

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_224832

UNIVERSAL
LIBRARY

سلسلہ تراجم عثمانیہ ٹرنینگ کالج حیدرآباد دکن

تعلیمی دستری کا بیع

دستی تربیت

از

الفرویح ججکنس صاحب

ترجمہ

مرزا عبد القادر بیگ صاحب معلم دستی تربیت

عثمانیہ ٹرنینگ کالج حیدرآباد دکن سرکار عالی

تمتہ

اصول و فن تعلیم پر جو سلسلہ مطبوعات میرے پیشرو نواب مسعود جنگ بہادر کے زمانہ نظامت تعلیمات میں شروع ہوا تھا یہ کتاب بھی اس کی ایک کردی ہے۔

چند سال قبل تک مالک محروسہ سرکاری کے مدارس تعلیم المعلمین میں صرف اہل کامیاب اساتذہ کی ٹریننگ کا انتظام تھا جس میں مدارس عثمانیہ کے لئے ٹرینڈ معلمین تیار ہوتے تھے۔ اسی اعتبار سے اصول و فن تعلیم پر صرف گنتی کی چند کتابیں اردو زبان میں تھیں جن کی حیثیت محض مبادیات کی سی تھی لیکن جب حضور پر نور بندگان عالی کی علم پروری اور معارف نوازی سے جامعہ عثمانیہ کی تائیس ہوئی اور اعلیٰ ترین تعلیم کا ذریعہ بھی اردو زبان قرار پائی تو قدرتی طور پر ایسے مدرسین کی ضرورت محسوس کی گئی جو اپنے مخصوص فن کی تربیت اردو میں پا کر اسی زبان میں ثانوی مدارس کے نصابی مضامین کی تعلیم بھی دے سکیں چنانچہ مدرسہ تعلیم المعلمین بلدہ کی تنظیم از سر نو کی گئی اور پہلے میٹرک اور رفتہ رفتہ ایف۔ اے کا میاب اساتذہ کی ٹریننگ کا انتظام بھی اس میں ہوا اور آج کل خدا کے فضل سے وہ ایک درجہ اول کالجیہ المعلمین بن گیا ہے جو

بی اے کامیاب اساتذہ کی ٹریننگ کا انتظام بھی کر رہے ہے۔

ان مقاصد کے حصول کے لئے اردو زبان میں اصول و فن تعلیم کی مستند کتابوں کے ترجمے ناگزیر تھے چنانچہ اب میٹرک اور ایف اے کامیاب اساتذہ کے لئے اس فن کے ہر نصابی مضمون کے لئے ایک مستند انگریزی کتاب ترجمہ کرائی گئی ہے۔ مترجمین کا انتخاب زیادہ تر ٹریننگ کالج کے اساتذہ ہی میں سے کیا گیا ہے۔ اور حسب ضرورت دوسرے ماہرین فن سے بھی مدد لی گئی ہے۔ اصطلاحات کا ترجمہ جامعہ عثمانیہ کے سررشتہ تالیف و ترجمہ کی مدد سے ہوا ہے اور ان سب کتابوں کی طباعت کا انتظام دفتر نطاست تعلیمات کی طرف سے کیا گیا ہے۔ غرض کہ اب زبان اردو فنِ مسلمانی بھی اعلیٰ معیار کے تراجم کا سرمایہ بن گئی ہے۔ نی وقت ان کتابوں کی اشاعت صرف ممالک محروسہ سرکار عالی کی حد تک ہے۔ لیکن غنقریب وہ زمانہ آنے والا ہے جب اعلیٰ حضرت سلطان العلوم کے دست مبارک کا روشن کیا ہوا چراغ سارے ہندوستان میں بھی اجالا کر دے گا اور اردو عام طور پر ذریعہ تعلیم ہوگی اور اس وقت علوم و فنون کے دوسرے شعبوں کی طرح اصول و فن تعلیم پر بھی ہماری یہ کتابیں دوسروں کے لئے دلیل راہ بنیں گی۔ آنے والے موزین سرزمینِ دکن کی طرف اشارہ کریں گے اور بتائیں گے کہ اسی منبع سے عہد عثمانی میں یہ سوت پھوٹی تھی۔

یہیں ارباب دارالترجمہ جامعہ عثمانیہ۔ جملہ مترجمین کتب خصوصاً مولوی سجاد فزرا صاحب پرنسپل ٹریننگ کالج حیدرآباد دکن کا ممنون ہوں کہ سب کی مشترکہ کوششوں سے یہ کام بظاہر کار دشوار تھا سرانجام ہوا فقط

فضل محمد خان

ناظم تعلیمات ممالک محروسہ سرکار عالی

سلسلہ تراجم عثمانیہ ٹرنینگ کالج حیدرآباد دکن

تعلیمی دستوری کام

یا

دستی تربیت

از

الفرویح جگننس صاحب

مترجمہ

میرزا عبد القادر بیگ صاحب معلم دستی تربیت

عثمانیہ ٹرنینگ کالج حیدرآباد دکن سرکار عالی

۱۹۳۶

۲۵

۳۵۴

دیباچہ

تعلیمی دستی کام میں خاص دلچسپی رکھنے والے اساتذہ اب تک متعدد وسائل سے مواد فراہم کرنے کے لئے مجبور تھے اور ایک عرصہ دراز سے انہیں ایک ایسی مہل و مفید کتاب کی ضرورت محسوس ہو رہی تھی جو اس فن کے مختلف شعبوں پر کافی روشنی ڈال سکے۔ پیش کردہ کتاب کا یہی مقصد ہے یعنی ایک ہی جلد میں ایسے تمام اشکال منہ اعمال و ہدایات پیش کئے گئے ہیں جن کی مشق عام طور پر مدارس میں کر دائی جاتی ہے۔

اس فن کے متعدد شعبوں کے تفصیلی نکات اگر قلمبند کئے جاتے تو ایک ضخیم کتاب مرتب ہو جاتی۔ اور اس ضخامت کے لحاظ سے اس کی قیمت میں بھی بیشی ہو جاتی۔ لہذا مصنف نے اس مختصر حجم کا خیال کرتے ہوئے ایسے اشکال کا انتخاب کیا ہے جن کی مشق عام طور پر کرائی جاتی ہے۔ بطور مثال یہ حقیقت یوں آپ پر واضح ہو جائے گی کہ کاغذ و مقبے کے نمونہ جات اور لکڑی کا کام جیسے نمونہ تفصیلی طور پر بیان کئے گئے ہیں۔

مواد کی فراہمی کے لئے شعبہ بخاری کے اوزار و جوہینہ کے اسباق پر مختصر نوٹس لکھ دئے گئے ہیں تاکہ اُستاد کو طریقہ تسلیم جاننے کے لئے وقت

نہ پڑے۔ اور ترقی تدریج حاصل کرنے کے لئے میز پر کام کرنے کے ہدایات مرتب کئے گئے ہیں۔ اس قسم کی زاید تعلیم کا انحصار شخصی ہدایات پر ہے۔ کیونکہ اساتذہ اوزار کے استعمال کے مکمل ہدایات کو باہم فراہم کرنے کی کوشش میں ناکام ہو جاتے ہیں۔ ساز و سامان کے سوالات کو مکمل طور پر حل کیا گیا ہے۔ نیز اوزار و سامان پر کم خرچ کرنے کے لئے مشورے دئے گئے ہیں۔

مصنف کتاب ہذا کا یہ دعویٰ نہیں ہے کہ تمام نمونہ جات بالکل جدید اور اصلی ہیں۔ بلکہ بہت سے قدیم اور مشہور ہیں جو یہاں موزونیت کے لحاظ سے شامل کر لئے گئے ہیں۔

نصاب کے متعدد اقسام جو بتلائے گئے ہیں ان سے ہمارا مطلب یہ ہے کہ صرف اشارات اور مشورے حاصل کئے جائیں۔ مجموعی طور پر کل نصاب پر کار بند نہیں ہونا چاہئے۔ بلکہ مدرسہ کی نوعیت کو پیش نظر رکھ کر موزونیت حاصل کی جائے۔ ہر ایک مدرسہ میں دستی کام کی ایک خاص تنظیم کر لینی چاہئے اور اس کے نمونہ جات، درجہ کے محل وقوع کے لحاظ سے انتخاب کئے جائیں۔ مصنف کا نصب العین یہ ہے کہ وہ استاد کو مختلف ساز و سامان کی مشقوں کے ساتھ ایک اطمینان بخش نصاب مرتب کرنے میں مدد دے۔ امید کی جاتی ہے کہ یہ مقصد پوری طور پر حاصل ہو گیا ہے۔ جماعت کی ترتیب اور طریقہ عمل میں جن مشکلات سے دوچار ہونا پڑتا ہے ان کو مد نظر رکھ کر خاص طور پر تشریح کی گئی ہے۔

مرتبہ ذیل جدول سے وضع ہو گا کہ کون سے مختلف مشینے کس عمر کے لئے موزوں ہو سکتے ہیں

۱۳-۱۳	۱۳-۱۲	۱۲-۱۱	۱۱-۱۰	۱۰-۹	۹-۸	۸-۷	
سال	سال	سال	سال	سال	سال	سال	
x	x			x	x	x	لوچدار مٹی کا کام
				x	x	x	ریشہ کا کام
		x	x	x			ٹوکری کا کام
					x	x	کانڈ کا کام
x	x	x	x	x			مقوسے کے نمونہ جاکا کام
x	x	x	x				لکڑی کا آسان کام
x	x						لکڑی کا سنگین کام
x	x						دھات کا کام

فہرست مضامین

صفحہ	مضمون	باب
۷	تہنید	پہلا باب
۱۴	تعلیمی دستی کام کی شکلیں	دوسرا
۲۲	لوچدار مٹی کا کام	تیسرا
۳۴	ریشہ کا کام	چوتھا
۵۱	ٹوکری کا کام	پانچواں
۶۶	کانڈ کا کام اور سقوے کی نمونہ سازی	چھٹا
۱۳۹	لکڑی کا کام	ساتواں
۲۵۵	لکڑی کا ہلکا کام	آٹھواں
۲۶۸	دھات کا کام	نواں
۳۰۸	انفرادی کام کے معادن	دسواں
۳۱۸	ارتباط کے لئے تجاویز	گیارہواں
۳۲۹		اشاریہ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

تعلیمی دستی کام کا یاد دہشی تربیت

پہلا باب تہیہ

تعلیمی دستی کام - یہ مضمون مختلف ناموں سے معروف ہے۔ جیسے دستی تربیت دستی تعلیم ہاتھ اور آنکھ کی تعلیم۔ دستی صنعت۔ سلائیڈ تعلیم بہ عمل۔ یہ تمام نام اُسی شعبہ تعلیم کے ہیں جو بچہ میں تدریب اور ترقی اُس کے ہاتھوں کو ساز و سامان کو مختلف طریقوں سے استعمال کر کے پیدا کرتا ہے۔ یعنی ان اصطلاحات کا اصلی مقصد صرف ہاتھ سے کام کرنا ہے۔ ہاتھ سے کام کرتے وقت آنکھ اُسی طرف لگی رہے اور دل و دماغ ان دونوں یعنی ہاتھ اور آنکھ کی رہنمائی کرتے۔ ہیں کیونکہ یہ دستی تعلیم ایک ایسی تعلیم ہے جو قدیم کتابی تعلیم سے بالکل مختلف ہے۔

یہاں ان دلائل کو پیش کرنے کی کوئی ضرورت دستی کام کا نصاب میں اخلاک نہیں کہ یہ مضمون نصاب میں کیونکر داخل

کیا گیا۔ بلکہ یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ یہ ہمیشہ ہمارا جز تعلیم کیوں نہیں رہا؟ تو یہ غور کرنے کے لئے صنعتی انقلاب سے پہلے کے زمانہ پر نظر ڈالنی پڑیگی ان دنوں میں جب کہ اکثر فنونِ صنائع کا مرکز گھر ہوا کرتا تھا تو بچہ کی تعلیم جتنی گھر پر ہوتی تھی اتنی ہی مدرسہ میں ہوتی تھی۔ زیادہ تر کتابی تعلیم مدرسے سپرد تھی۔ جیسے لکھنا۔ پڑھنا۔ حساب کرنا وغیرہ اور گھر میں جہاں بچہ وقت اپنے والدین کے کام کو نبود دیکھ کر ان کا ہاتھ بٹاتا تھا وہ اس میں جستی چالاکى و تیرا س کام کے سچے اصول حاصل کر لیتا تھا۔ صنعتی انقلاب کے بعد ابتدائی آلات و بھاپ کی قوت کا زمانہ آیا اور صنعت گری کا کارخانہ سے کارخانہ میں منتقل ہو گئی۔ اس لئے بچہ اپنی خانگی تعلیم و تربیت سے محروم ہو گیا۔ مدرسہ میں ہنوز کتابی تعلیم جاری رہی اس لئے ایک عرصہ دراز تک ہم کو ایک رخی تعلیم حاصل ہوتی رہی۔ مگر یہ تعلیم ایک ایسے ضروری پہلو کو نظر انداز کر گئی جس کے ذریعہ بچہ پیکار حیات کے لئے تیار ہوتا تھا پہلے پہل دستکاری خصوصاً غریب طبقوں کے مدارس میں لڑکیوں کے لئے سوزن کاری۔ پھوان۔ وہ ہلائی کے کام اور لڑکوں کے لئے لکڑی کا کام وغیرہ دستی تربیت کی شکل میں نمودار ہوئی اور اس کو صرف اسی نقطہ نظر سے جاری کیا تھا کہ اس سے کچھ مطلب براری ہوگی لیکن کچھ عرصہ تک اسی طرح کام چلتا رہا۔ یہاں تک کہ علمائے تعلیم نے اس میں ایک نئی تعلیمی قوت کو مشاہدہ کیا۔ اور اس میں انہوں نے روسو۔ پشٹا۔ لوزی۔ فرول کے سچے اور ٹھیک ٹھیک اصول کی تعلیم دیکھی کہ علم حاصل کرنے کا بہترین طریقہ عمل ہے اس لئے اُستاد کو چاہئے کہ بچہ کو غور و خوض اور اشیاء کے مقابلہ کرنے میں اور خود بھی اپنی فطرتی ہوشیاری و دلچسپی کو کام میں لاکر اپنی گرد و پیش کی

اشیا کو مشاہدہ کرنے میں رہنمائی کرتا رہے۔

فنی تعلیم اور دستی تربیت ان دونوں کے مفہوم سمجھنے میں اکثر الجھن اور غلط فہمی ہوا کرتی ہے یہ ہم سنی الفاظ نہیں ہیں بلکہ ان کا مطلب ایک دوسرے سے جدا اور مختلف ہے۔ فنی تعلیم سے عموماً یہ مطلب سمجھا جاتا ہے کہ کسی خاص شعبہ صنعت یا تجارت میں کافی تعلیم و بہارت پیدا کر لی جائے۔ دستی تربیت یا دستی کام کی تعلیم بچہ کو کسی خاص تجارت کے لئے تیار نہیں کرتی۔ بلکہ اُس کے آنکھ دہاتھ میں ایک قسم کی بیداری و پھرتی پیدا کرتی ہے اور دماغ میں مابعد کی خاص فنی تعلیم کی بنیاد رکھتی ہے۔

ماہرین علم فطرت نے دریافت کیا ہے

نفیاتی اور معاشرتی پہلو کہ ۷ و ۸ سال کے درمیانی عمر والے بچوں میں چستی و پھرتی حاصل کرنے کی ایک خاص قابلیت ہوتی ہے جو بڑھتی عمر میں نائل ہوتی جاتی ہے۔ اس لئے اعلیٰ قابلیت پیدا کرنے کے لئے یہ بہتر بلکہ ضروری ہے کہ فنی مدارس میں اس کی تکمیل کرنے کے بجائے اوائل عمری میں اس کی بنیاد عملی تعلیم پر رکھیں آج کل تجارتی مدارس۔ صنعتی مدارس اور فنی مدارس میں اس کی ہل چل چٹکلی ہے۔ لیکن پھرتی و چستی کی تعلیم اوائل میں یعنی مدارس تھنائیہ سے شروع ہونی چاہئے۔ ان فوائد کے علاوہ ماہرین نفیاتی نے یہ بھی بتایا ہے کہ تیلیسی دستی کام ذہنی تحریک پیدا کر کے تواتر دماغی کو بھی ترقی دیتا ہے۔ اس کے فوائد خصوصیت کے ساتھ کند ذہن بچوں کے لئے اور اُن بچوں کے لئے جن کی دماغی قوتیں اوائل عمری میں کسی بیماری کی وجہ سے یا اور کسی وجہ سے کمزور ہو گئیں ہوں نمایاں طور پر

ظاہر و عیاں ہوتی ہیں۔ مذکورہ واقعات جب نمودار ہوتے ہیں تو تعلیمی دستی کام اُن کو موق دیتا ہے کہ وہ کام انجام دیں اور ایک حد تک خاص کامیابی حاصل کریں اور اس کے نتیجہ سے مطمئن ہوں کیونکہ اس کامیابی سے غور و خوض اطمینان و بھروسہ پیدا ہوتا ہے نیز ایک حد تک دوسری تعلیمی تیاریوں میں مدد ملتی ہے اور یہ تعلیم اُن بچوں کے لئے بھی مفید ثابت ہوئی ہے جن کی طبیعتوں میں جلد بازی اور شوخی کا مادہ ہوتا ہے۔ کیونکہ اس کام سے اُن کو آہستہ آہستہ اور فکر سے عمل کرنے کی ضرورت لاحق ہوتی ہے۔ جس سے اُن کے طبائع پر ایک مستقل اثر پڑتا ہے۔ صنعتی مدارس دستی صنعت کے بعض نمونوں کے فوائد سے بخوبی واقف ہیں کہ یہ ذریعہ ہے کھوئی ہوئی ذہانت حاصل کرنے کا جس سے قوار دماغی و صفات اخلاقی کی تکمیل ہوتی ہے۔

وہ بچہ جس کے ہاتھ دستی کام میں منج گئے ہوں وہ یقیناً اپنے زمانہ طالب علمی کے بعد کسی شغل کو جاری رکھے گا اور اُس نفل شائستہ سے اپنی زندگی کے اوقات فرصت میں محفوظ ہوتا رہے گا۔ تعلیمی دستی کام مدرسے سے تعلق رکھنے کی حالت میں بھی جماعت کے باہر اس کے کاموں میں ایک زندہ دلی پیدا کرتا ہے اور بچہ میں مشقت کے کاموں کے لئے قابل تیار و احترام جذبہ اُبھارتا ہے۔ اسکا اصل دستی مشقت کے یہ رنگ ڈھنگ کسی وقت فنون و کاریگری کو بام رفعت پر پہنچائیں گے اور دستی محنت و مشقت کی جانب عام طرز بالکل بدل جائے گا۔

تعلیمی دستی کام کے مقاصد یہاں مختصر بیان یہ تعلیمی دستی کام کے مقاصد کئے جاتے ہیں۔

- (۱) ہاتھ کی چستی و پھرتی کو ترقی دینا۔
 (۲) قوت مشاہدہ کی خاص سمتوں میں رہبرئی اور تربیت کرنا
 (۳) جسمانی قوتوں کو ترقی دینا۔ (بڑی جماعتوں کے لئے)۔
 (۴) حرکی مصروفیت سے نمودار تہ کے مواقع فراہم کرنا۔
 (۵) جسمانی مشقت میں مسرت پیدا کرنا اور بچہ کو اپنی نواح سے واقف کرنا۔

(۶) خود مختاری۔ باقاعدگی۔ درستگی۔ کاریگری اور ہمیشہ تیار رہنے کی خصلتوں کو ترقی دینا۔

سلسلہ دستی تربیت اور جسمانی پھرتی کی اصولی تعلیم کا بیشتر حصہ چھوٹے بچوں میں یعنی صنیر کی جماعت سے شروع کیا جاتا ہے مگر دیکھا گیا ہے کہ یہ تعلیم اسی جماعت میں ختم ہو جاتی ہے۔ چھوٹی و بڑی جماعتوں کے کام میں کئی طریقوں سے بہت نمایاں فرق ہے۔ کیوں کہ بڑی جماعتوں میں دقت زیادہ تر ذہنی کاموں میں صرف ہوتا ہے۔

جماعت ہائے صنیر کی جسمانی چستی کے کام کا فوری تبادلہ ان جماعتوں میں جن میں ذہنی کام ہوتے ہیں فطرتی ترقی کے لئے مفید ثابت نہ ہوگا۔ ایسا تبادلہ بتدریج ہونا چاہئے اگر بڑی جماعتوں میں دستکاری شروع کی جائے تو اس کو کسی نہ کسی طریقہ سے زمانہ طالب علمی کے اختتام تک مسلسل بنا دیا جائے۔

چھوٹے و بڑے طبقوں کی وسیع جماعتوں میں بڑی مشکلات پیش آتی ہیں کیونکہ ان کے لئے ایک موزوں سلسلہ دریافت کرنا پڑتا ہے۔ اور بڑی تکلیف تو اس استاد کی نا اہلیت کی وجہ سے ہوتی ہے (جس کو ابھی فنی علم کی ضرورت ہے)

جو اس مضمون کو سکھاتا ہے۔ وسیع جماعت کے مشکل نظام الاوقات کی موزوں ترتیب سے اور دوسری لنگھتوں سے ایک حد تک آسان ہو جاتے ہیں۔ دستی کام کے متعدد مضامین کی تیاری کرنے کے لئے آج کل بہت سے موزوں ہیں کیونکہ کلیۃ المعلمین میں دستی کام تعلیمی قرار دیا گیا ہے۔ گریڈ نمبروں کے کسی ایک دستی کام کو لازم کر دیا جائے بلکہ متعدد وسائل سے بچہ کو مختلف علوں کی تعلیم دی جائے۔

اگر معلم دستی تربیت اپنے مضمون کی تعلیم صحیح نقطہ نظر سے دیتا ہے اور اس کو ایک زائد مضمون نہیں گردانتا تو بیشک وہ اپنے درجہ کے معمولی کام کی تکمیل اور توضیح کے لئے بہت مواقع نکال سکتا ہے۔ اور مصوری۔ علم حساب۔ علم ہندسہ۔ علم میکانک۔ علم طبیعیات۔ مطالعہ قدرت۔ علم جغرافیہ۔ تاریخ و علم ادب میں ایسی بہت سی باتیں ملیں گی جن کا استعمال دستی کام میں مفید ہو سکتا ہے اسی طرح بعض مشاغل جیسے لکڑی کا کام جس کا انحصار صرف اوزار پر ہے۔ اس میں ارتباط کی خاطر آزادی اور بے قاعدگی نہیں ہونا چاہئے۔ کیونکہ آخر کار اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ دستی کام کی تعلیمی قدر و قیمت مفقود ہو جاتی ہے۔

اگر مضامین سے ٹھیک مطابقت حاصل کرنی ہو تو معلم جماعت کو لازم ہے کہ وہ دستی کام کی تعلیم دے۔ ادنیٰ و صغیر جماعتوں میں عموماً ایسا ہوتا ہے لیکن بڑے درجوں میں یہ کام عموماً ماہرین خصوصی کے ہاتھوں میں ہوتا ہے۔ یہ ضروری ہے کہ ماہر خصوصی نہ صرف اپنے مضمون کے تعلیمی پہلو سے واقف ہو بلکہ اس کام سے بخوبی واقفیت رکھتا ہو جو دوسرے مضمون کے تحت آجاتا ہے۔ بالعموم بڑی جماعتوں کے طلباء سے بطور دستی کام کے لکڑی کا کام کرایا جاتا ہے اور خود معلم بسا اوقات چمکے ہو کرنا ہے۔ اس لئے ظاہر ہے کہ جب تک

ایسا شخص ایک عمدہ معلم یا فہم اور باہر نہ تو اس مضمون کی حقیقی قدر و قیمت فنا ہو جاتی ہے اس کا نصب العین فنی ہو گا نہ کہ تعلیمی۔ دستی کام میں چونکہ متنفرق سامان و آلات کی قیمت کے خیال سے ”مرکز“ (Centre) پیدا ہو جاتا ہے جو اچھا انتظام نہیں ہے۔ کیونکہ اس کو مدرسہ کے معمولی کاموں سے جدا کرنے سے ایک خاص مضمون بن جاتا ہے۔ اگر ممکن ہو تو ہر مدرسہ میں اس غرض کے لئے ایک علیحدہ کمرہ مقرر کرنا چاہئے۔ اور ہر ایک معلم جماعت کو چاہئے کہ وہ اپنے طلباء کو خود تعلیم دے یا تعلیم دینے والے کی امداد کرتا رہے۔

دوسرا باب

تعلیمی دستی کام کی شکلیں

متعدد ذرائع عمل متقوا۔ ڈوری۔ ریشہ۔ Rafia بید۔ لکڑی اور دھات وغیرہ استعمال ہوتے ہیں۔ ابتدا میں تعلیمی دستی کام و لکڑی کے کام سے ایک ہی مراد لی جاتی تھی۔ لیکن حال میں مختلف طریقوں سے ان میں فرق بتلایا گیا ہے کیونکہ ہر شعبہ اپنے اندر ایک خاص اہمیت و مورد زنت رکھتا ہے۔ مثال کے طور پر مٹی کو بچنے یہ مختلف اشکال کے اشیاء ظاہر کرنے اور جمالیاتی تحسین کی تربیت کے لئے بہ نسبت دیگر ذرائع کے بہت مفید و موزوں ثابت ہوتی ہے۔ اسی طرح متقوا۔ لکڑی۔ اور دھات کے کام سے اشیاء کی ٹھیک ٹھیک پائش اور ان کی ساخت کا مادہ ترقی پاتا ہے۔ ایک عمدہ قرار داد اس وقت متصور ہوگی جب کہ اس کی ترتیب میں مختلف اشیاء ہوں کیونکہ اس سے بچہ کے میکانی و فنی خیالات مکمل ہوتے رہتے ہیں۔ نیز مختلف اشیاء کے استعمال سے کام میں دلچسپی پیدا ہوتی ہے۔ اور ایک ہی قسم کے کام سے طبیعت اکتا جاتی ہے۔

ایک موزوں فن کے انتخاب کے لئے استاد کو چاہئے
فن کا انتخاب کہ حسب ذیل نکات کو پیش نظر رکھے۔

(۱) استاد و طلباء کی قابلیت و میلان طبع۔

(ب) مدرسہ کا مکمل دفوع -

(ج) طلباء کی عمر اور اُن کی تعداد -

(د) ذرائع عمل -

(ذ) مدرسہ کی دست اور ساز و سامان -

(۱) اُستاد کی قابلیت و میلان طبع تقریباً ہر قسم کے دستی کام کے

استاد کے مرہون منت ہیں بشرطیکہ طلباء کو بھی اُسی کام سے اُنست ہو۔ جیسا کہ آج کل دیکھا جا رہا ہے معمولی مدرس اس شعبہ تعلیمی (یعنی دستی کام) میں خاص دستگاہ نہیں رکھتا وہ ایک ایسے فن کا انتخاب کر لیتا ہے جو وہ اپنی دانست میں مزید تیاری کے بغیر سلکھا سکتا ہے۔ کاغذ و مقوے کے نمونے تیار کرنے میں ہندسی اشکال عملی طور پر بتلانی پڑتی ہیں۔ اس لئے یہ فن مقبول عام ہو گیا ہے۔ بعض مدرسین نئی کام میں کمزور ہوتے ہیں اس لئے مٹی و برش کے جیسے کاموں میں انھیں دلچسپی نہیں ہوتی۔

(ب) محل وقوع یہ بات یاد رہے کہ ماحول کا اثر نوعیت کار پر بڑی حد تک پڑتا ہے۔ اس لئے دیہاتی مقامات پر پارچہ بانی۔

لکڑی کا کام بوہاری اور ٹوکرئی بنانے کا کام بچوں کو سکھانا چاہئے۔ اور سطلی مقامات پر ماہی گیری کی ضروریات کے لحاظ سے مچھلی کے جالے لکڑی کے نمونے مٹی سے گھونگے اور مچھلی کے نمونے اور ڈوری کا کام بھی سکھایا جائے تو زیادہ مفید ثابت ہوگا۔ اور وہ مقامات جہاں صنعتی مرکز ہوں وہاں عمدہ مقوے کے نمونے اور لکڑی کے خاص منتخب اشیاء تیار کرائے جائیں۔ اس قسم کی تعلیم طلباء کے لئے بہتر و لاجواب ثابت ہوگی۔ کیونکہ اُن کے دل و دماغ میں میکانی و تجارتی

کمال حاصل کرنے کا مادہ پیدا ہو جاتا ہے۔ اور وہ مقامات جہاں پارچہ بانی کا کام ہوتا ہے وہاں برش کے عمدہ نقوش درنگین آگکے پارچہ جات اوریشے کا کام Rafia سکھایا جاتے تو بہت کارآمد ہوگا۔

(ج) طلباء کی عمر اور ان کی تعداد کو بچہ فطرتی طور پر سمجھنے کی قابلیت رکھتا ہو۔ چونکہ چھوٹے بچوں میں نقل کرنے کا مادہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس لئے چھوٹی جماعتوں میں مٹی کا فذ۔ اور ریشہ کاری کے دستی کام ان کے لئے نہایت مفید ہوں گے۔ خیال رہے کہ ان کو ایسے کام نہ تھلائے جائیں جن کے ٹھیک ناپ اور مکمل ساخت میں ایک قابلیت درکار ہو۔ طلباء کے تعداد کا اثر فن کے موزوں انتخاب پر پڑتا ہے۔ بہ نسبت دوسرے کاموں کے بعض دستی مشاغل ایسے ہیں جن کا انحصار خاص شخص ہی پر ہے۔ اس لئے اگر جماعت میں طلباء کی کثرت ہو تو مدرس کو چاہئے کہ ایسا کام منتخب کرے جس سے طلباء کی ذاتی تربیت ہو (جیسے مقوے کے نمونے) برخلاف اس کے مٹی کے نمونے بنانے اور برش کا کام کرنے میں مدرس کی تنقیدی نظر درکار ہے کیونکہ طلباء کو اپنے کام سے مطمئن ہونا پڑتا ہے کہ آیا یہ کام تشفی بخش ہے یا نہیں۔

(د) ذرائع عمل واضح ہو کہ اشیاء ایسے استعمال کئے جائیں جن میں بچہ آسانی سے دستی کام کو انجام دے سکے اس مطلب کے لئے کا فذ اور مقوے بہت موزوں ہے۔ لیکن کا فذ کی ساخت ایسی ہونی چاہئے جس کو بچہ عمدگی سے چاک کر سکے۔ اور مقوے کے نمونے بنانے میں یہ یاد رہے کہ مقوے میں قدر و زنی یا سخت نہ ہو جس کے تراشنے میں بچہ کو وقت

واقع ہو۔ اسی طرح لکڑی کے کام میں ایسی لکڑی کا انتخاب کریں جو ابتدائی مشقوں میں آسانی سے تراشی جاسکے۔ سخت لکڑی اُس وقت تک استعمال نہ کی جائے جب تک کہ بچوں میں قوت اور اوزار کے استعمال کی مشق پیلے نہ ہوئے۔

اور استعمالی اشیاء اس قدر قیمتی نہ ہونی چاہئیں جن کی وجہ سے کام میں خلل پیدا ہو بلکہ ایسی اوزار ہونی چاہئیں کہ جن کا ذخیرہ آسانی سے ہیا کیا جاسکے اور سہولت سے تقسیم ہو سکے۔ اس لئے اشیاء کا انتخاب بالکل معمولی اور سستا ہونا چاہئے تاکہ بچہ اس کو خرید کر اپنے مکان پر دستی کام کی مشق جاری رکھ سکے۔

(ذ) مدرسہ کی وسعت اور ساز و سامان

مدارس تحتانیہ و وسطانیہ کے لئے مدرسہ کی معمولی میزوں پر انجام دی جاسکتی ہیں۔ جس سے اُن کو اوزار و اشیاء کے ہیا کرنے میں زیادہ صرفہ نہیں ہوتا۔ مگر دھات و لکڑی کے کام کے لئے خاص میزوں اور اوزاروں کی ضرورت ہے۔ اس لئے بڑے بڑے شہروں میں اسی مقصد کے لئے بہت سے مرکز قائم کر دئے گئے ہیں تا عوام اوزار کے صرف سے بچ جائیں۔ لیکن ایسا مرکز تعلیمی نقطہ نظر سے اطمینان بخش نہیں بہتر تو یہی ہے کہ مدرسہ میں چاہے کتنا ہی چھوٹا کیوں نہ ہو ایک کارخانہ کھول دیا جائے۔ یہاں اوزار کو شاندار پیمانہ پر ہیا کرنے و ترتیب دینے کی ضرورت نہیں۔ کیونکہ جس قدر اوزار و ساز و سامان اوزار و معمولی ہوں گا اتنی ہی انسان کا نظری رجحان زیادہ ہوگا۔ اور اسی طرح ہاتھ اور آنکھ کی تقسیم بہت سے کام کا مقصد حاصل ہوگا۔ لکڑی کے کام کے میز تھوڑی سی تبدیلی کے بعد دوسرے

مشاغل کے لئے کارآمد ہو سکتے ہیں۔ اس لئے اس کارخانہ کا مکرو مطالعہ قدرت کے عجائب خانہ کے لئے یا طبی۔ میکانی۔ معمل۔ دھلائی۔ سوزن کاری و نیر مدرسہ کی دیگر دستی کاموں کے لئے استعمال کیا جائے تو بیجا نہ ہوگا۔

تعلیمی دستی کام کے مختلف شعبوں کی تشیح (لوچیدار مٹی کا کام)

(Plastic work) یہ کام عام طور پر کر دایا جاتا ہے۔ ہر عمر کے بچوں کے لئے موزوں ہے۔ خصوصاً کم عمر والوں کے لئے۔ کم خرچ ہے۔ زیادہ آلات کی ضرورت نہیں۔ اور اس کام کو مدرسہ کے معمولی میزوں (Desk) پر انجام دے سکتے ہیں۔ مٹی کے ذخیرہ کو محفوظ رکھنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ”لوچیدار مٹی (Plasticine) بجز مٹی کے سبکے استعمال کی جا سکتی ہے لیکن گراں ہے۔ اشکال کی ٹھیک ساخت سکھاتی ہے۔ لیکن ٹھیک پیمائی تعلیم نہیں حاصل کی جا سکتی۔ تاہم مدرسہ کے دوسرے مضامین سے اس کا ارتباط ہو سکتا ہے۔

ڈورمی اور ریشہ کاری۔ کم عمر بچوں میں جماعت صغیر کے بعد سے اس کا سامان ارزاں اور آسانی سے حاصل کیا جا سکتا ہے نمونوں کو رنگ دینے سے فنی آرائش حاصل ہوتی ہے۔ کارآمد نمونے تیار کئے جا سکتے ہیں۔ لیکن ایک مدت کے بعد ان مشاغل کی کثرت عمل سے بیزاری پیدا ہو جاتی ہے۔ بید باقی۔ متوسط عمر والے بچوں کے لئے موزوں ہے۔ سامان زیادہ گراں نہیں ہوتا۔ آسانی سے حاصل ہو سکتا ہے مدرسہ کے معمولی میز پر کام نکل سکتا ہے۔ اس کا عمل کم و بیش میکانیکی ہوتا ہے۔ نمونوں کے تیار کرنے میں عموماً زیادہ وقت صرف ہوتا ہے۔ گیل بید سے کام کرنا چاہئے۔ یہ کام ان بچوں

کے لئے نہیں ہے جن کی جسمانی حالت خراب ہو۔ کاغذ کے نمونے بنانا۔ یہ کام عموماً کثرت سے کروایا جاتا ہے۔ صغیر جماعتوں میں کم سن بچوں کے لئے موزوں ہے۔ سامان ارزاں ہوتا ہے۔ اور آسانی سے حاصل ہو سکتا ہے۔

معمولی میسنر پر یہ کام انجام پاتا ہے۔ گھر پر بھی اس کی مشق ہو سکتی ہے۔ یہ مقوے کے کام کا ایک مفید پیش خیمہ ہے۔ اس سے مفید مطلب خیر نمونے تیار کئے جاسکتے ہیں۔

مقوے کا کام۔ یہ کام مدرسہ کے تمام جماعتوں میں کروایا جاسکتا ہے مختلف سامان و رنگ سے مختلف نمونے تیار کئے جاسکتے ہیں۔ نمونوں کے تیار کرنے میں کوئی زیادہ وقت صرف نہیں ہوتا۔ اور یہ کام مدرسہ کے معمولی میسنر تھوڑے سے ارزاں اشیاء و آلات سے انجام پاسکتا ہے۔ نمونوں کے ٹھیک ناپ اور ان کے رنگ و فیروز میں قابل تمیز ترقی پیدا کی جاسکتی ہے۔ اس کام کی مشق لکڑی دھات کے کام سیکھنے میں نہایت مفید ثابت ہوتی ہے۔ اور اس کام کا ارتباط مدرسہ کے دوسرے مضامین سے بھی ہو سکتا ہے خصوصاً علم احسا۔ اور اقلیدس سے۔

لکڑی کا ہلکا کام مختلف شکلوں میں اس کی مشق کی جاسکتی ہے۔ جیسے پٹی کا کام (Strip work) سلائیڈ چاقو کا کام Sloyd knife work قدرتی لکڑی کا کام Natural wood work لکڑی کے سنگین کام اور مقوے کے اعلیٰ نمونہ جات کی تحصیل کا پیش خیمہ ہے۔ اور اس کی بھی مدرسہ کے معمولی میسنر پر چند ارزاں آلات کے ذریعہ مشق کی جاسکتی ہے۔ بہت سی کار آمد اور خوبصورت چیزیں بنائی جاسکتی ہیں۔ مقوے کے نمونے تیار کرنے میں اس کام سے مدد لینا بہت مفید ثابت ہوتا ہے۔

جالی کا کام Fret work جڑاؤ کا کام Marquetry work

چبچی کاری Chip carving معمولی ابھراؤ کا کام Ordinary relief

Carrving دستی کام کے لئے کچھ زیادہ موزوں نہیں ہیں۔ تاہم گاہے گاہے اس کام کو نقشہ کشی سے مطابقت کر کے لکڑی کے کام میں شامل کیا جاسکتا ہے۔ بہت سے نمونہ جات میں جگہ خالی رہ جاتی ہے اس لئے ان مقامات پر موزوں نقوش کئے جاسکتے ہیں۔ طلباء کو چاہئے کہ یہ تمام کام اپنے فنی کمرے میں انجام دیں۔ لیکن ان فنی کاموں کو انجام دینے کے لئے عموماً زیادہ وقت صرف ہوتا ہے۔ اس لئے ایک تھوڑی سی دستی تحریف کی خاطر تعلیمی دستی کام میں ان کی سفارش نہیں کی جاسکتی۔

لکڑی کا کام۔ یہ کام ہر جگہ کرایا جاتا ہے۔ لکڑی عملی کام کے لئے ایک بہترین چیز ہے۔ یہ کام صرف گیارہ سال سے زائد عمر والے لڑکوں کے لئے موزوں ہے۔ کیونکہ اس کی مشق میں قوت درکار ہے۔ استاد کی قابلیت اور تیاری کی ضرورت ہے۔ اس کام سے دستی کام کے عمدہ مختلف نمونہ جات تیار ہو سکتے ہیں۔ جو اپنی نوعیت اور فائدہ کے نقطہ نظر سے بہترین ثابت ہوتے ہیں۔ طلباء کی تعداد و جماعت میں بیس سے زائد نہیں ہونی چاہئے۔ ہر سبق کے لئے کم از کم دو بڑے گھنٹے کا وقت درکار ہے۔

دھات کا کام۔ یہ کام عموماً بڑی جماعتوں میں لکڑی کے کام کے ہمراہ کروایا جاتا ہے۔ اور یہ کام لکڑی کے کام کی بجائے بھی بتلایا جاسکتا ہے۔ اس لئے اس میں زیادہ قوت درکار ہے۔ یہ کام بارہ سال سے زائد عمر والے لڑکوں کے لئے موزوں ہے۔ اس کام کی بہت سی شکلیں ہیں۔ جیسے تار کا کام۔ دھات کی تختی کا کام۔ صورت گری۔ گہرائی۔ اور مشین وغیرہ۔ موخر الذکر تختانیہ کے لئے موزوں

ہیں۔ اس کا تعلق زیادہ تر صنعتی و فنی مدارس سے ہے۔ دھات کا کام خصوصاً
 صنعتی اضلاع میں بہت موزوں ہے۔ یہی مدارس میں مار کا کام۔ گہرائی
 وغیرہ کی تربیت سے فائدہ حاصل ہوتا ہے۔ لکڑی کا کام اور دھات کے کام
 کے ملنے سے ایک دلچسپ نصاب بن جاتا ہے جس سے اشیاء کے تیار
 کرنے میں آسانی ہو جاتی ہے۔



تیسرا باب

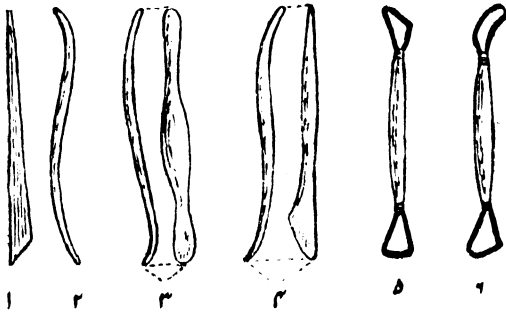
لوچدار مٹی کا کام

لوچدار مٹی کا کام۔ یہ کام دستی کام کے اُن شعبوں میں سے ہے۔ جو عام طور پر کثرت سے کروایا جاتا ہے۔ خصوصاً صغیر جماعتوں کے کم سن بچوں کے لئے بہت مفید ہے۔ یہ کم خرچ بھی ہے اور اُستاد کی تھوڑی سی فنی توجہ کا مستحق ہے۔ اس کی قدر و منزلت بہ نسبت اس کے فوائد کے اس لئے کی جاتی ہے کہ اس سے طلباء میں ضبط کی تربیت ہوتی ہے۔ نیز صحیح مشاہدے، صفائی انگلیوں کی پھرتی کی عادات اور اشیاء کی جالیاتی توقیر کے احساس کے لئے اس سے بہتر کوئی دوسرا مشغلہ نہیں ہو سکتا۔ یہ کام کم سن بچوں کے لئے بہت موزوں و مفید ہے۔ کیونکہ یہ ایسی چیز ہے جس میں دستی کام آسانی سے انجام پاتا ہے۔ کام میں آزادی پیدا کرنے کے لئے بچے کو اُسی کے خیالات پر چھوڑ دینا چاہئے۔ کیونکہ وہ کچھ ایسی قدرتی چیز بنا لے گا جس کو ہم ہاتھ سے محسوس کریں گے اور جس کے تین رُخ ہوں گے۔ مگر ڈرائینگ کی طرح یہ فنی نہ ہوں گے۔ کیونکہ یہاں بچے کے لئے کوئی قید نہیں کہ وہ چھٹے سطحی نمونے بنا لے جیسے کے اور بہت سے مشاغل میں ہوتے ہیں۔ بلکہ اُس کے لئے شکل میں فنی مذاق کو ترقی دینے کا عمدہ موقع موجود ہے۔

ساز و سامان۔ چکنی مٹی ہو یا لوچدار مٹی Plasticine یہ اپنے میلان طبع پر موقوف ہے۔ چکنی مٹی کو موزوں حالت میں رکھنے کے لئے خاص توجہ

درکار ہے۔ لیکن لوچداز مٹی جو مختلف رنگوں میں دستیاب ہو سکتی ہے۔ ہر شے کام کے لئے تیار رہتی ہے۔ چکنی مٹی چونکہ بہت ارزاں ہوتی ہے اس لئے لوچداز مٹی کی نسبت اس کی زیادہ مقدار ہر جگہ کو دی جاسکتی ہے۔ لہذا نمونہ جات کا انتخاب وسیع پیمانہ پر کیا جاسکتا ہے۔ اور دائرہ عمل چھوٹی چیزوں اور سطح سکول تک محدود نہیں ہوتا۔ چکنی مٹی جو اس کام میں استعمال ہوتی ہے وہ کہار کے ہاں کی معمولی رنگ کی ہوتی ہے اور بہت ارزاں دستیاب ہو سکتی ہے۔ بعض اوقات مصفا کھریا Terracotta clay بھی ارزانی کی وجہ سے استعمال کی جاتی ہے لیکن کام کے لئے وہ زیادہ موٹی ہوتی ہے اور چکنی مٹی سے زیادہ ترسک پیدا کرتی ہے۔ تیس طلباء کی جماعت کے لئے ۱۱۲ پونڈ مٹی کام شروع کرنے کے لئے کافی ہوگی۔

اوزار۔ حتی الامکان انگلیوں سے نمونہ جات تیار کئے جائیں۔ لیکن ایسی خاص صورتوں اور حالات میں جب کہ انگلیوں سے مدد نہیں لی جاسکتی نمونہ سازی کے اوزار استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ یہ اوزار یا تو تار کے ہوتے ہیں یا لکڑی کے جن کی لمبائی تقریباً سات انچ ہوتی ہے۔ ان کی شکلیں بھی مختلف ہوتی ہیں۔ جو فنی مرکزوں سے ارزاں دستیاب ہو سکتے ہیں۔



آٹم نمونہ سازی کے چوبی اوزار

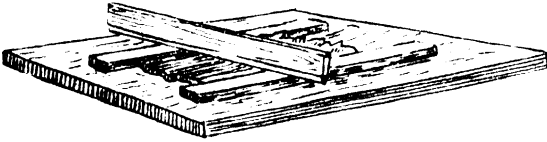
۵ و ۶ نمونہ سازی کے تار کے اوزار

اوپر کے (افکمال آٹم) چند نہایت کارآمد اوزاروں کی شکلیں بتلائی گئی ہیں۔
تار کے اوزار خصوصاً مٹی تراشنے کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں۔ نمونہ جات
کی تیاری کے وقت انٹھلیوں کو گیلے رکھنے کے لئے اسپنج Spongy کے
بگڑے بھی استعمال کئے جائیں۔ اگر ممکن ہو تو چکنی مٹی کے نمونہ سازی کے لئے
ایک علیحدہ کمرہ مقرر کر دیا جائے۔ کیونکہ معمولی کمرہ جماعت میں میز و فرش
خراب ہو جائیں گے۔ ایک خاص کمرہ اس کا ذخیرہ رکھنے اور نمونے رکھنے
کے لئے وقف کر لیا جائے تو مزید سہولت کا باعث ہے۔ اگر تعلیمی کمرے
میں کام کرنا مقصود ہو تو امریکی کپڑے کے ٹکڑے میزوں پر بچھا دئے جائیں
تاکہ میز محفوظ رہیں۔

نمونہ سازی کے بورڈ یا تختے۔ مٹی کے نمونے بنانے کے لئے مدرسہ کی
معمولی سیٹ بہت مفید ہے۔ لیکن لوچدار مٹی کی چکنائی سیٹ کو خراب
کر دیتی ہے۔ اس لئے ۱۰ × ۱۲ انچ کا مضبوط چمڑے سے منڈھا ہوا بورڈ
جس پر دو بار اسی کا تیل پھیرا گیا ہو بالکل موزوں ہوگا۔ تین پردی چوبی
تختہ بھی اس مطلب کے لئے مفید ہو سکتا ہے۔

تختی ساز بورڈ Slab board (مٹی کی ہوار تختی بنانے کا تختہ)
(شکل ۷) ابتدائی زمانہ میں اکثر نمونہ جات کی مشق ہاتھوں سے انجام پاتی ہے
لیکن بعد کی مشقوں کے نمونے چکنی مٹی یا لوچدار مٹی کے تختہ پر کروائے جاتے
ہیں تختی ساز بورڈ کی امداد بغیر مٹی کے تختیاں بنانے کی مشق خود ایک اچھی
مشق ہے۔ ایسی مشق میں وقت بچانے کی خاطر تختی ساز بورڈ استعمال کرنا

اچھا ہے۔ لکڑی کی دو متوازی پٹیاں تار کے کیلوں سے ایک بڑے تختہ پر جڑ دی جائیں یا تھوڑی سی چکنی مٹی سے ان کے بازو جالیں ان کی لمبائی اور چوڑائی علی الترتیب ۹ اور ۱ انچ ہوتی ہے اور موٹائی مطلوبہ مٹی کے تختوں کے لحاظ سے رکھی جاتی ہے۔



شکل ۷ تختی ساز بورڈ

ان پٹیوں کے دو میانی جگہ میں مٹی کی لگدی بھر کر انگوٹھے سے ہموار کر لی جاتی ہے۔ آخر میں ایک تیز کنارے والی لکڑی کی پٹی (یا رول) متوازی پٹیوں پر ترچھی جا کر اس طرح پھیرتے ہیں کہ بیچ کی مٹی مسطح ہو جائے سیدھی پھیرنے کی صورت میں چکنی مٹی کے اٹھ آنے کا احتمال ہے۔

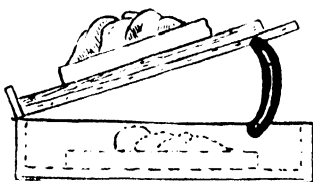
منونوں اور چکنی مٹی کا ذخیرہ۔ مٹی کو نوروں حالت میں رکھنا ایک مشکل کام ہے۔ مٹی کی آزمائش اس طرح کی جاتی ہے کہ تھوڑی سی مٹی لے کر گولی بنا لیتے ہیں اور اس کو انگوٹھے اور شہادت کی انگلی کے درمیان خوب دباتے ہیں۔ اگر مٹی عمدہ ہو تو انگوٹھا اور انگلی دونوں باسانی مل جاتے ہیں اور کھولنے پر مٹی انہیں لگتی بلکہ صاف نکل آتی ہیں۔ مٹی کو ایک ڈھکنے دار جست کا استر کئے ہوئے صندوق میں رکھتے ہیں جسکی لمبائی چوڑائی اور گہرائی علی الترتیب ۲۰۳ و ۱۰۱ و ۱۰ فٹ ہوتی ہے۔ جست کی

چھوٹی کشتی یا ٹین کا بڑا مین جو گیلے فلائین سے ڈھکا ہو اس مطلب کے لئے
یجساں مفید ہے۔ مٹی کو موزوں حالت میں رکھنے کے لئے وقتاً
وقتاً الٹ پھیر کریں اور کوٹیں تاکہ اس میں یجساں لوچ پیدا ہو۔
اگر خشک ہونے دیں تو وہ سخت اور نازک ہو جائے گی۔
ایسی حالت میں اس کو چھوٹے چھوٹے ٹکڑے کر کے پانی کی ٹیپ
میں دو گھنٹے تک بھگوئیں۔ پھر پانی نکال کر ایک چوبی ہتھوڑے یا کوئی
موٹی لکڑی سے کوٹیں بعد ایک روز تک ہو ایسے رکھ چھوڑیں اور دوسرے
روز پھر وہی عمل کریں یہاں تک کے کام کے قابل تیار ہو جائے۔

بہت گیلی مٹی چسکتی ہے اور غلیظ ہو جاتی ہے اس لئے اس کو خشک
یعنی کام کرنے کے قابل بنانے کے لئے تھوڑی سی خشک چھنی ہوئی مٹی ملا لیں
ورنہ ایک یا دو روز ہو ایسے تھوڑے تھوڑے وقفہ کے ساتھ کوٹ کر
چھوڑ دیا کریں۔ مٹی اچھی حالت میں ہونی چاہئے ورنہ جماعت میں نمونے
تیار کرنے کی کوشش فضول ہے۔ لوچدار مٹی ان تمام خرابیوں سے پاک
ہوتی ہے۔ لیکن ہاتھ کو چکنا کر دیتی ہے اس لئے کوئی کاغذ کے کام کرنے
پیشتر ہاتھوں کو گرم پانی اور صابن سے دھونے کی ضرورت پڑتی ہے۔

ابتدائی زمانہ میں چونکہ بہت سی مشقیں ایک سبق میں ختم ہو لیتی ہیں
اس لئے مٹی کو پھر کو ٹڈے میں ڈال دینا چاہئے۔ چند بہترین نمونہ جات
نمایش کے لئے محفوظ رکھے جاسکتے ہیں۔ مٹی زیادہ عرصہ تک خشک ہونے
سے نہایت نازک ہو جاتی ہے لیکن جلانے سے یہ نقص رفع ہو جاتا ہے۔
بعد کے زمانے میں ہاتھ پر کا کام دو تین ہفتوں تک چلے گا ایسی صورت
میں نمونے کو آئندہ کام کے لئے احتیاط کیساتھ رکھنا از بس ضروری ہے۔

نمونے ٹھنڈے مقام پر رکھ کر ایک گیلیا فلائین کا ٹکڑا جو صاف پانی میں پھونچا دیا گیا ہو ڈھانپ دینا چاہئے۔ مٹی کو نوچدار اور نرم رکھنے کے لئے روزانہ صبح و شام دو منٹ کی توجہ درکار ہے۔



شکل ۸۔ مٹی کے نمونے بنانے کا صندوق

شکل ۸ کا صندوق اعلیٰ جامعوں کے لئے بہت موزوں ہے۔ صندوق کے کناروں میں دھات کے سہارے لگے ہوئے ہوتے ہیں جن پر صندوق کا ڈھلنا کھلی حالت میں ٹک جاتا ہے۔ صندوق کا پیندا اگر جیکہ پوسٹ ہوتا ہے لیکن الگ ہو کر نوچ سازگی تختہ کا کام دیتا ہے کام اختتام پر مٹی کو نم کپڑے سے ڈھک کر صندوق میں پیندا پھر لگا دیتے ہیں۔ اس طرح ایک پر ایک صندوق کا ڈھیر لگایا جاسکتا ہے۔ اور کام کو بھی نقصان پہنچنے کا خطرہ نہیں رہتا۔

عمل کا عام طریقہ۔ جہاں تک ہو سکے انگلیوں سے عمل کیا جائے نوچداری ایک ایسا عمل ہے جو صرف ہاتھوں سے مکمل ہوتا ہے۔ یہ نقش کاری Carving کے کام سے بالکل مختلف ہے جس میں لکڑی تراشی جاتی ہے۔ ابتدائی زمانہ میں اوزار لکڑی تراشنے کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں۔ لیکن مٹی کے کام میں ایسا عمل ٹھیک نہیں۔ پہلے پہل مٹی کی زیادہ مقدار لے کر اشیاء کے مختلف حصوں کو ٹھیک ٹھیک بنانے کی کوشش کریں

تیسری دستی کام میں کچھ مہارت ہو جائے تو مٹی کے چھوٹے گروں سے مطلوبہ اشیاں تیار کر لیں۔ اکثر بچوں کی یہ عادت ہوتی ہے کہ اخیر میں نمونوں کو چمکنا دھانسا کرتے ہیں۔ ایسے عمل کی چنداں ضرورت نہیں کیونکہ اس سے نمونوں کی اصلی شکل بگڑ جاتی ہے۔ پہلے بچوں کو ایک نمونہ دیا جائے اور انہیں اُن کے مشاہدے کے مطابق آزادی سے عمل کرنے کی اجازت دیدی جائے۔ اُستاد کو چاہئے کہ صرف دستی عمل کے طریقے بتلاتا جائے ورنہ زائد از ضرورت امداد سے بچے کا مشاہدہ کمزور ہوتا ہے اور انفرادی اُپج میں مزاحمت کا احتمال ہے۔

جھوٹی جماعتوں میں مشکل ہنمت مشقوں کا سلسلہ **منوروں نمونہ جات** مناسب نہیں ہے۔ بلکہ ایسے نمونوں کی مشق بڑی مفید ہوگی جن سے تخیل ترکیبی میں مہارت پیدا ہو۔ اُن کو مٹی کے کام میں بالکل آزادی دے دی جائے تاکہ وہ ایسے نمونے تیار کرنے میں تجربہ حاصل کریں جن سے کہ وہ کم و بیش واقف ہوں۔ ایسے عمل سے حافظہ قوی اور مشاہدہ میں ترقی ہوگی کیونکہ وہ بعد میں نہایت احتیاط سے اشیاء کا مطالعہ کریں گے اور معلوم کریں گے کہ انہوں نے کونسا جز حذف کر دیا اور کہاں غلطی کی۔ وہ قدرتی اشیاء جن کو بچے مدرسہ میں استعمال کرتے ہیں یا بچوں کے ترانے نیز بچوں کے کئے ہوئے کھیلوں کے مناظر بہترین نمونوں کا کام دیتی ہیں۔ ایسی تمام چیزوں کے مجموعے جو کسی مرکزی تخیل پر مبنی ہوں مثلاً ساحل۔ سمندر۔ باغ۔ چاء نوشی کی دعوت وغیرہ دلچسپ مشاغل ہیں بڑے لڑکوں کے لئے زیادہ احتیاط اس بات کی کی جائے کہ اشیاء کی باریکی صحت۔ شکل اور تناسب ہاتھ سے نہ جانے پائے جہاں تک ممکن ہو ہر

بچہ کو ایک ایک نمونہ ہمایا کریں۔ یا کم سے کم دو تین ہر ایک نمونہ کافی ہو سکتا ہے تاکہ ہر بچہ اُس کا امتحان قریب سے کر سکے۔ موزوں اشیاء کی ترتیب اُن کی مشکلات کے اعتبار سے کر کے انتخاب کیا جائے۔

پہلے پہل گول میوہ جات کی مشق کرانی چاہئے مثلاً نارنگی۔ آؤنٹل۔ سیب۔ پیاز۔ اور شلغم۔ اُس کے بعد بیضی شکل کے اشیاء جیسے لیموں۔ ناشپاتی۔ اخروٹ وغیرہ۔ پھر لمبی اشیاء کی مشق ہو جیسے کیلا۔ بھٹی۔ مولی۔ گاجر۔ صدف اور معمولی اشیاء جیسے رُکھانی۔ مارٹول اور کپڑوں کی کھونٹیاں وغیرہ پتوں کے اشکال تختی پر بنائے جائیں صرف اوپر کی سطح کی نمونہ سازی کی جائے اور پتے کی دبازت پتے کی سطح اور تختی کے درمیانی زلوے سے ظاہر کی جائے۔

اعلیٰ جماعتوں کے لئے نمونہ سازی کے بیشتر اشیاء دستیاب ہو سکتی ہیں۔ مطالعہ قدرت سے ایک مستند ذخیرہ حاصل ہوتا ہے۔ جیسے پھول شاخیں بیج وغیرہ۔ کپڑوں کی اشکال بڑی بنائی جائیں اور نیر مچھلی۔ کڑیاں وغیرہ اس مطلب کے لئے موزوں ہیں۔

عجائب خانہ کی دیکھی ہوئی چیزوں کے خاکے و اشارات کی امداد حافظہ کی نمونہ سازی کے لئے ایک اچھی مشق ہے۔

تاریخی اسباق کے اشیاء کی نمونہ سازی بھی کی جا سکتی ہے۔ جیسے ہتھیار۔ برتن۔ خود۔ پاپوش۔ طرز جنگ۔ یعنی ایسے نمونہ جات جو میدان جنگ کے معرکہ کا اظہار کریں۔

طبعی جغرافیہ کے تعلیم میں نمونہ سازی سے امداد لی جا سکتی ہے اور ہم ارضی نمونہ جات یعنی زمین کی پست و بلند حالت کو ظاہر کرنے والے نمونوں

Contour Models کی تکمیل طلباء سے مشترکہ طور پر کروانا ایک

بہترین مشق ہے یعنی چند بل کر ایک ہی نمونہ تیار کریں۔ مٹی کی چادریں جو ایک ہی دبازت کے ہوں (مثلاً $\frac{1}{4}$ اینچ کی دبازت، ۵ فٹ بلندی ظاہر کرے) تختی ساز بورڈ پر بنائیں یا میلن کے ذریعہ سادے تختے پر تیار کریں۔ اس پر نشیب و فراز ظاہر کرنے والے مختلف خطوط کے نشانات پیمائشی نقشہ

Ordinance survey map کی مدد سے ڈال کر کاٹے جائیں۔ تختے کے

اوپر پہلے ہر ہیت اصلی کا نمونہ رکھ کر اس پر مٹی کی چادر چادریں اب ایک تیز نوکدار قلم تراش سے اطراف میں کاٹ لیں۔ اس طرح جو مختلف ٹکڑے کاٹے گئے ہیں ان کو ان کے صحیح مقامات میں جا کر بہت ہی نرم مٹی سے کنارے سمجھو یا

بعض اوقات ایسا ہوتا ہے کہ استاد ہر ٹکڑے کے معمولی ڈھالو کام

ضروری ہے کہ ان میں سے بعض کی نقلیں کی جائیں۔ یہ ڈھالو کام پارس پلاسٹر Plaster of paris میں آسانی ہوتا ہے۔ ذیل میں ایک لیوڈھالنے کا طریقہ بتلایا گیا ہے۔

لیوڈھالنے کے لئے چھ اینچ مربع چار اینچ گہرا ڈھالنے کا چوکھٹا سانچہ بنا ضروری ہے۔ یہ لکڑی کے معمولی ٹکڑوں

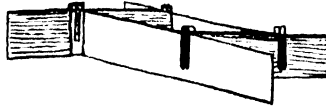
سے بنایا جاسکتا ہے۔ اگر نمونہ جات زیادہ ڈھالنے ہوں تو ایک ایسا چوکھٹا تیار کریں جو گھٹ بڑھ سکے اور جس میں معینہ حدود تک کسی نمونے کے مختلف

حجم آسکیں۔ اس مطلب کے لئے جست کے چار ٹکڑے جو ہر ایک 2×4 اینچ کے ہو ہیا کریں ہر ایک ٹکڑے کا آخری کنارہ زاویہ قائمہ بناتے ہوئے

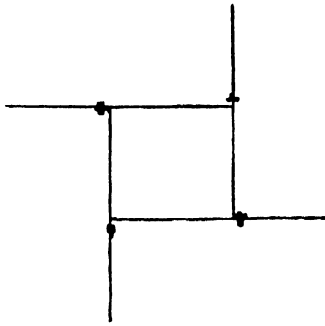
۳۔ اینچ موڑ دیا جائے اب ان ٹکڑے ہوئے حصوں کو ہر ایک ٹکڑے سے

ملا کر کلپ لگا دینے سے سانچہ بنانے کا چوکھٹا تیار ہو جاتا ہے۔ اس کو
 ۱۱، ۱۱، ۱۱، ۱۱ تک آگے پیچھے ہٹا کر کام میں لاسکتے ہیں۔ اشکال نمبر ۹ اور ۱۰۔
 ملاحظہ ہوں۔

ڈھلنے کا چوکھٹا



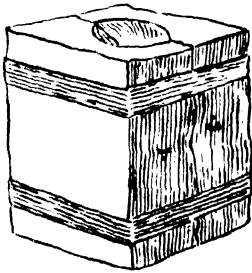
شکل نمبر ۹



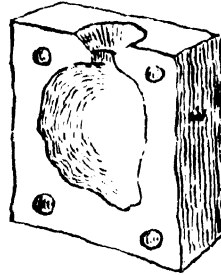
شکل نمبر ۱۰

چوکھٹے کو سلیٹ کی تختی پر جا کر مصفا مٹی Silver Sand سے
 نصف تک بھر دیں۔ پھر لیموں کو نصف تک مصفا مٹی میں دبا کر سلیٹ کو آہستہ
 آہستہ اس طرح تھپکیں کہ مٹی چو طرف ہموار ہو جائے۔ اس کے بعد پلاسٹر
 تیار کیا جائے۔ اس مقصد کے لئے ایک چھوٹا برتن لے کر اس کے پچھلے حصہ

سرد شفاف پانی بھریں۔ اس میں آہستہ سے پارس پلاسٹر اس قدر ڈالیں کہ وہ پانی کے سطح تک آجائے۔ بعد میں اس کو آہستہ سے ملائیں۔ جب یہ خوب بل کر لچھدار ہو جائے تو لیموں پر ڈالیں۔ لیموں کے سب سے اونچے حصہ کو چھپانے کے لئے پلاسٹر خاصی مقدار میں ڈالی جائے جس کی گہرائی نصف انچ ہو۔



شکل نمبر ۱



شکل نمبر ۲

لیموں ڈھالنے کا سانچہ

جب یہ جم جائے (اس کے لئے نصف گھنٹہ درکار ہے) تو چوکھٹا ہٹا کر مٹی صاف کر لیں۔ گویا اب ہم نصف لیموں ڈھالنے کا سانچہ تیار کر چکے اگر تختے پر آدھے لیموں کا نمونہ بنانا چاہو تو اس طرح عمل کیا جائے۔ یعنی لیموں کو احتیاط سے نکال کر سانچہ کو اچھی طرح صاف کر لیں۔ اور سانچہ کی سطح کو تین دفعہ نرم صابن سے دھو ڈالیں تاکہ نیا پلاسٹر اس کو نہ چپکے۔ اب سانچہ کو چوکھٹے میں جا کر پہلے کی طرح پلاسٹر ڈالیں۔ جب یہ خشک ہو جائے تو میز کی چھری کے پتلے پھل کو اُن کے درمیان رکھ کر فوت سے جدا کر لیں۔ اگر ایک مکمل لیموں کا نمونہ تیار کرنا ہو تو لیموں کو پھر سانچہ میں رکھیں

اور اس سانچے میں چاقو کی نوک سے مخروطی سوراخ بنالیں۔ جیسا کہ شکل ۱۱ میں بتلایا گیا ہے۔ ان سوراخوں میں صابن کا پانی ڈالیں۔ اب لمبوں دے سانچے کو چمکے میں جا کر پارس پلاسٹر سے بھر دیں۔ جب یہ خشک ہو جائے تو ان دو نصف حصوں کو جدا کر کے لیموں علیحدہ کر لیں۔ اوپر کا نصف حصہ مخروطی ہو گا کیونکہ یہ سانچے کے دوسرے نصف حصہ کے سوراخوں میں برابر بیٹھتا ہے۔ سانچے کے ہر دو حصوں میں اوپر کی طرف پلاسٹر ڈالنے کا راستہ بنایا جائے۔ جیسا کہ شکل ۱۲ میں بتلایا گیا ہے۔ ان جدید سانچے کے سطحوں پر صابن کا پانی پھیر دیں۔ جب یہ خشک ہو جائیں تو دونوں نصف حصوں کو جا کر ربر کی پیشوں سے باندھ دیں۔ اب سانچے کے اوپر کے سوراخ سے پلاسٹر ڈالی جائے جب یہ جم کر سخت ہو جاتا ہے تو سانچے کے دونوں حصوں کو جدا کر لیتے ہیں (خیال رہے کہ سانچے میں نمونہ کو جمنے کے لئے بہت کافی وقت درکار ہے) اور وہ حصہ جو سوراخ کی وجہ سے ڈھل کر آگے کو بھل آتا ہے چاقو سے کاٹ دیا جاتا ہے اور سطح ہموار کر دی جاتی ہے۔ بعد میں نمونہ کو پانی کا رنگ کر کے وارنش پھیر دے سکتے ہیں۔

پوتھاباب

ریشہ کا کام Raffle work

ریشہ کا کام - کم سن بچوں کے لئے ایک موزوں مشغلہ ہے۔ اس کا ضروری سامان ازراں ہوتا ہے اور آسانی سے مہیا کیا جاسکتا ہے۔ اور اس میں بہت تھوڑے اوزار استعمال ہوتے ہیں۔ قدرتی رنگ کاریشہ گل سازوں یا قلعیمی گوداموں سے دستیاب ہو سکتا ہے۔ چونکہ یہ بہت نرم اور ملائم ہوتا ہے لہذا اس میں کئی تیاری کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اگر رنگین کام مطلوب ہو تو یہ بالکل آسان بات ہے کہ سفید ریشہ کو رنگ دیں۔ رنگین ریشہ خریدنا بھی جاسکتا ہے یہ قدرتی رنگ سے بہت قیمتی ہوتا ہے لیکن اس کی ملائمت اور اعلیٰ ساخت کے مقابلہ میں قیمت کا تفاوت کوئی چیز نہیں گلیساؤ سے خریدتے وقت یہ عموماً مضبوط تختوں پر لپٹا ہوا رہتا ہے۔ ان تختوں کے پلھے بنا کر دیواری کھوٹی سے آویزاں کر دیں اس طرح کہ ایک بچہ اس کو بغیر الجھاکے صاف تاگ کھینچ سکے۔

اس کا کام ایک بڑی حد تک نقلی ہوتا ہے بیشتر اس کے کہ جامعیت کو دایات دی جائیں استاد کو چاہئے کہ جہاں کہیں ممکن ہو بچوں سے طریقہ عمل دریافت کرنا جائے۔ اور جہاں تک ہو سکے مطلوبہ اشیاء کے مقوے کے اشکال خود بچوں سے کٹوائیں۔ اگر بچہ کم سنی کی وجہ سے ان کی پیمائش نہیں سمجھ سکتا تو استاد کو چاہئے کہ جست با مضبوط مقوے کا شکلیہ Template مہیا

کرے تاکہ بچہ اس کے گرد کام کر کے ٹیک شکل بنائے۔

گوندھنے کی مشین

Circular Mat

(۱) گول چٹائی

Circular Mat with centre

(۲) گول چٹائی معہ درمیانی حصہ کے

Octagonal Photo Frame

(۳) تصویر کا ہشت پہلو چوکھٹا۔

Long Mat

(۴) لمبی چٹائی۔

Needle case

(۵) تلے دانی۔

Square Box

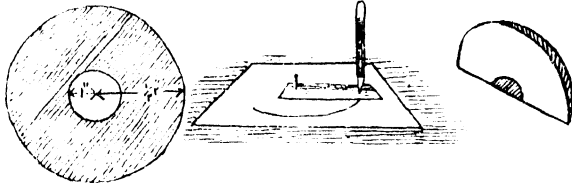
(۶) مربع صندوق

Serviette Ring

(۷) رومال چھلہ۔

Hair Tidy

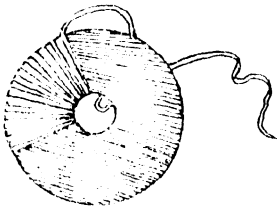
(۸) بال سنگھار دان



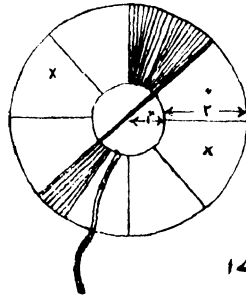
شکل نمبر ۱

شکل ۱۲

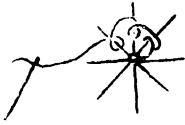
شکل ۱۵



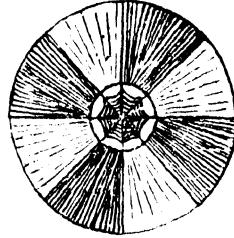
شکل ۱۶



شکل ۱۷



شکل ۱۹



شکل ۱۸

۱۔ گول چٹائی (اصلی رنگ میں)

شکل سازی۔ نقشیکہ Template کی مدد سے گول دائرے بنالیں

جیسا کہ شکل ۱۳ میں بتلایا گیا ہے یہ عمل نصف قطری پٹری Radius Strip سے بھی انجام پاتا ہے جیسا کہ شکل ۱۴ میں دکھلایا گیا ہے چھوٹے بچوں کو سخت متواتر آنے میں بڑی تکلیف ہوتی ہے خصوصاً درمیانی دائرے کی تراش میں یہ شکل پتلے مقوے کے دو یا زیادہ دائرے تراشنے سے حل ہوتی ہے۔ جن کو بعد میں ملا کر چپا کر لیا جاتا ہے۔ اندرونی دائرہ تراشنے کے لئے مقوے کو ایک قطر پر موڑ کر نصف دائرے کے متوازی فوراً درمیانی دائرہ کاٹ دیں (شکل ۱۵) ان جدا جدا دائروں کو ملا کر چپا کرتے وقت اس بات کا خیال رہے کہ ٹیکنیں ایک دوسرے پر نہ جمیں۔

نمونہ بانی۔ پہلے ریشہ کی ایک پٹی تیار کر لی جائے۔ اور ایک ٹکڑا ایک ہی چوڑائی کا انتخاب کریں جو تقریباً نصف انچ جوڑا ہو۔ ریشہ اگر پستتر سے گیلا ہو تو آسانی سے کھلنے لگتا ہے۔ کام میں گرہ دار ریشہ استعمال نہ کیا جائے عمل کی ابتداء اس طرح کریں کہ ریشہ کا ایک سر مقوے پر دبا لے رکھیں اور دوسرے سرے کو درمیانی حصہ سے نکال کر پہلے پر لپیٹ دیں۔ اس طرح

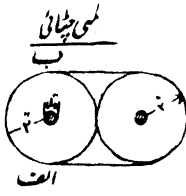
گوندتے رہیں اور ختم کرنے کے لئے اس ریشہ کے کونے کو باریک سوئی سے دوسری پٹیوں کے اندر کھینچ لیں۔ اس طرح یہ عمل دوسری مرتبہ بھی کرنا ضروری ہے۔ ہر ایک پٹی دوسری پٹی پر جمتی جائے۔ اس بات کی بہت احتیاط کرنی چاہئے کہ جہاں تک ہو سکے عمل مسطح ہو اور ہر پٹی درمیانی دائرہ کے بیچ سے نکلتی جائے (دیکھو شکل ۱۶)

۲۔ گول چٹائی منہ درمیانی حصہ کے (سفید اور بنزرا شکل ۱۸) سابقہ نمونے کی طرح شکل کو ناپ کے موافق تیار کر لیں۔ دائرہ کو حصوں میں تقسیم کر کے شکل کے مطابق خطوط کھینچیں۔ ایک حصہ کو سفید ریشہ سے لپیٹ دیں اور جب یہ ختم ہو جائے تو اس کی پٹی کو دوسرے مقابل حصہ پر لے جا کر اس کی تکمیل کریں۔ اور اس کے بعد کے سرے کو نیچے کھینچ لیں۔ دوسرے حصہ کو بنزرا ریشہ سے لپیٹ کر پہلے کے جیسا عمل کریں۔ درمیانی حصہ۔ درمیانی حصہ کو بنانے کے لئے تمام ترچھی پٹیوں کو بیچ میں باندھ دیں اس کے بعد ایک سوئی میں ریشہ کو پروکھ لیا کہ ہر ایک ترچھی پٹی کے اطراف باری باری سے گزاریں جیسا کہ شکل ۱۹ میں بتلایا گیا ہے آخر میں ایک گرہ دے کر ختم کر دیں۔

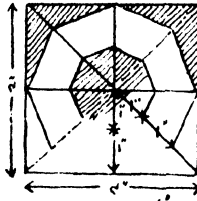
۳۔ تصویر کا ہشت پہلو چوکھٹا (شکل ۲۰) پہلے بنیاد کی تیاری کریں وہ اس طرح کے منقوطہ خط پر شکل کو موڑیں تاکہ درمیانی حصہ کاٹا جائے۔ (دیکھو شکل ۲۱) اس کو نمونہ ایک کے مطابق لپٹیں اس مشق میں کونوں کا حصہ بہت مشکل ہوتا ہے اس کو پوشیدہ کرنے کے لئے ایک چوڑی پٹی کا انتخاب کیا جائے۔ تصویر کو ایک ہشت پہلو پشت بنایا پر چسپاں کر دیں۔ پھر اس کو چوکھٹے کے پیچھے چسپاں کر دیں یا باریک ریشے

اس کے کونے سی دیں۔ چوکھا آدیزاں کرنے کے لئے ایک ریشہ کی ڈور کی بانڈہ دیں۔

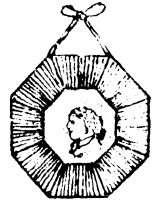
تصویر کا پلٹن پھل چوکھا



شکل ۲۲



شکل ۲۱



شکل ۲۰



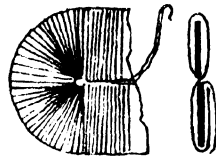
شکل ۲۵



تیلے دانی



شکل ۲۲

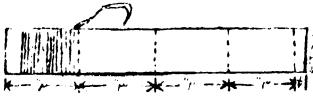


شکل ۲۳

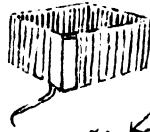
۴۔ لمبی چٹائی۔ پہلے بنیاد قائم کریں دو چھوٹے دائروں کو ملائے دئے خط کے ساتھ ساتھ کتریں جیسا (شکل ۲۲ سے ظاہر ہے) الف سے کو بند شروع کریں۔ جب ب پر پہنچیں تو ایک پنچ کو دوسرے نصف پر لپیٹ دیں پھر ریشہ کو شکاف میں سے لے کر ایک پنچ کو مقابل کے نصف پر لپیٹ دیں اس طرح چھوٹے دائرہ پر پہنچنے تک عمل کرتے رہیں پھر دوسرے سرے پر اُس کو بانڈہ دیں جیسے (شکل ۲۳ میں تبلا یا گیا ہے)

۵۔ تیلے دانی۔ (شکل ۲۲) ناپ کے موافق دو خاصے مضبوط مقوس کے ہکڑے تراشیں (شکل ۲۵) ہر ایک ہکڑے کو بازو سے بازو ملا کر بانڈہ دیں۔ یعنی اس طرح کہ ہر ایک کے کنارے پر قدرے حصہ چھوڑ کر بانڈہیں

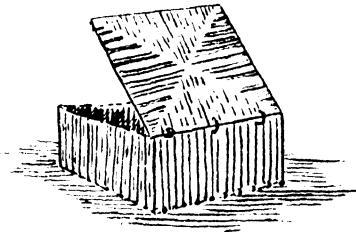
باندھنے کے لئے مختلف رنگ کے تاگے لیں جو کہ مقوے میں سے سی دیے جاتے ہیں جیسا کہ بتلایا گیا ہے۔ اندرونی حصہ کے لئے فلائین کتر لیں اور پورے فلائین کو دو یا تین تاگوں سے اُن نقاط پر سی دیں جو نقشے میں بتلا گئے ہیں۔



شکل ۲۷



شکل ۲۸



شکل ۲۶ مربع صندوق

۶۔ مربع صندوق (شکل ۲۶) ایک مقوے کی پٹی $12 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{4}$ (شکل ۲۷) کے موافق کاٹو اور خطوط منقوٹ پر موڑو۔ پٹی کے اطراف ریشہ باندھو اور جب قریب الختم ہو تو دونوں سروں کو ملا کر شکل میں لاؤ اور باندھ دو۔ جوڑے کے نیچے اوپر ٹانگا دینے سے یہ محفوظ ہو جاتا ہے (دیکھو شکل ۲۸) ایک مربع کوبن کر اس کے پیندے میں ٹانگ دو۔ ڈھکنے کے لئے ایک مربع کوبن نو اور اس کو جیسا کہ بتلایا گیا ہے مختلف رنگین تاگوں سے ٹانگے کے ختم کرو۔ ٹانگوں کو ایک ہی سیدھ میں رکھنے کے لئے مربع کا ایک پاؤ حصہ ایک ہی ناپ کا کاٹ لو جو قطروں کے ساتھ ساتھ ہو۔ اس کو ہرنے

ٹانگے کے وقت اٹھائے رکھو۔

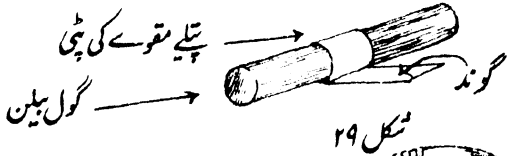
ڈھکنے کو پہلے نونہ کے طرح ذبہ سے ٹانگے دے کر ملتی کر دو۔

۷۔ رومال چھلہ۔ اس کی بنیاد قائم کرنے کے لئے ایک پتلے مقوے

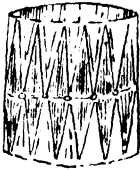
کی پٹی جو ۱۲×۱۲ ہو کاٹ لیں اس کے نصف حصہ پر گوند لگا کر ایک اچھے

قطر والے رول یا گول بیلن پر پرسیٹ دیں (دیکھو شکل ۲۹) پھر بیلن سے اسکی

نخال کریشے سے گذشتہ مشق کی طرح بن لیں (شکل ۳۰)



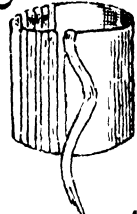
شکل ۲۹



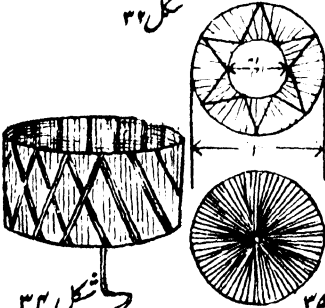
شکل ۳۰



شکل ۳۱



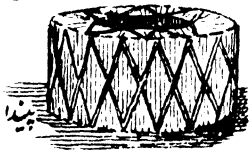
شکل ۳۲



شکل ۳۳

شکل ۳۴

پوسکن



پیدا

شکل ۳۵

اگر اس کو سوئی کے ذریعے رنگین پیٹوں سے بن لیا جائے تو مختلف خوبیاں پیدا کی جاسکتی ہیں جیسا کہ شکل ۳۱ میں بتلایا گیا ہے۔ شکل ۳۲ میں ایک رومال چھلہ

ہے جس کے اوپر کا حصہ پہلے سفید ریشہ سے بعد میں سبز ریشہ سے گوندھا گیا ہے۔ سفید ریشہ کی بہت سی پٹیوں کو باہم ملایا اور درمیان میں ایک گروہ سے باندھا گیا ہے۔

۸۔ سنگاروان۔ (شکل ۲۲) مقوے کی ایک پتلی پٹی کو جو ۲۲ پٹیوں پر ۳ انچ قطر کے بنین پر گول لپیٹ دیں (اس مطلب کے لئے ایک مرتبان بھی کام دے سکتا ہے) بعد سرے پر گوند لگا کر چپکا دیں۔ پہلے اس پر سبز ریشہ سے گوندھیں پھر سفید ریشہ سے ختم کر دیں جیسا کہ شکل ۲۲ میں بتلایا گیا ہے۔

ڈھکنے اور پیندے کے لئے دائرے کاٹ لیں۔ پیندے کے دائرے کو گوندھ کر ڈبہ کے بازوں سے سی دیں۔ اسی طرح ڈھکنے کو سفید ریشہ سے گوندھیں تب اس پر سے سبز ریشہ کی جھوار پٹی لپیٹ دیں۔ جیسا کہ شکل ۲۵ میں بتلایا گیا ہے۔ پھر اس کو اوپر کے بازوں سے ملا کر سی دیں۔

گوپ پٹی کی مشقیں

بچوں کو پہلے تین پٹیوں طانی گوپ بنانا سکھائیں گوپ کی موٹائی کا انحصار ریشے کے ان ٹکڑوں کی تعداد پر ہے جو پٹی میں ہوگی۔ ریشے ہمیشہ ایک ہی موٹائی کے نہیں ملتے۔ اس لئے اگر ضرورت ہو تو ریشہ کے ٹکڑے جوڑ کر پٹیوں کو ایک ٹاپ کی بنالیں۔

تمام پٹیاں ملا کر باندھ دی جاتی ہیں اور ایک ایسی اونچی پٹی بننے آویزاں کی جاتی ہیں کہ بچہ اس پر آسانی سے کام کر سکے۔



شکل ۳۶

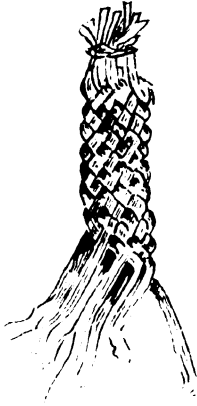
تین پٹیوں کی گوپ

ہر گوپ کے کام کا ایک ہی اصول ہے چاہے وہ تین پٹیاں ہو یا چار وانی یا اُس سے زیادہ کام کو پہلے بائیں ہاتھ کی پٹی سے اس طرح شروع کریں کہ وہ ہر دو سری پٹی کے اوپر نیچے ہوتے ہوئے دائیں طرف آجائے۔ پھر یہی عمل دہرایا جائے۔ کام ہمیشہ بائیں ہاتھ کی پٹی سے شروع کرنا چاہئے (دیکھو شکل ۳۶ و ۳۷)۔

دوران عمل میں اگر کوئی پٹی پتلی پڑ جائے یا ختم ہونے سے تو ایک نئی پٹی اس میں لگا کر دونوں کو ملا دیا جائے۔ جب دو یا تین دور ختم ہو جائیں تو کھر در سے سروں کو کاٹ کر نئی پٹیوں سے مضبوط ملائیں۔ اس بات کی بہت احتیاط کرنی چاہئے کہ جدید پٹیاں مستعمل پٹیوں سے مختلف مقامات پر ملتے ہیں ورنہ ایک ہی جگہ ملنے سے گوپ کا وہ حصہ کمزور اور بھدا ہو جائے گا۔

معمولی گوپ سے باگ ڈور۔ پردہ بند۔ زنجیریں اور کمر بند وغیرہ کے کام لے سکتے ہیں۔

گوپوں کو بلا کر سی دینے سے بہت سی خوبصورت اور کارآمد اشیاء تیار ہو سکتے ہیں۔



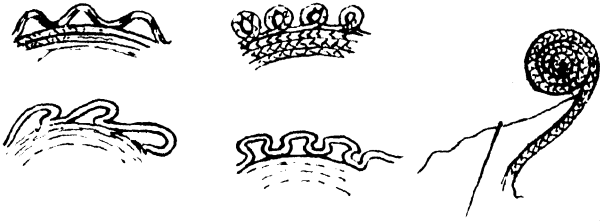
چٹائی اس کے نمونے کے ٹیپے کو چاہئے کہ تین بیٹیوں والی گوپ جو تین یا چار گز لمبی ہو تیار کرے۔ گرہ کو بیچ میں رکھ کر گوپ کو اس کے اطراف اس طرح پٹھیں کہ گرہ کے مقابل گوپ کا چپٹا کنارہ رہے۔ پہلے ٹانگے گوپ اور گرہ میں سے سیدھے ایک بازو سے دوسرے بازو تک پٹے جائیں۔ اور بعد کے سیون میں گوپ کے کنارے بلا کر ٹانگے جائیں۔ (شکل ۳۸)

یہ ٹانگے صرف ایک ہی بازو باریک سات بیٹیوں کی گوپ ریشہ سے لگائے جائیں اور جہاں تک شکل ۳۷

ہو سکے اس بات کی کوشش کی جائے کہ ٹانگے ظاہر نہ ہوں۔ جب چٹائی مکمل ہو جائے تو اس کو گیلا کر کے دو تختوں کے درمیان دبا لے رکھیں تاکہ ہموار ہو جائے۔ چٹائی کا حاشیہ مختلف نمونوں میں تیار کیا جاسکتا ہے لیکن ابتداء میں اس بات کی امتیاط کرنی چاہئے کہ گوپ کافی لمبی ہو تاکہ اس زاویہ حاشیہ کے تکمیل اس سے ہو سکے (دیکھو شکل ۳۹)۔

ٹوکریاں۔ بہت سی خوبصورت ٹوکریاں اور کشتیاں چٹائی کے اصول پر عمل کرتے ہوئے تیار کی جاسکتی ہیں۔ اتنا حصہ مکمل ہو جائے کہ پیوند کو کافی ہو تو مثل سابق بجائے بازوؤں سے سینے کے ایک نئی قطار اوپر

سیتے جائیں۔ ٹوکری کی شکل کے اعتبار سے گوپ کو کھڑی یا ترچھی جس طرح چاہیں رکھیں۔ ہانکوں کا انحصار ٹوکری کی شکل پر ہے ٹوکری کے ڈھکنے کی پختیل اس کے بیرونی رُخ پر ایک قطار میں سینے سے ہوتی ہے۔ اس حصہ کو دبیز اور مضبوط بناتے جائیں۔ ڈھکنے کے اطراف تختہ دار سوراخ بنا کر مکمل کر دیں (دیکھو شکل ۳۸)۔ اس طرح گدیوں کی ٹوپیاں بھی بنائی جاسکتی ہیں۔ سلائی کے دوران میں محض گوپ کے رُخ پر تیار شدہ چیز کی شکل کا دار و مدار ہے۔

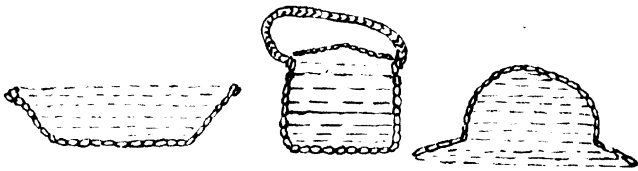


شکل ۳۸

پھیچدار چٹائی

شکل ۳۹

چٹائی کے کنارے



گوپ سے کشتیاں ٹوکریاں اور ٹوپیاں بنانا

شکل ۴۰

بننے کا کام

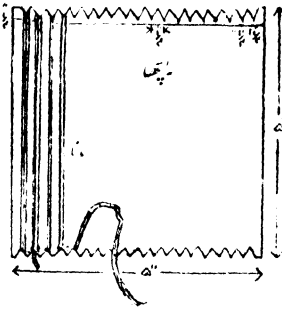
بہت سے چھوٹے چھوٹے راجھے Lecons بازار میں دستیاب ہو سکتے ہیں لیکن اگر مقوے کے مضبوط ٹکڑے کاٹ کر راجھے بنائے جائیں تو کام بڑا اطمینان بخش ہوگا۔ بننے کا کام کئی چیزوں سے کیا جاسکتا ہے مثلاً ریشہ اون اور شاگرٹے کے تار اس کے لئے نہایت موزوں ہیں۔

چٹائی بننا۔ (چھوٹی لمبائیوں میں کٹا ہوا بانا)۔ ریشہ شکل ۴۱ کے ٹاپ کے موافق ایک مقوے کے ٹکڑے کو کاٹ کر راجھا تیار کر لیا جائے۔ اگر بچے اس کے نقشہ کو ٹھیک طرز پر تیار نہ کر سکیں تو استاد کو چاہئے کہ اس کا ایک نمونہ کاٹ کر بچے کو دے تاکہ وہ اس کے گرد آسانی سے کام کر سکے۔ تانے کے ایک سرے کو گول باندھ کر آگے کو نکلے ہوئے کونے پر پہنچ دے دیں مقوے کے ایک ہی بازو پر تانے کو پلٹتے جائیں جیسا کہ نقشہ میں بتلایا گیا ہے جب کبھی ایک نئی سٹی شامل کرنی ہو تو کنارہ پر گرہ نہ دیں بلکہ مقوے کے درمیانی حصہ پر گرہ دینی چاہئے۔ اختتام پر بچے ہوئے حصہ کو پہنچ دے کر باندھ دیں۔

بانے کے لئے ، اونچے ریشے کے بہت سے ٹکڑے کاٹیں۔ بانے کو تانے میں سے لینے کے لئے لمبی سوئی کی ضرورت ہوگی۔ ریشہ کے ایک ٹکڑے کو سوئی میں پُر د کر تانے میں سے اس طرح گزائیں کہ یہ پٹیوں میں سے علی الترتیب نیچے اوپر ہوتی ہوئی پار ہو جائے۔ اسی عمل کو پھر دہرائیں۔ لیکن اس مرتبہ پٹی علی الترتیب تانے کے اوپر نیچے گذرتی جائے۔ یہی عمل جاری رکھیں اور ریشہ کنارے کے قریب کرتے جائیں حتیٰ کہ ہر کنارے

مساوی لمبائیاں جھاروں کے لئے رہ جائیں۔ جب کام ختم ہو جائے تو مقوے کو آہستہ خا کر چٹائی نکال لی جائے۔ اور ان سرورں پر کے نکلے ہوئے ناگوں کو گرہ دے کر جھار بنالیں۔

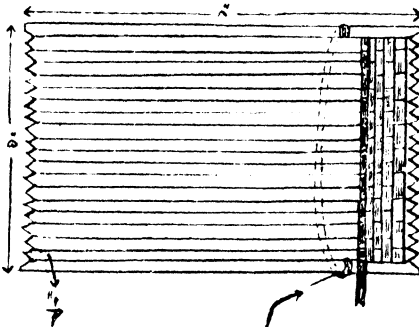
اگر چٹائی کو رنگین پٹیوں سے فرین کرنا ہو تو یہی عمل دہرایا جائے جیسا کہ شکل ۲۲ میں بتلایا گیا ہے۔



شکل ۲۱



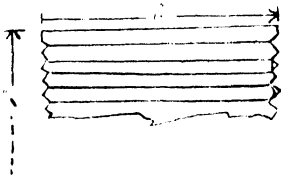
شکل ۲۲



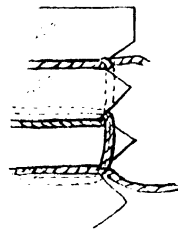
شکل ۲۳

چٹائی بنتا (سسل بنا)، ریشہ شکل ۲۳ کے ناپ کے موافق

ایک راجھا تیار کر لیں اور پہلی مشق کے جیسا اس میں تمانے ڈالیں ایک ہرے کے درمیانی مقام سے بننا شروع کریں اس طرح کہ سوئی علی الترتیب تمانے کے اوپر اور نیچے گذرتی جائے۔ بنت کو سیدھی اور ملی ہوئی رکھیں اگر ضرورت ہو تو اس کو سوئی سے ملاتے جائیں۔ لیکن وسط میں تار نزدیک ہونے لگیں گے۔ یہ نقص تانوں کی بیرونی ڈوریوں کو ایک حلقے سے (جو مقوے کے پیچھے سے گذرے گا) ملا دینے سے ایک حد تک رفع ہو جاتا ہے۔ اس پیچ کو بنت کے قریب رکھتے ہیں اور جیسے جیسے کام بڑھتا جائے اس کو ہٹاتے جاتے ہیں بانے کی پٹی کو ہمیشہ بیچ میں ختم کرنا چاہئے نہ کہ بازوؤں پر۔ اور اسی طرح نئی پٹی کو درمیانی حصہ سے جوڑ کر بنتے جائیں۔ جب راجھا بھر جائے تو مقوے کو بیچ میں خم دے کر ہر ہرے سے بنت نکال لیں۔ اگر کوئی ہرے ڈھیلے ہو تو کتر لیں یا انہیں بنت میں ملا کر سی دیں



شکل ۴۴



شکل ۴۵

تھیلی بنتا (ریشہ جو مسلسل پٹی کی صورت میں ہوتا ہے) شکل ۴۴ کے ٹاپ کے موافق ایک راجھا ۱۰ انچ \times ۸ انچ کا تیار کیا جائے اس کے دانت چھوٹے بنائے جائیں جن کا درمیانی فاصلہ $\frac{1}{8}$ انچ ہو۔ شکل ۴۵ کے موافق تمانے کی ڈوری کو لپیٹ دیں۔ اس بات کا خیال رہے کہ ڈوری

دوسرے دانت پر پہنچنے سے پیشتر حلقے کے نیچے سے ہو کر گزرے۔

پہلی مشق کے مطابق دونوں بازوؤں کو بن لیں یعنی پہلے ایک بازو کو پورا کریں اور پھر دوسرے کو۔

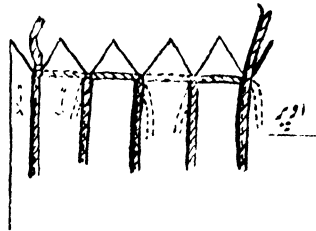
جب ختم ہو جائے تو مقوے کو توڑ دیں اور تھیلی کا پیندا سی دیں۔ ریشہ کی تہری گوب سے تھیلی کے منہ کی کستی بنائیں۔

تھیلی بننا رینیری ہوئی تھیلی (شکل ۴۶ کے موافق) $10 \times 8 \frac{1}{4}$ کا راجھا تیار کریں۔ لمبی جانب $1 \frac{1}{2}$ کے فاصلہ پر دانت یا دندانے جن کے کناروں میں $1 \frac{1}{2}$ انچ کے فاصلے ہوں۔

شکل ۴۷ کے مطابق تانے کی ڈوری کو پیٹھ دیں۔ اس بات کا خیال رہے کہ پہلی مشق کی طرح ڈوری پر حلقے میں سے نہ گزرے۔ بلکہ اس طرح ہو کہ جب کام ختم ہو جائے تو ہر پنچ کو کٹانے سے اوپر کا حصہ کھلا رہ جائے۔



شکل ۴۶

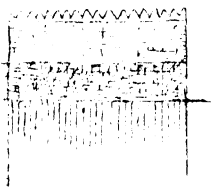


شکل ۴۷

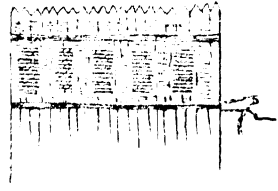
تھیلی کو اوپر سے بنا شروع کریں (موڑ یا حلقے کی جانب سے) اور بانے کو دونوں بازوؤں کے اطراف اس طرح لائیں یعنی پہلے الف کی جانب ایک پٹی ڈالیں پھر اسی بانے سے ب کی دوسرے جانب پہلی پٹی کو

بئیں راجھے کو پلٹا کر الفٹ کی جانب دوسری پٹی نہیں پھرب کے جانب دوسری پٹی۔

جب کام ختم ہو جائے تو بیچوں کو الٹائیں اور مقوے کو بجالا دیں بلائکٹ کے سیون کے جیسے ٹانگوں سے اس کے منہ کو مضبوط کر دیں اور اس پر ایک ڈوسری پکڑنے کے لئے لگا دیں۔



شکل ۳۸



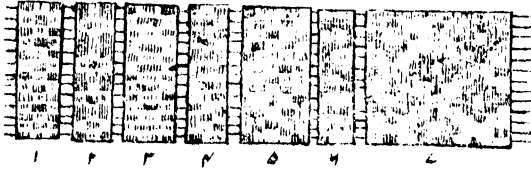
شکل ۳۹

نقوش مانی

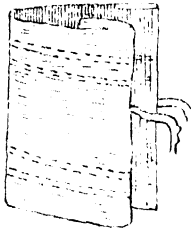
آڑے۔ پٹے (یہ عمل شکل ۳۸ کے موافق تانے کے آر پار ہوتا ہے) یہ کام مختلف رنگ کے بانوں سے کیا جاتا ہے بیٹوں کے مقامات کے نشان یا تو مقوے پر ڈالے جاتے ہیں یا ایک کاغذ کے ٹکڑے پر جو تانے کے نیچے رکھتے ہیں۔

کھڑے پٹے (شکل ۳۹ کے مطابق تانے کے ساتھ) اس میں دو رنگی بانا استعمال کیا جاتا ہے جس کے ہر رنگ کو علی الترتیب نیچے اوپر بیٹتے ہیں۔ اگر تانے کے دو تار ایک ہی دھت لئے جائیں تو پٹے زیادہ چوڑے بنتے ہیں۔

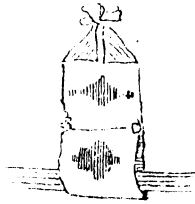
نقوش۔ کھڑے نوٹے میں ترمیمات بھی کی جاتی ہیں۔ مگر خوبصورتی کے لئے تانا نزدیک کرنا پڑتا ہے۔ اس کی چند مثالیں شکل ۴۰ میں بتلائی گئی ہیں۔



شکل ۵۰



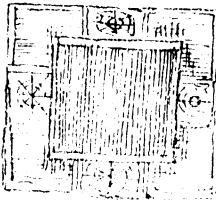
شکل ۵۱



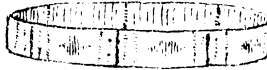
شکل ۵۲



شکل ۵۳



شکل ۵۴



شکل ۵۵



شکل ۵۶

اشیاء بنانا۔ مذکورہ بالا طریقوں سے جو نمونے تیار کی جاتے ہیں ان کو
 سہی کر مختلف اشیاء بنا لیتے ہیں۔ مثلاً کتاب کا غلاف (شکل ۵۱)
 بتی دار (شکل ۵۲) Taper holders (شکل ۵۲ و ۵۳) میز پرش Table centre
 (شکل ۵۴) پردہ بند Curtainband (شکل ۵۵) بٹوہ Wallet
 (شکل ۵۶)۔

پانچواں باب

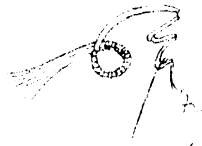
ٹوکری کا کام

پیچیدار ٹوکری کا کام

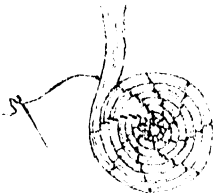
اس کام کے دو حصے ہوتے ہیں۔ پہلا وہ کُنڈلی کا حصہ جو پیکر دار بننا جاتا ہے۔ دوسرا وہ ٹانگے کا حصہ جو کُنڈلی کو اپنے مقام پر مضبوط رکھتا ہے۔ کُنڈلی کے لئے مختلف اشیاء استعمال کی جاسکتی ہیں۔ مثلاً تنگہ۔ گھاس۔ ریشہ۔ بید وغیرہ۔



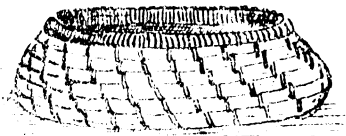
شکل ۵۸



شکل ۵۹



شکل ۵۹

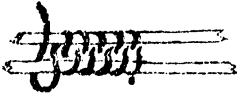


شکل ۶۰

ٹوکری (مبومی کُنڈلی کی ابتداء ریشہ کے ذریعہ سے) کُنڈلی کے لئے قدرتی رنگ کے ریشہ کی چند پٹیاں بنالیں۔ ان کے اوپر رنگیں ریشہ کی پٹی

ایک انچ تک لمبیٹ دیں اس کے لئے نیلا ریشہ بہت خوبصورت ہوگا (دیکھو شکل ۵۸) پھر اس کو گول پھلے کے مانند بنالیں (شکل ۵۹) اب رنگیں ریشہ کو سوئی میں پرو کر اس پھلے کے اطراف یکساں ہی دیں۔ پچھے کا عمل درمیانی گول حصہ سے شروع کریں اس کو مضبوط کرنے کے لئے ٹانگے اس طرح دیں کہ وہ پھلے کو گول پینتا ہوا پہلے چکر میں سے گزرے۔ ہر ایک ٹانگے کو نیچے سے لیکر پھلے ٹانگے کے بائیں رخ سے لگاتے جائیں۔ ہر ایک چکر میں برابر ٹانگے لگائے جاتے ہیں۔ اس سے وہ خمیدہ کنارے بنیں گے جو بیچ میں سے شروع ہوتے ہیں (شکل ۵۹) جب پیندا تیار ہو جائے تو ڈوکری کے بازو بنانے کے لئے کنڈلی کے منہ کا کام شروع کریں۔ آخر میں ڈوکری کے منہ کے اختتامی چکر کو نزدیک نزدیک ٹانگے دے کر مضبوط ہی دیں (دیکھو شکل ۶۰)

ٹوکری۔ (معمولی کنڈلی کی ابتدا بید کے ذریعے سے) اس کام میں کنڈلی کی ساخت کے لئے سجائے ریشہ کے صرف ایک ہی بید استعمال کی جاتی ہے۔ نمبر ۳ کی ایک لمبی بید منتخب کر کے اس کی کنڈلی بنالیں اور اسے لمبا سہرا چھوڑ دیں۔ بید کے اس سرے کو گاڈوم کر کے گرم پانی میں نرم کر لیں اور درمیانی حصہ سے عمل شروع کر دیں جیسا کہ پچھلے مشقوں میں ہو ہے۔ لیکن اس کام میں ٹانگہ کنڈلی میں سے ہو کر نہیں گذرتا بلکہ پچھلی بید کے نیچے اور نیچے بید کے اوپر سے ہوتا ہوا گذرتا ہے۔ اس بات کی بہت احتیاط کرنی چاہئے کہ پہلے کے جیسا ہر ایک ٹانگہ پچھلے ٹانگے کے بائیں رخ سے گزرے نیز یہ کہ ہر چکر میں ٹانگوں کی مساوی تعداد ہو۔



شکل ۶۱



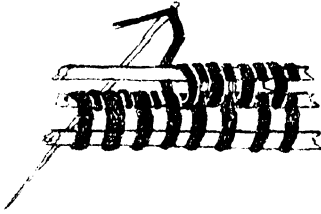
عدد ۵ کی شکل کا ٹانکہ

شکل ۶۲

ٹوکری (عدد ۵ کی شکل کا ٹانکہ - پیناکنڈلی Pinacoil) اس کنڈلی کے لئے ریشہ نو یا بید پچھلی مشقوں کی طرح پہلے درمیانی حصہ تیار کر لیں۔ اس ٹوکری کے کام میں جو ٹانھے لگانے جاتے ہیں وہ انگریزی ہندسہ ۵ کی شکل پر ہوتے ہیں (شکل ۶۱)۔ درمیانی حصہ تیار ہونے کے بعد جب دوسری قطاریں کام شروع کریں تو سوئی اس طرح گزرتے جائے کہ (۱) دونوں بیدوں کے درمیان سے۔ (۲) بیرونی بید کے اوپر اور اطراف۔ (۳) پھر دونوں بیدوں کے درمیان سے (۴) اندرونی بید کے اوپر اور اطراف (دیکھو شکل ۶۲) کنڈلی مکمل ہونے تک یہی عمل جاری رکھیں۔ اس طرح ہو گا کہ نئے کنڈلی کا پہلا عمل گویا پچھلے کنڈلی کا دوسرا عمل ہے۔

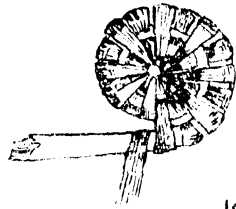
ٹوکری (ہندی اس کو ٹانکا Lazy Squaw Stitch) اس کی کنڈلی ۴ نمبر کی بید کی لمبائی سے تیار کی جاتی ہے۔ اور درمیانی حصہ پچھلی مشقوں کے مطابق بنایا جاتا ہے۔ اور ٹانکہ شکل ۶۳ میں نقشہ کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔ جب دوسری قطار شروع کریں تو سوئی کو اس طرح لگاتے جائیں (۱) دونوں قطاروں کے اوپر سے (۲) ایک مرتبہ بیرونی بید کے اطراف سے (۳) پھر اندرونی بید کے نیچے سے اور پھر نمبر (۱) و (۲) اور (۳) کی طرح عمل جاری رکھیں۔ اس بات کی بہت احتیاط کرنی چاہئے کہ ٹانکوں کا رخ درمیانی

حصہ کے طرف ہو (شکل ۶۴) جوں جوں کام بڑھتا جائے گا۔ اسی طرح ہر قطار میں نئے ٹانگوں کی ضرورت ہوگی ان کو ایک سوراخ میں ڈوٹانکے دے کر جوڑا جاسکتا ہے (شکل ۶۵)



شکل ۶۳

ہندی اسکواٹاٹھکا



شکل ۶۴



شکل ۶۵

ٹوکری (پیرودی کنڈلی شکل ۶۶) (Haruan Coil) اس کا عمل پھیلی مشق سے بہت ملتا جلتا ہے درمیانی حصہ اور پہلی قطار پھیلی مشق کی طرح تیار کر لیں۔ نیچے کی بید کو سینے سے پیشتر دوسری قطار میں بیرونی بید کو دو مرتبہ ریشے سے بانڈھیں۔ تیسری قطار میں نئی بید کو ٹانگوں کے درمیان تین مرتبہ لپیٹیں۔ اس طرح ہر نئی قطار کے ساتھ پینچوں کی تعداد زیادہ ہوتی جائے گی۔ اور مقصد یہ ہونا چاہئے کہ جہاں تک ہو سکے ٹانگے قریب قریب ایک ہی سیدھ میں ہوں۔ اور ٹانگوں کا درمیانی فاصلہ زیادہ ہونے کی وجہ سے ٹوکری مضبوط ہوتی نظر نہ آئے تو پلٹے ہوئے حصہ کی نصف ڈوری پر

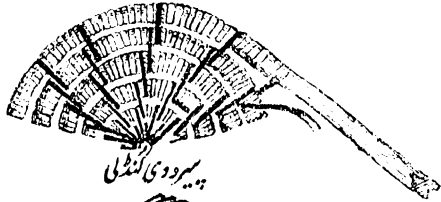
نیا ٹانگہ زیادہ کر دیں۔

دستے۔ ریشہ کی گوپ کو ٹوکری کے ساتھ سی دینے سے دستے تیار ہو جاتے ہیں (شکل ۶۷) یا بید کے ٹکڑے اوپر کی قطار پر سی دئے جاتے ہیں جن کو بعد میں ریشہ سے نزدیک نزدیک پیٹ دیا جاتا ہے جیسا کہ شکل ۶۸ میں بتلایا گیا ہے۔ شکل ۶۹ میں دستہ کا ایک دوسرا نمونہ بتلایا گیا ہے جو سخت نہیں ہے۔

نقش پختا۔ ٹوکری میں نقش بننے کا کام بہت دلچسپ اور دلکش ہوتا ہے۔ لیکن یہ چھوٹے بچوں کے لئے مشکل ہے۔ بہتر ترکیب تو یہی ہے کہ ٹوکری کے عمدہ نمونہ جات کو غور سے مشاہدہ کر کے نقل کیا جائے جیسے بچوں کی زیادہ تر توجہ ٹوکری کی شکل بنانے میں درکار ہے۔ رنگ نئے مقابل کی نسبت شکل و توازن میں خوبصورتی پیدا کرنے کی کوشش کی جائے۔



شکل ۶۷

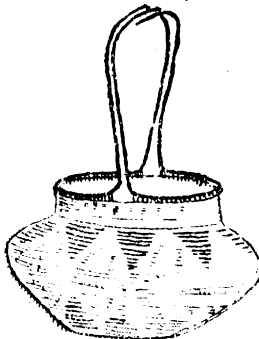


پیرووی گنڈلی

شکل ۶۸



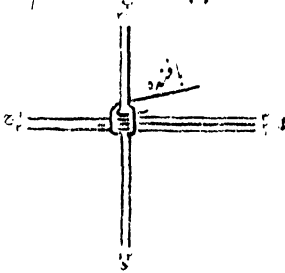
شکل ۶۹



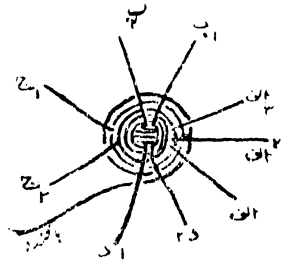
شکل ۷۰

بید کی ٹوکری بنانا

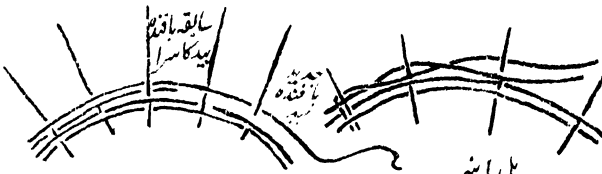
اس میں جو چیز استعمال کی جاتی ہے وہ درمیانی بید Centre Cane کے نام سے مشہور ہے۔ یہ مختلف موٹائیوں میں دستیاب ہو سکتی ہے لیکن نمبر ۲، ۳ اور ۴ کی بید چھوٹی ٹوکریوں کے لئے بہت موزوں ہیں۔ بڑی ٹوکریاں جو کاغذ کی ہوتی ہیں ان کے لئے ۵ اور ۶ نمبر کے بید موزوں ہیں۔ خشک حالت میں بید بہت نازک ہوتی ہے اس لئے استعمال سے پہلے اس کو خوب نرم کر لیں۔



شکل ۴۰

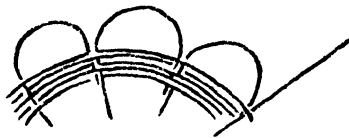


شکل ۴۱

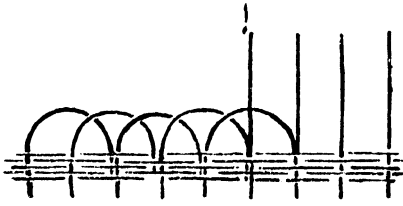


شکل ۴۲

شکل ۴۳



شکل ۴۴



شکل ۷۵

بید کی چٹائی دکازیوں کی طاق تعداد) اتون Spokes

کے لئے ۳ نمبر کی بید کے چار کٹڑے مہیا کئے جائیں جو ۱۲-۱۱ بے ہوں اور ایک ٹکڑا ۷ انچ لمبا ہو۔ بننے کے لئے نمبر ۲ کی بید استعمال کی جائے یا باندھ بید کا ایک لچھ بنا کر ریشہ سے باندھ دیں۔ اتون اور باندھ بید کو ۱ یا ۱۵ منٹ تک نیم گرم پانی میں بھگوئیں۔ اتوں کو شکل ۷۵ کے موافق ترتیب دے لیں۔ اس طرح کہ آٹے آٹے کھڑے اتون کے سروں پر ہوں۔ باندھ بید کا ایک ہر الف پر رکھیں جیسے شکل ۷۵ میں ہے اور اس کو بید کے پیچھے سے لے کر الف کے اوپر سے د کے نیچے سے پھرج کے اوپر سے گھماتے جائیں اس عمل کو تیسری قطار تک جاری رکھیں اور دوران عمل میں بنت کو قریب کرتے جائیں۔ اس طرح چٹائی کا درمیانی حصہ تیار ہو جائے گا۔ اب اتون کو جدا جدا کر کے حسب ضرورت خاتے جائیں یہاں کہ ان کا درمیانی فاصلہ برابر ہو جائے۔

اب باندھ بید کو علی الترتیب اتون کے اوپر اور نیچے سے بنتے جائیں (شکل ۷۶) باندھ بید کو ہر وقت دبائے رکھیں۔ اور بائیں ہاتھ کی شہادت کی انگلی سے اس کو تھامے ہوئے ٹھیک حالت پر رکھیں۔ بنت کو جہاں تک ہر کے قریب کرتے جائیں۔ اور اتون کا درمیانی فاصلہ برابر رکھیں۔ جب

اس میں ایک نئی بافندہ بید شامل کرنی ہے تو اس کو سابقہ بافندہ بید کے
دو اڑوں کے آگے جا دیں اور اس کو سابقہ بافندہ بید سمجھ کر بنا شروع
کریں (شکل ۷۲) تمام میرے ایک ہی رُخ پر نکلے رہیں اور جب کام ختم
ہو جائے تو ان کو کتر ڈالیں۔ چٹائی کو ۳ پُ کے قطر تک بنا چاہئے پھر
حسب ذیل طریقہ پر ختم کیا جائے۔ بید نمبر ۲ کا ۱۲ لبا لکڑے کر اس کا
ایک میرا کسی ایک اڑہ کے پیچھے جا دیں۔ اور شکل ۷۳ کے موافق نئی پُرانی
بافندہ بید کو اڑوں کے اطراف موڑتے جائیں۔ اس سے اختتامی کام
مضبوط ہو جاتا ہے اور آخری بُنت کھٹکنے سے محفوظ ہو جاتی ہے اور اس
پینچ کی پہلی موڑ میں بُن کر کتر دیں یا ایک انچ نیچے تک اڑوں کے بازو
داخل کریں۔ بید کو نرم کرنے کے لئے چٹائی کو پھر جھگو لیں۔ اگر اڑے
مساوی نہ ہوں تو ان کو ایک ہی لبائی میں کتر لیں۔ اور اشکال ۷۴ یا ۷۵ کے
موافق جالی کا نقش بنا کر ختم کریں۔ اگر سروں کو اندر داخل کرنے کے لئے
مشکل پیش آئے تو بید کے اور میان ایک موٹی بُنتے کی سوئی سے یا ایک
ٹوچن سے رستہ بنا لیں۔

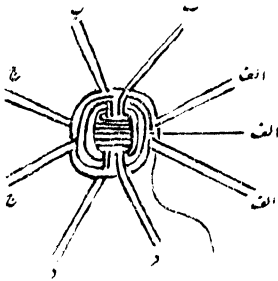
ٹو کری (۱) نمبر ۳ بید کے ۶ لبا ۸ لکڑے۔

(۲) نمبر ۳ بید کا ۶ لبا ایک لکڑے۔

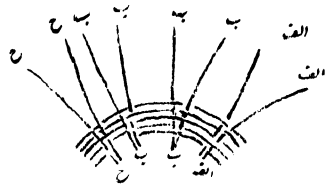
(۳) بافندہ بیدیں نمبر ۲ کی ہوں۔

بید کو اچھی طرح جھگو لیں اس کو شکل ۷۸ کے موافق ترتیت دے کر
درمیانی حصے کو کھچلی مشق کے بموجب تیار کر لیں۔ تین دفعہ گول بننے کے بعد
اڑوں کو جدا کر لیں (اشکال ۷۶، ۷۷، ۷۸) اور پہلے کے جیسا بنتے جائیں یہاں
کہ دائرہ تین انچ کا ہو جائے۔ تب ایک جدید بافندہ بید سے پینچ دیتے

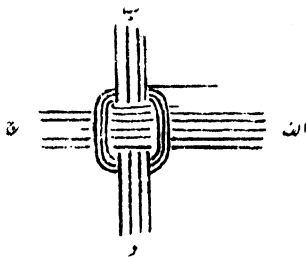
ہوئے ایک قطار بنائیں جیسا کہ اچھلے نمونہ کے اختتام پر کیا گیا ہے۔ پھر ان سب کو بھگوڑیں تاکہ بالکل نرم ہو جائیں۔ پھر ان تمام اڑوں کو بتدریج خم دے کر ٹوٹو کری کے بازو کا حصہ تیار کر لیں۔ ٹہنت کو پہلے کے جیسا جاری رکھیں لیکن بائزرہ بید کو مضبوط کرنے کے لئے قوت سے نہ کھینچیں ورنہ کاڑیاں اندر کھینچ جائیں گی۔ بازوؤں کی شش پر نگاہ رکھنی چاہئے جب بازو ڈھائی انچ بلند ہو جائیں تو بافندہ بید کو قوت سے کھینچیں تاکہ اڑے کسی قدر نیچے ہو جائیں۔



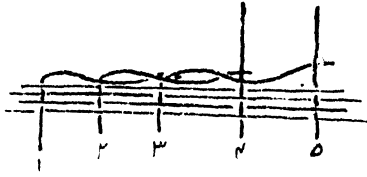
شکل ۴۶



شکل ۴۷



شکل ۴۸



شکل ۷۹

ایک انچ تک یونہی کھینچتے جائیں پھر اس پر ایک نظار کو پہنچ دیتے ہوئے ختم کر دیں آڑوں کو ایک ہی لمبائی میں کتر لیں۔ پھر اس کو (شکل ۷۹) کے موافق ختم کر دیں۔ اس طرح کہ نمبر ۱ آڑہ نمبر ۲ کے آگے اور نمبر ۳ کے پیچھے آجائے۔ یہی عمل اطراف میں دہراتے جائیں۔ کنارے کے آخری سرے کے قریب آڑوں کو ان آڑوں کے نیچے ڈالنا ہو گا جو پہلے سے ٹوڑی گئی ہیں۔ لیکن نمونہ مذکورہ بالا طریقہ پر جاری رکھیں۔

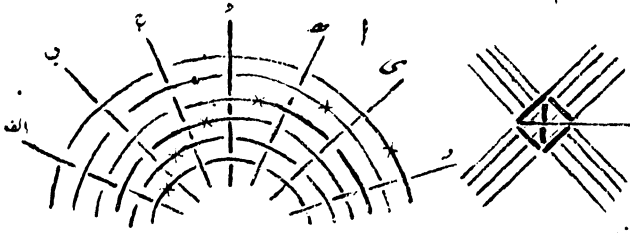
اس ٹوکری کو رنگین بید سے فرین کیا جاسکتا ہے۔۔ بید معمولی رنگوں سے رنگی جاسکتی ہے۔

اُمتصل ٹوکری (جفت آڑے)

۸ ٹکڑے نمبر ۲ بید کے جن میں کا ہر ایک ۸ اُ ہو۔

باقند۔ بید نمبر ۲ کی ہو۔

چار آڑے کھڑے اور چار آٹے درمیاں میں ایک دوسرے پر جاؤں
ان کو پچھلی مشق کے موافق بانڈھ لیں شکل ۸۰ میں درمیانی حصہ کو بانڈھنے کا
ایک دوسرا طریقہ بتلایا گیا ہے اس طریقے سے ابتدائی کام مضبوط ہو جاتا ہے
بشرطیکہ کام دونوں بازوں پر متوازی اور یکساں ہو۔ بہت کو چار چکر تک
جاری رکھیں۔



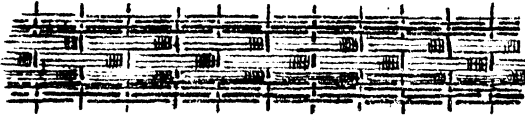
شکل ۸۰

شکل ۸۱

پھر اڑوں کو جوڑیوں میں الگ الگ کر کے علی الترتیب اوپر اور نیچے چاڑھ چکروں تک بُنتے جائیں۔ واضح ہو کہ ہر ایک قطار کا عمل کچھلی قطار کے جیسا ہوتا ہے۔ کیونکہ اسے جفت تعداد میں نکلنے گئے ہیں۔ پھر اس کے بعد کا عمل یہ ہے کہ جوڑیاں الگ الگ کر کے علی الترتیب ہرازہ کے اوپر نیچے بُنتے جائیں۔ پہلی چکر کے آخر میں بُنت کو دو اڑوں کے اوپر سے لیں تاکہ دوسرے چکر اور پہلے چکر کی بُنت میں فرق رہے۔ یہی عمل ہر نئی قطار میں دہراتے جائیں۔ وہ دو اڑے جس پر سے دوسری قطار کا کام گزرا ہے وہ پہلی قطار کی اڑوں کی طرح نہ ہونی چاہئیں مثلاً اگر اڑے الف۔ ب۔ ج۔ د۔ ہ ہوں تو پہلی قطار میں الف اور ب اور دوسری قطار میں ب۔ ج اور تیسری قطار میں ج اور د چوتھی میں د اور ہ وغیرہ وغیرہ عموماً کی جائیں گی (شکل ۸۱)

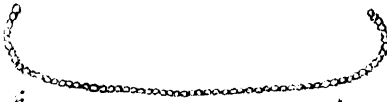
پیندے کو ۳ پٹے کے قطر تک بُن لیں اور ایک نئے پنچ کا اضافہ کریں۔ بازوں کو آہستہ آہستہ بُنت کو کچھلی منق کے جیسا ایک پنچ تک جاری رکھیں ایک رنگین بیدے کے تین قطار بُن لیں اس طرح کہ بُنت علی الترتیب انہیں اڑوں کے اوپر نیچے سے گذرتی جائے۔ پھر بُنت کو دو اڑوں کے اوپر سے لیں اور تین

قطاریں علی الترتیب انہیں اڑوں کے اوپر نیچے سے بن لیں



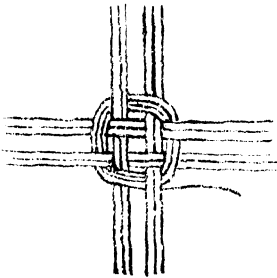
شکل ۸۲

پھر دو سر می مرتبہ بہت کو دو اڑوں کے اوپر سے لیں اور تین قطاریں علی الترتیب انہیں اڑوں کے اوپر نیچے سے بن لیں۔ اس طرح اس عمل سے تین نقشی پشیاں تیار ہو جائیں گی سر سے کی پٹی پینڈے کی پٹی کی طرح ہوگی (شکل ۸۲) اس معمولی بہت کو پہلے کے جیسا جاری رکھ کر نقشہ ۸۳ کے موافق شکل بنا لیں۔ جب یہ کام ختم ہو جائے تو اس کو ذیل کے طریقہ پر مکمل کر لیں۔

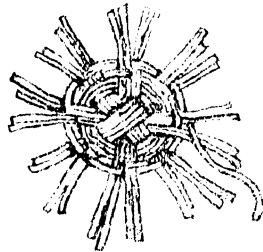


شکل ۸۳

اتصل نوکری کا تراش نقشہ



شکل ۸۴

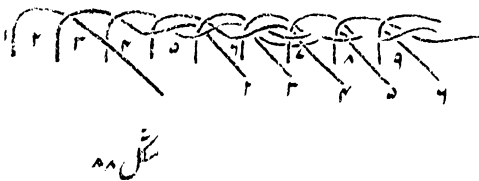
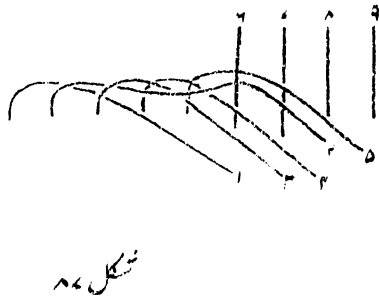
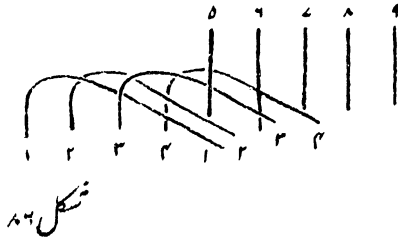


شکل ۸۵

ایک بلدار قطار زائد کر دیں پھر اڑوں کو نرم کر لیں۔ ہر ایک کو جاری جاری

لے کر نیچے جھکا دیں اور ان کو داہنے طرف اروں کے نیچے اوپر بننے ہوئے اندر کے جانب لاکر ختم کر دیں۔ پہلی کاوسی ڈھیلی بننا چاہئے تاکہ آخری کاڑھی اس میں آسانی سے داخل ہو سکے۔

بڑی ڈوکریوں کے لئے زاید اڑے درکار ہیں جو بڑے اور وزنی بھی ہوں۔ بارہ اڑے شکل ۸۴ کے موافق ترتیب دئے جاتے ہیں۔ بولہ اڑے شکل ۸۵ کے درمیانی حصہ میں بتلائی گئی ہیں۔





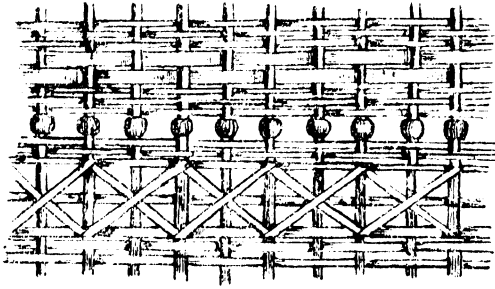
شکل ۸۹

رستی نما کنارہ - نوکری کے اوپر کے کنارے کا کام ایک مفید اور مضبوط کام ہے۔ اسے بالکل گیلے ہوں اور اس قدر بے ہوں کہ مسلسل آڑوں میں سے گذر سکیں۔

زینہ اول۔ تمام کاڑیوں کا عمل دائیں رخ پر کیا جاتا ہے۔ نمبر ۱ کو نمبر ۲ آگے اور نمبر ۲ کے پیچھے خم کریں پھر نمبر ۲ کو اس کے اوپر خم کریں۔ اس طرح نمبر ۳ کو نمبر ۲ کے آگے اور نمبر ۲ کے پیچھے خم کریں پھر نمبر ۳ کو اس کے اوپر خم کریں۔ اس طرح ۲ اور ۳ اور ۴ کی دو جوڑیاں بن گئیں (شکل ۸۶) بائیں ہاتھ کی جوڑی میں سے نمبر ۲ کے اوپر کی ایک اڑہ کو لیں اور اس کو ۵ کے آگے اور نمبر ۲ کے پیچھے گزاریں اور نمبر ۲ کو اس کے اوپر خم کریں۔ اس طرح ۲ و ۵ کا ایک نیا جوڑا تیار ہو گیا اس طرح کہ نمبر ۲ اوپر رہے (شکل ۸۷) بائیں جوڑے کا اوپر کا اڑہ یعنی نمبر ۲ کو لے کر ۲ کے آگے اور ۲ کے پیچھے سے گزاریں اور اس کے اوپر نمبر ۲ کو خم کریں۔ اسی طرح اطراف میں یہی عمل جاری رکھیں۔ اور جب پھر سے ابتداء کریں تو پہلے چار اڑوں کو باہر نکھینچ کر باقی ماندہ پنچ سے مطابق کر لیں۔ شکل ۸۸ میں اس حالت کے پنچ کو ظاہر کیا گیا ہے۔

زینہ دوم۔ نمبر ۳ کو ۲ کے اوپر اور ۲ کے آگے سے مقام لا پر کھینچ لائیں۔ نمبر ۲ کو ۲ کے اوپر اور ۲ کے آگے سے ہی پر لائیں اطراف میں

یہی عمل جاری رکھیں اور اس طرح شکل ۸۹ کے مطابق مکمل کنارہ تیار ہو گا۔ جب ٹوکری بالکل خشک ہو جائے تو اس کے سرے کات دے جائیں۔



شکل ۹۰

نقشی کام۔ تراشی ہوئی بید (تراش میں چٹی) ریشہ اور ننگے ٹوکری کے نقشی کام میں استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ شکل ۹۰ الف میں تراشی ہوئی بید کی پٹیاں بتلائی گئی ہیں جو سادہ نیت کو نمایاں کرتی ہیں۔

شکل ۹۰ ج میں رنگیں ریشہ اور بید کو ملا کر ٹوکری بنانے پر اشارے دئے گئے ہیں۔ شکل ۹۰ ب میں رنگین کانچ کے منکوں کا اضافہ کر کے خوبصورتی کا اظہار کیا گیا ہے۔



چھٹا باب

کانڈ کا کام اور مقوے کی نمونہ سازی

عام طریقہ - اگر عمدہ نتائج حاصل کرنے ہوں تو جماعت میں ۳۰ طلباء زیادہ نہیں ہونے چاہئیں۔ ورنہ استاد ہر لڑکے کو علیحدہ علیحدہ تعلیم نہیں دے سکے گا۔ نیز کثرت، تعداد کی وجہ سے ترقی کی رفتار سست اور طلباء کی دلچسپی میں کمی پیدا ہو جاتی ہے۔

جب سامان خرید لیا جائے تو اس کو ان ناپوں میں کاٹ لیا جائے جو ہر نمونے کے لئے موزوں ہوں۔ اس سے سامان کی تقسیم کرنے میں وقت کی بڑی بچت ہوگی اور سامان کے لئے جگہ مہیا کرنے کا سوال بھی نہ رہے گا۔

تحتیاتی جماعتوں میں بچوں کے لئے حنائی کانڈ کے نمونے مہیا کئے جائیں یا انہی سے تیار کروائے جائیں تاکہ وہ اپنے نامکمل کام کو ان میں محفوظ رکھ سکیں اور بڑی جماعتوں میں اسی مطلب کے لئے $2 \times 9 \times 12$ پے کے صندوق تیار کر لیا جائے۔

تحتیاتی جماعتوں میں چونکہ عمل بڑی حد تک نقل سے ہوتا ہے۔ اس لئے استاد کو چاہئے کہ مطلوبہ نمونہ کا عمل خود کرتا رہے اور بچے اس کی نقل کرتے جائیں۔ اس کام میں اس بات کی سخت ضرورت ہے کہ استاد کی ہدایات نہایت واضح اور مختصر ہوں بچے سے جو کام لیا جا رہا ہے اس کے تعلق بچے کے دل میں ذرہ برابر بھی شبہ نہ رہے کیونکہ ایک غلط کاٹ پورے نمونے کی مٹی پمید کر دے گی۔ طلباء کو کام بتلانے کے لئے استاد کو چاہئے کہ

ایک بڑا خائی کاغذ تختہ سیاہ پر چسپاں کر دے اور اُس پر مطلوبہ نقشہ کھینچے۔ جب نمونہ کو موڑنے اور تراشنے کا کام ختم ہو جائے تو وہ کاغذ کاٹ کر مختلف عمل کا اظہار (بہ نسبت ایک چھوٹے نمونے کے) زیادہ وضاحت سے کر سکتا ہے۔

بڑی جماعتوں میں بڑی حد تک طریقہ تجزیہ اختیار کیا جا سکتا ہے۔ تمثیلی نمونہ جات کو طلباء میں اس غرض سے گشت کروایا جائے کہ وہ اُن کا بنور معائنہ کر لیں۔ اور بعض اوقات نمونوں کو توڑ دیا جائے تاکہ بچے اُن کا مطالعہ کر کے اُن کی ساخت کے طریقے بتلائیں۔ مختلف طریقوں پر بحث کرنے کے بعد بہترین طریقہ کو اختیار کیا جائے۔ نمونہ جات کو میکانیکی طور پر بنوانے سے بہت سی تعلیمی قدر و قیمت مفقود ہو جاتی ہے۔ یہ سچہ کو عمل کی منزل پر وجوہات معلوم کرنی چاہئے اور بہت ہوشیاری سے اس بات پر غور کرنا چاہئے کہ تیار شدہ نمونے کا ہر حصہ کس جگہ موزونیت کے ساتھ بیٹھتا ہے۔ اور بچوں کو چاہئے کہ تمثیلی نمونے سے ناپ خود اخذ کریں۔

بہت سے نمونہ جات کی بنیاد ہندسی نقشوں پر ہے اور نمونے کی صحت کا دار و مدار ایک بڑی حد تک صحیح اور عمدہ نقشے پر ہے۔ بالکل ابتدائی زمانہ میں بچے کو مسطر کے صحیح استعمال کی تعلیم دی جائے یعنی اپنے و نیز رول کشی و ڈزوں سے یہ اچھی طرح واقف ہو جائیں۔ چھوٹی جماعتوں میں جو مسطر استعمال کی جائے اس پر نشانات واضح ہوں۔ اور اس پر انچ کے اُن کسور کے نشانات ہوں جو ناپ میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ بچوں کے ہاتھوں میں عموماً ایسے مسطر پائی جاتی ہیں جس پر پائنتی نشانات کی کثرت ہوتی ہے جس کے باعث بڑی غلط فہمی واقع ہوتی ہے۔ بڑی جماعتوں میں زاوے کے شکلے یعنی پائے

اور گنتے خود بچوں سے تیار کرائے جائیں اور ان کے زاوے کا عدد کوٹور کر حاصل کئے جائیں۔ جہاں کہیں زیادہ صرفہ کا احتمال ہو تو پرکار کی بجائے نصف قطری پٹی استعمال کی جاسکتی ہے۔

مضمون کے ہندسی پہلو کو کبھی نظر انداز نہ کیا جائے۔ قطع نظر نمونے کے کبسل نمونے کو کھینچتے وقت جو عمل کئے جاتے ہیں انہی میں مختلف عملیات کا مطالعہ کیا جائے تاکہ جہاں بچے کے ہاتھ اور آنکھ کی تربیت ہو رہی ہو وہاں وہ عملی ہندسہ کی بھی تحصیل کرتا جائے۔ بڑی جماعتوں میں کام کے ساتھ ساتھ ہندسہ محاسبات سکھائی جائے۔ موزوں نمونہ بات کے نقشے تیار کروائیں کیونکہ اس سے آگے چل کر کٹری کے کام میں بڑی مدد ملتی ہے۔

کام کا ایک بہت ضروری جز اس کی صحت ہے۔ کام کی ذرا سی باریکی کو بھی لا پرواہی سے انجام نہ دیں اگرچہ کہ وہ حصہ تیار شدہ نمونہ میں پوشیدہ ہی کیوں نہ رہے۔ یہ بات کے کس حد تک اُستاد کام کی صحت پر زور دے سکتا ہے بچے کی نوعیت اور جماعت کی تعداد پر منحصر ہے۔ بہت اعلیٰ امیسا تعلیم سے کام دو بھر ہو جاتا ہے علیٰ ہذا القیاس بہت ادنیٰ میعار تسلیم مضمون کی تعلیمی قدر و قیمت کو برباد کر دیتا ہے۔ عمل کی ہر منزل پر اُستاد کو چاہئے توجہ سے رہنمائی کرتا رہے کیونکہ اس سے بچے غلطی کرنے اور ناامید ہونے سے محفوظ ہو جاتے ہیں۔

اس مضمون کے ساتھ جماعت کے دوسرے مضامین کو ربط دینے کا بہت کچھ موقع ملتا ہے۔ خصوصاً علم حساب اور مساحت کو ایک ہوشیار اُستاد حساب مرکب کی بہت سی امثال پیدا کر سکتا ہے۔ اور ہندسی محاسبات وہ لاجواب نمونے ثابت ہوں گے جن پر مساجی حسابات کی بنیاد رکھی جاسکتی ہے

نمونہ جات کا انتخاب۔ نمونہ جات کا انتخاب اتفاقی طور پر نہیں کرنا چاہئے۔ بلکہ چند خاص اصول اس بات کا تصفیہ کریں گے کہ نمونوں کو کس طرح ترتیب دی جائے۔ ابتدائی زمانہ میں کام ضرور آسان ہوں۔ اور بچے کی چابک دستی کے اعتبار سے مشکل ہوتے جائیں۔ کام میں تسلسل ہو جائے ہر نیا نمونہ پچھلے نمونہ جات کے سلسلے کی ایک کڑی ہو۔ اور سابقہ مشقوں کے کسی نہ کسی جزو پر مبنی ہو۔ مشکلات کا تدریج اصفافہ کیا جائے۔ نمونہ میں مشکلات کا انحصار۔ (الف) استمالی اشیاء (ب) اوزار کا استعمال۔ (ج) ہنر کی ساخت پر ہوتا ہے۔

(الف) استمالی اشیاء۔ جو مشق کروانا چاہیں سامان ایسا ہو جو بالکل اُس کے لئے موزوں ہو۔ اور سامان کی ساخت اور وزن اتنا ہو کہ بچہ اُس میں آسانی کے ساتھ اپنے ہاتھوں سے کام کر سکے بعض ایسی اشیاء ہیں کہ اُن میں بہ نسبت دوسری اشیاء کے آسانی سے کام ہو سکتا ہے۔ مثلاً بعض پینے کے کاغذات بہ نسبت دوسرے کاغذات کے آسانی سے لپیٹا جاسکتے ہیں۔ لیکن جب اُن پر نشا ستہ لگایا جاتا ہے تو زیادہ مشکل سے عمل پذیر ہوتے ہیں۔

ڈھکی ہوئی سطح کے رقبہ سے بھی مشق کی مشکلات میں بڑا فرق پیدا ہو جاتا ہے۔ ہموار سطحوں کی نسبت ٹیڑھی سطحوں میں کام بہت مشکل سے انجام پاتا ہے۔

(ب) اوزار کا استعمال بچے کو بہ نسبت چاقو کے قینچی سے کرنے میں آسانی معلوم ہوتی ہے۔ رکتے رکتے کرنے سے یکساں کترا بہت آسان ہوتا ہے قینچی سے جب خمیدہ حصے کترے جاتے ہیں تو بڑے خم

نیلسی دتی کام
 چھوٹے خموں کی نسبت زیادہ صفائی ہے کٹتے ہیں۔ خموں کو چاقو سے تراشنے
 میں بہت دقت واقع ہوتی ہے۔ کیونکہ بچے کو بغیر کنارے کی رہنمائی کے
 تراشنا پڑتا ہے۔

(ج) ہندسی ساخت۔ بچے کے لئے ابتدائی زمانہ میں مربع کا کام
 بہت موزوں ہوتا ہے۔ کاغذ کو موڑ کر وہ مستطیل اور مثلث بنا سکتا ہے۔
 اور ان کو پھر ترتیب دے کر اشکال معین۔ زوونقہ۔ مین۔ مسدس۔ ایسی طرح
 اور دوسری شکلیں بھی بنا سکتا ہے۔ جہاں تک ممکن ہو اساسی اشکال سے
 تعلق ہونا چاہئے یعنی نمونہ کسی ایسی بالکل نئی شکل پر مبنی نہ ہو کہ جس کا تعلق
 سابقہ شکل سے کچھ نہ ہو۔ اُستاد کو چاہئے کہ نمونہ کی مشکلات کو مذکورہ بالا
 طریقوں سے جانچ کر نمونہ جات کا ایک عمدہ سلسلہ ترتیب دے تاکہ بچوں
 اس کام سے فائدہ اور دلچسپی ہو۔ خالص ہندسی نمونہ جات مثلاً مکعب یا مربع
 مخروط منیفید ثابت ہوں گے۔ بشرطیکہ اُن سے مساحت کے کسی ضابطہ کا اظہار
 ہو سکتا ہو۔ اگر وہ اس سے ہٹے ہوئے ہوں گے تو بچوں میں دلچسپی پیدا نہیں
 کر سکتے۔ بچے کے نقطہ نگاہ سے اگر کسی نمونے میں اس طرح تبدیلی کی جائے
 کہ اُس سے ہندسی مجسمہ کی شکل میں فرق نہ پڑے تو اس سے عموماً زیادہ دلچسپی
 پیدا ہو سکتی ہے۔ مثلاً ایک مربع منشور بچے کے لئے اُس وقت تک دلچسپ
 نہیں ہو سکتا جب تک کہ اُس کے اوپر کے حصہ کو تراش کر ڈھکنے کی صورت
 میں نہ بنا لیں۔ اس طرح سچے نمونہ سے فائدہ اُٹھائے گا اور وہ اُس میں نئی
 دلچسپی پیدا کرے گا۔ مقوسے کی نمونہ سازی میں اصلی کام کسی قدر مشکل ہوتا ہے
 سب سے بہتر ترکیب اُستاد کے لئے یہی ہے کہ وہ بچوں کے ساتھ ساتھ ایک
 نمونہ تیار کرتا جائے اور اُن سے کہے کہ اس کو ترمیم کر کے ایک نیا نمونہ تیار کریں

اوزار اور سامان۔ کاغذ اور مقوے کے نمونہ جات بناتے ہیں جو اشیاء اور اوزار استعمال کئے جاتے ہیں وہ بہت تھوڑے اور ارزاں ہوتے ہیں۔ بچے جو سامان ہتیا کرتے ہیں ان سے بھی بہت کچھ کام انجام پاسکتا ہے لیکن نہایت اطمینان بخش بات تو یہی ہے کہ سامان بالآخر خرید لیا جائے۔ کیونکہ استعمال شدنی اشیاء کی ساخت اور دباؤت پر ہی سے کام کی مشکلات کا انحصار ہے۔

ایسے کاغذات کا جن کو مشقوں میں چاک کرنا پڑتا ہے بہت اہتمام سے انتخاب کیا جائے۔ کیونکہ بہت سے پتلے کاغذات آسانی کے ساتھ قطع و تقسیم میں چاک نہیں ہوتے۔

مینلا کاغذ Manilla Paper مقوے اور کاغذ کے کاموں میں اتصال کا کام دیتا ہے۔ یہ چونکہ بہت مضبوط ہوتا ہے اس لئے مشکل سے چاک ہوتا ہے۔ صرف تینچی سے کترنے کے لئے موزوں ہے۔

ابتدائی مدارج میں جہاں کہ نمونہ جات پر خوشنما کاغذ بڑھانا نہیں ہوتا وہاں پھیکے برن تختے Tinted boards استعمال کئے جاتے ہیں۔ یہ تختے مختلف اوزان میں حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ اور ابتدائی مشقیں پتلے تختوں پر کر دئی جائیں جو وزن میں کاغذ کے قریب قریب برابر ہوتے ہیں۔ زرنی تختے بعد کے درجوں میں اُس وقت استعمال کئے جائیں جب کہ بچہ کی انگلیوں میں قوت بڑھتی جائے۔

Yellow strawboard اعلیٰ مدارج میں زرد پرال دستی

White pulphoard یا سفید نرم دستی نمونہ جات کے بنیادی

کاموں کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ مختلف حصوں کو باہم جوڑنے کے لئے جلد سازی کا کیا لیکو استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر تیار شدہ نمونہ کی بندش نمایاں ہونے لگے تو جلد سازی کا کپڑا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ بندش کرنے اور مرٹھنے کے خوشنما کاغذات اور کپڑے تعلیمی سامان فروخت کرنے والوں کے یہاں مل سکتے ہیں لیکن ان کا انتخاب بہت احتیاط سے کرنا چاہئے کیونکہ ان کے رنگ بابت اور نمونے کو مد نظر رکھنا پڑتا ہے۔

ابتدائی مدارج میں کاغذ قینچی سے کترا جاتا ہے۔ یہ قینچی تقریباً ۴ ۱/۲ لمبی نوکدار ہونی چاہئے۔ مدرسہ میں بے ضرر قینچیوں (جن کی نوکیں گول ہوتی ہیں) کے استعمال سے بچے لاپرواہی سے کام کر سکتے ہیں۔ اس کے برخلاف مکانوں میں معمولی نوکدار قینچیوں کے استعمال سے کئی حادثات پیش آنے کا احتمال ہے۔ جب مقوے کو موڑنا ہو تو سب سے پہلے موڑنے کے مقام کو چاقو سے نصف کاٹ لینا ضروری ہے۔ ابتدائی مدارج میں جہاں کہ پتلے اشیاء استعمال کئے جاتے ہیں۔ وہاں سوئی سے بھی مقصد پورا ہو سکتا ہے۔ ایک بہت عمدہ دستی اوزار جو اس مقصد کے لئے استعمال کیا جاتا ہے وہ بانک بائری ٹوچر ہے (شکل ۹۱) ایک بڑی سوئی یا ایک جالی بن نے کی سوئی جسے نوکدار کر لیا گیا ہو اس مطلب کے لئے یکساں مفید ہے۔ ان کو ایک معمولی سیدھے کنارے پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔



شکل ۹۱

چاقو شکل ۹۲۔ لندن نمونہ





چاقو شکل ۹۳ لیپزک نمونہ



شکل ۹۴

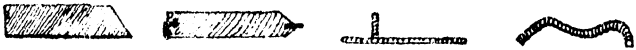


شکل ۹۵

اعلیٰ ندرج میں دبیز مقوے کاٹنے کے لئے ایک خاص قسم کا چاقو استعمال کیا جاتا ہے۔ جس میں سے ایک کو لندن نمونہ London Pattern کہتے ہیں اس کا کاٹنے والا کنارہ نوکدار اور سیدھا ہوتا ہے (سس ۹۲) دوسرا لیپزک نمونہ Leipsic Pattern پہلانا ہے جس کا کنارہ نوکدار اور خمیدہ ہوتا ہے (شکل ۹۳) گراؤں الذکر آسانی سے تیز کیا جاسکتا ہے لیکن موخر الذکر عملاً مفید ہے۔ دونوں قسم کے چاقوں کے پشت پر ایک گنڈی بھی لگی ہوتی ہے جس کو دبانے میں انگلی تکلیف سے محفوظ رہتی ہے (اشکال ۹۴ اور ۹۵) ان چاقوں کو آبی سٹی پر پانی گسکا کر تیز کیا جاتا ہے۔

جب کبھی پرال دفتی یا وزنی مقوے موڑنے ہوں تو پہلے (نصف کا) آدھی دور تک کاٹ لیں اور باہر کی جانب خط دے کر موڑیں۔ پھر ٹرے ہوئے حصہ کو ہمواری کے ساتھ نیچے داب دیں اس مقصد کے لئے رولر یا ایک خاص شکن داب Bone Folder استعمال ہوتا ہے۔ اقسام کے سیدھے کنارے والے مسطر ایجاد ہو چکے ہیں۔ اس میں سے بعض کا تراش نقشہ شکل ۹۶ میں بتلایا گیا ہے۔ معمولی فولادی مسطر جو ۱/۱۶ انچ موٹا ہوتا ہے زیادہ موزوں نہیں ہوتا کیوں کہ کاٹ کے وقت اس کے کنارے

چاقو کے پھیل جانے کا خوف ہے۔ اس سے محفوظ رہنے کے لئے ایک سیدھے بلند کنارہ والی پٹھری زیادہ اطمینان بخش ہوتی ہے۔ کیونکہ یہ پھیلنے سے محفوظ رہتی ہے۔ اسٹیا پر اس کی خاصی گرفت ہوتی ہے۔ چونکہ اس کا کاٹنے والا کنارہ چوڑا ہوتا ہے اس لئے اس کا استعمال پھیلنے کے لئے بالکل بے ضرر ہے۔



پھیلنے سے محفوظ رکھنے والا فولادی مسطر فولادی مسطر فولادی مسطر لکڑی اور پتیل کا مسطر فولادی مسطر
شکل ۹۶

کاٹتے وقت بیج کو محفوظ رکھنے کے لئے کسی قسم کے تختے کا رکی ضروری ہے۔ بیج لکڑی کے تختے عمدہ تو ہوتے ہیں لیکن بہت وزنی ہوتے ہیں۔ انچ جست کے تختے استعمال اور قیمت کے لحاظ سے بہت اطمینان بخش ہوتے ہیں۔ دبیز جڑے کے تختے یا سرمائی تختے جو جست کے تختوں سے ارزاں ہوتے ہیں استعمال کئے جاسکتے ہیں لیکن یہ جست کی طرح دیر پا نہیں ہوتے۔

نمونوں کے مختلف حصوں کو کئی طریقوں سے جوڑتے ہیں بعض کاموں میں ایک جال سا ہوتا ہے تاکہ مختلف حصے ایک دوسرے میں پیوست ہو جائیں۔ یہ طریقہ بھی ایک حد تک اطمینان بخش ہوتا ہے کیونکہ چند ہی ایسے نمونے ہیں جن میں یہ عمل کیا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ اور بھی طریقے ہیں جن سے چھوٹے کاغذ جکڑنیوں کے مشکلات پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ تاکہ کندھے ڈوری فیتے وغیرہ چھیدنی سے روزن بنا کر بانڈھے جاسکتے ہیں۔

اگر چیکہ سربرش سے بھی اطمینان بخش کام ہو سکتا ہے۔ لیکن اس کو دہی روگ استعمال کر سکتے ہیں جن کے ہاتھوں میں صفائی ہوتی ہے۔ لہذا یہ جماعت کے کاموں کے لئے موزوں نہیں۔ ایک قسم کا صنوبری گوند

Gum تیار ملتا ہے جس سے بہت عمدہ نتائج برآمد ہوتے ہیں یہ کسی قدر سخت و سفید نشاستہ کی طرح ہوتا ہے۔ اس کو گاڑھا استعمال کرنے سے دبیر پراں دہنی تک جوڑے جا سکتی ہے اور جب اس میں پانی شامل کیا جائے تو کاغذ جوڑنے کا ایک بہترین نشاستہ تیار ہو جاتا ہے۔ گوند کو مقوے کی ایک چھوٹی پٹی یا ایک برش سے لگایا جاتا ہے۔ لیکن برش کے بال سخت ہوں اور زیادہ لمبے نہ ہوں۔ گوند کا پچ کی چھوٹی شیشیوں میں جن سے پیچدارٹین کے ڈھکنے ہوتے ہوں بچوں میں نہایت عمدگی کے ساتھ تقسیم کیا جا سکتا ہے۔

کاغذ و مقوے کے نمونہ جائیں دستی کام کی تمیز

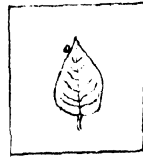
پہلا زینہ۔ کاغذ چاک کرنا۔ کترنا۔ اور چسپاں کرنا۔ اس زینہ میں کاغذ کو قدرتی اشیاء کے ہمشکل بنانے کے لئے چاک کرنا کترنا اور چسپاں کرنا ہوتا ہے شروع میں مطالعہ قدرت کے اسباق سے بہت سی موزوں مشقیں ہبسا کی جا سکتی ہیں۔ اس میں سب سے پہلے ایسی اشکال کی مشق کرائی جاتی ہے جن کے دونوں پہلو متشکل ہوتے ہیں۔



شکل ۹۰



شکل ۹۸



شکل ۹۹

مفرد پتے۔ بکائُن Lilac یا بیج Beech کی طرح ایک مفرد پتہ اور اس کا ایک ایک نمونہ جماعت میں تقسیم کرو اور بچوں کو یہ دکھلاؤ کہ پتہ اپنی درمیانی نس کی دونوں طرف متشکل ہے (شکل ۹۷) ایک پتلے سبز کاغذ کو لے کر درمیان سے موڑو اور ایک بکائُن کے پتے کو بھی درمیانی نس پر موڑو۔ اس موڑے پتے کو موڑے ہوئے کاغذ پر جاؤ اور ایک پنسل سے اس کے اطراف خط کھینچو (شکل ۹۸) اس خط پر سے کاغذ کو چاک کر کے کھولو اور اصلی پتے سے اس کا مقابلہ کرو۔ بعد کی مشقوں میں پنسل سے خطوط پر سے کاغذ کو چاک کرو۔ ایسی تیار شدہ مشقوں کو خاکی کاغذ پر چسپاں کرو اور ان کی نیس پنسل سے بناؤ (شکل ۹۹)

مرکب پتے۔ (شکل ۱۰۰) مثلاً گلاب۔ شاہ بلوط Chestnut

لیبرنم Laburnum پتیا Shomrock

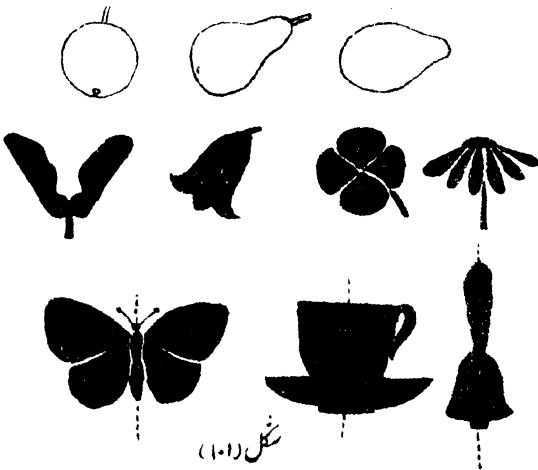
آش Ash ان کے لئے بھی یہی طریقہ اختیار کیا جائے ان میں کا ہر ایک چھوٹا پتہ چاک کیا جاتا ہے اور ایک خاکی کاغذ پر رنگین پنسل سے ڈنڈی بنا کر چسپاں کیا جاتا ہے۔

میوہ جات اور بیج۔ ان چیزوں کی اشکال بنانے میں بہت سی مشکلات رونما ہونگی۔ پتے عموماً سطح ہوتے ہیں لیکن بیوٹے کی نسبت ایسا

ہیں کیا جا سکتا کیونکہ بچہ کو گول شکل مسطح چیز پر ظاہر کرنی پڑتی ہے۔ مثلاً
 نارنگی۔ سیب ناشپاتی۔ شلغم۔ بیر۔ امرت۔ گاجر وغیرہ موزوں رنگین کاغذ
 استعمال کئے جائیں اور رنگین پنسل یا سرسئی پنسل سے جہاں ضرورت ہو
 خطوط کھینچیں۔ پھول۔ پتے۔ مچھلی۔ کھلونے اور اوزار وغیرہ کی بھی مشق
 کرائی جا سکتی ہے۔ البتہ لمبے اور باریک حصے کترنے کے لئے قینچی استعمال
 کی جائے (شکل ۱۰۱)

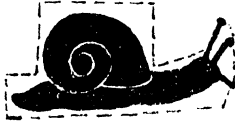


شکل ۱۰۰۔ مرکب پتے



شکل (۱۰۱)

تیلیسی دستی کام غیر متشکل اشیاء اور غیر متشکل اشیاء کی شکل سازی اور بھی شکل ہے پہلے مختلف اجزاء کے صحیح حصے اندازاً کتر لیں۔ پھر بعد میں باریک کام کیا جائے مثلاً۔ گھونگا اور سیب وغیرہ (شکل ۱۰۲)

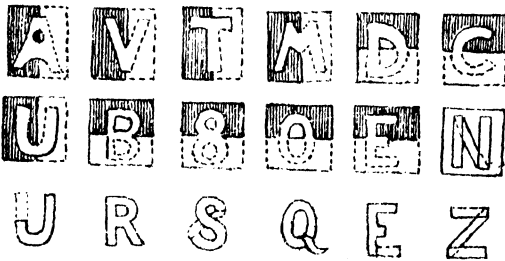


شکل ۱۰۲



شکل ۱۰۳

نقش پچھلی مشق کے بتوں کی تکرار سے سادہ نقوش تیار کئے جاسکتے ہیں ایک ۱۰ انچ ۳ x ۳ انچ کاغذ کی پٹی کو ۸ حصوں میں موڑ کر حاشے بنائے جاسکتے ہیں اگر ان مُڑے ہوئے کناروں کو کاٹ کر موز و نیت کے ساتھ جایا اور ڈھرا لیا جائے تو خوش نمانا بچ برآمد ہوں گے۔ اس میں پتلے کاغذ کا استعمال ضروری ہے ورنہ اس کی تہ اتنی موٹی ہو جائے گی کہ بچہ شکل سے کتر سکے گا (شکل ۱۰۳)



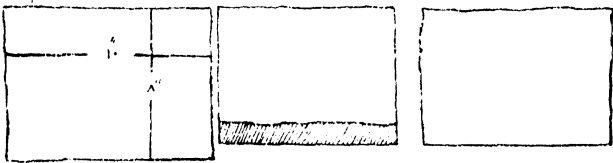
شکل ۱۰۲

حروف تہجی - کاغذ کو چاک کرنے کی عمدہ مشقیں حروف تہجی کے ذریعہ کی جاسکتی ہیں۔ بہت سے حروف اپنے محور پر متشکل ہیں اور دوسرے ایسے ہیں جو آسانی سے تیار ہو سکتے ہیں (شکل ۱۰۴) ان تیار شدہ نمونوں سے جماعت میں الفاظ بنانے کی کارآمد مشقیں کی جاسکتی ہیں۔ یکسانیت کے مد نظر ۳۰ ناپ کا کاغذ استعمال کیا جائے اور حرف اتنا بڑا ہو کہ پورے کاغذ میں آجائے۔

دوسرا زینہ

مطلوبہ سامان اور اوزار - ہر ایک بچہ کو ایک قطنی ایک بیج - بی پنسل ایک ۱۲ انچ کا مسطر جس پر پاؤ انچ کے نشانات ہوں - ایک نشانتہ کا برتن اور ایک برش کی ضرورت ہے۔ ہر مشق کے لئے مختلف رنگین کاغذ استعمال کریں وہ کاغذ جو بچہ کو مہیا کیا جاتا ہے نمونے سے بڑا ہونا چاہئے یعنی اگر ایک نمونہ کا نیچے کا حصہ ۴ انچ مربع ہو تو کاغذ ۶ انچ مربع میں کترا جائے۔ بچہ کو ایک ۴ انچ مربع کاغذ مہیا نہ کیا جائے کیونکہ مربع کی ٹھیک ٹھیک ساخت اور کاٹ مشق کا ایک اہم جز ہے۔

نمونہ نمبر ۱ پانی کی پاکٹ (ایک سفید کاغذ ۱۰ انچ x ۸ انچ کا ہو) اس مشق میں مربع کو موڑا جاتا ہے اور چاک کیا جاتا ہے۔



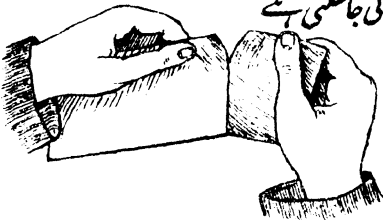
(الف) قاعدہ کو حاصل کرنا۔ کاغذ کو مذکورہ حالت میں رکھو نیچے کا کنارہ موڑ کر شکن ڈالو۔ پھر اس پٹی کو صفائی سے اس طرح چاک کرو کہ کنارہ بالکل سیدھا رہے۔ اس خط پر لفظ قاعدہ لکھو۔ (شکل ۱۰۵)

چاک کرتے وقت کاغذ کا بلند کنارہ عامل کی جانب ہونا چاہئے جیسا کہ نقشے میں بتلایا گیا ہے۔ انگلیوں کو بلا کر کاغذ کو چاک کرنا شروع کرو پھر ہاتھوں کو ٹھیک حالت میں لاکر آہستہ آہستہ کاغذ کو چاک کرو (شکل ۱۰۶)۔
(ب) بازو بنانا۔ بازوؤں کو اس طرح موڑو کہ وہ قاعدے کے ساتھ زاویہ قائمہ بنائیں۔ پھر شکن ڈال کر چاک کرو (شکل ۱۰۷)۔ زاویہ قائمہ پر موڑتے وقت اس بات کا خیال رہے کہ مڑتے ہوئے حصے کا پچھلا کنارہ قاعدہ کے خط پر منطبق ہو۔

قاعدہ کو بائیں جانب بازو کے اوپر موڑو اور قاعدہ کی لمبائی کے برابر بازو پر ایک نشان لگا دو۔ دائیں جانب بھی اسی طرح کرو۔ تاکہ دونوں بازو قاعدے کے برابر ہو جائیں (اشکال ۱۰۸، ۱۰۹)۔

(ج) اوپر کا کنارہ بنانا۔ کاغذ کو بازوؤں کے نقطوں پر موڑو پھر اس پر شکن ڈال کر چاک کرو (شکل ۱۱۰)۔

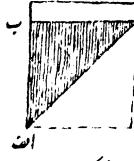
اب بچہ متقابلہ اور متصلہ بازوؤں کو باہم موڑ کر ان کی لمبائیوں کا مقابلہ کر کے اس نتیجے کی جانچ کر سکتا ہے۔ زاویوں کی آزمائش بھی اسی طرح کی جائے یہاں ”نصف“ اور ”ربیع“ کی تشریح کی جاسکتی ہے



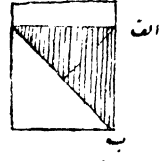
شکل (۱۰۶)



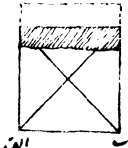
شکل ۱۰۶



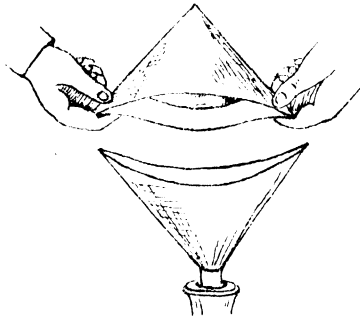
شکل ۱۰۸



شکل ۱۰۹



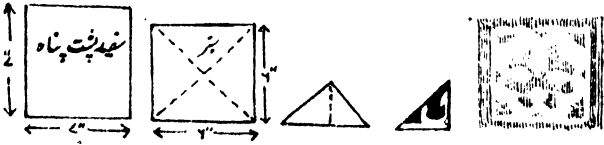
شکل ۱۱۰



شکل ۱۱۱

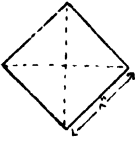
شکل ۱۱۱ کے مطابق کاغذ کو موڑ کر پانی پینے کا پیالہ بنایا جا سکتا ہے یا توک کو چاک کر کے اس سے خیف کا کام لے سکتے ہیں
 نمونہ نمبر ۲۔ چٹائی (شکل ۱۱۲) (اس میں ایک ۹ انچ سفید اور ۸ انچ مربع سبز کاغذ کی ضرورت ہے)

سفید کاغذ ۶ انچ مربع اور سبز ۹ انچ مربع موڑ کر چاک کر لو۔ سبز مربع کا کو دتروں پر بتلائے ہوئے زمینوں کی رو سے موڑو۔ پنسل سے نقش ڈال کر مٹی سے کتر لو۔ پھر سبز مربع کو سفید پر اس طرح چسپاں کرو کہ اطراف میں یکساں حاشیہ چھٹا رہے۔

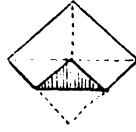


شکل ۱۱۲

نمونہ نمبر ۳۔ دیواری پاکٹ



شکل ۱۱۳



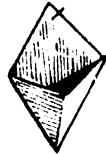
شکل ۱۱۳



شکل ۱۱۵



شکل ۱۱۴



شکل ۱۱۴

اس میں Wallpocket

نمونہ نمبر ۳۔ دیواری پاکٹ

انچ مربع گلابی کاغذ کی ضرورت ہے۔

ایک ۸ انچ کا مربع موڈر چاک کر لو (شکل ۱۱۳)۔

ایک کونہ کو مربع کے درمیانی نقطہ تک موڈر کر شکن ڈالو (شکل ۱۱۴)۔

چپر کاغذ کو تر پر پہلے خط کے متوازی موڈر دجیسا کہ شکل ۱۱۵ میں ہے۔

الف اور ب کے کونوں کو اوپر موڑو جیسا کہ بتلایا گیا ہے (شکل ۱۱۶)۔

الف اور ب کو پاکٹ کے اندر موڑ کر ٹانگ دو (شکل ۱۱۷)۔

نمونہ نمبر ۴ - دوہرا چھپی چھبکا Double Hanging Pocket

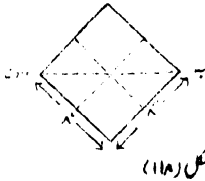
(۱۰ اینچ مربع گلابی کاغذ)

ایک ۸ اینچ کا مربع موڑ کر چاک کر لو۔

مقابل کے بازوؤں کو باہم ملا کر موڑو اور شکن ڈالو۔ پھر اس کو ایک تر پر موڑ کر شکن بنا۔ پھر اس کو اٹا موڑو تاکہ شکن دونوں جانب رہیں (آگے یا پیچھے)

کاغذ کو شکل ۱۱۸ کے مطابق رکھو۔ وتروں کے کونوں الف و ب کو ملا کر شکل ۱۱۹ کے مطابق کرو۔ الف اور ب کے کونوں کو ایک دوسرے پر اس طرح گزارو جس طرح شکل ۱۲۰ میں بتلایا گیا ہے۔ پھر الف و ب کے کونوں کو اوپر سے لاکر جت کے اندر و نی جانب موڑو۔ اس میں رزون بناؤ اور ڈوری کا حلقہ دے کر اٹکاؤ (شکل ۱۲۱)

نمونہ نمبر ۴ - دوہرا چھپی چھبکا



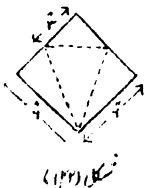
شکل (۱۱۸)



شکل (۱۱۹)



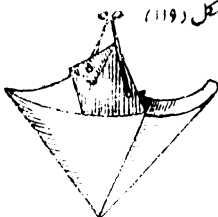
شکل ۱۲۰



شکل (۱۲۱)



شکل (۱۲۲)



شکل (۱۲۳)

نمبر ۵ - مثلث کا تیلیسی

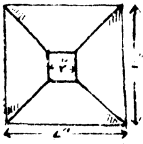


شکل (۱۲۴)

نمونہ نمبر ۵۔ مثلث نامتھیلی Triangular Bag (اس میں ۸ انچ مربع خاکی کاغذ درکار ہے) ۶ انچ قاعدہ پر ایک مربع موڑو۔ پھر اس کو تہنچی سے کترلو۔ دونوں متصلہ بازوؤں کے درمیانی نقطوں پر نشان کرلو۔

پھر اس کو منقوہ خطوط پر موڑو جیسا کہ شکل ۱۲۲ میں بتلایا گیا ہے۔ پنسل کا ایک خط اوپر سے نیچے تک کھینچو اور سیاہ حصے کو کتر ڈاؤ (شکل ۱۲۳) ان بازوؤں کی پٹیوں کو گوند سے جوڑو (چھوٹا حصہ اوپر رہے) شکل ۱۲۴) اوپر کا کونہ اس طرح رہے کہ جب اس کو موڑ دیا جائے تو درمیانی خط پر گرے۔

۶۔ ہوائی چکی



شکل ۱۲۵

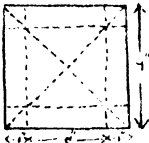
۷۔ چو کور کشتی



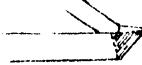
شکل ۱۲۶



شکل ۱۲۷



شکل ۱۲۸



شکل ۱۲۹

نمونہ نمبر ۶۔ ہوائی چکی (اس میں ۹ انچ مربع سخت رنگین کاغذ کی ضرورت ہے)۔

ایک، ۹ انچ کا مربع موڑ کر کترلو۔ اس کو دتروں پر موڑو۔ دو مربعے ایک ایک انچ قاعدہ کے کترلو۔

ان میں سے ایک مربع کو اس طرح چسپاں کرو کہ اس کے کونے بڑے مربع کے وتروں پر زہوں (شکل ۱۲۵) اب بڑے مربع کے وتروں کو چھوٹے مربع کے کونوں تک کترلو۔

شکل ۱۲۵ کے مطابق سیاہ کونوں پر گوند لگاؤ اور ہر ایک کو چھوٹے مربع کے مقابل کے کونوں پر چسپاں کرو (شکل ۱۲۶)۔

جب یہ مضبوط جڑ جائے تو باقی ماندہ چھوٹے مربع کو بیچ میں چسپاں کرو۔ اس میں پن لگانے کے لئے سوراخ بنادو۔ (شکل ۱۲۷)۔

نوٹ: کونوں کو اٹلاتے وقت ان پر شکن ہرگز نہ پڑنے پائیں۔ اور ایک کونے کو ایک ہی وقت میں چسپاں کریں اور اس کو اچھی طرح چسپاں ہونے تک ہاتھ سے دبائے رکھیں۔

نمونہ نمبر ۷ - مربع کشتی - (اس میں ۸ انچ مربع سخت زنجین کاغذ کی ضرورت ہے)۔

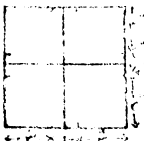
ایک ۶ انچ کا مربع موڑ کر کترلو۔

اس کو وتروں پر موڑو۔

ہر ایک کونے سے ایک انچ ناپو اور ان نقطہ دار خطوط حاصل کرنے کے لئے شکل ۱۲۸ کے مطابق موڑو۔

کشتی کے کونے موڑ کر گوند سے چسپاں کرو (شکل ۱۲۹)۔

۸ - کشتی معہ داہن



شکل (۱۲۹)

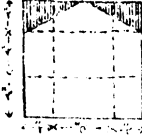


شکل (۱۳۰)



شکل (۱۳۱)

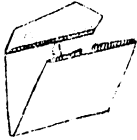
۹۔ خطوط دانی۔



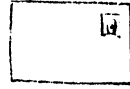
شکل ۱۳۳



شکل ۱۳۴



شکل ۱۳۵



شکل ۱۳۶

نمونہ نمبر ۸۔ کھستی معہ دامن Tray with Flaps میں
ایک ۹ اینچ مربع سخت رنگین کاغذ کی ضرورت ہے۔
ایک ۷ اینچ کا مربع موڑ کر کتر لو۔ شکل ۱۳۰ کے مطابق اس کو موڑ کر شکن ڈالو
مربع کے ہر کونے سے تین تین اینچ پر نشانات لگاؤ اور ان کو موڑ کر شکل ۱۳۱
کے موافق خطوط حاصل کرو۔

اندرونی مربع سے ڈبے کا پینڈا بنتا ہے۔

اس کے کونے موڑ کر شکل ۱۳۲ کے مطابق جوڑو۔ اس کے بازو اندرونی
یا بیرونی جانب جیسا چاہیں موڑ سکتے ہیں۔

نمونہ نمبر ۹۔ خطوط دانی (اس میں ۱۰ اینچ مربع بہت سخت کاغذ
کی ضرورت ہے)

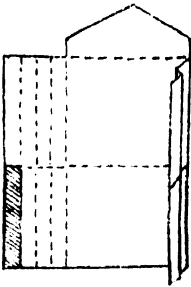
ایک ۸ اینچ کا مربع موڑ کر کتر لو۔

شکل ۱۳۳ کے مطابق ناپ لاؤ اور اس کو موڑ کر منقوٹ خطوط حاصل کرو۔

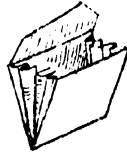
سیاہ حصوں کو کتر لو (شکل ۱۳۲) پہلے بڑے مثلث کو کترنا چاہئے۔
اس کے بازو کے کونے گوند سے جوڑ لو۔ موڑنے سے پشتر اس کو خشک
ہونے دو۔

اشکال ۱۳۵ و ۱۳۶ کے مطابق نمونے کو مکمل کرو۔

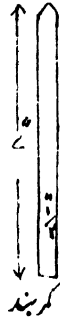
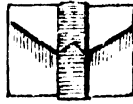
۱۰۔ ٹیکٹوں کی تھیلی



شکل ۱۳۴



شکل ۱۳۸



نمونہ نمبر ۱۰۔ ٹیکٹوں کی تھیلی۔ Stamp purse (اس میں

۱۰ انچ مربع رنگین کاغذ کی ضرورت ہے)۔

اس کی شکل پھلے نمونہ شکل ۱۳۲ کے جیسی موڑ کر کتر لو۔

بازوں کی پٹیوں کو بتلائے ہوئے طریقہ پر چار حصوں میں موڑو۔ ان کو

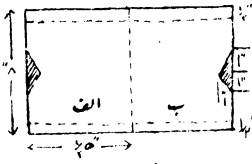
ٹھیک حالت میں ترتیب دے کر (شکل ۱۳۶)۔

اس کو درمیانی خط پر موڑ کر بازوں کو گوند سے باہم جوڑ دو۔

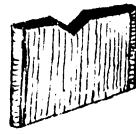
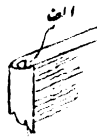
کمر بند کے لئے ایک پٹی، ۱۰ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ کی کتر لو۔ اور اس کو ٹھیک

حالت میں جا لو۔ (شکل ۱۳۸)۔

تعلیمی دستی کام ۱۱۔ فوٹو کا لفافہ



شکل ۱۲۹



شکل ۱۳۰

نمونہ نمبر ۱۱۔ فوٹو کا لفافہ Photo Envelope (اس میں

۱۲ انچ \times ۹ انچ خالی کاغذ کی ضرورت ہے)

ایک مستطیل ۱۱ انچ \times ۸ انچ موڑ کر کتر لو۔

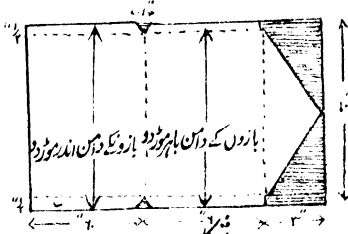
ناپ کرنشانات لگاؤ منقوٹ خطوط حاصل کرنے کے لئے اس کو موڑ دو

سیاہ حصوں کو کتر ڈالو۔ (شکل ۱۲۹)۔

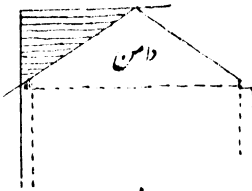
کناروں کو گوند سے چسپاں کر کے ٹھیک حالت میں رکھو۔ یہاں اس بات

کا خیال رکھنا چاہئے کہ ایک پٹی جو اندر کے رخ ہے وہ باہر کی بالمتقابل

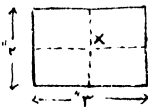
پٹی کے ساتھ چسپاں کی جاتی ہے۔ (شکل ۱۳۰)



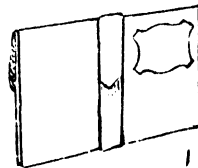
شکل ۱۳۱



شکل ۱۳۲



شکل ۱۳۳



شکل ۱۳۳

Specimen Envelope

نمونہ نمبر ۱۲۔ نمونے کا لفافہ

(اس میں ۱۶ اینچ x ۱۱ اینچ خاکی کاغذ کی ضرورت ہے)۔

۱۵ اینچ x ۱۰ اینچ کا ایک مستطیل موڑ کر کتر لو۔

اس پر بتلائے ہوئے ناپ کے موافق نشانات لگا کر موڑو۔ (شکل ۱۴)

سیاہ حصوں کو کتر ڈالو (شکل ۱۴) بازوں کی پٹیوں کو گوند سے چسپاں کر دو۔

ایک اندرونی جانب اور دوسری بیرونی جانب۔ جیسا کہ پچھلے نمونے میں ہو چکا ہے۔

گوند کے لئے ایک پٹی ۱۳ اینچ x ۱ اینچ کتر کر اس کے مقام پر لگا دو۔

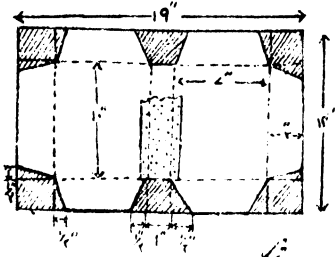
ایک مستطیل ۳ اینچ x ۲ اینچ سفید کاغذ میں کترو۔ پھر اس کو شکل ۱۴ کے موافق موڑو۔

اس کے ربع حصے پر نقشہ بنا کر ایک لیبل کترو۔ اس لیبل کو گوند لگا کر اس کے مقام پر چسپاں کر دو۔ (شکل ۱۴)۔

تیسرا زینہ

اوزار، وہی دوسرے زینہ کے استعمال کے جاتے ہیں۔ صرف ایک سوئی یا بالک باڈی ٹوچن Kindergarten Printer زاید ہوتا ہے (شکل ۹۱) جس سے موڑنے کے پہلے خطوط کو چھیدتے ہیں۔

سامان۔ خاکی کاغذ۔ مینلا کاغذ اور پتلے پھیکے برانچتے Tinted boards (نوٹ نقوشوں میں منقوٹ خط مرنے والے خط کو ظاہر کرتا ہے اور گہرا خط کترے جانے والے خط کی علامت ہے)۔



شکل ۱۲۵



شکل ۱۲۶

نمونہ نمبر ۱ نقشوں کا بستہ Drawing portfolio اس میں

۱۶ اینچ \times ۱۲ اینچ خاکی کاغذ کی ضرورت ہے۔

پہلے نقشے میں تبدلے ہوئے خطوط کھینچ لو۔ سیاہ حصوں کو کتر ڈالو (شکل ۱۲۵)۔

ایک ۱۰ اینچ \times ۲ اینچ کاغذ کی پٹی کو گوند سے بیچ کی بمائی میں جوڑ دیں تاکہ پشت مضبوط رہے۔ (نقشے میں اس پشت کا کچھ حصہ بتلایا گیا ہے)۔

بازو اور اوپر کی بیٹیوں کو موڑ کر اصلی حالت پر لاؤ (شکل ۱۲۶)۔

نمونہ نمبر ۲۔ کتاب کی ترک Book Marker اس میں ۶ اینچ

\times ۳ اینچ کے مینلا کاغذ کی ضرورت ہے

اس نمونہ کو بنانے سے پیشتر بچہ کو چاہئے کہ کاغذ میں ایک زاویہ قائمہ

کا نمونہ بنائے۔ ایک مضبوط سفید کاغذ کا ٹکڑا جو، ۱ اینچ \times ۶ اینچ ہوئے اور

اس کے ایک کنارے کے قریب ایک خط مستقیم کھینچ کر احتیاط سے کاٹ لو

اس خط کو موڑ کر شکن ڈالو۔ اس طرح یہ خط سے پہلے خط پر زاویہ قائمہ بنائے گا

ان دونوں نصف حصوں کو ملا کر گوند سے جوڑ دو۔ پھر زاویہ قائمہ کا نشان لگا

اس کو مثلث زاویہ قائمہ کی شکل میں کتر لو (شکل ۱۲۷)

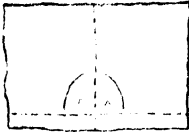
ایک مستطیل ۲ اینچ \times ۲ اینچ کا کھینچو۔ اس کا زاویہ قائمہ بنائے ہوئے

شکلیہ کی مدد سے بنایا جائے۔ مگر پچھلی مشقوں کی طرح کاغذ کو موڑ کر نہ بنایا جائے

اس پر ناپ کے نشانات لگاؤ جیسا کہ نقشہ میں بتلایا گیا ہے۔ پھر اس کو

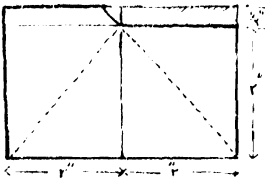
گہرے خطوط پر سے کتر لو اور منقوٹ خطوط کو چھید دو۔ (شکل ۱۴۸)

اس کو موڑ کر ٹھیک شکل میں لے آؤ اور اوپر کے چھوٹے حصہ کو گوند چسپاں کر دو (شکل ۱۴۹)



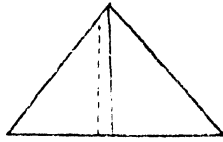
شکلہ زاویہ قائمہ

شکل ۱۴۸



شکل ۱۴۸

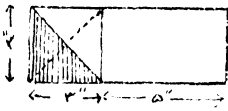
۲۔ کتاب کی ترک



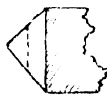
شکل ۱۴۹ مکمل نمونہ

Luggage Label

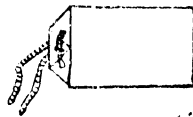
۳۔ سفری اسباب بلہ



شکل ۱۵۰



شکل ۱۵۱



شکل ۱۵۲

نمونہ نمبر ۳۔ سفری اسباب بلہ (اس میں ۹ اینچ ۲ × ۸ اینچ مینلا کاغذ کی

ضرورت ہے)۔ اس کا نقش بنا کر گہرے خطوط پر سے کاٹ لو (شکل ۱۵۰)۔

منقوٹ خطوط پر سِل ڈال کر موڑ لو جیسا کہ شکل ۱۵۰ اور ۱۵۱ میں بتلایا گیا ہے

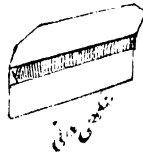
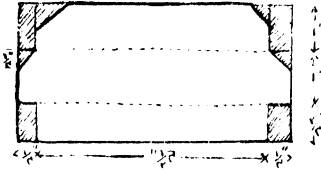
کونے کو نیچے کی طرف اُٹا کر چپکا دو اور سوراخ ڈال کر ڈوری باندھ دو (شکل ۱۵۲)۔

تیسری دہائی کا نام گنگھی دانی Comb Case (۶ انچ \times ۳ $\frac{1}{2}$ انچ منیلا کاغذ)۔
 پہلے ایک مستطیل کا نقشہ بنالیں جو ۵ انچ \times ۲ $\frac{1}{2}$ انچ ہو (شکل ۱۵۳)۔ گہرے
 خطوط پر کترنو اور منقوٹ خطوط پر نسل ڈال کر موڑ لو۔

بازو کے دامن Flaps نیچے موڑ کر بیرونی جانب گوند سے چسپاں کر دو
 گنگھی دانی بند رکھنے کے لئے ایک چھوٹی پٹی جو پٹہ انچ چوڑی ہو تیار کر دو

(شکل ۱۵۳)۔

۳۔ گنگھی دانی

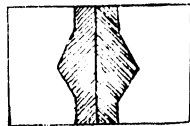
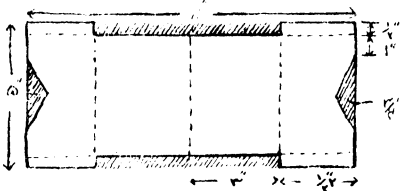


پٹی ہر دو۔ مر بند

شکل ۱۵۳

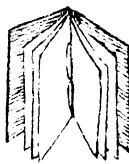
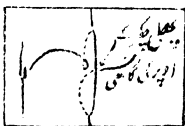
شکل ۱۵۳

۵۔ جیبی ہوا



شکل ۱۵۵

شکل ۱۵۶



ہوا اور نوٹ بک

شکل ۱۵۷

شکل ۱۵۸

نمونہ نمبر ۵ جیبی بٹوا اور نوٹ بک Pocket Wallet and

Note Book (اس میں ۱۲ انچ \times ۶ انچ نیلا کاغذ اور ۸ انچ \times ۶ انچ

کے دو سفید کاغذ کے تختوں کی ضرورت ہے)

ایک مستطیل ۱۱ انچ \times ۵ انچ کا بناؤ اور اس پر ناپ کے مطابق نشانات لگا کر نقشہ کو مکمل کر لو (شکل ۱۵۵)۔

گہرے خطوط پر سے کتر کر منقوٹا خطوط پر سسل ڈال کر موڑ لو۔ دامنوں کو گوند سے ٹھیک چسپاں کر دو (شکل ۱۵۶)۔

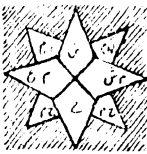
کاغذ کے تختوں کو موڑ کر ۳ انچ \times ۳ انچ کے صفحے بنا کر کتاب کی شکل میں

لے آؤ۔

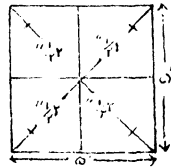
پھر اس کو شکل ۱۵۷ کے مطابق پست پر سے سی دو۔ بیرونی صفحوں کو

بٹوے کے جیب میں موڑ دو (شکل ۱۵۸)۔

۶ قطب نما کارڈ



شکل ۱۶۰



شکل ۱۵۹

نمونہ نمبر ۶ قطب نما کارڈ Compass Card (اس میں

۶ انچ مربع پھیکے برن تختے کی ضرورت ہے)۔

پہلے ایک ۵ انچ کا مربع بناؤ۔ اس پر شکل ۱۵۹ کے مطابق خطوط کھینچو۔ اس کے

مرکز سے ہر ایک وتر پر ۲ انچ ناپ کر نشانات لگاؤ۔ اب اس تارہ نما شکل کو کتر

شمال - جنوب - مشرق - مغرب وغیرہ لکھ لو (شکل ۱۶۰)

۔۔۔ ریشم لٹینے کی تختی۔



شکل ۱۶۱



شکل ۱۶۲

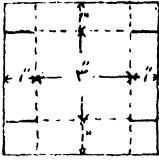
نمونہ نمبر ۷ ریشم لٹینے کی تختی Silk Winder (اس میں ۵ پنچ مربع پھیکا رن تختی کی ضرورت ہے)

پہلے ایک ۴ پنچ قاعدہ پر مربع تیار کر کے نقشہ کو مکمل کرو۔
الف زوہ مثلثوں کو کتر ڈالو۔ (شکل ۱۶۱) اور ان کو گوند سے شکل کے
درمیان اس طرح چسپاں کرو کہ ایک اندرونی مربع بن جائے۔ (شکل ۱۶۲)
آخر میں شکل کے کونے گہرے خط پر سے کتر و تاکہ ریشم کے تار اس میں
جھم سکیں۔

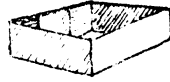
نمونہ نمبر ۸۔ مربع صندوق۔ (اس میں ۶ پنچ مربع پھیکا رن تختی کی
ضرورت ہے) ایک ۵ پنچ کا مربع بنا کر شکل ۱۶۳ کے مطابق نقشہ کو مکمل کرو۔
گہرے خطوط کو کتر لو۔ اور منقوٹا خطوط کو سل ڈال کر موڑ لو۔
نوٹ ۱۔ مڑے ہوئے حصوں کو بالکل ہموار و بادینا چاہئے تاکہ بازو
میں کوئی اُبھار نہ رہ جائے۔

وامنوں پر گوند لگا کر صندوق کے اندر دنی جانب چسپاں کر دو (شکل ۱۶۴)۔

۸۔ مربع صندوق

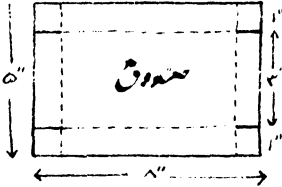


شکل ۱۶۳

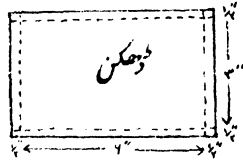


شکل ۱۶۴

۹۔ ڈھکنے دار مستطیل صندوق۔



شکل ۱۶۵



شکل ۱۶۶

نمونہ نمبر ۹۔ ڈھکنے دار مستطیل صندوق (اس میں ۹ انچ x ۵ انچ پیمائش کا

تختے کی ضرورت ہے)

ایک مستطیل ۸ انچ x ۵ انچ کا بنا کر شکل ۱۶۵ کے موافق نقشہ کو مکمل کرو۔

پچھلے نمونہ کے جیسا اس کا عمل کرو۔

اس کا ڈھکنا بنانے کے لئے صندوق کو مقوی کے اوپر رکھ کر اطراف

پنسل کے خطوط کھینچو۔ اس طرح ایک مستطیل ۶ انچ x ۳ انچ سے کسی قدر بڑا حاصل ہوگا

بازوں کو بڑھا کر ہر ایک کونے سے ۱/۲ انچ پر نشانات لگاؤ۔ نقشہ کو شکل ۱۶۶ کے

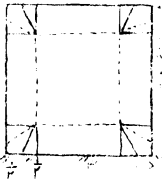
مطابق مکمل کرو۔ اس کا عمل ویسا ہی کرو جیسا کہ صندوق تیار کرنے میں

ہوا ہے۔

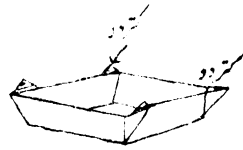
نمونہ نمبر ۱۰۔ مربع کشتی۔ جس کے بازو ڈھالو ہوتے ہیں۔ (اس میں ۶ انچ مربع پھیکا برن تختے کی ضرورت ہے)۔
شکل ۱۶۷ کے مطابق خطوط کھینچو۔

منقوٹ خطوط پر سل ڈالو (اس بات کی احتیاط کرنی چاہئے کہ سل ڈالے ہوئے خطوط اندرونی مربع کے کونوں پر سے نہ گزریں)۔
اس کو گہرے خطوط پر کتر کر موڑو۔ پٹیوں کو کشتی کے پچھلے رخ گوند سے چسپا کرنے کے بعد اوپر نکلے ہوئے حصوں کو کتر دو۔ (شکل ۱۶۸)۔

۱۰۔ ڈھالو کو کشتی

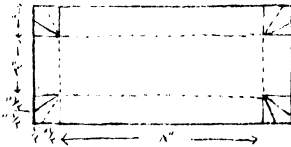


شکل ۱۶۷

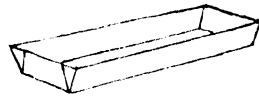


شکل ۱۶۸

۱۱۔ قلموں کی کشتی



شکل ۱۶۹



شکل ۱۷۰

نمونہ نمبر ۱۱۔ قلموں کی کشتی Pen Tray (اس میں ۱۱ انچ x ۶ انچ پھیکا برن تختے کی ضرورت ہے)۔
شکل ۱۶۹ کے نقشہ کے مطابق خطوط کھینچو اور پچھلے نمونہ کے جیسا عمل کرو۔

نمونہ نمبر ۱۱۔ بال سنگھار دان Hair Tidy (اس میں ۶ اینچ، ۶ اینچ پیمیکہ برن تختے کی ضرورت ہے)

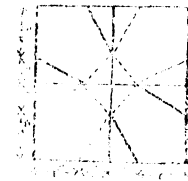
ایک ۶ اینچ کا مربع بنا کر گھسیں۔ اس کے نقشہ کے مطابق خطوط کھینچو۔ پھر مربع کٹر لو پچھر گہرے خطوط کٹر لو۔

منقوٹ خطوط پر سل ڈوالی کر موڑ لو پچھر گوشوں کو منبند بنا کر دو۔ سوراج بناؤ اور ذوری سے لٹکا دو جیسا کہ نقشہ میں بتلایا گیا ہے (شکل ۱۴۱)۔



شکل ۱۴۱

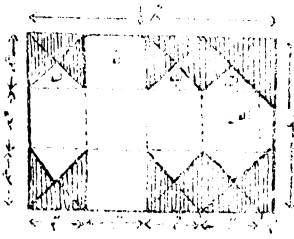
نمبر ۱۱۔ بال سنگھار دان



شکل ۱۴۰

چوتھا زینہ

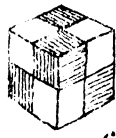
اوزار۔ دسی میں جو تیس سے تیرہ مربع استخوان کے لگے گئے تھے۔ ساٹھ ۱۰ اس میں اوسط وزن کے زینے لگائے استخوان ہوتے ہیں۔



شکل ۱۴۲



شکل ۱۴۱



شکل ۱۴۲

۱۔ کعب

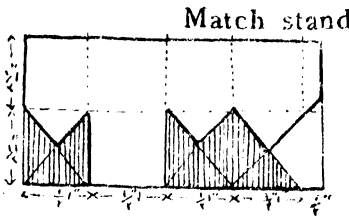
نمونہ نمبر ۱۲۔ کعب

ایک مستطیل ۶ ۱۰ اینچ ۶ ۱۰ اینچ کا تیار کر کے شکل ۱۴۱ کے مطابق خطوط کھینچو۔ سیاہ

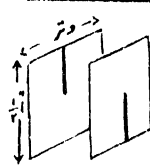
حصوں کو کتر کر منقوٹ خطوط پر سل ڈال دو۔ منقوٹ خطوط پر موڑو (مثلث نما پٹیاں اندہ کی جانب رہیں) (شکل ۱۴۳)۔

نوٹ:- چوڑے وقت پہلے الٹا پٹی کو گوند سے چسپاں کر کے اس وقت تک دبائے رکھو۔ جب تک کہ مضبوط نہ جم جائے۔ اب مثلث نما پٹیوں ج۔ ب۔ ب کو گوند لگا کر اوپر کے جانب مربع شکل میں چسپاں کر دو۔ ان کو اندر کے رخ سے بھی نیچے داب سکتے ہیں۔ جب اس طرح یہ جم جائے تو متقابل کے رخ بھی یہی عمل کرو۔

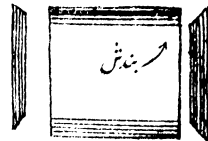
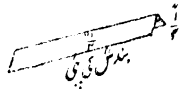
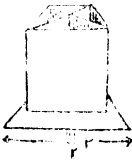
اس کعب کے ہر ایک سطح پر پرنسپل سے خطوط کھینچ کر ۴ مربع بناؤ۔ اور ہر دو سرے مربع کو سیاہ کر دو۔ (شکل ۱۴۴)۔



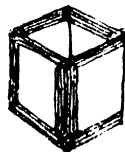
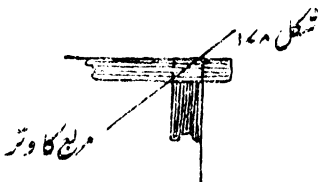
۲۔ دیا سلانی دان



شکل (۱۴۶)



شکل ۱۴۷



نمونہ نمبر ۲۔ ویاسلائی دان Match Stand پھیلی شق کے مطابق ویاسلائی کی ڈبہ کے اندر کی کشتی بناو (شکل ۱۷۵)۔

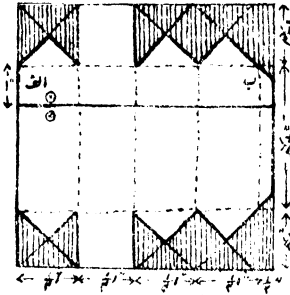
ڈبہ کے حصص اس طرح کرو۔ گہرائی = $\frac{1}{2}$ انچ اور چوڑائی = مربع کا وتر۔ ہر ایک کے وسط میں آدھی دور تک کٹر کر ایک دوسرے میں ٹیک جا دو (شکل ۱۷۶)۔

پینڈے کے لئے ایک $\frac{1}{2}$ انچ کا مربع کٹر و (شکل ۱۷۷)۔ بندش۔ اس کے کنارے $\frac{1}{4}$ انچ چوڑی رنگیں کاغذ کی پٹیوں سے جوڑے جاتے ہیں۔ بچوں کو چاہئے کہ ان پٹیوں کو مہیا کئے ہوئے سامان سے کتر لیں۔ ہر ایک پٹی کو بیچ میں سے موڑو (شکل ۱۷۸)۔ مربع پینڈے کی بندش۔

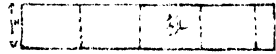
۱۔ مربع کے دونوں مقابل کے کناروں کو پوری لمبائی میں جوڑو جیسا کہ بتلایا گیا ہے۔ دونوں بازوں میں بندش کے مساوی حصے آئیں گے (شکل ۱۷۹)۔
۲۔ بچے ہوئے بازوں کے لئے مکڑے کاٹ کر گونوں کو خانے دار شکل میں لے آؤ۔ (اس کا زاویہ بتلائے ہوئے نقشہ کے مطابق حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس کو کترنے سے پیشتر ہاتھ سے پنسل کے خط طاکھینچنا چاہئے) (شکل ۱۸۰)۔
ڈبہ کی بندش۔

اوپر اور نیچے کا حصہ جوڑو دیا جائے (مربع کناروں کے ساتھ)۔ (شکل ۱۸۱)۔
۲۔ اب کھرے کنارے جوڑوئے بنائیں۔ (پینڈے اور سرے کے بازوں کی بندش کر دو) (شکل ۱۸۱)۔

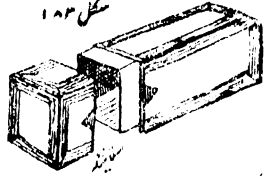
جب یہ مکمل ہو جائے تو گوند سے ڈبہ کے پینڈے کو جوڑ کر مذکورہ حالت میں لالو۔



شکل ۱۸۲



شکل ۱۸۳



شکل ۱۸۳

نمونہ نمبر ۳ رنگین کھریا قلم ڈبہ Crayon box (مربع منشور)

شکل ۱۸۲ کے مطابق خطوط اکٹھے کر نقشہ بنا لو۔

سایہ دار حصوں کو کتر ڈالو۔ پھر منقوٹ خطوط کو موڑ کر شکن ڈال دو۔

نوٹ:- جب تک کہ تمام موڑنے کا کام ختم نہ ہو جائے اس وقت تک

الف دب کو نہ کتر وادرنیچے کے مقابل کے بازوں پر ایک نشان لگا دو۔

اب مختلف حصوں کو گوند سے جوڑ کر ٹھیک شکل میں لاؤ۔

ایک پٹی اپنی چوڑی تقریباً ۶ انچ لمبی اندر دنی کور کے لئے کاؤ۔

ڈبہ کے اندر دنی حصہ کو ناپ کر سلائڈ بنا لو جیسا کہ بتلایا گیا ہے۔ اب

اس سلائڈ کو گوند لگا کر ڈبہ کے اندر چسپاں کرو اس طرح کہ $\frac{1}{4}$ انچ باہر نکلی ہوئی ہے

(شکل ۱۸۳) اس پر ڈھکنے کو ٹھیک جا دو۔

بندش۔

۱۔ کھڑے کناروں کو پوری لمبائی میں جوڑوینے مربع کونوں کے ساتھ۔

۲۔ سرے اور پینڈے کے متقابل کے کناروں کو جوڑو۔ صرف ایک ہی

بازو کا کونہ بنایا جائے۔

۳۔ باقی کناروں کو بھی اسی طرح جوڑو۔ اور دونوں بازوؤں میں کرنے

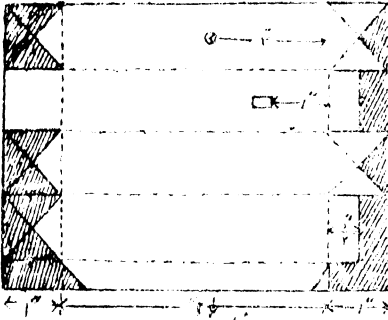
بناو۔

۴۔ ایک ڈائمنڈ کا نمونہ کتر کر ٹھیک حالت میں رکھو تاکہ مقابل کے بازو

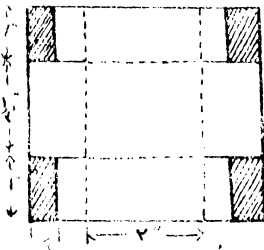
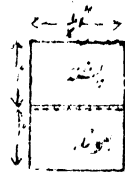
نمایاں ہو جائیں۔ اس بندش میں اس طرح کتر کہ ڈھکنا آسانی سے کھل جائے

(شکل ۱۸۳)۔

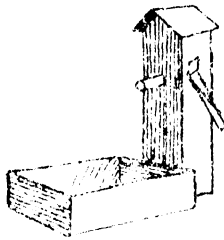
۴۔ چپ



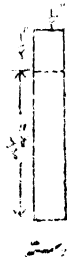
شکل ۱۸۲



شکل ۱۸۵



شکل ۱۸۶



نمونہ نمبر ۱ - پتہ -

۱۔ شکل ۱۸۵ کے مطابق کشتی کے لئے خطوط کھینچو۔ اور اس کو پچھلی مشقوں کے

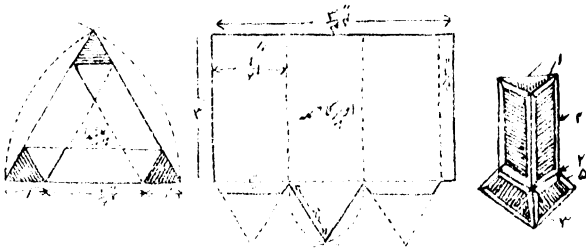
جیسا کتر کر موڑ لو۔

۲۔ ڈھانچہ بنانے کے لئے شکل ۱۸۶ کے مطابق خطوط کتر ڈالو اور موڑ لو۔

اوپر کی چھوٹی مثلث نما پٹیاں اندر کے جانب موڑی جائیں تاکہ یہ اوپر کی پٹی

کو جو علیحدہ لگائی جاتی ہے۔ تھامی رہے۔

۵۔ مشورہ استاد۔

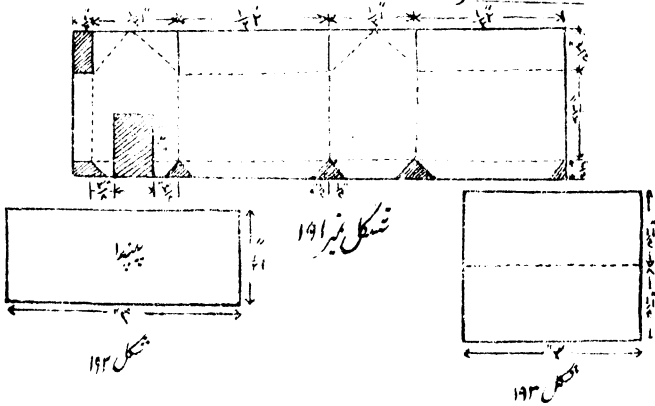


شکل ۱۸۸

شکل ۱۸۹

شکل ۱۹۰

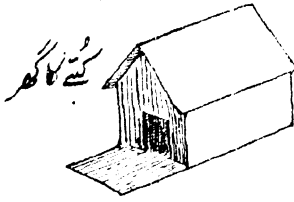
۶۔ کتے کا گھر۔



شکل ۱۹۲

شکل نمبر ۱۹۱

شکل ۱۹۳



۳۔ اب تل بنانے کے لئے ایک مقوے کے ٹکڑے کو پنسل کے اطراف گول پیٹو۔ اس کو کھول کے اس کے ایک کنارہ کو گوند لگا کر پھر لیٹو۔ پکڑے رہو تاکہ یہ اچھی طرح جم جائے۔ اب ڈھانچہ میں ایک روزن اتنا بنایا جائے کہ تل اس میں آسانی سے جم سکے۔ تل کے ایک کنارہ پر گوند لگا کر روزن میں چسپاں کر دو۔

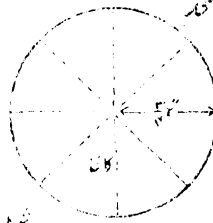
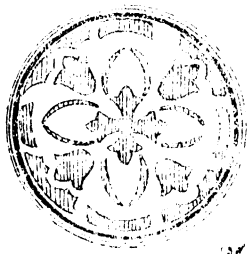
۴۔ جیسا کہ نقشہ میں بتلایا گیا ہے ایک دستہ کترو اور موڑ کر جاؤ (شکل ۱۸۷)۔
۵۔ ڈھانچہ کو کشتی کے ساتھ جوڑ دو۔

نمونہ نمبر ۵۔ منشوری اتادہ Prismatic stand

اس مشق میں توہیں نصف قطری پٹی سے کھینچی جاتی ہیں۔ ۵ اینچ \times $\frac{1}{4}$ اینچ کی ایک مقوے کی پٹی بناو اور اس میں ۲۰ سو اینچ $\frac{1}{4}$ اینچ کے فاصلے سے کرو۔ اب ایک سورخ کے مرکز پر سوئی جاؤ اور دوسرے پر پنسل کی نوک رکھ کر توہیں کھینچو۔ توہیں کھینچتے وقت نصف قطری پٹی کو مضبوط تھامے رہو۔
پینڈا بنانے کے لئے خطوط کھینچو (شکل ۱۸۸)۔

اس کو کھینچی مشقوں کے جیسا کترو موز نو۔ بازوں کے برابر برابر نکلی ہوئی پٹیوں کو کترو ڈالو۔ اب اوپر کا حصہ بنانے کے لئے خطوط کھینچو (شکل ۱۸۹)۔
بازو کی پٹیوں اور پینڈے کو کترو اور موڑ کر ڈھانچہ بناو۔ جب یہ مضبوط ہو جائے تو ڈھانچہ کے مثلث نما کونہ کو گوند لگا کر پینڈے میں جوڑ دو۔

اس نمونہ کی بندش کے وقت شکل ۱۹۰ کے مطابق ٹیپوں کو چھپا کر دو۔
 نمونہ نمبر ۱۰ - گٹے کا گھروں کے مشینوں کے جیسا علی کر و (شکل ۱۹۱)



فروش اور قیمت کیلئے علاوہ
 ٹکیے کنزرو (شکل ۱۹۲)



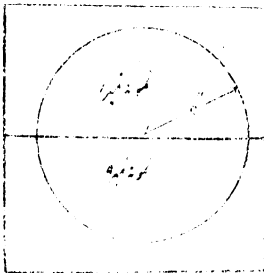
شکل ۱۹۳

Circular Mat

نمونہ نمبر ۱۱ - گول چٹائی

اس کا دائرہ نصف قطر سی پی سے کھینچا جاتا ہے۔ یہ ایک مربع کرتنے کی مشق ہے۔ اس میں اس بات کا خیال رکھنا چاہئے کہ گول کا کنارہ بیکار رہے نہ کہ دندانے دار۔ رنگین کاغذیں کوئی بوزوں تیش کرنا جاسکتا ہے۔ اس قسم کی تراش کے لئے بہتر تر فریب تو یہ ہے کہ کاغذ کے دائرے کو اس کے پلے حصہ پر نہ کیا جائے (شکل ۱۹۴)۔

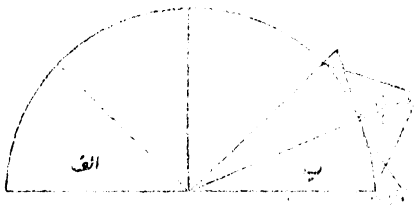
نمونہ نمبر ۱۲ - بیسی چھبیکا



شکل ۱۹۴



شکل ۱۹۵



شکل ۱۹۶

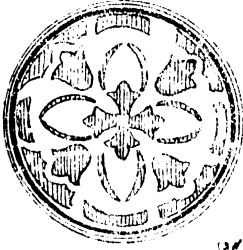
نیز تاجیور جیسی چھیکا Hanging pocket
 ۴ پنچ کے نصف قطر پر ایک دائرہ کشیں۔ پھر اس کو قطر پر سے کتر تو اس کے
 ایک نصف حصہ سے نمونہ نمبر ۶ اور دو حصہ سے نصف سے نمونہ نمبر ۹ تیار ہوا ہے
 نصف قطر پر پٹی کے ذریعہ شکل ۱۹۵ کے موافق خطوط حاصل کرو۔ اب خطوط
 خطوط پر شکل ڈال کر الف اور جیسا کو باہر کا کر دو۔ پھر اس کو آویزاں کرنے
 کے لئے ڈوریوں یا تاروں سے شکل ۱۹۶

نمونہ نمبر ۹ پتی ڈال Cap - holder

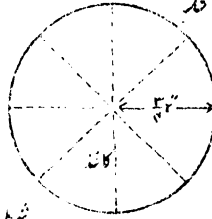
پتے خطوط کی طرح کر کے مشقوں کے موافق شکل ۱۹۷ پر پتی الف نمونہ
 کے پیچے پسوں کی پائی ہے۔ اس پر اس بات کا خیال رکھنا چاہئے کہ اس
 ہ گولی سے مشقوں سے پاک رہا جائے۔ شکل ۱۹۸

نمونہ نمبر ۱۰ ڈاٹوں سے چھپڑا ڈالو Cap - shade

اس نمونہ کی بندش کے وقت شکل ۱۹۰ کے مطابق ٹپوں کو چپا کر دو۔
 نمونہ نمبر ۷۔ کئے کا گھر Dog Kernel پیماس کر کے ششہ مشغول کے جیسا عمل کرو (شکل ۱۹۱)



شکل ۱۹۳



فروش اور چھت کیلئے علیڈ

نکلیے کنزرو اسکاں

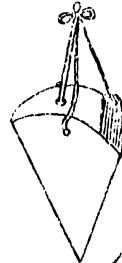
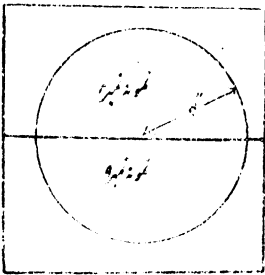


Circular Mat

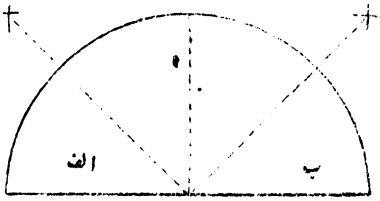
نمونہ نمبر ۷۔ گول چٹائی

اس کا دائرہ نصف قطری پٹی سے کھینچا جا آہے۔ یہ ایک فیہ کرتے
 کی مشق ہے۔ اس میں اس بات کا خیال رکھنا چاہئے کہ کاغذ کا کنارہ نیچا
 رہے نہ کہ دندانے دار۔ رنگین کاغذ میں کوئی موزوں نقش کترا جاسکتا ہے۔
 اس قسم کی تراش کے لئے بہترین ترکیب تو یہی ہے کہ کاغذ کے دائرے کو
 اس کے ۱/۲ حصہ پر نہ کیا جائے (شکل ۱۹۴)۔

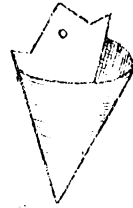
نمونہ نمبر ۸۔ بیسی چھیک



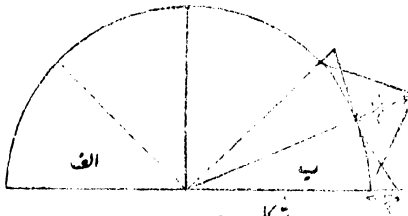
شکل ۱۹۴



شکل ۱۹۵



شکل ۱۹۶



شکل ۱۹۷

نمونہ نمبر ۱۹۵ جیسی چھڑیکا Hanging pocket

۴ پنچ کے نصف قطر پر ایک دائرہ کھینچو۔ پھر اس کو قطر پر سے کتر لو۔ اس کے ایک نصف حصہ سے نمونہ نمبر ۱۹۶ اور دوسرے نصف سے نمونہ نمبر ۱۹۷ تیار ہوتا ہے۔ نصف قطری پٹی کے ذریعہ شکل ۱۹۵ کے موافق خطوط حاصل کرو۔ اب منقوش خطوط پر شکن ڈال کر الف اور ب کو باہم لاکر جڑ دو۔ پھر اس کو آویزاں کرنے کے لئے ڈوریاں باندھو (شکل ۱۹۶)۔

نمونہ نمبر ۱۹۷ جیسی دان Taper holder

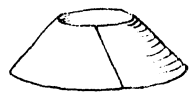
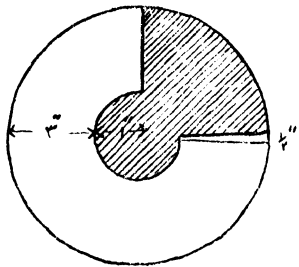
پہلے خطوط کھینچ کر کھپلی مشقوں کے بیجا عمل کرو (شکل ۱۹۷) پٹی الف نمونہ کے پیچھے چسپاں کی جاتی ہے۔ اس میں اس بات کا خیال رکھنا چاہئے کہ سامنے کا گول حصہ شکنوں سے پاک دھاف رہے۔ (شکل ۱۹۷)۔

Candle shade

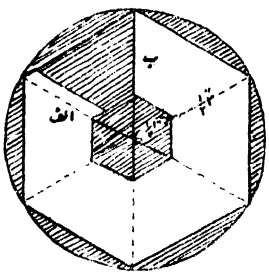
نمونہ نمبر ۱۰۱۔ فانوس جھپتر (مڈور)

ایک $\frac{3}{4}$ پنچ کے نصف قطر پر دائرہ کھینچ کر کتر لیا جائے۔
 اس کے اندر ایک پنچ نصف قطر پر دائرہ کھینچو۔ اب زاویہ قائمہ پر
 دو نصف قطر کھینچو۔ پہلے اس ربع حصہ کو کتر کر اندر کا دائرہ کاٹ تو اس کے
 ایک نصف قطر پر $\frac{1}{4}$ پنچ جوڑا گوند لگا کر ٹھیک شکل بنا لو۔ (شکل ۱۹۹)۔

۱۰۔ فالوس چھتر



شکل ۱۹۹



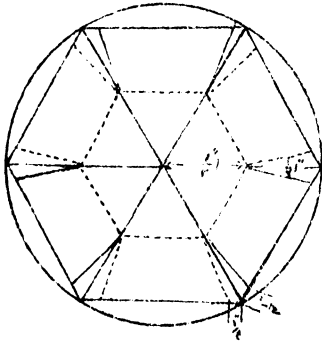
شکل ۲۰۱

شکل ۲۰۰

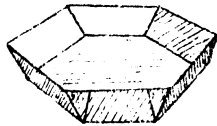
نمونہ نمبر ۱۱۔ پنچ گوشہ فالوس چھتر
 $\frac{3}{4}$ پنچ نصف قطر پر ایک دائرہ کھینچو۔ سدس بنانے کے لئے اس پر
 نشانات لگاؤ۔ اس کا عمل نصف قطری پٹی کے مساوی فاصلہ سے کیا جائے۔
 اس کے اندر $\frac{1}{4}$ پنچ کے نصف قطر پر ایک دائرہ کھینچو۔
 سایہ دار حصوں کو کتر ڈالو (شکل ۲۰۰)۔

پٹی آلف کو گوند سے ب کے اندرونی جانب چسپاں کرو۔
اس فانوس چھتر کے بازوؤں پر کاغذ کے کترے ہوئے مختلف نقوش چسپاں
کر کے فرین کیا جاسکتا ہے (شکل ۲۰۱)۔

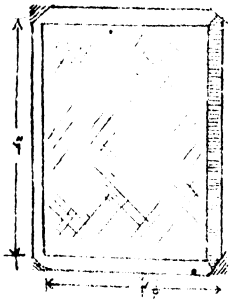
۱۲۔ مسدس کشتی



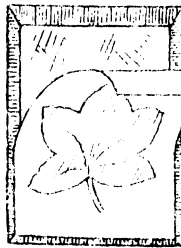
شکل ۲۰۲



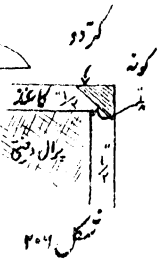
شکل ۲۰۳



شکل ۲۰۴



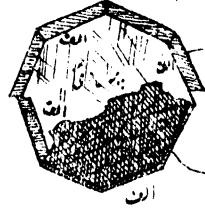
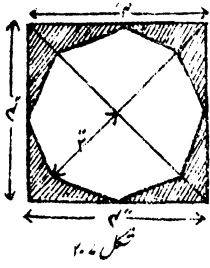
شکل ۲۰۵



شکل ۲۰۶

نمونہ نمبر ۱۲۔ مسدس کشتی۔ (دھلوں بازو)۔

۳ انچ کے نصف قطر پر ایک دائرہ کھینچو۔ پہلے نمونہ کے جیسا اس کے
اندر ایک مسدس کھینچو۔ پھر اس کے اندر ۱/۲ انچ کے نصف قطر پر ایک دائرہ



بناؤ۔ مسدس کے ہر کونہ سے $\frac{1}{2}$ انچ کے فاصلے پر نشانات لگاؤ (شکل ۲۰۲)۔

ان کو کتر منقوٹا منقوٹا پر موڑ دو۔

پٹیوں کو گوند لگا کر کشتی کے نچلے حصے میں چپاں کرو اور باہر نکلے ہوئے حصوں

کو کتر ڈالو۔ (شکل ۲۰۳)۔

پانچواں زینہ

سامان۔ اوسط دہانہ کا سفید ترم دفنی یا زرو پرال دفنی۔

خوشامٹھنے کے کاغذات۔

جلد سازی کا کپڑا اور کیا لیکو۔

نشاستہ۔

اوزار۔ حاتو جس سے مقوے کے مونے بنائے جاتے ہیں (شکل ۹۳)

سیدھے کنارے والا سطر Straight edge (شکل ۹۶)

وہ تختہ جس پر کاغذ کتر جاتا ہے ۱۲ انچ \times ۱۰ انچ سے کم نہ ہو۔

ایک جوڑ قینچی۔ ۵ انچ یا ۶ انچ لمبی۔

شکل داب۔ Bonfolder

نمونہ نمبر ۱۔ معمولی پشت پناہ۔

ایک پرال دفنی کا ٹکڑا ۶ انچ \times ۳ انچ $\frac{1}{2}$ ایک پھیلا برن کاغذ ۵ انچ \times ۱۱ انچ

اور ایک سفید کاغذ ۳×۵ انچ \times ۴ انچ کاٹو۔

پہلے پھیلا کر برن کاغذ کو کھل جھٹے پر چپاں کر دو۔ خصوصاً کونوں پر۔ پھر پراں دفنی کو مسادی حاشیہ کے ساتھ چپاں کر دو (شکل ۲۰۴)۔

کاغذ کے کونوں کو پراں دفنی کے کونوں تک ۱ انچ کے قریب کتر (شکل ۲۰۴)۔ کاغذ کو پراں دفنی کے کونے کے مقابل مضبوط کھینچ کر پہلے بے کونوں کو موڑ لو۔ پھر چھوٹے کونوں کو موڑ کر شکن داب سے دبا دو۔ شکن داب سے کناروں کو مربع کی شکل میں لاؤ۔

سفید کاغذ کے ٹکڑے کو نشاستہ سے ٹھیک مقام پر اس طرح چپاں کرو کہ اطراف میں مسادی حاشیہ چھٹا رہے (شکل ۲۰۵)۔

اب سفید کاغذ پر ایک ایسے خشک پتے کو جسے دبا کر رکھا تھا چپاں کر دو۔

نمونہ نمبر ۲۔ ہشت پہلو چٹائی۔

پراں دفنی میں سے ایک ۴ انچ کا مربع کاٹ لو۔ اس میں درت کھینچ کر مرکز سے دو انچ کے فاصلے پر نشانات لگا دو۔ اور ہشت پہلو شکل مکمل کر کے اس کو کاٹ لو۔ (شکل ۲۰۶)۔

پھر اسی ہشت پہلو شکل کو ایک مڑھنے کے کاغذ پر رکھو اور اس پر ایک بڑی ہشت پہلو شکل بناؤ جس کے ضلع (یا بازو) پہلی ہشت پہلو شکل کے متوازی نصف انچ کے فاصلے پر ہوں۔

اس کے پورے جھٹے پر کاغذ چپاں کر دو۔ (خصوصاً کناروں پر) پھر اس پراں دفنی کو ٹھیک طور سے جا کر ان کاغذ کے کناروں کو موڑ دو جن پر اٹ لکھا ہوا ہے (شکل ۲۰۸)۔

پھر باقی ماندہ کناروں کو بھی موڑ دو اور کونوں کو شکنجہ میں دبا دو۔
اطراف میں پانچ کا حاشیہ بدلانے کے لئے ایک خوشنما کاغذ میں سے ایک
ہشت پہلو شکل کاٹ لو۔

اور اس کو گوند لگا کر ٹھیک حاشیہ چڑھا دو۔

نمونہ نمبر ۳۔ جھمتری (شکل ۲۱۰) Calender

نصف قطر پٹری سے تو میں کھینچ کر ایک ۶ پانچ کے مربع میں سے
ہشت پہلو شکل کاٹ لو۔ جیسا کہ نقشہ میں بتلایا گیا ہے۔ اس کا نصف
قطری فاصلہ نصف وتر کے برابر ہو (شکل ۲۱۰)۔

نمونہ نمبر ۲ کے موافق اس کو ٹرہ دو۔

شکل ۲۰۹ کے مطابق خانے کاٹ لو۔

پٹیاں کاٹ کر اس پر دن تاریخ اور جہینوں کا اندراج کرو۔ پٹیاں یا تو
سینلا کاغذ کی بنائی جائیں یا جلد سازی کے ٹیل کی۔ ان کو نالیوں slots
میں سے اس طرح داخل کرو جس طرح کہ تراش میں بتلایا گیا ہے۔ اور ان کے
ڈھیلے کنارے پشت پر لٹکنے رہیں (شکل ۲۱۱)۔

نمونہ نمبر ۴۔ پیسوں کا ڈبہ Moneybox (شکل ۲۱۲)۔

شکل ۲۱۲ کے نقشے کے مطابق خطوط کھینچ لو۔

گہرے خطوط پورے اور منقوٹ خطوط آدھے کاٹ لو۔

بازوں کو موڑ کر شکن ڈال دو (نصف کٹا ہوا حصہ ٹرے سے ہوسے حصہ کی

بیرونی جانب رہے)۔

نوٹ۔ بازوں کو شکن داب کے ذریعہ بالکل ہموار موڑنا چاہئے۔ ٹرے

ہوسے حصوں میں جمول آنے سے نمونہ کی شکل بگڑ جاتی ہے مکناروں پر ایک پانچ

چوڑے سفید کیا لیکو کی پٹیاں لگا کر درمیان سے موڑ دو۔ یہ کچھ ضروری نہیں ہے کہ کونوں کو جوڑ کر استوار کیا جائے مگر ایسا تکی احتیاط رہے۔ کہ کونوں پر دھری موٹائی نہ آنے پائے۔ کیونکہ نمونہ مکمل ہونے پر یہ دبازت نمایاں رہتی ہے۔

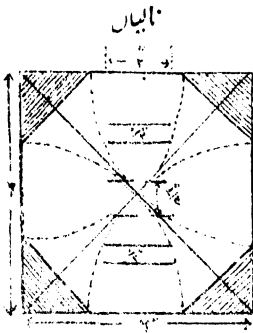
۸ ۳/۴ پنچ ۳ و پنچ کا ایک خوشنما کا غذا کا ٹکڑا کاٹ کر نشاستہ سے ٹھیک چسپاں کر دو۔ جیسا کہ شکل ۲۱۳ میں بتلایا گیا ہے۔ کونوں پر شگاف کاٹ کر نیچے موڑ دو (شکل ۲۱۳)۔

مربع ٹکڑے کتر کر سردوں پر جا دو۔

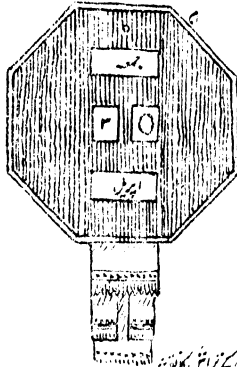
نالیوں پر جو کاغذ چڑھایا تھا اس کو کاٹ ڈالو۔ اور فکین داب سے کناروں کے اطراف صفائی کے ساتھ موڑ کر دباتے جاؤ۔
نمونہ نمبر ۱۰ مربع کشتی۔ (شکل ۲۱۸)۔
نقشہ کتر لو بازوں کو نصف تک کتر کر موڑ دو (شکل ۲۱۵)۔

ایک پنچ چوڑے اور ۱ ۱/۲ پنچ بے سفید کیا لیکو کی پٹیوں سے کونے جوڑ دو۔ جیسا کہ (شکل ۲۱۶) میں بتلایا گیا ہے۔ کیا لیکو کے پٹیوں کے سردوں میں شکاف کر کے اس کے کونوں کو اندر کی جانب موڑو۔ اور بازوں کو خوشنما کاغذ سے مڑھ دو۔ اس کو عمدگی سے انجام دینے کے اور طریقے ہیں۔ ایک ٹکڑا ۳/۴ پنچ و ۲ پنچ اور دوسرا ۱ پنچ و ۲ پنچ کا ہونا چاہئے۔ آخر کا ٹکڑا ایک کونہ سے دوسرے کونہ تک مڑھ دیا جاتا ہے اور پہلے ٹکڑے سے کونہ کو ڈھانکا جاتا ہے (شکل ۲۱۴)۔
پینڈے کو ۳ پنچ مربع سے مڑھ دو۔

پینڈے کے اندر دنی حصہ کو ایک ایسے مربع کا اسٹرنگا ڈ جو ۳ پنچ سے کسی قدر بڑا ہو۔ بازوں پر بھی ۳ پنچ چوڑی پٹیوں سے اسٹرنگا ڈ دو



شکل ۲۰

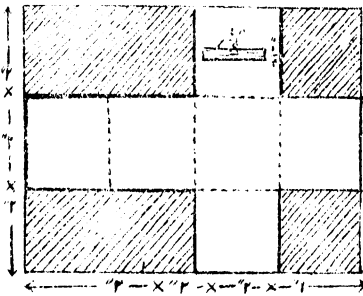


شکل ۲۱

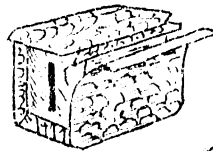


شکل ۲۱

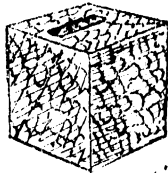
۳۔ پیسوں کا ڈبہ



شکل ۲۱۲



شکل ۲۱۳

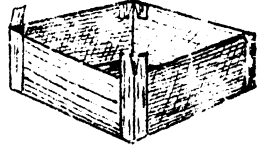
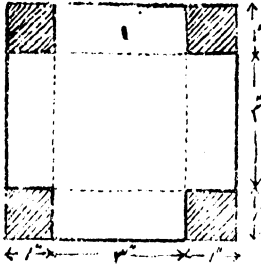


شکل ۲۱۳

طریقوں سے جس طرح کہ بیرونی رخ کو ڈھانکا تھا۔

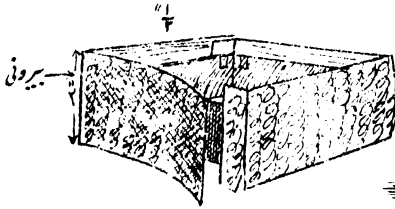
نمونہ نمبر ۹۔ ڈھکنے دار صندوق Box With lid
اس کا نیچے کا حصہ نمونہ نمبر ۹ کے موافق بناؤ۔ لیکن ناپ (شکل ۲۱۹) کے

تیلیسی جی کام
مطابق ہوں۔
۵۔ مربع کستی۔

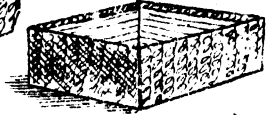


شکل ۲۱۶

شکل ۲۱۵



شکل ۲۱۶



شکل ۲۲۸

ڈھکنے بھی اسی طرح بناو۔ لیکن یہ پانچ صندوق سے زیادہ ہو تاکہ
پھر صندوق کے چاروں طرف وہ ڈھک کے۔

اس کو بھی نمونہ نمبر ۵ کے جیسا نمبر دو۔

نمونہ نمبر ۶۔ دیا سلامتی گیر (شکل ۲۲۲) Match holder

ڈبہ اور پشت کا نقشہ کاٹ لو (شکال ۲۲۰ و ۲۲۱)۔ ڈبہ کے معتابلی

کناروں کو جوڑ دو۔

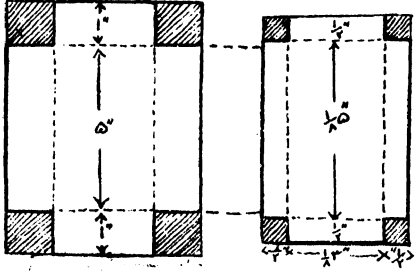
پچھلی مشق کے جیسا ڈبہ کو نمبر دو۔ اور اس کے اوپر کے کناروں کو

ڈبہ کے اندر موڑ دو۔

پشت کے ٹکڑے کو بھی ٹرے دو بے کناروں کو پہلے موڑو۔ پھر بازوؤں کو اور آخر میں کونوں کو۔ لیکن ان کونوں کو کاٹنے کی ضرورت نہیں جیسا کہ نمونہ نمبر میں کیا گیا ہے۔

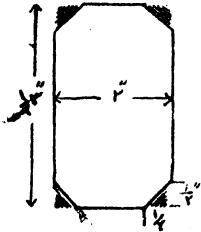
ڈبہ کی پشت کو ٹھیک حالت میں رکھ کر چسپاں کر دو۔ اور پشت کے ٹکڑے میں ایک سوراخ بناؤ۔ اور ایک ریچمال کا ٹکڑا ڈبہ کے اگلے حصہ میں جاؤ (شکل ۲۲۲)۔

۶۔ ڈھکنے وار صندوق۔

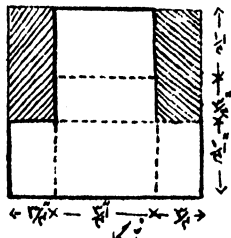


شکل ۲۱۹۔

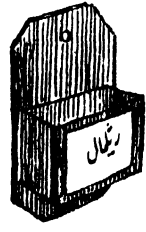
۷۔ دیاسلانی گیر



شکل ۲۲۰



شکل ۲۲۱



شکل ۲۲۲

Pencil case

نمونہ نمبر ۹ نپسل کا ڈبہ

نقشہ بنا لو۔ (شکل ۲۲۳) اور پھیلی مشقوں کے جیسا عمل کرو۔

جداً جذا خانے بنانے کے لئے ٹکڑے کاٹ کر کھڑے جاؤ۔ زاویوں کے لئے عمل استعمال کرو (شکل ۲۲۳)۔

اس کو نمونہ نمبر ۹ کے مطابق بیرونی حصوں کو ٹرہ دو۔ بازوؤں پر تنگاف کرو جہاں کہ وہ جذا جذا خانوں پر ٹرتے ہیں ایک ہی ٹکڑے سے ہر ایک حصہ کو علیحدہ علیحدہ ٹرہ دو (دیکھو تراش نقشہ) (شکل ۲۲۵)۔

تو پھلی مشقوں کے جیسا اس کو مکمل کرو۔ غلافی ڈھکنے کا ناپ ڈبہ سے حاصل کیا جائے۔ اس کے اندرونی حصہ کو موڑنے سے پیشتر ٹرہ دو۔ اور اس کے خشک نہ ہونے تک شکن نہ ڈالو۔

غلافی ڈھکنے کے دونوں کناروں کو ملا کر نپسل کی پیٹوں سے جوڑ دو۔

پانچ چوڑی چمچی کپڑے کی پیٹوں سے کونوں کو جوڑ دو (پانچ اندرونی جانب اور پانچ بیرونی جانب) وہ دو لمبی پٹیاں غلافی ڈھکنے کی چوڑائی سے کچھ زیادہ لمبی ہوں اور وہ دونوں چوٹی پٹیاں غلافی ڈھکنے کی گہرائی کے برابر ہوں۔

غلافی ڈھکنے کے بیرونی حصہ کو ایک کاغذ کے ٹکڑے سے ٹرہ دو جوڑو ہوئے حصہ کا پانچ فاصلہ ہر ایک کونہ پر چھوڑ دو (شکل ۲۲۶)۔

Hexagonal
Spill holder

نمونہ نمبر ۹۔ منشوری قتیباہ گیر

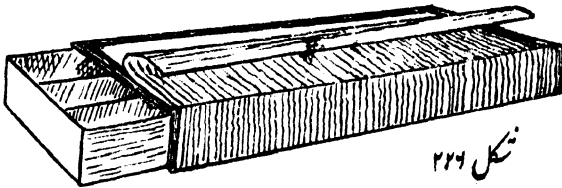
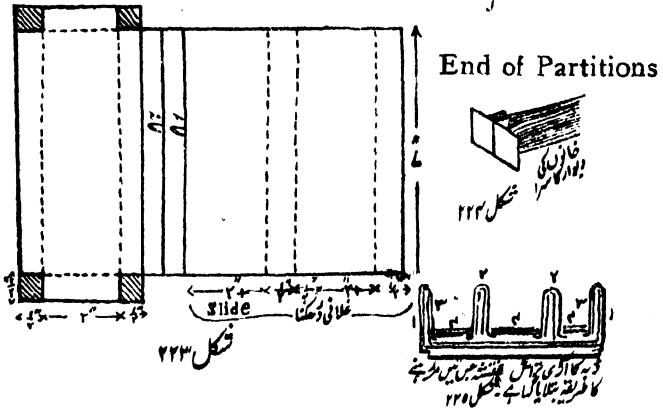
پران دفنی کے ایک رخ کو ایک ایسے موزوں کاغذ سے ٹرہ دو جو اندر

رخ نگایا جاتا ہے اور مقابل کے رخ نقشہ بناؤ (شکل ۲۲۷)

اس کو کاٹ لو۔ اور جب کاغذ بالکل خشک ہو جائے تو اس کو موڑ کر

ٹھیک شکل بنا لو۔

نیمای ہستی کام
۸۔ نپسل کا ڈبہ

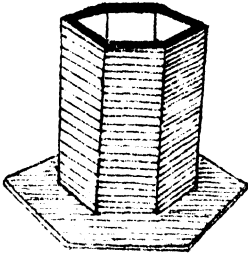
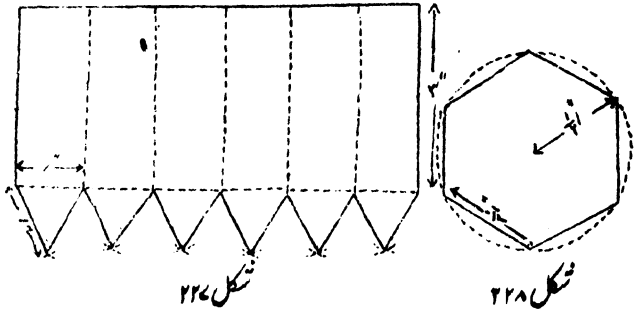


مدرس مشور کے لیے کنارے کو ملل سے جوڑ دو۔
ادپر کے حصہ کو ایک خوشنما کپڑے سے جوڑو۔ جیسا کہ شکل ۸ میں کیا گیا
بازوں کو خوشنما کاغذ سے مڑھ دو۔

پینڈے کے لئے ایک مدرس کا ڈبہ (شکل ۲۲۸) اور اس کو نمونہ نمبر کے جیسا مڑھ دو۔
پینڈے پر ادپر کے حصہ کو ٹھیک طور پر جلاو۔ (شکل ۲۲۹)۔

Blotting Pad نمونہ نمبر ۱۰ جاذب کی تختی۔

ایک ۱۲ پنچ ۱۰ پنچ کا مستطیل کاٹ لو۔ اور اس کو ۱۳ پنچ ۱۱ پنچ
کے کاغذ سے مڑھ دو۔ اس کے تمام کناروں کو ۱ پنچ اطراف مڑھ دو۔
(شکل ۲۳۰)۔



۹۔ مشوری فیصلہ گیر

شکل ۲۲۹

ایک ۵ پنچ مربع کپڑا کاٹو اور اس کے پشت پر تختی کے لئے کاغذ چسپاں کر دو۔ اس کو دتروں پر کاٹ دو جس کے چار مثلث نہیں گے۔ ہر ایک مثلث کے لمبے ضلع کو $\frac{1}{2}$ پنچ موڑ دو۔ اور گوند لگا دو۔ اس کے کونوں کو شکل ۲۳۰ کے مطابق جادو۔ یہ تمام چیزیں پشت پر چسپاں کی جائیں اور سلسلے کا حصہ جاذب کے لئے بالکل صاف چھوڑ دیا جائے۔ اس تختی کے پشت پر ایک موزوں کاغذ چسپاں کر کے $\frac{1}{2}$ پنچ کا حاشیہ چھوڑ دو۔

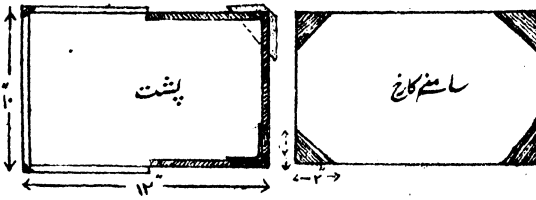
Jotter case

نمونہ نمبر ۱۱۔ یادداشت کا کتابچہ

پرال دفنی کے دو ٹکڑے کا ٹوبو $\frac{1}{2}$ پنچ $3 \times \frac{1}{2}$ پنچ کے ہوں (شکل ۲۳۱)۔

کپڑے کے دو ٹکڑے کترو جو علی الترتیب $\frac{1}{4}$ پنچ $\frac{1}{4}$ x پنچ اور $\frac{3}{4}$ پنچ $\frac{1}{4}$ x پنچ ہوں۔

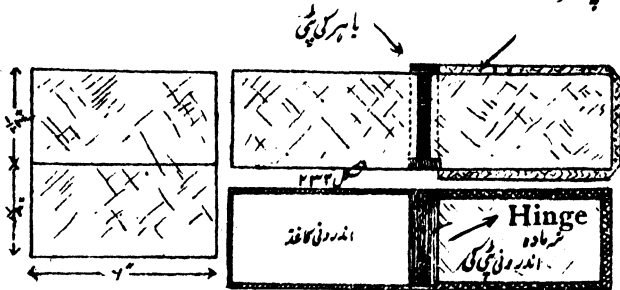
پہراں دفعتی کے دونوں ٹکڑوں کو ان کپڑے کی پٹیوں پر جادو جیسا کہ بتلایا گیا ہے۔ بڑی پٹی کو بیرونی جانب لگاؤ اور ہر کونہ پر $\frac{1}{4}$ پنچ اندرونی جانب موڑ دو۔ ان دونوں ٹکڑوں کے درمیان $\frac{1}{4}$ پنچ کا فاصلہ چھوڑو (شکل ۲۳۲)۔



شکل ۲۳۲

۱۰۔ جاذب کی تشخیص

اوپر ٹھہرنے کا کاغذ



شکل ۲۳۱

۱۱۔ یادداشت کا کتا چھ

شکل ۲۳۳

کپڑے کی چھوٹی پٹی کو اندر رکھو جیسا کہ بتلایا گیا ہے (شکل ۲۳۳)۔
 ٹھہرنے کے کاغذ کے دو ٹکڑے $\frac{1}{4}$ پنچ $\frac{1}{4}$ x پنچ اور $\frac{3}{4}$ پنچ کے کاٹ لو اور اس
 کتا بچے کے بیرونی جانب چسپاں کر دو جیسا کہ بتلایا گیا ہے (شکل ۲۳۲)۔
 $\frac{1}{4}$ پنچ کا حاشیہ چھوڑتے ہوئے سفید کاغذ کا استراس کے اندرونی حصے پر

لگاؤ۔ (شکل ۲۳۳)۔

یادداشت کو کتابچہ میں جمانے کے لئے ایک بچکدار پٹی کاٹو۔

Folding
Draught board

نمونہ نمبر ۱۲۔ تہ پذیر شطرنج کا تختہ

پرال دفنی کے دو ٹکڑے ۱۱۔ اچ $5 \times \frac{1}{4}$ اچ کے کاٹ لو۔

ایک پٹی پشت پر لگا کر دونوں متوں کو اتنا قریب رکھ کر جوڑو کہ وہ

آسانی سے بند ہو سکیں (شکل ۲۳۴)۔

کپڑے کا ایک ۳ اچ مربع کاٹو پھر اس کو دتروں پر کتر لو اور ان کو گولوں پر جا دو (اشکال ۲۳۴ و ۲۳۵)۔ کپڑے کو کل حصہ پر چسپاں کر دو۔

بیرونی حصہ کو مڑا دو۔ مڑنے کے کاغذات کو بتلائی ہوئی شکل کے

مطابق کتر لو (شکل ۲۳۴)۔

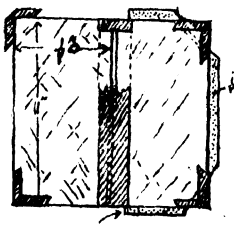
اندرونی حصہ کو سفید کاغذ سے مڑ کر اس پر مربع کھینچو۔

سیاہ مربعوں کو برش سے رنگ دو۔ یا سیاہ کاغذ کے مربعے کتر کر چسپاں

کر دو (شکل ۲۳۶)۔

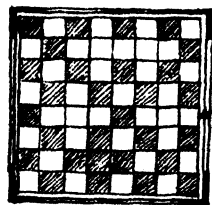


شکل ۲۳۵



اد پر مڑنے کا کاغذ

شکل ۲۳۴



۱۲۔ تہ پذیر شطرنج کا تختہ

شکل ۲۳۶

مجا تہ
ماشیہ

چھٹا زینہ

اس میں اوزار و سامان وہی استعمال ہوتے ہیں جو پانچویں زینہ میں استعمال کئے گئے تھے۔

بڑے نمونہ جات کے لئے وزنی پراں دفنی استعمال کی جاتی ہے۔

نمونہ نمبر ۱۔ پیبی یا دواشت - Pocket wallet

پراں دفنی کے دو ٹکڑے ۵ ۱/۲ انچ x ۲ ۱/۲ انچ کے کاٹو (شکل ۲۳۴)۔

کیڑے کی پٹیاں کاٹو جو ۶ ۱/۲ انچ x ۲ ۱/۲ انچ اور ۵ ۱/۲ انچ x ۲ ۱/۲ انچ کے

ہوں۔ اور ان کو پانچویں زینہ میں نمونہ نمبر ۱۱ کے مطابق پشت پر جوڑ دو۔

اندرونی زیریونی جانب خوشنما کاغذ سے مڑھ دو۔

اس کے اندر خانے بنانے کے لئے پراں دفنی کے دو دو ٹکڑے ہیں

کا ہر ایک ۵ ۱/۲ انچ x ۳ انچ کا ہو گاٹو۔

اس میں انگوٹھا رکھنے کے لئے سوراخ بناؤ۔ ایک رُخ کو کاغذ سے

مڑھ دو۔

ہر ایک ٹکڑے کو جگہ پر رکھ کر کیڑے کی پٹی سے جو ۵ ۱/۲ انچ x ۱ انچ

ہو جوڑ دو جیسا کہ اشکال ۲۳۶ اور ۲۴۱ میں بتلایا گیا ہے۔

یادداشت کے بازوں کے لئے ۳ ۱/۲ انچ x ۲ انچ کا کیڑا لو۔ اوپر کے

بسرے کو ۱/۲ انچ نیچے کی طرف موڑو۔

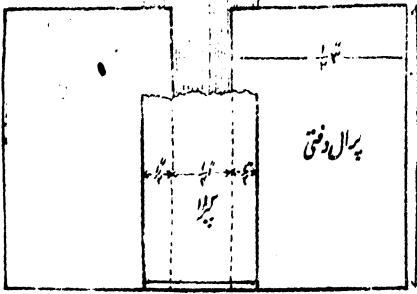
(شکل ۲۳۸) کی روستے گھڑیوں کو ترتیب دو اور (اشکال ۲۴۰ اور ۲۴۱) کے

مطابق جا دو۔

خانوں کے باقی ماندہ بازوں کو خوشنما کاغذ سے مڑھ دو۔

نمونہ نمبر ۲۔ تحریر کا بستہ - Writing Case (شکل ۲۴۵)۔

۱۲۱



شکل ۲۳۷

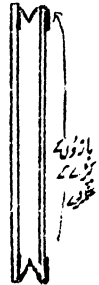


شکل ۲۳۹



ازو کا کورا

شکل ۲۳۸



شکل ۲۴۰



شکل ۲۴۱

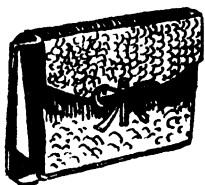
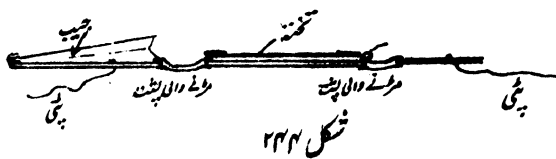
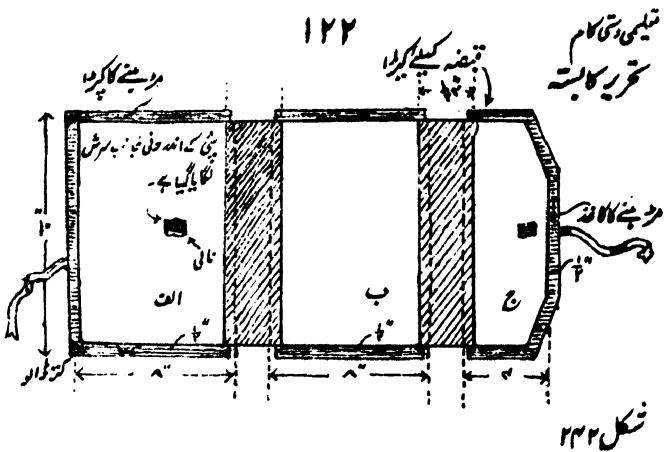
پرال دفعتی کو بتلائے ہوئے ناپ پر کاٹو۔ پچھلے نشقوں کی طرح جوڑنے کے پٹیاں بناو (شکل ۲۴۲)۔

اس کے پیرنی حصہ کو ٹرھ دو اور باندھنے کے لئے فیتہ لگا دو۔

الف درج حصول کے اندر اتر کا دو (شکل ۲۴۲) ایک باؤب کی تختی بنا کر مقام ب پر چھاؤ (شکل ۲۴۳)۔

ایک جیب بنا کر مقام الف پر جاؤ۔

قلم گیر شکل ۲۴۳ کے مطابق بناؤ۔ اور اس کو جاذب کی تختی کے اندر لگا دو۔



شکل ۲۳۵

نمونہ نمبر ۳ - خطوط کا بستہ Letter Portfolio (شکل ۲۵۱)۔

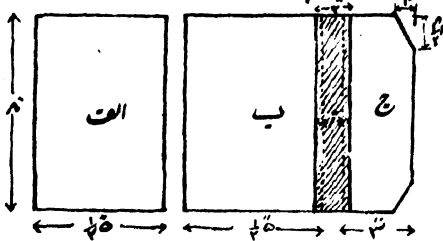
پرال دفنی کو تباے ہوئے ناپ کے مطابق کاٹو۔ جب اور ج ٹکڑوں کو پٹی سے جوڑ دو اس طرح کہ دونوں ٹکڑوں کے درمیان ایک اینچ کا فاصلہ رہے (شکل ۲۴۶)۔

الف و ب کے اندرونی حصوں کو مڑھ دو۔

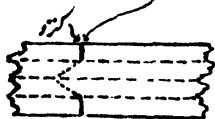
ایک کپڑے کی پٹی ۲۰ اینچ \times ۲ اینچ کڑو۔ اس پر نشان لگا کر تہ کو ترتیب دو جیسا کہ شکل ۲۴۷ میں بتلایا گیا ہے۔

شکل ۲۴۸ کے مطابق چھوٹی چھوٹی تراش بناو۔ اور کونے کی تہ کو ترتیب دو جیسا کہ شکل ۲۴۹ میں بتلایا گیا ہے۔ باہر کی تہ کے اندرونی رخ آگاکا پیمیا چاؤ۔ اور ان کو گوند سے جوڑ دو۔ (شکل ۲۵۰)۔

اس میں فیتے لگا کر اوپر سے خوشنما کا فڈ مڑھ دو۔



شکل ۲۴۶

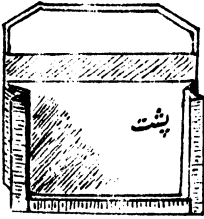


کڑو شکل ۲۴۸

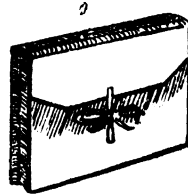
شکل ۲۴۷



شکل ۲۴۹



شکل ۲۵۰

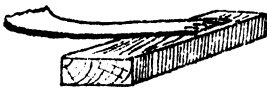


شکل ۲۵۱

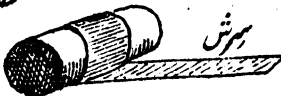
نمونہ نمبر ۴۔ رومال چھلہ۔ (شکل ۲۵۲)۔
 ایک پتلے متوے میں سے ۲۴ اینچ \times ۲ اینچ کی پٹی کاٹو۔
 اس کے دونوں مقابل کے بازوں کو سوہن یا چاقو سے گھس کر پتلے کر لو۔
 یہ کام کرنے کے لئے پٹی کے کونہ کو ایک تختے کے ٹکڑے کے کنارے پر رکھو
 (شکل ۲۵۲)۔

$\frac{1}{4}$ اینچ قطری بیلن پر پٹیٹ کر آخری حصہ کو گوند لگا دو (شکل ۲۵۳) اگر جوڑ
 اچھی طرح لگایا جائے تو۔ شکل پہچانا جائے گا۔

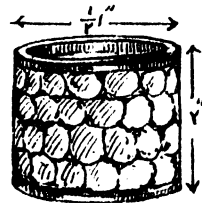
اس کے کونوں کو ایک کپڑے کی پٹی سے جو ۵ اینچ \times $\frac{1}{4}$ اینچ ہو باندھو۔
 اس نمونہ کے اندرونی حصہ کو ایک استر کے کاغذ سے مڑھ دو اور بیرونی
 حصہ کو ایک خوشنما کاغذ لگا دو۔



شکل ۲۵۲



بہرش



شکل ۲۵۴ رومال چھلہ

نمونہ نمبر ۵۔ رنگ سازی کے برش کا گول ڈبہ۔

Round paintbrushcase (شکل ۲۵۶)

پہلے اندر کا سلائیڈ بناو۔ ایک پتلے متوے کا ٹکڑا ۱۹ اینچ \times ۸ اینچ کاٹو تقریباً ۱۸ اینچ تک اسٹر کے کاغذ سے مڑھ دو۔ یہ اندر رکھا جاتا ہے اس سے یہ فائدہ ہوگا کہ متوے کو گول پلٹنے کے بعد اسٹر لگانے کی ضرورت نہ ہوگی۔

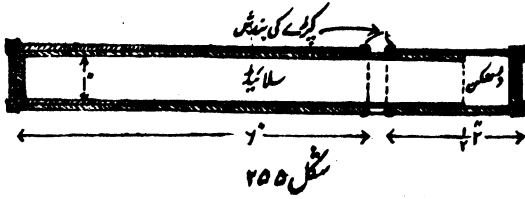
اس کو ایک اینچ قطر والے بیلن پر بیٹھو لیکن پہلے نمونہ نمبر ۴ کے مطابق کونوں کو پتلے بناو۔

ڈبہ کے لئے ایک پتلے متوے کا ٹکڑا جو ۲۰ اینچ \times ۸ اینچ کا ہو کاٹو۔ اس کے کونوں کو چھیل کر اندر دنی سلائیڈ کے سرے پر پلٹ دو۔ اس کے سرے سے ۲ اینچ کا حصہ ڈھکنے کے لئے کاٹ لو۔ اس کے پہلے ایک خط کا نشان لگاؤ یعنی ایک کاغذ کے ٹکڑے کو نمونہ کے اطراف رہنائی کی خاطر پلٹ دو۔ اس کو ایک چاقو سے بیلن کے اوپر رکھ کر کاٹو۔ اس کے کٹے ہوئے کناروں کو کپڑے کی پٹی سے جوڑ دو جیسا کہ نمونہ نمبر ۴ میں ہوا ہے۔

ڈھکنے کے اندر اور سلائیڈ کے حصہ کو اسٹر لگاؤ (جو سرے سے تقریباً ۲ اینچ ہو) جو مکمل ہونے پر ظاہر ہو جاتا ہے۔
دو بیڑ متوے کے دو دائرے کاٹو جن کے قطر ۲ اینچ ہوں یا سی طرح دو بڑے دائرے ڈبہ کے قطر کے مساوی کاٹو۔

دونوں دائروں کو بلا کر گوند سے چپاں کر دو (بڑا اور چھوٹا) اور اس کو ڈبہ کے کونوں پر گوند سے جوڑ دو (شکل ۲۵۵)۔

سروں کو کپڑے سے باندھ دو۔
اس ڈبہ کے بازوؤں اور سروں کو موزوں کاغذ سے ٹھودو۔
رنگ سازی کے برش کا ڈبہ



شکل ۲۵۶

نمونہ نمبر ۹۔ تصویر کا چوکھٹا Picture frame (شکل ۲۵۸)۔
ایک تصویری پوسٹ کارڈ لے کر ایک موزوں پشتہ پر جادو جو ۸ اینچ x ۵ اینچ کا
پشتہ کے ناپ کے مطابق ایک تصویر کا سیشہ ہتیا کرو۔ اس کے تیز کونوں اور
کناروں کو سونے سے لگھیں دو۔

اب پشتہ کے ناپ کے مطابق ایک مضبوط مقوے کا ٹکڑا کاٹو۔
ایک پرال دفنی میں فگاف ڈالو۔ اور چھلے جادو جس میں کے نیسے انڈر گوند
سے جڑے ہوں (شکل ۲۵۷) (عام چھلے جن میں دعوات کے کلیں ہوتے ہیں
اس مطلب کے لئے استعمال کئے جا سکتے ہیں)۔

کپڑے کی دوپٹیاں جو ۸ اینچ x ۱ اینچ کے ہوں کتر لو۔ اور دو ۵ اینچ x ۱ اینچ
کی ہوں۔

کپڑے کی پٹی کے کنارے سے ۱/۲ اینچ کے فاصلہ پر پینسل کا خط کھینچو اور اس کو

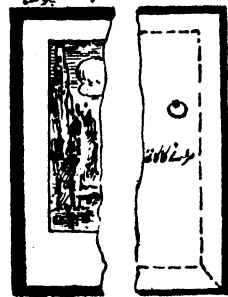
گوند لگا کر شیشے کے اطراف چسپاں کر دو (شکل ۲۵۷) دتر پر موڑ کر کونوں کو مضبوط کر لو۔
جب جم جائے تو تصویر کو پرال دفعتی پتے کے ساتھ ملا کر ٹھیک جاما دو۔
(پہلے اس کا یقین کر لو کہ شیشے کے نیچے کا حصہ بالکل صاف ہے) کپڑے کی
پٹیوں کو گوند لگانا کر پتے کے اطراف موڑ دو۔

پتے کو ایک موزوں کاغذ سے مڑھ دو۔ چھلوں کو گزرنے کے لئے کھانسی
نمونہ نمبر ۷ فوٹو کا جو کھٹا۔

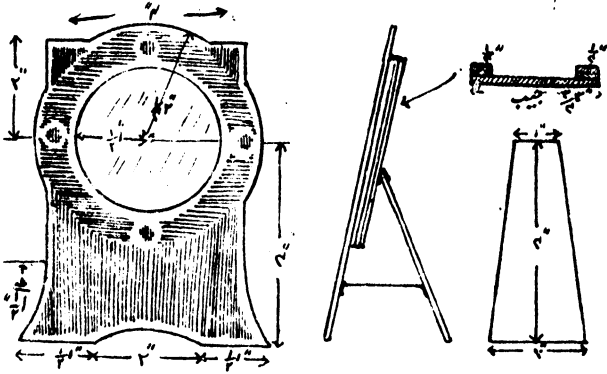
ایک ۷ اینچ x ۵ اینچ کے مضبوط پرال دفعتی کے ٹکڑے پر بتدائی ہوئی شکل ۲۵۸
کے مطابق خطوط کھینچو۔ اور خاکے کے برابر کاٹو۔

بیرونی دائرہ دنی کناروں کو $\frac{1}{4}$ اینچ چوڑی کپڑے کی پٹی سے باندھو۔
اس میں فوٹو جانے کے لئے ایک جیب بنا لو۔ اس طرح کہ ایک ٹکڑا $\frac{3}{4}$ اینچ
مرلج ہو۔

اور چار ٹکڑے $\frac{3}{4}$ اینچ x $\frac{1}{4}$ اینچ کے ہوں۔ اور دو ٹکڑے $\frac{3}{4}$ اینچ x $\frac{1}{4}$ اینچ کے ہوں۔
 $\frac{3}{4}$ اینچ کی پٹیوں کو بانڈوں میں چسپاں کر دو۔ چھوٹی پٹیاں مینڈے پر لگی ہوں۔
کناروں کو کپڑے سے باندھ دو۔ اور فوٹو کے جیب کو گوند سے ٹھیک
حالت میں ملا کر چسپاں کر دو (شکل ۲۶۰)۔



چھوٹے کھٹے کے لئے کاغذ شکل ۲۵۸



شکل ۲۵۹

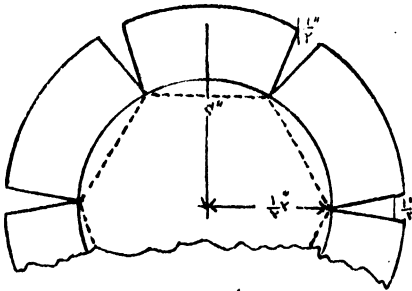
شکل ۲۶۰

شکل ۲۶۱

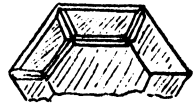
پرال دنی کا ایک ٹکڑا ٹیکے کے لئے کاٹ لو (شکل ۲۶۱) اس کو کاغذ سے ٹرہ دو۔
ایک موزوں کاغذ سے نوٹو کے چوکھٹے کی پشت کو ٹرہ دو اور ٹیکے کو اس پر
لگا دو (شکل ۲۶۰)۔

چوکھٹے کے سامنے کے حصہ کو خوشنما کاغذ سے ٹرہ دو جیسا کہ نقشہ میں بتلایا

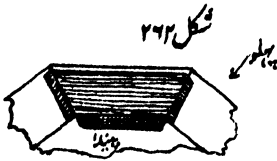
گیاجے۔



شکل ۲۶۲



شکل ۲۶۳



شکل ۲۶۵



شکل ۲۶۶

نمونہ نمبر ۸ - شش پہلو تھالی

شکل ۲۶۲ کے مطابق خطوط کھینچ لو۔

گہرے خطوط پورے اور منقوٹا خطوط کو نصف تک کاٹو۔

شش پہلو تھالی بنانے کے لئے منقوٹا خطوط پر موڑو۔

ایک پنج چوڑے کپڑے کے ٹکڑوں سے جوڑوں کو باندھ دو۔ ان کو تھالی

کے اندر جا کر اوپر سے کتر کر ہموار کرو (شکل ۲۶۳)۔

ہر پہلو پر ۱/۲ پنج چوڑے رو پہلی کاغذ کے ٹکڑے لگا دو اور کونوں کو وتر پر موڑ

دو (شکل ۲۶۴)۔

اب ہر پہلو پر رنگین کاغذ کے ٹکڑے اس طرح لگاؤ کہ ۱/۲ پنج کا ماٹیا اطراف

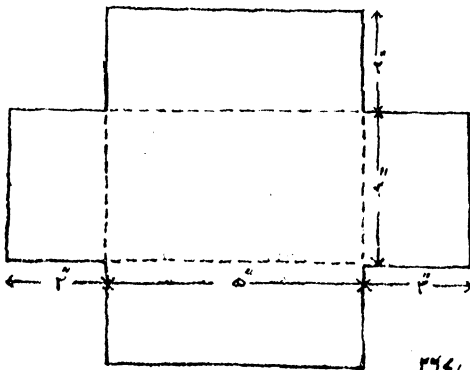
میں چھٹا رہے۔

پیندے کو مسدس بنانے کے لئے ۲ ۱/۲ پنج کے نصف قطر پر دائرہ کھینچو۔

تھالی کے شش پہلو خانوں کو بیرونی جانب سے ایک ایک خانہ چھوڑ کر مراد

جیسا کہ شکل ۲۶۵ سے ظاہر ہے۔

باقی ماندہ خانوں کو شکل ۲۶۶ کے موافق ٹھیک کر لو۔

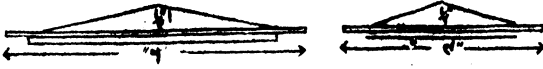


شکل ۲۶۶

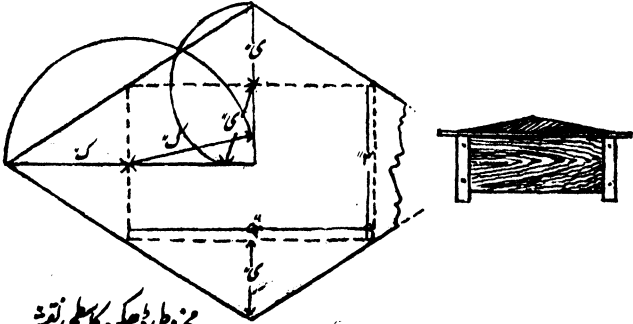
زیور کا صندوقچہ



شکل ۲۶۸



شکل ۲۶۹



محزوطی ڈھکن کا سطحی نقشہ

شکل ۲۷۰

Trinket box نمونہ نمبر ۹۔ زیور کا صندوقچہ

مختلف حصے بنانے کے لئے خطوط کھینچ لو (شکل ۲۶۷)۔

گہرے خطوط پر سے اور منقوٹ خطوط کو نصف تک کاڑھ۔

ایک اینچ چوڑی کپڑے کی ٹٹیوں سے ڈبہ کے کناروں کو باندھ دو۔

ڈبہ کے بیرونی حصہ کو جا پانی جو بی کاغذ سے مڑھ دو۔ پہلے بے حصوں کو مڑھ دو۔

اس طرح کہ اوپر بازو اور پینڈا اپنی اینچ چھپ جائے کناروں پر بھی کاغذ مڑھ دو۔

اس طرح کہ اوپر کا حصہ اور پینڈا اپنی اینچ زیادہ چھٹ جائے پینڈے کو ۲ اینچ یا ۲ اینچ سے مڑھ دو۔

ڈبہ کے پایوں کو ایک سنہری آرائشی کاغذ سے جگہ پر رکھ کر چسپاں کر دو۔

(شکل ۲۶۸)۔

۲۶ ڈرونی حصہ میں اسٹرگ کاؤ۔ پہلے بے بازوؤں کو۔ پھر کناروں کو آخر

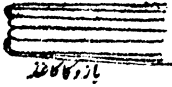
میں پینڈے کو۔

شکل ۲۶۹ اور ۲۷۰ کے مطابق اس کا ڈھکنا بناو۔ مگر نیچے کا ٹکڑا اس طرح ہو کہ ڈبہ کے منہ کے اندر جم سکے۔ ہر حصہ کو بلا کر گوند سے چسپاں کرنے سے پیشتر ہلخہ علیحدہ ٹرہ دو۔

مخروطی حصہ چوبی کاغذ سے ٹرہ دو اور ڈھکنے کے باقی ماندہ حصے کو سنہری آرائشی کاغذ سے ٹرہ دو۔ اور اندر کا حصہ اسٹر کے کاغذ سے ٹرہ دو۔

چار جزوئی کتاب

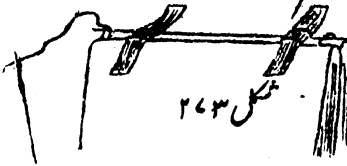
بازو کا کاغذ



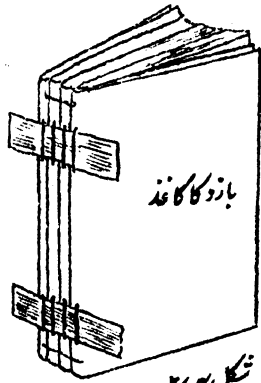
شکل ۲۶۱



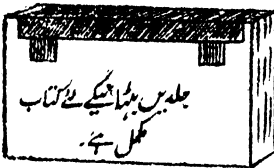
شکل ۲۶۲



شکل ۲۶۳

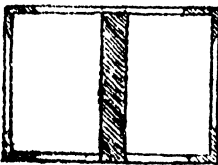


شکل ۲۶۴



جلد میں بیڑا تھیکے کے کتاب
شکل ۲۶۵

شکل ۲۶۵



شکل ۲۶۶



بازو و نیکے کاغذ
شکل ۲۶۷

نمونہ نمبر ۱۰ جلد سازی کی معمولی مشقیں۔

ایک چند جزو والی کتاب کو منتخب کر لو۔

کتاب کو کھول دو (یعنی اس کے علیحدہ علیحدہ حصے نکال لو) ان میں سے

تمام بیکار چیزوں کو الگ کر دو (پستے اشہارات وغیرہ)۔

ایک انچ چوڑے مل کی دو پٹیاں کتر لو۔ ان کی لمبائی کتاب کی موٹائی کے

برابر ہونے کے علاوہ ۲ انچ زیادہ ہو۔ اسٹر کے کاغذ کے ٹکڑے کاٹو۔ ان کو موٹر

جلد کے بازو والے کاغذ بناؤ اور ان کو بیرونی جڑوں کے شروع اور آخر میں

جادو جیسا کہ شکل ۲۴۱ میں بتلایا گیا ہے۔

اب شکل ۲۴۲ کے مطابق پہلے جزو میں پٹیوں کو سی دو۔

شکل ۲۴۳ کے مطابق اس میں دوسرا جزو ملا کر سیتے جاؤ۔

دوسرے جزو کے ختم پر تانگے کو پہلے جزو کے ابتدائی حصہ میں باندھ دو۔

اسی طرح باقی جڑوں کو بھی پچھلے جزو سے ملا کر گرہ دیتے جاؤ (شکل ۲۴۴)۔

جب یہ ختم ہو جائے تو اس پر ایک کپڑے کی بچی سرش سے لگا دو (شکل ۲۴۵)

اب کتاب جلد کے قابل ہو گئی ہے۔

جلد کے مقروں کو کپڑے کے پستے سے جوڑ کر تیار کر لو اور جلد پر خوشامکافذ

مٹھہ دو (شکل ۲۴۶)۔

اب کتاب کو جلد میں سرش سے جوڑ دو۔ اس میں اس بات کی احتیاط کرنی

چاہئے۔ کہ کونوں پر کے کاغذات ٹھیک حالت میں جمے رہیں (شکل ۲۴۷)۔

اسحاقی یا تیشلی نمونہ جات

مقوے کی نمونہ سازی کو سائنس کی تعلیم میں بہت کارآمد و مفید

بنا سکتے ہیں۔ ذیل کی مشقیں علم ریاضی، علم میکانک و طبیات کے باہمی ارتباط

کے لئے پیش کئے جاتے ہیں جو مفید و موزوں تسلیم کئے گئے ہیں۔
 نمونہ نمبر ۱۔ شکل ۲۷۸۔ انگریزی اور قریبی لمبائیوں کے ناپ کا مقابلہ۔
 نمونہ نمبر ۲۔ شکل ۲۷۹۔ نقشہ زریں کا اسکیل جس پر $\frac{1}{16}$ اور $\frac{1}{4}$ کے ناپ
 بتلائے گئے ہیں۔

نمونہ نمبر ۳۔ شکل ۲۸۰۔ ایک مربع دسمیٹر کا نمونہ۔

نمونہ نمبر ۴۔ شکل ۲۸۱۔ ایک مکعب دسمیٹر کا نمونہ (ایک لیٹر)

نمونہ نمبر ۵۔ شکل ۲۸۲۔ وہ نمونہ جو (۱ + ب) کو ظاہر کرتا ہے

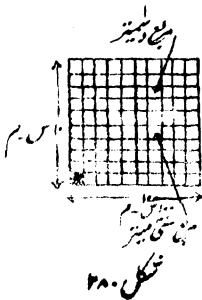
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲

انگریزی میٹری

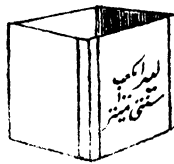
شکل ۲۷۸

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲

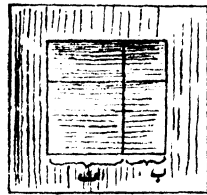
شکل ۲۷۹



شکل ۲۸۰



شکل ۲۸۱



شکل ۲۸۲

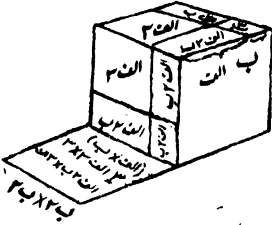
نمونہ نمبر ۶۔ شکل ۲۸۳۔ وہ نمونہ جو (۱ + ب) کو ظاہر کرتا ہے۔

قلبی دہی کام

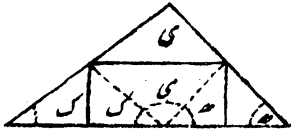
۱۳۴ نمونہ نمبر ۷۔ شکل ۲۸۴۔ اس کے کونے کپڑے کی پٹی (قبضہ) سے موڑے جاتے ہیں جو دوڑا۔ یہ کائوں کے مادی ہیں۔

نمونہ نمبر ۸۔ شکل ۲۸۵۔ مثلث کا رقبہ۔ مثلث کو اٹھا کر ایک مستطیل میں تبدیل دیا جاسکتا ہے۔ پہلے مثلث اور مستطیل کو متوے کے ٹکڑے پر جا کر کاٹ لیتے ہیں۔ پھر اس ٹکڑے کو ایک پٹے پر سرش سے چسپاں کرتے ہیں۔

نمونہ نمبر ۹۔ شکل ۲۸۶۔ کثیر الاضلاع کا رقبہ۔ یہ نمونہ نمبر ۸ کے جیسا ہے نمونہ نمبر ۱۰۔ شکل ۲۸۷۔ دائرے کا رقبہ۔



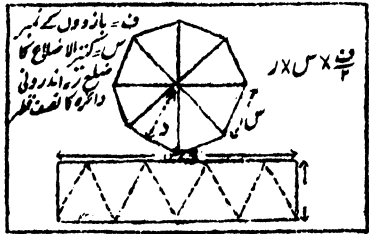
شکل ۲۸۳



شکل ۲۸۴



تراش شکل ۲۸۵



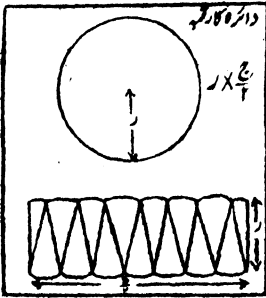
شکل ۲۸۶

نمونہ نمبر ۱۱۔ شکل ۲۸۸۔ وہ نمونہ جو مثلث قائمہ الزاویہ کے وتر پر کے مربع کو ظاہر کرتا ہے۔ جیسا کہ نمونہ نمبر ۸ میں ہے۔ دو چھوٹے مربعوں کے حصوں کو اٹھا کر بڑے مربع میں جایا جاسکتا ہے۔

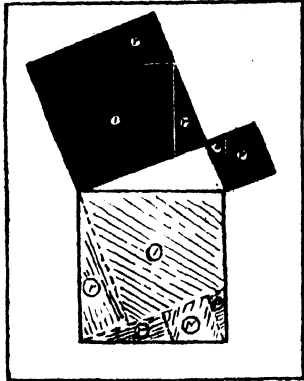
نمونہ نمبر ۱۲- شکل ۲۸۹- کعب کو تین مناسب مخروطوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔
یہ تینوں مخروط ایک کھوکھے کعب میں ٹھیک ٹھیک دبیٹے جاتے ہیں۔ مخروط
کا خاکہ بتلایا گیا ہے۔

نمونہ نمبر ۱۳- شکل ۲۹۰- معمولی زاویہ پیماء اور بین Simple theodolite
جس سے ہندی وپتی کے زاویے ناپتے ہیں۔

نمونہ نمبر ۱۴- شکل ۲۹۱- وہ نمونہ جو سطحات کے باہمی تقاطع کو ظاہر کرتا ہے۔
نمونہ نمبر ۱۵- شکل ۲۹۲- وہ نمونہ جو انتصابی اور افقی سطحوں کے خطوط کے
غل کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ خط ایک سیاہ تاگے کے ٹکڑے سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔



شکل ۲۸۹



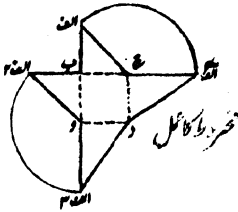
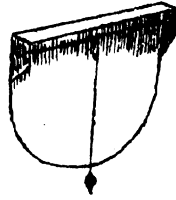
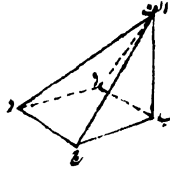
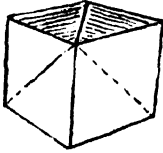
شکل ۲۸۸

نمونہ نمبر ۱۶- شکل ۲۹۳- وہ نمونہ جو کعب کی تراش میں سطحی نقشہ اور مقدم
رد کار کو ظاہر کرتا ہے۔

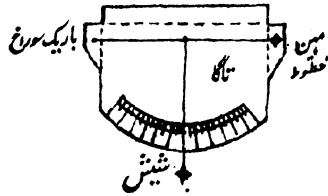
نمونہ نمبر ۱۷- شکل ۲۹۴- مرکز جاذبہ کا تجربہ Centre of gravity
نمونہ نمبر ۱۸- شکل ۲۹۵- وہ نمونہ جو لمحات کے اصول کو ظاہر کرتا ہے۔ آرا
کے وقت اس نمونہ کو ایک ڈوری کے ذریعہ سرے پر لٹکا دیا جاتا ہے۔

Polleys disc cutter نمونہ نمبر ۱۹۔ شکل ۲۹۶۔ چرخیاں

چکریوں کو چکر کاٹ سے کاٹا جائے۔



شکل ۲۸۹



شکل ۲۹۰

نمونہ نمبر ۲۰۔ شکل ۲۹۷۔ حرکت کی تبدیلی۔ اس کے متحرک حصے کا فذ کے

بند حصوں سے مضبوط کئے جاتے ہیں۔

Eccentric motion نمونہ نمبر ۲۱۔ شکل ۲۹۸۔ غیر مرکزی حرکت

اس کا چکر مقام الف کے سورخ پر نہیں کی ٹوک رکھ کر گھمایا جاتا ہے۔

Vortexring نمونہ نمبر ۲۲۔ شکل ۲۹۹۔ دخانی چھلے بنانے کا ڈبہ

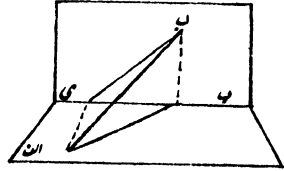
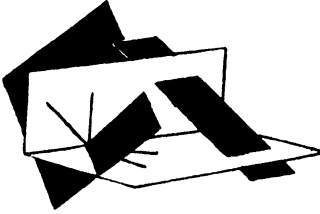
box سورخ کے مقابل کا کنارہ پکڑے سے مشورہ دیا جاتا ہے۔

نمونہ نمبر ۲۳۔ شکل ۳۰۰۔ پن چکی۔ اس نمونہ کے کام میں مصفا مٹی استعمال کی جاتی ہے

نمونہ نمبر ۲۴۔ شکل ۳۰۱۔ رطوبت نما۔ ہندسوں کو کلکڑی کے ایک چھوٹے ڈبے

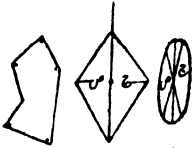
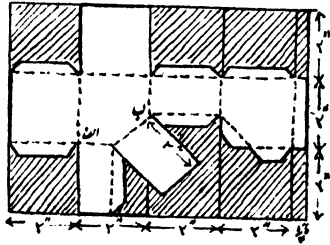
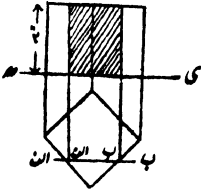
پر جادیا جاتا ہے۔ بیچ میں ایک گول پھر کی سے جوڑ دیا جاتا ہے۔ اس کو ایک سازنگ کے تانت سے بانہہ کر دو دکش سے لٹکا دیا جاتا ہے۔ دو دکش کے ہتھوڑے

تیلی دھنی کام
ایک تاگے کی پھر کی لگا دی جاتی ہے جس کے روزن میں ایک کھوکھلا سٹری پین
لگا ہوا ہے۔ سارنگ کے تانت کا سیرا پینل کے ننگان میں گوند سے جوڑ دیا
جاتا ہے جس کو پیچ دے کر پھر کی کے سوراخ میں بٹھا سکتے ہیں۔

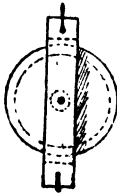
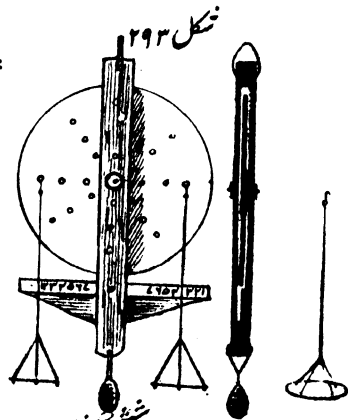


شکل ۲۹۱

شکل ۲۹۲



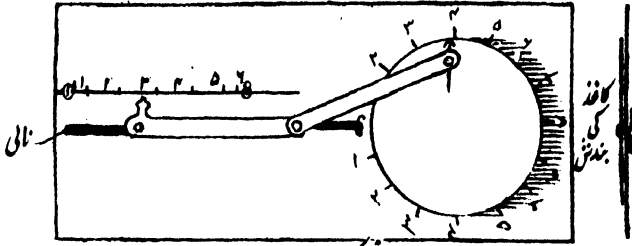
شکل ۲۹۳



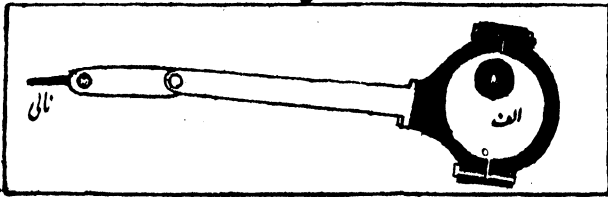
شکل ۲۹۴

شیش کا وزن

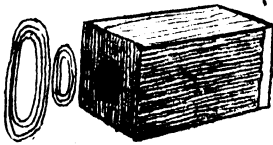
شکل ۲۹۵



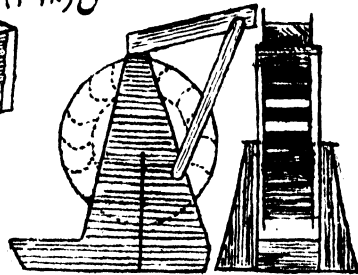
شکل ۲۹۷



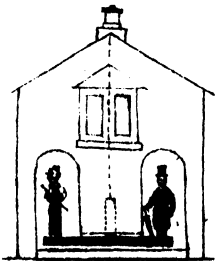
شکل (۲۹۸)



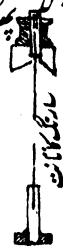
شکل ۲۹۹



شکل ۳۰۰



شکل نمبر (۳۰۱)



ساتواں باب

لکڑی کا کام Woodwork سازوسامان Equipment

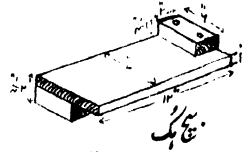
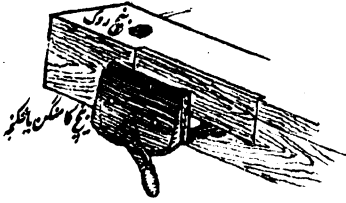
کارخانہ کی شکل متطیل ہونی چاہئے۔ اور ۲۰ لڑکوں کے لئے ایک ایسا کمرہ جس کا اندرونی ناپ ۲۵ فٹ x ۲۵ فٹ ہو موزوں ہوگا۔ ہرنچ کے ارد گرد آزادی سے نقل و حرکت کرنے کے لئے کافی جگہ ہونی چاہئے ایسے بستے تنگ کمروں سے پرہیز کرنا چاہئے جن کے ہرنچ دیواروں میں لگے ہوئے ہوں کیونکہ ایسی تربیت سے اُستاد کو ہر ایک بچہ کا کام دیکھنے میں وقت دلق ہوتی ہے۔ ہرنچ لکڑی کے دبیر تختوں پر جانے سے نہایت مستحکم رہتے ہیں اور کام کے لئے بہت موزوں ہوتے ہیں۔

کارخانہ میں روشنی کا انتظام ایک بہت ضروری چیز ہے کمرہ میں تین طرف سے روشنی آنی چاہئے۔ درپے جہاں تک ممکن ہو طویل ہوں۔

ہرنچ بہترین نمونہ کا ہرنچ وہ ہے جس پر دو لڑکے کام کر سکتے ہوں اس کا طول - عرض - بلندی علی الترتیب ۵ فٹ ۶ اینچ x ۲ فٹ ۹ اینچ اور ۳۰ اینچ یا ۳۱ اینچ ان ہرنچوں کو اس طرح ترتیب دینا چاہئے کہ لڑکا دوران عمل میں کافی روشنی حاصل کر سکے۔ مزید برآں اس میں یہ خوبی بھی ہو کہ اُستاد ہرنچ کے گرد دوران عمل میں کمرہ کے کسی مقام سے آسانی دیکھ سکے۔ شکل ۳۰۲ میں ہرنچ کا ایک عمدہ نمونہ بتلایا گیا ہے جس کے ہرنچوں پر خانے اور اوزار رکھنے کے لئے آویزے

Bench stop

Racks لگے ہوئے ہوں۔

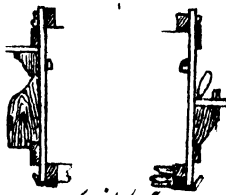


شکل ۳۰۲

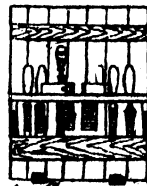
ان آویزوں میں Racks میں روکڑوں کے کام کے لئے عام اوزار رکھے جاتے اور بند کر کے قفل لگا دیا جاتا ہے تاکہ اوزار حفاظت سے رہیں۔ یہ اوزار اس طرح ترتیب میں ہوتے ہیں کہ دورانِ عمل میں آسانی سے دستیاب ہو سکیں اور بیچ کے قیام میں کسی طرح ہرج منج نہ ہوں۔ آویزوں کو بیچ کے بالائی حصہ پر رکھنا مناسب نہیں کیوں کہ ان سے کام کرنے کی جگہ میں ٹنگی اور اُستاد کے مشاہدہ میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ فرشی آویزے جگہ زیادہ لیتے ہیں اور کرہ کی صفائی کے وقت تکلیف دہ ثابت ہوتے ہیں۔ دیواری آویزے خاص خاص امدادی اوزاروں کے لئے بہت اطمینان بخش ہوتے ہیں۔ مگر عام اوزاروں کی حالت میں یا تو ان کو اکثر آگے پیچھے کرنا پڑتا ہے۔ یا یہ ہوتا ہے کہ دورانِ عمل میں بیچ پر تمام اوزاروں کا انبار ہو جاتا ہے۔



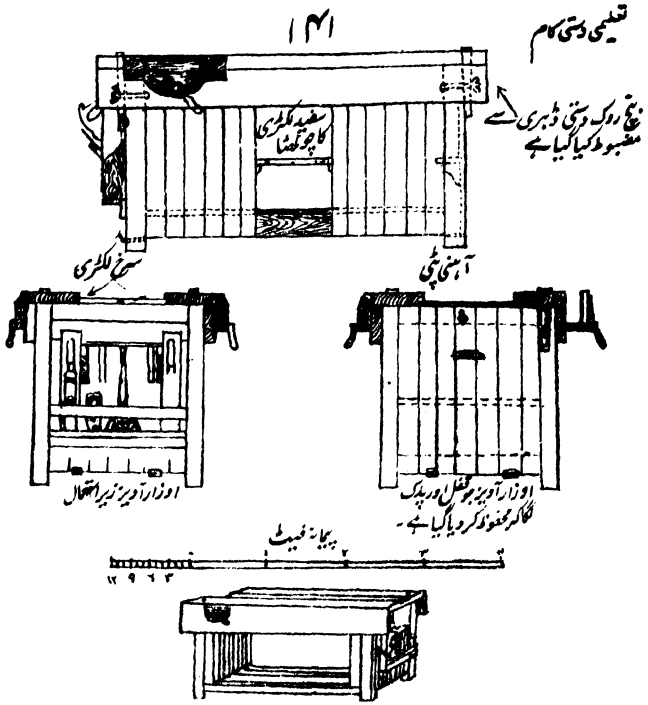
آویزے برائے اوزار وغیرہ



آویزے کا طرفی ردکار



آویزے برائے اوزار وغیرہ



بیچ روک Bench stop کو اس پر جا دیا جاتا ہے اور اس کو ایک دستی ڈبری کے ذریعہ بیچ کے نیچے کے کونہ سے مضبوط کیا جاتا ہے۔

بیچ ہک Bench hook جو سخت لکڑی کا بنا ہوا ہوتا ہے ہر بیچ کے لئے ہیا کیا جائے۔ کیوں کہ اس سے آراکشی میں سہولت پیدا ہوتی ہے اور بیچ کا سطحی حصہ محفوظ رہتا ہے شکل ۳۰۲۔

اوزار ہ موزوں جسامت کے اوزار کے انتخاب میں بہت احتیاط کرنی چاہئے کیونکہ لکڑی کے کام معمولی اوزار عموماً ۱۲ سے ۱۴ سالہ لڑکوں کے لئے بہت بڑے ثابت ہوتے ہیں۔

مندرجہ ذیل اوزار کی فہرست (ان تمام کی قیمت تقریباً ۵ روپے بنتی ہے)

۲۰ طلباء کی جماعت کے لئے ضروری ہے۔ اس میں حسب ضرورت نئے اوزار کا اضافہ کیا جاسکتا ہے اوزار کے انتخاب کے وقت استاد سے مشورہ کیا جائے کیونکہ بسا اوقات ایسا دیکھا گیا ہے کہ کارخانہ کی ابتدائی ضروریات کے سطح سے ایسے اوزار ہیبیا کئے جلتے ہیں جن کا استعمال شاذ و نادر ہی ہوتا ہے اور ضروری اوزار کو تو نظر انداز کر دیا جاتا ہے۔

اوزار کی تقسیم	اوزار اور ان کی جماعت	جلد تعداد و ملاحظہ	ہر اوزار کی قیمت کا تخمینہ
ہر دو لڑکوں کے لئے	بینچ سمہ دونوری گرفت شکنوں کے		ہڈڈ - شلگ - پنس
	Bench with two inst Gripvices	۱۰	۲ - ۱۵ - .
	Bench Hook - ۲	۲۰	. - . - ۹
	Mallet - ۱	۱۰	. - ۱ - ۲
	ہتھوڑی - ۱	۱۰	. - ۱ - ۶
	۱ - سلج ساز زندہ (اچھے پینچ آہنی پیل)		
	Smoothing plane	۱۰	. - ۳ - .
	۲ جیک زندہ - ۳ اینچ x ۱۲ اینچ		
	Jack Plane	۲۰	. - ۲ - ۲
	۲ نشان انداز پیا		
	Marking gdvge	۲۰	. - . - ۴
	۲ نشان انداز چاقو		
	۲ چول آرا - ۱۲ اینچ	۲۰	. - ۳ - .
	Tenon saw		

اوزار کی قیمت کا تخمینہ	اوزار اور ان کی جسامت	اوزار کی تقسیم
ہر اوزار کی قیمت کا تخمینہ پونڈ - شنگ - پیس	ہر اوزار کی جسامت	ہر اوزار کی تقسیم
		ہر دو لاکھوں کے لئے
	۲ آزمائشی گنیا - ۶ پونچ	
۰ - ۱ - ۰	۲۰ Trysquare	
۱۰ - ۰ - ۰	۲۰ Paring chisel	۲ چھیلی پونچ
		۱ فرمرلی - پونچ
۶ - ۰ - ۰	۱۰ Firmer chisel	
۶ - ۰ - ۰	۲۰	۲ آٹیاں پونچ
۵ - ۰ - ۰	۱۰	۱ آٹی ۱/۲ پونچ
۵ - ۰ - ۰	۱۰	۱ آٹی ۱/۴ پونچ
		۲ سلائیڈ چاقو
۰ - ۱ - ۰	۲۰ Sloydknifes	
		۲ پیتلی پٹریاں
۸ - ۰ - ۰	۲۰ Brass Rules	
		ہر دو لاکھوں کے لئے
		۱ آڑہ تراش
۹ - ۰ - ۰	۵ Spokehave	
		آڑی کاٹ آراہ ۲ پونچ ہشت دانہ
۱۰ - ۳ - ۰	۵ Cross cut saw	
۰ - ۴ - ۰	۵ Half Rip	رڈونٹی (دستی آرا)

اوزار کی تقسیم	اوزار اور ان کی جسامت	جملہ تعداد و اطلو	ہر افسار کی قیمت کا تخمینہ
ہر چھ لوگوں کے لئے	۱ کمان آرا پنچ Bow Saw		پونڈ - ششگ - نہیں
	۱ - انگریزی برسہ پنچ ناصلا خم	۴	۶ - ۳ - - -
	Brace 8 in Sweep	۴	- ۳ - - -
	۱ - مجون آئی پچ اندرونی جانب	۴	۱/۴ - ۸ - - -
	Gouge (۵) فاصلہ خم سی	۴	۱/۴ - ۶ - - -
	۱ - مجوف آئی بیرونی جانب	۴	۶ - - - -
	۱ " پچ اندرونی " ای (E)	۴	۶ - - - -
	۱ " بیرونی جانب "	۴	۶ - - - -
	۱ " پچ اندرونی جانب "	۴	۶ - - - -
	۱ " بیرونی جانب "	۴	۵ - - - -
	۴ شش درمیانی ٹکڑے برابری	۴	۲ - ۲ - - -
	Centerbits	۴	۲ - ۲ - - -
	(۱/۲ پچ - ۱/۴ پچ - ۱/۸ پچ - ۱/۱۶ پچ)	۴	۳ - - - -
	۴ شش باریک برز کے ٹکڑے	۴	۳ - - - -
	۱/۸ پچ ۱/۱۶ پچ ۱/۳۲ پچ ۱/۶۴ پچ	۴	۱۰ - - - -
	Pin bits	۴	۱۰ - - - -

اوزار کی تقسیم	اوزار اور ان کی جسامت	جزیہ تعداد و مطلوبہ	ہر اوزار کی قیمت کا تخمینہ پونڈ - شلنگ - پیس
ہر دس اوزاروں کے لئے	۱۔ مائل گنیا گیر (سرخ لکڑی کا دست)		
	Bevel Stock	۲	۱۱ - ۱ - ۰
	۱۔ آزمائشی گنیا - ۱۲ انچ Try Square	۲	۳ - ۲ - ۰
	۱۔ بست آرا Pad Saw	۲	۱۰ - ۰ - ۰
	۱۔ کاٹنے والا نشان پیا		
	Cutting gauge	۲	۹ - ۰ - ۰
	۱۔ زنبور Pincers	۲	۹ - ۰ - ۰
	۱۔ سٹ مارٹول یا پیچ کش Screwdrivers		
	۱۔ آزمائشی زندہ ۲۰ انچ (۲ انچ پھیل)	۲ شس	۰ - ۲ - ۰ فیٹ
	Trying plane	۲	۶ - ۵ - ۰
امدادی اوزار	۱۔ تیل کی سٹی واشیا (کھرولا) Oilstone, washita (Coarse)	۱	۹ - ۲ - ۰
	۱۔ سٹ سٹی کے ٹکڑے		
	"Oilstone" slips	۱ سٹ	۴ - ۲ - ۰
	۱۔ تیل کی گنپی Oil can	۱	۶ - ۰ - ۰

اوزار کی تقسیم	اوزار اور ان کی جسامت	جملہ تعداد مطلوبہ	اوزار کی قیمت کا تخمینہ پونڈ - شلنگ - پیس
امدادی اوزار	سرش کا برتن اور برش جوڑ گول بینی منسی یا میچ خور	۱	۰ - ۲ - ۴
	Roundnose plier جوڑ چکی بینی منسی	۱	۰ - ۱ - ۰
	Flatnose plier	۱	۰ - ۱ - ۰
	۱۰ اپیشل درمیانی لچکے مائل زندہ اناج	۱۰	۰ - ۰ - ۵
	Rebating plane ساننگ کار بوزڈ نمبر ۳ Carborundum	۱	۰ - ۲ - ۴
	Grindstone جوڑ دستی بیچ	۱	۰ - ۳ - ۰
	Handscrews	۲	۰ - ۰ - ۱۰

بیچ کے تمام اوزاروں کو بیچ کے لحاظ سے نمبر دے جائیں اور ہر اوزار کے لئے جگہ وقف کر دی جائے۔ عام اوزاروں کو اوپر میں رکھ کر نمبر لکھ دے جائیں۔ اگر آڈیز پر اوزار کے نام اور ان کی جسامت لکھی جائے تو لوہے کے کو ان کے نام سے لکھنے اور ان کو اپنی ٹیک ٹیک جگہ رکھنے میں مدد ملتی ہے۔

ہر ایک لٹکے کیلئے ایک مین جگہ ہونی چاہئے تاکہ وہ لپٹے پنچ پر کے اذرا کا ذمہ دار رہے۔

ہر جاعت میں ایک مانیٹر مقرر کیا جائے۔ جس کا کام یہ ہوگا کہ وہ ہر سبق کے اختتام پر عام اذراوں کی کیفیت دے۔

گنچینہ Cupboards مکمل و نامکمل نمونوں کو رکھنے کیلئے گنچینے ہیا کی جائیں اگر جگہ تنگ ہو تو گنچینہ کو شکل ۳۰۲ کے مطابق پنچ کے بازو میں جا دیا جائے۔ ایک آسان طریقہ یہ ہے کہ ایک عین کشتی فراہم کی جائے تاکہ اس میں ہر جاعت کا مکمل کام رکھا جاسکے۔ اس کو ہر سبق کے ابتدائی زمانہ میں رکھ دیا جاتا ہے۔ اور جیسے جیسے نمونہ مکمل ہوا اس پر نشان لگا کر مکمل نمونہ ہات کے گنچینہ میں رکھ دیا جائے۔ اس سے ہر سبق کے ابتدائی وقت میں کام کے تقسیم کرنے میں آسانی ہوگی۔

لکڑی کا گودام۔ دستی کام کے مرکزوں میں جہاں کہ سلسل جاعتیں ہوں وہاں ایک کم دبیش مقررہ انتظام پر عمل ہوتا ہے ہر نمونہ کے لئے موزوں جسامت کے ٹکڑے آرے سے کاٹ کر رکھنے میں دقت کی بہت بہت ہوگی۔ نمونہ جاتا کے دوران میں لکڑی کی تراش خراش کی مشق کروانی جاسکتی ہے۔ لکڑی کے گودام میں کئی ایک حصے ہوتے ہیں جس پر مختلف جسامت کی لکڑی جمی ہوئی ہو اور اس پر مجوزہ نمونہ کے لحاظ سے نمبر لگا دے جائیں۔ اس سے تقسیم کرتے وقت سہولت ہوگی۔ اور ذخیرہ کی جگہ بھی سچی رہے گی نیز ان کے گننے اور جانچنے میں آسانی ہوگی۔

چھوٹی جاعتوں میں جہاں مختلف کام ہوں وہاں لکڑی تختوں کی شکل میں لی جا تو مفید ثابت ہوگی۔ ان لکڑی کے تختوں کو ایک غیر مرطوب کمرہ میں آویز پر

کھڑی جاویں یا کارخانہ کے ایک گوشہ میں رکھ دیا جائے۔
 تمام ہیکار لکڑی کو ایک صندوق میں رکھنا چاہئے کیونکہ اس میں زیادہ
 مقدار ایسی ہوگی جو چھوٹے نمونہ جات بنانے میں کارآمد ہوگی۔

عام طریقہ

لکڑی کے کام کے مسلم کو چاہئے کہ وہ تعلیمی دستی کام کے مقصد کو ہمیشہ
 پیش نظر رکھے۔

یہ سال نہیں ہونا چاہئے کہ نمونہ کس قدر جلد بنایا جا سکتا ہے؟ بلکہ یہ
 بات ہونی چاہئے کہ نمونہ اور نمونہ سازی بجیہ کی تعلیم کا کس حد تک ذریعہ ہو سکتا ہے؟
 نمونہ بنانے سے پیشتر استاد کو چاہئے کہ نمونہ کی شکل اور اس کے استعمال
 پر بچوں سے مشورہ کرے۔ نمونہ کے ناپ دریافت کئے جائیں اور ان کی
 تصدیق پٹھری سے کی جائے۔ نصاب کے ابتدائی اور معمولی نمونہ جات
 میں کسی ترمیم کی چنداں ضرورت نہیں۔ لیکن بعد کی مشقوں میں بچے نقوش
 اور ترمیمی صلاحیت کا مادہ پیدا کریں گے جس سے ان کی ایجادی فہمیت
 کو تری دگی۔ گاہے گاہے استاد نمونہ اور اس کے خاص استعمال کو بتا سکتا ہے
 اور بچوں سے ایک نمونہ بنانے اور اس کے لوازمات کے متعلق دریافت کئے
 مختلف معامی کے متعلق بچے تنقید کریں اور جب مطمئن ہو جائیں تو استاد کو چاہئے
 کہ بچہ کو عملی نقشہ جات کا خاکہ بنانے کی جرأت دلائے تاکہ وہ اپنے خاص
 پیانوں پر نمونہ تیار کرے۔

نقشہ۔ تمام صورتوں میں بچوں کو چاہئے کہ اپنے خاص نقشہ جات پر عمل
 کریں۔ یہ کام کا ایک بہت ضروری حصہ ہے۔ جتنی احتیاط نقشہ بنانے میں
 کی جاتی ہے اتنی ہی احتیاط بیچ کے کام میں کی جائے۔ نمونہ کی عملی ساخت سے

پیشتر لڑکے کو چاہئے کہ نقشہ کو خوب سمجھے اور اس کے مختلف حصوں کے تعلقاً کو اچھی طرح ذہن نشین کر لے۔ ابتدائی منازل میں آیات ایسا لکھا کہ جس کے پہلے نے معمولی ہوں استعمال کیا جائے۔ اس سے نمونہ کے تین پہلو صاف نظر آجائیں گے اور آسانی سے سمجھ میں آئیں گے۔ عرف باہم پیانہ تھیلین نقشہ جات کی مشق بعد میں کروائی جائے۔ اور ان کے ساتھ ساتھ معمولی سطحی اور رُو کار نقشہ استعمال کیا جاسکتا ہے اس طرح کہ لڑکا قائم تظلیل کے اصولی قواعد کو اچھی طرح سمجھنے کی قابلیت پیدا کر سکے۔ بعد کے بہت سارے نقشہ جات کے ذریعہ یعنی سطحی ورہ کار اور تراش نقشہ جات یا ہم پیمانہ تظلیل کے نقشہ جات کسی حدتہ کو صاف طور پر ظاہر کرنے میں مدد دیں گے۔ شکلہ کاری کے ذریعہ مطلقاً صورت سازی نہ کی جائے (یعنی بجائے نقشہ کو پہلے کے مطابق کھینچنے کے بچہ سانچہ کے اطراف خط کھینچ کر شکل بنا لیتا ہے)۔

انفرادی ہدایات۔ اکثر ہدایات انفرادی ہوں گے کیونکہ پوری امت میں ان کا بہت کم حصہ سکھایا جاسکتا ہے۔ بچے اپنے مختلف خیالات کا اظہار کریں گے۔ اور استاد حسب ضرورت انفرادی طور پر ہدایات دے گا۔ صرف ابتدائی منازل میں جماعتی مظاہرہ کسی قدر مفید ہوگا۔ کیونکہ بہت جلد بچے کام کے مختلف منازل میں پہنچ جائیں گے اور ایسے موقعوں پر اس قسم کا مظاہرہ یا تو قبل از وقت ہو گا یا غیر ضروری۔ اگر ضرورت ہو تو استاد اپنے گرد ان بچوں کو جمع کر کے بتلا سکتا ہے۔ جنہیں اس کی ضرورت ہو۔ اور وہ بچے جو اس کی خواہش نہ کریں وہ اپنے مقام پر کام کرتے رہیں۔ بچوں کے لئے یہی بہتر ہے کہ وہ محض استاد کی ہدایات پر عمل کرنے کی بجائے خود کام کا صحیح طریقہ معلوم کر لیں۔ عمل سے سیکھو آخر تک ان کا مطمح نظر ہونا چاہئے۔ اور بچہ کوشش کر کے جب ناکامیاب

ہو تو اُستاد کو چاہئے کہ ایسے موقع پر دخل دے اور کہے اُس کو اس طرح کرو۔
 بچہ کو جب اوزار کی مشق بتلانا ہو تو اُستاد کو چاہئے کہ ایک علیحدہ لکڑی
 کے ٹکڑے پر عمل کر کے دکھلائے نہ کہ بچہ کے نمونہ کو تختہ مشق بنا لے۔ اس
 یہ معنی ہوئے کہ بچہ کا کام اپنے ہاتھوں سے انجام دیا جا رہا ہے بجائے
 اس کے کہ بچہ کو ہدایات دے کر کام کرنے کا موقع دیں۔

کام کرنے کا صحیح انداز۔ جب بچہ بنج پر کام کرتا ہو تو اُستاد کو تہ
 معلوم کرنا چاہئے کہ یہ ٹھیک انداز میں کام کو انجام دے رہا ہے یا نہیں۔
 اگر کسی کا انداز کار غلط ہو اور جس سے صحیح جسمانی نشوونما کو نقصان پہنچتا ہو تو
 اس کی صحت کر دی جائے۔ ایسی تصاویر کو جن میں کسی خاص کام کے لئے
 اوزار کی گرفت کا ٹھیک طریقہ ظاہر کیا گیا ہو تو دیوار پر آویزاں کر دیں اور
 جب بچہ اوزار کو ٹھیک طریقے پر گرفت نہ کرتا ہو تو اُس کو تصویر کی طرف متوجہ کر دینا
 چاہئے۔

تمثیلی نمونہ جات۔ نصاب کے تمثیلی نمونہ جات کو کمرہ کے ایک نمایاں
 حصہ میں آویزاں کر دینا چاہئے۔ ان نمونوں کے ناپ بالکل ٹھیک ہونے
 چاہئیں۔ ان میں تشریحی نمونہ جات کی زیادتی بہت مفید ہوگی۔ یعنی ایسے
 نمونہ جات جن سے عمل کے مختلف پہلوؤں پر روشنی پڑتی ہو۔ یا جن سے مختلف
 حصوں کے توڑ جوڑ ظاہر ہو سکتے ہوں۔

بینج کے اشارات۔ نمونہ سے متعلق چھٹیوں پر لکھے ہوئے بینج کے
 اشارات جن سے ہر نمونہ کے عمل کے مختلف مشقوں پر روشنی پڑتی ہو بچہ کو
 کافی معلومات بہم پہنچائیں گے اور وہ اُستاد کی ہدایات کا انتظار کئے بغیر
 اپنے کام کو جاری رکھے گا۔ اور اس ترکیب سے بچہ کی آزادی و خود اعتمادی

خصلتوں کو بڑی مدد ملے گی اور اس طرح اُستاد کو ان لڑکوں کی طرف متوجہ ہونے کا موقع ملے گا جو کام میں بہت پیچھے ہیں۔

بچہ پر کی مسلسل مشق گویا اوزار کی ترکیب و استعمال کی تعلیم ہوگی۔ نیز اس لکڑی کا بھی تجربہ ہوگا جو زیر مشق رہے گی۔ ان کاموں میں جاعت کا بہت وقت صرف نہیں کرنا چاہئے کیونکہ یہ سبق دستی کام کا ہے۔

کارنامہ - ہر مکمل نمونہ پر نشانات دے جائیں اور لڑکا ان حاصل شدہ نشانات کا ایک کارنامہ رکھے تعلیمی دستی کام کے نقطہ نگاہ سے جب لڑکے کی قابلیت کو جانچنا ہو تو مندرجہ ذیل نکات کا لحاظ رہے۔ (۱) بچہ کا عملی کام۔ (۲) نقشہ کشی۔ (۳) متحدہ مشق میں زبانی کام۔ (۴) نمونہ نیت۔ (۵) کارخانہ میں بچہ کا چال و چلن اور اوزار و سامان کی حفاظت۔

کلوی کے کام کے نمونہ جات کی تیئیم مع متحدہ اسباق

اوزار اور اسباق	نقشہ	قسم کلوی	نمبر اور نمونے کا نام
کلوی کی نش ٹیٹری اور گٹیا۔ جیک زندہ رکھانی چول آرا اور جیک زندہ کو بھٹانے کا طریقہ ایمان۔ درخت کے حصے۔ درخت کی آڑی تراش نشان انداز بنیما زر درصنوبر۔ سرخ کلوی برسد اور درمیانی ٹکڑا۔ سہین رنگینائی۔ آردوں کے دانست۔	موت تعلیل ” ” سطحی اور دوکار نقشہ سطحی اور دوکار نقشہ مقدم اور طرفی بیوکا۔ مقدم اور طرفی انکلا موت نقشہ سطحی اور تراش نقشہ	زر درصنوبر ” ” سرخ کلوی باس کلوی سرخ کلوی باش کلوی گوری صنوبر	1۔ ریچھال کی تختی۔ Sandpaaper P lock Key Label 2۔ بجی بلہ 3۔ گھوم گٹیاں Turn buttons 4۔ پور بلہ Plant Label 5۔ پھرکی وان Reel holder 6۔ بیج بلہ Seed label 7۔ دیالائی وان Match box holder 8۔ گول رول Round Ruler

الگوی کے کام کے نمونوں کی تعظیم مع مقدمہ اسباق

نمبر اور نمونے کا نام	تسم گروہی	نقشہ	اوزار اور اشیاء پر مستعدہ اسباق
4- چوب یا	گوری نمبر	سطحی اور تراش نقشہ	گوری نمبر۔
10- اوزار آویز	نمونہ گروہی	سطحی اور دو کار نقشہ	آزمائشی زندہ جبک زندہ سمیع ساز زندہ
11- شمع دان	باس گروہی	”	مازتول۔ بسوق کیلے اور زندوں کے پھیل۔
12- دوتون آویز	نمونہ گروہی	سطحی دو کار اور تراش نقشہ	برستے کے درمیانی کھڑے۔
13- پرشاوز	باس گروہی	”	آدہ تراش۔ کمان آرا۔
14- دو است دان	”	” اور سطحی دو کار نقشہ	مجوت اٹی اور باس گروہی۔
15- پن حالی	”	سطحی اور آبی تراش کاواہ نقشہ	برطانیہ کے علم چومینے کے درختوں کی خصیلت۔
16- نظنگیر	سائیکل گروہی	سطحی دو کار اور آبی تراش نقشہ	چتے۔
17- استخانہ می کاٹسکی	شمع گروہی	سطحی اور دو کار نقشہ	ایک پتا اور اس کی نوعیت۔

اوزار اور اشیاء پر متحدہ اسباق۔	نقشہ	قسم کلمہ	مبہرا اور نمونے کا نام
<p>کیلے۔ زربور اور ہتھوڑیاں۔ سیرش اور سیرش کا استعمال۔ چوبینہ کمانی۔</p>	<p>آہ پیمانہ تقطیل سطحی اور طرفی روکار نقشہ سطحی اور آڈی تراش نقشہ سطحی اور روکار نقشہ سطحی اور طرفی روکار۔ چوبینہ مینہ مرتبانہ۔ چوبینہ مینہ مینے میں سکھو اور۔ چوبینے کے نقائص۔</p>	<p>سرخ کوبی آہوس آہوس سایکھا مور انروٹ سایکھا مور سرخ کوبی بلوہ</p>	<p>Nail Box Tea Square Table Mat Paper Knife Garden Dibble Hatpeg ۱۸۔ کیلوں کا صندوق ۱۹۔ ٹی گنیا ۲۰۔ مینہ کا تختہ ۲۱۔ کاغذ تراش ۲۲۔ باغ کدالی ۲۳۔ ٹوپی کی گھونٹی</p>

لکڑی کے کام کے نمونہ نہایت کی تنظیم مع متحدہ اسباق

نمبر اور نمونے کا نام	قسم لکڑی	نقشہ	اوزار اور اسباق پر متحدہ اسباق
۲۳- توال اور تیز	سائیکامور	سطحی اور روکار نقشہ	تیل کی سٹی۔
۲۵- درخت	باس لکڑی	روکار نقشہ	بلوط۔
۲۶- رومال دان	"	"	بیج لکڑی۔
۲۷- جاک گھڑیاں کا ڈورا گیسر	"	بڑکی اہم چاہتہ تقبیل	الیم لکڑی۔
۲۸- چائے کی کرسی	"	سطحی اور روکار نقشہ	سائیکامور۔
۲۹- کتاب کا سٹینڈ	سائیکامور	جوڑکا محرف اور روکار نقشہ	سائیکامور۔
۳۰- اخبار آؤیز راک	باس لکڑی اور اخروٹ	"	اخروٹ۔

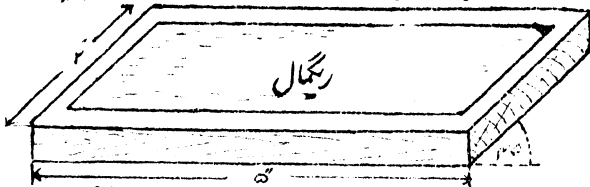
۳۰۔ نمونہ جات کی تنظیم میں نقشہ کشی۔ پنچ کے کام۔ اور متحدہ اسباق پر اشارے۔

نمونہ نمبر ۱۔ ریگ مال کی تختی Sandpaper Block

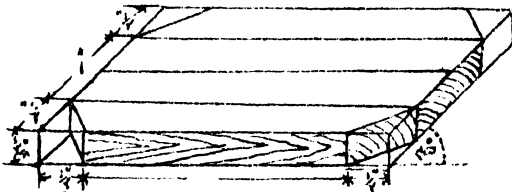
نمونہ نمبر ۲۔ کنجی بلہ Key Label

کھروری لکڑی ۱۲ انچ \times ۲ \times $\frac{1}{2}$ انچ \times $\frac{1}{2}$ انچ۔ زرد صنوبری لکڑی (دو نوں) نمونے ایک ہی لکڑی کے ٹکڑے سے بنائے جائیں۔

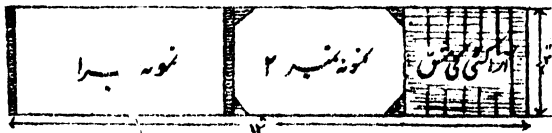
نقشہ۔ پہلے اس کا صاف نقشہ بنا لو پورے ناپ پر جیسا کہ اشکال ۳۰۳ و ۳۰۴ میں بتلایا گیا ہے ایک خاکہ بناؤ جس سے اس عمل کے آغاز کا طریقہ ظاہر ہو۔ (کل ۳۰۵)۔



نمونہ نمبر ۱۔ ریگ مال کی تختی شکل ۳۰۳ حرف تظلیل



نمونہ نمبر ۲۔ کنجی بلہ شکل ۳۰۴ حرف تظلیل



شکل ۳۰۵

نقشہ میں مندرجہ ذیل خطوط مستعمل ہوتے ہیں۔

(الف) گہرے خط حاشیہ یا بیرونی خطوط کو ظاہر کرتے ہیں۔

(ب) باریک خط عمل یا خاکہ کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں۔

(ج) زنجیری خطوط سے پوشیدہ حصہ یا خط مراد ہے۔

بیچ کے کام پر اشارے۔ ۱۔ لکڑی کے بہترین رخ کو جیک زندہ سے

صاف کر لو۔ پھر اس کو آنکھ سے اور سیدھے کنارہ والی ٹپٹری سے جانچ لو۔

اس کو اگلا رخ Face Side کہیں گے شکل ۳۰۶ کے مطابق اس پر

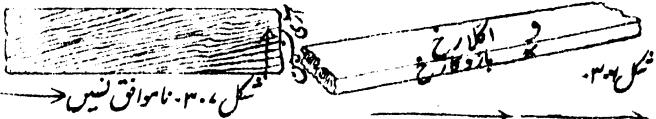
نشان لگا دو۔ یعنی اگلا نشان۔

۲۔ اگلے رخ کے ایک بازو کو زاویہ قائمہ پر زندہ سے صاف کر لو۔ اس کو

آنکھ سے اور سیدھے کنارہ والی ٹپٹری اور آزمائشی گنٹے سے جانچ لو۔ یہ پارہ

کارخ Face Edge کہلاتا ہے۔ اس پر شکل ۳۰۶ کے مطابق بازو کا

نشان لگا دو۔ موافق نہیں →



شکل ۳۰۶۔ ناموافق نہیں →



شکل ۳۰۸۔ زندہ کرنے کا رخ شکل ۳۰۷

۳۔ نشان انداز پیمائے چوڑائی لے کر زندہ سے صاف کر لو۔

۴۔ پیمائے موٹائی لے کر زندہ سے صاف کر لو۔

۵۔ پنسل سے نمونہ او ۲ کے مطابق نشان لگا دو۔

۶۔ بچے ہوئے حصہ پر آڑے خطوط کھینچ کر ان کو چول آڑے سے کاٹنے کی

- ۷۔ نمونہ ۲ کے حصوں کو آر سے سے کاٹ لو۔ اور بچے ہوئے حصے کو نکال دو۔
۸۔ ایک ریجمال کا ٹکڑا ناپ کے موافق کاٹ کر گوند سے نمونہ ۱ پر چپائی کرو۔
۹۔ نمونہ ۳ کے اوپر ادر تلے شکل ۳۰۴ کے مطابق نشان اندازہ پیمانے سے
خطوط ڈالو۔

۱۰۔ کونوں پر خطوط کھینچ کر چھیلنی سے عموداً کاٹ ڈالو۔

۱۱۔ سورخ کی جگہ قائم کر کے روزن بنا لو۔

متحدہ اسباق پر اشارے۔

لکڑی کی لیس۔ لکڑی کی ایسی مثالیں بتلاؤ جن پر لیس اچھی طرح نمایاں
ہوں یعنی بلوط oak ایش Elm ایلیم Elm کے ٹیکے۔ اور یہ بھی بتلاؤ کہ
”موافق لیس“ ”With the grain“ ناموافق لیس ”Against the grain“

اور آڑی لیس ”Across the grain“ کونسی ہیں۔ (شکل ۳۰۷)

تجربہ کے ذریعہ لکڑی کے نہایت آسانی سے کٹنے کے رخ کو معلوم کرو۔
سیدھی لیس اور بیل کھائی ہوئی لیس۔ کام کرنے کا طریقہ (شکل ۳۰۸) لکڑی
ٹکڑوں کو زندہ کر کے موزوں مثالیں پیش کرو۔

پٹٹری۔ انگریزی اور عشری ناپ کا اعادہ کرو۔ فاصلے ناپنے اور جانچنے

کی مشقیں دو۔ کسور کی جمع و تفریق کی مشقیں زبانی کرو اور مثلاً $\frac{1}{2}$ پنچ + $\frac{1}{4}$ پنچ = $\frac{3}{4}$ پنچ
+ $\frac{1}{4}$ پنچ = $\frac{1}{2}$ پنچ - $\frac{1}{4}$ پنچ = $\frac{1}{4}$ پنچ کا نصف، $\frac{1}{4}$ پنچ کا

چوتھائی حصہ وغیرہ۔

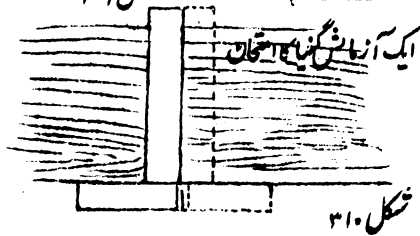
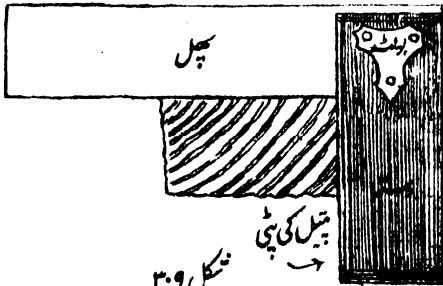
سجاری کی تہ ہونے والی پٹٹریوں (Joiners folding rule) کے نمونے بتلاؤ۔

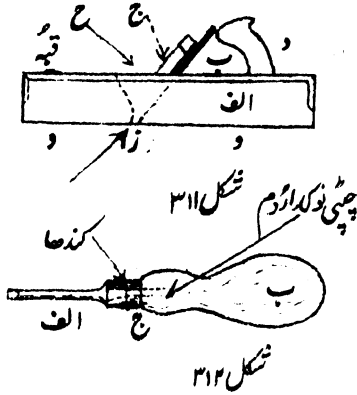
دوبینکارہ والی پٹٹری (Thick Edged rule) سے صحیح صحیح ناپ لینے کا طریقہ بتلاؤ۔

آزمائشی گنیا۔ پھل اور دستہ۔ دستہ کو کام کے وقت ہاتھ میں کپڑے۔
پھل۔ فولادی تختی کا مستطیل ٹکڑا زنگ سے محفوظ رہنے کے لئے اس کو نینا
کر دیا جاتا ہے۔

دستہ۔ یہ شیشم بٹیر یا آنوس کا ہوتا ہے اس دستے کے اندرونی کنارے پر پٹیل
کی پٹی لگی ہوئی ہوتی ہے تاکہ گھسنے سے محفوظ رہے (شکل ۳۰۹)۔
دستے کے سرے میں پھل کو بٹھا کر دونوں طرف دو پٹیاں تین کیلوں سے جاڑ
جاتے ہیں۔

آزمائشی گنیا کا امتحان۔ صرف اس کے اندرونی زاویہ کی صحت لازمی
ہے۔ ایک سیدھے کنارے والے لکڑی کے ٹکڑے پر اس کو رکھ کر ایک خط
کھینچ کر جانچو اب اس گنیا کو پٹیا کر خط کی دوسری جانب رکھو اور جانچو (شکل ۳۱۰)
اس کے داخلہ و خارجہ کناروں کی بھی جانچ کرو۔ گنیا کی گرفت کا صحیح طریقہ بتلاؤ۔





جیک رندہ Jack Plane حصے (شکل ۳۱۱)۔

- (الف) کندہ یا جسم۔ سامنے کا حصہ ”سبر“ یا ”بینی“ پیچھے کا حصہ ”ایٹری“۔
- (ب) آہنی پھل وغیرہ تراشنے والا پھل اور بالائی پھل۔ کسے والا اسکر۔
- (ج) ایچر Wedge یہ آہنی پھلوں کو اپنے مقام پر تھامے رکھتا ہے۔
- (د) دستہ Handle یہ جسم میں پبوست ہوتا ہے۔
- (ه) قبضہ Boss اس پر ہتھوڑی کے ضرب لگاتے ہیں۔
- (و) زندے کا تلاء Sole یا پنچا حصہ۔

رزا دبانہ Mouth آہنی سپلوں کے مقابل زندے کے تلے میں ہوتا ہے۔
 (ح) نکاس Escapement وہ ہے جس میں سے لکڑی کے

چھلکے نکلنے ہیں۔ اس کو حلق بھی کہتے ہیں۔

ان کے مختلف حصوں کے نام اور ان کا استعمال بتلاؤ۔

رُکھانی Bradawl حصے (شکل ۳۱۲)۔

(الف) آل Awl یعنی فولادی آتی Steel Prong

(ب) لکڑی کا دستہ۔

(ج) بیٹیلی شام۔

آل۔ اس کا برائے آئی کے جیسا ہوتا ہے لیکن دونوں طرف سے گھسا ہوا ہوتا ہے۔

کندھایہ آل کو دستہ میں دھنسنے سے روکے رکھتا ہے۔ آل کی چھٹی نوکدار دم Flat tapered Tang دستہ میں بٹھائی جاتی ہے۔ شام۔ لکڑی کے دستہ کو تڑکنے سے روکنا ہے۔

رکھائی کا استعمال۔ تراشنے کے کنارے کو آڑھی لکڑی پر استعمال کرو۔ اگر یہ اس کے نونوں میں گھس جائے تو لکڑی کے تڑک جانے کا اندیشہ ہے۔ اس کو سہلی کے پہلوؤں پر تیز کرو۔ ورنہ سہلی پر تیز کرنے سے گرٹھ پر جائیں گے۔

نمونہ نمبر ۳۔ گھیم گنٹا بیاں Turn Buttons
نقشہ مگنڈی کا سطحی اور روکار نقشہ ساتھ ساتھ بتلایا گیا ہے۔
شکل ۳۱۳

بیچ کے اشارے۔ کھدری زر و صنوبری لکڑی ۶.۸ بیچ $\times \frac{1}{4}$ بیچ $\times \frac{1}{4}$ بیچ $\times \frac{1}{4}$ بیچ

۱۔ لکڑی کو $\frac{1}{4}$ بیچ $\times \frac{1}{4}$ بیچ تک زندے سے صاف کر لو۔

۲۔ $\frac{1}{4}$ بیچ کے فاصلہ پر گنڈی (الف) کے لئے مربع خطوط کھینچو اور مرین کو آڑے سے کاٹو۔

۳۔ ترچے خطوط کھینچو جو کہ روکار نقشہ میں بتلائے گئے ہیں۔ اور خطوط پر کاٹو

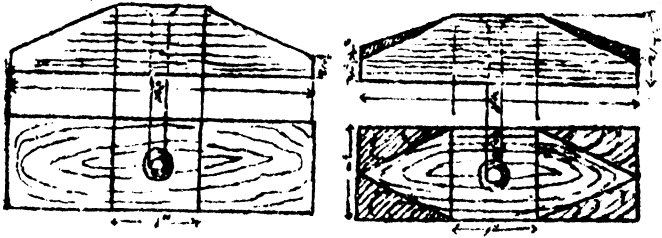
۴۔ سوراخ ڈال کر اسکو روکے۔ لئے سوراخ کی آئیچھ تراش Countersink

لو۔

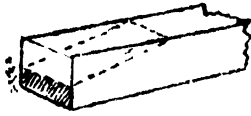
۵۔ گنڈی (ب) کے لئے بھی طریقہ اختیار کرو۔ پتلے گاؤ دم حصے

اشکال ۳۱۳ و ۳۱۵ کے مطابق بنا لو۔

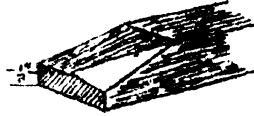
تعمیری دستی کام
 نمونہ نمبر ۳۔ دروازے کی گنڈیاں۔
 ۱۶۲



شکل ۲۱۳



شکل ۲۱۴



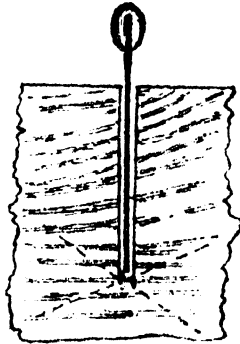
شکل ۲۱۵



شکل ۳۱۶

چول آرے کا سبق۔ (شکل ۳۱۶)۔
 حصے۔ (۱) لکڑی کا دستہ۔

(ب)۔ پت لوہے فولاد یا تیل کی
 ہوتی ہے۔



شکل ۳۱۷

(ج) فولادی پھل۔

(د) پتیل کے اسکرو۔

اس کا دستی آرے سے مقابلہ کرو۔ اور اس کے پشت کا استعمال تباؤ۔
آرے کے ایک اسکرو کو نمونے کر سمجھاؤ کہ جوڑوں کو اس سے کیا
فائدہ پہنچتا ہے۔ جیسا کہ آزمائشی گینا میں استعمال کیا گیا ہے۔

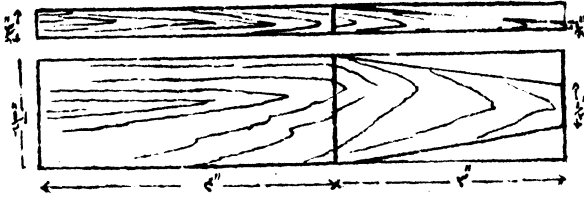
اس آرے کے دانتوں کی ترتیب کو نقشہ سے سمجھاؤ جیسے کہ شکل ۳۱۶
میں ہے۔ یعنی آرے کی کاٹ کی نوعیت۔

جیک رندے کو بٹھانے کا طریقہ۔ دو رندوں کو بٹھاؤ۔ ایک ٹونا
دوسرا باریک۔ پھر لڑکے سے کہو کہ ان میں سے ہر ایک کو استعمال کرے۔ اور
معلوم کرے کہ کس میں کون مشکلات سے دوچار ہونا پڑتا ہے۔

رندے میں سے آہنی پھلوں کو کس طرح جدا کیا جاتا ہے۔ دکھاؤ پینے
رندے کو بائیں ہاتھ سے اس طرح تھامیں کہ انگوٹھا رندے کے حلق میں آہنی
پھل پر رہے۔ اور دیگر انگلیاں رندے کے زیرین حصہ یعنی تلے پر اور
رندے کا پھل حصہ یعنی ایڑی کو اپنی ران پر دابے رکھے۔ تب رندے
کے سامنے کا حصہ یا ضرب گیر پر ضرب لگائیں۔

پھلوں کو ٹھیک حالت میں جا کر رندے میں بٹھا دو اس طرح کہ اگر رندے
کے تلے کو اس کے سر کے جانب سے دیکھا جائے تو آہنی پھل کی دہا ر ایک
باریک سیاہ خط کے اندر نظر آئے۔ تب پھر کو اس میں بٹھا کر ہتھوڑی سے اس
پر ضرب لگھاؤ۔ اگر ضرورت ہو تو آہنی پھل کو ٹھیک حالت میں لانے کے
لئے ہتھوڑی سے تھپکو۔

سلح ساز رندے میں سے آہنی پھلوں کو کس طرح جدا کیا جاتا ہے
دکھاؤ۔



شکل ۳۱۸

نمونہ نمبر ۴ - پودے - Plant Label (شکل ۳۱۸)

کھردری سُرخ لکڑی ۸ انچ × ۲ انچ × ۵/۱۶ انچ -

۱ - چوڑائی اور موٹائی کو رندا کر دو -

۲ - اگلے رخ پر شکل ۳۱۸ کے مطابق نقشہ بنا لو -

۳ - اُتی سے نصف گول تراش کر سوہن اور ریگمال سے صاف کر لو -

۴ - کناروں کو اُتی سے مائل کر لو -

۵ - اگلے رخ کو بھی مائل کر لو - تمام مائل کناروں کو سیدھے کنارے

والی پیٹری سے جانچ لو -

اُتی کا بستق -

حصے (الف) لکڑی کا دستہ (آس بیج یا بکس لکڑی) -

(ب) فولادی پھل معہ کندھے اور نوکدار دُم -

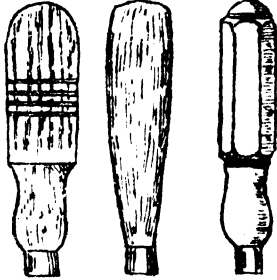
(ج) پستیلی شام دتے کو تڑکنے سے روکتا ہے -

دستہ - مختلف لکڑی کے اقسام کی اشکال اُتی کے استعمال پر منحصر ہے

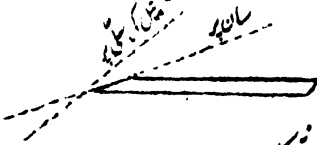
ہشت پہلو - بیضوی - اور گول نونوں کے دستے بتلائے جائیں (شکل ۳۲۹) -

پھل عمدہ فولاد - سمونی فرم اُتی - چھٹی - چھیننی جس کے کنارے مائل تھے ہیں

اُتی کے کندھے کا استعمال اور دھتے کو پیوست کرنے کا طریقہ بتلایا جائے۔
 سہ پہل دستے کے محور کا صحیح ہونا ضروری ہے۔ اُتی کے قد کا ناپ اس کے
 کاٹنے والے کنارے کی چوڑائی سے رکھا جاتا ہے۔



شکل ۳۱۹



شکل ۳۲۰



شکل ۳۲۱

اُنیاں صرف ایک رخ تیز کئے جاتے ہیں۔ یعنی ماٹل چوڑا حصہ پانی
 کے سان پر۔ ماٹل چھوٹا حصہ تیل کی ستی پر (شکل ۳۲۰)۔

اُتی کے زاویہ کا ناپ اُتی کے خاص استعمال پر منحصر ہے اور وہ لکڑی جن
 کہ اس کا استعمال ہوتا ہے۔

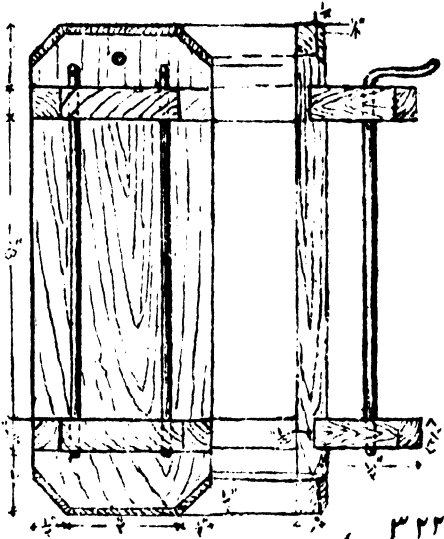
عمرِ ما جب کہ سخت لکڑی پر اُتی سے دھک اور پچک پیدا ہوتی ہے۔
 اُتی کے زاویہ کا ناپ بڑا ہوگا جو یہ نسبت نرم اور ہلکی لکڑی کے لئے زیر استعمال
 ہے۔

ایک درخت کے اجزاء کا سبق۔

جڑیں۔ درخت مقرر کر لو۔ درخت کو حل کرنے کے لئے نئی اور دہا
جیسے اشیاء کو فراہم کر لو۔

تنا۔ درخت کا جسم چھال سے محفوظ رہتا ہے۔ رس تنے میں گھومتا
رہتا ہے۔

شاخیں پتے بھول۔ اور میوہ کو سنبھالتی ہیں مختلف درختوں کے
خاکے تباؤ۔ یعنی بلوط۔ برج۔ فر اور صنوبر۔ خصوصاً تنے کی خصوصیات اور
پتے کی شکل سے واقف کراؤ۔
نمبر ۵۔ پھر کی دان۔



Reel Holder.

نمبر ۵۔ پھر کی دان

نقشہ۔ مقدم اور طرفی روکار۔ پیمانہ مطابق (نمبر ۳۲۲)۔

بچ کے اشارات۔ کھردری باس لکڑی۔ ۱۳ پانچ ۳ ۱/۲ انچ × ۳ پانچ
۱۔ چوڑائی اور موٹائی کورندہ کرو۔

۲۔ نشانات لگا کر پت اور دیوار گیر کے لیے ٹھوس کاٹ لو۔

۳۔ اس میں خانے تراشنے کے لیے خطوط کھینچو۔ اور گہرائی ناپ لو۔ دیوار

گیری کے ٹھوس کی موٹائی سے چوڑائی کی جانچ کرو۔

۴۔ خانہ کے بازوؤں کو مطلوبہ گہرائی میں کاٹ لو (خطوط کو قدرے چھوڑ

اندرونی جانب تراش لو) خراب حصے کو مضبوطی سے جھیل دو۔ خانہ کے پینڈے

کو لوہے کی سیدھی پیڑھی سے جانچ لو۔

۵۔ دیوار گیر Bracket کے سروں کو مربع کر لو اور خانوں میں بٹھاؤ۔

کونوں کو تراش دو اور تاروں کے لیے روزن بنا لو۔

۶۔ تختی کے کونوں اور سروں کو ترچھا تراش لو۔ روزن بنا لو۔ دیوار گیر

کو سرس سے ٹھیک جمادو اور اس کی عمودیت کی جانچ کرو۔

۷۔ تاروں کو موڑ کر ٹھیک شکل بنا لو اور موافق لمبائی میں کاٹ لو۔

چکنا تار استعمال کرو۔ (نمبر۔ ا۔ ایس۔ ڈبلیو۔ جی۔ G. W. S.)

وزعت کی آرڈی تراش پر سبق Gross Section of a Tree.

لیبرنم Laburnum کے تنے کا ایک آرڈی تراش حصہ تیار کرو۔

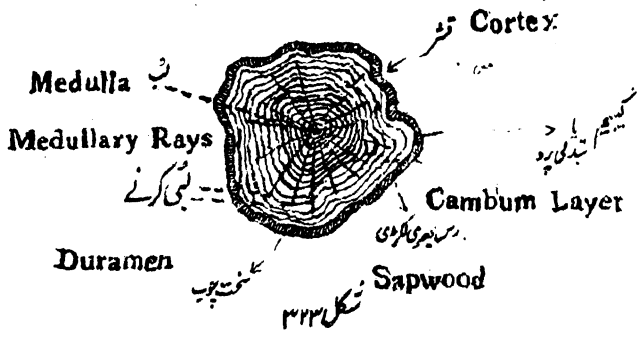
تختہ سیاہ پر اس تراش کا خاکہ بنا لو۔ اور ہر ایک حصہ کا نام جیسا کہ

تبلایا گیا ہے خاکہ پر لکھو۔ (شکل ۳۲۳)۔

حصص۔ ۱۔ چھلکا۔ (قشر Cortex شکل ۳۲۳)

۲۔ سالانہ حلقے۔ گہرے اور ہلکے۔ جن کی نشوونما خزاں و بہار میں

ہوتی ہے۔



- (الف) سخت چوب یا قلبی لکڑی درمیان میں ہوتی ہے۔
- (ب) رس چوب یا رس بھری لکڑی بیرونی جانب۔
- (ج) تبدیلی پر دیکھنا چاہئے اور رس بھری لکڑی کے درمیان ہوتی ہے۔
- (د) لب یا گودہ۔ سالانہ حلقوں کے بیچوں بیچ ہوتا ہے۔
- ۳۔ لبی کرنے۔ جب لب سے بیرونی جانب نمودار ہوتی ہے۔

حصول کے حالات اور ان کے کام۔

قشر تبدیلی پر دیکھنے کی طرف محفوظ رکھتی ہے۔

تبدیلی پر دیکھنے میں رس لکڑی کی صورت میں تبدیل ہوتا ہے۔

رس چوب۔ یہ کچی لکڑی ہوتی ہے جس میں سے رس بہتوں کو پہنچاتا ہے۔

سخت چوب۔ یہ درخت کی سخت لکڑی ہوتی ہے۔

لبی کرنے۔ یہ حصہ لکڑی کی باہمی نشوونما میں مخلوط ہوتا ہے۔ درخت کے

ابتدائی نشوونما کے وقت رس لب اور لبی کڑوں میں سے دورہ کرتا ہے۔ لیکن

یہ حالات بعد میں ترقی پذیر ہو جاتے ہیں۔ لکڑی کے مختلف نونوں کا امتزاج

کیا جائے لبی کرنے اور سالانہ حلقوں کے فرق کو نوٹ کرنا چاہئے۔

شاہ بلوط اور بیچ وسیلہ طور کے لبی کرنے اور ان کے چمکیے نونوں کو نوٹ کرنا

تعلیمی دستی کام نشان انداز پیمانہ کا سبق۔

حصص۔ جسم Stock ڈنڈی Stem ملسوٹ اور ہینیر Spur.
نشان انداز پیمانہ کو بٹھانے اور اس کو استعمال کرنے کا طریقہ بتلاؤ۔ ہمیں کو ہٹانے
کی اہمیت واضح کرو۔

موٹے کام کے لئے انگوٹھے اور نپسل سے نشان لگانے کا استعمال بتلاؤ۔

نمونہ نمبر ۶۔ بیج پلہ۔ Seed Label

نقشہ۔ اوپر کے حصہ کا مہرت تظلیل خلوصہ کو ظاہر کرے۔ پیمانہ۔ $\frac{1}{4}$
مقدم اور طنی روکار۔ پیمانہ $\frac{1}{4}$ (شکتہ ڈنڈی) (شکل ۲۲۲)۔

مینر کے اشارات۔ کھرری لکڑی۔ ۴ انچ \times ۲ انچ \times $\frac{3}{4}$ انچ اور
سرخ لکڑی ۱۲ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ \times $\frac{3}{4}$ انچ \times $\frac{3}{4}$ انچ۔

۱۔ ڈنڈی کو $\frac{1}{4}$ انچ مربع شکل میں زندہ کرو۔

۲۔ سرے کی تختی کے لئے ایک ٹکڑے کو زندہ کر کے کاٹ لو۔ جو $\frac{3}{4}$ انچ

\times $\frac{3}{4}$ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ ہو۔

۳۔ خلوانی Grove تراشنے کے لئے خطوط کھینچ لو۔ گہرائی ناپ لو

اب خلوانی کو آبی سے چھیل کر کاٹ لو۔

۴۔ ڈنڈی کے ایک کنارے کو مربع بنا کر اس پر وتر کھینچ لو۔ کنارے

۲ انچ فاصلہ پر مربع خطوط کھینچ لو۔ وتروں پر کونوں کو چھیل دو جیسا کہ شکل ۲۲۵
میں بتلایا گیا ہے۔ وتر کے درمیانی نقطے سے کونوں کو چھیل کر ختم کر دو (شکل ۲۲۶)۔

۵۔ ڈنڈی کو ٹھیک جگہ پر گوند سے بٹھا دو۔ یعنی ڈنڈی کا سیرا اوپر کے

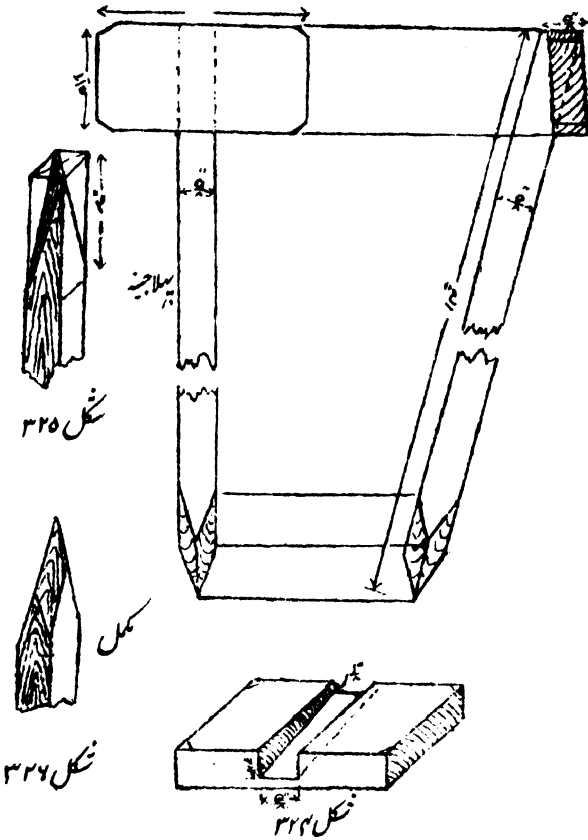
تختی پر مضبوط بٹھا دو۔

زرر و صنوبر کا سبق۔ ایک زرر و صنوبر کا ٹکڑا تیار کر کے اس کی طولی

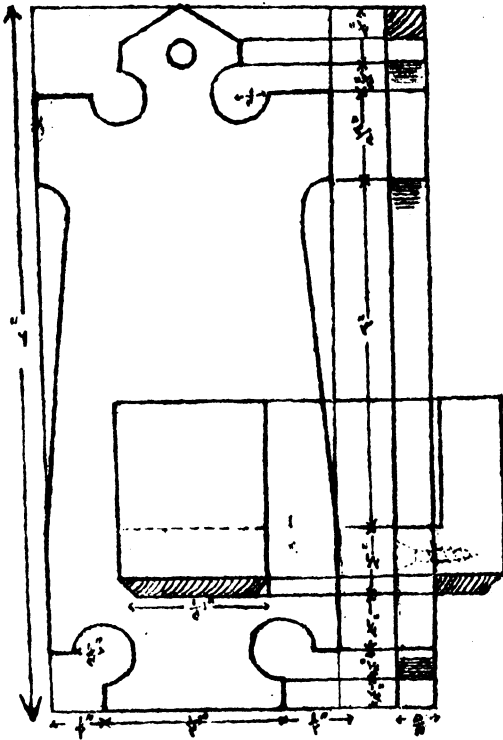
عرضی۔ اور ترھی تراش تباؤ۔

کڑی کے مختلف اوصاف اور حالات بچوں سے دریافت کرو یعنی
دنگ نس۔ ساخت۔ سالانہ حلقے۔ اس کا اخراجی عرق اور گانٹھ وغیرہ نوٹ کرو۔
یا دواشت میں اقس کا ایک باقاعدہ تختہ بنا لینا چاہیے جس میں ہر درخت کے
جدگانہ اوصاف درج ہوں۔

نمبر ۶ بیج بد



کہاں ملتی ہے	استعمال	نوٹ	گڑی کے اوصاف			گڑی
			رنگ	نس	جگہ	
Quebec St 1 اور کینیڈا Lawrance کیونٹینٹ لائنز اور برطانیہ جدید New England	Internal Joinery اندرونی وردگری Pattern Making فنی نمونہ جات Show case نمونہ دکان Body for veneering چوڑی چول کے اندرونی حصوں میں	زرم جوتی ہے کام آسانی سے لیا یا ہے۔ دیوار پر جوتی ہے لٹکائی جکت رکھا جائے۔ زیادہ نہیں لگتی۔ زیادہ بل یا تنج نہیں ہوتے۔ خاندان زیادہ نہیں ہوتے۔ لیکن پرس اور کھڑکے ہوتے ہیں	نالی گڑی نالی گڑی نالی گڑی نالی گڑی نالی گڑی نالی گڑی نالی گڑی	ساف ساف ساف ساف ساف ساف ساف	نیم ہونٹ نیم ہونٹ نیم ہونٹ نیم ہونٹ نیم ہونٹ نیم ہونٹ نیم ہونٹ	گڑی Yellow Pine زر و صنوبر Neymouth Pine زر و صنوبر (دو حصہ قد صنوبر) (1 ریکن حصہ صنوبر)



شکل ۳۲۷

درخت۔ (سفید صنوبر) درخت کی تصویر اور پتوں کے نمونہ جات یا نقوش

بتلائے جائیں۔

عام شکل و صورت۔ شاندار۔ بلند۔ مخروط نما۔ ۱۰۰ فٹ سے ۱۵۰ فٹ

تک بلند ہوتا ہے۔ سنے کا قطر ۶ فٹ سے لے کر ۱۲ فٹ تک ہوتا ہے چپکے
یا کھال سبزی مال سفید ہوتا ہے۔

پتے۔ پانچ پانچ پتوں کے جھنڈ ہوتے ہیں۔ خارجیے ہوتے ہیں چوٹیاں
بند کھلے ترتیب دار ہوتی ہیں۔

نمونہ نمبر ۷۔ ویاسلائی گیر (شکل ۳۲۷)۔

نقشہ۔ مقدم اور طرفی روکار۔ پیمانہ ۱ انچ۔

میزر کے اشارات۔ کھر درمی لکڑی۔ ۶ $\frac{1}{4}$ انچ \times ۳ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ۔

اور باس لکڑی۔ ۲ انچ \times ۱ $\frac{1}{4}$ انچ \times $\frac{3}{8}$ انچ۔

۱۔ لکڑی کو زندہ کر کے $\frac{5}{8}$ انچ تک دبیر بنا لو۔ چوڑائی کو نہیں۔

۲۔ مقدم روکار میں بیسا بتلایا گیا ہے نقشہ کھینچ لو اس طرح کہ بازوں

پر سوراخ کرنے کے لئے جگہ چھٹی رہے۔

۳۔ برے سے کل سوراخ بنا لو۔

سوراخ کرنے کا طریقہ۔

(الف) برے کے ٹکڑے کو سوراخ کے بیچوں بیچ رکھو۔

(ب) برے کو سیدھا کھڑا تھامے رہو اس طرح کہ بائیں ہاتھ اس کے

سر پر دبا رکھے۔

(ج) دائیں ہاتھ سے برے کو گول پھراؤ اور بائیں ہاتھ نرمی سے اس کے

سر پر دبا رکھو۔

(د) جب درمیانی نوک لکڑی کے پشت پر ظاہر ہو جائے تو لکڑی

کو الٹ کر آہستہ سے ایک دو مرتبہ تراشو تاکہ نرس و تار کٹ کر صاف ہو جائے

(س) لکڑی کو الٹ کر پہلی حالت میں لاؤ اور ٹھیک سوراخ بناؤ۔

۴۔ لکڑی کو زندہ کر کے چوڑائی بنا لو اور لمبائی کاٹ لو۔

۵۔ چول آدے سے کونے کاٹ لو۔

۶۔ آئی سے ترچھے خطوط تراش لو۔

۷۔ ایک چھوٹے ٹکڑے کو ناپ کے موافق سطح ساز رندے سے صفا کر لو۔

۸۔ آرے و آئی سے پشت پر خانہ تراش لو۔

۹۔ اس کو گوند سے ٹھیک بٹھا دو جب بالکل مضبوط ہو جائے تو اس میں

سوراخ بنا کر لسوئی کیلے مضبوط لگا دو۔

سرخ لکڑی کا سبق۔ اس مضمون کو پہلے کے جیسا یعنی زرد صنوبر والے

مضمون کی طرح سمجھاؤ۔

مختلف لکڑی کے نمونہ جات تیار کئے جائیں جو ۱۲ انچ \times ۱ انچ \times ۱/۲ انچ کے

ناپ کے ہوں اور ان کو احتیاط سے میزان میں وزن کرنا چاہیے۔ یہ وزن فی

کمب فٹ سے شمار کیا جائے۔ اس کی ایک چھٹی نمونہ پر لگا دی جائے۔

سرخ لکڑی اس کے بیشما ز نام ہوتے ہیں۔ مثلاً شمالی صنوبر۔ سرخ

فر۔ رز فر۔ اسکاچ فر۔ سرخ صنوبر۔ ریگا Riga ڈانزک Dantzig

سوڈیش صنوبر۔ ڈیل Deal یا قر۔

زنگ، جو کیلے زرد سرخ دھاریوں کے ساتھ۔

نس۔ اس کے صاف نشانات ہوتے ہیں۔ لیس دار۔

سالانہ حلقے۔ اس کے بھی نشانات صاف نظر آتے ہیں۔ دائرہ نامگانہ

سخت اور لیس دار جس میں سے ترپن تیل کی بو آتی ہے۔ اور اس کا رنگ

سرخ مائل بھورا ہوتا ہے۔

درخت۔ پینس سیلوئسٹریس Pinus sylvestris شمالی صنوبر

سدا بہار۔ اس کے چوٹی کے قریب شاخ ہوتے ہیں نیچے کا حصہ شاخوں سے

خالی ہوتا ہے۔

چھلکا۔ سرخی مائل بھورا ہوتا ہے لیکن چوٹی کے قریب عموماً چمکیلا معلوم ہوتا ہے
پتے ۲ سے ۳ انچ تک لمبے خاردار جھنڈ کی شکل میں ہوتے ہیں جو دو یا
تین سال تک درخت پر قائم رہ سکتے ہیں۔

خار۔ ہر شاخ کے سرے پر ایک سے تین تک موٹے اور چھوٹے ایک
انچ سے دو انچ تک لمبے ہوتے ہیں۔

نوعیت اور استعمال مضبوط اور لچکدار یہ عموماً عمارت اور تعمیر
کام میں استعمال ہوتی ہے۔

چھت۔ کڑی۔ فرش۔ شہتیر۔ دریچہ کے چوکنے ناٹ وغیرہ۔

اس لکڑی کی برآمد شہر ڈینزک Dantzig میل Memel

سٹین Stettin ریگا Riga آرچنجل Archangel کر سچا نیا

Chirstian اور گنفل Gefel سے ہوتی ہے۔ سرخ لکڑی

سے ترپن تیل۔ گوذر اور اشاک ہام Stockholm ڈانبریدا ہوتا ہے۔

برمر اور درمیانی ٹکڑے کا سبق Brace and center Bits

برسر شکل (۳۲۸)

حصص (الف) سخت لکڑی کا ہوتا ہے جو گول ڈنڈی میں لگایا جاتا ہے

ب۔ خمیدہ ڈنڈی Crank اور دست

ج۔ منہ بند Chuck میں پہنچ مینی Screw nose اور جڑے

Jaws ہوتے ہیں۔

پہنچ مینی کھول کر تباؤ کہ مخروطی چھلا جڑوں کو کس طرح بٹھاتا ہے جڑے

میں ٹکڑے کی ڈنڈی کو گرفت کرتے ہیں ٹکڑے کو ٹھیک حالت میں لگانے کا وسیع

طریقہ تباؤ۔

درمیانی ٹکڑا (شکل ۳۲۹)۔

یہ مختلف ناپ کے ہوتے ہیں۔ $\frac{1}{4}$ انچ سے لے کر $\frac{1}{2}$ انچ تک عموماً دوسرے کیلوں کے جیسا برآمدہ کے دانت میں بیٹھنے کے لئے اس کی ڈنڈی چوکونی چسپی ہوتی ہے۔

حصص (الف) ڈنڈی Shank

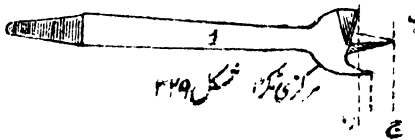
(ب) مرکز۔ مثلث نا شاخہ Triangular Prong

(ج) دائرہ تراش Nicker یا کٹنے کی آری جس سے

دائرہ کا محیط کاٹا جاتا ہے۔

(د) لب یا سطح تراش Lip or router رزون کی اندرونی

سطح تراشنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ دورانِ عمل پہلے درمیانی شاخہ لکڑی پر کام کرتا ہے۔ پھر دائرہ تراش آخر میں سطح تراش دائرہ تراش کو تیز کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ پہلے اس کو اندر کی طرف ایک باریک سوہن سے گھس لیتے ہیں پھر ایک سلی کی پٹی پر پھیر کر مکمل کر دیتے ہیں۔ سطح تراش صرف برے پر تیز کی جاتی ہے



نمونہ نمبر ۸۔ گول رول۔

نقشہ۔ سطحی (شکست) اور تراش سے عمل کے مختلف زینے وضع کئے گئے ہیں۔ (شکل ۳۳)۔

مینر کے اشارات۔ گھردری لکڑی۔ ۱۳ پنچ \times $\frac{1}{4}$ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ کوری صنوبر۔

۱۔ $\frac{1}{4}$ انچ کے مربع ٹکڑے کو زندہ کر دو۔

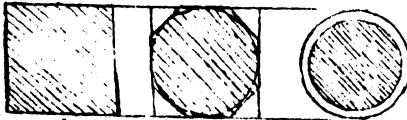
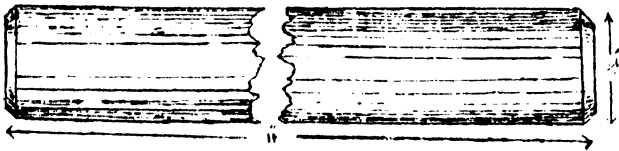
۲۔ آرے سے لمبائی کاٹ لو اور میروں کو چھٹے چھیل دو (مربع منشور

پہلا زینہ)

۳۔ میروں پر دائرے کھینچو۔ اور جہاں دائرہ وتر پر کاٹتا ہے وہاں

ماس کھینچو اور اس طرح اس کے اندر ہشت پہلو شکل بناؤ۔

نمبر ۸۔ گول رول



پہلا زینہ

دوسرا زینہ

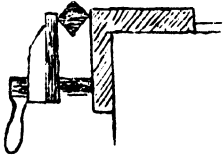
تیسرا زینہ

شکل ۳۳

۴۔ ہشت پہلو کناروں سے پنسل کہ خطوط کھینچو۔

۵۔ مربع منشور کو ٹنگو میں رکھو۔ اس طرح کے دونوں مقابل کے کنارے

جکڑے رہیں۔ (شکل ۳۴) اور خطوط پر زندہ کرو (ہشت پہلو منشور۔ دوسرا زینہ)



شکل ۳۳۱

۶۔ اہست پہلو نشور کو بائیں ہاتھ سے اندرونی جانب تھام کر اور اس کے سرے کو بیچ روک کے مقابل رکھ کر تمام کنارے سطح ساز رندے سے صاف کر دو۔ اس طرح رندہ کرتے چلے جاؤ یہاں تک کہ نمونہ خوبصورت ایک بلین کی شکل میں ہو جائے۔

۷۔ تمام کھر درے حصوں کو گھس دو۔ کھر درے حصوں کو انچیلوں کے سرے سے محسوس کر دو۔

۸۔ ایک موٹے ریگمال کو نمونہ کے اطراف پیٹ کر باقی کھر درے حصوں کو صاف کر دو یہی عمل نمونہ کے اطراف ہوتا رہے۔

۹۔ آخر میں ایک باریک ریگمال سے نمونہ کی سطح کو گھس کر ختم کر دو۔

۱۰۔ چاقو۔ سوہن۔ ریگمال سے سروں کو پتھام کر دو۔
Chamfers

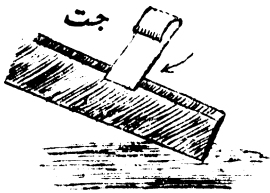
سوہن کا سبق۔ جب چاقو۔ آلی اور رندے کا کام مکمل طور پر ختم ہو جائے تو سوہن کو استعمال کرو۔ کیوں کہ یہ اوزار اقتصادی کاموں میں استعمال ہوتا ہے۔ سوہن کی عمدگی اس کے باریک دانت۔ کھر در اپن۔ کاٹ اور صفائی میں مضمر ہے۔

مختلف اشکال کے سوہن کو ان کی آڑھی تراش نقشہ کے مطابق نام زد کیا جاتا ہے۔ مثلاً چپنا۔ چوکونی۔ مثلث نما۔ نصف گول اور گول۔ سوہن کے محفوظ کنارے کو نوٹ کر دو اور اس کا استعمال بتلاؤ۔

سوہن خام فولاد سے بہت پتاکر تیار کئے جاتے ہیں لیکن سوہن ہارک

ہوتے ہیں ضرب گھسنے سے نوٹ جاتے ہیں۔

دانہ دار سوہن؛ کھر درا۔ دانت معمولی سوہن سے جدا ہوتے ہیں سوہن میں اجزاء کا چمٹ جانا۔ سوہن کو بس دار لکڑی پر استعمال کرنے سے اس کے دانت میں لکڑی کے اجزاء اور بس چٹ جاتا ہے۔ اس کو مان کرنے کے لئے گرم پانی میں غوطہ دے کر ایک تار کے برش سے ڈرکڑیں پھرتیساٹ سے اس کو خشک کرنا چاہئے۔ دوسرا طریقہ یہ ہے کہ جبت کا ٹکڑا ایک سوہن کے دانت پر خوب دبا دینا چاہئے۔ تاکہ اجزاء جبست کو لپیٹ کر باہر نکل آئیں۔ اس عمل سے سوہن کے دانت کو نقصان نہیں پہنچے گا کیوں کہ جبست نرم ہوتا ہے۔ (شکل ۳۳۲)



شکل ۳۳۲

ریگمال کا سبق کلینج کی بجھی یا جفتان کی بجھی کو ایک سخت کاغذ پر گوند سے جا دیں اس کو ۳ درجوں میں نصف نصف کر کے تقسیم کرنا چاہئے۔ اس کے بعد صفر سے (۱۰) دو صفر (۰۰) تک تقسیم کریں مگر یہ بہت باریک ہونا چاہئے۔

ریگمال کو رڈر پر یا لکڑی کے ٹکڑے پر چسپاں کر کے لکڑی کی چوڑی سطح پر اس کی نمون کی سیدھ میں استعمال کرنا چاہئے ریگمال کے استعمال کے بعد زندہ یا آئی کو استعمال نہ کریں



شکل ۳۳۳

کلینج کے ریزے لکڑی کی سطح سے مل کر صفائی پیدا کر دیتے ہیں۔

آرے کے دانت کا سبق پہنچتی کی قیلم کے وقت آروں کے دانت لینے
 پہی دستی تیز رفتاری۔ آڑی کاٹنے چول اور فاختہ دم آروں کے دانت کی تصاویر
 بتلائیں۔

آرے کے لحاظ سے اس کے دانت کا ناپ مقرر کیا جاتا ہے۔ دانت کی
 بلندی۔ (شکل ۳۳۳)۔

پہی دستی Rip ۳ تا ۳ ۱/۲ انچ ایک انچ ہیں۔

تیز دستی Hlt-rip ۲ یا ۵

آڑی کاٹ Cross-cut ۷ یا ۸

چول Tenon ۱۱ یا ۱۲

فاختہ دم Dovetail ۱۵ تا ۲۰

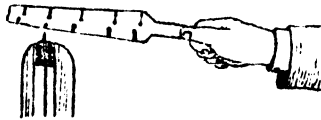
دانت کو بٹھانا Set of Teeth آرے کے ہر ایک دانت کو

یکے بعد دیگرے مقابل کے جانب موڑ دیا جاتا ہے تاکہ آرے کا پھل چلنے میں

صاف چلے اور رکاوٹ نہ پیدا کر سکے۔ (شکل ۳۱۷) آرے کے دانت

ہوٹری یا ایک خاص سائٹ Saw Set کے ذریعہ بٹھائے

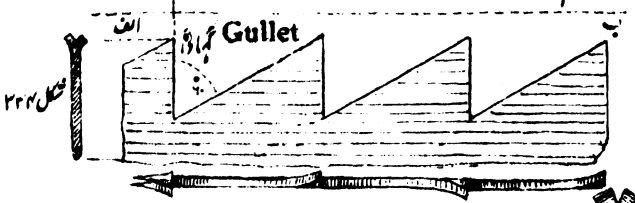
جاتے ہیں۔ (شکل ۳۳۳)۔



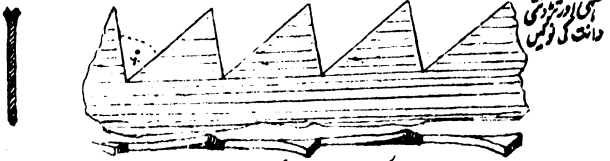
شکل ۳۳۳

دانت کی شکل :-

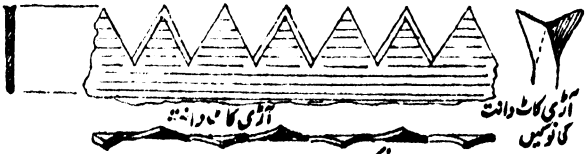
پہی دستی آرا (شکل ۳۳۵) اگلا حصہ - ۱۔ ب پر زاویہ قائمہ بنا تا ہے۔



شکل ۳۲۳ ہیڈی دنتی دانت



شکل ۳۲۴ تیز اور دنتی دانت



شکل ۳۲۵

اور چٹپٹا ہوتا ہے۔ یہ لکڑی کو آگے کی طرف کاٹتے ہوئے ریزہ ریزہ کر دیتا ہے اس کی شکل خصوصیت کے ساتھ لکڑی کے نسلوں کے ہمراہ کاٹنے کے لئے تیز دنتی گئی ہے۔

تیز دنتی (شکل ۳۲۶) سامنے کا حصہ کسی قدر عمودی شکل سے ہٹا ہوا ہوتا ہے اور چٹپٹا ہوتا ہے۔ جیسا کہ ہیڈی دنتی میں ہے۔ تراش میں کم مزاحمت لیتا ہے مگر اس قدر تیزی سے نہیں کاٹتا۔

آڑی کاٹ (شکل ۳۲۷)۔ سامنے کا حصہ خط ۱ ب پر جھکا ہوا ہوتا ہے یہ چٹپٹا نہیں ہوتا۔ جیسا کہ ہیڈی اور تیز دنتی میں ہے۔ اس آڑے کو تیز کرنے وقت سوہن کو چھل پر ترجیح استعمال کرتے ہیں۔ تاکہ ایک دانت کے پچھلے کنارے

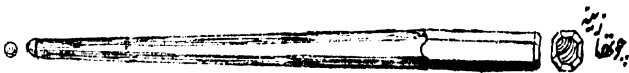
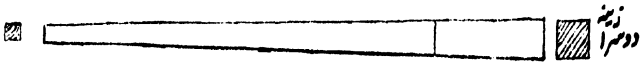
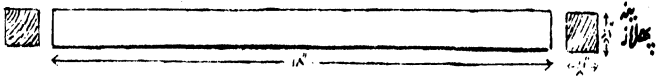
فیلمی دستی کام

۱۸۲

اور دوسرے دانت کے اگلے کنارے کھل جاتے ہیں۔ آڑھی لکڑی کو کاٹتے وقت یہ آرا آگے اور پیچھے دونوں جانب نسوں کو کاٹتا ہے۔

چول اور فاختہ دم آڑھے۔ دانت کی شکل آڑھی کاٹ آڑھے کی جیسی ہوتی ہے۔ یہ آرا بھی سوہن سے تیز کیا جاتا ہے اس کا تراش نقشہ مثلث نامہ ہے۔ تاکہ اس کی "گہائی" یعنی دانتوں کا درمیانی زاویہ متواتر ہو یعنی ۶۰ درجہ کا۔

نمونہ نمبر ۹۔ چوب ایما



شکل ۳۳۸۔

نمونہ نمبر ۹۔ چوب ایما Pointer

نقشہ: تکمیلی نقشہ جس میں عملی کام کے طریقہ کا سطحی اور دو کار نقشہ مختلف

درجوں میں بتلایا جائے۔ پیمانہ $\frac{1}{4}$ (شکل ۳۳۸)۔

کامی نیز Bench کے اشارات: کھروری لکڑی، ۱۹ پنچ x

۱/۲ انچ x ۱/۲ انچ کوری صنوبر۔

۱۔ لکڑی کو ۱/۲ انچ زندہ سے مربع کر لو اور آرے سے لمبائی بھی کاٹ لو۔ (پیلازینہ)۔

۲۔ دست کے لئے حصہ چھوڑ دو اور دوسرے چھوٹے سرے کو نصف انچ مربع بنانے کے لئے گاؤ دم زندہ کرو (دوسرا زینہ)۔

۳۔ ہر ایک سرے پر ہشت پہلو نشان لگاؤ۔ کناروں کو سطح ساز زندہ سے زندہ کرو۔ (تیسرا زینہ)

۴۔ گاؤ دم حصے کو زندے سے گول بنا لو۔ پھر سوہن اور ریگمال سے صاف کرو۔ آٹی یا چا تو سے نوک بنا کر سوہن اور ریگمال سے ختم کرو۔

۵۔ دستہ کے سرے کو پھیلنی سے پتام کرو۔

کوری صنوبر کا سبق۔

ضروری اشیاء۔ کوری صنوبر کے عرضی تراش لکڑی کے ٹکڑے۔ درخت اور پتوں کے تصاویر۔ اور تمثیل کے لئے کوری گوند (ڈیر)

رنگ۔۔ سرخی مائل پرال کارنگ۔ رس چوب کے نشانات واضح ہوتے ہیں

نس باریک سیدھی سخت نس ہوتی ہے۔ عمدہ اور ریشم کے مانند صفائی

پیدا کرتی ہے۔

سالانہ حلقے۔ صاف نظر آتے ہیں۔

نئی کرنیں۔ بہت باریک شکل سے نظر آتے ہیں۔

گانٹھیاں۔۔ عمدہ قسم کی لکڑی گانٹھیوں سے بالکل مبرا ہوتی ہے۔

خصائل۔ ہلکنے والی خوشبو ہوتی ہے۔ جب ایسی طرح خشک ہو جاتی ہے

تو کم تر دکھتی اور مضبوط رہتی ہے۔ سرخ لکڑی سے زیادہ وزنی ہوتی ہے۔

درخت (ڈامارا اٹسٹریلیا) Dammara Australis عظمیٰ سے

صنوبر کہلاتا ہے۔ مناسبیت میں (اراکاریا) Araucaria (درخت کے قسم سے ہوتا ہے۔ اصلی پیدائش نیوزی لینڈ New Zealand کی ہے کثرت سے جزیرہ شمالی میں ہوتا ہے۔ اس کی لکڑی آکھنڈ Auckland سے جہازوں پر بردارنہ کی جاتی ہے۔ اور اس کی شکل مخروط نما ہوتی ہے۔ شاخیں چکر دار۔ لیکن نیچے کی شاخیں خشک ہو جاتی ہیں۔ پھول سخت چڑے کے جیسے۔ سیاہ اور گنجان ہوتے ہیں۔ پتے بکس درخت کی ہمشکل ہوتے ہیں۔

ڈیمیر۔ کوری گوند Dammar Kaurigum یہ درخت

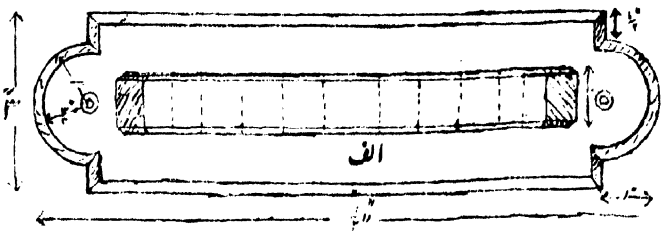
شمالی صنوبر اور لارچ Larch کے مانند ہوتا ہے اس میں سے ایک قسم کا غلیظ عرق نکلتا ہے جو کھلا رکھنے سے گوند کے ٹکڑوں کے مانند سخت ہو جاتا ہے اور وارنش کی صنعت میں استعمال ہوتا ہے۔

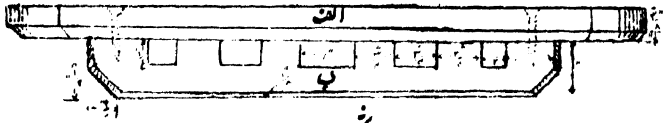
نمونہ نمبر ۱۰۔ اوزار آویزہ Tool Rack

نقشہ۔ سطلی اور روکار نقشہ۔ پیمانہ ۳۔ (شکل ۳۳۹)۔

کامی میٹر کے اشارات۔

کھردری لکڑی، (الف) ۱۲ انچ \times ۳ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ { سرخ لکڑی۔
(ب) ۹ انچ \times ۱ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ





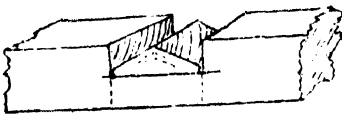
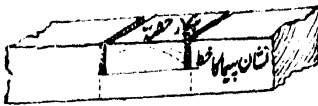
شکل ۳۲۹

۱- الف کو موٹائی اور چوڑائی میں زندہ کر لو اور اس پر شکل بنا لو
جیسا کہ روکار نقشہ میں بتلایا گیا ہے۔

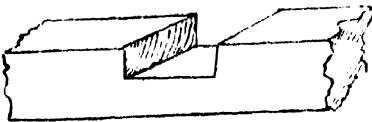
۲- کونوں کے ٹکڑوں کو آرے سے کاٹ دو جیسا کہ شکل ۳۲۰ میں بتلایا گیا ہے۔

۳- کناروں کو مائل کرنے کے لئے اس پر پنسل کے خطوط ناپ کر گادو
بڑے کناروں کو بندے سے مائل کرو۔ پھر چھیلنی اور سوہن سے گول
اور چھوٹے کناروں کو مائل کرو۔

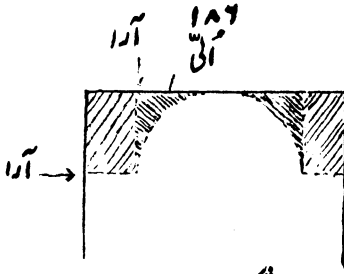
۴- مسوتی کیلوں کے لئے برہم سے روزن اور آجکھ تراش لو۔



شکل ۳۳۱



بیکار حقے کو نکالنے کا طریقہ

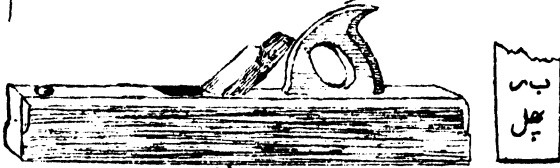


شکل ۳۴۰

۵- لکڑے با کو زندے سے چوڑا دہنیر کر کے تنگان کے لئے نشان گادو جیسا کہ سطحی نقشہ میں بتلایا گیا ہے۔

۶- چول آری سے تنگافوں کے بیکار حصے کو کاٹ کر اس کو ایک فرمائی سے نکال دو۔ کشادہ تنگافوں کو شکل ۳۴۱ کے مطابق عمل کرو۔ مائل کنارے اور سروں کو زندہ اور آری سے بنا لو۔

۷- لکڑے با کو سرش اور مسوتی کیلوں سے ٹھیک جا کر ختم کر دو۔



آزمائشی زندہ

شکل ۳۴۱



شکل ۳۴۲ جیک زندہ



سطح ساز زندہ

شکل ۳۴۳



جیک زندہ آزمائشی زندہ اور سطح ساز زندے کا سبق (منج کے زندے) ہر ایک کے ناپ کا مقابلہ کر ڈے۔

آزمائشی زندہ۔ ۲۲ انچ طول ۲ ۱/۲ انچ آہنی پھل (شکل ۳۲۲)

جیک زندہ۔ ۱۴ انچ طول ۲ ۱/۲ انچ آہنی پھل (شکل ۳۲۳)

سطح ساز زندہ۔ ۴ ۱/۲ انچ طول ۲ انچ آہنی پھل (شکل ۳۲۴)

شکل ۳۲۵۔ آزمائشی زندے اور جیک زندے کی شکل مستطیل ہوتی ہے۔ اور سطح ساز زندے کے بازو گول ہوتے ہیں۔

لکڑی :- تمام زندے بیج لکڑی کے بنائے جاتے ہیں جس کو اچھی طرح خشک کر کے خاص طور پر انتخاب کیا جاتا ہے۔ بُستی کرنیں زندے کے ہر ایک سرے پر نظر آتے ہیں جو تلے سے کسی قدر عمود ہوتے ہیں۔

دستہ :- آزمائشی زندے پر ایک چوڑا اور بند دستہ ہوتا ہے جو اس کے جسم میں سال بنا کر مضبوط ٹھوک دیا جاتا ہے۔ اکثر جیک زندے کا دستہ کھلا ہوتا ہے بعض اوقات گڑا دستے Sunk Handle بھی ہوتے ہیں (شکل ۳۲۵)۔

سطح ساز زندہ :- مختلف لکڑی میں بنیہ دستے کا امریکی آہنی سطح ساز زندے میں کھلا دستہ رہتا ہے۔

آہنی پھل۔ Irons تمام زندوں میں کاٹ پھل Cutting Iron

چونکہ یہ مقررہ ناپ ہیں عموداً اوزار مینول ٹرننگ کلاس میں اس سے چھٹے بھی ہوتے ہیں :-

Cap Iron اور پشت مچل ہوتا ہے۔ جن کو پچر Wedge

تھامے ہوئے رہتا ہے۔ بڑا زندہ اور صفائی کے زندے میں کاٹنے والی دھار سیدھی ہوتی ہے۔ (کنارے کسی قدر گول ہوتے ہیں تاکہ لکڑی پر ان کے نشانات نہ پڑ سکیں۔ شکل ۳۲۲) جیک زندے کی کاٹنے والی دھار کمانی شکل میں ہوتی ہے (شکل ۳۲۳) جیک زندے اور بڑے زندے کے آہنی چلوں کو جدا کرتے وقت زندے کے بالائی حصہ پر ضرب لگاتے ہیں اور صفائی کے زندے کو ایڑی پر ضرب لگاتے ہیں۔

استعمال۔

جیک زندہ۔ اس زندے سے لکڑی کی کھردری سطح کو پہلی دفعہ صاف کیا جاتا ہے۔ جس سے سطح ہموار ہو جاتی ہے۔
سطح ساز زندہ۔ یہ زندہ چھوٹے چھوٹے کاموں کی مطلوبہ سطح حاصل کرنے نیز اختتامی کاموں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ لکڑی کے سروں کی نیس بھی اسی سے صاف کی جاتی ہیں۔

آزمائشی زندہ۔ یہ زندہ بڑے کاموں کو مکمل کرنے اور مطلوبہ سطح حاصل کرنے کے لئے جیک زندے کے بعد استعمال کیا جاتا ہے نیز شوٹنگ بورڈ

Shooting board تیار کرنے اور بٹ جوڑ Buttjoints



شکل ۳۲۶ ب

شکل ۳۲۶ الف

بنانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے جو سرشس سے جوڑے جاتے ہیں۔ مسوتی کیلئے۔ ان کے بٹھانے کا طریقہ اور ماڈر تول کا سبق۔

لمسوتی کیلے۔ اور لمسوتی کیلوں کے حصتے۔

الف۔ سر۔ دو قسم کے ہوتے ہیں۔ (۱) گول سر (شکل ۳۲۶ الف) لوہے کے (عموماً جاپان کئے ہوئے ہوتے ہیں) اور پیتل کے ہوتے ہیں۔ اس قسم کے کیلے عموماً دروازے کے بولٹ جانے اور قفلیں لگانے نیز آرائشی کاموں میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ (۲) چھٹے سر (شکل ۳۲۶ ب) لوہے یا پیتل کے ہوتے ہیں سر کے نیچے کا حصہ مخروطی ہوتا ہے۔

ب۔ ڈنڈی۔ تقریباً لمبائی کے دو تہائی حصہ تک پینچ ہوتے ہیں اور پینچ کی آخری نوک دستی برے کا کام کرتی ہے۔ (ان کا مقابلہ قدیم طریقہ کے لمسوتی کیلوں کے ساتھ کروجن کی نوک چسپی ہوتی ہے)۔



لمسوتی کیلوں کی لمبائی ۱/۲ انچ سے لے کر ۶ انچ تک ہوتی ہے۔ اور ان کا

شکل ۳۲۷

ناپ ڈنڈی کے ناپ کے مطابق ہوتا

ہے۔ جن کا سلسلہ نمبر زیر درجہ سے ۲۰ نمبر تک ہوتا ہے۔ ۶ اور ۱۴ نمبر کے کیلے عام طور پر استعمال ہوتے ہیں۔

پینچ کاری Screwing لکڑی کے دو ٹکڑوں کو لمسوتی کیلوں سے جوڑتے وقت اوپر کے ٹکڑے پر برسر سے روزن بنا لیتے ہیں تاکہ لمسوتی اس میں اچھی طرح بیٹھ جائیں۔ روزن کے بالائی حصہ کو لمسوتی کا سر بٹھانے کے لئے آئینہ تراش ٹکڑے سے آئینہ تراش لینا چاہئے۔ (اگر چھٹے سر کے لمسوتی استعمال کئے جائیں) اور نیچے کے ٹکڑے میں ٹکھانی سے ایک روزن بنائیں تاکہ لمسوتی لکڑی میں آسانی سے دھس سکے (شکل ۳۲۷)۔

ماڑ تول :-

حصے۔ (الف) پھل۔ (ب) دستہ۔ (ج) شام۔
 پھل۔ فولاد کا ہوتا ہے۔ جو آگ پر خوب تپایا جاتا ہے۔
 (کیابنٹ اور لندن کے نمونوں کی اشکال کا مقابلہ کرو)۔
 دستے۔ بیضیادی۔ سادے اور مخروطی۔ یہ سب بیچ یا بجن لکڑی کے
 بنائے جاتے ہیں۔

شام۔ دبیز پتیلی شام۔ اس میں ایک تنگن ہوتا ہے جس میں پھل کا کچھ
 حصہ جما دیا جاتا ہے۔ تاکہ پھل کا یہ حصہ اور دم Tang دستے کے اندر
 دھسنے نہ پائے۔

نوک۔ ہر دو جانب گاؤ دم کی جاتی ہے تاکہ اسکو کی نالی میں مضبوط
 جم کے۔

ماڑتول کا استعمال۔ ماڑتول کو استعمال کرتے وقت اس بات کا خیال
 رکھنا چاہئے کہ یہ مسوئی کیل کے اوپر بالکل سیدھا رہے یعنی دونوں کے مرکز ہی
 نقطوں ایک ہی سیدھ میں ہوں۔

نمونہ نمبر ۱۱۔ شمع دان۔ Candle Stick

نقشہ۔ سطحی اور روکار نقشہ پیمانہ ۱۔ (شکل ۳۴۸)۔

میز کے اشارات۔ نیم لو جوڑ Half-lapjoint محرف
 نقشہ۔

کھڑی لکڑی۔ نیچے کے لئے ۱۲ اینچ \times ۱ $\frac{1}{2}$ اینچ \times $\frac{1}{2}$ اینچ
 اوپر کے لئے ۴ اینچ \times ۴ اینچ \times $\frac{1}{2}$ اینچ۔

۱۔ نیچے کے لئے ۱ $\frac{1}{2}$ اینچ \times ۵ اینچ تک لکڑی کو زندہ کرو۔

۲۔ جوڑ بنانے کے لئے خطوط۔ کھینچ لو۔ پھر آرے سے کاٹ کر اسی سے

۳۔ اندرونی جانب شکاف بناتے جاؤ جیسا کہ نقشہ میں بتلایا گیا ہے۔
۴۔ سروں کو آرے سے کاٹ کر ٹھیک شکل میں بناؤ۔ اور انگلیوں سے

تھامنے کے لئے روزن بنا دو۔

۵۔ بالائی حصہ کے لئے لکڑی کو رندہ کر دو اور اس پر ایک دائرہ کھینچ لو

۶۔ چول آرے سے دائرہ کے ماسی رخ پر ضلع ہونے والے حصہ کو

کاٹ دو اور دائرہ کو تراش کر سوہن سے گھس دو اور ختم کر دو۔

۷۔ جوڑ اور بالائی حصہ کو سرش لگا کر جوڑ دو۔

۸۔ دیا سلائی کے لئے روزن بناؤ۔ (لکڑی کے ٹکڑے میں ایک کیل

لگا کر گہرائی ناپ لو)۔

۹۔ ۱/۲ انچ لمبے تار کے کیلوں کے سروں کو سوہن سے گھس کر ٹھیک

جگہ پر لگا دو۔

رندے کے پھلوں کا سبق ۱۰۔ ہر ایک لڑکے کو جیک رندے سے پھل

نکال کر امتحان کرنے کا موقع دو۔

”پھل“ کاٹ پھل اور پشت پھل جو کہ ایک پتلی نٹ میں لگے ہوئے

مسطوی کیل کے ذریعہ کس دے جاتے ہیں (شکل ۳۵۲)۔

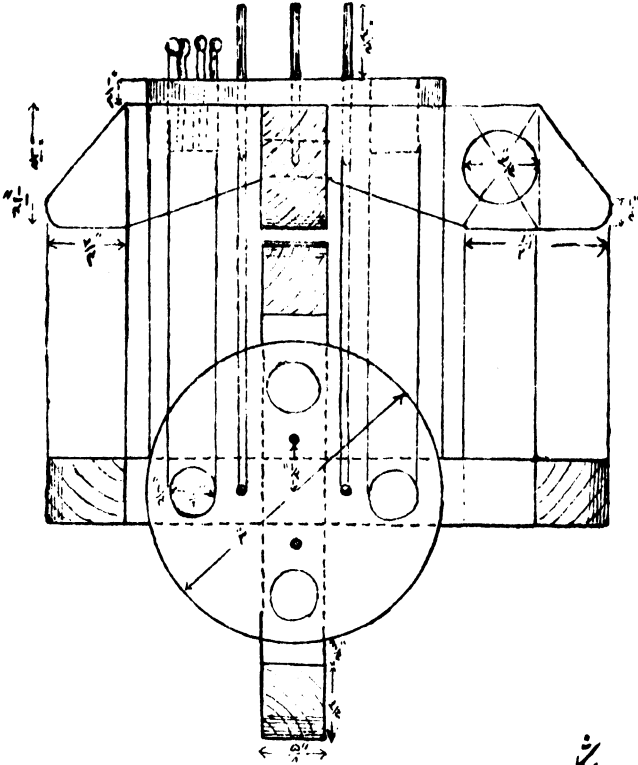
مسطوت کھول کر پھلوں کو نکال دو اور حسب ذیل نکات پر غور کر دو۔

کاٹ پھل (شکل ۳۵۰) یہ مستطیل کی شکل کا جس کے سرے کے کونے

کٹے ہوتے ہیں۔ اور اس کے درمیان ایک نامی ہوتی ہے تاکہ اس میں مسطوی

کیل مضبوط بیٹھ سکے۔ تراشنے والے سرے کا حصہ دبیز ہوتا ہے اس کا مائل

رخ سان Grindstone اوٹیل کی سٹی Oilstone پر



شکل ۳۴۸

تیار کیا جاتا ہے۔ (شکل ۳۴۹)۔

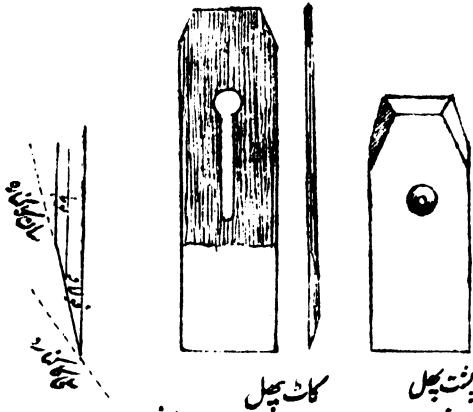
یہ پھل پنچہ لوہے سے تیار کیا جاتا ہے مگر اس کا چہرہ " فولاد " کا ہوتا ہے
(چہرہ اور بازوؤں پر جوڑ کا خط دیکھو) (شکل ۳۵۰)۔

دہات کی میل کے وجوہات :-

۱۔ گھمسنے میں محنت کم لگتی ہے۔

۲۔ اگر اس کو صرف فولاد سے بنایا جائے تو ہتھوڑے سے ضرب لگانے

اس کے ٹکڑے جھڑیں گے۔



شکل ۳۴۹

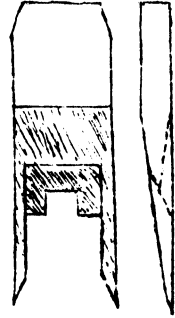
شکل ۳۵۰

شکل ۳۵۱

پشت پھل (شکل ۳۵۱)۔ اس کی شکل مستطیل کی سی ہوتی ہے اور کاٹ پھل مضبوط چمٹا ہوا رہتا ہے۔ کنارہ تپلا ہوتا ہے لیکن تیز نہیں ہوتا۔ یہ فولاد کا ہوتا ہے تاکہ مسرتی کیلا لگانے کے بعد اپنی ٹھیک حالت میں رہے۔ اس میں پتیلی سر والا مسرتی کیل لگایا جاتا ہے تاکہ مضبوط جمار ہے۔



شکل ۳۵۲



شکل ۳۵۱

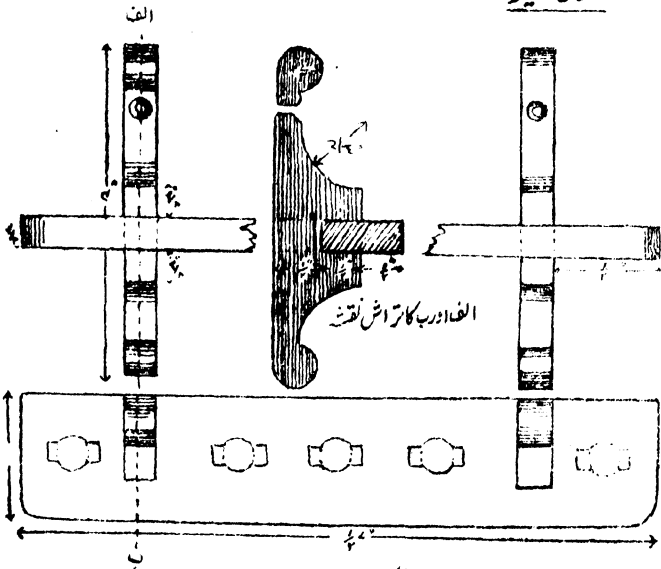
نشت پھل کا استعمال :-

۱- یہ لکڑی کو چھیلنے وقت نسون کو توڑ دیتا ہے۔ اور زیادہ کٹنے سے روکتا ہے۔

۲- یہ کاٹ پھل کو کاٹنے والی دھار کے قریب مضبوط رکھتا ہے اور رندے کی آواز کو روکتا ہے۔

پچر- (شکل ۳۵۳) یہ پیچ لکڑی کا بنا ہوتا ہے۔ اس کو اچھی طرح سے رندے میں بٹھانا چاہئے تاکہ لکڑی چھیلنے وقت کوئی مزاحمت نہ ہو سکے۔

دئون آویز Tooth Brush Rack



شکل ۳۵۴

نمونہ نمبر ۱۲۔ دئون آویز Tooth Brush Rack

نقشہ۔ سطحی روکار اور تراش نقشہ۔ پیمانہ ۱۔ (شکل ۳۵۳)

میز کے اشارات۔ کھردری لکڑی ہلکے ۱/۲ × ۳ × ۵/۸ انچ باس لکڑی

۱۔ چہرہ۔ کنارہ اور موٹائی کو زندہ کرو۔

۲۔ رف Shelf کے لئے ۱/۲ انچ ناپ لو۔ اس کو آرے سے

کاٹ کر خط پر سے زندہ کرو۔

۳۔ باقی ماندہ ٹکڑے کو زندہ کر کے کنارہ بنا لو اور تھامنے والے لکڑیوں

کے لئے خطوط کھینچ لو۔

۴۔ شگافوں کے لئے خطوط کھینچ کر ان کو آرے اور آئی سے تراش دو۔

۵۔ آرے اور جھونٹ آئی (بھیتر ہی باڑم سے تھامنے والے خمیدہ حصوں کو

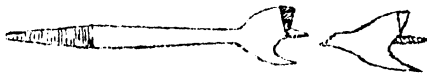
بناو۔ رف Shelf اور تھامنے والی لکڑیوں کے گول سرے سوہن اور

چھیلنی سے بناو۔

۶۔ برس سے روزن بناؤ اور ۱/۲ انچ کی آئی سے ان میں برش رکھنے

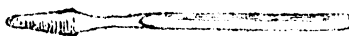
کے لئے نالی تراشو۔

۷۔ رف اور تھامنے والی لکڑیوں کو سریش نکا کر جا دو۔

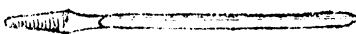


شکل ۳۵۵

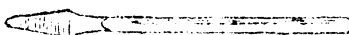
شکل ۳۵۶



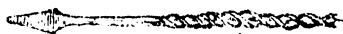
شکل ۳۵۷



شکل ۳۵۸



شکل ۳۵۹



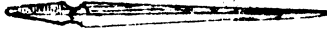
شکل ۳۶۰



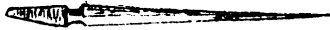
شکل ۳۶۱



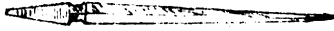
شکل ۳۶۲



شکل ۳۶۳



شکل ۳۶۴



شکل ۳۶۵



شکل ۳۶۶



شکل ۳۶۷



شکل ۳۶۸

برسہ کے ٹکڑوں کا سبق۔

مرکزی ٹکڑا Centre Bit درمیانی پن کے ساتھ (شکل ۳۵۵) درمیانی

مسطوح کے ساتھ (شکل ۳۵۶)۔

سیپ ٹکڑا یا جوف ٹکڑا Shell Bit or Gouge Bit یہ جوف

اٹی کے مانند ہوتا ہے۔ بیرونی جانب تیز ہوتا ہے یہ آڑی نسون کے سروں پر چھوٹے اور گہرے روزن بنانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ (شکل ۳۵۷)۔

چمچ ٹکڑا Spoon Bit مانند سیپ ٹکڑے کے ہوتا ہے لیکن برے پر چمچے کے جیسا بنا ہوتا ہے۔ اور سیپ ٹکڑے کے نسبت زیادہ صاف کرتا ہے

اور اسی کام کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ (شکل ۳۵۸)۔

نک ٹکڑا No. 1 Bit یہ بھی جوف ٹکڑے کے مانند ہوتا ہے لیکن

اس کے برے پر ایک چھوٹا حصہ اندرونی جانب تقریباً زاویہ قائمہ پر مڑا ہوتا ہے اور اس کو آئی کے جیسا تیز کرتے ہیں اور اس سے نسون کے سروں پر روزن

بناتے ہیں (شکل ۳۵۹)۔

بل ٹکڑے یا پینچ ٹکڑے Twist Bits or Auger Bits

ہر رخ پر اچھی طرح روزن بناتا ہے اور اچھی طرح صاف کرتا ہے۔ مختلف قسم کے بنائے جاتے ہیں مگر کسی قدر قیمتی ہوتے ہیں۔ (شکل ۳۶۰)۔

ماڈرن ٹول ٹکڑا۔ تیز کام کرتے وقت اس کو استعمال کرتے ہیں۔ اور جہاں قوت کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ (شکل ۳۶۱) بعض دفعہ اس کو کاتنے کی شکل میں بھی بناتے ہیں شکل ۳۶۲۔ جس سے مسوتی واشر لینے آسے کے ریوٹس مضبوط کئے جاتے ہیں۔

روزن کشا۔ Reamers اس سے روزن گاؤدوم کرتے ہیں (شکل ۳۶۳) خلوریمیر۔ (شکل ۳۶۴) ٹھوس ریمیر۔ یہ دونوں لکڑی کے لئے ہیں۔ (شکل ۳۶۵) یہ پیتل کے کام میں استعمال ہوتی ہے۔

آبکھ تراش ٹکڑے۔ یہ مخروطی روزن بنانے کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں تاکہ اس میں مسوتی کیل کا مخروطی سراچھی طرح بیٹھ سکے۔

شکل ۳۶۶ گھونگا سنگھی Snailhorn لکڑی کاٹنے کے لئے۔

شکل ۳۶۷ ہزارہ سر Rose-head سخت لکڑی یا پیتل کے لئے

شکل ۳۶۸۔ چپٹا۔ لوہے کے لئے۔

نمونہ نمبر ۱۳۔ پوشا ویزر Cloths Hanger

نقشہ۔ سطحی وردکار و تراش نقشہ (شکل ۳۶۹)۔

میتر کے اشارات۔ کھوری لکڑی ۱۷ (بج ۵ x ۵ بج ۱ x ۱ بج باس لکڑی

۱۔ زندہ کر کے موٹائی بنا لو۔

۲۔ ٹاپ لو۔ آسے سے کاٹ دو۔ اور زیرین حصہ لالغ) کو زندہ کر دو

۳۔ نئے چہرہ کے کنارے کو زندہ کر دو اور (ب) کے لئے ۱۳ بج نصف قطع

کی توس کھینچو۔

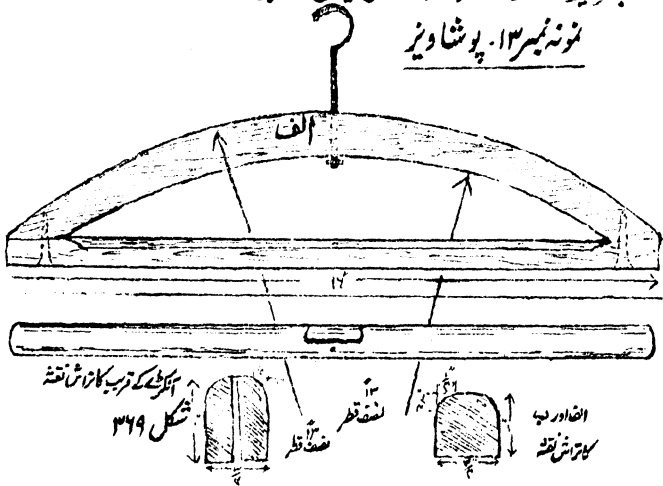
۴۔ خمیدہ حصہ کمان آرمی سے بنا لو اور ارہ تراش رندے سے اس کو صاف کر کے ختم کر دو۔

۵۔ حصہ ب کے بالائی کنارے کی شکل ارہ تراش سے بنا لو۔ اور اس کو سوہن درجی کمال سے صاف کر کے ختم کر دو۔ اس میں آٹھ کڑے کے لئے روزن بنا دو۔

۶۔ آنکڑا بنانے کے لئے ۶ اینچ لمبا۔ نمبری۔ بیس۔ ڈیو W جی G گلوانی تار لو Galvaized wire اس کے ایک سرے کو ایک چھوٹا تیلی واشر لگا کر گول ہتھوڑی سے ریوٹ کر دو۔ اور تار کو روزن میں ڈال کر آنکڑے کے بالائی سرے کو اینچ آہنی نلی کے گرد موڑ دو جو کہ منگن میں پکڑی ہوئی ہو۔

۷۔ حصہ الف کو آتی اور ارہ تراش سے پتہ م کرو اور روزن بنا دو۔ پھر سریش لگا کر حصہ ب میں مسوتی کیلوں سے جوڑ دو۔

نمونہ نمبر ۱۳۔ پوشا ویز





شکل ۳۴۰



شکل ۳۴۱



شکل ۳۴۲

اڑہ تراش Spoke shave کا سبق۔

دو قسم کا ہوتا ہے۔

چوبی۔ جسم بیچ یا بکس لکڑی کا ہوتا ہے۔ (شکل ۳۴۰)۔

دھاتی۔ جسم لوہے کا ہوتا ہے۔ (شکل ۳۴۲)۔

چوبی اڑہ تراش۔

اس کا مقابلہ زندے کے جسم اور پھلجھ ساتھ کرو پھل دو آہنی کیلیوں سے

زاویہ قائمہ پر قائم رہتا ہے اور جسم کے روزنوں میں سے گذرتا ہے (شکل ۳۴۱)

پھل باریک ہوتا ہے جو صرف ایک ہی جانب باریک سلی پر تیز کیا

جاتا ہے۔

دونوں کیلیوں کو ہتھوڑی سے قدرے ضرب لگانے پر کاٹ موٹی

اور باریک ہو سکتی ہے۔

چوبی آڑہ تراش زندہ کا تلا یا چہرہ خمیدہ لکڑی کے اندر دنی و بیرونی حصوں کو صاف کرنے کے لئے موزوں ہوتا ہے۔

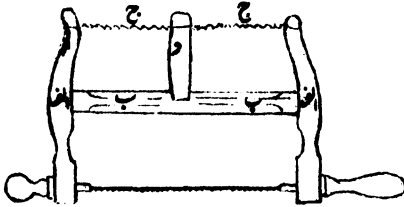
آہنی ارہ تراش زندہ۔۔ امریکی نمونہ۔

پھل چٹیا ہوتا ہے جو ایک لمبائی کیلے سے مضبوط نگار ہوتا ہے۔

عام رندوں کے پھل کے جیسا اس کو بھی تیز کرتے ہیں

آہنی آڑہ تراش زندہ کا تلا چٹیا ہوتا ہے۔ جو صرف خمیدہ حصوں کے لئے

موزوں ہوتا ہے۔



شکل ۳۴۳



شکل ۳۴۴



شکل ۳۴۵

کمان آڑے کا سبق۔ خمیدہ حصے بنانے کے لئے چول آڑے اور دستی آڑے کا نامزدوں ہونا بتلاؤ۔ خمیدہ حصے بنانے کے لئے پھل باریک ہونا چاہئے۔ اس لئے آڑے کو ایسا دستا لگائیں جس سے پھل کھنچا رہے دستی آڑے کا پھل باریک ہونے سے کام بھدا ہو جاتا ہے۔

حصے (۱) ڈھا نچا۔ پھل کو گرفت میں لانے اور مضبوط کرنے کے لئے ہے۔

(۲) پھل یا آڑی۔ دستے کی نالی میں پن کے ذریعہ مضبوط جکڑا رہتا

ہے۔ (شکل ۳۴۲)۔

دھانچہ میں یہ چیزیں ہوتی ہیں۔ (الف) ہازو (شکل ۱۳۴)

ربا) پھیلاؤ۔ Spreader (ج) اکمان چھلہ Bow-string

دھ) ایبرم Lever or twitch کمان ڈور کو موڑنے کے لئے۔

ڈھانچے میں سے آری کو نکال دو اور اس کے بجائے ایک صیہی اپننگ

بیانس Spring balance یا ایک اچھلا رٹکڑا مسہ ایکٹ

کاغذ کے جس پر نشانات لگے ہوئے ہوں لگا کر یہ بتلاؤ کہ کمان ڈور کس طرح حرکت کرتی ہے اور اس کا کیا کام ہے۔

پھل پتلا اور نرم ہوتا ہے جس پر دانت کی بوڑنفاست سے بنی ہوئی

ہوتی ہے۔ اور اس پھل کا پٹی کنارہ بھی پتلا ہوتا ہے (شکل ۳۴۵) پھل کو

ہمیشہ ایک ہی طریقہ سے استعمال کرنا چاہئے۔ اس کو موڑ کر ہرگز استعمال

نہ کرنا چاہئے۔

نمونہ نمبر ۱۴۔ دوات دان Ink stand

نقشہ ۱۔ سطحی اور طرفی روکار۔ پیمانہ ۱/۲ (شکل ۳۴۶)۔

میز کے اشارات۔ کھر درمی لکڑی:۔ ۱۰/۱۰ انچ ۶/۶ انچ ۱/۲ انچ ۱/۲ انچ ۱/۲ انچ ۱/۲ انچ

Bass wood

۱۔ لکڑی کو رندہ کر کے انچ دبیر بنا لو اور پیر بنانے کے لئے ۱/۲ انچ دبیر

اس ٹکڑے کی لمبائی میں آرے سے کاٹ لو۔

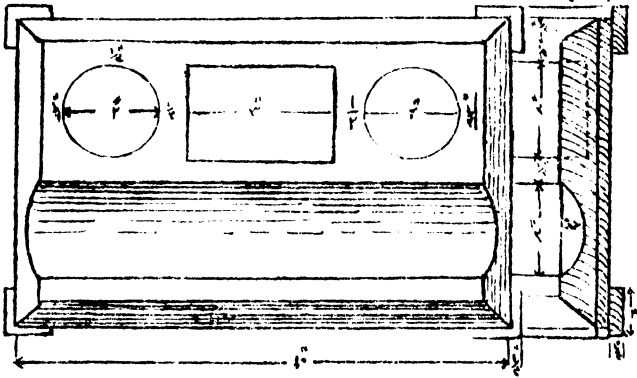
۲۔ ۱۰ انچ ۶ انچ ۱/۲ انچ ۱ انچ تک رندہ کرو۔ سروں پر سطح ساز رندہ

استعمال کرو۔

۳۔ وہ تمام خطوط کھینچ لو جو سطحی نقشہ میں بتلائے گئے ہیں۔

۴۔ دوات رکھنے کے لئے ایک انچ گہرائی تک برآمد سے روزن بنا لو

نمونہ نمبر ۱۔ دوات دان



شکل ۳۷۶

پھر خطوطی حصہ کو محوٹ آئی سے تراش لو جس کی بھتیرٹی Inside ground ہوتی ہے اور اسی روزن کے پینڈے کو ایک سادہ آئی سے صاف کر دو۔ اس کے بعد درمیان میں روزن بناؤ اس کے بازوں کو چھیلنی سے چھیل کر کام ختم کر دو۔

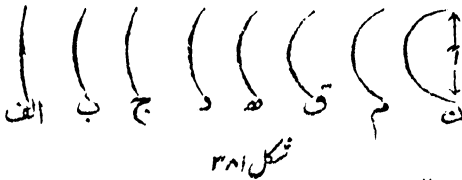
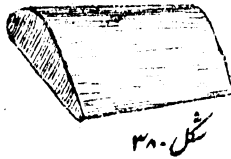
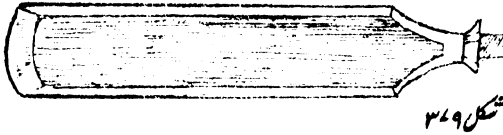
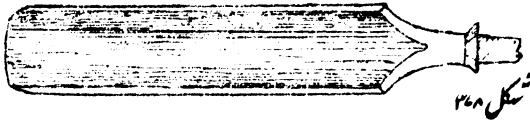


شکل ۳۷۷

قلم کی نالی کے لئے شکلہ

۵۔ قلم رکھنے کے لئے اس میں ایک نالی جوت آئی سے تراش لو جس کی باہری باڑ Outside ground ہوتی ہے۔ گہرائی کی آزمائش کے لئے ایک شکلہ Template بناؤ (شکل ۳۷۷) پھر اس نالی کو ریگمال سے گھس کر ختم کر دو یہ ریگمال ایک گول لکڑی کے ٹکڑے پر چسپاں ہونا چاہئے

- ۶۔ پھلے لمبے کناروں کو مائل کرو اور بعد دوسرے چھوٹے کناروں کو۔
- ۷۔ پاؤں کے لئے لکڑھی کے ٹکڑے ۱ انچ x ۱ انچ x ۱/۲ انچ ناپ کے آگے سے کاٹ لو اور ان کو سریش سے ٹھیک مقابلات پر اچھی طرح جادو۔
- ۸۔ خانوں میں سبز ہندے کے ٹکڑے لگا کر کام مکمل کر دو۔



مجوف آئی کا سبق Gouge اس کا مقابلہ سادہ آئی سے کرو۔

پھل کندھا دم Tang

دستہ اور شام Handle and Ferrule

پھل ۱۔ یہ خلو آئی کے پھل کے جیسا ہوتا ہے۔ اس پھل کا تراش نقشہ

ایک قوس کی شکل کا ہوگا۔ لیکن یہ قوس مختلف ہوتے ہیں۔ شکل ۳۸۱ سے قوس کے مختلف اشکال ظاہر ہوتے ہیں۔ جس سے کہ مجوف اُلیاں بنائی گئی ہیں۔ مجوف اُلی کی لبائی کا ناپ اُس کے کاٹنے والے کنارے کی چوڑائی پر منحصر ہے۔ مجوف اُلیاں دو قسم کی ہوتی ہیں۔ (۱) بھتیری باڑ (شکل ۳۰۹-۳۰۸) (۲) باہری باڑ۔ (شکل ۳۰۸)۔

استعمال۔

(۱) مجوف اُلی جو بھتیری باڑ رکھتی ہے۔ وہ خاص قسم کے خمیدہ حصے تراشنے میں کام آتی ہے۔

۲۔ مجوف اُلی جو باہری باڑ رکھتی ہے وہ کھوکھلا کھودنے میں کام آتی ہے۔

تیز کرنا۔

(۱) مجوف اُلی جو بھتیری باڑ رکھتی ہے وہ ایک خاص قسم کے پتلے گول پتھر پر تیز کر کے آخر میں ایک سلی پر صاف کی جاتی ہے (شکل ۳۸۰)۔

(۲) مجوف اُلی جو باہری باڑ رکھتی ہے۔ وہ ایک معمولی پتھر پر تیز کی جاتی ہے اور آخر میں اس کو ایک معمولی سلی پر پھیر کر صاف کرتے ہیں۔ مجوف اُلی کے اندرونی حصے کو ایک باریک سلی سے تیز کرتے ہیں۔

باس لکڑی کا سبق۔ یہ لکڑی کئی ناموں سے مشہور ہے۔ باس لکڑی۔

Bass wood کیا زری لکڑی Canary wood کیا زری صنوبر

Canary pine

رنگ۔ سخت لکڑی کا سینر نائل زرد۔ رس چوب کا گلابی سفید۔ سالانہ حلقے بمشکل نظر آتے ہیں۔ بٹی کر نیں بہت باریک ہوتے ہیں اس لئے مشکل سے دکھائی دیتے ہیں۔

نس۔ باریک اور سیدھے ہوتے ہیں کام میں آسانی اور صفائی پیدا

ہوتی ہے۔

خصائل۔ خشک کرتے وقت یہ لکڑی مڑ جاتی ہے اور پینچ کھا جاتی ہے
اگر اس کو خشک حالت میں رکھا جائے تو مدتوں رہتی ہے۔ اس میں خوشبو نہیں
ہوتی۔ اور وزن میں سُرخ لکڑی کے برابر ہوتی ہے۔

درخت۔ (ٹیلیا امریکنی Tilia Americana) اس کی
پیدائش کینیڈا C.inada اور اضلاع اطلانتک Atlantic
States میں ہوتی ہے۔ انگریزی درخت لیمو کے مانند اس کے پتے
بھی بڑے ہوتے ہیں۔ اس کی بلندی عموماً ۸ فٹ تک ہوتی ہے۔ اس کے
پتے پان کی شکل کے ہوتے ہیں جن کے کنارے آری کے دانت کے جیسے
ہوتے ہیں۔ اس درخت کی چھال سے رسیاں اور چٹائیاں تیار کی جاتی ہیں۔
باس لکڑی فرنیچر بنانے نیز سامان خانہ داری کے تیار کرنے اور نقوش بنانے
میں کام آتی ہیں۔

نمونہ نمبر ۱۵۔ پن تھالی۔

نقشہ۔ سطحی اور تراش نقشہ۔ ناپ پورا (شکل ۳۸۲)۔۔

میزر کے اشارات:۔ کھردری لکڑی ۷ پنچ ۶x پنچ ۱x پنچ ۱x پنچ ۱x لکڑی
۱۔ موٹائی کے لئے لکڑی کو زندہ کرو۔

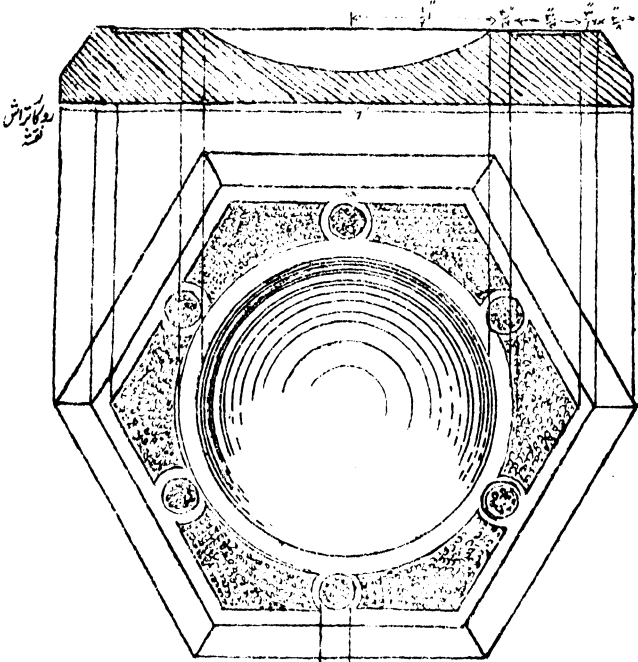
۲۔ ایک سدس کھینچو اور بتلائے ہوئے۔ نقشہ کے موافق شکل بناؤ۔

(نوٹ۔ نقشہ کو اس طرح ترتیب دو کہ کوئی ایک وترنسوں کے متوازی ہو)۔

۳۔ چول آری سے سدس کاٹ لو اور کنارے کو سطح ساز زندے سے۔

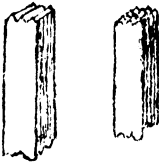
مکمل کرو۔

پن تھالی



شکل ۳۸۲

۴۔ محوت اُتی (باہری باڑ) اس کے درمیان (۳/۴ انچ گہرا) خلو کرو۔ مقوے یا ٹین کے شکل کے ذریعے تیار کرو جیسا کہ شکل ۱۴ میں بتلایا گیا ہے۔ اس کو آخر میں ریگمال سے صاف کر کے ختم کر دو۔



شکل ۳۸۳

۵۔ کناروں پر چاقو اور چھپرہ رنی سے پٹائی کی بٹنت تراشو یا بتلای ہوئی

شکل ۳۸۳ کے موافق تین کوئی سوہن سے ایک کیل کے سرے پر گھس کر ایک چٹائی کی بننت کی چھیدنی Punch بناؤ اور اس سے ایک ہی گہرائی کے روزن بناتے جاؤ۔

برطانوی درخت چوبینہ کے عام خصائل کا سبق۔ جہاں کہیں ممکن ہو سکے بچوں کو لے جا کر ہر دو موسم سرما و گرما میں درختوں کا خود مشاہدہ کرائیں۔ اور حسب ذیل نکات کو نوٹ کریں۔

- ۱۔ پھول پتوں کی کثرت اور درخت کی عام شکل و صورت۔
- ۲۔ پتے کی شکل۔

۳۔ پھول اور پھل یا بیج (موسم بہار اور گرما میں)۔

۴۔ کلیاں اور شاخوں کی ترتیب (موسم سرما میں)۔

۵۔ درخت کا تنا۔ پھال۔

جہاں کہیں کہ درخت کا نظارہ ناممکن ہو وہاں درختوں کے عکسی تصاویر یا فلمی نقشے اور خشک پتوں کے نمونے اور بیج بتلائے جائیں۔

نمونہ نمبر ۱۶۔ خط گیر Letter Holder

نقشہ ۱۔ سطحی اور روکار مع تراش نقشہ پیمانہ ۱۔ (شکل ۳۸۴)۔

میرے کے اشارات۔۔ کھر دی لکڑی۔

نس چھوٹے حصے کے رخ ہوں
 Sycamore سیکامور

$$\left. \begin{array}{l} ۸ \frac{1}{4} \times ۶ \frac{1}{4} \times ۱ \frac{1}{4} \text{ انچ} \\ ۸ \frac{1}{4} \times ۱ \frac{1}{4} \times ۱ \frac{1}{4} \text{ انچ} \end{array} \right\}$$

۱۔ بڑے ٹکڑے کو $\frac{1}{4}$ انچ موٹائی میں رندہ کرو۔

۲۔ تین ٹکڑے کا ٹو (دو بازوں کے لئے اور ایک پینڈے کے لئے)۔

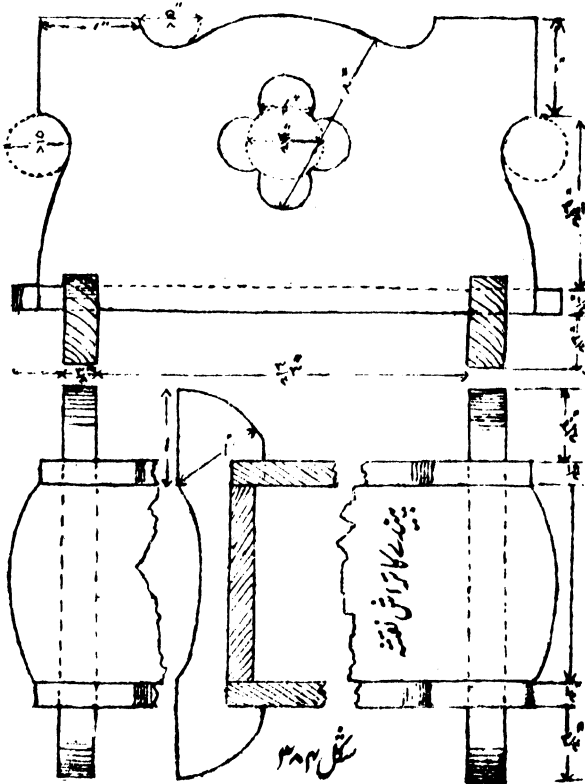
۳۔ بازوؤں کی شکل بناؤ جیسا کہ روکار نقشہ میں بتلایا گیا ہے۔ روزن بناؤ
آرے سے خطوط پر کاٹو اور تراشو۔

۴۔ پینڈے کے ٹھٹے کو ناپ پر کاٹ لو۔ اور سروں کو تراش کر
ٹھیک شکل بناو۔

۵۔ بازوؤں کو پینڈے پر سریش سے لگا دو۔

۶۔ پاؤں کے لئے لکڑھی کو زندہ کرو۔ آرے اور اٹی سے تنگاف بناو

۱۶۔ خط گیر



بیرہنی خمیدہ حصے سادہ آتی اور مجوف آتی (پہتیری باڑ) سے بناو۔ اندرونی خمیدہ حصے آتی اور سوہن سے۔

۷۔ پاؤں کو سریش سے ٹھیک مقامات پر لگا دو۔

پتوں کا سبق۔

(الف) باریک پتوں کے درخت کی لکڑی نرم ہوتی ہے جیسے صنوبر

و چنار۔

ز ب (چوڑے پتوں کے درخت کی لکڑی سخت ہوتی ہے۔

بچوں کو ذیل کے پتوں کے نمونے تیشلی طور پر بتلاؤ اور ان کو اپنے

یادداشت کی کتابوں میں ان کے خاکے بنانے دو۔



نرم لکڑی۔ شکل (۳۸۵)۔ (۱) شمالی صنوبر۔ (۲) فرکار درخت۔ (۳) لاپج۔



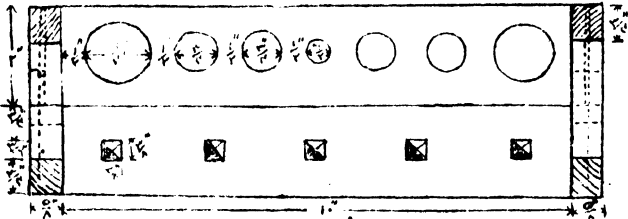
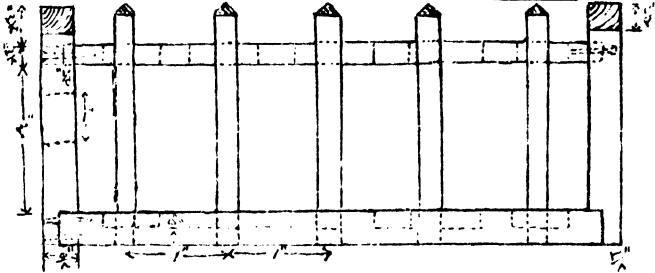
شکل ۳۸۶

سخت لکڑی۔ شکل (۳۸۶)۔ (۲) بیچ Beech سائیکا Sycamore
 (۲) بلوط Oak (۴) آتش Ash (۸) اخروٹ Walnut (۹) لیمو Limon
 (۱۰) الیم Elm (۱۱) پاپلے Poplar (۱۲) بیہ Willow (۱۳) بیچ Birch
 نمونہ نمبر ۱۷۔ امتحانی نلی کا ٹیکن Test tube Stand.
 نقشہ۔ سطحی اور رد کال نقشہ۔ پیمانہ $\frac{1}{3}$ (شکل ۳۸۷)

مینر کے اشارات۔

کھردری لکڑی ۱۲ انچ \times ۸ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ \times $\frac{1}{8}$ انچ
 سرخ لکڑی $\left\{ \begin{array}{l} ۱۲ انچ \times ۸ انچ \times \frac{1}{4} انچ \\ ۱۲ انچ \times ۳ انچ \times \frac{1}{4} انچ \end{array} \right.$

۱۷۔ امتحانی ملی کاٹکین



شکل ۳۸۷

- ۱۔ بڑے ٹکڑے کو $\frac{1}{4}$ انچ موٹائی میں رندہ کرو۔ درمیانی حصہ کے لئے ٹکڑے تراشو۔ اور ہر ایک کو $\frac{1}{4}$ انچ چوڑائی تک رندہ کرو۔
- ۲۔ آرے سے بازوں کے لئے لمبے ٹکڑے کاٹو۔ شگافوں کے لئے خطوط ڈالو۔ زیرین حصہ پر آرے سے شگاف کاٹو۔ تختی لگانے کے لئے آرے اوپر آئی سے نالی تراشو۔ کنارے تراش کر ایک انچ قطری انگشتی روزن بناؤ۔
- ۳۔ پتلے ٹکڑے کو $\frac{1}{4}$ انچ موٹائی تک رندہ کرو۔ میسبل *Draining* Pins کے لئے آرے سے ٹکڑے کاٹ لو اور رندے سے $\frac{1}{4}$ انچ

مربع کرلو۔

۴۔ تختے کو چوڑائی کے لئے رندہ کرو اور آرے سے لمبائی کاٹ لو۔

روزن بناؤ۔

۵۔ بالائی تختے کے روزن کے مقابل پیندے میں بھی ۱/۲ انچ گہرے

روزن بناؤ۔ سیلی میل کے لئے ۲ ۱/۲ انچ گہرے روزن بناؤ۔

۶۔ سیلی میل کے لئے مربع روزن ۲ ۱/۲ انچ کی اُتی سے بناؤ۔

سیلی میل کی لمبائی کاٹ لو اور بالائی حصہ کی شکل اُتی سے بناؤ۔

۷۔ سیلی میل کو ٹھیک حالت میں بٹھا کر بازوؤں سے پیندے اور تختے

کو کیلے لگا دو۔

پتے کا سب سے پچھلے سب سے پتوں سے مقابلہ کرو۔ اس میں اکثر ڈالیاں

اور چوڑے پتے ہیں۔ پتوں کی ساخت کا انحصار نسوں پر ہے۔ جو کہ بجلی سے

قریب تر ہوتے ہیں پتوں کا ڈھانچہ تیار کرو اس طرح کہ (دنگ کٹ سفوف کے

ہلکے عرق میں نمونوں کو ڈبوتے جاؤ یہاں تک کہ پوست اور اندرونی حصہ نکل کر

صرف نسوں کا ڈھانچہ باقی رہ جائے)۔ درمیانی نس کو غور سے دیکھو۔

پتوں کی شکل۔ نرم لکڑی والے درختوں کے پتے باریک ہوتے ہیں

اور سخت لکڑی والے درختوں کے پتے عموماً چوڑے اور بیضی شکل کے

ہوتے ہیں۔ پتے یا تو مفرد ہوتے ہیں جیسے بلوط لیموں وغیرہ یا مرکب جیسے

آش یا چٹ نٹ Chest nut سیکامور کے پتے درمیانی ہوتے نہ تو

مفرد نہ مرکب۔ پتوں کے کنارے نوٹ کرو۔ باریک دانت اور بڑے دانت

پتوں کا کام :- پتوں میں نہرا رہا چھوٹے چھوٹے مسامت ہوتے ہیں

(اسٹوما Stomata) ایک جرمنی لفظ اسٹوما Stoma سے

نکھابے جس کے معنی منجھ کے ہیں) خصوصاً نیچے کی سطح پر یہ مسامتہ دن کو کھلے رہتے ہیں اور رات کو بند ہو جاتے ہیں۔ دن کے وقت پتے ان سوراخوں سے ہوا حاصل کرتے ہیں۔ اور دھوپ کے وقت کاربن ڈائی آکسائیڈ نشاستے میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اور آکسیجن خارج ہو جاتی ہے۔ پھر یہ نشاستہ عری کے ذریعہ منتقل ہوتا ہے۔ اور کبیم پر د میں آکر لکڑی کی شکل میں ہو جاتا ہے۔ پتے ہمیں آبی بخارات خارج کرتے ہیں۔ خصوصاً پختے سے۔ نموں کے ذریعہ پتے کے مختلف حصوں میں پانی پہنچتا ہے۔

نمونہ نمبر ۱۸۔ کیلوں کا صندوق۔

نقشہ۔ ہم پیمانہ تطیل۔ پیمانہ $\frac{1}{4}$ (شکل ۳۸۸)۔
میز کے اشارات۔

کھردری لکڑی، $\frac{1}{4}$ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ بازوں اور سرور کے لئے
 $\left. \begin{array}{l} ۱۰ \text{ انچ} \times ۵ \text{ انچ} \times \frac{1}{4} \text{ انچ پینڈے کے لئے} \\ ۵ \text{ انچ} \times ۴ \text{ انچ} \times \frac{1}{4} \text{ انچ دستے یا گرفت کے لئے} \end{array} \right\}$ فرینچ لکڑی

۱۔ بازوں اور پینڈے کے لئے لکڑی کو زندہ کر کے $\frac{1}{4}$ انچ دبیر بنا لو۔

۲۔ بازوں اور سرور کے لئے لکڑی کو کاٹ لو اور زندہ کر کے مطلوبہ بازت

حاصل کرو۔ لمبائی آرے سے کاٹ لو۔

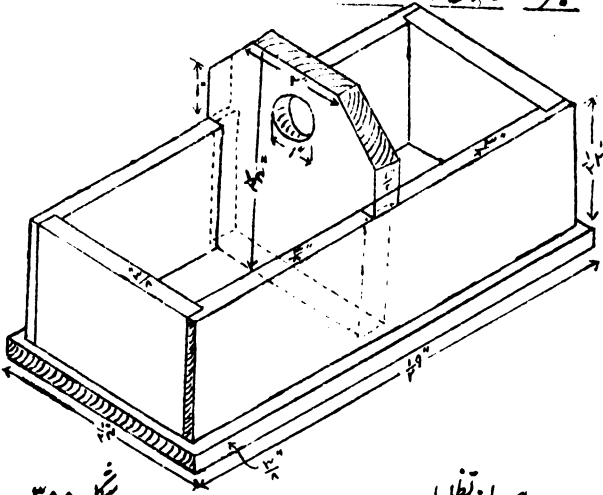
۳۔ بازوں پر شگاف لگاؤ۔ درمیانی شگاف کو آرے سے کاٹ کر اُتی

سے نکال لو۔

۴۔ بازوں اور سرور پر ایک انچ کے بیضوی فرینچ کیلے لگاؤ۔ اور کیل

پھیندی Punch سے ان کے سرے اندر کر دو۔

۵۔ دستے کی چوڑائی اور دبازت زندہ سے بنا لو۔ بازوں پر شگاف کے



شکل ۳۸۸

ہم پائینہ تظیل

نشانات لگاؤ اور آرے سے کاٹ دو کونوں کو تراش کر اس میں ایک انگشتی روزن بناؤ۔

۶۔ پینڈے کو زندہ کر دو۔ اور سرش وکیلے سے ٹھیک مقام پر چڑ دو۔

۷۔ دستے کو بٹھا کر بازوں سے کیلے لگا دو۔

کیلوں کا سبق اور ان کا استعمال۔ زنبور۔ Pincers

کیلوں کے بہت سے اقسام ہیں۔ جن میں سے حسب ذیل عام ہیں۔

چھٹ سری کیل Cutclasp Nail (شکل ۳۸۹)۔ بتیلی تراش۔

نوک مربع شکل کی۔

(شکل ۳۹۰) اس کی ڈنڈی

Wrought nails بڑ سری کیل

چھٹ سری کیل کے جیسی ہوتی ہے۔ جو کہ بختہ آہن یا فولاد سے تیار کی جاتی ہے
سرا نوک دار ہوتا ہے۔ اور یہ نوک اس قسم کی دھات سے تیار کی جاتی ہے

جس میں گرفت کی خاصیت ہوتی ہے۔ اس کا سراسر مذکورہ بالا کیلے سے بڑا ہوتا ہے۔

یک سری کیل Cut Brads اس شکل (۳۹۱) کا سراسر چٹا مستطیل ہونا چاہیے ایک طرف نکلنا ہوا ہوتا ہے اور نوک مربع ہوتی ہے۔ صفائی سے دھنستا ہے خاص طور پر فریش کے کام میں استعمال کیا جاتا ہے۔

فرانسیسی کیل French Nails یہ کیلے تار کے بنائے جاتے ہیں۔ ان کو تار کے کیلے بھی کہتے ہیں۔

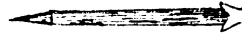
گول فرانسیسی کیل (شکل ۳۹۲)۔ سر چٹا گول ہوتا ہے ڈنڈی سرے کے قریب مخروطی ہوتی ہے۔ اس کا دو سراسر نوکدار ہوتا ہے۔ عموماً پیا کنگٹ Packing میں کام آتا ہے۔ بیضاوی فرانسیسی کیلے (بیضاوی کیل) (شکل ۳۹۳) بیضوی تراش کھر در ڈنڈی میں دھاریاں ہوتی ہیں تاکہ گرفت میں مضبوطی رہے یہ کیل بھی نوکدار ہوتی ہے۔ دستی تربیت کے کام میں آتی ہے۔



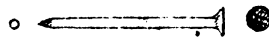
شکل ۳۸۹



شکل ۳۹۱



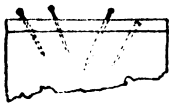
شکل ۳۹۰



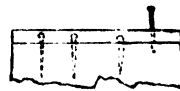
شکل ۳۹۲



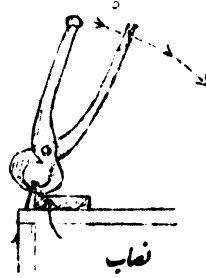
شکل ۳۹۳



شکل ۳۹۴



شکل ۳۹۵



شکل ۳۹۶

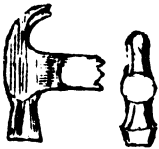
شکل ۳۹۷

کیلے لگانا۔ کیل کو لکڑی میں اس طرح ٹھونکنا چاہئے کہ اس کا عرض لکڑی کی نشوں کے سمت میں ہو ورنہ لکڑی ترک جائے گی۔

شکل ۳۹۳ میں کیل لگانے کا ٹھیک ٹھیک طریقہ بتلایا گیا ہے۔ شکل ۳۹۵ کے کیلے آسانی سے نکال لئے جاسکتے ہیں۔

کیل چھیدنی Nail punch (شکل ۳۹۶) یہ کیل کے سر کو لکڑی کی سطح کے نیچے بٹھانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

زنبور Pincers یہ دو ٹیڑھے یرموں سے بنا ہوا ہوتا ہے جو ریلوے کے سہارے سے بطور ایک نصاب کے کام کرتا ہے۔ شکل ۳۹۷ میں کیل نکالنے کا صحیح طریقہ بتلایا گیا ہے۔ زنبور کے منہ کا خمیدہ حصہ بطور ایک نصاب کے کام دیتا ہے۔ اور دستے دبائے جاتے ہیں۔ اور وہ لکڑی کا چھوٹا ٹکڑا کام میں خرابی پیدا ہونے سے روکتا ہے۔



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

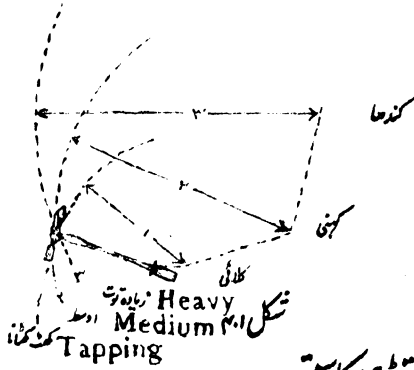
شکل ۳۹۸



شکل ۳۹۹



شکل ۴۰۰



شکل ۴۰۱ Heavy Medium Tapping
نہایت زیادہ
کلائی
کنڈھا

ہتوڑی کا سبق -

حصے۔ (الف) سرخام فولاد سے تیار کیا جاتا ہے جس کے سرے خوب تپائے جاتے ہیں۔

(ب) ڈنڈی آتش Ashor Hickory یا ہیکری لکڑی کی ہوتی ہے۔

(ج) پچر سخت لکڑی یا لوہے کا ہوتا ہے۔

سروں کے اقسام۔ شکل ۳۹۸۔ (الف) وارنگٹن ہتوڑی Warrington Hammer

(ب) ایکزٹر ہتوڑی EXETER HAMMER

(ج) پتلی ستیل نوک والی ہتوڑی رندے کا پھل بٹھانے کے لئے۔ (د)

گول نوک والی ہتوڑی ریوٹ Rivet کرنے کے لئے۔ (د) امریکی

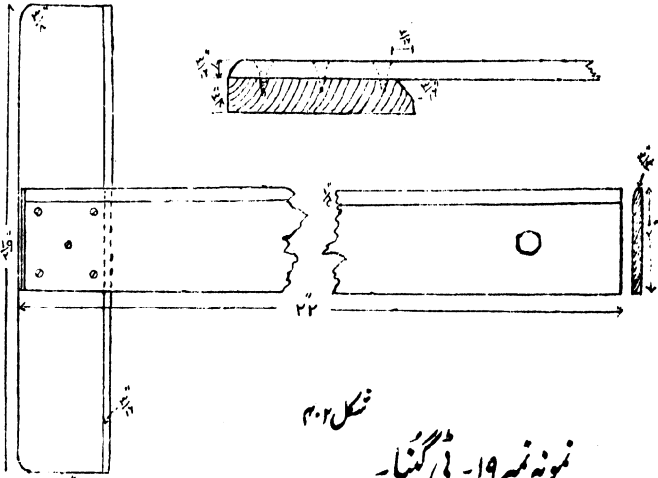
پیشہ ناما ہتوڑی۔ ہتوڑی کے سر میں جو سوراخ ہوتا ہے اُس کو اصطلاح میں

”آنکھ“ کہتے ہیں۔ جو کہ درمیانی حصہ میں تنگ ہوتا ہے۔ پچر لکڑی کے سرے

پھیلا دیتا ہے (شکل ۳۹۹) اور ہتوڑی کے سرے کو مضبوط رکھتا ہے شکل ۳۹۹
لوہے کا پکچر۔

ہتوڑی استعمال کرنے کا طریقہ۔ دستے کو سرے کے دو تہائی طول کے قافلے
پر تھامو۔ ضرب تین طریقے سے لگائے جاتے ہیں۔ شکل ۳۹۹۔ (۱) کلانی کی
قوت سے کھٹ کھٹانا۔ (۲) کہنی اور بازو کی قوت سے ادسٹ ضرب لگانا۔
(۳) پورے ہاتھ کی قوت سے زیادہ ضرب لگانا۔

۱۹۔ ٹی گنیا



شکل ۳۰۲

نمونہ نمبر ۱۹۔ ٹی گنیا۔

نقشہ۔ سطحی نقشہ۔ پیمانہ $\frac{1}{4}$ (شکستہ)۔ ایک حصہ کارو کا نقشہ بتلایا گیا ہے۔

پیمانہ ۱۔ (شکل ۳۰۲)۔

میز کے اشارات۔

کھردری لکڑی۔ ۱۰ انچ \times ۲ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ } آرنوس
کھردری لکڑی۔ ۱۰ انچ \times ۲ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ }

- ۱۔ درمیانی پٹی کے لئے ۲ انچ \times ۳ انچ تک زندہ کرو۔
- ۲۔ کناروں کو مائل کرو۔ آرے سے لمبائی کاٹ کر کونے گول کرو۔
- ۳۔ سرے کی پٹی کے لئے ۲ انچ \times ۳ انچ زندہ کرو۔ کنارے کو زندہ کر کے آزماہنی زندے سے مائل کرو۔ زندہ کرتے وقت ایک ۳ انچ لکڑی کا ٹکڑا سر کی پٹی کو مضبوط رکھنے کے لئے استعمال کرو۔ لمبائی آرے سے کاٹ کر وزن بناؤ۔
- ۴۔ درمیانی لمبوتی کیل لگا کر زاویہ قائمہ کی جانچ کرو۔ پھر باقی لمبوتی کیلوں کو بھی لگا دو۔ لیکن سرش سے مت جوڑو۔ سرے کی پٹی ملکی جوڑی رہنا چاہئے تاکہ اس کو صحیح ناپ پر بٹھاتے وقت آسانی سے ہو۔
- غور طلب:۔ خط کشی کے کنارے کو بالکل سیدھا بنانے نیز درمیانی پٹی دوسری پٹی کے درمیان ٹھیک زاویہ قائمہ حاصل کرنے کے لئے خاص طور پر احتیاط کرنی چاہئے۔

سرش کا سبق۔ سینگ۔ کہڑ۔ چہڑے اور جانوروں کے فضلے پکا کر سرش تیار کیا جاتا ہے۔ یہ $\frac{1}{2}$ انچ دبیز مستطیلی ٹکڑوں کی صورت میں فروخت ہوتا ہے۔ عمدہ سرش کی پہچان:۔

- ۱۔ چکدار ہو۔
 - ۲۔ سیاہ دھبے یا دھاریاں نہوں۔
 - ۳۔ اگر گیلی انگلی سے اس پر ملا جائے تو چمکتا معلوم ہو۔ چکنا نہ ہو۔
 - ۴۔ پھوٹک اور سخت ہو۔
 - ۵۔ سرد پانی میں حل نہ ہو۔
 - ۶۔ بہت تھوڑی بودیتا ہو۔
- سرش کے اقسام۔

۱۔ اسکچ برش Scotch glue یہ بہت مضبوط ہوتا ہے۔
رنگ گہرا خاکی۔

۲۔ فرائسی سرش۔ یہ صاف اور نیم شفاف ہوتا ہے۔ رنگ گہرا فیروزہ
اسکچ سرش کے یہ نسبت بہت نازک ہوتا ہے۔ اس کے جوڑ بہت باریک
اور عمدے ہوتے ہیں لیکن اس قدر مضبوط نہیں ہوتے۔

سرش کی تیاری :-

۱۔ ایک کاغذ یا کپڑے کے ٹکڑے میں سرش کے ریزے کر دو۔
۲۔ اس کو سرش کے برتن کے اندرونی کٹوری میں ڈال کر سرد پانی سے
بھردو اور پھولنے کے لئے کچھ وقفہ دو۔

۳۔ زیادہ پانی کو نکال دو۔ اور بیرونی برتن کو نصف تک بھر کر یہاں تک
پکاؤ کہ سرش تھیل ہو جائے۔

۴۔ اس پر میل دکھائی دے تو نکال دو۔

۵۔ سرش کو بٹتے وقت گرم گرم استعمال کرنا چاہئے اور یہ برش میں اس طرح
دوڑتا رہے جیسا کہ السی کاتیل۔ اگر گاڑھا اور گودہ ہو جائے تو تھوڑا پانی زیادہ
کر کے دیر تک پکاؤ۔ اور اگر بہت ہی پتلا ہو جائے تو اس کو خوب پکاؤ یہاں تک کہ
کانی گاڑھا اور چکٹ ہو جائے۔

۶۔ جب کام ختم ہو جائے تو برش کو سرش میں سے نکال دو۔

سرش کو دوبارہ گرم کرنا۔

۱۔ پہلے سرش پر سے کچرا یا گرد ہو تو صاف کر دو۔

۲۔ تھوڑا پانی شامل کر کے گھملاؤ۔

۳۔ اس میں کچھ شک نہیں کہ سرش کو دوبارہ گرم کرنے سے چکناؤ میں

کمی پیدا ہو جاتی ہے۔

۴۔ بیرونی برتن میں پانی رکھنے کی خاص طور پر احتیاط کرنی چاہئے ورنہ سرش جل کر فنا ہو جائے گا۔

سرش کا برتن ۱۔ (شکل ۴.۳) تراش نقشہ میں اندرونی بیرونی برتن بتلائے گئے ہیں۔

برش ۱۔ برش سخت اور سیدھے ہونے چاہئیں۔ دوزبرش ہیا کر دو ایک تو بڑا ہو اور دوسرا چھوٹا۔ برش تیار بھی کر سکتے ہیں۔ وہ اس طرح کہ ایک ناکارہ بید کے ٹکڑے کو لے کر اس کے ایک سرے سے ایک انچ تک پست نکال دو۔ پھر اس حصہ کو ہتھوڑی سے مار کر برش کی شکل بنا دو۔

سرش لگا کر کنا سے کی جوڑ بٹھانا۔

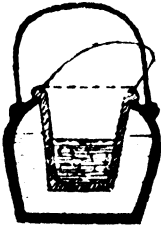
۱۔ دونوں جڑنے والے حصوں کو

بالکل سیدھے اور ٹھیک رکھو۔

۲۔ سرش اُبتا ہوا گرم گرم ہو۔

۳۔ تھنوں کے کناروں کو گرم کر دو

اور صفائی کے ساتھ ان پر سرش لگاؤ۔



شکل ۴.۳

۴۔ کناروں کو جلد ملا کر گڑو اس طرح کہ زائد سرش جوڑے باہر نکل جائے

۵۔ مضبوط جڑنے کے لئے کافی وقت دو۔

نمونہ نمبر ۲۰۔ مینر کا تختہ۔

نقشہ ۱۔ سلجی اور تراش نقشہ (شکل ۴.۴)

قطرہ ۱ انچ اور ۶ انچ کے ہوں۔ سروں کے قوس ۲ انچ کے اور بازو کے

قوس ۲.۵ انچ کے ہوں۔ بیچ میں ایک ہشت پہلو تار ۱۳ انچ کے دائرہ میں

مینر کے اشارات -

کھردری لکڑی ۹ $\frac{1}{4}$ انچ \times ۴ $\frac{1}{2}$ انچ \times ۳ $\frac{3}{4}$ انچ - آبنوس -

۹ $\frac{1}{4}$ انچ \times ۴ $\frac{1}{2}$ انچ \times ۳ $\frac{3}{4}$ انچ سائیکامور لکڑی -

تار سہ کے لئے سائیکامور لکڑی اور اخروٹ کی لکڑی استعمال کرو۔

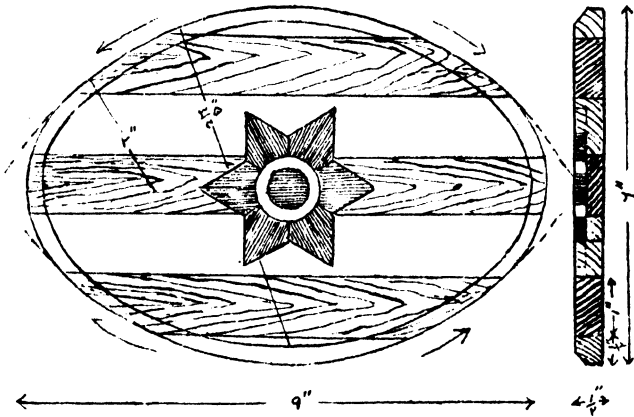
۱۔ سائیکامور اور آبنوس کی پٹیاں آرے سے کاٹ کر زندہ کرو۔

دسلنے کا رخ اور دبازت (کناروں کے لئے خاص طور پر احتیاط کرو۔

۲۔ پٹوں کو سرش سے جوڑو اور خشکنجی تختے

میں جا کر مضبوط کرو (شکل ۴۰۵)۔

نمونہ نمبر ۲۰ - مینر کا تختہ



شکل ۴۰۴

۳۔ جب یہ اچھی طرح مضبوط ہو جائے تو اصلی دبازت کے قریب تزیب

ہمک زندہ کرو۔ پھر شکل بیضاوی کا نشان لگا کر کمان آرے سے کاٹ دو اور

آخر میں ارہ تراش سے تیروں سے ظاہر کئے ہوئے رُخ پر عمل کر دو (شکل ۴.۴)

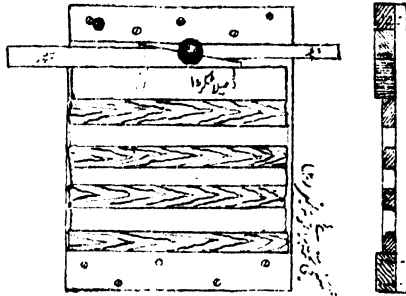
۴۔ شش پہلو تارے کا نشان لگاؤ اور فاسٹنر کڑے RSTNER BIT کے ذریعہ برا کرو۔ اخیر میں اُتی سے ختم کر دو۔

۵۔ آخری ٹی لکڑی میں نو زنا شکل تراشو اور سرش سے ٹھیک جا دو۔

۶۔ بر! سے بڑا دائرہ کھود کر اس میں سائیکامور کا دائرہ بٹھا دو اسی طرح

چھوٹا دائرہ کھود کر اس میں آخری ٹی لکڑی کا دائرہ بٹھا دو۔

۷۔ سطح ساز رند سے اور ریگھال سے صاف کر کے اس کام کو ختم کر دو۔



شکل ۴.۵

۸۔ اسی کے نیل سے پالش کر دو۔

چوبینہ کٹائی Felling کا سبق۔ سخت چوب اور رس چوب کے تمثیلی نمونے تیار کئے جائیں۔ نیز ترشا ہوا اتنا بتلایا جائے جس کا وسطی حصہ کمزور اور بیکار ہو گیا ہو۔

درخت جب اپنی پوری عمر کو پہنچ جائیں اور جب ان میں کچھ گردش رسی باقی نہ رہے تو کاٹ دینا چاہئے۔ آیا درخت اپنی عمر کو پہنچا ہے یا نہیں اس کا پھول پتے اور درخت کی جسامت سے اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔ اکثر چوٹی پرکے

خشک اور مردہ ڈالیاں یہ پتہ دیتی ہیں کہ بہار کا زمانہ گزر گیا۔ بلوط کو پختہ ہونے کے لئے ۹۰ سے ۱۰۰ سال تک کا عرصہ درکار ہوتا ہے۔ صنوبر عموماً ۷۰ و ۸۰ سال کے درمیان کاٹ لئے جاتے ہیں۔ اگر درخت کو اس کی پختگی سے پیشتر کاٹ لیا جائے تو اس کے چوبنیہ میں اس دار لکڑی کی مقدار کثرت سے ہوگی۔ اس لئے یہ طریقہ زیادہ مفید نہیں ہے۔ اور اگر بہار ڈھل چکی تو لکڑی نازک و کمزور ہو جاتی ہے اور وسطی حصہ سے بے کار و کمزور ہوتی جاتی ہے۔

درخت عموماً موسم سرما اور خزاں کے آخری آخری زمانہ میں کاٹے جاتے ہیں جب کہ اس کی مقدار عملی طور پر کم ہوتی ہے اور اگر اس دار حالت میں لکڑی کاٹ دی جائے تو ایک بڑی حد تک اس میں خرابی پیدا ہونے کا اندیشہ ہے۔ اور کٹروں کے حملے کا امکان زیادہ ہوتا ہے۔ نیز اس کو خشک کرنے یا پختہ کرنے کے لئے ایک عرصہ چاہئے۔ جب درخت کاٹا جائے تو پہلے شاخیں تراش دینا چاہئے۔ پھر تیشہ سے پھال نکال دینا چاہئے یہاں تک کہ تراش میں اندازاً مربع معلوم ہو۔ ایسی حالت میں اس کو ناٹ Log کہتے ہیں۔

نمونہ نمبر ۲۱۔ کاغذ تراش۔

نقشہ۔ سطحی ردو کار نقشہ۔ اور تراش نقشہ پیمانہ ۱/۲ (شکل ۴۰۶)۔

میزر کے اشارات۔۔ کھر در می لکڑی ۱۲ ۱/۲ انچ × ۱۲ ۱/۲ انچ × ۳ ۱/۲ انچ سائیکل
۱۔ جوڑائی اور دباؤ کے لئے زندہ کر۔ ردو کار نقشہ کے مطابق خط

کھینچو۔

۲۔ دستہ کی شکل مجوف تراش اُتی اور سوہن سے بنا لو۔

۳۔ چھیلنی سے تنگافیں لگا دو۔

۴۔ پھل کی شکل ارہ تراش چھیلنی اور سوہن سے تراش لو۔

۵۔ دست میں روزن بناؤ۔ اور باریک ریگمال سے صاف کر کے ختم کر دو۔
(غور طلب۔ کنارے سیدھے اور تیز ہونے چاہئے)۔

چوبینہ رُتیانے (Seasoning) کا سبب۔ چوبینہ جب کاٹ

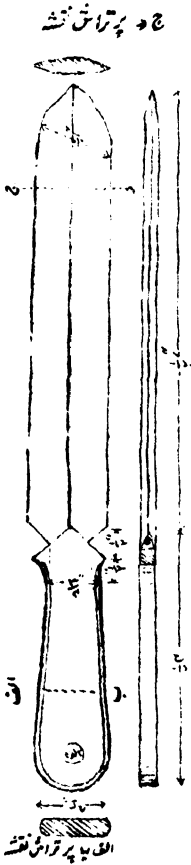
دیا جاتا ہے تو فوری استعمال کے
قابل نہیں رہتا۔ اس کو رُتیانے کی
ضرورت ہوتی ہے تاکہ اس میں سے
ترمی اور رس خارج ہو جائے۔ اگر
لکڑی کو ٹھیک طریقہ پر رُتیانے تو
اس کی قوت میں اضافہ ہوتا ہے۔
چوبینہ رُتیانے کے طریقے
الف۔ قدرتی رُتیانا۔

Natural Seasoning

۱۔ خشک طریقہ سے رُتیانا۔

Dry Seasoning

چوبینہ کو ایک کھلے مقام پر جمع کر دو
تاکہ اس کا ہر ایک ٹکڑا جو طرف سے
ہوا کھاتا رہے۔ مگر دھوپ دینا ہوا
سے بچاتے رہنا چاہئے۔ ورنہ یہ خم
چلے گی اور تڑک پیدا ہوگی۔
تازہ کئے ہوئے چوبینے میں کل وزن
کا ۵۰ فی صدی حصہ صرف پانی ہوتا ہے



مگر اس میں کا نصف حصہ نچتہ کرنے کے ابتدائی ہینوں میں ہوا بن کر اڑ جاتا ہے پھر اس کے تختے کاٹ کے کھلی ہوا میں ڈال دینا چاہئے۔ اس عمل سے پانی کا وزن ۱۲ یا ۱۵ انی صدی تک گھٹ جائے گا۔ اس قسم کی لکڑی بیرونی استعمال کے لئے اوسط درجہ کی ہوتی ہے۔ اندرونی استعمال کے لئے ۸ یا ۱۰ انی صدی تک گھٹانا پڑے گا۔

۲۔ پانی سے رتیا **Water Seasoning**۔ لکڑی کے بڑے بڑے ٹائٹ بہتے پانی میں ڈال دیئے جاتے ہیں۔ جس سے رس نکل کر بہ جاتا ہے۔ اس کے بعد چوبینہ کو جمع کر کے خشک کرتے ہیں۔

ب۔ مصنوعی طریقہ سے رتیا **Artificial Seasoning**

۱۔ گرم ہوا سے۔ یعنی چوبینہ کو آگ کے چولہوں پر رکھ کر خشک کرنا۔
۲۔ گرم بھانپ۔ یعنی گرم بھاپ لکڑی کے مسامات میں شین کے ذریعہ قوت سے داخل کی جاتی ہے۔ اس طریقہ سے رس گرم ہو کر خارج ہو جاتا ہے۔

۳۔ بڑے بڑے ٹائٹوں کو گرم ریت میں دفن کر کے خشک کرتے ہیں۔ چوبینہ رتیا نے کا یہ مصنوعی طریقہ ایک ایسا عمل ہے جس سے وقت کی توجیحت ہو جاتی ہے لیکن یہ لکڑی اس قسم کی لکڑی سے کمزور ہوتی ہے جس کو قدرتی طور پر رتیا جاتا ہے۔ کیونکہ یہ ہلکی ہوتی ہے اور اپنی بعض فطری خصوصیات بھی کھو دیتی ہے۔ اور اس کی پائیداری و پچک میں انحطاط ہو جاتا ہے۔

Garden Dibble

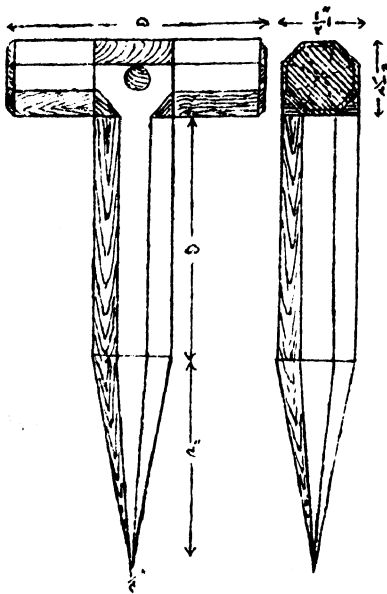
نمونہ نمبر ۲۲۔ باغ کدالی

کی Bridle Joint

نقشہ۔ روکار اور طرفی نقشہ لگام چوڑ

مسمولی ہم پیمانہ تطلیل۔ پیمانہ ۱/۴ (شکل ۴۰۷)۔

میزر کے اشارات - کھردی سرن لکڑی ۱۶ پنچ × ۱۳ پنچ × ۱۴ پنچ -



۱- لکڑی کو

۱۶ پنچ مربع زندہ کرو

دستہ کے لئے آسے

۲۲- باغ کدالی سے ایک ٹکڑا کاٹو۔

۲- جوڑکے لئے

نشانات لگاؤ۔ پھیلے

مشقوں کے مطابق دستہ

میں نشانیں Notches

تراشو۔

۳- ڈنڈی میں

شکاف کے ہر دو بانڈ

کو آسے سے کاٹ

دو اور اُتی سے بے کا

حصہ کو سال

Mortise

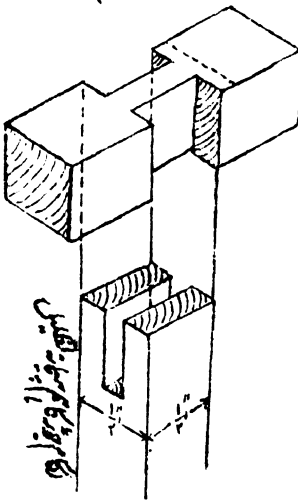
تراش لو۔ اس طرح

کہ موگری سے پہلے

عمودی ضرب لگاؤ

بید میں ترچھے اور

یہی عمل شکل ۲۲.۸ کے



تینون کا پورا ہونا چاہیے

شکل ۲۲.۷

مطابق دُمراتے جاؤ۔

سال ترشے ہوئے نالی کے پیندے کو گتیا سے جانچ کر ادبچے حصہ کو تراش دو۔

۴۔ جوڑ لگا کر چوبی کیلے کے لئے روزن بناؤ۔ دستہ کے اوپر کے کناروں کو زندے سے ماہل کرو۔ دستہ کو ڈنڈی سے جدا کر کے پخلے کناروں کو بھی زندے سے ماہل کرو۔ دستہ کے سردوں کو اُتی سے پتام کر دو۔

۵۔ سطح ساز زندے اور اُتی سے ڈنڈی کے بازوں کو پتام کرو۔

۶۔ ہشت پہلو مشورہ نوکدار حصہ کو اُتی سے بنا لو۔ (پہلے مربع مشورہ بناؤ)

پھر کنارے نکال دو۔

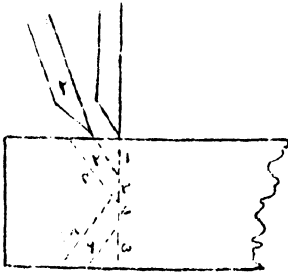
۷۔ دستہ کے ترشے ہونے حصہ کو سرش لگا کر ڈنڈی میں جوڑ دو اُتی اور سوہن سے ایک گول چوبی کیل تراش کر سرش سے ٹھیک لگا دو۔ اور اس کے نکلے ہوئے حصوں کو تراش کر ریگیاں

سے صاف کر کے ختم کر دو۔

سکڑنے کا سبق۔ چوبیزہ ریتا

وقت جب اس میں سے رس خارج ہوتا ہے تو وہ سکڑ جاتی ہے رس چوبی میں بہ نسبت سخت چوب کے زیادہ

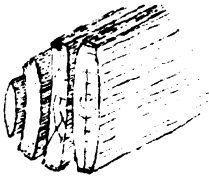
سکڑ پیدا ہوتی ہے۔



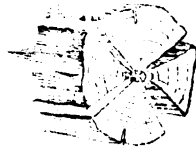
شکل ۳۰۸

لہی کروں کی لمبائیوں میں لکڑی کم سکڑتی ہے۔ اس لئے لکڑی کے قطر میں کوئی نمایاں کمی نہیں ہوتی۔ لکڑی لہی کروں کے درمیان سے زاویہ قائمہ پر سکڑتی ہے۔ اس لئے لمبی کرنے پیکھے کی پسیوں کی طرح آپس میں قریب قریب ہوجا رہے

تازہ کھٹی ہوئی لکڑی کو کارخانہ میں ایک خشک مقام پر رکھنا چاہئے اور اس کو ریت سے وقت جو نتائج برآمد ہوتے ہیں ان کو نوٹ کرنا چاہئے مثلاً وزن۔ موٹائی۔ محیط قطر وغیرہ ناپ مختلف اوقات میں لے کر نوٹ کرنا چاہئے شکل ۴۰۹ کندے میں تڑک بتلائی گئی ہے۔ شکل ۴۱۰ ناٹ پھول کے ترشے ہونے تختوں میں تڑک بتلائی گئی ہے۔



شکل ۴۱۰



شکل ۴۰۹

Flat peg

نمونہ نمبر ۲۳ - ٹوپی کی کھونٹی

نقشہ - سطحی اور ردکار نقشہ - (شکل ۴۱۱)۔

میز کے اشارات، کھردری بلوط کی لکڑی ۵۶ ۱/۴ پنچ x ۱ ۱/۴ پنچ x ۱۰ ۱/۴ پنچ

۶ ۱/۴ پنچ x ۲ ۱/۴ پنچ x ۲ ۱/۴ پنچ

۱۔ پشت کے ٹکڑے کو ۱ پنچ x ۱ پنچ اور کھونٹی کو ۲ پنچ x ۱ پنچ زندہ کرو۔

۲۔ سال جوڑ وچول جوڑ بنانے کے لئے خطوط کھینچو۔ سال بنانے کے لئے

نشان پیمہ اور آزمائشی گنیا سے دونوں جانب خطوط کھینچو۔

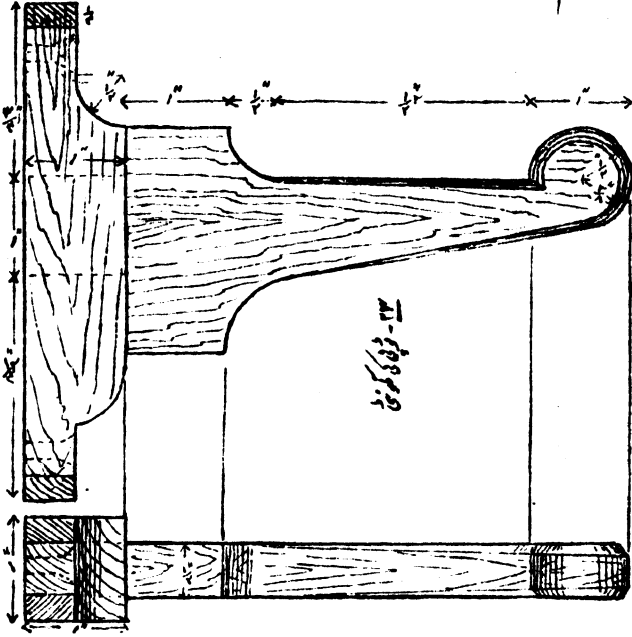
۳۔ ۱/۴ پنچ سال آتی سے سال تراشو (شکل ۴۱۲)۔

۴۔ آرے سے چول کاٹ لو۔

۵۔ چھیلنی اور مجوف آتی سے کھونٹی اور پشت کے ٹکڑے کی ٹھیک شکل

بنالو۔ مسرتی کیلے نگانے کے لئے برہ سے روزن کرو۔

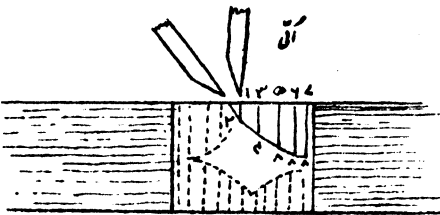
۶۔ آتی اور سوہن سے کھونٹی کے کناروں کو گول کرو۔



شکل ۳۱۱

۷۔ چولہے کو سریش سے سال میں جوڑ دو۔

۸۔ ریجھال سے صاف کر کے کام ختم کر دو۔



شکل ۳۱۲

چوبینہ کے
نقائص کا سبق

لکڑی میں گانٹھ اور

نقائص جو پیدا

ہو جاتے ہیں ان کا

دارو مدار درخت کی

پیدائش پر ہے۔ اور جو بینہ رتیانے کے زمانہ میں یہ ترک جاتے ہیں شکل ۲۱۳ میں معمولی لمبی ترک بتلائی گئی ہے۔ اگر اسی قدر ترک تمام ناٹ میں ایک ہی سطح میں واقع ہو تو زیادہ خطرے و نقصان کا احتمال نہیں کیونکہ اس کا اثر صرف درمیانی حصہ تک رہتا ہے۔ اگر اس میں پنچ ہوں تو لکڑی کی قدر و قیمت گھٹ جاتی ہے کیونکہ لکڑی کے دوسرے حصے میں بھی ترک پیدا ہونے کا اندیشہ رہتا ہے۔



شکل ۲۱۴



شکل ۲۱۵



شکل ۲۱۲



شکل ۲۱۳

شکل ۲۱۲ میں تارانا ترک بتلائی گئی ہے۔ ترکیں درمیان سے نمودار ہوتی ہیں۔

شکل ۲۱۵ میں گول کٹوری نما ترک بتلائی گئی ہے۔ اس کے مختلف اسباب ہیں جن کا انحصار درخت کی پیدائش پر ہے۔ مثلاً ہوا کا ضرور سے زیادہ دباؤ۔ فوری صدمہ۔ جیسے درخت کا زمین پر گرنا یا جاڑے میں کہرے متاثر ہونا وغیرہ۔

شکل ۲۱۶ میں کنارے ترشے ہوئے بتلائے گئے ہیں۔ یا ایک رس

چوب ناٹ۔

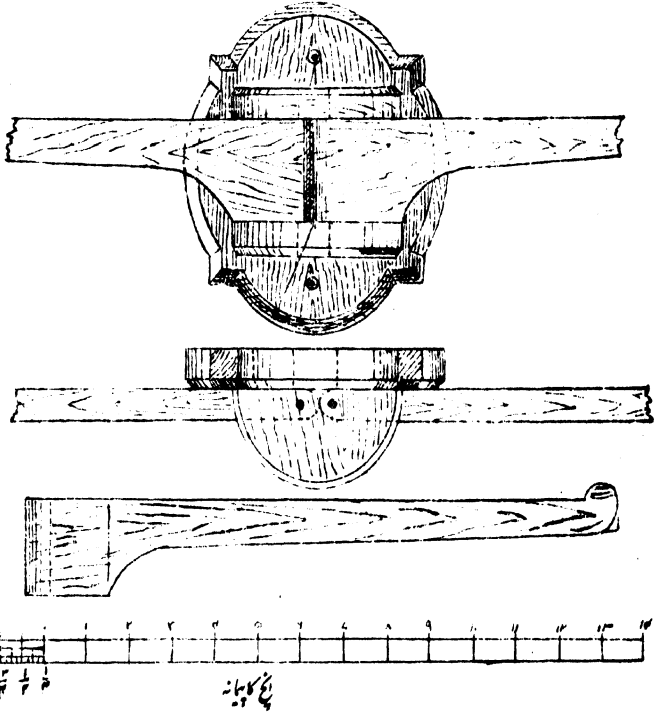
نمونہ نمبر ۲۴۔ فولڈنگ توال آویز Folding Towel Rall

نقشہ۔ سطحی اور روکار نقشہ۔ پیمانہ $\frac{1}{4}$ (شکل ۲۱۷)۔

میز کے اشارات

کھداری لکڑی۔ آویزے۔ ۱۵۰۰۰۰۔ انچ ۲۴ $\frac{1}{4}$ ۔ انچ ۱۵ $\frac{1}{4}$ ۔

پشت ۱۰ پنچ ۶ x ۶ پنچ ۱ x پنچ ۱
 دیوار گیر ۶ پنچ ۳ x ۳ پنچ ۱ x پنچ ۱



شکل ۴۱۷

- ۱- پشت کے ٹکڑے کو مطلوبہ دباؤت میں رندہ کر لو اور سال کے لئے نشان لگا دو۔
- ۲- دیوار گیر بنانے کے لئے ٹکڑے کو رندہ کر لو۔ پھر اس کو آسے سے دو ٹکڑے کر کے حول کے لئے نشان لگا دو۔

۳۔ سال کے خانے کا ٹو (سال کے روزن کو خلو کرنے کے لئے بہتر ترکیب یہ ہے کہ پہلے ہر ایک کھڑے میں ۵ پنچ کا روزن برسہ سے بنالیا جائے)۔
۴۔ دیوار گیر میں چول آرے سے کاٹ دو اور پھر چول کے درمیان سال تراش لو۔

۵۔ پشت اور دیوار گیر کی شکل ٹھیک ٹھیک بنا دو۔
۶۔ آویزوں کو زندہ کر کے کمان آرے سے ٹھیک شکل کاٹ کر اڑہ تراش سے ختم کرو۔ آویزوں کے سرے کاٹ کر اور سوہن سے گھس کر نصف دائروں کی شکل میں بناؤ پن لگانے کے لئے روزن بناؤ۔ (پھر دو جانب سے برسہ کرو) اور پشت میں بھی مسوتی کیلوں کے لئے روزن بنا دو۔

۷۔ دیوار گیر میں پن لگانے کے لئے روزن بناؤ۔ نیچے کی دیوار گیر پر صرف نصف دوری تک روزن بناؤ۔

۸۔ دیوار گیروں کو سرش سے جوڑ دو اور اس میں آویزوں کو پن سے لگا دو۔

نوٹ۔ نقشہ میں نصف قطری حصہ آویزوں کے سرے پر سرش سے جوڑا ہوا بتلایا گیا ہے۔ اگر اس کو ایک ہی لکڑی میں تراشنا ہو تو ۵ پنچ x ۵ پنچ لکڑی آویزوں کے لئے مہیا کی جائے۔

تیل کی ستلی۔ تیل کی ستلی مانند ایک باریک سوہن کے اوزار کے حصہ کو گھس دیتی ہے۔

ستلی مختلف قسم کی ہوتی ہے۔ سخت دموٹی ستلی جلد تو گھس دیتی ہے لیکن باریک دھار نہیں بنا سکتی۔ نرم و باریک ستلی اوزار کو آہستہ تو گھستی ہے لیکن باریک دھار بنا دیتی ہے۔

اگر سلی کو خشک استعمال کیا جائے تو دعوات کے اجزاء اس پر لیٹ جائیں گے اور ٹھیک عمل نہیں کرے گی۔ اس لئے ان اجزاء کو سلی پر بیٹے رہنے کے لئے کوئی سیال چیز استعمال کرنی چاہئے۔ اس میں خواہ پانی ہو یا تیل جو سلی کی نوعیت پر منحصر ہے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

پتھر یا سلی کے اقسام۔

۱۔ واشٹیا Washita یہ امریکی سلی ہوتی ہے جس کے ذرات صاف ہوتے ہیں رنگ زردی مائل بھورا ہوتا ہے۔ یہ جلد گھس جاتی ہے لیکن تیز بھی جلد کر دیتی ہے۔

۲۔ ارکنساس Arkonsas یہ سلی اوزار کو جلد تیز کر دیتی ہے اور ایک عمدہ باریک دھار بناتی ہے۔ آہستہ گھستی ہے لیکن تیزی ہوتی ہے خصوصاً آلات جراحی میں استعمال ہوتی ہے۔

۳۔ ٹرکی سلی۔ نیلے رنگ کی ہوتی ہے بعض دفعہ اس پر سفید دھبے بھی ہوتے ہیں۔ اس سے ایک بہت باریک دھار بنتی ہے لیکن بہت آہستہ گھستی ہے اور بہت نازک ہوتی ہے۔ گرنے سے ٹوٹ جاتی ہے۔

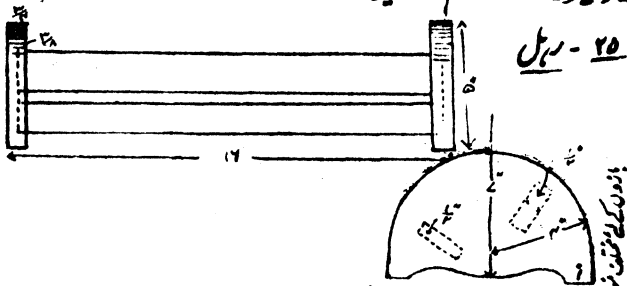
۴۔ چارنلی فارسٹ Charnley Forest یہ سلی بھری مائل سلیٹ کے رنگ کی ہوتی ہے۔ بیض دفعہ اس پر چھوٹے چھوٹے شرنج و بھورے دھبے نمودار ہوتے ہیں۔ یہ بھی بہت باریک دھار تو بناتی ہے لیکن سختی کی وجہ سے بہت عرصہ تک گھنا پڑتا ہے۔

(۵) کاربورنڈم Carborundum یہ سلی مصنوعی طور پر بنائی جاتی ہے۔ اگر یہ تیل کے ذریعہ بنائی ہوتی ہے تو اس کو جلا کر تیل دودر کیا جاسکتا ہے۔

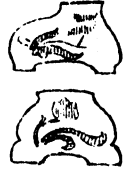
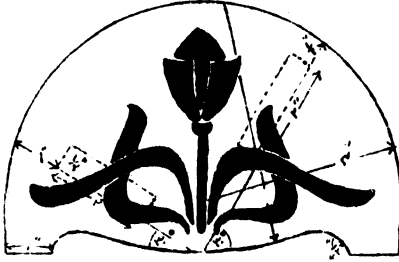
ستلی کے لئے۔ بہترین تیل تو مچھلی کے سر کا یا جانوروں کی چربی کا ہوتا ہے
 یہ شمع تیل میں پختہ پارافن Paraffin آمیز کیا جائے تو ایک عمدہ
 چمکانی پیدا ہو جاتی ہے بشرطیکہ بعد از استعمال اس کو صاف کر دیا جائے۔ پٹرول
 اور پارافن ستلی کو سخت کرتے ہیں۔ نباتی تیل یعنی اسی کا تیل ہرگز استعمال
 نہ کیا جائے کیونکہ اس سے زہات چمٹ جاتے ہیں اور ستلی چکنی و بیکار ہو جاتی ہے
 ستلی کا کیس۔ ستلی کو کیس میں رکھنا چاہئے۔ ستلی کو جانے کے لئے ایک
 عمدی اور موزوں سمٹ جو سرش اور سرخ سیر کی بجٹی کی آمیزش سے لینی کی
 شکل میں تیار کی جا سکتی ہے۔ ستلی کے کیس کے نیچے رٹ کے پیریا کھنٹیاں لگی
 ہونی چاہئے تاکہ میز پر استعمال کے وقت جا ہوا رہے۔

ستلی صاف کرنا۔ استعمال کے بعد ستلی کو صاف کر کے اس پر ڈھکن
 رکھ دینا چاہئے تاکہ کرہ کی اڑتی ہوئی گرد سے محفوظ رہ سکے۔

ستلی کی پٹیاں - Oil stone slips - یہ ستلی کے ٹکڑے
 موزوں شکل میں تراشے ہوئے ہوتے ہیں جو مجون اور نقوش تراش اُلیساں
 وغیرہ تیز کرتے کے کام آتے ہیں۔



نمونہ نمبر ۲۵ - ریل (شکل ۲۱۸)۔
 نقشہ - روکار اور ایک رخی نقشہ - پیمانہ ۱/۲



شکل ۲۱۸

ایک بازو کا روکار نقشہ اصلی پیمانہ سے نصف ناپ میں بتلایا گیا ہے۔
لڑکوں کو چاہئے کہ ان کے نقوش خود ذہن سے بناتے جائیں۔
مینر کے اشارات۔

کھردری لکڑی: بازوں کے لئے ۱۷ انچ \times ۵ $\frac{1}{4}$ انچ \times ۱ انچ } باس لکڑی
ٹیکوں کے لئے ۱۶ انچ \times ۵ انچ \times ۵ $\frac{1}{8}$ انچ }

۱۔ بازوں کے لئے اور ٹیکوں کے لئے لکڑی کو زندہ کرو۔
۲۔ بازوں کے لئے لکڑی کے دو ٹکڑے آرے سے کاٹ لو۔ ان کے
ایک ایک کناروں کو زندہ کر کے نیچے کی طرف جمانے کے لئے گھربنا اور نقش
ڈال دو۔

۳۔ گھروں Sockets کے لئے سال آلی سے کاٹ لو۔ پہلے برہ
سے $\frac{1}{4}$ انچ کشادہ وہ $\frac{1}{8}$ انچ گہرا روزن بناؤ تاکہ لکڑی کے ٹکڑے آسانی سے
خارج کئے جاسکیں۔

۴۔ کمان آرے سے بازو کے حصوں کی ٹھیک شکل بناؤ پوراہہ تراش
سے مکمل کرو۔

۵۔ بازوں کے ٹکڑوں پر مختلف قسم کے نقوش ڈالے جاسکتے ہیں۔

(۱)۔ یوریا چھیدنی Matting Punch سے نشان ڈالا جاتا ہے

(۲) باریک آلی سے تراشا جاتا ہے (۳) نقشی کام Poker Work

(۴) اسٹنل کی مدد سے رنگ کاری کرنا Stenoilling

(۵) موم کی نقش کاری Waxinlaying موم کی نقش کاری میں پہلے

انگریزی حرف "v" کے جیسے اوزار اور مجوف آلی سے نقش تراشتے ہیں۔

اور شلاک ورنش Shellac Varnish کے ایک پھرے

کے بعد یہ مرکب موم رال اور رنگین بجتی سے بھر دیا جاتا ہے۔

شاہ بلوط کا سبق - xao

رنگ :- بھورا - ہلکا اور گہرا۔

سالانہ حلقے - ان میں بہت فرق ہوتا ہے۔ بہار و خزاں کی لکڑی بہت

آسانی سے تمیز ہو سکتی ہے

بٹی کرنے۔ بہت نمایاں بتلائے

گئے ہیں۔ شاہ بلوط کے ایک گندے کو

بھی کرنے پر کاٹنے سے چکلیے زرات

نظر آتے ہیں۔ (شکل ۴۱۹)۔

نس۔ سیدھے اور ہموار۔

خصوصیات ۱۔ سخت وزنی اور

شکل ۴۱۹

بہت مضبوط ہوتی ہے۔ ہر کام میں دیر پا ثابت ہوتی ہے۔ جب ایسی طرح

خشک ہو جائے تو زیادہ پیچ و بل نہیں کھاتی۔ اس میں ایک قسم کا تیزاب

ہوتا ہے جو لوہے کو کھا جاتا ہے اور اکثر یہ ہی لکڑی کی تباہی کا باعث ہوتا

جیتکی جوڑ اور مسوقی کیلئے اس کے ساتھ استعمال کئے جاتے ہیں۔ تانبا بھی مستعمل ہوتا ہے۔

استعمال۔۔ یہ لکڑی جہاز۔ فرنیچر۔ مکانات۔ پیپے۔ گاڑیاں و نقوش وغیرہ بنانے میں کام آتی ہے۔

درخت۔۔ (کیورکس روبر *Quercus Robur*) اس کے ۳۰۰ سے زیادہ اقسام ہیں۔ برطانیہ کا بلوط دو قسم کا ہوتا ہے (۱) کیورکس

روبر پنڈنگیولیٹا (*Quercus Robur Pendunculata*)

(۲) کیورکس روبر سسیلی فلورا (*Quercus Robur Sessiliflora*)

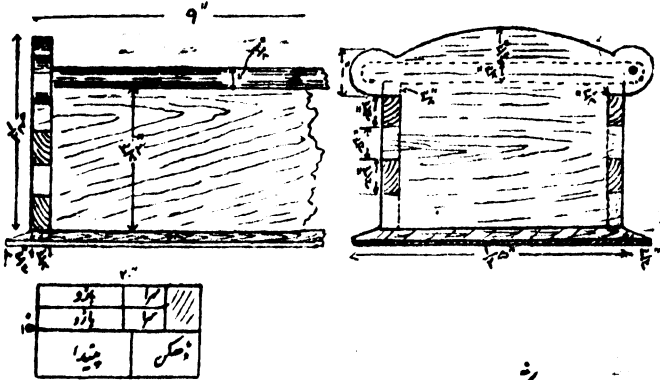
ان کا فرق صرف پتے۔ پھول اور پھل سے معلوم ہوتا ہے۔ نمبر (۱) مادہ خشک میں پھول و پھل کے ڈالیاں لمبے ہوتے ہیں اور پتوں کے چھوٹے نمبر۔ (۲) میں اس کے بالکل برعکس ہوتا ہے یعنی پھول و پھل کے ڈالیاں چھوٹے اور پتوں کے لمبے جو کہ جھنڈ کی شکل میں لٹکے ہوئے ہوتے ہیں۔

گال نٹس Gall Nuts یا بلوط کے پھل پت مکھی Gall-fly سے بنتے ہیں۔ بلوطی ٹھکیاں پتوں کی پشت پر ہوتی ہیں اور اُس کے بھی یہ ہی اسباب ہیں۔

بلوط کا تنا چھوٹا ہوتا ہے اور اس کی شاخیں بہت بڑی اور پھیلی ہوئی ہوتی ہیں۔ اس کی بلندی ۷۰ فٹ۔۔ ۱۰۰ فٹ تک ہوتی ہے مگر کھلے مقام پر یہ درخت اپنے گھٹیلے تنے اور کشادہ شاخوں کے سبب پست معلوم ہوتا ہے۔

پیدائش۔۔ وسطی و جنوبی یورپ۔ شمالی امریکہ اور جنوبی امریکہ کے حصوں میں یہ درخت کثرت سے پیدا ہوتا ہے۔

Handkerchief Box ۲۶۔ رومال دان



شکل ۲۶

نمونہ نمبر ۲۶۔ رومال دان۔

نقشہ ۱۔ ایک سرے کا روکار نقشہ اور روکار نقشہ کا کچھ حصہ۔ پیمانہ ۱/۲

(شکل ۲۶)۔

میزر کے اشارات۔ کھداری باس لکڑی۔

۱۶ ۱/۲ انچ x ۱/۲ انچ x ۱/۲ انچ بازوؤں کے لئے اور سروں کے لئے۔

۲۰ ۱/۲ انچ x ۱/۲ انچ x ۱/۲ انچ اوپر کے لئے اور پینڈے کے لئے
۱۔ ۱/۲ انچ موٹائی تک لکڑی کو رندہ کرو۔ بازو۔ سرے۔ پینڈا اور اوپر کے

حصہ کے لئے آرے سے لکڑی کے ٹکڑے کاٹ لو۔

۲۔ ان ٹکڑوں کو حسب ضرورت موٹائی کے رندہ کرو۔

۳۔ سرے کے ٹکڑوں کے اشکال بنا کر آرے و آتی سے کاٹ لو۔

۴۔ خشکانیں Notches نشان پیدا کرنے سے بناؤ۔ خشکانوں کو

آرے اور آتی سے تراشو۔

۵۔ جوڑوں کو سرش گا کر کیلوں سے جوڑ دو (کشتی کے کیلے) کیلوں کے سموں کو چھیدنی سے اندر کر دو اور جوڑوں کو سطح ساز رندے اور بنگمال سے صاف کر کے مکمل بناؤ۔

۔ پینڈے کو مربع بناؤ۔ کناروں کو مائل کرو (پہلے لمبے کناروں کو) پھر سرش دکیلوں سے جوڑ کر ٹھیک بناؤ۔

۷۔ ڈھکن کو ناپ کر کاٹ لو۔ اگلے دو پچھلے کناروں کو رندے اور بنگمال سے گول بناؤ۔ کیل قبضہ Nail Hinge کے لئے روزن بناؤ (باریک برس) مار کیل کے سرے کاٹ دو اور ان کیلوں کو اندر کر دو تاکہ قبضہ بن سکے۔

رومال دان کے کٹناہ سطحوں پر بہترین نقشی کام یا جڑاؤ رنگاری Marquetrie Staining کے لئے اچھا موقع ملتا ہے لیکن

زیادہ پیچیدہ یا وقت طلب نقوش نہیں بنانا چاہئے۔

بیج لکڑی کا ستن۔

ترنگٹ۔ ہلکا سرخی یا نل بھورا۔

سالانہ حلقے۔ دُھندے۔

لمبی کرنے سے یہ عرضی تراش میں بہت صاف معلوم ہوتے ہیں اور ماسی تراش میں گہرے دجے یا لکیریں نظر آتے ہیں۔

نس۔ باریک اور سیدھے۔ باہم ملے ہوئے اور ایک ساخت کے۔

خصوصیات۔ یہ لکڑی سخت اور ذرنی ہوتی ہے موڑنے کے قابل ہوتی ہے۔ اس میں ایک قسم کا تیزاب ہوتا ہے جو رفتہ رفتہ لوہے کو کھا جاتا ہے اس لکڑی پر عمدہ پالش ہوتی ہے اور زیادہ رگڑنے سے بہت صاف ہو جاتی ہے۔ اس کو ہمیشہ کسی ایک حالت میں لینے تر یا خشک رکھنے سے پامنا رہتی ہے۔

تیلی دھما کام
 اگر اس کو کبھی تراور کبھی خشک رکھا جائے تو بہت جلد برباد ہو جاتی ہے۔ اس کو
 کیزا لگ جاتا ہے جس سے کہ اس میں سوراخیں پڑ جاتے ہیں۔

استعمال :- اس لکڑی سے نام چرخی کا کام کر سیاں۔ اوزاروں کے
 دستے۔ زندے۔ فرانسیسی کھڑاویں اور ہر قسم کے نامشی اشیاء تیار کئے جاتے

درخت :- (فاگس سلیاٹیکا Fagus Sylvatica) یہ درخت

بڑا ہوتا ہے جس کی بلندی تقریباً ۶ فٹ سے ۷ فٹ تک ہوتی ہے۔ تنے کا
 محیط یا گھیر بعض اوقات ۱۲ فٹ تک ہوتا ہے۔ اس کی شاخیں اور ٹہنیاں بڑی
 بڑی ہوتی ہیں۔

تن :- چھال نیلی سلٹ کے رنگ میں ہوتی ہے جو چکنی دصاف نظر

آتی ہے۔

پتے :- سادہ بیضاوی۔ ذندانے دار کناروں پر باریک رزرن ہوتا ہے
 موسم بہار میں ہلکے بنز اور ریشم کے جیسے ملائم معلوم ہوتے ہیں۔ گرامیں گہرے
 بنز اور چھلکے۔ سرمایں بھورے ہوتے ہیں۔ اور اسی موسم میں بہت عرصے
 تک درخت پگنے رہتے ہیں۔

پھسل :- بیج کا پھل اس میں ایک ہی گھر ہوتا ہے۔ لیکن تین منفر ہوتے
 ہیں۔ جن کو "ماسٹ Mast" کہتے ہیں۔ یہ پھل سوروں کو کھلاتے ہیں۔

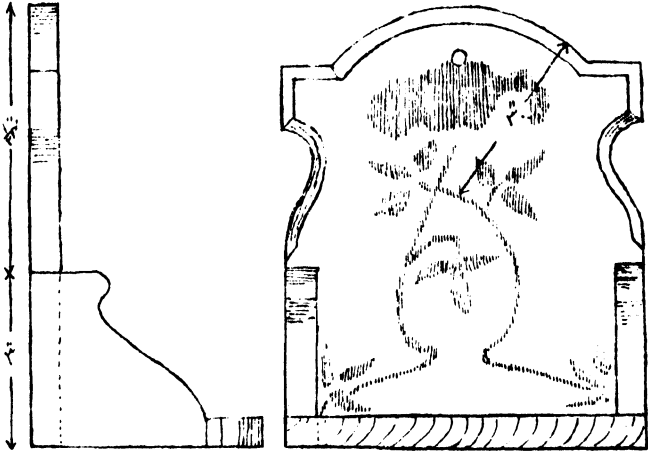
نمونہ نمبر ۲۷ :- جاگ کھڑیاں کا دیوار گیر Alarm Olock Bracket

نقشہ :- سطحی۔ رُخی اور روکار نقشہ جات۔ پیانہ ۱/۲۔ جوڑکی ہم پیانہ

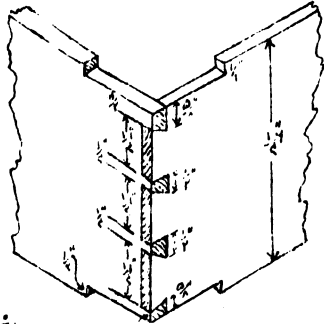
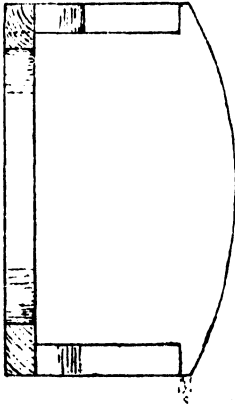
تقلیل :- (معمولی فاختہ دُم جوڑ Common Dovetail) (نمک ۲۴۱)

میز کے اشارات :- کھدر می باس لکڑی :-

۱۶۔ پنج ۶ × ۳/۴ پنج ۵ × ۳/۴ پنج



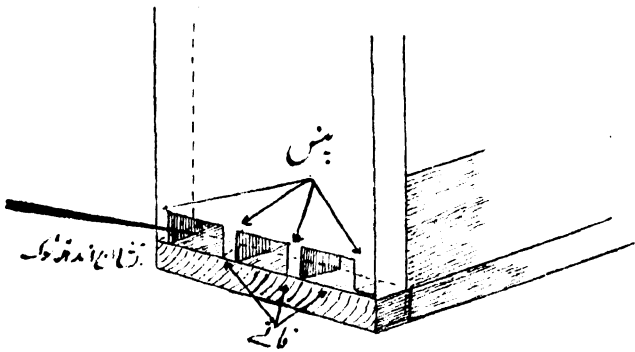
- ۱۔ لکڑی کو $\frac{1}{4}$ انچ موٹائی تک زندہ کرو۔
- ۲۔ پشت۔ پیندا۔ اور بازوؤں کے لئے لکڑی کے ٹکڑے کاٹو (ایک ٹکڑا)
- ۳۔ پشت اور پیندے کو حسب ضرورت چوڑائی تک زندہ کرو۔ اور آٹے سے کاٹ کر جدا کرو۔



۴۔ پشت کے ٹکڑے پر پنوں کے لئے خطوط کھینچو اور پنوں کے بازؤں کو آرے سے کاٹ دو۔

۵۔ پن کے درمیانی ضائع ہونے والے حصوں کو پہلے کمان آرے سے اور پھر چھینٹی سے کاٹ کر ختم کر سکتے ہیں۔ یا پچھلے مشقوں کے جیسا سال آلی سے تراش سکتے ہیں۔

۶۔ پنوں پر سے خانوں کا نشان لگاؤ۔ (شکل ۴۲۲) خیال رکھو کہ فاختہ دم کا جوڑا حصہ اندرونی جانب ہے۔



خانوں میں سے پنوں کے نشانات لگانا معمولی فاختہ دم جوڑ شکل ۴۲۲

۷۔ خانوں Socket کے بازؤں کو آرے سے کاٹ کر درمیانی خانہ کو آتی سے تراش لو۔ اور باہر کے خانوں کو آرے سے کاٹ دو۔

۸۔ پشت اور پینڈے کی شکل کمان آرے۔ آلی اور سوہن سے بنا لو بتائے ہوئے نقش کو پشت پر ایشنل کے ذریعہ رنگ کر یا تراش کر بنا سکتے ہیں۔

۹۔ پشت کے بازؤں میں تنگائیں تراشو۔ اور پیریش سے فاختہ دم جوڑ ٹھیک لگا دو۔

۱۰۔ بازو کے ٹکڑوں کو کمان آر سے کاٹ کر کام ختم کر دو۔ میرش اور کیلوں سے ٹھیک چڑو۔

۱۱۔ فاختہ دم چوڑ کو سطح ساز زندے سے صاف کر دو۔
ایلم لکڑی کا سبق۔

رنگ، سرخی مائل بھورا رنگ۔

سالانہ حلقے۔ بہت صاف ہوتے ہیں۔ قلبی لکڑی کے یہ نسبت رس بھری لکڑی کا رنگ بہت ہلکا ہوتا ہے۔

لٹی کرنے بہت باریک اور کثرت سے ہوتے ہیں۔

نس، پیچدار مگر باضابطہ نہیں ہوتے۔

خصوصیات۔ جب یہ لکڑی کچی ہوتی ہے تو اس میں سے ایک قسم کی بڑو آتی ہے۔ یہ لکڑی ذرنی، سخت مضبوط اور لسدار ہوتی ہے۔ پانی میں بہت پائدار رہتی ہے۔

استعمال۔ یہ لکڑی انجینئرنگ کے کاموں میں، جہاز بنانے میں، گاڑی کے پیسے بنانے میں اور دھقانی سنجاری میں استعمال کی جاتی ہے۔

درخت۔ (۱) اُلْمس (Ulmus) اس کے دو مشہور اقسام ہیں۔ (۱)

المس مونٹانا۔ Ulmus Montana

ایلم۔ (۲) المس کمپس ٹرس Ulmus Compestris

یہ درخت بڑا اور پھیلا ہوا ہوتا ہے۔ ڈالیاں اونچی ہوتی ہیں اور موسم سرما میں اس درخت کا نظارہ بہت دل خوش کن ہوتا ہے۔

پتے۔ سادہ۔ بیضادی۔ کناروں پر آرے کے جیسے دانت ہوتے ہیں اور اوپر کی سطح کھردری ہوتی ہے۔ نیس موٹی موٹی ہوتی ہیں۔ پتے اس درخت

جلد نمودار ہوتے ہیں اور مدت تک رہتے ہیں۔

پھول ۱۔ پتوں سے پیشتر پھول نکل آتے ہیں (مارچ یا اپریل)

پھل ۲۔ ایک انچ لمبا مستطیل بنا ہوتا ہے اس کے اندر ایک بیج ہوتا ہے جس پر کہ ایک باریک جھلی ہوتی ہے۔ بیج اگس کمپس ٹرس یہاں (انگلستان میں پیدا نہیں ہوتا۔ لیکن اس درخت کی پیداوار تنے کے اطراف پھیلنے والے شاخوں سے ہوتی ہے۔ جزمین سے اگتے ہیں۔

پیدائش ۱۔ اس کی پیداوار وسطی یورپ امریکہ کے بعض حصوں اور مغربی ایشیا میں ہوتی ہے۔

نمونہ نمبر ۲۸۔ چائے کی کشتی۔

نقشہ ۱۔ سطحی نقشہ اور سرے کا نقشہ۔ پیمانہ $\frac{1}{4}$ سرے کا نقشہ اور

کونوں کا نقشہ۔ پورانا پ (شکل ۲۲۳)

میزر کے اشارات۔ کھردری باس لکڑی ۱۔

پنیدے کے لئے ۱ انچ \times ۱۳ انچ \times $\frac{5}{8}$ انچ

بازوں کے لئے $\frac{1}{4}$ انچ \times ۳ انچ \times $\frac{5}{8}$ انچ

سروں کے لئے $\frac{1}{4}$ انچ \times $\frac{1}{4}$ انچ \times $\frac{5}{8}$ انچ

۱۔ $\frac{1}{4}$ انچ موٹائی تک لکڑی کو زندہ کرو۔

۲۔ بازوں کو $\frac{1}{4}$ انچ تک زندہ کرو۔ اور سروں کو ۲ انچ چوڑائی تک۔

۳۔ دونوں بازوں پر جوڑے کے نشان لگاؤ اور کاٹ لو۔

۴۔ سروں پر خانوں کے نشان لگاؤ۔ اور ہر ایک خانہ کو ایک ہی کونہ

میں اس کے پن کے مقابل بناؤ۔ خانے تراش لو۔

۵۔ کمان آرے اور ارہ تراش سے دستوں کے اشکال بنا لو۔

۶۔ دستے کے لئے سوراخ کرو پھر اس کی ٹھیک شکل مجوف اُتی اور سونہن سے تیار کرو۔

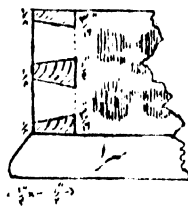
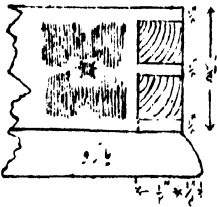
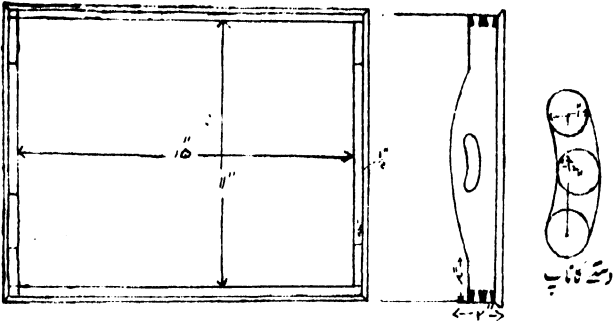
۷۔ بیریش سے جوڑوں کو جادو۔ جب یہ خشک ہو کر حجم جائیں تو سطح سائے زندے سے صاف کر کے ختم کر دو۔

۸۔ پینڈے کے کناروں کو زندہ کر کے بتلائی ہوئی شکل کے موافق بناؤ۔

۹۔ پینڈے کو بیریش لگا کر مسوتی کیلوں سے جوڑ دو۔

پینڈے پر رنگ کر یا تراش کر نقش کاری کی جاسکتی ہے۔ بازوؤں کے کوزوں پر اور کشتی کے درمیان میں بھی نقوش بنا سکتے ہیں۔

۲۸۔ چائے کی کشتی۔



آس لکڑی کا سبق۔ رنگ :- گلابی سفید یا ہلکا بھورا۔

سالانہ حلقے :- صاف کھلے ہوئے۔ موسم بہار کی لکڑی میں مسام کثرت سے ہوتے ہیں چھوٹے درختوں میں رس بھری لکڑی اور قلبی لکڑی کا ایک ہی رنگ ہوتا ہے۔ مگر پرانے درختوں میں قلبی لکڑی کا رنگ سرخی مائل خاکئی ہوتا ہے۔ نس :- بعض اوقات موٹے اور پینچ دار ہوتے ہیں۔ اور اکثر خوبصورت ہوتے ہیں۔

خصوصیات :- سخت لچکدار اور مضبوط۔ سُرخ لکڑی کے یہ نسبت ذہنی ہوتی ہے۔ رس بھری لکڑی بھی قلبی لکڑی کی طرح عمدہ ہوتی ہے۔ استعمال :- اس لکڑی سے اوزاروں کے دستے۔ گاڑیوں کے چاک۔ زراعتی سامان۔ اور ورزش جسمانی کا سامان تیار کیا جاتا ہے۔ ہسٹنرین آس کے پتلے پڑپاں تراشے جاتے ہیں اس لکڑی کے نس منج کے جیسے خوبصورت نظر آتے ہیں۔

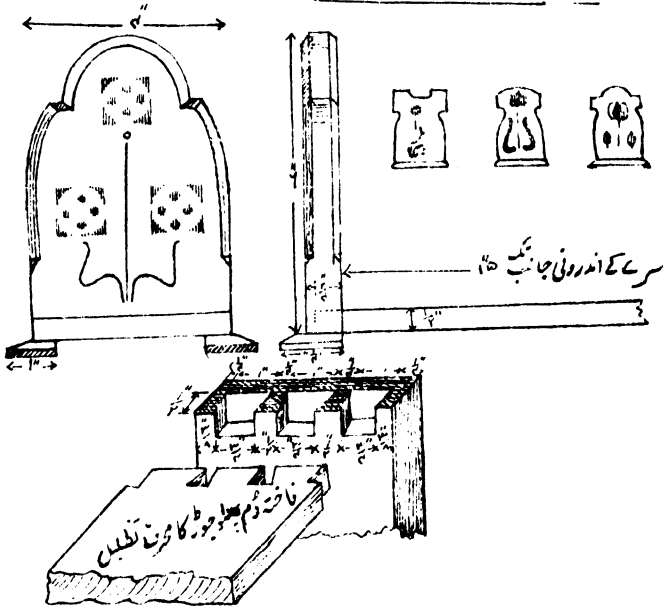
درخت :- (فراکزنس ایکسلیر Froxinus excelsier) ہلکا اور خوشنما۔ بلندی ۳۰ سے ۵۰ فٹ تک۔ چھال کا رنگ ہلکا خاکئی۔ کلیان بالکل سیاہ ہوتی ہیں۔

پتے :- لمبے ہوئے۔ ڈالی میں ۷ سے ۸ کراٹم پتیاں ہوتی ہیں۔ اور ہر پتے کے کناروں پر باریک دندانے ہوتے ہیں۔

پتوں سے پشیر بچھل کھلتے ہیں۔ پھل :- کیئر Keys کہلاتا ہے۔ اس کا بیج پھل کے زیرین جانب ایک چھٹے مڑے ہوئے پر میں لپٹا ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جب وہ گرتا ہے تو زمین پر چکر کھاتے آتا ہے۔

اس درخت کا سایہ اور اس کا ٹپکتا ہوا عرق اپنے اطراف کسی چیز کو لگنے

پیدائش،۔ شمالی امریکہ۔ شمالی ایشیا اور یورپ کے تمام ممالک میں
پیدا ہوتا ہے۔
۲۹۔ کتاب کا استاد یا ٹیکن۔



شکل ۲۲۳

نمونہ نمبر ۲۹۔ کتاب کا استاد۔
نقشہ ۱۔ سرے کا نقشہ اور دو کار نقشہ کا ایک حصہ۔ پیمانہ $\frac{1}{4}$ ۔ فاختہ
دم جوڑ کا حرف تظیل۔ (شکل ۲۲۳)۔

میز کے اشارات ۱۔ کھڑی لکڑی۔

سروں کے لئے - ۱۳ اینچ \times ۳۴ اینچ \times ۱ اینچ \times ۱ اینچ
 پنیدے اور پاؤں کے لئے ۱۸ اینچ \times ۳۴ اینچ \times ۱ اینچ \times ۱ اینچ
 ۱۔ لکڑی کو زندہ کر کے چوڑائی اور موٹائی بنا لو۔

۲۔ سروں کے ٹکڑوں پر خطوط کھینچو۔ پاؤں کے لئے سرے کو آرے سے کاٹ کے مربع کرو۔

۳۔ پنیدے کے ٹکڑے پر ہر ایک سرے سے ۱ اینچ ناپ لو۔ خانوں کے لئے خطوط کھینچو پھر ان کو فاختہ دم آرے سے خطوط کے ضائع ہونے والے حصوں پر سے کاٹو۔ ضائع ہونے والے حصہ کو آرے اور اُتی سے تراش دو۔

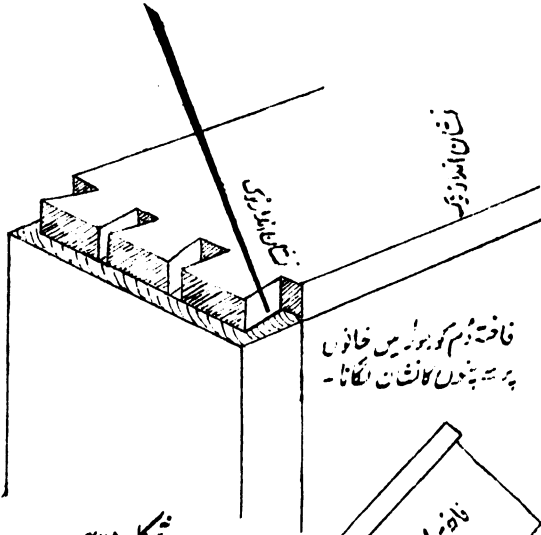
۴۔ سرے کے ٹکڑوں کے پنیدے پر ۱ اینچ کے لمبے خطوط بنانے کے لئے کھینچو۔ پنوں کا ناپ خانوں سے لو۔ لیکن ناپ کا نشان بہت باریک اور صحیح لگانا چاہئے۔ (شکل ۴۲۵)

۵۔ آرے سے جتنا ہو سکے تراشو۔ اور بیکار حصے کو سال الٹی سے کاٹ کر نکال دو (شکل ۴۲۶)۔

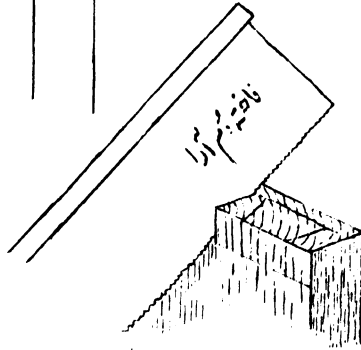
۶۔ سروں کی شکل کمان آرے اور اُتی سے بناؤ۔ نقش کا کام سچی کاری میں کی جائے۔ پہلے آنوس لکڑی کا ایک انچی مربع جادو۔ پھر ۱ اینچ کا روزن بنا کر ایک ہلکے رنگ کی لکڑی یعنی باس۔ پر ج یا آس کا گول ٹکڑا جادو۔ چھوٹے دائروں کے لئے بھی برصہ سے روزن تراشو۔ سرمائی پنسل سے عمدہ نقش کاری ہو سکتی ہے۔ پنسل کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے کاٹ لو۔ پھر ان میں سے سرمائی کاٹری نکال لو۔ اور ان کے بجائے گول لکڑی کی کاٹری گڈو۔ پنسل کے ترشے ہوئے ٹکڑوں کو ایک ہی رُخ رکھو۔ ڈالیاں بنانے کے لئے لکڑی کو ”

اوزار سے تراشوا اور موم سے بٹھا دو۔ اگر ان ڈالیوں کو احتیاط سے تراشا جائے تو ان میں اخروٹ کی جھلی خشک و نرم کر کے کناروں کی جانب سے جا دی جائیگی۔
۷۔ نقشی کام کو سطح ساز زندہ اور باریک ریگمال سے صاف کرو۔ اور جوڑ
کو سیریش سے جا دو۔

۸۔ پایوں کو تراش کر ٹھیک شکل بنا لو اور سیریش سے جوڑ دو۔



شکل ۲۲۵



شکل ۲۲۶

سایکامور لکڑی کا سبق۔
رنگ، تقریباً سفید ہوتا ہے۔

بُئی کرنے۔ بہت باریک ہوتے ہیں۔

سالانہ حلقے، مشکل سے نظر آتے ہیں۔

نس ۱۔ لمبے ہوئے۔ ان پر کام آسانی سے ہوتا ہے۔ اور پالش

بھی عمدہ ہوتی ہے۔ اگر اس لکڑی کو بُئی کر ڈوں پر سے تراشا جائے تو چمکیلے

نس نمودار ہوتے ہیں۔

خصوصیات:- یہ لکڑی نازک اور سخت ہوتی ہے نیز گناٹھ اور تڑپک

سے پاک و صاف ہوتی ہے۔ اس کو سختہ کرتے وقت بہت سکر جاتی ہے۔ یہ

لکڑی علی الترتیب گرمی و سردی کے اثر میں رہ کر بھی نہیں مڑتی۔

استعمال ۱۔ یہ لکڑی سنجاری کے کاموں میں موسیقی کے بلجے بنانے

میں چرخ کی کام میں اور دودھ وغیرہ کے برتن بنانے میں استعمال کی جاتی ہے

درخت ۱۔ (اسرپیڈ و پلانٹانس Acer Pseudo-Platanus)

یہ درخت انگلستان میں پیدا نہیں ہوتا تھا بلکہ اس کو پندرہویں

صدی عیسوی میں لایا گیا تھا۔ لوگ غلطی سے اس کو پلین درخت Plane Tree

نصو کرتے ہیں۔ یہ درخت بہت جلد لگتا ہے۔ ۵۰ و ۶۰ سال کے درمیان

۶۰ سے ۸۰ فٹ کی بلندی تک پہنچ جاتا ہے۔ یہ درخت میپل Maple سے

مما جلتا ہے جس سے کہ ایک قسم کی شکر تیار ہوتی ہے۔

پتے ۱۔ تیلی کے جیسے کھلے ہوئے۔ پانچ حصوں میں پھٹے ہوئے ہوتے

ہیں۔ ان پتوں کی لمبائی ۶ انچ سے لے کر ۸ انچ تک ہوتی ہے۔ ان کے کناروں

پر آرے کے جیسے دانت ہوتے ہیں۔ اور ان میں سے میٹھا عرق نکلتا ہے۔

پھسل ۱۔ ان کے گچھے ٹٹکتے رہتے ہیں۔ اور دو بیج ایک پر دار جڑ میں

پٹے ہوئے ہوتے ہیں۔

پتئی دی کام
پیدا انش ۱۔ یہ درخت برطانیہ۔ مشرقی یورپ۔ جرمنی اور امریکہ میں
ہوتا ہے۔

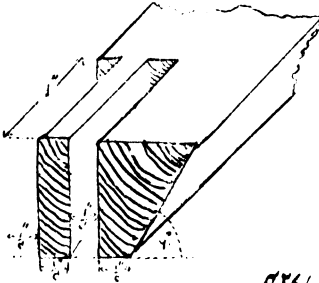
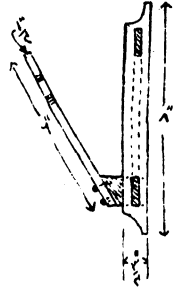
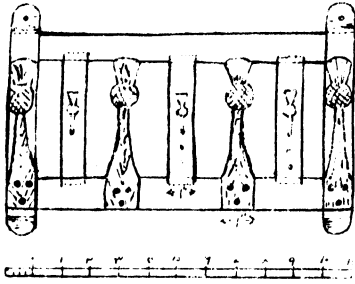
نمونہ نمبر ۳۔ اخبار آویز Newspaper Rack
نقشہ۔ روکار اور بازو کا نقشہ۔ پیندے کی پٹی کے سرے کا محرف تطیل
(شکل ۲۲۷)۔

مین کے اشارات۔

- ۱۔ کھردری لکڑی۔ ڈھانچہ کے لئے ۱۳ اینچ \times ۵ اینچ \times $\frac{1}{2}$ اینچ باس لکڑی۔
- پٹیوں کے لئے ۶ اینچ \times ۳ اینچ \times $\frac{1}{4}$ اینچ باس لکڑی۔
- بازوں کے لئے ۶ اینچ \times ۵ اینچ \times $\frac{1}{2}$ اینچ اخروٹی لکڑی۔
- ۱۔ ڈھانچہ بنانے کے لئے لکڑی کو زندہ کر کے دبیر کر لو۔ پھر اس کو آرے سے کاٹ کر چوڑائی پر زندہ کرو۔
- ۲۔ سال اور چول جوڑوں کے لئے خطوط کھینچو۔ اور آرے سے پھلی مشقوں کے موافق کاٹ دو۔ نمونہ نمبر ۲۳۔
- ۳۔ ماٹل لکڑی کے ٹکڑے کو ۶۰ درجے کے زاویہ پر جادو۔ پیندے کی پٹی کے مطابق رُخ کو بھی لگا دو۔ اور زندہ کرو۔
- ۴۔ پٹیوں کے لئے لکڑی کو زندہ کرو۔ پٹیاں لگانے کے لئے خانوں کو تراخار دار نقش کے لئے روزن بناؤ۔ اور پست آرے Pad Saw سے کاٹو۔
- ۵۔ بازوں کے لئے لکڑی کو زندہ کرو۔ اور آرے داتی سے ٹھیک شکل بناؤ۔ خاردار نقشہ کے بہروں پر خطوط کھینچ کر "۷" اوزار سے تراشو۔
- ۶۔ پٹیوں کو ٹھیک لگا دو۔ سال و چول جوڑوں کو میرش سے جادو۔ اور سٹل ساز زندے سے صاف کر کے ختم کرو۔

۷۔ بازوؤں کو سیریش لگا کر گول سروے مسوتی کیلوں سے جوڑ دو۔

۸۔ اخبار آویز۔



شکل ۴۲۷

اخروٹی لکڑی کا سبق۔

رنگ، خاک، گہرے نقطے۔

سالانہ حلقے، صاف نظر آتے ہیں۔

بہی کرنے، بہت باریک اور کثرت سے ہوتے ہیں۔

نس، خوبصورت ہوتے ہیں۔ کام آسانی سے انجام پاتا ہے۔ اور آپر

بہت عمدہ پالش ہوتی ہے۔

خصوصیات، یہ لکڑی ملائم ہوتی ہے لیکن مضبوط نہیں ہوتی۔ زیادہ

تردک پیدا نہیں کرتی۔ رس بھری لکڑی کا رنگ ہلکا ہوتا ہے۔ یہ لکڑی دھات کو

تعلیمی دینی کام
پیدائش ۱۔ یہ درخت برطانیہ، مشرقی یورپ، جرمنی اور امریکہ میں پیدا ہوتا ہے۔

نمونہ نمبر ۳۔ اخبار آویز Newspaper Rack
نقشہ۔ ردکار اور بازو کا نقشہ۔ پینڈے کی پٹی کے سرے کا محرف تظلیل
(شکل ۲۲۷)۔

مینرکے اشارات۔

کھردری لکڑی۔ ڈھانچہ کے لئے ۱۳ پنچ 5×5 پنچ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ پنچ باس لکڑی۔

پٹیوں کے لئے ۶ پنچ 3×3 پنچ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ پنچ باس لکڑی۔

بازوں کے لئے ۶ پنچ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ پنچ 5×5 پنچ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ پنچ اخروٹی لکڑی۔

۱۔ ڈھانچہ بنانے کے لئے لکڑی کو زندہ کر کے دبیز کر لو۔ پھر اس کو آرے سے کاٹ کر چوڑائی پر زندہ کرو۔

۲۔ سال اور چول جوڑوں کے لئے خطوط کھینچو۔ اور آرے سے پھلی مشقوں کے موافق کاٹ دو۔ نمونہ نمبر ۲۳۔

۳۔ مائل لکڑی کے ٹکڑے کو ۶۰ درجے کے زاویہ پر جادو۔ پینڈے کی پٹی کے مقابلے رُخ کو بھی لگا دو۔ اور زندہ کرو۔

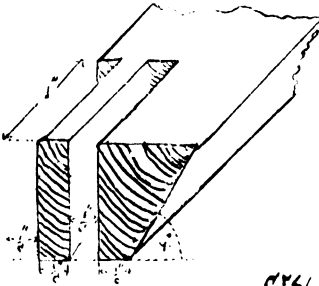
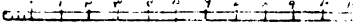
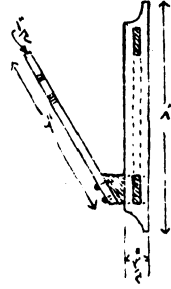
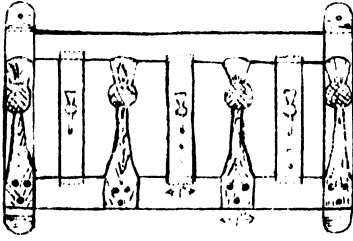
۴۔ پٹیوں کے لئے لکڑی کو زندہ کرو۔ پٹریاں لگانے کے لئے خانوں کو تراش دو۔ خاردار نقش کے لئے روزن بناؤ۔ اور پست آرے Pad Saw سے کاٹو۔

۵۔ بازوں کے لئے لکڑی کو زندہ کرو۔ اور آرے دُلتی سے ٹھیک شکل بناؤ۔ خاردار نقشہ کے سروں پر خطوط کھینچ کر "۷" اوزار سے تراشو۔

۶۔ پٹیوں کو ٹھیک لگا دو۔ سال و چول جوڑوں کو میرش سے جادو۔ اور سطح ساز زندے سے صاف کر کے ختم کرو۔

۷۔ بازوؤں کو سیریش لگا کر گول سروے ملسوئی کیلوں سے جوڑ دو۔

۱۱۔ اخبار آویز۔



شکل ۲۷

اخروٹی لکڑی کا سبق۔

رنگ، خاک، گہرے نقطے۔

سالانہ حلقے، صاف نظر آتے ہیں۔

بہی کرنے، بہت باریک اور کثرت سے ہوتے ہیں۔

نس، خوبصورت ہوتے ہیں۔ کام آسانی سے انجام پاتا ہے۔ اور اپر

بہت عمدہ پالش ہوتی ہے۔

خصوصیات، یہ لکڑی ملائم ہوتی ہے لیکن مضبوط نہیں ہوتی۔ زیادہ

ترکک پیدا نہیں کرتی۔ رس بھری لکڑی کا رنگ ہکا ہوتا ہے۔ یہ لکڑی دھات کے

ہنیں کھاتی پختہ کرنے کے بعد کسی قدر سڑک جاتی ہے۔

درخت (جگلینس جیا Juglans Regia) اس کی پیدائش

کوہ ہمالیہ اور ایشیا کوچک میں ہوتی ہے۔ برطانیہ میں پندرہویں صدی میں لایا گیا۔ اس کی بلندی ۴۰ سے ۶۰ فٹ تک ہوتی ہے۔ اور تنے کا محیط ۲۰ فٹ تک ہوتا ہے۔ اس درخت کا سر پھیلا ہوا ہوتا ہے۔ جب یہ چھوٹا رہتا ہے تو اس کی چھال خاکی اور چکنی رہتی ہے۔ اور جب یہ بوڑھا ہو جاتا ہے تو اس میں کھردرا پن اور جھڑیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔

پتے ۱۔ پانچ پانچ ملے ہوئے مانند آس کے لیکن کنارے دندانے دار نہیں ہوتے۔

مچل۔ اخروٹ۔ اس کا مغز کھایا جاتا ہے۔ اور اس مغز سے بہترین تیل حاصل ہوتا ہے۔ اور اس کے پھلکے سے رنگ بنتا ہے۔

پیدائش ۱۔ ایران۔ ایشیا۔ کوچک۔ ہسپانیہ۔ اطالیہ۔ فرانس اور برطانیہ عظمیٰ میں اس کی پیدائش ہوتی ہے۔

آٹھواں باب

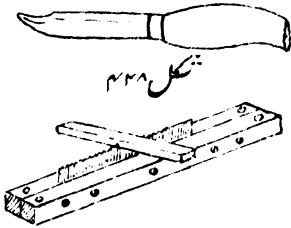
لکڑی کا ہلکا کام

لکڑی کا ہلکا کام: — Light Woodwork اس قسم کی دستکاری بعض مدارس میں اختیار کی گئی ہے تاکہ متوے کے نمونہ جات کے بڑے کاموں اور سنگین لکڑی کے کام میں کچھ مدد مل سکے۔ اس قسم کے کام سے قیمتی سازو سامان کی بچت ہوتی ہے اور یہ کام مدرسہ کی معمولی جماعتوں میں انجام پاسکتا ہے مگر یہ کام لکڑی کے بھاری کام Heavy Woodwork کا بدل نہیں ہو سکتا کیونکہ یہ محدود کام ہے۔ اور اس طرح بنائی ہوئی اشیاء چنداں مفید اور ضرورت کو پورا کرنے والی نہیں ہوتیں۔ البتہ اس کام کو معمولی لکڑی کے کام کا پیش خیمہ سمجھنا چاہئے۔ کیونکہ یہ کام اس منزل کے طلباء کی جسمانی حالت کے لئے بہت کچھ مفید اور سوزوں ہے۔ نیز اس سے لکڑی کو اوزاروں سے تراشنے یا کاٹنے کے عملی معلومات حاصل ہوتے ہیں۔ اور اشیاء بنانے کی قابلیت کو ترقی دینے کا ایک بہترین موقع ملتا ہے۔ اسی طرح مقوے کے نمونہ جات کے ساتھ ساتھ بہت سے دلچسپ اور جاذب نظر نمونہ جات تیار کئے جاسکتے ہیں۔

لکڑی کے پٹیوں کا کام: — Strip Wood work اس قسم کے لکڑی کے ہلکے کام میں لڑکوں کو مختلف ناپ و جسامت کی زرد صنوبری پٹیوں سے کام کرنا پڑتا ہے۔ جن کے چہرے یا رخ زندہ کئے ہوئے ہوتے ہیں اور کنارے

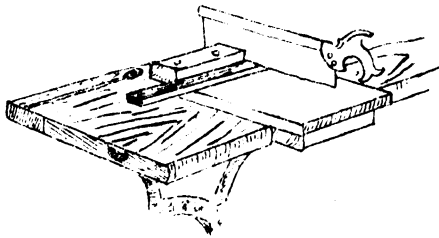
نہایت صفائی سے کٹے ہوتے ہیں۔

پٹیاں کاٹنا۔ پٹیاں چاقو سے کاٹے جاسکتے ہیں۔ یعنی ایک معمولی چھبی چاقو اس مطلب کے لئے مفید ہو سکتا ہے۔ لیکن بہترین چیز تو سلائیڈ چاقو ہے جس کا نقشہ شکل ۲۲۸ میں بتلایا گیا ہے۔ کیونکہ چھبی چاقو کے بہ نسبت اس کا پھل دیز اور پشت مضبوط ہوتی ہے۔ اور دستہ بھی اچھی طرح سے گرفت میں آسکتا ہے



آراکشی ۱۔ آراکشی کی ایک آسان ترکیب شکل ۲۲۹ میں بتلائی گئی ہے۔ یہ آراکشی بیچ یا میز کو لگا دیا جاتا ہے۔ اور پٹیاں اس کے دانتوں پر رگڑے جاتے ہیں۔ اگر آرے سے کاٹنا ہو تو ایک ہلکے فاختہ دُوم قسم کے آرے سے کام نکلنا چاہئے اور لکڑی کو بیچ پر رکھ کر کاٹنا چاہئے (شکل ۲۳۰)۔

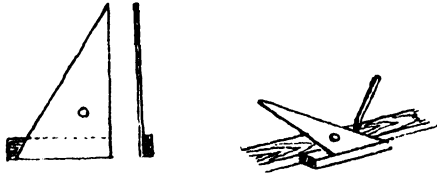
شکل ۲۲۹



شکل ۲۳۰۔

نشان اندازی:۔ نشان اندازی کے لئے ایک چھوٹے آزمائشی گنیا کی ضرورت ہے۔ یا ایک لکڑی کا ۶. درجے والا گنیز جس کے کنارے پر بیرش سے

ایک باریک پٹی لگی ہوئی ہو بہت مفید ثابت ہوتا ہے۔ (شکل ۴۳۱)



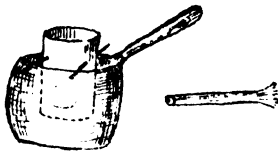
شکل ۴۳۱

جوڑ بٹھانا۔

۱۔ کیلے لگانا۔ لکڑی کے ٹھنڈوں کو باہم ملا کر باریک تار کے کیلوں سے جوڑ دیتے ہیں اور ان کے سرے ہتھوڑی سے ٹھونک دے جاتے ہیں۔ ان کیلوں کو ٹھونکنے کے لئے ایک چوڑے سوہے کا ٹکڑا یا ایک بڑی بوٹ کا سا پنچہ جو ایک مینر کے سرے پر لگا دیا جائے کافی ہو سکتا ہے (شکل ۴۳۰)۔

۲۔ جوڑوں کو سریش وغیرہ سے جوڑنا چاہئے۔ شکل ۴۳۲ میں ایک سادہ سریش کی کیتیلی بتلائی گئی ہے۔ جو ایک معمولی برتن اور ایک لگو کے Cocoa ڈبہ سے تیار کی گئی ہے۔

۳۔ لو بٹھائی Lapping جوڑ بنانے کے لئے لکڑی کے سروں کو سریش و کیلوں سے اس طرح سے جوڑتے ہیں کہ ایک کا پہلو دوسرے پر جا رہے۔ (شکل ۴۳۳) یہ طریقہ صرف نوٹہ سازی میں مفید ثابت ہوتا ہے



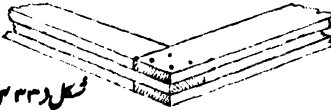
شکل ۴۳۲ بید کا برش سریش کا برتن

روزن بنانا۔۔ کیلوں کے روزن بنانے کے لئے ایک باریک رگھانی

استعمال کرنا چاہئے۔ اس کا تراشنے والا اسی نماکنارہ نسون پر آڈر ہے (شکل ۲۳۲)

بڑے روزن بنانے کے لئے ایک دستی برہ Gimlet (شکل ۲۳۵)

استعمال کرنا چاہئے۔ یا ایک چھوٹا دستی ڈرل Hand Drill (شکل ۲۳۶)



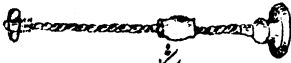
شکل (۲۳۳)



شکل (۲۳۵)



شکل (۲۳۴)



شکل ۲۳۶

بھی مفید ہو سکتا ہے۔

ریگمال :- ایک باریک

ریگمال کے کاغذ کو ایک چوڑے

لکڑی کے تختے پر سرش سے

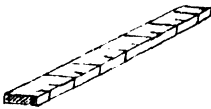
چسپاں کر دو۔ اور جس کنارے

کو صاف کرنا ہو اس کو اسی

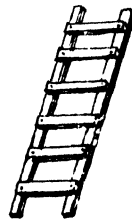
تختے پر گھتے جاؤ۔ مگر اس بات

کی احتیاط کرنی چاہئے کہ لکڑی

مضبوط جمی رہے اور ہلنے نہ پائے۔



شکل ۲۳۷

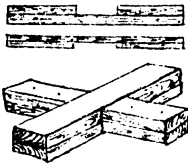


شکل ۲۳۸

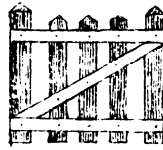
لکڑی کے پٹیوں کا کام اور اس کے مولوں کے اقسام

۱۔ مسطر (شکل ۲۳۷)۔

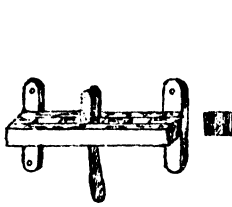
- ۲- سیڑھی (شکل ۲۳۸)۔
 ۳- پھانٹک (شکل ۲۳۹)۔
 ۴- گلاٹیک Pot Stand (شکل ۲۴۰)
 ۵- تصویر کا چوکھٹا (شکل ۲۴۱)۔
 ۶- دتون آویز (شکل ۲۴۲)۔
 ۷- نشان کھم Sign Post (شکل ۲۴۳)
 ۸- ریلوے سنگن (شکل ۲۴۴)
 ۹- میلی ٹیک Draining Stand (شکل ۲۴۵)
 ۱۰- تصویر کا ٹیکن Photo Easel (شکل ۲۴۶)
 ۱۱- باغ نشست Garden Seat (شکل ۲۴۷)
 ۱۲- گرڈیا کا جھولا Doll's Swing (شکل ۲۴۸)



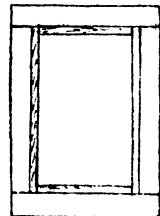
شکل ۲۴۰



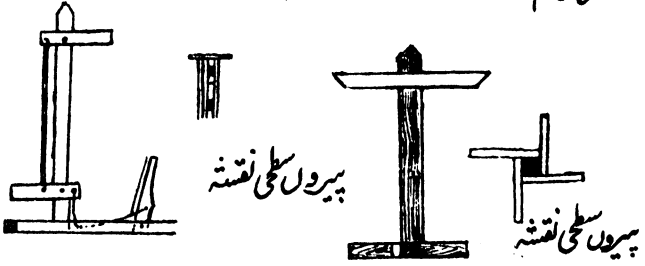
شکل ۲۳۹



شکل ۲۴۳



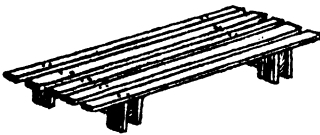
شکل ۲۴۱



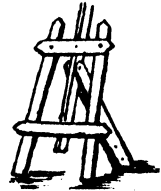
شکل ۲۲۱

شکل ۲۲۲

سلائیڈ چاقو کا کام۔ دستی کام کے یہ ہلکے کام میں چوبی بیٹوں کے استعمال کی کوئی قید نہیں۔ اس کے نمونہ جات زرد صنوبر کے پتلے تختوں سے تیار کئے جاتے ہیں جن کے پشت اور چہرے زندہ سے صاف کئے ہوئے ہوتے ہیں۔ کام کی غرض سے بچوں کو جب لکڑی کے ٹکڑے دئے جائیں۔ تو استاد کو چاہئے کہ موزوں چوڑائی کے لمبے ٹکڑے تراش کر تقسیم کر لے ورنہ بچوں کو ان کے کنارے ٹھیک کرنے میں دقت ہوگی جہاں تک ہو سکے اس ہسیا کی ہونی لکڑی کی نہیں نمونوں کے لمبے کنا روں کے متوازی ہوتے جاہیں۔ ہر ایک بچہ کو



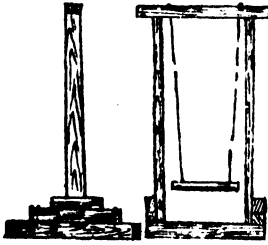
شکل ۲۲۵



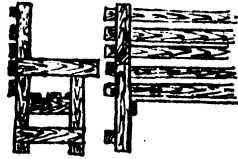
شکل ۲۲۶

ایک منیج ہگ اور ایک لکڑی تراشنے کا تختہ دینا چاہئے اور اس کو خود اپنی طور پر لکڑی تراشنے کی تعلیم دی جائے اور لکڑی کا ایک کنارہ لکڑی تراشنے

وائے تختے کے سہارا لیا ہوا ہو لکڑی کو کھلے ہاتھ سے لمبے ٹکڑے تراشنے کی اجازت نہیں دینا چاہئے۔ یہ ایک خوفناک مشق ہے اور بڑے خطرو کا احتمال ہے کیونکہ جماعت میں طلبا ایک دوسرے کے قریب قریب رہتے ہیں۔ لکڑی کو بائیں ہاتھ میں تمام کر پہلے تھوڑا تھوڑا تراشنا چاہئے دوسرے سرے سے ابتدا کرنی چاہئے (شکل ۲۳۹)۔

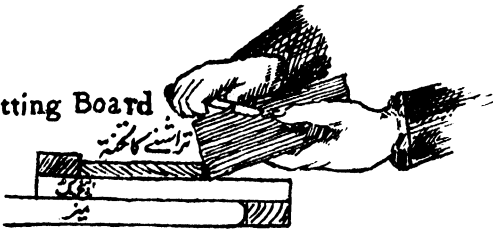


شکل ۲۳۸

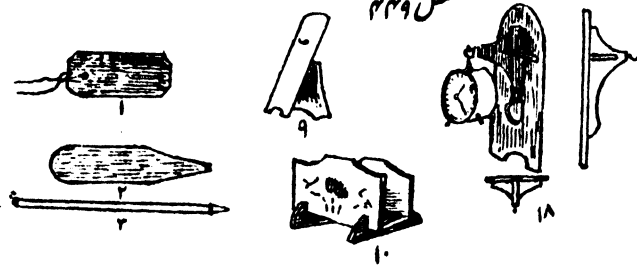


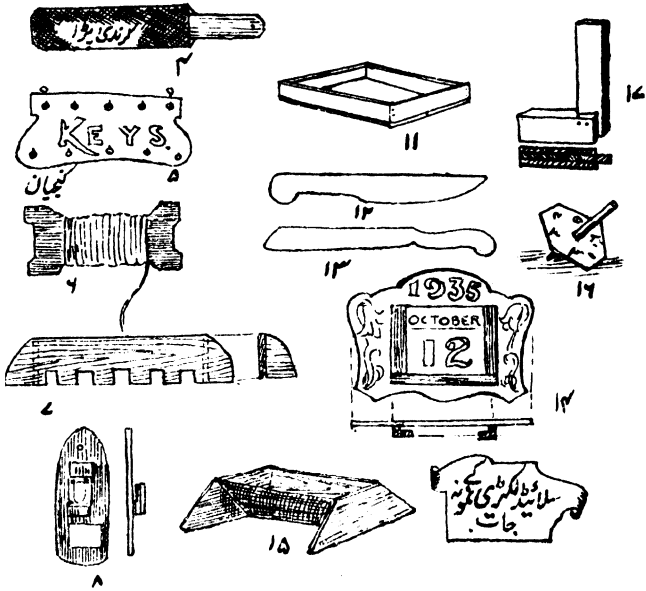
شکل ۲۳۹

Cutting Board



شکل ۲۳۹





شکل (۲۵۰)

سلائیڈ چاقو کا کام اسی کے نمونوں کے اقسام (شکل ۲۵۰)۔

- ۱- کبھی پلٹا۔
- ۲- پود پلہ۔
- ۳- گلمنا Pot Stick
- ۴- چاقو چوٹا Knife Strop. (اس پر سرش سے کرنڈی کپڑا لگانا چاہئے)۔
- ۵- کلید آویز Key Rack
- ۶- ڈور چرنی String Winder
- ۷- تختہ گولی Marble Board (رنجی نقشہ میں پشت کے تختے)

بتلائے گئے ہیں۔

۸۔ دیاسلائی گیر (ڈبیرے کے لئے) کا نصاب ضرورت مومائی میں بنایا جاسکتا ہے

۹۔ گھڑی ٹیک

۱۰۔ خط استادہ۔

۱۱۔ کشتی۔

۱۲۔ اور ۱۳۔ کاغذ تراش۔

۱۴۔ جینری ٹیک Calendar Stand (دھکن کو نقشہ کے موافق بناؤ)

۱۵۔ سانی ناند Feeding Trough

۱۶۔ ٹی پھرکی Teetotum

۱۷۔ آزمائشی گنیا۔

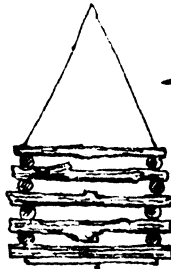
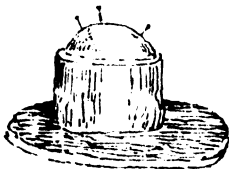
۱۸۔ جاگ گھڑیاں کا براکٹ (سطحی اور طرنی روکار نقشہ سے جوڑنے کا)

طریقہ بتلایا گیا ہے۔

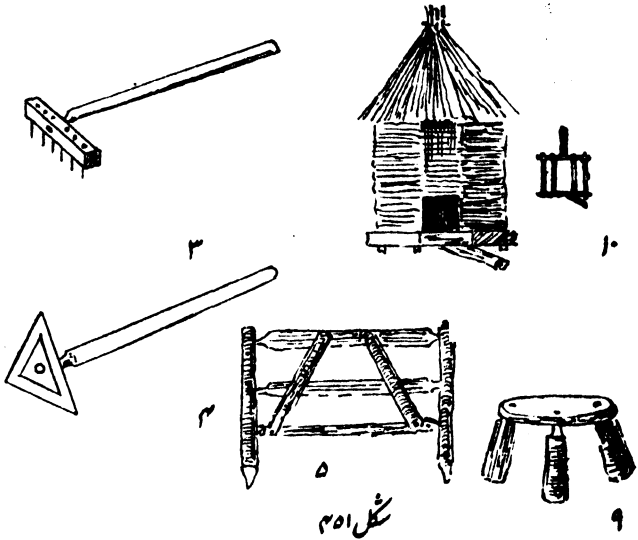
بعض خوبصورت

Rustic Woodwork :- دیہی چوب کاری

نمونہ جات بغیر ترشی ہوئی لکڑی سے یعنی ان پر چھال بھی لگی رہتی ہے تیار کئے جاتے ہیں۔ یہ کام دیہاتی مدارس کے بچوں کے لئے بہت موزوں ہے



اس میں شاخوں کے ڈالیاں اور ٹکڑے استعمال کئے جاتے ہیں۔ جوڑنے اور باندھنے کے لئے لوہے کے پتلے تار سے کام نکالتے ہیں۔



شکل ۴۵۱

دہی چوب کاری کے نمونے (شکل ۴۵۱)۔

۱۔ رومال چھلہ۔ لکڑی کے بیچوں بیچ ایک روزن بنا کر چاقو سے اتنا تراشا جاتا ہے کہ صرف تیلی چھال باقی رہ جاتی ہے۔

۲۔ پن دان Pincushion Rake

۳۔ کریدنی Rake (گھاس جمع کرنے کا آلہ)

۴۔ پھاوڑا Hoe

۵۔ ٹھاڑ Hurdle ایسے ٹکڑوں پر سے چھال وغیرہ چھیل کر صاف

کر لیتے ہیں تاکہ ٹھیک شکل میں آجائیں۔

۶۔ فن کلن Fern Basket

۷۔ باغ کدالی - Garden Dibble

۸۔ ایک بڑے ٹکڑے سے سیٹی بنائی گئی ہے۔

۹۔ دودھ تپائی۔

۱۰۔ پزند گھر۔ پہلے ایک ڈھانچہ تیار کیا جاتا ہے۔ پھر اس کا چھت و

فرش لکڑی کے تختوں سے بنا کر اطراف گھاس سے بن دیتے ہیں۔ گھاس کے چھت کو درمیانی ستون سے باندھ دیتے ہیں۔

کھلونے بنانا۔ بہت سے دلچسپ اور مفید کھلونے چند معمولی اوزاروں سے بنائے جاسکتے ہیں۔ اس شکل میں ہر قسم کا سامان استعمال کیا جاتا ہے۔ اور بچہ کو اپنے گرد و نواح کے اشیاء سے کام نکلانے کی ترکیب معلوم ہوتی ہے کھلونے کے اقسام :- (شکل ۱۲۵۲)۔

۱۔ ٹیلہ Wheel Barrow ڈبہ متوے کا بناؤ پتے ٹن کے

ڈبیوں کے (لوٹ کی پالش کے ٹن) دستے اور پیر لکڑی کے پٹیوں سے بناؤ۔

۲۔ مینر۔ اوپر کا تختہ متوے کا بناؤ۔ ڈھانچہ اور پیر لکڑی کے پٹیوں سے

بناؤ۔

۳۔ کرسی۔ ڈھانچہ لکڑی کے پٹیوں کا۔ پٹ اور نشت متوے کی۔

۴۔ کوچ Couch

۵۔ بنگورہ Crig متوہ اور لکڑی کے پٹیوں سے بناؤ۔

۶۔ ریل کا انجن :- جو اشارہ Boiler ٹن کے گول ڈبہ کا۔ پیئے۔

پالش کی ڈبیوں کے ڈھوسوں کا لٹائے کی پھر کی سے بناؤ۔ ڈبے بسکٹ کے ٹین

کے ڈبوں سے بناؤ۔ ان کی ٹھیک شکل ایک مضبوط تینجی سے کتر کر بناو۔ پیندا

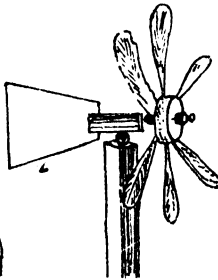
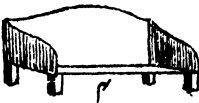
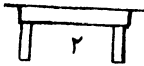
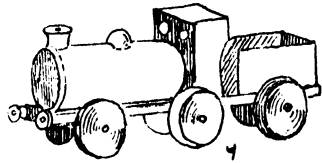
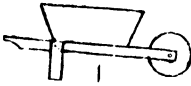
لکڑی کا بناؤ۔

۷۔ ہوائی جلی - Wind, mill - چکھے بنانے کے لئے ایک کارک کے
گھڑے میں پرین لگاؤ۔ لکڑی کو رگڑ سے بچانے کے لئے منکے لگاؤ۔ دم متوے
کی بناؤ۔

۸۔ گھرا Whirligig ڈھانچہ اخروٹ کے خول کا۔ پھسری کی۔
لکڑی کی چکر دار سرے پر ہو۔ وزن کے لئے نیچے آلو لگاؤ۔

۹۔ ہوائی چاک Flying Wheel لکڑی کا بناؤ۔ ڈنڈی کو دونوں
ہتیلیوں میں مل کر جھوڑ دیتے ہیں تاکہ خوب چکر کھاتے رہے۔

۱۰۔ سانپ Snake یہ کسی ٹین کے ٹکڑے یا کوئی مضبوط متوے سے
کاٹ لیا جاتا ہے جو بابوں کی ایک تیرٹی بن کے ذریعہ چراغ کی چمینی پر لگا دینے
سے گھومتا رہتا ہے۔

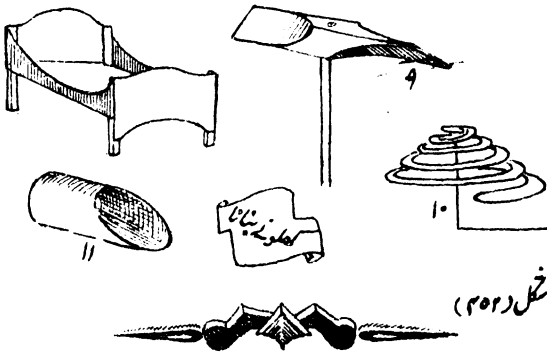


۱۱۔ کرچا Scoop ایک کوکوٹین سے کاٹ لی جاتی ہے۔

یہ نمونہ جات مدارس کے دستکاری کے نصاب میں داخل نہیں ہیں۔ اس کا مقصد صرف یہی ہے کہ بچے اپنے مکاؤں میں مشق کرنے کے عادی ہو جائیں۔ اس کا ساز و سامان آسانی سے ہیا کیا جاسکتا ہے اور اوزار بھی بہت تھوڑے استعمال ہوتے ہیں۔

دستی کام کے بیٹوں کے ساتھ ساتھ ان کے اوزار اور ساز و سامان کے اسباق بھی جاری رہنا چاہئے۔ اور تمام نمونہ جات دئے ہوئے پیمانہ پر بنائے جائیں۔

ساز و سامان اور اوزار کے اسباق کو اسی کتاب کے ساتویں باب میں دیکھو۔



نواں باب

دھات کا کام

دھات کا کام ۱۔ اس قسم کے تعلیمی دستی کام یعنی یہ دھات کا کام شہری اور دیہاتی ہر دو قسم کے مدارس میں یکساں مفید ہے۔ دھات کے کام میں ایک قسم کی خصوصیت اور مضبوطی ہوتی ہے جس کی وجہ سے طلباء کی توجہ خود بخود مبذول ہو جاتی ہے۔ اوزار کے ذرائع بکثرت ہیں اور متعدد اشیاء کی وجہ سے انتخاب میں ایک بہت بڑی وسعت پائی جاتی ہے۔ دھات کا کام مدارس کے نصاب میں ایک بڑی حد تک جگہ پایا ہے اور اس کی تعلیم نجاری کے دو سال بعد یعنی تیسرے دو چوتھے سال کے طلباء کو دی جاتی ہے۔ مگر اس زمانہ میں کام کرنے کے لئے اچھا موقع نہیں ملتا۔ کیونکہ بہت سے طلباء اپنی تعلیم کو ختم کرنے پر آمادہ رہتے ہیں صرف چند ہی ایسے ہوتے ہیں جو اس شغل کو عرصہ تک جاری رکھتے ہیں۔ مجموعی حیثیت سے یعنی سازد سامان اور اوزار کی قیمت پر غور کرتے ہوئے یہ پایا گیا ہے کہ اس کے اخراجات یہ نسبت نجاری کے کہیں زیادہ ہو جاتے ہیں۔ دھات کے کام سے مفید سلومات ہوتے ہیں۔ اور یہ کام ابتدائی مدارس کے طلباء کے لئے بہت ہی موزوں ہے۔ اگر اس کو ایک علیحدہ نصاب گردانا نہیں جاسکتا تو کم از کم اس کو نجاری کے ساتھ ساتھ جاری رکھنا مفید ہوگا کیونکہ اسی طریقے

سازو سامان اور اوزار کے لئے زیادہ اخراجات برداشت کرنے نہیں پڑتے
اس مضمون کی تقسیم مندرجہ ذیل سرخیوں میں کی جاسکتی ہے۔

۱۔ تار کا کام . Wire Work

۲۔ لوہے کے پٹیوں کا کام Strip iron Work

۳۔ ٹین کے تختیوں کا کام Tin-Plate Work

۴۔ سنگین لوہے کا کام اور دھات کے تختیوں کا کام

Heavy Iron Work and Sheet-Metal Work

۵۔ دھات پر مثبت کاری Repousse Metal Work

۶۔ گھڑائی . Forging

۷۔ خرا د اور مشین کا کام Turning and Machine Work

دھات کے کام کی عام تعلیم کا طریقہ وہی ہے جو لکڑی کے کام میں بتلایا
گیا ہے۔ اور سازو سامان و اوزار کے متحدہ اسباق بھی وہی ہیں۔ اور علی
کام بھی اسی کام کے سلسلہ میں ہونا چاہئے۔ کام کو عملی صورت میں لانے
سے پیشتر ان کے نقشہ جات پہانہ پر تیار کئے جائیں۔ نیز لڑکوں کو خود اپنی
طور پر نمونوں کے نقشے بنانے کا موقع دیا جائے۔

دھات کے نمونہ جات کا نصاب تیار کرتے وقت اس بات کا خیال
رہے کہ ہر درجہ کے نمونوں کی فہرست میں سے اشیاء منتخب کئے جائیں۔
تاکہ لڑکا اشیاء کو بنانے کے مختلف طریقوں سے نیز ان کے مختلف شکلوں سے
مانوس ہو سکے۔

تار کا کام۔

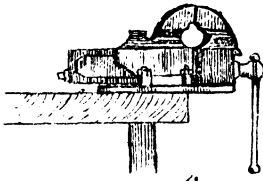
ضروری اشیاء:۔ گلوانی لوہے کا تار Gaevanised Wire

۱. نمبر سے ۱۸ نمبر تک، S.W. G. تانبے اور پیتل کا تار

اوزار اور سامان۔

بنج۔ تار کا زیادہ تر کام جماعت کے کمرہ میں تمیل پاسکتا ہے۔ لیکن دھات کے کام کے لئے عموماً ایک وزنی اور موٹے بنج کی ضرورت ہوتی ہے۔ دو طرفی بنج جس کا ناپ بھی دہی ہو جو لکڑی کے کام میں بتلایا گیا ہے (صفحہ ۱۷۱) بھی طرح کام دے سکتا ہے۔

منگن۔ لکڑی کے کام کا معمولی منگن اس کام کے لئے موزوں نہیں اس کے علاوہ یہ بہت پست بھی ہوتا ہے۔ ایک ایسا متوازی منگن۔



شکل ۲۵۳



شکل ۲۵۲

(شکل ۲۵۳) جس کو بنج کے اوپر کی سطح پر بولٹ کے ذریعہ بٹھا کے استعمال کرنا چاہئے۔ اور اس منگن کی بلندی اس قدر ہو کہ جب لڑکا اپنے بازو کو اونچا کرے تو اس کی کہنی منگن کے بالائی حصہ کے ہوا رہے۔ اس کی اوسط بلندی زمین سے ۴۰ انچ ہوگی۔

جب کہ لکڑی اور دھات کا کام ایک ہی کارخانہ میں ساتھ ساتھ جاری رہے تو اس وقت یہ ترکیب بہت مفید ثابت ہوگی کہ منگن کو ایک وزنی صنوبری لکڑی میں لگا دیا جائے۔ اور یہ لکڑی لکڑی کے کام کے منگن میں جمی رہے۔ یہ اس لئے کہ منگن کو اپنی حسب خواہش آسانی سے علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔

دانس شکنجہ - Vice Clamps ان کو خود لہ کے بنا سکتے ہیں اس کے لئے پتیل۔ تانبے یا شیش کے ٹکڑے استعمال کرتے ہیں اور ان کے منہ موڑ دیتے ہیں تاکہ منگن کے سوہن نادانتوں سے مکمل و خوبصورت نمونوں کو نقصان نہ پہنچ سکے۔ (شکل ۴۵۴) سنسی Pliers تار کے کام کے لئے گول سرری سنسی

Roundnosed Pliers

(شکل ۴۵۵) چپٹی سرری سنسی Flat nosed Pliers (شکل ۴۵۶) اور کاٹنے

والی سنسی Cutting Plier (اشکال ۴۵۷ و ۴۵۸) کی ضرورت ہے اگر تار بہت سنگین ہو اور کاٹنے والے سنسی سے نہ کٹ سکے تو فولادی

چھنی Cold Chisel اور ہتوڑی سے کاٹا جا سکتا ہے (شکل ۴۵۹)

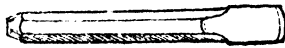
یا بڑان آرے Hacksaw سے بھی (شکل ۴۶۰) سمولی بران آرے کا

پھل بہت سخت مگر نازک ہوتا ہے۔ اس لئے اس کے استعمال میں بہت احتیاط کی ضرورت ہے۔ ایسے پھل جن کے کاٹنے والے کنارے دورخی

ہوں اور ان کے درمیانی حصے نرم ہوں تو ان سے کام میں بہت سہولت ہوتی ہے اور وقت کی بھی بچت ہوتی ہے۔



شکل ۴۵۵



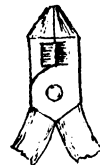
شکل ۴۵۹



شکل ۴۵۶



شکل ۴۵۷

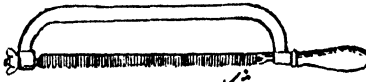


شکل ۴۵۸

سولہن - File اس کام میں نصف گول - چپٹا - اور باریک سولہن (جس کا کنارہ محفوظ ہو) استعمال کرنا چاہئے۔

Soldering bolt or Soldeingiron

ٹانکا لگانے



شکل ۲۶۰

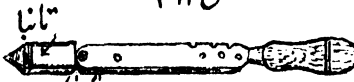
کے آلات :- ٹانکا



شکل ۲۶۱

لگانے کا بوٹ یا

ٹانکا



شکل ۲۶۲

ٹانکا
ٹانے کا کھڑا

لگانے کا آہن ریشل

(۲۶۱) یہ ایک ۸ انچ

ذرنی تانبے کا ٹکڑا ہوتا ہے جو ایک آہنی ٹی میں جڑا ہوتا ہے اور یہ آہنی ٹی ایک لکڑی کے دستے میں لگی ہوتی ہے۔ شکل ۲۶۲ میں ایک جدید قسم کا آلہ بتلایا گیا ہے جس کے سر کو حسب خواہش مختلف طریقوں پر موڑ کر جاسکتے ہیں جو ہے کو گرم کرتے وقت آگ یا گیس اچھی طرح پہنچتی رہے۔ اس مطلب کے لئے خاص قسم کے گیس یا چولھے تیار کئے گئے ہیں جن پر ڈھکن لگا ہوتا ہے ٹانکا لگانا۔ (نرم) یہ ایک قسم کی لونی دھات ہوتی ہے جس میں ایک حصہ سیسہ اور دو حصے ٹن ہوتا ہے۔ جماعت میں کام کرنے کے لئے پلہ انچ کی چوڑی پٹیاں ہسٹیا کی جائیں۔ نرم ٹانکے کئی قسم کے ہوتے ہیں جو مختلف کاموں کے لحاظ سے تیار کئے جاتے ہیں۔ لیکن مذکورہ بالا لونی دھات ٹن و تار وغیرہ کے ٹانکے لگانے کے لئے بہت موزوں ہے

گدا زندہ Flux - مردہ اسپرٹ Killed Spirit

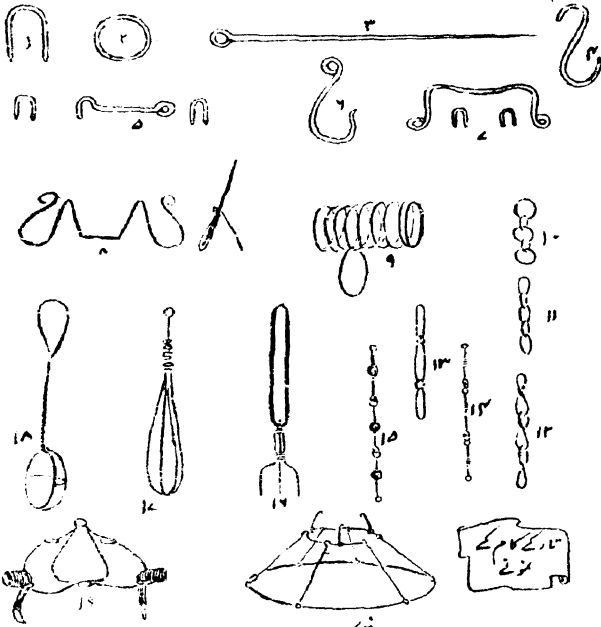
یہ عرق ہانڈور کلو رک اسٹڈ اور جت کے ریزوں کو ملا کر بنایا جاتا ہے اس قسم کی آمیزش سے خوب گیس نکلتا ہے یہاں تک کہ اسپر بجیلے اٹھ کر دب جاتے ہیں اور تھوڑے عرصے تک اس کو ایسی طرح رکھا کرتے ہیں کہ عرق لینے کے بعد ٹانگا لگانے کے کام میں لاتے ہیں۔ مینل دتھن سے بھی ایک عمدہ عرق کشید کیا جاتا ہے۔ یہ ایک لمبی کی بیسی پیٹنٹ چیز ہوتی ہے۔ دھاتوں پر ٹانگے لگانے کے بعد اگر اچھی طرح صاف نہ کیا جائے تو اس قسم کا تیزابی عرق ان کو رفتہ رفتہ کھا جاتا ہے۔

لوہے کو ٹین کا جوڑ لگانا۔ لوہے کو ٹین کا جوڑ لگانے کے لئے ایک پرانے سوہن اور نو سادر کی ضرورت ہے خراوشکنجہ Madrels یہ لوہے کے کوئی طاق ٹکڑوں سے مختلف تراشوں میں بنا ہوا ہوتا ہے اور اس کی آر کی شکل بنانے میں استعمال کرتے ہیں۔

تار کا کام اور اس کے نمونوں کی شکلیں۔ (شکل ۲۶۳)

نام	تعداد	استعمالی اشیاء
۱۔ تار کی کڑی	۱۰	گلوئی لوہے کا تار
۲۔ جھلا	۱۰	گلوئی لوہے کا آرنٹانگا لگا ہوا
۳۔ کباب سنج	۱۲	” ” ”
۴۔ گوشت کا انکڑا	۹	” ” ”
۵۔ دروازہ چکنی	۱۰	” ” ”
۶۔ آنکڑا	۱۰	” ” ”

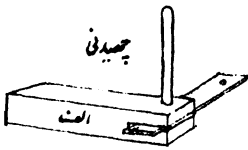
استغالی اشیاء	نمبر	نام
پتیل کا سخت تار	۱۰	۷۔ دراز کا دستہ Drawer handle
" "	۱۰	۸۔ نوٹو استاد: نوٹو استاد
گلوانی لوہے کا تار یا ٹانگا گلاب	۱۲	۹۔ مرغور مسمہ Spiral puzzle
" "	۱۸	۱۰۔ ۱۱۔ زنجیریں
پتیل کا سخت تار	۱۸	۱۲۔ ۱۳۔
تانبے کا تار	۱۸	۱۴۔ زنجیر
تانبے کا آار اور کانچ کے موتی	۱۸	۱۵۔
جن کو مار میں جھونے دانہ دا		
جوڑ گا کر ٹھیرا یا گیا ہو۔		
گلوانی لوہے کا تار یا ٹانگا گلاب	۱۰	۱۶۔ بھوننے کا کاشا Toasting fork
" "	۱۰	۱۷۔ انڈا رکھنے کا چھیکا Egg Switch
" "	۱۰	۱۸۔ انڈے کا چیمچ Egg lifter
پتیل کا سخت تار	۱۳	۱۹۔ دمی آویز Pipe rack
منہ اور پینڈے کے	۱۰	۲۰۔ لمپ چھتر کے لئے ڈھانچہ
چھلوں کے لئے کاربو		
اور آنکڑوں کے لئے		
		Frame far lamp shade



شکل ۲۶۳

لوہے کی پٹیوں کا کام۔ اس کام میں زیادہ تر لوہے کی تختی کے پٹیاں استعمال کی جاتی ہیں۔ جو تقریباً ۲۰ کے ناپ کی ہوتی ہیں۔ اور ان کی چوڑائی $\frac{1}{8}$ انچ و $\frac{1}{4}$ انچ اور $\frac{1}{8}$ انچ ہوتی ہے۔ $\frac{1}{4}$ انچ کی پٹیاں نول یا ڈھانچہ بنانے کے لئے اور $\frac{1}{8}$ انچ کی پٹیاں نقشی کام کے لئے اور $\frac{1}{8}$ انچ کی پٹیاں مختلف حصوں کو جوڑنے یا باندھنے کے لئے استعمال کی جاتی ہیں۔ یہ پٹیاں ایک آہن تراش نقشی (Pair of snips) کے ذریعہ بڑھی تختی میں سے تراش لینی چاہئے یا تیار کئے ہوئے پٹیاں استعمال کئے جائیں

گول سری اور چھٹی سری والے سنی لوہے کو موڑنے اور کلب باندھنے کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں۔ ریوٹ کے لئے روزن پٹیوں پر ایک فولادی چھیدنی سے بنائے ہیں۔ چھیدنی کی نوک سخت ہوتی ہے اس لئے آہنی پٹی کو لکڑی کے ٹکڑے پر رکھ کر ایک دزنی ہتھوڑے سے فولادی چھیدنی Steel Punch کے سر پر ضرب لگاتے ہیں۔ شکل ۴۶۵ میں ایک دوسرا طریقہ بتلایا گیا ہے جسے الفنا ڈیز فولاد کا ہے۔ اس کے ایک سرے پر ٹنگان بنا ہوا ہے جس میں پٹی آسانی کے ساتھ جم سکتی ہے۔ یہ ڈیز فولادی ٹکڑے کے رون میں فولادی چھیدنی لگا کر سوراخ کرتے ہیں۔ یہ طریقہ اول الذکر لکڑی کے طریقے سے بدرجہا بہتر ہے۔



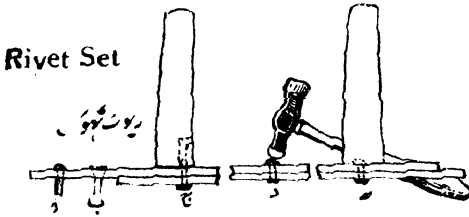
شکل ۴۶۵



شکل ۴۶۴

ریوٹ کرنا۔ Riveting ریوٹ دو قسم کے ہوتے ہیں چھٹے سر والے ریوٹ Snap Head (شکل ۴۶۶ الف) اور آنکھ Counter Sunk ریوٹ (شکل ۴۶۶ ب) چھٹے سر والے ریوٹ پتلی دھات کے لئے بہت موزوں ہیں۔ اس لئے کہ دھات پر آنکھ تراشنے کی کوئی ضرورت نہیں اس سے دھات کمزور ہو جاتی ہے۔ ریوٹ موزوں لمبائی کا ہونا چاہئے۔ جب اس کو جوڑ میں لگایا جائے تو اس کی ساق اس کے قطر سے ڈیڑھ گنا لمبائی میں باہر نکلی رہے بعد میں ریوٹ ٹھوک لے کر اس کے گہرے سوراخ کو ریوٹ کی ڈنڈی پر رکھو (شکل ۴۶۶ ج) پھر ہتھوڑی سے ضرب لگانے پر پٹیاں باہر مل جائیں گی۔ اور

ساق کو ہتوڑی کے گون سر سے ضرب لگا کر ریوٹ کر دیتے ہیں (شکل ۴۶۶) آخر میں ریوٹ ٹھوک Rivet Set کے نصف گول اٹھل وزن کے ذریعہ کر کے ختم کر دیتے ہیں (شکل ۴۶۶)



شکل ۴۶۶

جوڑ بند۔ Ties شکل ۴۶۷ میں یہ بتلایا گیا ہے کہ $\frac{1}{8}$ اینچ کی پٹی سے دو ٹکڑوں کو باہم ملا کر کس طرح کس دیتے ہیں۔ اس کے دونوں سرے ایسے رنچ پر موڑ دیتے ہیں جہاں کہ وہ نمایاں طور پر ملتی ہو سکیں۔

پٹیوں کو پیچ دینے کے لئے بہت سی ترکیبیں ہیں لیکن ان میں جتنے کم طریقوں کو اختیار کیا جائے گا اسی قدر ہاتھ و آنکھ کی تعلیم میں مفید اضافہ ہوگا۔ شکل ۴۶۸ میں ایک نالی دار تختی بتلانی گئی ہے جو پیچ کاری Scroll work میں کام آتی ہے۔ اس کے چوڑے خالی حصوں سے بڑے نصف قطری پیچ اور تنگ حصوں سے چھوٹے پیچ تیار ہوتے ہیں۔



شکل ۴۶۸



شکل ۴۶۷

وہ ہے کی چیزوں کا کام اور اس کے نمونوں کی فہرست

۱- دیوار گیر Bracket

۲- کبھی آویز

۳- ٹوپی اور کوٹ لٹکانے کی کھونٹی

۴- دووات استادہ

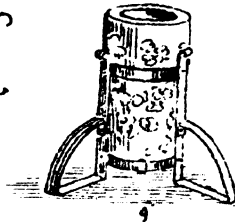
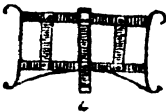
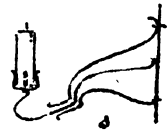
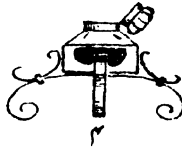
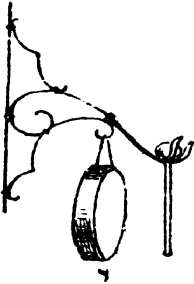
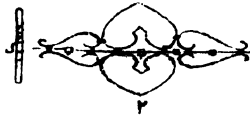
۵- موہم تہی کلیدوار گیر

۶- جرس گیر Gong bracket

۷- فرن برتن ٹیک Fern pot stand

۸- استری ٹیک Ironing Stand

۹- گلخان ٹیک



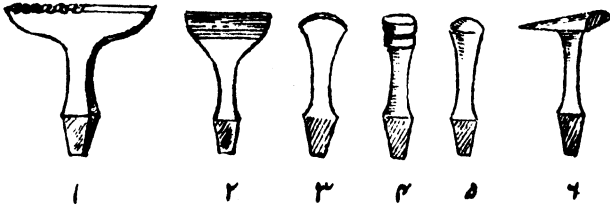
وہ ہے کی چیزوں کا کام

تیلی دستی کام ٹن کے تختیوں کا کام۔

مقوے کا کام اس کام کا ایک بہترین پیش خیمہ ہے۔ کیونکہ جو طریقہ مقوے کے ڈبے اور کشتیوں کے جوڑ تراش کر یا موڑ کر بنانے میں اختیار کیا جاتا ہے وہی طریقہ اس دھات کے کام میں ایک بڑی حد تک مساوی و مدد ہوتا ہے۔ ٹن کی تختی یا ٹن پلیٹ نرم فولاد Mild steel or wrought iron پختہ آہن کی تیلی تختیوں کا نام ہے۔ جن کو ایک خاص ترکیب سے تیزابیں ڈال کر پہلے صاف کر لیا جاتا ہے۔ پھر ان کو ڈھلے ہوئے ٹن کے برتنوں میں غرق کر دیتے ہیں تھوڑے ہی عرصے بعد ان برتنوں کی سطحوں پر ایک پتھلے ہوئے چکنے مادے کی تہ بننے لگتی ہے۔ یہ چکنامادہ ٹن کے اجزاء کو باہم جوڑنے میں بہت مدد دیتا ہے۔ آخر کار ان ٹن کے چادروں کو لپیٹ دیتے ہیں تاکہ اس میں سے زیادتی خارج ہو جائے۔ پھر ان کو لکڑی کے بورے میں خشک کر کے کام میں لاتے ہیں۔ یہ ٹن کی چادریں مختلف ناپ اور مختلف وزن کے دستیاب ہو سکتے ہیں ہلکے کام میں ۲۰ ٹنری اور بھاری کام میں ۲۲ ٹنری مقررہ ناپ کی چادریں استعمال کی جاتی ہیں۔

اوزار۔ اس کام میں اشکال بنانے کے لئے بہت سے اشیاء اور بہت سے مشین استعمال کئے جاتے ہیں۔ دستی کام کے کمرے میں ان تمام چیزوں کی ضرورت نہیں بلکہ چند ایسے اشیاء ہوں جن کا ہونا لازمی اور بالکل ضروری ہے۔

ان تمام اوزاروں کے علاوہ جن کا ذکر اب تک ہو چکا ہے چند اور اوزاروں کی سفارش کی جاتی ہے جو تار اور خمیدہ لوہے کے کام میں استعمال کئے جاتے ہیں۔



تین کی مینیں شکل ۴۶۹ Timman's Stakes

بکس لکڑی کی موگری، یہ موگری دھات کی چادریں سیدھی کرنے اور ان کے کنارے موڑنے میں کام آتی ہے۔

یہ مینیں Stakes یہ دراصل سندان Anvils کی شکلیں ہیں جن کی ساقیں گاوم اور مرتب ہوتی ہیں۔ ان کو میز کے روزن میں مضبوط لگا دیا جاتا ہے۔ ان کے علاوہ بہت سی مختلف شکلیں ہیں۔ لیکن معمولی کاموں کے لئے ذیل کی چھ شکلیں کافی ہو سکتی ہیں۔ اکثر مزدوروں اشکال کے آہنی ٹکڑوں کو سنگن میں لگا کر یہی کام نکالا جاتا ہے شکل ۴۶۹۔ (۱) شکن اندازہ بیخ Creasing stake (۲) تبری بیخ Hatchet stake (۳) نیم قمری

بیخ Half-moon stake (۴) گول بیخ Round stake

(۵) محدب بیخ Convex stake (۶) قیفہ بیخ Funnel stake

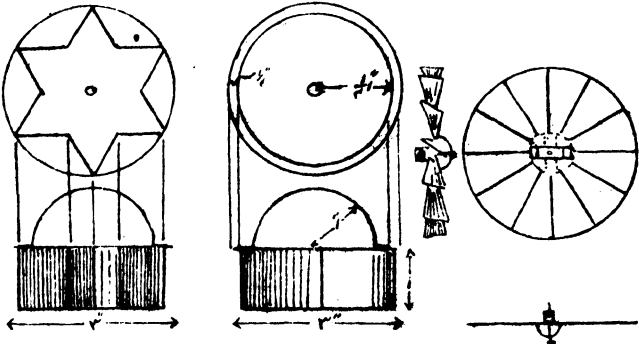
نن کی تختی کا کام اور اس کے ٹونوں کے اقسام

۱۔ ہوانی چکی Wind, mill (شکل ۴۷۰)

۲۔ گیگ تراش Gake cutters (شکل ۴۷۱)

۳۔ صندوق۔ جس کے کنارے اور کونے مڑ جاتے ہیں (شکل ۴۷۲)

۴۔ ڈھکن دار صندوق۔ جس کے کونوں پر ٹانگی لگی ہوتی ہے (شکل ۴۷۳)



Cake cutters ایک تراش Wind. mill ہوائی چکی
شکل ۴۵ شکل ۴۶

۵۔ سینڈویچ دان Sand wich box موہ قبضہ دار ڈھکن
(شکل ۴۷)۔

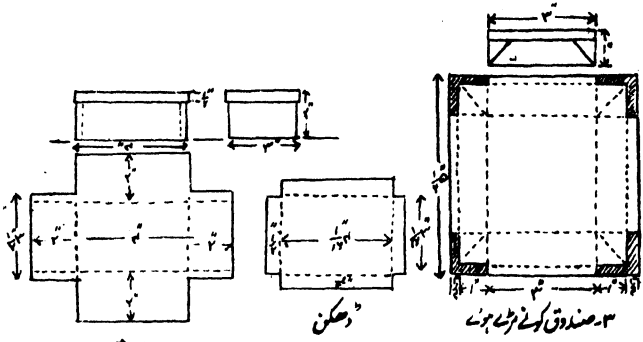
۶۔ جوز کش Nutmeg grater (تارنگا ہوا) (شکل ۴۵)۔
۷۔ ایک کا ڈبہ Cake tin بازوریوٹ کئے ہوئے۔ اور
سرے کے کنارے تارنگا ہوا۔ (شکل ۴۶)۔

۸۔ شکر کا چمچہ Sugar Scoop (شکل ۴۷)۔
۹۔ گول ایک کا ڈبہ۔ بازوریوٹ کئے ہوئے۔ سرے کے کنارے
آرنگا ہوا جدا ہونے والا پیندا (شکل ۴۸)۔

۱۰۔ اسپرٹ کا چراغ۔ (شکل ۴۹)۔
۱۱۔ قیغ۔ (شکل ۴۸)۔

۱۲۔ سوم بتی کا چراغ۔ نمونہ ایک ٹن کے ڈبہ سے بنایا گیا ہے
(شکل ۴۸)۔

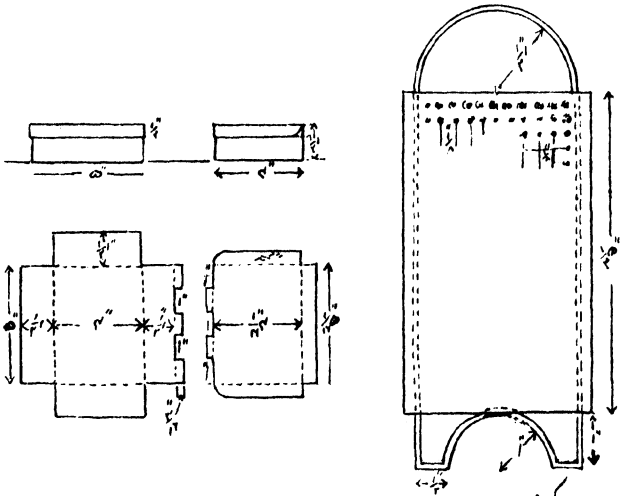
تعلیمی دستی کام



۳- صندوق کرنے کے لئے طے ہونا

۲- ڈھکن اور صندوق
شکل ۲۴۲

شکل ۲۴۲



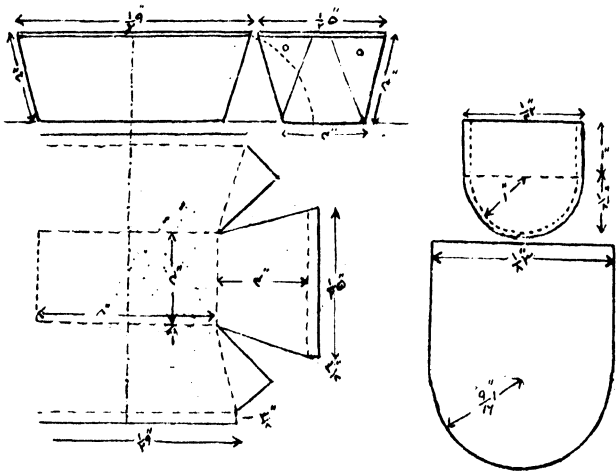
جوز کش

سینڈوچ دان
شکل ۲۴۴

شکل ۲۴۵

سنگین لوہاری اور چاندی دھات کا کام ہے۔
اس دھات کے نمونہ جات زیادہ تر اوزاری عمل سے تکمیل پاتے ہیں

حسب ذیل دھات اس کام میں استعمال کی جاتی ہے پتی لوہا پختہ لوہے کی سلاخیں۔ سنگین آہنی تار۔ اور پتیل دتانبے کی چادریں۔

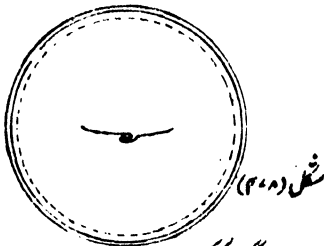
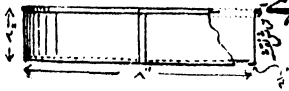


۷۔ ایک کا ڈبہ
شکل ۲۷۶

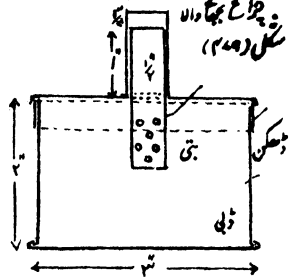
۸۔ شکر کا چمچ
شکل ۲۷۷

مزید اوزار،۔ اُن تمام اوزاروں کے علاوہ جن کا ذکر پہلے ہو چکا ہے

حسب ذیل اوزاروں کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔
شکل (۲۷۹) چرخ بھانوا

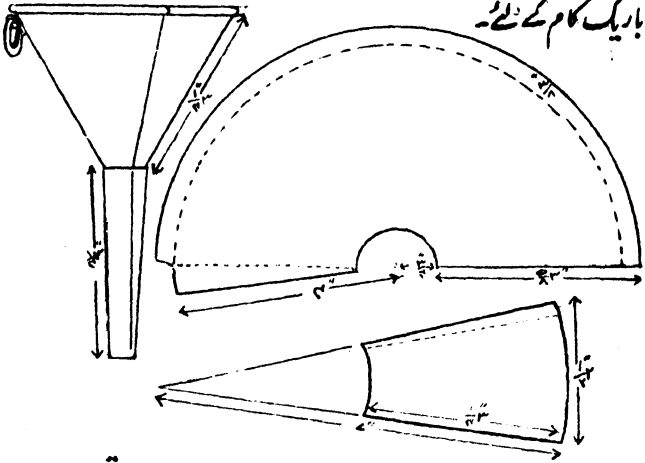


۹۔ گول ایک کا ڈبہ (جد اہونیوالا میندا)



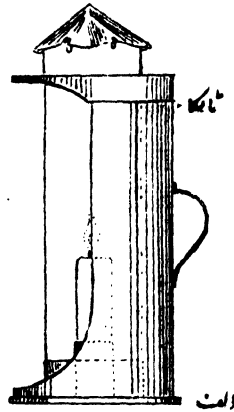
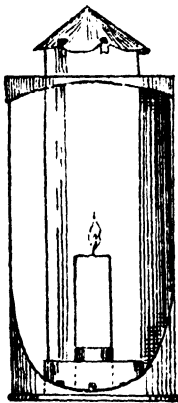
۱۰۔ اسپرٹ کا چراغ

سورہن مختلف کاٹ اور مختلف ساخت کے چوکونی گول تکونی۔ اور باریک سنگی باریک کام کے لئے۔



۱۱- قیف

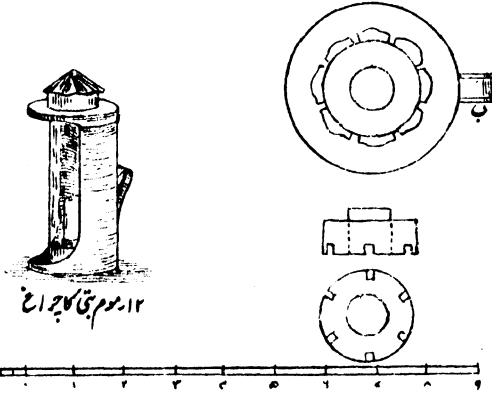
شکل ۲۸۰



دلت

کاسٹنے والے اوزار اور۔ آہنی چادر کاسٹنے کے لئے سنگین قیچی استعمال کی جاتی ہے اور اس کے ماسوا آڑھی کاٹ اُلی و بران آرے کی بھی ضرورت پڑتی ہے

روزن بنانے کے اوزار۔ دھات میں سوراخیں خراپہ پر یا روزن بنانے والے ڈرل مشین یا دستی برے سے بنائے جاتے ہیں۔ خراہت قیمتی ہوتا ہے اور جب تک کہ اس کے استعمال کا طریقہ نصاب میں داخل نہ کیا جائے اس وقت تک ایک دستی برے (ڈرل) یا مینز کے برے (ڈرل) سے کام چلا سکتے ہیں۔ دستی برے $\frac{3}{4}$ اینچ کا روزن بناتا ہے۔ (شکل ۴۸۲) صرف ہلکے کاموں کے لئے موزوں ہے۔ سنگین کام میں ایک مشین کی ضرورت پڑتی ہے۔ شکل ۴۸۳ میں ایک دستی برے بتلایا گیا ہے۔ شکل ۴۸۲۔ الف۔ ب اور ج میں چپٹے

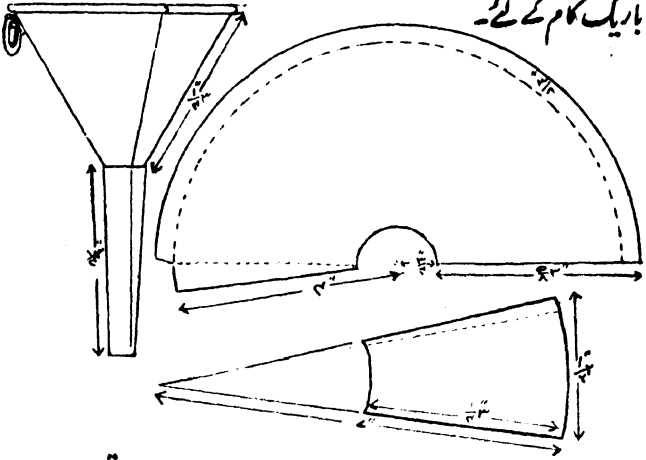


۱۲۔ موم بی کا چراغ

شکل ۴۸۱

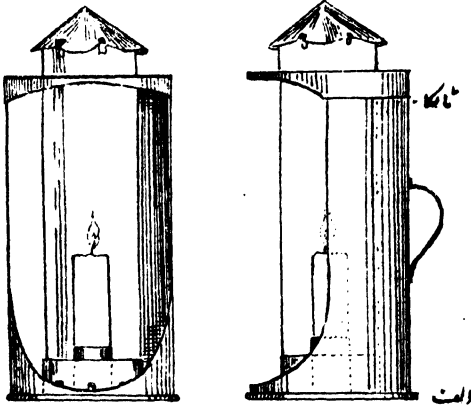
نئے نا Fluted اور پیچ دار برے Twist drills علی الترتیب بتلائے گئے ہیں۔ پیچ دار برے کو بہت قیمتی ہوتا ہے مگر اس کا کام بہت ہی اہمیت بخش ہوتا ہے۔ یہ برے کام کرتے وقت اپنا راستہ صاف کرتا جاتا ہے اور ایک سیدھا متوازی روزن بنا دیتا ہے۔ کسی چیز کو برے کرنے سے پیشتر مرکزی چھیدنی سے ایک چھوٹا مخروطی روزن بنا لینا چاہئے۔

سورہن مختلف کاٹ اور مختلف ساخت کے چوکونی گول تکونی۔ اور باریک سونہا باریک کام کے لئے۔



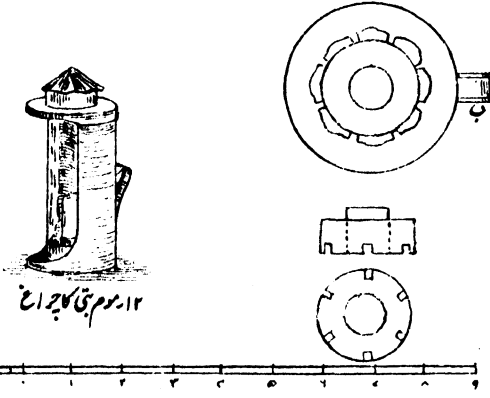
۱۱- قیغ

شکل - ۲۸۰



کاسٹنے والے اوزار۔ آہنی چادر کاسٹنے کے لئے سگین تھپی استعمال کی جاتی ہے اور اس کے ماسوا آڑھی کاٹ اُلی دبڑان آرے کی بھی ضرورت پڑتی ہے

روزن بنانے کے اوزار۔ دھات میں سوراخیں خراپہ پر یا روزن بنانے والے ڈرل مشین یا دستی برے سے بنائے جاتے ہیں۔ خرا دہت قیمتی ہوتا ہے اور جب تک کہ اس کے استعمال کا طریقہ نصاب میں داخل نہ کیا جائے اس وقت تک ایک دستی برے (ڈرل) یا مینز کے برے (ڈرل) سے کام چلا سکتے ہیں۔ دستی برما جو ۳ اینچ کا روزن بناتا ہے۔ (شکل ۴۸۲) صرف ہلکے کاموں کے لئے موزوں ہے۔ سنگین کام میں ایک مشین کی ضرورت پڑتی ہے شکل ۴۸۳ میں ایک دستی برما بتلایا گیا ہے۔ شکل ۴۸۴۔ الف۔ ب اور ج میں چپٹے

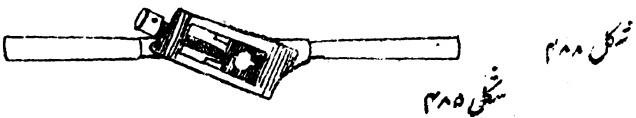
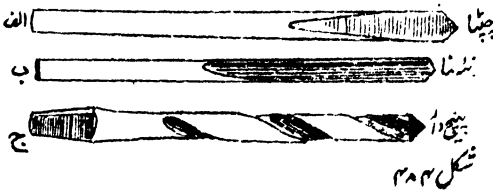
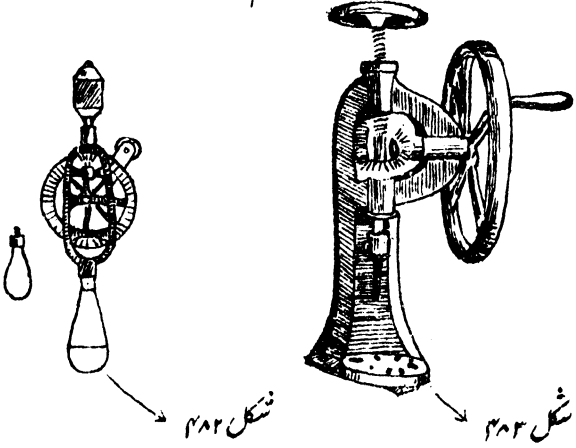


۱۲۔ ہوم بی کاج اینچ

شکل ۴۸۱

نئے نا Fluted اور پیچ دار برے Twist drills علی الترتیب بتلائے گئے ہیں۔ پیچ دار برما گو بہت قیمتی ہوتا ہے مگر اس کا کام بہت ہی مہین بخش ہوتا ہے۔ یہ برما کام کرتے وقت اپنا راستہ صاف کرتا جاتا ہے اور ایک سیدھا متوازی روزن بنا دیتا ہے۔ کسی چیز کو برما کرنے سے پیشتر مرکزی چھیدنی سے ایک چھوٹا مخروطی روزن بنا لینا چاہئے۔

لمسوت یا پینچ کا ٹنڈا۔ بیرونی پینچ کا ٹنڈے کے لئے مختلف ناپ کے سانچے اور ایک دستے کی ضرورت پڑتی ہے۔ شکل ۲۸۵ میں ایک عام استعمالی شکل بتلائی گئی ہے۔ چھوٹے پینچ بنانے کے لئے ایک پینچ تختی سے کام نکالتے ہیں۔ (شکل ۲۸۶) اندرونی پینچ بنانے کے لئے مختلف ناپ کے پینچ چھیدنیوں کی ضرورت پڑتی ہے۔ (شکل ۲۸۷) یہ عموماً ایک سرے پر چوکونی ہوتے ہیں جو ایک خاص چھید سنی کے روزن میں مضبوط بٹھا کر کام لیتے ہیں (شکل ۲۸۸)۔



شکل ۲۸۸

شکل ۲۸۵



شکل ۴۸۶

شکل ۴۸۷

سنگین لوہاری اور چادری تختی کا کام نمونہ جات کے اقسام
نمونہ جات نمبر ۱ اور ۲ پودبے جست کی چادر کے بنائے گئے ہیں (اسکال

۴۸۹ اور ۴۹۰)۔

نمونہ نمبر ۳ پتیلی سپرچہ
Brass Escutcheon Plate (شکل ۴۹۱)

نمونہ نمبر ۴۔ کوٹ کونٹی پتی لوہے اور چادری لوہے سے بنائی گئی ہے
(شکل ۴۹۲)۔

نمونہ نمبر ۵۔ برکٹ پتی لوہے کی۔ (شکل ۴۹۳)۔

۶۔ کنڈاپتی لوہا اور سنگین لوہے کا تار (شکل ۴۹۴)۔

۷۔ لائین پھر کی پتی لوہا اور گول پختہ لوہا (شکل ۴۹۵)۔

۸۔ چکنی Latch اور اس کا سامان۔ پختہ لوہا (شکل ۴۹۶)۔

۹۔ بولٹ۔ چادری لوہا اور سنگین لوہے کا تار (شکل ۴۹۷)۔

۱۰۔ پک Hasp چادری پتیل اور سنگین پتیلی تار (شکل ۴۹۸)۔

۱۱۔ قبضہ یا (زرا دو) چادری تانبا (شکل ۴۹۹)۔

۱۲۔ خط داپ Letter weight سنگین چادری پتیل۔

یا ڈھال کر بنایا جاسکتا ہے (شکل ۵۰۰)۔

۱۳۔ خم برکار Inside callipers چادری فولاد (شکل ۵۰۱)۔

۱۴۔ ماٹل گنیا۔ نرم فولاد (مسنوئی کیل گکا ہوا) (شکل ۵۰۲)۔

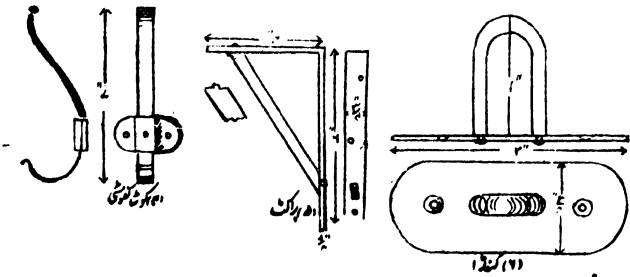
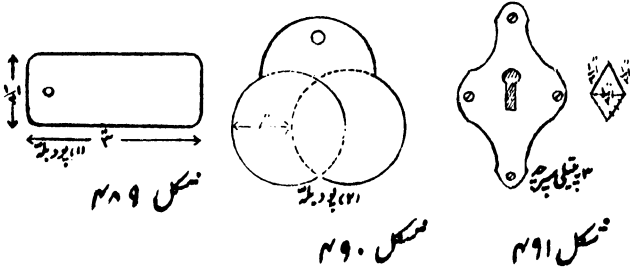
نمونہ نمبر ۱۵۔ اوزار ساز کا شکنبندہ Tooling Kere clamp

نرم فولاد پرینچ کے لئے بلائکس مہیا کئے جائیں (شکل ۵۰۳)
نمونہ نمبر ۱۶۔ شیخ دان چادری تا بنا۔ اس کی شکل گول ہتوڑی سے لکڑی کے
کندوں پر ٹوک کر بنائی جاتی ہے (شکل ۵۰۴)۔

نمونہ نمبر ۱۷۔ بجلی کے چراغ کی تبدیل۔ چادری پتیل۔ (شکل ۵۰۵)۔

۱۸۔ بجلی کی تبدیل اور دیوار گیر۔ پختہ لوہا اور چادری تا بنا۔

(شکل ۵۰۶)۔



شکل ۴۹۲

شکل ۴۹۳

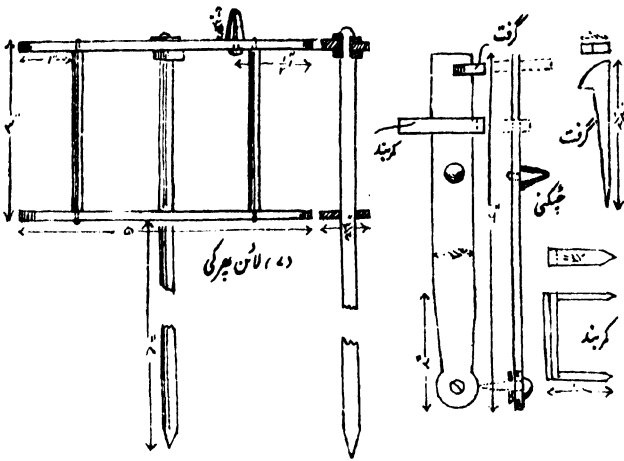
شکل ۴۹۴

دھات پر مثبت کاری۔

دھات کے نقشے کام میں نقوش کو دھاتی چادر پر پینچ کے ذریعہ ابھارا جاتا ہے۔ وہ نقوش جن کی مشق فنی لکھے میں ہوتی ہے ان کو عملی طور پر بنانے کے لئے

ایک بہترین موقع ملتا ہے۔ اس کام میں بہت تھوڑے آلات و اوزار استعمال ہوتے ہیں۔ اکثر اوزار ایسے ہوتے ہیں جن کو لڑکے خود بنا سکتے ہیں۔

نفت کاری بنانے کی دھات:۔ سونا۔ چاندی۔ تانبا۔ پیتل۔ اور پختہ آہن نقشی کام میں استعمال ہوتے ہیں۔ جماعت کے معمولی کاموں میں تانبا اور پیتل کا استعمال بہت موزوں ہے۔ تانبے کا کام بہت اطمینان بخش ہوتا ہے

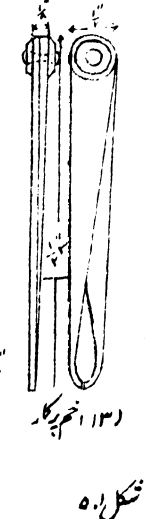
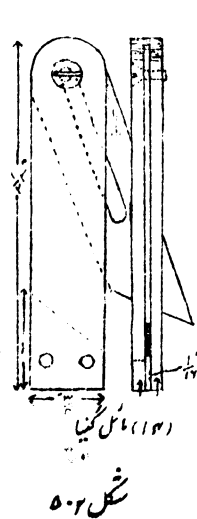
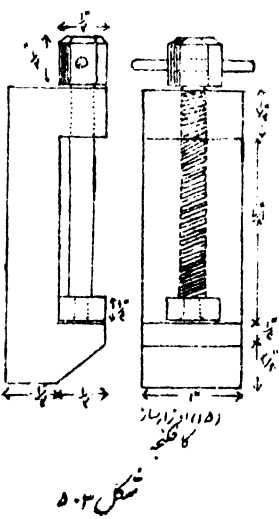
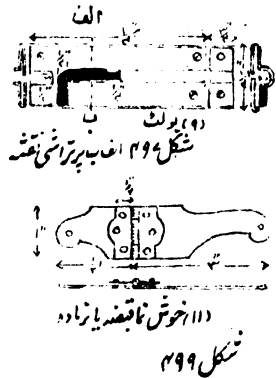
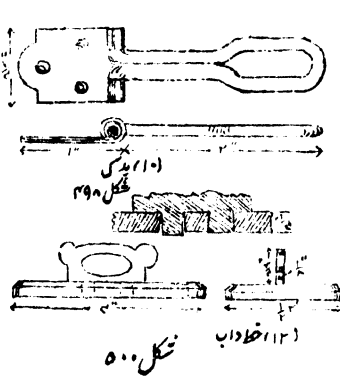


شکل ۲۹۵

شکل ۲۹۶

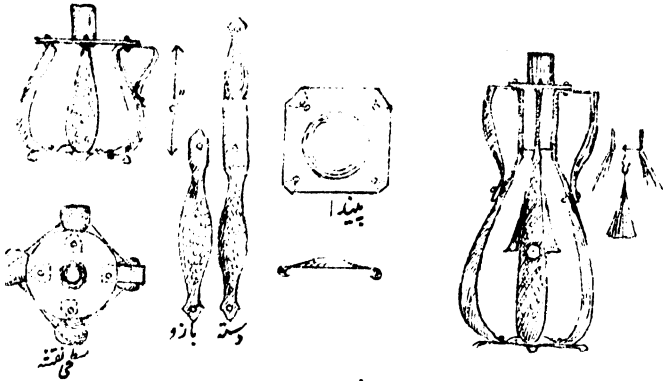
اور پیتل میں یہ وصف نہیں پایا جاتا کیونکہ یہ سخت اور نازک ہوتا ہے۔ کام شروع کرنے سے پیشتر دھات کو گرم کر کے ملائم اور پگھلا بنا لینا چاہئے۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ دھات کو آگ میں تپا کر سرخ کر لیتے ہیں پھر ٹھنڈے پانی میں غوطے دیتے ہیں۔ ہتھوڑی کے متعدد ضربوں سے تانبا سخت ہو جاتا ہے جب تھوڑے عرصے میں کچھ کام ختم ہو جائے تو اس کو نرم کرنے کے لئے دوبارہ تپانا نہایت ضروری ہے۔ ابتدائی اشاعتوں میں ۲۶ نمبر کے I. S. W. G.

ناپ کی دھات استعمال کرنا چاہئے۔ ایسے مشقوں میں جہاں نقش کو زیادہ اُبھارنے کی ضرورت ہو۔ ۲۲ یا ۲۲ کے ناپ کی دھات استعمال کی جا سکتی ہے۔

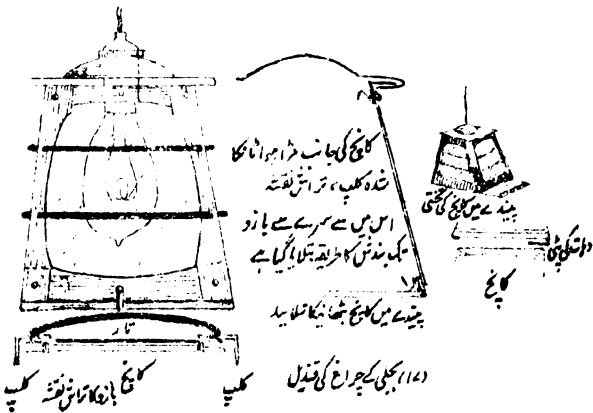


ضروری اوزار :-

بہت کاری کی ہتھوڑی - شکل ۵۰۰ - سر گول - چہرہ کتادہ - تختی گول بہت پتلی بچکدار - گول دستے والی ڈنڈی پلم لکڑی کی -



شکل ۵۰۴

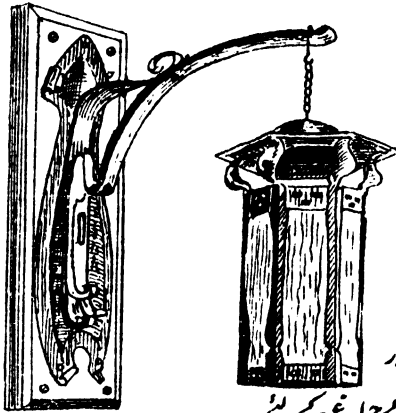
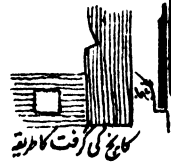
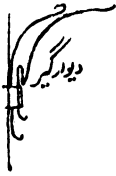


کاشی باز کھارنہ لکڑی کا

کاشی باز کھارنہ لکڑی کا

شکل ۵۰۵

مبت کارمی کی موگری۔ (شکل ۵۰۸)۔ سر۔ لگنم دئے Lignum Vitae
 دچوب حیات) یا کبس لکڑی کا۔ ڈنڈی بلم لکڑی کی۔



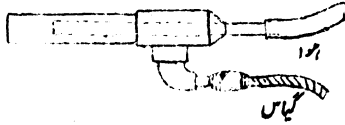
۱۸۔ تبدیل اور

دیوار گیر بجلی کے چراغ کے لئے

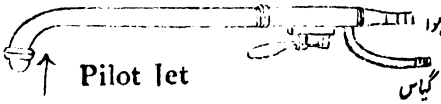
شکل ۵۰۶

چھید نیاں :- (شکل ۵۰۹) مختلف کاموں کے لحاظ سے اس کی شکلیں بھی
 مختلف بنائی جاتی ہیں۔ چھوٹے اوزار نرم فولاد سے اور بڑے اوزار سخت پتیل
 سے بنائے جاتے ہیں۔ نقش کے بیرونی خطوط چرب نوٹس سے بنائے جاتے ہیں۔
 اور دھات کو بیرونی خطوط کے اندر اُبھارنے کے لئے اُبھارنے والے اوزار سے
 کام لیا جاتا ہے۔ موٹی چھیدنی ایک نقش اُبھارنے والا اوزار ہے جس کی نوک گول
 ہوتی ہے۔ نقش کی زمین کو نمایاں کرنے کے لئے بوریا بنت کی چھیدنی استعمال

ایک کاٹنے والے تختہ پر روک کر اس طرح کاٹیں کہ یہ آری کی پمپی کاٹ سے کشتی رہے۔



شکل ۵۱۱



شکل ۵۱۲

دھات کے لئے سہارا۔ دھات کو سہارا دینے کے لئے مختلف اشیاء استعمال کئے جاتے ہیں۔ بعض اوقات لکڑی کے کندوں سے کام نکالتے ہیں بشرطیکہ کام بالکل معمولی ہو اور پمپی کشتی ایک ہی رخ سے ہو۔ کام کی کثرت سے لکڑی کے چہرہ پر کندہ کاری ہو جاتی ہے۔ اس لئے جب وہ دوبارہ کام کرنا ہو تو لکڑی کو رندے سے چھیل کر چھپا کرنا چاہئے۔ برج لکڑی کے کندے اس مقصد کے لئے بہت موزوں ہیں۔ کیونکہ ان کے نس صاف ملے ہوئے اور پھلکار ہوتے ہیں۔

نیش کے کندے، Lead Block نیش کے ٹکڑوں کو

پگھلا کر ایک گول خام آہنی کاس میں ڈال دیتے ہیں۔ نیش ایک نرم اور عمدہ دھات ہے۔ لیکن اس پر قابو پانا ذرا مشکل ہے کیونکہ اس کو چھپا کرنے کے لئے دوبارہ پگھلانے کی ضرورت پڑتی ہے۔

تیر کندے "Pitch" Blocks حسب ذیل اجزاء کے مرکب کو ایک اُتھل کشتی میں بھر دیتے ہیں۔ پھر ان کو پگھلا کر خوب آمیزش کرتے ہیں۔

نرم سیاہ تیر Sott black pitch ۶ پونڈ

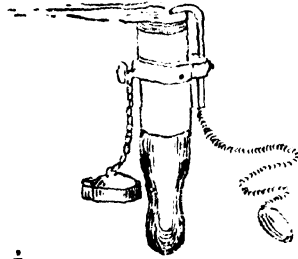
روسسی چربی Russian Tallow ۱

Resin رال ۱ پونڈ

۶ پیارس کا پنا مشر

اجزاء کو ترتیب دار ملانا چاہئے۔ پیارس کا پلا مشر بالکل خشک ہونا چاہئے اور اس کو مرکب میں بتدریج ملا کر خوب بلانا چاہئے۔ استعمال کے وقت جب اس مادہ کو نرم کرنا ہو تو ایک قسم کے پھنچراغ Blow lamp کی ضرورت پڑتی ہے۔

اگر جلانے کی گیس دستیاب ہو تو کوئی ایک قسم کی منڈ سے پھونکنے کی پفنتی Blow pipe کافی ہو سکتی ہے۔ (شکل ۵۱۱)۔ شکل ۵۱۲ میں ایک پفنتی مودیور بتلائی گئی ہے۔ جس کے نیچے ایک ٹیکے دار نلی لگی رہتی ہے۔ اگر گیس دستیاب نہ ہو تو ایک چھوٹا اسپرٹ کا چراغ اور ایک پفنتی استعمال کی جا سکتی ہے۔ (شکل ۵۱۳)۔



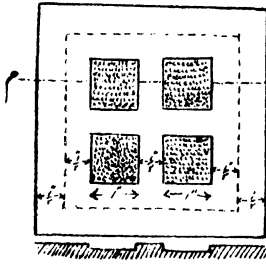
شکل ۵۱۳

ریت کا تھیملہ :- یہ ایک چمڑی تھیملہ ہوتا ہے جس میں باریک ریت بھری جاتی ہے۔ اس کی شکل عموماً گول ہوتی ہے۔ یہ موگری کے ساتھ ساتھ استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کی مدد سے دھات کے بڑے حصوں کو ابھارا جاتا ہے۔ بیسے کا سے کشتیاں۔ بڑے پتے اور نقوش وغیرہ۔
مذکورہ بالا خاص اوزاروں کے علاوہ دھات کے کام کے مہوئی اور

تیلی دہنی کام
 (آہن تراش۔ زنبور۔ برا وغیرہ) ہی مکمل کاموں کے اشکال ٹھیک کرنے میں کام
 آتے ہیں۔

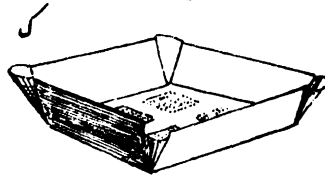
نبت کاری کی شقیں۔

۱۔ راکھ دان Ash Tray (شکل ۵۱۴) یہ ایک نقشی نشانات بویاربت
 کی معمولی مشق ہے دھات کو ایک تختہ پر لگادیتے ہیں۔ اس تختہ کے کناروں
 پر پکڑکیلیں اس طرح لگی رہتی ہیں کہ ان کے سر دھات کے اندرونی حصہ پر پکڑے
 رہتے ہیں۔ صرف مجوزہ حصہ پر چھیدنی کے ذریعہ نبت کاری کی جاتی ہے۔
 اس میں پشت کے رخ سے اُبھارا نہیں جاتا ہے۔



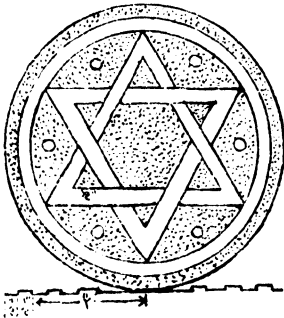
ک م پر تراش نقشہ

(۱) راکھ دان



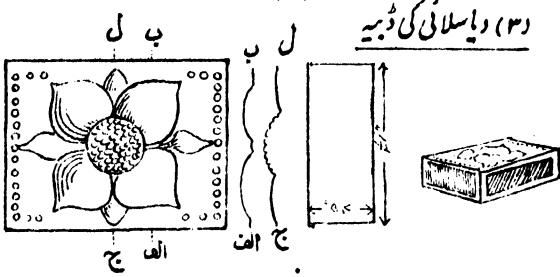
شکل ۵۱۴

(۲) چائے دان ٹیک



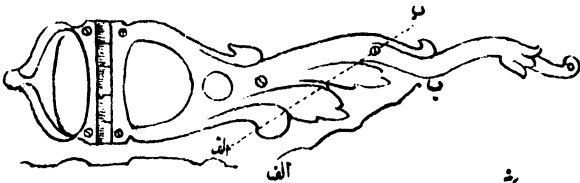
شکل ۵۱۵

- ۲- چائے دان ٹیک (شکل ۵۱۵)۔ یہ ایک نقشی نشانات کے سید اور بیڑے خطوط کی مشق ہے۔ اس کا کام نمونہ نمبر ۱ کے موافق برج کلکڑی کے تختہ پر تھیل پیا ہے
- ۳- دیاسلانی کی ڈبیہ (شکل ۵۱۶)۔ یہ ایک تیر کندے پر رکھ کر اُبھارنے اور تار آری سے کاٹنے کی معمولی مشق ہے۔ اس کے اوپر کا چند داغلوہہ بنایا جاتا ہے۔ جس کے بازوں کو کام ختم ہونے پر ٹانگہ ٹکا کر جوڑ دیتے ہیں۔



شکل ۵۱۶

- ۴- خوشنما قبضہ (شکل ۵۱۷)۔ دھات کو اُبھارنے اور کاٹنے کی یہ ایک شکل مشق ہے۔
- (۴) خوشنما قبضہ



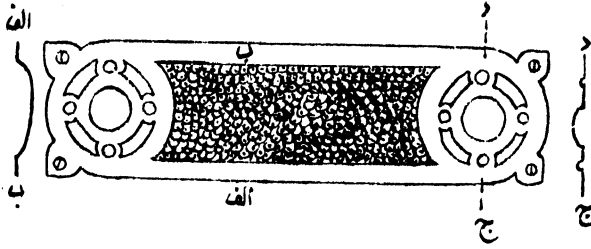
شکل ۵۱۷

- (شکل ۵۱۸)۔ درمیانی حصہ کوڑبہ

- ۵- انجلی پیر

کے تھیلے پر رکھ کر موگر سے اُبھارا گیا ہے۔ اور اس کے بد سامنے کے حصہ کو تیر کندے پر اندر اردن سے بنایا گیا ہے

انگل پستہ



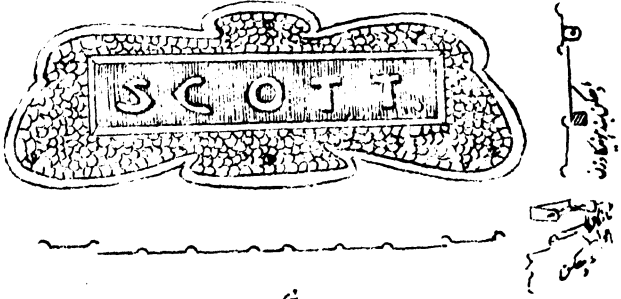
شکل ۵۱۸

۶۔ میوے کی رکابی Fruit Dish (شکل ۵۱۹)۔ یہ بہت مشکل
مشق ہے کہ اس کی شکل موگری سے بنائی جائے۔
۷۔ میوے کی رکابی۔



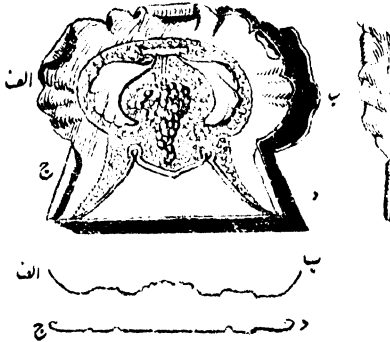
شکل ۵۱۹

۷۔ خاص صندوق۔ (شکل ۵۲۰)۔ حروف لکھنے کی مشق۔ حروف کو پشت پر
سے اُبھارا جاتا ہے۔ ڈھکن کے زما دوں کو پشت پر ٹانھا لگا کر چڑھ دیتے ہیں۔



شکل ۵۲۰

۸۔ ریزہ چین (تھالی) Crumb Tray (شکل ۵۲۱)۔۔ یہ ایک بھاری
 اُبھراؤ کام Relief کی مشق ہے۔ موگری اور ریت کے تھیلے کی مدد سے
 پہلے پتوں اور انگوروں کو اُبھارا گیا ہے۔ پھر اُبھراؤ کام کے موزوں اوزاروں
 سے کام مکمل کیا گیا ہے۔
 ۸۔ ریزہ چین۔

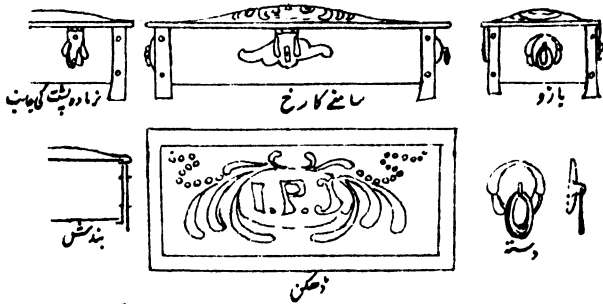


شکل ۵۲۱

۹۔ دستاں داں Glove box (شکل ۵۲۲)۔ یہ نوید پھیلی شستوں

کے سلسلے میں ہے۔ سامنے کا حصہ۔ بازو اور پشت جدا تیار کر کے ان کو کوزوں کے ٹکڑوں کے ساتھ کیلوں سے جوڑ دیا گیا ہے پسندے کا ٹکڑا بازوؤں کی پٹی پر جا رہتا ہے۔ ڈھکن کو قبضوں سے ٹانھا لگا کر جوڑا گیا ہے اور دوسرا بازو صندوق کے پشت پر ریوٹ کیا گیا ہے۔ اور سامنے کے حصے میں قبضہ ڈھکن کے اندر دنی جانب ٹانھے سے جوڑا گیا ہے۔ صندوق کے بازوؤں پر تانبے کے تار کے دستے لگا کر کٹڈے بٹھا دئے گئے ہیں جیسا کہ خاکے میں بتلایا گیا ہے۔

۹۔ دستاں داں



شکل ۵۲۲

ایک مقوے کا صندوق بنا کر اس کے اندر لگایا جائے اور اس مقوے کے صندوق کا اندرونی حصہ اوپر کے کناروں تک رُواں دار کپڑے یا ریشم سے ٹرا ہونا چاہئے۔ ایک چوڑا ٹکڑا بنا کر صندوق کے ڈھکن میں لگایا جائے تاکہ بند کرتے وقت یہ ڈھکن مقوے کے صندوق پر اچھی طرح بیٹھ جائے۔

اختتامی کام۔ تانبے کی نبت کاری کو حیمکا کر یا تخمد Oxidizing کر کے ختم کر سکتے ہیں۔ تانبے کے لئے اس کو کسی قدر گرم کر کے حسب ذیل مرکب

سلفرک اسڈ ایک حصہ اور ۸ حصے پانی۔

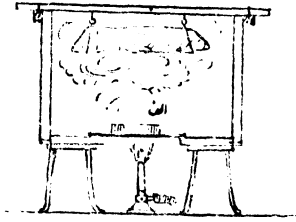
نیزک اسڈ ایک حصہ اور ۶ حصے پانی۔

دھات کو مرکب میں اس طرح غوطہ دینے کے بعد رُواں پانی میں خوب صاف کرنا چاہئے۔ پھر خشک کر کے لاکھ Lacquered روغن لگانا چاہئے چھوٹے چھوٹے اشیاء کے لئے ژاپان Zapan ایک بہترین لاکھ روغن ہے۔ یہ روغن ٹھنڈی دھات پر لگایا جاتا ہے اور جلد خشک ہوتا ہے۔

تحمید کرنا۔ Oxidizing جس چیز کو تحمید کرنا ہونڈ کورہ بالا طریقہ سے پہلے خوب مانج کر کے خشک کرنا چاہئے۔ بتلانی ہوئی شکل ۵۲۳ کے موافق ایک صندوق ترتیب دیا جاتا ہے۔ اس کا پینڈا ایک آہنی تختی کا ہوتا ہے جس پر برتن الف کو رکھ کر ہنس مشعل Bunsun burner

سے آہستہ آہستہ گرم کرتے ہیں۔ وہ چیز جس کو تحمید کرنا ہوتا ہے صندوق کے اندر اس طرح لٹکادی جاتی ہے کہ اس کے ہر حصہ تک بھانپ پہنچتی رہتی ہے۔ اور برتن الف میں تھوڑا سا امونیم سلفائٹ کا ہلکا محلول ڈال دیا جاتا ہے۔ جس کا دھواں ناگوار بو کا ہوتا ہے اس لئے یہ عمل کسی کھلے ہوئے دریچہ کے قریب کرنا چاہئے۔ جب یہ کام ختم ہو جائے تو اس چیز کو صاف پانی میں خوب دھو کر خشک کرنا چاہئے۔ اس لئے پھلکے حصوں کو زیادہ روشن کرنے

کے لئے ایک نرم پارچہ اور کرڈکس پوڈر Cocus powder استعمال کرنا چاہئے۔ اس طرح جب یہ عمل مکمل ہو جائے تو اس پر لاکھ روغن پھیر دینا چاہئے۔ تاکہ اس کی چمک قائم رہ سکے۔

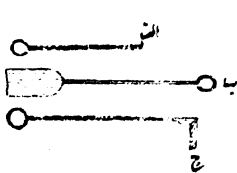


شکل ۵۲۳

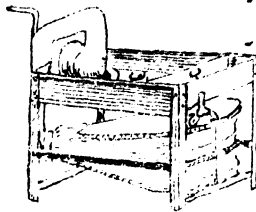
گھڑائی Forging دستی تربیت کے لئے لوہاری کارخانہ کے تمام آلات و اوزار کی ضرورت نہیں۔ ایک چولہا۔ سندان۔ دو یا تین ہتھوڑیاں چمچے۔ اور چند ایسے اوزار جن سے کہ اشیا کی صورت گری ہو سکتی ہو کانی ہوتے ہیں۔ کیونکہ ان سے دھات کو آگ میں تبا کر جوڑنے اور اشکال بنانے کا ایک علم حاصل ہو سکتا ہے۔

چولہا Forge (شکل ۵۲۲) الف آگ کی جگہ Hearth ب پانی کی ٹانگی۔ ج۔ بھتہ جو ہاتھ کے دستے یا پیر کی لکڑی سے چلایا جاتا ہے۔ د۔ آہنی تلی۔ جس سے کہ چولے میں ہوا پہنچتی ہے۔ آگ کے آلات جو چلے کے لئے۔ (شکل ۵۲۵) الف) آگ کریدنی Poker (ب) کھرنی Slice (ج) کریدنی Rake

سندان Anvil (شکل ۵۲۴)۔ چہرہ فولاد کا جو کسی قدر ٹیڑھا ہوتا ہے۔ (ب) سینگ یا آہنی منقار Horn or Beak iron (ج) اسادہ۔

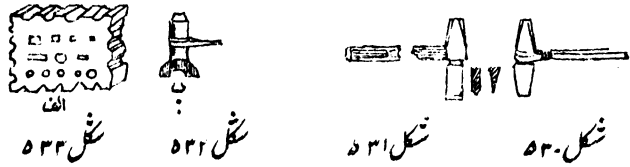
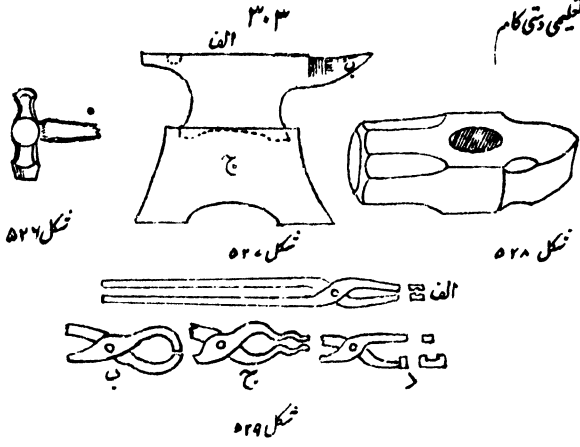


شکل ۵۲۵



شکل ۵۲۴

تعلیمی دستی کام



چٹنیا یا دست پناہ Tongs :- جیسے کچی قسم کے ہوتے ہیں جو ہار کا کارخانہ میں استعمال کئے جاتے ہیں لیکن جو چٹنیا شکل ۵۲۱ میں بتلائے گئے ہیں بہت ہی عمدے اور نمونوں میں - (۱) کھلے منہ کا چٹنیا

(ب) کنڈے دار چٹنیا Bole Tongs (ج) سمیٹ چٹنیا Pick-up Tongs (د) رنجی چٹنیا Side Tongs

ہتھوڑیاں :- دستی ہتھوڑیاں (شکل ۵۲۱) ہلکے یا معمولی کاموں کے لئے تقریباً ۲ پونڈ وزنی ہتھوڑیاں استعمال کئے جاتے ہیں۔ گھن (شکل ۵۲۸) اس کو بڑے لوہے کے نیگن کاموں میں استعمال کرتے ہیں۔ اس کا وزن ۷ پونڈ ہوتا ہے آہن کاٹ Sets :- اس سے لوہے کے ٹکڑے کاٹے جاتے ہیں

گرم کاٹ Hot Set (شکل ۵۲۰) سرد کاٹ Cold Set

(شکل ۵۲۱)۔ قانہ چھینی Hardie (شکل ۵۲۲) جو سندان کے چہرے پر

ایک چوکونی روزن میں لگائی جاتی ہے۔

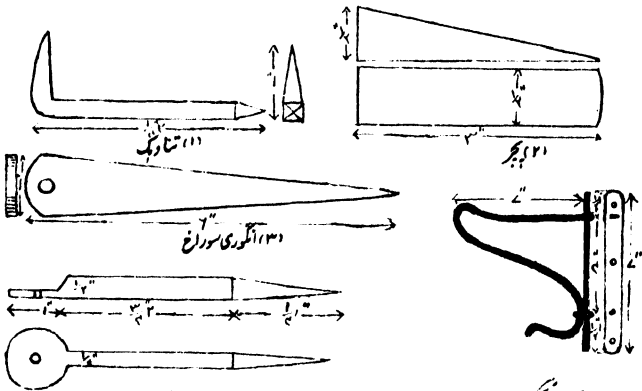
شکل ساز اوزار۔ Shaping Tools یہ اوزار مختلف ہوتے

ہیں۔ ان کو اپنے کام کی نوعیت کے لحاظ سے مہیا کیا جاتا ہے۔ شکل ۵۳۲

(الف) مانی سندان Swage Block (ب) بالائی سندان

دھات کو کچھ پتاکر ان کے ذریعہ مخروطی شکلیں

بناتے ہیں۔



(۴) محلکم گیر

(۵) زین گیر

شکل ۵۳۲ گھڑائی کی مشقیں۔

ان نمونہ جات کی مشقیں جن کو گھڑ کر بنایا جاتا ہے (شکل ۵۳۲)

۱۔ تنادوہب Tenter Hook

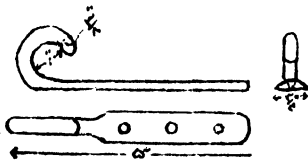
۲۔ پچسر Wedge

۳۔ انگوری سوراخ Vine Eye

۴۔ محلکم گیر Holdfast

۵۔ زین گیر Horness Bracket

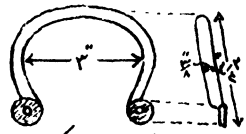
Trace Hook	۶- چربہ ہک
Pan Handle	۷- کرٹا ہی دستہ یا کنڈا
Meat Hook	۸- گوشت کا ہک
Box Handle	۹- صندوق کا دستہ
Garden Trowel	۱۰- باغ کھڑپی
Daisy Grubber	۱۱- سوئی کھڑپی
Casement Latch	۱۲- کھڑکی چکنی
Nail Punch	۱۳- کیل چھیدنی
Cold Chisel	۱۴- فولادی چھینی
	۱۵- ڈرل (برسہ)
Chain links	۱۶- زنجیر کی کرٹیاں
Chain Hook	۱۷- زنجیر ہک
Tongs	۱۸- چمٹا



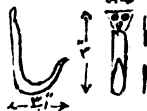
(۶) چربہ ہک



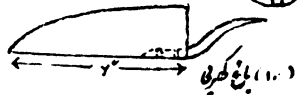
(۹) صندوق کا دستہ



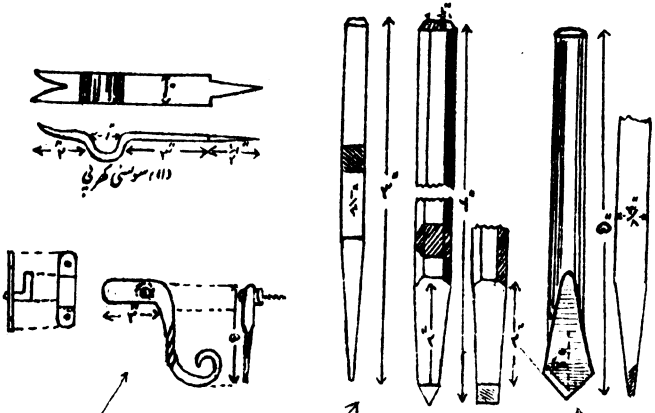
(۷) کرٹا ہی دستہ یا کنڈا



(۸) گوشت کا ہک



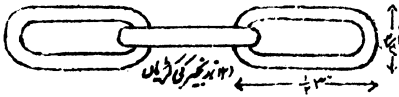
(۱۱) باغ کھڑپی



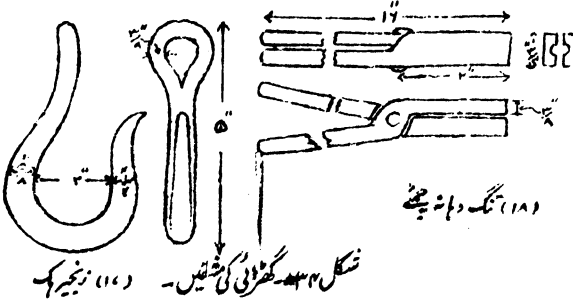
(۱۲) کھڑکی چنگنی

(۱۳) کیل چھیدنی (۱۴) فلوادی چھنی (۱۵) ڈرل
شکل ۵۳۲۔ گھرائی کی شقیں

خرا اور مشین کا کام۔ یہ کام میں چونکہ قیمتی سازد سامان کی ضرورت پڑتی ہے۔ لہذا اس کو دستی کام کیس ترک کیا جا سکتا ہے۔ یہ نہ کہ کام ابتدائی تجارتی مدارس اور صنعتی مدارس سے تعلق رکھتا ہے۔ اور کئی صورتوں میں تو عمل کے



نیزہ نیر کی ڈیاں



(۱۶) تنگ دہانہ چھنی

شکل ۵۳۳۔ گھرائی کی شقیں۔ (۱۷) نیزہ نیر کی ڈیاں

ایک ضروری پہلو کو خود اُستاد تکمیل کرتا ہے۔ مثلاً مشین جانا وغیرہ ایسے موقعوں پر بچے چپ چاپ صرف مشین دیکھتے رہتے ہیں اس قسم کے کام کے لئے ہمیشہ شخصی رہنمائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ ورنہ مشین کو اور خود لڑکوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ اور یہ کام اُسی جگہ ممکن ہے جہاں چھوٹی چھوٹی جماعتیں ہوں نیز وہاں کے ترتیب اوقات ایسے ہوں کہ اُستاد اپنے وقت کا زیادہ حصہ بچوں کے ساتھ مشین کی رہنمائی میں صرف کرتا ہو۔ یہ کام سنگین ہوتا ہے اور کئی صورتوں میں موٹریا گیاں انجن سے قوت پہنچانے کی سخت ضرورت پڑتی ہے۔

دَسْوَاَلِ اَبَا

انفرادی کام کے معاون

ما سبق ابواب میں کاغذ و مقوی کے نمونے جات لکھری کا کام اور دعائی کام کے عملی تجاویز ایک بڑی حد تک اوزاروں کے صحیح طریق استعمال کی اساس پر مرتب کئے گئے ہیں۔ ان مرتب شدہ تجاویز سے ہمارا یہ مقصد نہیں ہے کہ ان پر سختی سے پابندی کی جائے یا یہ کہ ہر ایک نمونہ بنانے میں جاہتی سامان یا اوزار کے تمام مرتبہ اسباق کی عملی تکمیل کرا دی جائے۔ اگر عملی تعلیم انفرادی طور پر دی جائے تو یہ ممکن بھی نہیں۔ کیونکہ تھوڑے ہی وقت میں طلباء مختلف منازل طے کرتے ہیں اسی لئے کوئی ایک خاص اوزار کا سبق یا عمل بعض لوگوں کے لئے قبل از وقت اور بعض کے لئے بعد از وقت ہوگا۔ تو ایسی صورتوں میں طریق ہدایت پر حسب ذیل مشورے یا اشارے مفید ثابت ہوں گے۔

پہلی صورت میں کام انفرادی ہی کرنا کیوں نہ مقصود ہو۔ مشقوں کی ایک اسلیم مرتب کر لینا نہایت ضروری ہے۔ کیونکہ بغیر ایک تنظیم کے اور بغیر چند مضبوط خیالات کے جن سے کہ ترقی کی راہیں کھل جاتی ہیں۔ عمل کی تکمیل بالکل اندھ دھن اور پریشان کن ثابت ہوگی۔ ہر ایک اُستاد کو چاہئے کہ اپنی ایک خاص تنظیم ان عنوانات کو پیش نظر رکھ کر تیار کرے جو اسی کتاب کے دوسرے بارے میں رہنمائی کے لئے درج کئے گئے ہیں۔ اوزار کا صحیح استعمال مشقوں کے سلسلے

مرتب کرنے کا ایک مفید اصول ہے۔ اور اُن نمونوں کے انتخاب میں جو ان مشورے سے تعلق رکھتے ہیں، استاد کی جدت طراز کے لئے دینے کے مواقع ہیں۔ اور بعد کے منازل میں طلباء بھی جدت سے کام لے سکتے ہیں۔ اگر ایک مہینہ اسکیم کی سختی کے ساتھ پابندی کی جائے تو طلباء بہت سے قیمتی اسباق سے محروم ہو جائیں گے۔ دستی کام کا اصلی مقصد یہی ہے کہ اعضاء میں جیتی پیدائی جائے۔ لیکن وہ مقصد جو پہلے باب کے تیسرے فقرے میں بتلائے گئے ہیں نظر انداز نہ کئے جائیں اور ان ہی مقاصد کی روشنی میں ہر ایک عمل کو دیکھنا چاہئے۔ طلباء کو مواقع دئے جائیں کہ وہ آزادی اور محنت کے عادی ہوں اور اپنے خیالات کا اظہار کر سکیں۔

تعلیمی دستی کام کی حقیقی آزمائش اس وقت ہوگی جب کہ طلباء استاد کی رہنمائی اور روک ٹوک کے بغیر کام کر رہے ہوں۔ اکثر طلباء استاد کی ہدایت اور نگرانی میں تو بہت خوبی سے کام کرتے ہیں، مگر جب استاد نہ ہو تو بالکل بے بس ہو جاتے ہیں۔ اس لئے ہر منزل پر تعلیم اس طرح دی جائے کہ طلباء میں خود اعتمادی پیدا ہو اور از خود ہر امر کی تحقیق کریں ہر عمل کی کوئی وجہ ضرور ہوتی ہے۔ اس لئے طلباء میں اس امر کی قابلیت ہونی چاہئے کہ وہ موزوں و مناسب اوزاروں کا انتخاب کر سکیں اور ان اصولوں کو اچھی طرح سمجھ لیں جن کے تحت وہ اعمال انجام دے رہے ہیں۔ بچوں کے ذاتی خیالات کے اظہار کر دینے کی کوشش کرنا یا یوں کہنے کہ اُن سے اصلی کام تیار کر دانا۔ یہ سب ایسی باتیں ہیں کہ کام کے ابتدا میں ان کا حاصل کر لینا بچوں کے لئے از بس مشکل ہے۔ اس واسطے پیشتر اس کے کہ بچہ لکڑی کے کام میں اپنے ذاتی خیالات کا اظہار کر سکے اس کو اوزاروں کے صحیح استعمال سے آگاہی ہونی

چاہئے۔ نیز ان کے استعمال میں بھی کافی مہارت ہونی چاہئے۔ ماہم بچہ کو ابتدائی نمونہ بات میں کچھ نہ کچھ اپنے ذاتی خیالات کے انہار کرنے کا موقع ملتا ہے۔ بغیر اس کے کہ وہ نمونہ کی ان ضروریات کو نظر انداز کر دے جو اس کے متعلق ذیلی مشقوں میں درج ہوں۔ ابتدائی زمانہ میں بچوں کے ساتھ ہر نمونہ پر بحث کی جانی چاہئے جس میں حسب ذیل امور کا خیال رکھا جائے:

(الف) نمونہ کا فائدہ اور مورد نیت۔

(ب) طریقہ عمل۔

(ج) جدید اوزار کی مشقیں۔

(د) جدید اوزار کا استعمال عمیل وغیرہ۔

(ی) سامان کا انتخاب۔ خصوصیات وغیرہ۔

طلباء کو اوزاروں کے استعمال کا طریقہ بتلانے کے لئے منظر ہے

مشاہدے، تصاویر یا تجربہ سے کام لیا جاسکتا ہے۔ اس کا انحصار طلباء کی قابلیت اور حالت کے لحاظ سے ہوگا۔ اگر طلباء کم دہش ایک ہی منزل میں ہوں تو منظر

اسباق کافی ہو سکتے ہیں۔ ورنہ کام کے اختلاف کی وجہ سے طلباء کی ترقی کے لئے

اوزار و سامان کے اسباق کا ایک دوسرا تعلیمی طریقہ اختیار کرنا پڑے گا۔ اس

سلسلے میں ایک ایسا چھوٹا حوالاتی کتب خانہ بہت مفید و مددگار ہوگا۔ جس کی

کتابوں سے مضامین متعلقہ پر روشنی پڑتی ہو۔ اور طلباء کو ضروری معلومات پر

اشارے دوانے تحریر کر دینا چاہئے۔ اس طریقہ سے طلباء تحریری ہدایات

کو صنت کا عملی جامہ پہنا سکیں گے۔ اس قسم کی تعلیم آئندہ زندگی میں بہت

ہی مفید ثابت ہوگی۔ ہر ایک کارخانہ میں ایک بیاض ہونی چاہئے۔ جس میں

طلباء مختلف اشاعتوں کے مفید مطلب خلاصے درج کریں گے۔ یعنی ایسے

مضامین جو عمل کے متعلق ہوں مثلاً۔ عملی نسخے۔ نمونہ جات اور کھلونوں پر اشارے آلات جن کے خاکے کسی فہرستی کتاب میں درج ہوں۔ وغیرہ وغیرہ۔ ان مضامین کو خود لہجے کے ترتیب دیں گے۔ اور یہ کتاب ان طلباء کے لئے بہت مفید اور رہنما ثابت ہوگی جن کو اپنے طور پر اصلی کام تیار کرنا ہو۔

ہر ایک کمرے میں ایک نمایاں مقام پر کام کا اسکیم آڈیزاں کیا جانا چاہئے اور اسی کے قریب میں ہر ایک مشق کے مفصل ہدایات بھی ہوں۔ یعنی نمونہ جات کے ایسے خاکے جن سے کہ اس کے عمل پر روشنی پڑتی ہو۔ وہ سامان جو اس کام میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اور ایسے سوالات جو اس کام کے استعمالی اور اردو ساز سامان کے متعلق ہوں۔ مثلاً۔

جدید مشقیں۔ ۱۔ کمان آراکشی اور اتارہ تراش زدہ کا استعمال۔ تختہ نمبر ۱۶۔
نمونہ جات کے مشقی خاکے۔ ۱۔ گول چٹائی۔ مربہ دان کا ڈھکن۔ لٹو۔ چاک
پھیر کی ٹیک۔

سامان۔ ۱۔ کیا زری لکڑی۔

اشارات اور سوالات۔ ۱۔ ۱۔ تم کو جس لکڑی کے ٹکڑے کی ضرورت ہے
اس کا تخمینہ لگاؤ۔

۲۔ کیا زری لکڑی کہاں پیدا ہوتی ہے؟

۳۔ کمان آراے کا ایک چھوٹا سا خاکہ بناؤ اور اس کے ہر ایک حصہ کا
نام لکھو۔

۴۔ اگر تمہارے پاس کمان آراہ نہ ہو تو گول شکل بنانے کے لئے تم کو نسا طریقہ
اختیار کریں گے؟

استاد کو چاہئے کہ اپنے طور پر ایسی اعانتی تیاری کرے جس سے کہ طلباء کے

مشاہدے اور ضروری معلومات میں ترقی ہو سکے۔

جوڑ وغیرہ بنانے کے لئے اوزاروں کا استعمال اور ان کے گرفت کے طریقے کتابوں میں کے عکسی تصاویر اور نقوش کے ذریعہ بتلا سکتے ہیں نیز ان نقشہ جات سے رہنمائی کر سکتے ہیں جو بغرض نمائش دیواروں پر آویزاں کئے گئے ہوں۔ یہ تصاویر اور ہدایات ایسی جگہ ترتیب دے جائیں جہاں کہ اوزار رکھے جاتے ہوں یا استعمال کئے جاتے ہوں۔ مثلاً ایک سرش کے برتن کے قریب ایک سرش کے برتن کا تراش نقشہ آویزاں کیا جائے جس میں کہ اس کے ساخت کے ہدایات اور سرش کا استعمال نیز اس کی تیاری وغیرہ پر مضامین درج ہوں۔ اور پُفت نلی کے قریب ایک اس کا تراشی نقشہ ہو جس میں کہ اس کے طریق عمل کی صراحت کی گئی ہو۔

ایک کیل کش کے قریب مختلف اقسام کے کیلوں کے تصاویر معہ استعمال آویزاں کئے جائیں اور ایک ایسا نمونہ ہو جس میں کہ کیل کو لکڑی میں غلط و صحیح طریقوں سے لگا کر بتلایا گیا ہو۔ اور ایک اس طرح کی تصویر ہو جس میں رُکھلانی کا طریقہ استعمال بتلایا جائے۔ نیز ایک ایسا نقشہ تیار کیا جائے جو لکڑی کی نسوں میں کیلے کی دھنسی ہوئی حالت کو ظاہر کرے۔

ایک ایسا تراش نمونے کا نقشہ تیار کیا جائے جس میں مسوتی کیلوں کی تین حالتیں ظاہر کی گئی ہوں: (۱) مسوت صحیح طریقہ پر لگا ہوا (۲) مسوت کا بہت کشادہ روزن (۳) باہر نکالے ہوئے مسوت کی حالت۔ اس کے ساتھ اور ایسے اوزاروں کے نقشے ہوں جن سے کیلوں کو نکالا اور بٹھایا جاتا ہے۔ اس طریقہ سے ہنہیم و شترج کی زیادہ ضرورت نہ ہوگی اور آویز کے قریب مختلف آروں کے نقشے لگائے جائیں۔ اور ان نقشوں میں آرے کے مختلف

دانت کے نمونے نمایاں ہونا چاہئے۔ (دہی دستی اور آڑی کاٹ آرے کے دانت) اور دانت ٹیڑھے کرنے کا طریقہ بھی واضح ہو۔

لکڑی کے گودام کے قریب مختلف استعمالی لکڑیوں کے نسبت عام معلومات واضح کر دینا چاہئے۔ تاکہ طلباء کو اپنے مضمون کے ضروری سامان انتخاب کرنے میں امداد مل سکے۔ معلومات کی وضاحت کے لئے حسب ذیل طریقے مفید ہو سکتے ہیں۔

(الف) بطور نمونہ ایسے ٹکڑے تیار کرو جس میں لکڑی کی نیس صاف نظر آتی ہوں اور ہر ایک ٹکڑے پر ایک چٹھی لگا دینا چاہئے جس پر نمبر درج ہو۔

(ب) دنیا کا ایک ایسا نقشہ مہیا کیا جائے کہ جس کے نبروں سے لکڑی کے پیدائشی مقامات ظاہر کئے جائیں۔

(ج) وہ بند گاہیں جہاں سے لکڑی روانہ کی جاتی ہے۔

(د) استعمالی چوبینہ کی قیمتیں فہرست۔

(ه) ایسے جدول تیار کئے جائیں جس سے لکڑی کا نسبتی وزن قوت وغیرہ ظاہر ہو۔

(و) چوبینہ کے درختوں کی تصاویر۔

(ز) ایسے کتابوں کے حوالے دئے جائیں جو چوبینہ سے تعلق رکھتے ہوں۔

ابتدائی منازل میں جدت کا اظہار فاکوں میں مناسب تربیات سے

کیا جاسکے گا جیسے جیسے کام میں ترقی ہوتی جائے گی طالب علم جدید خیالات ظاہر کرنے کے قابل ہوتا جائے گا۔ اور کام کی اسکیم سے وہ یہ معلوم کر سکے گا کہ

اس میں کون کون سی شقیں و تمثیلات جدید ہیں۔ طالب علم کو اس بات کی ضرورت ہونی چاہئے کہ وہ نمونہ کی ترمیم کرے یا ایک نمونہ ایجاد کرے۔ اس مقصد کے لئے وہ کتب خانہ یا کارخانہ کی بیاض سے امداد حاصل کر سکتا ہے یا غالباً وہ ایک ایسا نمونہ تیار کر سکتا ہے جو مضامین جغرافیہ۔ سائنس یا تاریخی معلومات کو واضح کر سکے۔

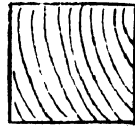
جب طالب علم خود اپنے طور پر کوئی نمونہ تیار کر رہا ہو تو اس کو عام قاعدے کے تحت ایک باضابطہ نقشہ بنانے کی چنداں ضرورت نہیں۔ ایسے موقع پر طالب علم کو یہ چاہئے کہ پہلے اپنے خیال سے ایک خاکہ بنائے۔ پھر اس کے نسبت استاد سے مشورہ لے۔ آخر میں اس پر تقریبی ناپ ڈال کر نقشہ تیار کر لے اس میں کچھ شک نہیں کہ جب نمونہ عملی طور پر بنایا جا رہا ہو تو بعض بعض ناپ کی ترمیم کرنی پڑے گی۔ اس طرح جب یہ کام اختتام کو پہنچے تو ایک مکمل نقشہ تیار کیا جاسکتا ہے۔ اعلیٰ درجوں میں طلباء کو یہ تعلیم دینا چاہئے کہ وہ اپنے نقشوں کو سیاہی اور رنگ سے مکمل کریں۔ مکمل نقشہ سے ایک نیلا چھاپہ Blue Print حاصل کرنا ایک دلچسپ مشغلے کا اضافہ کرنا ہے۔

صفحات ۳۱۵ اور ۳۱۶ کے ترمیمی نمونہ جات کی تمثیلات خاص انشخاص کے توجہ طلب ہیں۔ اور ان کے عمل میں مقررہ نمونہ جات کی بہ نسبت زیادہ دلچسپی پیدا ہوگی۔

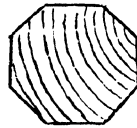
ان تمام طریقوں کی تشریح ناممکن معلوم ہوتی ہے جن کے ذریعہ ایک استاد طلباء کی انفرادیت کو نمایاں کر سکتا ہے۔ اس لئے ہر ایک ایسے موقع سے فائدہ اٹھانا چاہئے جو خود بخود ظہور پذیر ہوتا ہے۔ انفرادی کام کرتے وقت کام نسبتاً کم درجہ کا ہوگا۔ واقعہ یہ ہے کہ طالب علم اپنے میار کے مطابق کام کرتا ہے

نمونه نمبر ۸ - گول رول
جدید مشق

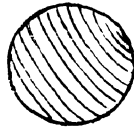
بیس کوزہ کرن



نمونه ۱



نمونه ۲



نمونه ۳

زایین کوزہ کرن



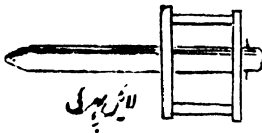
اچھا بخش کرن



بھگوری



ماتا ق نا چھیرا



لاٹ چھیرا



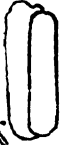
بھگوری



ماتا ق نا چھیرا



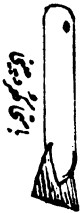
چھیرا



بھگوری



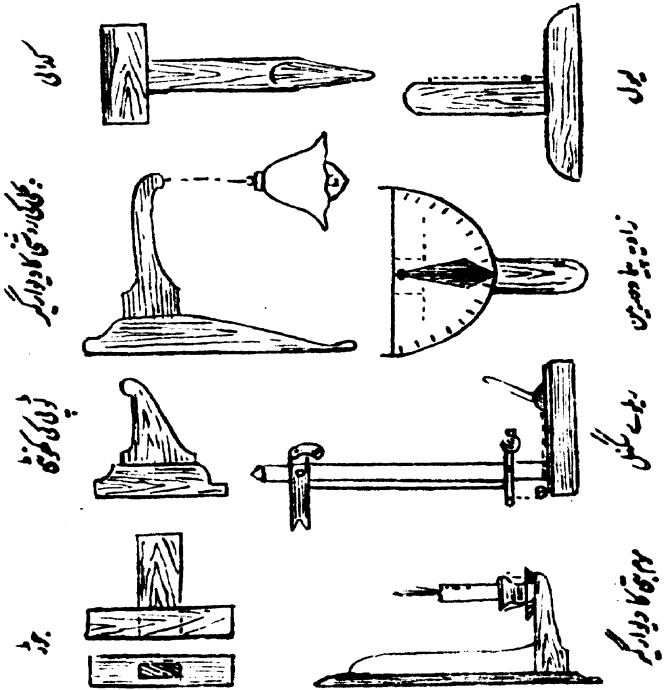
بھگوری



بھگوری

نمونہ نمبر ۲۳ ٹوپی کی کھوپڑی

بدیشن چول اور سال جوڑ



بجائے اس کے جب استاد ہر موقع پر لڑکے کی رہنمائی کرتا جاتا ہے اور اس کے
 نمونہ جات کی اصلاح کرتا جاتا ہے تو اس قسم کے کام کا معیار مصنوعی ہو گا۔
 طلباء کو صحت اور نزاکت کے ساتھ کام کرنے کی تعلیم حاصل ہونی چاہئے
 اور نتائج صرف اسی صورت میں دیر پا ہونگے جب کہ خود طلباء میں مدرس سے
 زیادہ رجحان اور شوق ہو۔

گیارھواں باب

ارتباط کے متعلق چند تجاویز

تعلیمی دستی کام سے اس وقت مکمل فائدہ اٹھایا جا سکتا ہے جب کہ اُستاد کو طلباء سے پوری ہمدردی ہو۔ اور ٹھیک طور پر وہ بیچتا ہو کہ اُن کے دوسرے کاموں میں رفتار کیسی ہے۔ اُس کو واضح ہو گا کہ دستی کام میں ایسے بے شمار طریقے ہیں جن سے کہ وہ طلباء کے دوسرے تعلیمی مضامین میں مدد پہنچا سکتا ہے اسی طرح مدرس ہی کا خانہ کے سامان نقشہ جات خاکے۔ عملی نمونوں سے ارتباطی تعلیم میں توسیحات کا کام لے سکتا ہے۔ نیز وہ دستی کام کے کمرے اور اُن تمام ہولتوں سے مستفید ہو سکتا ہے جو عملی جغرافیہ۔ سائنس اور ریاضی وغیرہ کی تشریح کے لئے چھوٹے چھوٹے نمونے و آلات کے بنانے میں مدد مہیا ہو سکتے ہیں۔ دستی کام کے مدرس اور طالب علم کو چاہئے کہ وہ مدرس سائنس سے یا اس فن کے کوئی متعلقہ شخص سے مشورہ کرے کہ کون سے نمونے تیار کئے جائیں اور یہ کہ وہ کس ناپ کے ہوں مطالب علم کے لئے یہ بہت ضروری ہے کہ جب وہ کوئی نمونہ بنا رہا ہو تو خود بھی اس میں دلچسپی لے اور اختتام پر اُس کے استعمال سے واقف ہو جائے۔ مثلاً کسی لڑکے سے ایک زاویہ پیمیا دور میں تیار کرنے کی اُس وقت تک خواہش نہیں کی جا سکتی جب تک کہ وہ

اس کے استعمال کے لئے تیار نہ ہو جائے یا کم از کم اپنی جماعت میں کسی کو استعمال کرتے ہوئے نہ دیکھ لے۔

جماعت میں جب کبھی کوئی نمونہ کسی موضوع کی تشریح و توضیح کے لئے لایا جائے تو یہ دیکھ لینا چاہئے کہ یہ اسکیم کے مطابق ہے اور طلباء اتنی نظری اور عملی قابلیت رکھتے ہیں کہ اس کام کو بخوبی انجام دے سکیں۔ ورنہ ٹھیک نتائج برآمد نہ ہوں گے اور نہ وہ نمونہ کچھ مفید ثابت ہوگا۔ وہ نمونے جو جماعت میں استعمال کئے جاتے ہیں ان کو اچھی طرح سے رنگ اور وارنش کر دینا چاہئے۔ اگر یہ نمونے دھات کے بنے ہوں تو ان پر لاکھ روغن پھیر دینا چاہئے۔

کامل اشیاء پر وارنش یا روغن چڑھانا ایک دلچسپ مشغلہ ہے۔ طالب علم کو اس کے دوران تعلیم میں روغن یا وارنش چڑھانے کے چند سادہ طریقوں کو علوم کرنے کا موقع دیا جائے۔ حسب ذیل خاکے لکڑی و دھات کے نمونہ جاست کے لئے تجویز کئے گئے ہیں۔ ان سے لکڑی اور دھات کے عملی کام اور مضمون سائنس میں ارتباط پیدا ہوگا۔

MATHEMATICS & MECHANICS.

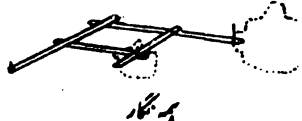
ریاضی اور میکانک



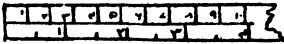
هندسی مجسمات



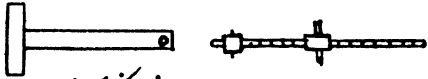
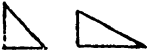
مخروط و مثلث



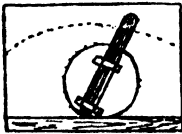
پرنسپل



پیمانہ



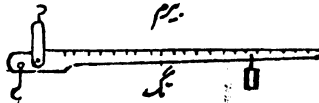
نقشہ کشی کے اوزار



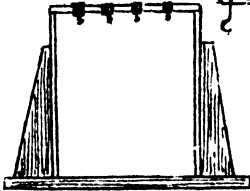
تدویری منحنی



بیم



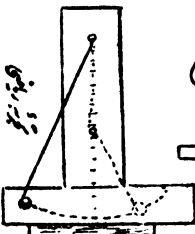
بیم



استادہ



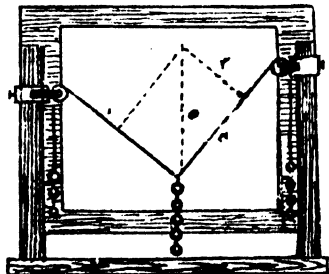
خمیدہ بیم



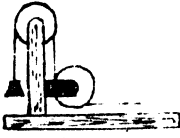
مخروطی



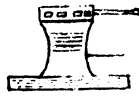
مركز جاذبہ



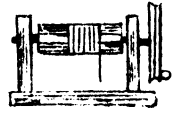
توازن کا ستوازی اصول



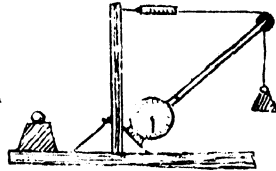
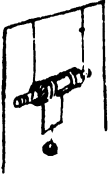
پریاں



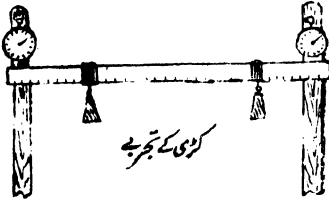
لگر چرخ



بوجھل



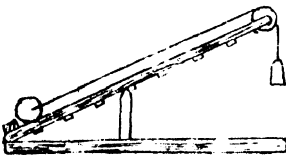
حارک کی توڑیں



کڑی کے تجربے



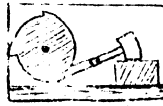
فوقی تجربے



سلج مانی



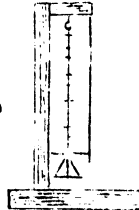
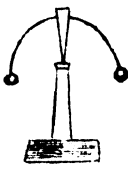
چھت کی توڑیں



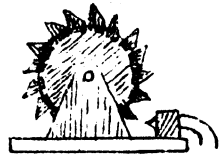
کیم عمل



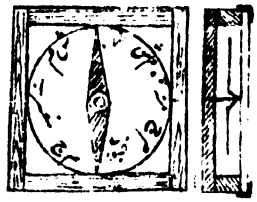
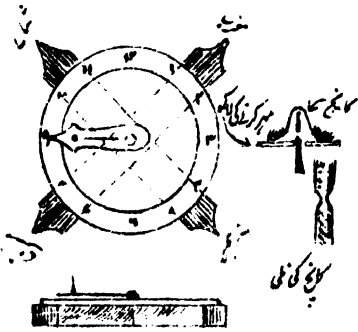
تبادل



چک

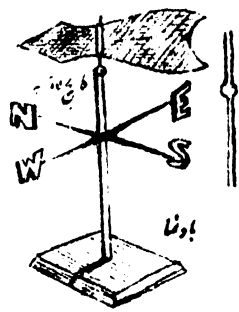
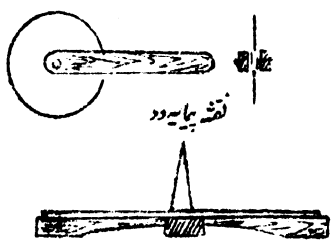


چرناب



سایہ کمانجی

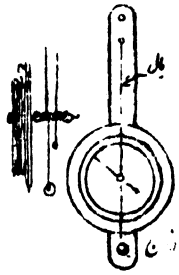
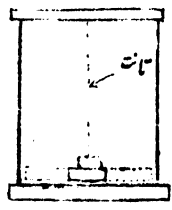
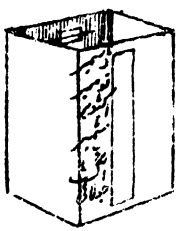
قطب نما کا ڈبہ



نقشہ پیا سیدو

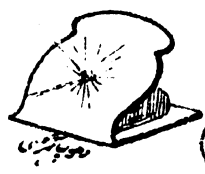
پاؤنا

اربع چھانوں کا کارڈ



دھوپ جتڑی

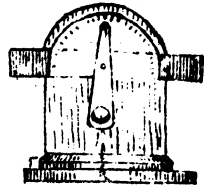
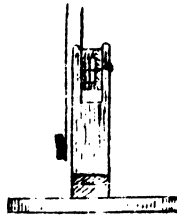
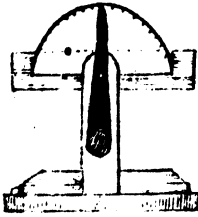
رطوبت نما



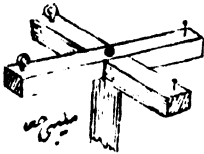
دھوپ گھڑی



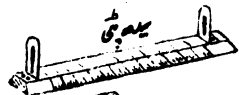
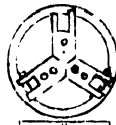
دھوپ گھڑی



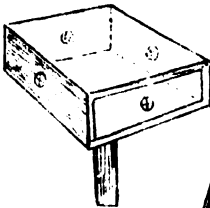
یاد دہی



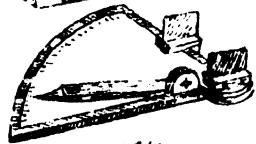
میلیس حصہ



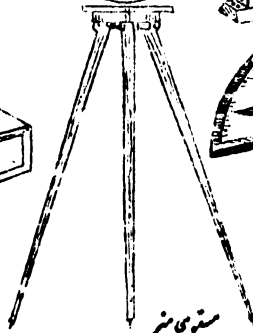
یاد دہی



میلیس حصہ

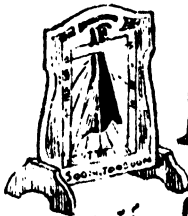
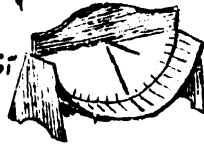


مدیا

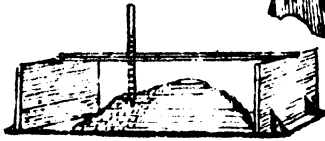


سنوئی بنز

آفتاب کی بلندیاں پھرنا



آفتابی

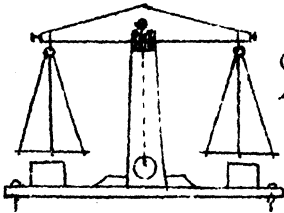
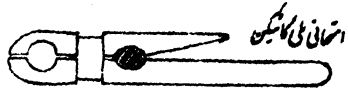
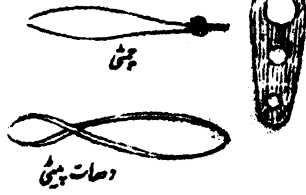
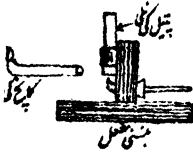


ہم ارتقائی

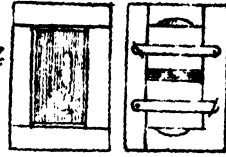
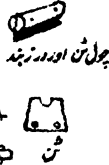


اوپر

GEOGRAPHY
جغرافیہ

CHEMISTRY
کیمیا

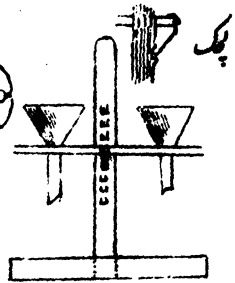
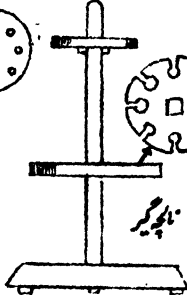
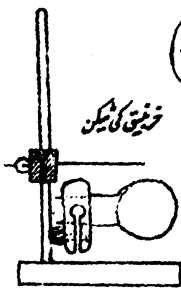
کیمیائی ترازو



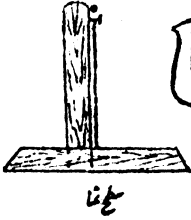
چھاپنے کا چوکھٹا



استانی عملی کے چمان



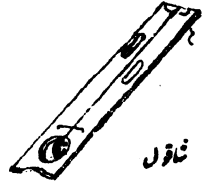
PHYSICS
طبیعیات



سختنا



مراة اور گوی



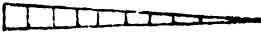
شاوول



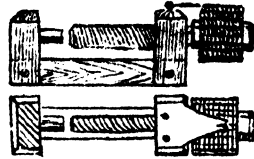
سرل چاسپ



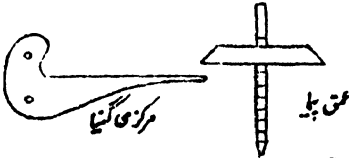
شالی کسر چیا



فانہ پیمائش

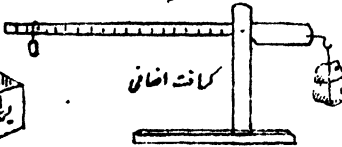


فونہ خورد چیا



عقن چیا

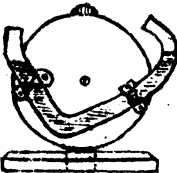
مرکزی گنیٹا



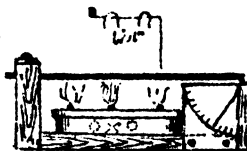
کمانت اضافی



بستر



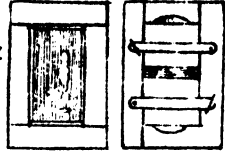
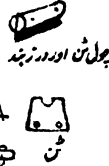
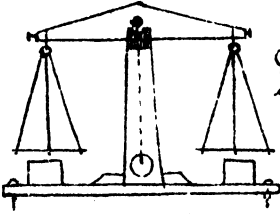
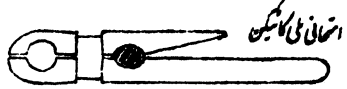
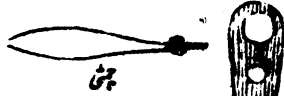
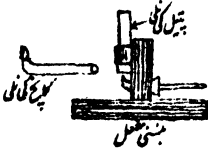
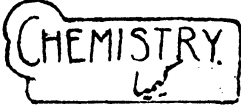
سخت آب



دھات کا پھیلاؤ



دھاتی شہنائیں

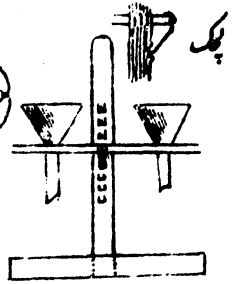
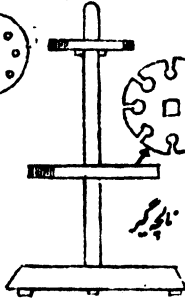
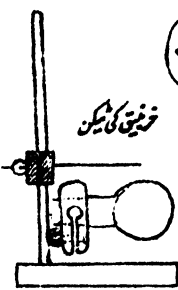


کیمیائی ترازو

چھاپنے کا پوکھا

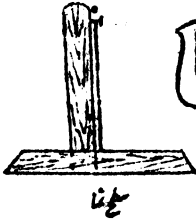


استحالی نامی کے پیمان



تعمیری اساتذہ

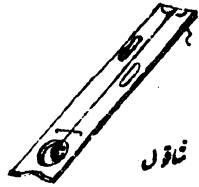
PHYSICS
طبیعیات



سیخنا



مرآة اور گولی



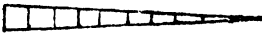
شاؤل



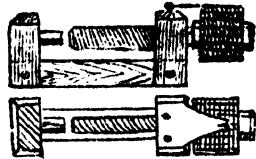
سرل چاپ



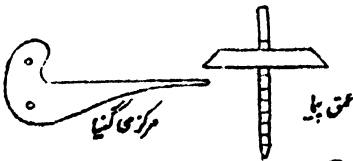
شالی کسر پٹی



فانہ پیمائش

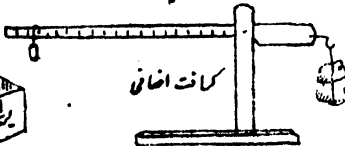


نمونہ خورد پیا

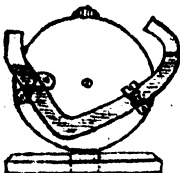


مرکزی گینیا

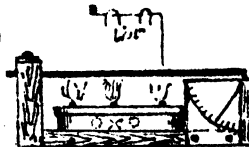
عمق پٹی



کمانت اخانی



سیخ آتب



دھات کا پھیلاؤ

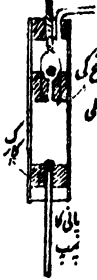


دھاتی شہنائی

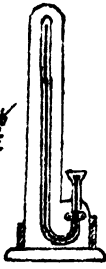
PHYSICS
طبیعیات



پانی کا دباؤ



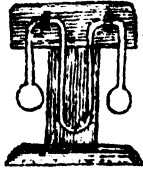
پانی کا
پیس



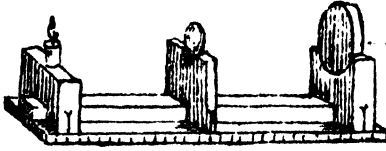
بار پیم



پیش ران

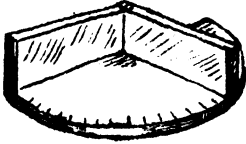


پیش پیم

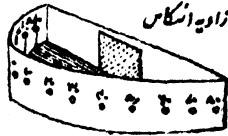


کماند
تیز

تختہ مشاطہ



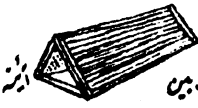
مراۃ انحنائیل



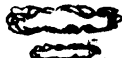
زاویہ انعکاس



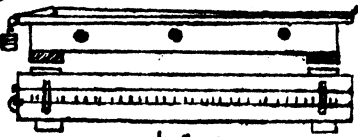
گردن لٹو
تنگ کے قریب



جانب بین

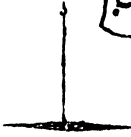


ذخانی جہز بنانے کا ڈیز



صرت پیم

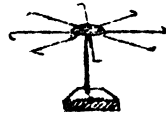
برقی
ELECTRICITY.



تکبہ ناسوی



پائل سوئی



برقی گرواب



کلیج کی پڑاؤ

ایز پٹائی



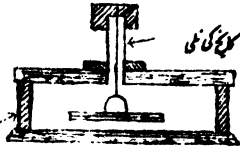
پیشی مرتبان



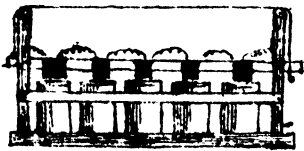
روکی سمت



مقناطیت پڑاؤ



کلیج کی پڑاؤ



سکوائی مورچ



کلیج کا ستون

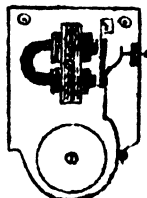
برقی فنا



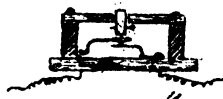
بکرا داب



برقی مقناطیس



برقی کلپٹی



گھنٹی داب

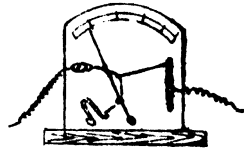
ELECTRICITY
برق



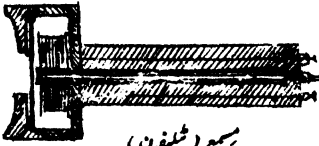
ایلی پنجا



دسته



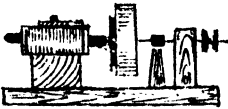
گرم تار کا اولٹ میٹر



رسمی (ٹیلیفون)



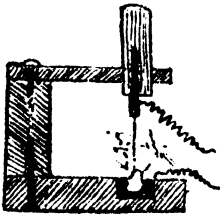
کار بنی خود سوت



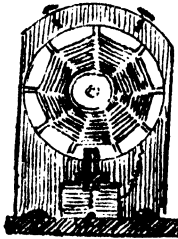
بجلی کا سموی موٹر



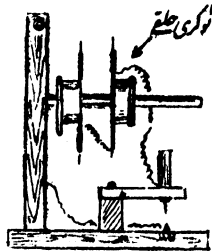
پنجا چرخی



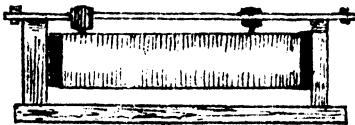
تعمیری آدشاس



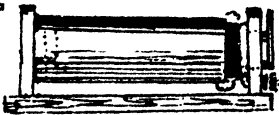
سادہ بجلی آد



ٹوکی حلقہ



سر کا پنجا



تعمیری پڑو کٹھنہ

Alarm Clock bracket

جاگ گھڑیاں کا دیوار گیر یا براکٹ

Alburnum

رس چوب

Artificial Seasoning

مصنوعی رسیانہ

Ash tray

راکھ دان

Ammonium Sulphite

امونیم سلفیڈ

Angle of reflection

زاویہ انعکاس

Bow Saw

کمان آہ

Bevel Stock

مائل گنیا گیر

Bass wood

بیس لکڑی

Book Cradle

رحل

Biroh

برج

Bow String

کمانی چمڈ

Bridle Joint

نگام جوڑ

Beech nut

بیچ پھل

Boiler

جوشا رہ

Brass Escutcheon plate

پیتلی سپرچ

Bolt

بولٹ - کابلہ

Blow lamp

پف چراغ

Blow pipe

پف نیلی

Bunsen burner

بنسنی خصل

Bent lever Balance

خمیدہ بیرم

Beam expts.

کڑم، ا کے تجربے

Barometer	بار پیم
Bell push	گھنٹی داب
Bench Stop	بنچ روک
Bench Hook	بنچ ہوک
Book Cover	کتاب کا غلاف
Butt Joint	بٹ جوڑ
Basket work	ٹوکری کا کام
Bleaching powder	رنگ کٹ سفوف
Book Stand	کتاب اساتذہ یا ٹیبلٹ
Bradawl	ڈکھانی
Bird House	پرند گھر
Beak iron	آہنی منقار
Blue print	نیلا چھاپہ
Bone folder	شکن داب
Cross Cut Saw	آڑی کاٹ آہ
Centre bits	درمیانی ٹکڑے
Counter sunk bits	آنچھ تراش ٹکڑا
Cutting Gauge	کاٹ پیم
Carborundum, Grindstone	سان کاربوزڈم
Candle Stick	شمع دان
Clôthes hanger	پوشادیز

Cross Section of a tree	درخت کی آڑی یا عمودی تراش
Cortex	قشر
Cambium layer	کلبیم پر دیا تبدیلی پرد
Cones	مخروطات
Chuck	مہنہ بند
Chamfer	پتلم
Canary wood	کناری کلوئی
Canary pine	کناری صنوبر
Out Clasp nail	چھٹ سری کیل
Cut Brads	یک سری کیل
Clamping board	شکنجی تختہ
Couch	کوبچ
Orib	پشگورہ
Cabin hook	دروازہ چکنی
Creasing stake	شکن انداز میخ
Cake Cutters	کیک تراش
Drumb tray	ریزہ چین (تھالی)
Orocus Powder	کرودکس پوڈر
Casement latch	کھر کی چکنی
Cold Chisel	فولادی چینی
Cycloidal Curves	تدویری منحنی

Crayon Box	رنگین کھر یا قلم ڈبہ
Coild Basket work.	چیدار یا لچھے دار ٹوکری کا کام
Capstan	ٹنگر چرخہ
Cam action	کیم عمل
Cat gut	تانت
Cross Staff	صیلیسی عصا
Chemical balance	کیمیائی ترازو
Centre Square	مرکزی گنیا
Compass needle	کمپاس سوئی یا قطب نما سوئی
Carbon microphone	کاربنی خورد سوت
Coil Winder	لچھا چرخہ
Crystal Detector	قلبی روشناس
Convex Stake	محدب میخ
Cub board	کنجینہ
Chip Carving	پکچی کاری
Curtain band	پردہ بند
Cutting Iron	کاٹ پھل
Cap Iron	پشت پھل
Coat Hook	کوٹ کھونٹی
Cold Set	سرد کاٹ
Close Mouthed Tongs	تنگ دہانہ چھٹے

Comb Case

گنگی داننی

Compass Card

قطب نما کارڈ

Coil

پچھا۔ کٹدی پیچ

Development models

تشریحی نمونہ جات

Duramen

سخت چوب

Dovetail

فاختہ دم

Dammer

ڈامر

Draining Pins

میلی میل

Dry Seasoning

خشک رتیانہ

Draining Stand

میلی ٹیک

Drawer handle

دراز کا دستہ

Daisy Grubber

سوسنی گھرپی

Draughts men

گوت

Dowel rod

دزر بند

Dip needle

مائل سوئی

Depth Gauge

عمق پیم

Direction of Current

رو کی سمت

Dovetail Saw

فاختہ دم آره

Disc Cutter

چکر کاٹ

Elm

الم

Equilibriem

تعاؤل۔ توازن

Elas ticity	چپک
Elect: whirl	برقی گرداب
Electroscope	برق نما
Electro-magnet	برقی مقناطیس
Exeter hammer	یکدھیر ہتھوڑی
Emery Cloth	کرنہ کپڑا
Firmer Chisel	نرموڑائی
Felling timber	چوبینہ کٹائی
Fir	فر
Fulcrum	نصاب
Forstner bit	فاٹسٹرن کھرا
Feeding trough	سانی ناند
Fern basket	فرن ننگن
Forging	گھڑنایا گھڑائی
Flux	گدازندہ رٹانھاگانے کا عرق
Funnel Stake	قیف نما بیخ
Finger plate	انگل پتر
File handle	سوہن دستہ
Forces in Crane	حالی کی قوتیں
Friction expts:	فرقی تجربے
Forces in roof	چھت کی قوتیں

Filter Stand	تعلیمی استادہ
Fret work	جالی کا کام
Fern pot Stand	فرن برتن استادہ
Fret Saw	جال آری
Flap	داسن پتو
Fasteners	جکڑیاں
Garden dibble	باغ کھڑائی
Gullet	گھائی
Gauge bit	مخوف ٹکڑا
Galvanized wire iron	گلووانی لوہے کا تار
Gall fly	پت کھسی
Gimlet	دستی برہمہ
Garden seat	باغ نشست
Gong bracket	جرس گیر
Glove box	دستانہ دان
Glass bead	کاپڑ سنکا
Galvanic battery	گلووانی مورچہ
Galona	گلیٹ
Grains of wood	لکڑی کی نیس
Garden Trowel	باغ کھڑی
Half rip	تہڑ دنتی

Hand Screws

دستی پیچ

Hat peg

ٹوپی کی ٹھونٹی

Handkerchief box

رومال دان

Half lap Joint

نیم لوجوڑ

Hickory

ہیکری (ایک قسم کی لکڑی)

Hurdle

ٹھانڈ

Hack Saw

بران آره۔ دھات کاٹ آرد

Hydrochloric Acid

نمک کا تیزاب

Hatchet Stake

تبری پیچ

Half moon Stake

نیم قمری پیچ

Hoop Iron

پتی لوہا۔ لوسہ کی پتی

Hasp

پدک۔ قبضہ

Hinge

قبضہ

Hardie

نانہ چھینی

Holdfast

مخکم گیر

Harness bracket

زین گیر

Hoop Skid

آکھڑا یا پھسل کنڈلی

Hygrosopes

رطوبت نما

Hot wire Volt Meter

گرم تار کا اولٹ میٹر

Hanging pocket

جیبی چھیکا

Hair tidy

بال سنگار دان۔ بال سنوار

Hand work	دستی کام
Heavy wood work	لکڑی کا بھاری کام
Hand Drill	دستی ڈرل۔ دستی برہ
Hot Set	گرم کاٹ
Inst. Grip vice	فوری گرفت شکنجہ
Ink Stand	دوات دان
Internal Joinery	اندرونی درودگری
Isometric projection	ہم پیمانہ تطیل
Inside Ground	بھتری باڑ
Inside Callipers	ختم پرکار (اندرونی)
Inclined plane	سطح مائل
Insulating Stand	ماجز پٹائی
Induction Coil	امالی لچہ
Inlay	پچی کاری
Jack plane	جیک رندہ یا ہر کار رندہ
Jotter Case	یادداشت کا کتابچہ
Jaws	جیرے
Key label	کنجی تہ
Kauri pine	کوری صنوبر
Knife Strop	چھوٹا۔ چاقو
Key rack	کلید آویز

Killed Spirit	زنگ کلورائیڈ
Knitting pin holder	بن سونی گیر
Kaleidoscope	عجائب میں
Kinder garten pricker	باک گھر ٹوچن یا باک باڑی
Letter holder	خط گیر
Laburnum	سیرنم (درخت کا نام)
Lever	سیرم
Larch	لارچ (درخت کا نام)
Lapping	لو جڑائی
Line winder	لائن پھرکی
Latch	چکنی
Letter weight	خط داب
Lignum Vitae	چوب نیات
Lance wood	بلم لکڑی
Letter balance	خط اترازو
Level	سطح بنا ایول
Leyden Jar	لیڈنی مرتبان
Lamp Shade	لمپ چھتر
Light wood work	لکڑی کا ہلکا کام
Letter Stand	خط استادہ
Lacquere	لاکھ روغن
Luggage Lable	سفری اسباب بندہ
Letterette	خطوط ادانی
Lazy Sqvaw Stitch	لیڈی ہسکو اٹاننگ

Mallet	مگگری
Marking Gauge	نشان انداز پیمانہ
Marking Knife	نشان انداز چاقو
Medulla or pith	لب یا گودہ
Medulary rays	بتی کرنیں
Matting punch	بوریا سینہ چھیدنی
Mortising Chisel	سال آتی
Marble board	گولی تختہ
Milking Stool	دودہ تپائی
Mandrels	خراد ٹکجنہ
Map Measurer	نقشبہ پیمانہ
Model Vernier	نمونہ سرل چاپ یا مثالی کسر پیمانہ
Mesuring wedge	نانپ خانہ
Model of Micrometer Gauge	نمونہ خورد پیمانہ
Mirror images	مرآة انجیال
Magnet Case	مقناطیس دان
Magnetometers	مقناطیست پیمانہ
Marquetry work	چراو کام
Modelling Board	نمونہ سازی کے بورڈ
Marquetry staining	جودا رنگ کاری
Match Box holder	دیا سلائی گیر
Meat Hook	گوشت کا ہک
Nicker	دائرہ تراش
Marking point	نشان انداز نکر

Nail punch	کیل چھیدنی
Natural seasoning	قدرتی رتیرانہ
Nose bit	نہک بٹڑا
Nutmeg grater	جوزکش
Notch	شکاف
Natural wood work	قدرتی لکڑی کا کام
Needle Case	تے دانی
News paper Rack	اخبار آویز
Nail Drawer	کیل کش
Orthographic projection	قائم تطیل
Obligue projection	مہرف تطیل
Outside ground	باہری باڑ
Oak spangles	بلوطی ٹکلیاں
Oxidizing	تھسید کرنا
Optical bench	تختہ مناظر
Pilot Jet	رہبر ٹونٹی
Plastic work	لوچدار مٹی کا کام
Plasticine	لوچدار مٹی
Plating Exercise	گوپ پی کی مشقیں
Paraffin	پارافین
Pipe Rack	دمی آویز

Pima Coil

پیما کڈلی

Pulp board

نرم دفقی

Pocket wallet

جیبی بٹوا

Prismatic stand

منشوری استادہ

Pencil case

پنسل کا ڈبہ

Port folio

بستہ

Pen holder

قلم گیر

Plaster of Paris

پارن پلاسٹر

Pad saw

بست آرا

Paring Chisel

چھیلنی

Pincer

زبور یا کیل کش

Plier

سنسی

Plan and elevation

سطحی نقشہ اور روکار نقشہ

Plant label

پود بلہ

Pointer

چوب ایما

Pin tray

پن تھالی

Paper knife

کانڈ تراش

Pinus strobus

سفید صنوبر

Prong

شاخہ

Poplar

پاپلر (درخت کا نام)

Photo easel

تصویر کا ٹیکن

Pot stand

گملائیک

Pot stick

گلامنا

Pin Cushion

پن دان

Pair of snips

آہن تراش قنچی

Perforator

مشغ

Punches

چھیدنیاں

Piercing saw

تار آری

'Pitch' blocks

قیر گندے

Poker

کریدنی (آگ)

Pick up tongs

سمٹ چٹا

Pantagraph

ہمہ نگار - نقش نگار

Pot scraper

باسن کھر وچنی یا کھروج

Pendulam Exps.

تجربہ رقاص

Pulleys

چرخیاں

Pelton wheel

چرخاب

Plane table

مستوی میز

Pivot tin and dowel rod

چول ٹن اور درز بند

Pipette stand

نالہ کیر

Plumb rule

شاقول

Propeller

پیش ران یا دایر

Rebate plane

مائل زدہ

Relief carving	ابھراوکام
Record	رکارڈ
Reel holder	پھرکی دان
Round ruler	گول رول یا مسطر
Router	سطح تراش
Rasp	وانہ دار سوہن
Rip	ہسی دنتی (آری کے دانتوں کا نام)
Rivets	ریوٹ
Reamers	ریمر۔ روزن کشا پیچ
Rose head	ہزارہ سر
Railway signal	ریلوے سگنل
Rustic wood work	دہی چوب کاری
Rake	گریدنی
Repose metal work	مبت کاری
Running grips	رداں گرفت
Russian tallow	روس چربی
Resin	رال
Retort stand	قرینت کی ٹینک
Round nose plier	گول سری ہنسی
Radius strip	نصف قطری پٹری
Rivet set	ریوٹ ٹھوک

Rack	مجان
Strip work	پینچی کا کام
Slab board	شعخی ساز بورڈ
Silver sand	مصفا شئی
Servitte Ring	رو مال چیلہ
Saw set	سائٹ
Shooting board	شوٹنگ بورڈ (چوکھٹہ کاٹنے کا تختہ)
Screwing	پینچ کاری
Scribing gauge	مخوف تراش
Shell bit	سیپ ٹکڑا
Screw driver bit	ماڈرول ٹکڑا
Seasoning	رتیانہ
Screw plate	پینچ تختی
Sledge Hammer	گھن
Straw board	پراں دفقی
Spill holder	نقیلہ گیر
Smoothing plane	سطح ساز زدہ
Sloyed knives	سلائیڈ چاقو
Spoke shave	ازہ تراشش
Sweep	فاصلہ خم
Screw driver	ماڈرول - پینچ ران

Seed label	بیج تہ
Sycamore	سانکامور (درخت کا نام)
Seasoning timber	چرمینہ رتیانہ
Spur	ہمینر
Show Case	نمودہ دان
Shank	ڈنڈی
Sunk handle	گرہا دستہ
Shelf	رف
Spoon bit	چھوٹا ٹکڑا
Snail horn	گھونٹکا سینگی
Spreader	پھیلاؤ
Shrinkage	سکڑاؤ
Sign post	نشان کھم
Sting winder	ڈور چرخہ
Scoop	کرچا
Skewer	کباب یخ
Spiral puzzle	مرغولہ سنہ
Scroll work	پیچ کاری
Sand wich box	سینڈ وچ دان
Sugar scoop	شکر بچھو
Staple	کنڈا

Slice	کھرنی
Shaping tools	شکل ساز اوزار
Swage block	نامی سندان
Soap Cutter	صابن تراش
Steel yard	نولادی گزیانگ
Sun shadow record	سورج چھاؤں کار کارڈ
Sighting piece	شست ٹکڑا
Sight rule	سیدہ پٹی
Sextent	سدس
Sun's altitude	آفتاب کی بلندی
Strip metal	دھات پٹی
Specific gravity	کثافت اضافی
Steam turbine	دخاننی ژباؤن یا بھاپی ژباؤن
Spinning top	گردان ٹو
Sonometer	صوت پیم
Switch	بجلی داب
Simple elec: motor	بجلی کاموئی موٹر
Simple wireless apparatus	سادہ لاسکلی آلا
Ten on saw	چول آره
Try square	آزمایشی گنیا
Trying plane	آزمایشی ہندہ

Template work	شکلہ کاری
Turn buttons	گھوم گھنڈی۔ گھوم مٹن
Tool rack	اوزار آویز
Tooth brush rack	دنتوں آویز
Test tube stand	امتحانانی ٹی کاسٹیکن
T. square	ٹی گنیا
Towel rail	توال آویز
Tang	ڈم
Tenon Joint	چول جوڑ
Tetotum	ٹی پھرکی
Timman's stakes	ٹمن کی میخیں
Tenter hook	تنداؤ ہک
Trace hook	چربہ ہک
Toilet fixture	طہارتی کاغذ گیر
Tweezers	چھٹی سوچنا
Telephone receiver	مسمع (ٹیلیفون)
Tuning Coil	سٹر لچھا
Trinket Box	زیور کا صندوقچہ
Top Swage	بالائی سندان
Theodolet	زاویہ پیمادور میں
Tinted board	پھیکا برن تختہ

Tracers	چربہ زمیں
Terra-Cotta	مصفا کھریا
Taper holder	بتی دان
Table Center	مینر پوش
Twist bit	بل ٹکڑا
Taps	پیرچ چھید نیاں
Tap wrinch	چھید سنی
Voitex Ring box	دخانی جھلہ بنانے کا ڈبہ
Vice Clamps	وائس شکبہ
Vine eye	انگوری سوراخ
Volume of Sq: pyrd.	مخروط منطع
Variable Condenser	تغیر پذیر مکثفہ
Water Seasoning	پانی سے رتیانہ
Wheel barow	ٹھیلہ (مٹی اٹھانے کی گاڑی)
Whirl gig	گھرا
Ward file	باریک سوہن
Wind lass	بوجھ کل
Wind Vane	بادنا
Watch glass and Cycle ball	مرآة اور گولی
Wire indioator	تارنا
Wall pocket	دیواری جیب یا پاکٹ

Wood work	لکڑی کا کام
Wallet .	پتو
Writing Case	تحریر کا بستہ
Washer	صاف کرنے والا
Waymouth Pine	ویموث صنوبر
Wrought nails	بڑھری کیل . گل میخ
Zapan	ژاپان (ایک قسم کا رنگ)

تمت

مطبوعہ اعظم اسٹیم پریس چارمینار حیدرآباد
(دکن)

مطبوعہ

اعظم شہم پریس چارمینار حیدرآباد
دکن

آخری درج شدہ تاریخ سر یہ کتاب مستعار
لی گئی تھی مقررہ مدت سے زیادہ رکھنے کی
صورت میں ایک آنہ یومیہ دیرانہ لیا جائے گا۔
