

”تعلیم پاکستان کے لیے زندگی اور موت کا مسئلہ ہے۔ دنیا اتنی تیزی سے ترقی کر رہی ہے کہ تعلیمی میدان میں مطلوبہ پیش رفت کے بغیر ہم نہ صرف اقوامِ عالم سے پیچھے رہ جائیں گے بلکہ ہو سکتا ہے کہ ہمارا نام و نشان ہی صفحہ ہستی سے مٹ جائے“

قائد اعظم محمد علی جناح بانی پاکستان  
(۲۶ ستمبر ۱۹۴۷ء - کراچی)

پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ، وفاقی وزارتِ تعلیم، حکومت پاکستان کے منظور کردہ قومی نصاب کے مطابق معیاری اور سستی کتب تیار کر کے مہیا کرتا ہے۔ اگر ان کتب میں کوئی تصور وضاحت طلب ہو، متن اور املا وغیرہ میں کوئی غلطی ہو تو گزارش ہے کہ اپنی آرا سے آگاہ فرمائیں۔ ادارہ آپ کا ممنون ہوگا۔

ڈائریکٹر انسانیات فون نمبر: ۹۲۳۰۶۸۵

ڈائریکٹر ٹیکنیکل فون نمبر: ۹۲۳۰۶۸۳

فیکس نمبر: ۹۲۳۰۶۷۹

ای میل: chairmanptbb@yahoo.com

جہاںگیر عزیز

چیئر مین پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ،

۲۱-اے-۱۱ گلبرگ-۱۱، لاہور



جملہ حقوق بحق پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ لاہور محفوظ ہیں۔ منظور کردہ وفاقی وزارتِ تعلیم  
(شعبہ نصاب سازی حکومت پاکستان، اسلام آباد۔ اس کتاب کا کوئی حصہ نقل یا ترجمہ نہیں  
کیا جاسکتا اور نہ ہی اسے ٹیسٹ پیپر، گائیڈ بکس، خلاصہ جات، نوٹس یا امدادی کتب کی تیاری  
میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔

مصنفین: محمد شریف ضیاء (مرحوم)  
محمد صدیق وقار  
عبدالمجید  
مدیر: جاوید اقبال ڈار  
نظر ثانی: مسز زینبہ مشکور / شہباز الرحمن  
ناشر: آزاد بک ڈپو، آرڈو بازار، لاہور۔  
مطبع: گنج شکر پرنٹرز، لاہور۔

# تین چوب کاری

6



پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

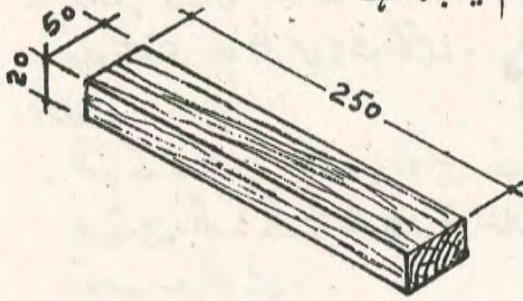
## فہرست مضامین

صفحہ نمبر	نام منصوبہ	نمبر شمار
1	ضامن پٹی بنانا	1
14	ریگمال کندہ بنانا	2
26	ڈسٹر بنانا	3
34	تختی نام بنانا	4
42	وارنش اور رنگ کرنا	5
48	آری کا دستہ بنانا	6
55	پندے کی مٹرک تصویر بنانا (کھلونا)	7
65	دروازے / کھڑکی روک بنانا	8
71	شناختی تختی بنانا	9
78	چوکی بنانا	10
83	آری تیز کرنا	11
89	دروازہ / کھڑکی میں دستی اناب لگانا	12
92	کھوٹی بنانا	13
96	دیواری طاق بنانا	14
102	چارپائی کی مرمت کرنا	15
110	چھلنی بنانا	16
116	ہندسے کا نمونہ بنانا	17
120	انفرادی یا اجتماعی کوئی منصوبہ تیار کرنا	18

## ضامن پٹی بنانا (Supporting Strip)

ضامن پٹی حسب ضرورت مختلف پیمائش اور جسامت میں تیار کی جاتی ہے۔ یہ عموماً دروازوں، کھڑکیوں کے پٹ کے تختے جوڑنے، میزوں، کرسیوں وغیرہ کی تیاری کے لیے بطور ضامن پٹی استعمال کی جاتی ہے۔ چوبی فرشوں اور چھتوں میں بھی استعمال کی جاتی ہے۔ اگر اس کی چوڑائی اور موٹائی کم رکھی جائے تو اس پر بجلی کی تاریں لگانے کا کام لیا جاتا ہے۔

مقاصد :



ضامن پٹی کی تیاری کے دوران آپ چوبکاری کے مندرجہ ذیل عمل سیکھیں گے۔

معیاری سطح کا انتخاب کرنا، رندائی کرنا، سطح کا جانچنا، خطکش کا استعمال، پیمائش کرنا، نشان لگانا، کٹائی کرنا۔

مطلوبہ سامان :

نرم لکڑی کا ایک ٹکڑا =

25 x 55 x 255 ملی میٹر

اوزار اور آلات :

فولادی پیمانہ، پنسل، جیک رندہ، گنیا، خطکش، چول آری، بنچ دام اور بنچ بانگ۔

پیشگی ہدایات :

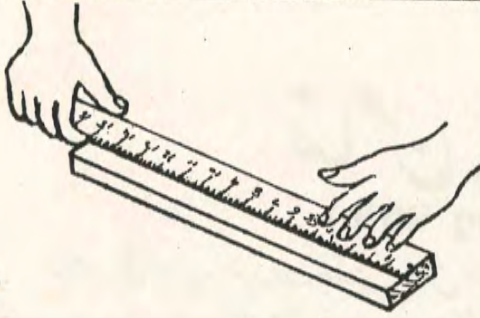
(i) - اوزاروں کو اڈے پر سلیقہ سے ان کی جگہ پر رکھیں۔

(ii) - تیز دھار والے اوزار احتیاط سے استعمال کریں۔

(iii) - کُند اوزار کبھی بھی استعمال نہ کریں۔

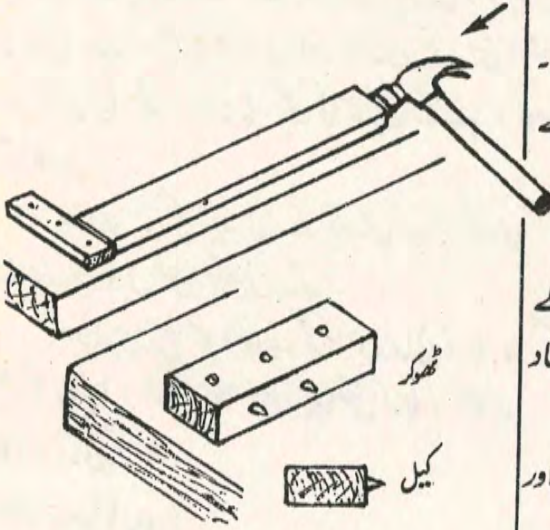
اشکال

ترتیب عمل



1- ڈرائنگ کے مطابق ٹکڑے کی پیمائشوں کا جائزہ لیں۔

- پیمائشیں دیے گئے ناپ سے زیادہ ہونی چاہئیں تاکہ زندہ کرنے کے بعد مطلوبہ ناپ تیار ہو سکے۔

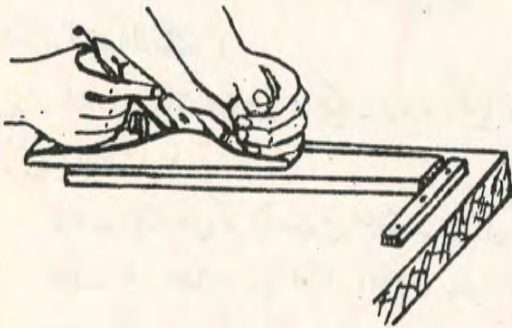


2- ٹکڑے کی چوڑی اور اچھی سطح کا انتخاب کریں۔  
- اڈے پر لگی ہوئی ٹھوکر کے ساتھ ملانے کے لیے ہتھوڑی سے ہلکی سی چوٹ لگائیں۔

نوٹ :

- ٹھوکر کے سامنے پہلو پر ایک یا دو کیل لگے ہوتے ہیں۔ اگر نہ لگے ہوئے ہوں تو استاد صاحب سے لگوائیں۔

- یہ کیل ٹکڑے کی ٹکڑے میں دھنس جاتے ہیں اور پھسلنے سے روکتے ہیں۔



3- جیک زندے کو دستے اور لٹو سے پکڑیں۔

- متوازن دباؤ کے ساتھ زندے کو دھکیلتے ہوئے

شروع سے آخر تک لے جائیں۔

- یہی عمل چند بار دوہرائیں۔

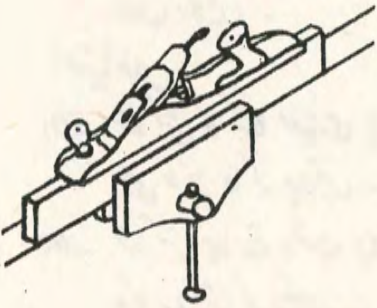
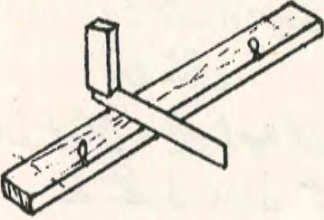
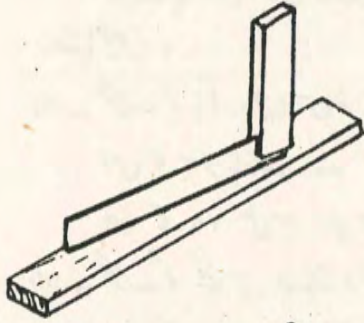
- اس طرح کرنے سے ٹکڑے کی سطح سے

چھیلن اترے گی اور سطح صاف ہو جائے

گی۔

اشکال

ترتیب عمل



احتیاطیں :

- (i) - زندائی ریشوں کی سمت میں کریں -
  - (ii) - ٹھوکر کی موٹائی تیار کیے جانے والے ٹکڑے کی موٹائی سے کم ہونی چاہیے۔
  - (iii) - زندائی کرتے وقت شروع میں اگلے ہاتھ پر دباؤ اور آخر میں پچھلے ہاتھ پر دباؤ رکھیں -
- 4- گینے یا پیمانے سے سطح کا جائزہ مختلف

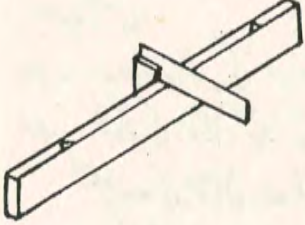
- رُخ سے لیں -
- اگر سطح اور گینے کے کنارے کے درمیان روشنی نظر آئے تو دوبارہ زندہ کریں۔
  - سطح ہموار ہونے پر ہمالی نشان (N.P) لگائیں۔

احتیاطیں :

- (i) - سطح کا جائزہ لیتے وقت گینے کو ٹکڑے پر مت پھیریں -
  - (ii) - گینے کو استعمال کے بعد اپنی جگہ پر احتیاط سے رکھیں -
  - (iii) - گینیا زمین پر نہ گرنے دیں -
- 5- ٹکڑے کے اچھے پہلو کا انتخاب کر کے بانک میں کسیں -
- عمل نمبر 3 کی طرح زندے کو متوازن دباؤ کے ساتھ چلائیں -

اشکال

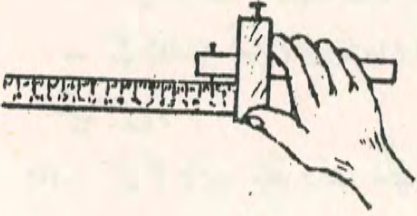
ترتیب عمل



- عمل نمبر 4 کی طرح گینے سے پہلو کی  
سطح کا جائزہ لیں -  
- ٹکڑے کو گینے میں بھی جانچیں اور درست  
ہونے پر مہاتی نشان لگائیں -

احتیاطیں:

(i) - ٹکڑے کو بانک میں اس طرح بانڈھیں کہ  
اس کا پہلو بانک کے جبرٹوں سے  
10 تا 15 ملی میٹر باہر ہو -  
(ii) - ٹکڑے کو گینے میں جانچتے وقت گینے کا  
دستہ ٹکڑے کی معیاری سطح کے ساتھ اچھی  
طرح بٹھائیں -



6- خط کش کا پیچ ڈھیلا کریں - سوئی کی نوک  
سے گٹکے کی اندرونی سطح تک مطلوبہ پیمائش  
(22 ملی میٹر) ناپیں -

- پیچ کو کسبیں -

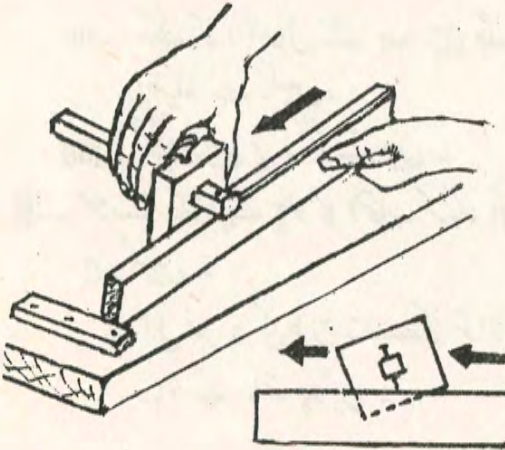
- ٹکڑے کے دونوں پہلوؤں پر موٹائی کا  
نشان لگائیں -

احتیاطیں:

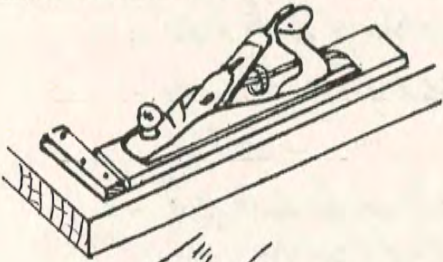
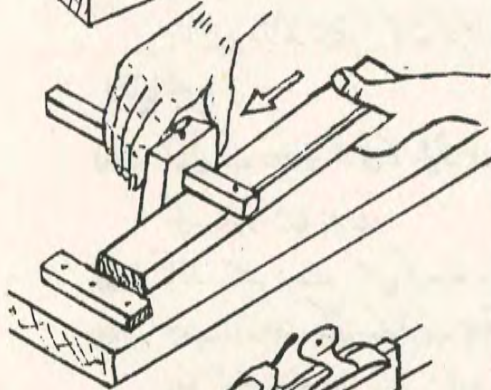
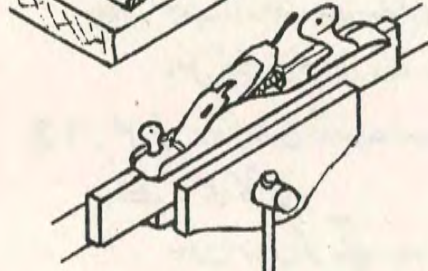
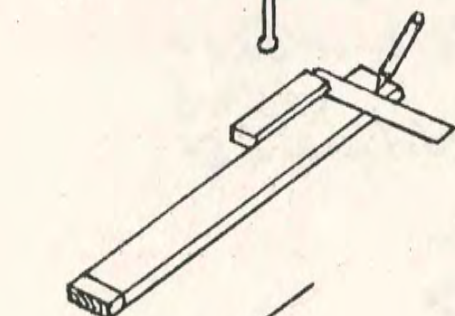
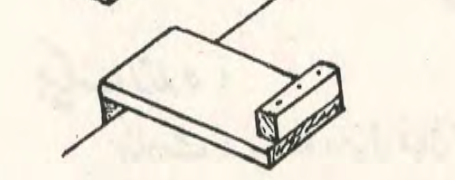

(i) - خط کش کا گٹکا معیاری پہلو کے ساتھ  
اچھی طرح ملا کر چلائیں -

(ii) - خط کش چلاتے وقت اپنی طرف سے  
ہلکا سا اٹھا کر رکھیں -

(iii) - ٹکڑے کو ٹھس (ٹھوک) کے ساتھ سہارا دے  
کر رکھیں -





اشکال	ترتیب عمل
	<p>7- ٹکڑے کو اڈے پر ٹھوکر کے ساتھ ملائیں۔ عمل نمبر 2، 3 کی طرح زندہ لگا کر خط کش کے نشان تک زائد حصہ اتاریں۔</p>
	<p>8- عمل نمبر 6 کی طرح خط کش کو 50 ملی میٹر چوڑائی میں باندھیں۔</p>
	<p>9- ٹکڑے کی دونوں سطحوں پر چوڑائی کا نشان لگائیں۔ ٹکڑے کو بانک میں کھیں۔</p>
	<p>10- عمل نمبر 3 کی طرح پہلو پر زندہ کریں۔ خط کش کے نشان تک زائد حصہ اتاریں۔ گینے سے جائزہ لیں۔ جانچ کے لیے استاد کو دکھائیں۔</p>
	<p>11- زندہ شدہ ضامن پٹی کے ایک سرے پر پنسل سے چاروں سطحوں پر خطوط لگائیں۔ لگے ہوئے خط سے مطلوبہ لمبائی 250 ملی میٹر کا پنسل سے نشان لگائیں۔</p>
	<p>احتیاطیں:</p> <p>(i) دوبارہ پیمائش کی پڑتال کر کے یقین کر لیں۔</p> <p>(ii) بیچ دام کو اڈے کے کنارے سے ملا کر رکھیں یا بانک میں کس لیں۔</p> <p>12- ضامن پٹی کو بیچ دام کی ٹھوکر کے ساتھ ملا کر پکڑیں۔</p> <p>چؤل آرمی کو خط کے باہر کی طرف رکھیں۔</p>

اشکال	ترتیب عمل
	<p>- آری کو انگوٹھے کا سہارا دیں -  - دوسرے ہاتھ سے آری کو چلاتے ہوئے  چیر ڈالیں -  - کچھ چیر ڈالنے کے بعد انگوٹھے کو پیچھے  ہٹالیں - زائد حصے کاٹ کر اتار دیں -  احتیاطیں :  (i) - کٹائی کے دوران آری کا بلیڈ اور بازو  ایک سیدھ میں ہوں -  (ii) - بازو جسم سے مس کرے -  (iii) - جب زائد حصہ کٹنے کے قریب ہو تو آری کو  بالکل آہستہ چلائیں اور دباؤ نہ ڈالیں -  <b>13- عمل نمبر 12 کی طرح دوسرے سرے کے زائد  حصے کو بھی کاٹیں -</b>  - دونوں سروں کو گینے سے جانچیں -  - ضامن پٹی کی مطلوبہ لمبائی، چوڑائی اور موٹائی  کی پڑتال کریں -  - جانچ کے لیے استاد کو دکھائیں -</p>

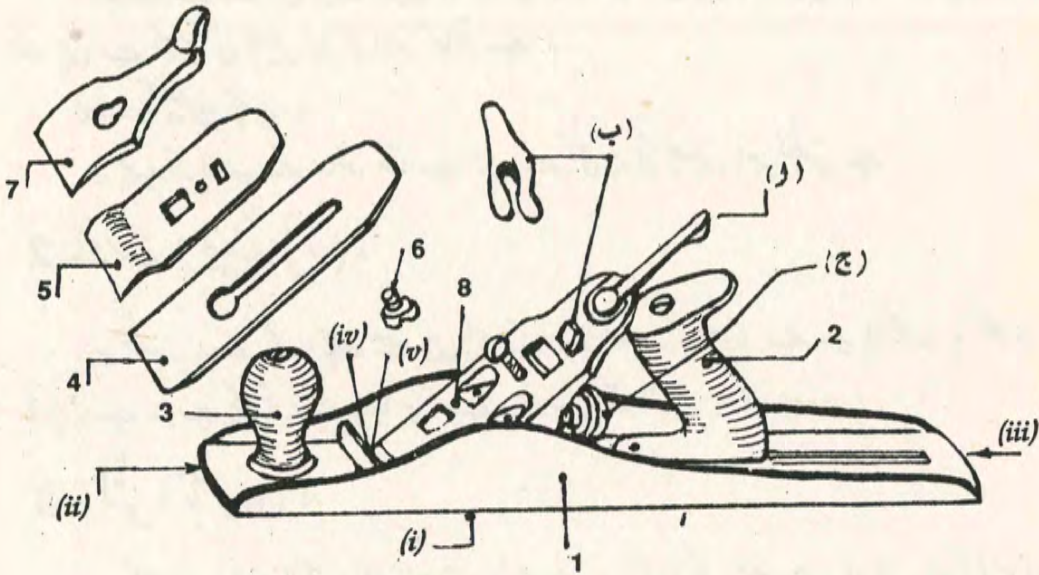
## متعلقہ معلومات

### جیک زندہ :

بناوٹ : یہ زندہ درمیانی لمبائی کا ہوتا ہے - اس کی لمبائی 355 تا 430 ملی میٹر تک ہوتی ہے - اس کی تیخ 50 تا 55 ملی میٹر ہوتی ہے - اس کا کندہ (باڈی) ڈھلواں لاہے یا سخت لکڑی کا

بنا ہوتا ہے - اس کا زاویہ کٹائی 45 یا 50 درجے ہوتا ہے -  
 استعمال : یہ رندہ ہر قسم کی رندائی کے لیے استعمال ہوتا ہے - اس لیے اسے ہر کار رندہ بھی  
 کہتے ہیں - اس سے خصوصاً روف قسم کی رندائی کی جاتی ہے - اس کے علاوہ 1 تا 1.5 میٹر لمبی دھاریں  
 بھی لگائی جاسکتی ہیں -

رندے کے حصے اور ان کا کام :  
 رندے کے مندرجہ ذیل حصے ہوتے ہیں -



## 1- کندہ (باڈی) :-

یہ رندے کا سب سے بڑا حصہ ہوتا ہے جس میں باقی تمام حصے نصب ہوتے ہیں - اس  
 کے حصے درج ذیل ہیں -  
 (i) - تلا (سول) :-

یہ رندے کا پچھلا حصہ ہوتا ہے جو بالکل ہموار ہوتا ہے - کسی تختے وغیرہ کی رندائی کی یکسانیت  
 اور سطح کے ہموار ہونے کا دار و مدار اسی پر ہوتا ہے -

(ii) - ٹنکر (ٹو) :

یہ رندے کا سامنے والا حصہ ہوتا ہے۔ لوہے کے رندے کی ٹنکر نیم گول ہوتی ہے۔

(iii) - ایڑی (ہیل) :

رندے کے پچھلے حصے کو ایڑی کہتے ہیں۔ یہ بھی نیم گول شکل میں ہوتی ہے۔ رندے کی لمبائی ٹنکر سے ایڑی تک ناپی جاتی ہے۔

(iv) - منہ (ماؤتھ) :

رندے کے تلے میں ایک جھری نما سوراخ ہوتا ہے جس میں سے تیغ کی دھار نکلی ہوتی ہے۔ منہ میں سے لکڑی کی چھیلن اتر کر اندر آ جاتی ہے۔

(v) - چھیلن چھید :

یہ چھید آر پار منہ کے ساتھ ملتا ہے جس سے کٹی ہوئی چھیلن باہر نکلتی ہے۔

2- دستہ (ہینڈل) :

یہ حصہ رندے کے پچھلے حصے میں پیچ کے ساتھ نصب کیا ہوتا ہے۔ یہ پلاسٹک یا لکڑی کا بنا ہوتا ہے۔ اسے پکڑ کر زندہ چلایا جاتا ہے۔ دوسرا ہاتھ لٹو پر ہوتا ہے۔

3- لٹو (ٹاب) :

یہ لکڑی، ربر یا پلاسٹک کا بنا ہوتا ہے جو رندے کے اگلے حصے میں کابلے سے کنا ہوتا ہے۔

4- تیغ (بلیڈ) :

یہ رندے کا اہم حصہ ہوتا ہے۔ یہ ٹول سٹیل (کاربن سٹیل) کا پترا ہوتا ہے۔ اس کی تیز دھار لکڑی کو چھیل کر ہموار اور ملائم کرتی ہے۔

5- ڈھکنا یا پشت پترا (بلیڈ کیپ) :

یہ تیغ کے اوپر پیچ سے کنا جاتا ہے۔ اس سے تیغ کی طاقت بڑھ جاتی ہے اور چھیلن کو بڑی صفائی سے اترنے میں مدد دیتا ہے۔

## 6- پُشت پترا پیچ (کیپ سکریو) :

یہ تیغ اور پُشت پترے کو آپس میں کُسنے کے لیے ہوتا ہے۔ اس کے سر پر جھری ہوتی ہے۔

## 7- لیور ڈھکنا (لیور کیپ) :

یہ تیغ اور پُشت پترا کے اُوپر آتا ہے جس کو قفلی نظام (کوم) کے ذریعے آسانی سے کُسا اور ہ کھولا جاسکتا ہے۔

## 8- قیام گاہ تیغ (فراگ) :

یہ حصّہ رندے کے منہ پر پیچوں سے کُسا ہوتا ہے۔ اس پر تیغ، پُشت پترا اور لیور ڈھکنا اکٹھے ایک پیچ کے ذریعے کُئے ہوتے ہیں۔ اس کو عمدہ یا موٹی کٹائی کے لیے آگے یا پیچھے کر کے کُس دیا جاتا ہے۔ اس کے حصّے درج ذیل ہیں :

(ا) بغلی مرتب لیور (لیٹرل ایڈجسٹنگ لیور) :

یہ حصّہ فراگ کے اُوپر ہوتا ہے۔ تیغ کو پہلوؤں کے رُخ دائیں یا بائیں کر کے سیدھا کرنے میں مدد دیتا ہے۔

(ب) وائی مرتب لیور (وائی ایڈجسٹنگ لیور) :

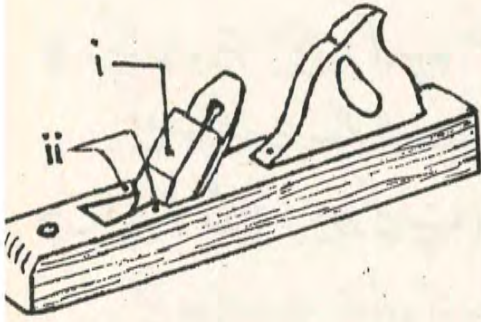
یہ حصّہ فراگ کے درمیان ایک جھری میں نصب ہوتا ہے جس کے ذریعے تیغ کو مناسب مقدار میں کم یا زیادہ کیا جاتا ہے۔ اس کا تعلق مرتب لٹو سے ہوتا ہے۔

(ج) مرتب لٹو (ایڈجسٹنگ ناب)

یہ گول پھر کی طرح ہوتا ہے جس کے دائیں یا بائیں گھمانے سے وائی مرتب لیور آگے پیچھے حرکت کرتا ہے جس سے تیغ کو مناسب مقدار میں کم و بیش کیا جاتا ہے۔

## 9- چوہنی زندہ :

چوہنی زندے میں کندہ اور اُس کے حصّے، دستہ، تیغ، پُشت پترا اور پُشت پترا پیچ کے علاوہ بھی درج ذیل حصّے ہوتے ہیں۔



(i) پھال (ویج) : یہ حصہ سخت لکڑی کا بنا ہوتا ہے جس سے تیغ پشت پترا وغیرہ کو مضبوط کیا جاتا ہے۔

(ii) رکاوٹی دندانے (گاگ) : یہ پھال کو دبا لیتے ہیں اور معینہ جگہ پر پھال، تیغ، پشت پترا کو قائم رکھتے ہیں۔

### طریقہ استعمال :

رندے کو استعمال کرنے کے صحیح اقدامات درج ذیل ہیں۔

(i) رندے کو دستے اور لٹو سے پکڑ کر لکڑی کے ٹکڑے پر رکھیں اور اس طرح کھڑے ہوں کہ :-

(ii) اڈے کی طرف کا پاؤں تیچھے اور باہر والا پاؤں آگے ہو۔

(iii) دائیں پاؤں کا رُخ اڈے کی طرف اور بائیں پاؤں کا رُخ سیدھا رکھیں۔

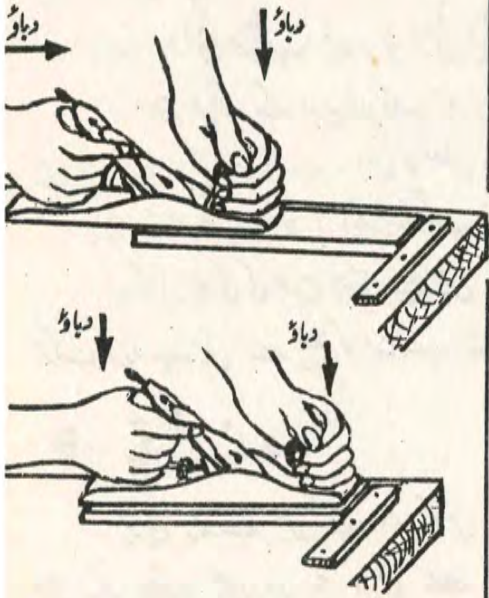
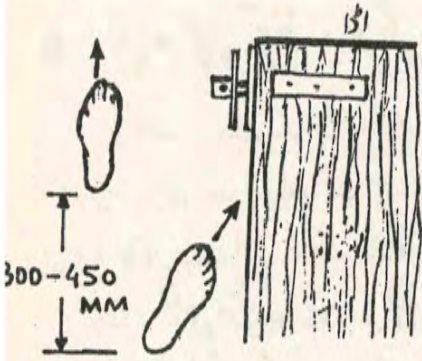
(iv) دونوں پاؤں کا درمیانی فاصلہ قریباً 300 تا 450 ملی میٹر ہونا چاہیے۔

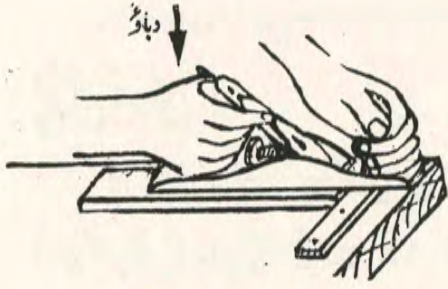
(v) جسم کام پر جھکا ہوا رکھیں۔

1 — رندے کے سامنے والا حصہ لکڑی پر رکھیں۔

2 — لٹو پر پورا دباؤ ڈالیں۔ دوسرے ہاتھ سے رندے کو آگے دھکیلیں۔

3 — رندے کو دھکیلتے ہوئے جب ٹکڑے کے درمیان پھنپیں تو دونوں ہاتھوں پر یکساں دباؤ رکھیں۔





4۔ جب ٹکڑے کے دوسرے سرے پر پہنچیں تو دستے پر پورا دباؤ رکھیں۔

5۔ رندے کو واپس لاتے ہوئے پیچھے سے اٹھا کر لائیں۔

چند بار مذکورہ عمل دہرانے سے ٹکڑے کی چھیلین اترے گی اور سطح ہموار اور صاف ہو جائے گی۔

## تیغ کو درست کرنا (ایڈجسٹ کرنا):

تیغ کو زندائی کے قابل بنانے کے لیے درج ذیل عمل کیے جاتے ہیں:

1۔ تیغ اور پشت پتزا جب آپس میں کسے ہوئے ہوں تو اُن کے درمیان مُنہ کے قریب کوئی خلا نہیں ہونا چاہیے۔

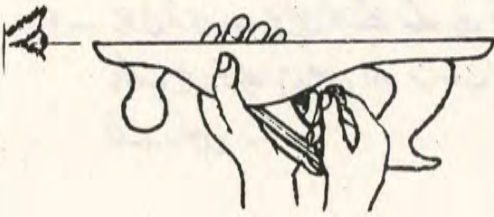
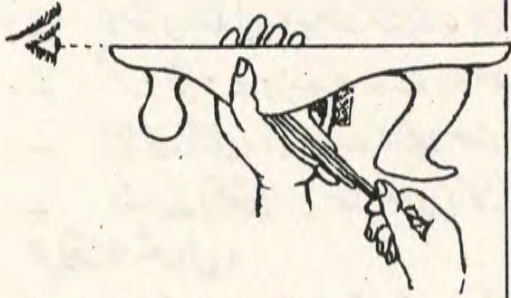
2۔ تیغ کی دھار اور پشت پتزا کے مُنہ کا کنارہ قریباً 1.5 ملی میٹر کے فاصلے پر کسا ہوا ہو۔

3۔ تیغ کو اس کی قیام گاہ (فراگ) پر رکھیں اور بیرونی کلاہ (لیور کیپ) اوپر رکھیں اور قفلی نظام (کوم) کو دبائیں۔

4۔ رندے کو اُٹا کر کے تیغ کی دھار کو دیکھیں۔

اگر تیغ کا ایک کونا دائیں یا بائیں طرف زیادہ نکلا ہوا ہو تو پھل کے لیور کو دائیں یا بائیں کر کے تیغ کو سیدھا کریں۔

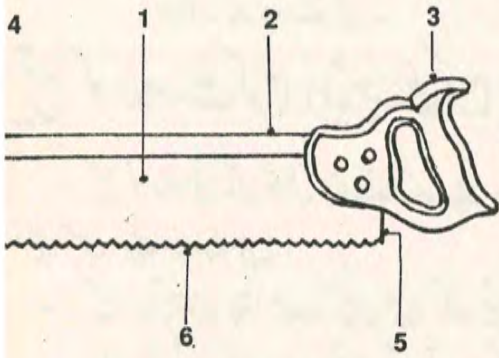
5۔ آخر میں پھل کا نٹ (ایڈجسٹنگ نٹ) کو دائیں یا بائیں گھما کر مطلوبہ تراش کی گہرائی تک تیغ کو



درست کریں۔ اس کے بعد رندے کو استعمال کریں۔

## چول آری :

اس آری کو پشت پترا آری بھی کہتے ہیں۔ یہ چوب کاری میں بکثرت استعمال ہوتی ہے۔ آری کا بلیڈ یکساں چوڑائی میں ہوتا ہے جس کی پشت پر ایک مضبوط لوہے کا پترا چڑھا ہوا ہے۔ اس کی لمبائی 300 یا 400 ملی میٹر ہوتی ہے اور 25 ملی میٹر میں 12 تا 16 دندانے ہوتے ہیں۔



استعمال : چول آری جیسا کہ اس کا نام ہے، چولیں بنانے اور کاٹنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

## چول آری کے حصے :

اس آری کے مندرجہ ذیل حصے ہوتے ہیں :

1 - پترا (بلیڈ) : یہ سخت فولادی باریک پترے سے بنا ہوتا ہے۔ اس کے ایک کنارے پر دندانے اور دوسرے پر پشت پترا چڑھا ہوتا ہے۔

2 - پشت پترا : یہ آری کے پچھلے کنارے پر چڑھا ہوتا ہے جو آری کو ہر حالت میں سیدھا اور مضبوط رکھتا ہے۔

3 - دستہ (ہینڈل) : یہ سخت لکڑی کا بنا ہوتا ہے جس میں پترا کیلوں یا ریلوٹ کابلوں سے نصب کیا ہوتا ہے۔

4 - ٹکر (ٹو) : یہ پترے کا سامنے والا حصہ ہوتا ہے۔

5 - ایڑی (ہیل) : یہ پترے کا پچھلا حصہ ہے۔

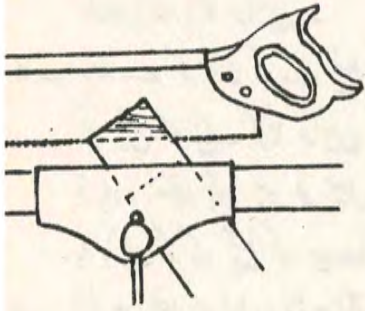
6 - دندانے (ٹیٹھ) : یہ حصہ لکڑی کو کاٹتا ہے۔

## طریقہ استعمال :

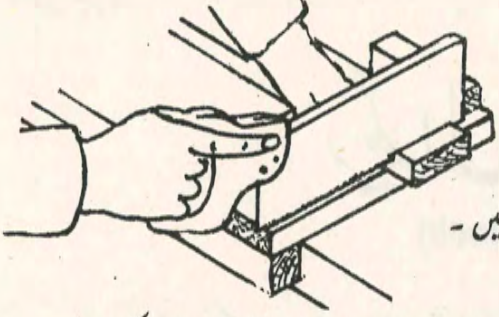
1 - چول آری سے چولیں کاٹنے کے لیے لکڑی کو

بانک میں ترچھا باندھیں اور مناسب اُونچائی

تک رکھیں۔





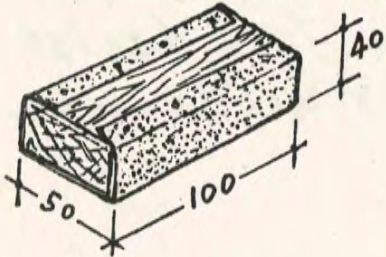


- 2- آری دستے سے اس طرح پکڑیں کہ شہادت کی اُنکلی دستے پر رکھیں اور باقی تین اُنکلیوں اور انگوٹھے سے دستے کو پکڑیں -
- 3- دونوں پاؤں کا فاصلہ 300 تا 450 ملی میٹر رکھیں -
- 4- بائیں پاؤں آگے اور دایاں پاؤں پیچھے رکھیں -
- 5- ایسی جگہ کھڑے ہوں کہ آری کا پترا اور بازو ایک سیدھ میں ہوں اور بازو جسم سے مس کرے -
- 6- کٹائی کا آغاز کرنے کے لیے آری کو نشان کے باہر رکھیں -
- 7- دوسرے ہاتھ کے انگوٹھے کا سہارا دے کر کٹائی شروع کریں -
- 8- جب چیر کی کچھ گہرائی ہو جائے تو انگوٹھے کو ہٹالیں - لگے ہوئے نشان تک چیر ڈالیں -
- 9- پھر لکڑی کو پلٹ کر بانک میں کسبیں اور پہلے کی طرح چیر ڈالیں -
- 10- چولوں کے پردے کاٹنے کا طریقہ صفحہ نمبر 6 عمل نمبر 12 کے مطابق ہوگا -

# ریگمال کندہ بنانا

(Sanding Block)

ریگمال کندہ لکڑی کا ایک مستطیل شکل کا ٹکڑا ہوتا ہے۔ اس پر ریگمال لپیٹ کر پکڑا جاتا ہے اور فرنیچر پر لگایا جاتا ہے۔ بعض دفعہ ریگمال کو اس پر گلیبو سے جوڑ لیا جاتا ہے۔ یہ مختلف استعمال کے لیے مختلف شکل کے بنائے جاتے ہیں۔ اس کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے اُسے آسانی سے استعمال کیا جاسکتا ہے اور ہاتھ بھی زخمی نہیں ہوتے۔



## مقاصد :

ریگمال کندہ بنانے کے دوران چوب کاری کے آپ درج ذیل عمل سیکھیں گے :

معیاری سطح کا انتخاب کرنا ، رندہ کرنا ، خط کش کے استعمال کی مشق کرنا ، ناپ کرنا ، کٹائی کرنا اور جانچنا ۔

## مطلوبہ سامان :

نرم لکڑی کا ٹکڑا = 45 x 55 x 105 ملی میٹر

ریگمال نمبر 1

## اوزار اور آلات :


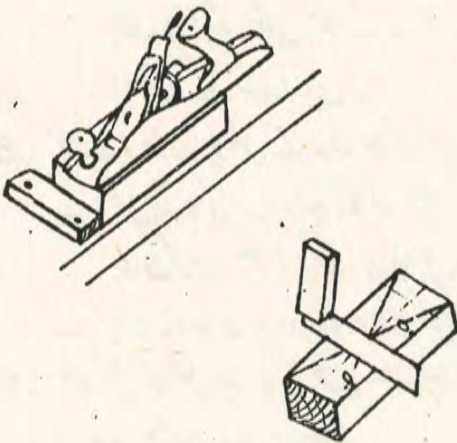
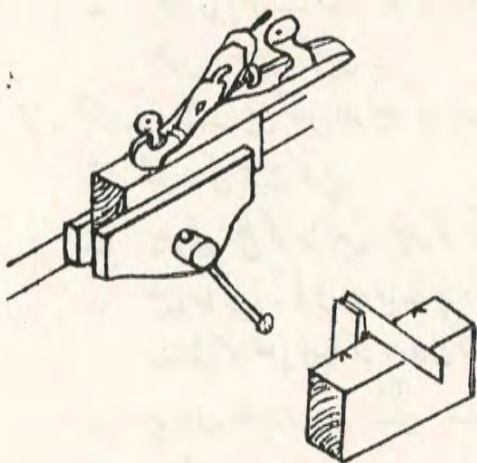
فولادی پیمانہ ، پنسل ، رندہ ، گنیا ، خط کش ، چول آری ، بیچ دام ، نیم گول ریتی ۔

## پیشگی ہدایات :

(i) اوزاروں کو اڈے پر ترتیب اور سلیقے سے رکھیں ۔

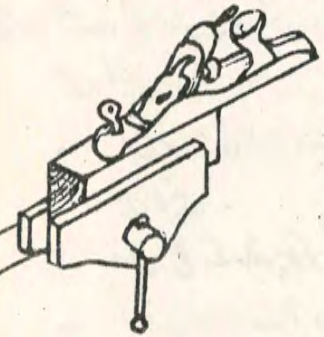
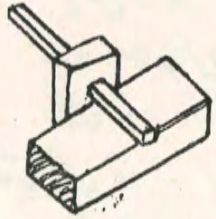
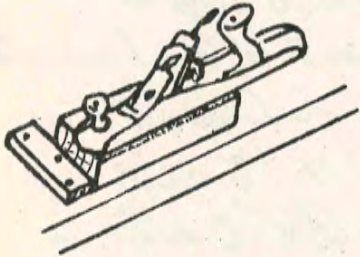
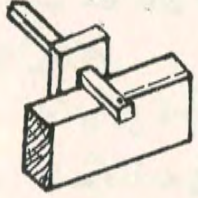
(ii) تیز دھار والے اوزار احتیاط سے استعمال کریں ۔

(iii) کند اوزار کبھی استعمال نہ کریں ۔

اشکال	ترتیب عمل
	<p>1- ڈرائنگ کے مطابق ٹکڑی کے ٹکڑے کی پیمائش جانچیں -      - چوڑی سطح کا انتخاب کریں -      - ٹکڑے کو اڈے پر لگی ہوئی ٹھوکر کے ساتھ ملا کر رکھیں اور ہتھوڑی کی مدد سے پیچھے ہلکی سی چوٹ لگائیں -</p>
	<p>2- رندے کو دستے اور لٹو سے پکڑیں -      - متوازن دباؤ کے ساتھ رندے کو چلائیں اور سطح کو ہموار کریں -      - گئیے سے سطح کو جانچیں -      - سطح صحیح نہ ہو تو اس کی رندے سے دوبار اصلاح کریں - مہالی نشان لگائیں -</p>
	<p>احتیاطیں :      (i) - رندائی ریشوں کی سمت میں کریں -      (ii) - گئیے کو سطح پر مت پھیریں -      3- ٹکڑے کا بہتر پہلو اوپر رکھیں اور بانگ میں کسبیں -      - عمل نمبر 2 کی طرح رندہ لگا کر گئیے میں لائیں -      - مہالی سطح کے ساتھ پہلو کو گئیے میں جانچیں -      - اگر فرق رہ جائے تو دوبارہ اصلاح کریں -      - مہالی نشان لگائیں -</p>

اشکال

ترتیب عمل



4- 40 ملی میٹر تک خط کش کو باندھیں۔  
- ٹکڑے کے دونوں پہلوؤں پر موٹائی  
کا نشان لگائیں۔

احتیاطیں:

(i) خط کش کو مہالی سطح سے ملا کر رکھیں۔

(ii) خط کش کو چلاتے وقت اپنی طرف سے  
ہلکا سا اٹھا کر رکھیں۔ ٹکڑے کو اڈے

کی ٹھل سے سہارا دیں۔

5- ٹکڑے کو اڈے پر ٹھل کے ساتھ ملا کر رکھیں۔

- عمل نمبر 2 کی طرح زندہ لگا کر سطح کو

صاف کریں۔ سطح کو گنیے سے جانچیں۔

- فرق رہ جانے پر دوبارہ اصلاح کریں۔

6- خط کش کو عمل نمبر 4 کی طرح مطلوبہ چوڑائی

(50 ملی میٹر) پر باندھیں۔

- معیاری پہلو کے ساتھ ملا کر دونوں

سطحوں پر نشان لگائیں۔

7- ٹکڑے کو بانک میں کسیں اور پہلو کی زندائی

عمل نمبر 2 کی طرح کریں۔


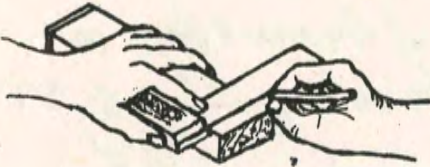
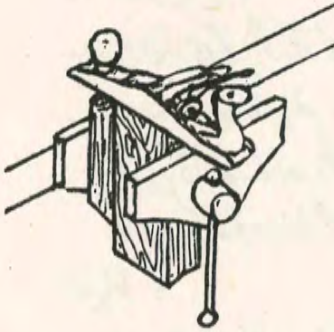
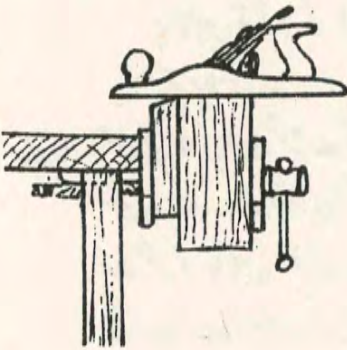
- پہلو کی سطح کو جانچیں۔ پہلو کو گنیے

میں جانچیں۔ فرق رہ جانے پر دوبارہ

زندائی کا عمل دہرا کر اصلاح کریں۔

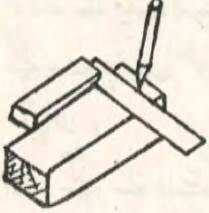
- چاروں اطراف میں گنیے سے

جانچیں۔

اشکال	ترتیب عمل
	<p>8- ٹکڑے کے ایک سرے کے بالکل قریب گینے سے چاروں سطحوں پر خطوط کھینچیں۔ احتیاط :</p>
	<p>(1) گینے کے دستے کو معیاری سطح کے ساتھ اس طرح ملا کر پکڑیں کہ انگوٹھا دستے کے باہر شہادت کی اٹنگلی پترے کے اوپر ہو اور باقی تین انگلیوں سے لکڑی کو دبا کر رکھیں۔ اس طرح انگوٹھے اور شہادت کی اٹنگلی سے گینے کو حرکت دے کر مطلوبہ نشان تک لائیں۔</p>
	<p>9- ٹکڑے کو بانک میں عموداً اس طرح کسیں کہ ایک زائد لکڑی کا ٹکڑا اس کے پہلو کے ساتھ ملا کر رکھیں۔ متوازن دباؤ سے زندہ کریں۔ گینے سے جانچیں۔ زائد ٹکڑے کے سرے کو آری سے ذرا ترچھا کاٹیں۔</p>
	<p>احتیاط : زائد ٹکڑا مطلوبہ ٹکڑے کے ساتھ اس طرح کسیں کہ آپس میں اچھی طرح ملے ہوئے ہوں یعنی درمیان میں درز نہ ہو۔ ٹکڑے کی اونچائی بانک سے قریباً 12 تا 25 ملی میٹر بلند رکھیں۔</p>

اشکال

ترتیب عمل



10- لمبائی کے رُخ دی گئی پیمائش (100 ملی میٹر)

کا نشان لگائیں۔ گینے کی مدد سے نپس یا نشان

انداز چاقو سے چاروں طرف نشان لگائیں۔

احتیاطیں :

(i) گینے کے دستے کو معیاری سطحوں کے

ساتھ ملا کر رکھیں۔

(ii) پیمائش کا دوبارہ جائزہ لیں۔

11- بیج دام کو اڑے پر رکھیں یا بانک میں

کس لیں۔

- ٹکڑے کو بیج دام کی ٹھوکر کے ساتھ

ملا کر پکڑیں۔

- چول آری کو انگوٹھے کا سہارا دیتے

ہوئے دوسرے ہاتھ سے چلائیں۔

- کچھ چیر ڈالنے کے بعد انگوٹھے کو ہٹالیں

اور آہستہ آہستہ زاہد ٹکڑا کاٹ کر اتار دیں۔

احتیاط :

جب چیر ڈالتے ہوئے کٹائی کے آخر

پر پہنچیں تو آری کو بالکل آہستہ بغیر دباؤ

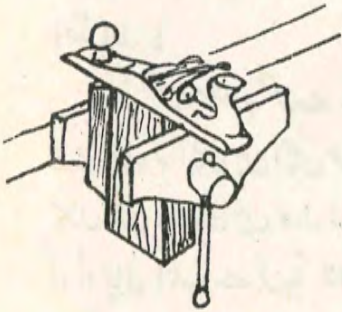
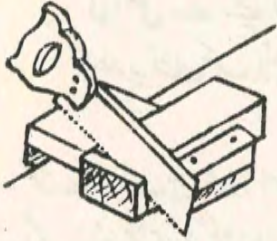
کے چلائیں۔

12- عمل نمبر 9 کی طرح ٹکڑے کو بانک میں عموداً

کھیں۔ رندے کو متوازن رکھ کر چلائیں۔ گینے

سے ٹکڑے کو جانچیں۔ فرق رہ جانے پر دوبارہ

رندے سے اصلاح کریں۔

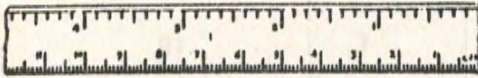


اشکال	ترتیب عمل
	<p><b>13-</b> ٹکڑے کی ٹکڑوں کے کناروں پر نیم گول ریتی لگا کر کناروں کا تیکھا پن دُور کریں۔ بلے کناروں کا تیکھا پن زندہ لگا کر ختم کریں۔ احتیاط : ریتی چلانے کے لیے دستے سے پکڑیں اور دوسرے ہاتھ کی شہادت کی انگلی اور انگوٹھے سے ریتی کے اگلے سرے کو پکڑیں۔ اور متوازن وزن سے ریتی لگائیں۔</p> <p><b>14-</b> ریگمال کا ٹکڑا مناسب پیمائش میں کاٹیں۔ لکڑی کے تیار کردہ ٹکڑے پر لپٹیں۔ جوڑ والی جگہ پر تین یا چار باریک کیل لگائیں۔ بس ریگمال کندہ تیار ہے۔ جانچ کے لیے اُستاد کو دکھائیں</p>

## متعلقہ معلومات

### فولادی پیمانہ :

چوبی کام میں یہ عام اوزار ہے جس سے پیمائش لینے یا پڑھنے کا کام لیا جاتا ہے۔



### ساخت :

یہ فولادی پتہری کا بنا ہوتا ہے۔ اس کی لمبائی عموماً چھ انچ یا ایک فٹ ہوتی ہے۔ ایک انچ کو آٹھ برابر حصوں میں تقسیم کیا گیا ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ انچ کو 16، 32 اور 64 حصوں میں تقسیم کیا گیا ہوتا ہے۔

فٹ، گز، فرلانگ اور میل کے پیمائشی نظام کو برطانوی نظام کہتے ہیں۔ آج کل پاکستان میں اعشاری نظام رائج ہے۔ اس نظام میں پیمائش کی اکائی میٹر ہے جب کہ تکنیکی تعلیم میں پیمائش کی چھوٹی سے چھوٹی اکائی ملی میٹر استعمال کی جاتی ہے۔ پیمانے کے ایک طرف سینٹی میٹروں، ملی میٹروں، اور دوسری طرف انچوں کے نشانات لگے ہوتے ہیں۔

### طریقہ استعمال :

سب چیز کی پیمائش کرنی مقصود ہو وہ سطح ہموار ہونی چاہیے۔ پیمانے کو پہلو کے بل عموداً رکھیں۔ پیمانے کا ابتدائی مقام پیمائش پر رکھیں اور پیمانے کے سرے پر انگلی اس طرح رکھیں کہ کڑی کا کنارہ اور پیمانے کی ٹکڑ بالکل برابر ہو جائے۔ اس طرح سے مطلوبہ پیمائش پر نشان لگائیں یا پیمائش پڑھ لیں۔

### 1- برطانوی نظام

انچ	فٹ	گز	فرلانگ	میل
12	1	—	—	—
36	3	1	—	—
7920	660	220	1	—
63360	5280	1760	8	1

### 2- اعشاری نظام

میلی میٹر	سینٹی میٹر	ڈیسی میٹر	میٹر	ڈیکامیٹر	ہیکٹومیٹر	کلومیٹر
10	1	—	—	—	—	—
100	10	1	—	—	—	—
1000	100	10	1	—	—	—
10,000	1000	100	10	1	—	—
1,00,000	10,000	1000	100	10	1	—
10,000 00	1,00,000	10,000	1000	100	10	1



راپنوں اور اُن کے حصّوں کو ملی میٹروں اور سینٹی میٹروں میں تبدیل کرنے کی جدول :

سینٹی میٹر	ملی میٹر	راپن	راپن
0. 16	1. 6	—	1/16
0. 32	3. 2	1/8	2/16
0. 48	4. 8	—	3/16
0. 635	6. 35	1/4	4/16
0. 80	8. 00	—	5/16
0. 95	9. 5	3/8	6/16
1. 11	11. 1	—	7/16
1. 27	12. 7	1/2	8/16
1. 43	14. 3	—	9/16
1. 59	15. 9	5/8	10/16
1. 75	17. 5	—	11/16
1. 905	19.05	3/4	12/16
2. 06	20. 6	—	13/16
2. 22	22. 2	7/8	14/16
2. 38	23. 8	—	15/16
2. 54	25. 4	1	16/16
3. 048	304. 8	12	—
9. 145	914. 5	36	—
100. 00	1000. 00	39. 37	—

اگرچہ پیمانے پر پیمائش سینٹی میٹروں میں بھی درج ہوتی ہے لیکن تکنیکی تعلیم میں تمام پیمائش ملی میٹروں میں لی جاتی ہیں۔ فرض کیجیے آپ کو ایک ڈیسی میٹر تین سینٹی میٹر اور پانچ ملی میٹر کی پیمائش لینا ہے تو

درحقیقت آپ کو 135 ملی میٹر کی پیمائش درکار ہے جسے لکھنا، پڑھنا اور سمجھنا زیادہ آسان ہے۔

## گُنیا :

گُنیا چوب کاری میں نہایت ہی اہم اوزار ہے۔ یہ مارکیٹ سے 4، 6، 8، 10، 18 اور 18 پیمائش کا دستیاب ہوتا ہے۔ گُنیا دو حصوں دستہ اور پترا (بلیڈ) پر مشتمل ہوتا ہے۔

## بناوٹ :

گُنیا کا دستہ، ڈھلوں لوہے، ایومینیم یا سخت لکڑی کا بنا ہوتا ہے۔ اس کا بلیڈ سٹیل کی پتری کا بنا ہوتا ہے۔ اس کے ایک طرف انچوں کے نشان اور دوسری طرف ملی میٹروں کے نشان لگے ہوتے ہیں۔

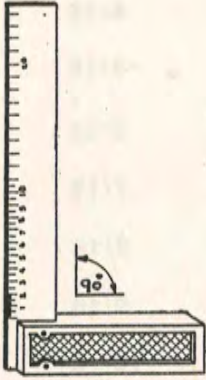
دستہ اور پترا آپس میں 90 درجے پر روٹوں کے ساتھ مضبوطی سے لگے ہوتے ہیں۔

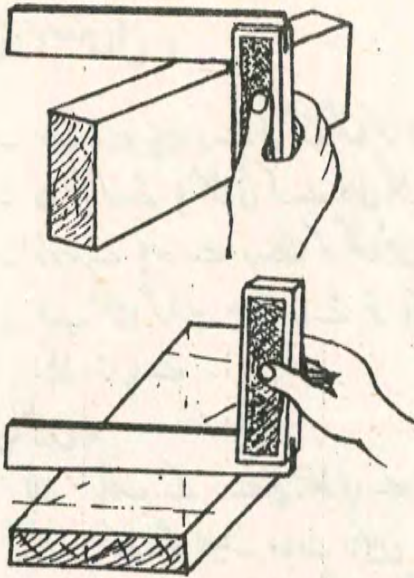
## استعمال :

- گُنیا درج ذیل کاموں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- لکڑی کے ارد گرد سیدھی لائنیں لگانے کے لیے۔
- لکڑی کو 90 درجے میں جانچنے کے لیے۔
- لکڑی پر ریشیوں کے مخالف سمت میں لائنیں یا نشان لگانے کے لیے۔
- لکڑی کی سطح کی درستی کا جائزہ لینے کے لیے۔
- لکڑی کی پیمائش کرنے کے لیے۔

## طریقہ جانچ :

1- گُنیا کو استعمال کرتے وقت اس کے دستے کو لکڑی کی معیاری سطح یا معیاری پہلو کے ساتھ اچھی طرح ملا کر رکھا جاتا ہے اور لکڑی کو روشنی کی طرف کر کے پترے کے نیچے سے درز کو دیکھا جاتا ہے۔ اگر درز بالکل نظر نہ آئے تو سمجھ لیں کہ لکڑی کی سطح یا پہلو معیاری سطح کے ساتھ

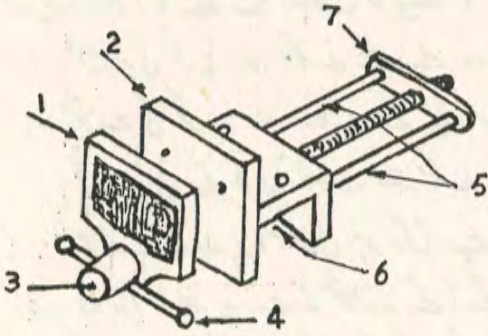




قائمہ زاویہ ( 90 ) میں ہے۔ جیسا کہ شکل سے ظاہر ہے۔  
2۔ اگر سطح کی درستگی جانچنی ہو تو گنیے کو دستے سے دائیں ہاتھ میں پکڑیں اور لکڑی کو بائیں ہاتھ میں۔ گنیے کے پترے کو پہلو کے بل لکڑی کی سطح پر عموداً رکھیں اور سطح کو روشنی کی طرف کر کے گنیے کو چھ رُخ میں بدل کر جائزہ لیں۔

## بیچ بانک :

یہ عام طور پر اڈے کے پہلو کے ساتھ ایک کونے پر نٹ، کابلے اور پیچوں سے لگی ہوتی ہے۔ بانکیں مختلف پیمائش اور اشکال کی ہوتی ہیں۔



## بیچ بانک کے حصے :

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| (i) وجہی جبرٹا           | (ii) عقبی جبرٹا     |
| (iii) وجہی جبرٹے کا دھرا | (iv) دستہ           |
| (v) راہنما دھرے          | (vi) چوڑی دار ڈھبری |
| (vii) راہنما پٹی         | (viii) گائیڈنٹ      |

## بناوٹ :

بانک کے جبرٹے ڈھلوں لوہے کے ہوتے ہیں جن کے اندر کی طرف چوہنی تختیاں لگائی جاتی ہیں تاکہ گرفت کے دوران جاب پر نشان نہ پڑیں۔ جبرٹوں کو آپس میں ملانے کے لیے درمیان میں ایک چوڑی دار دھرا ہوتا ہے جو ڈھبری میں سے گھومتا ہوا گزرتا ہے۔ دھرے کے بیرونی سرے میں دستہ لگا ہوتا ہے جس کو گھمانے سے وجہی جبرٹا آگے پیچھے حرکت کرتا ہے۔ اس طرح مختلف جسامت کے ٹکڑے گرفت کیے جا سکتے ہیں۔

## طریقہ استعمال :

- 1- سب سے پہلے دستے کو اُلٹا گھما کر وجہی جبڑے کو پیچھے لائیں -
- 2- رندائی کرنے یا کٹائی کرنے والی لکڑی کا ٹکڑا بانک میں مناسب اُونچائی تک رکھیں -
- 3- دوسرے ہاتھ سے دستے کو گھمائیں -
- 4- جب ٹکڑا گرفت میں آجائے تو بانک کے دستے کو مزید گھمائیں تاکہ ٹکڑا کام کے دوران ہلنے نہ پائے -

## احتیاطیں :

- (i) بانک کے دستے پر ہتھوڑی سے چوٹ مت لگائیں -
- (ii) بانک کو ہمیشہ صاف رکھیں -
- (iii) دھرے پر تیل یا گریس لگائیں -
- (iv) استعمال کے بعد دستے کو گھما کر جبڑوں کو بند کریں -

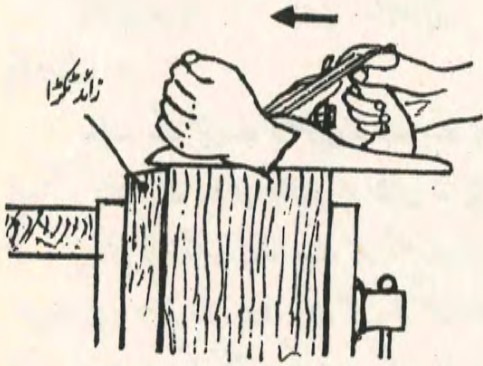
## ٹکڑے پر زندہ لگانے کے مختلف طریقے :

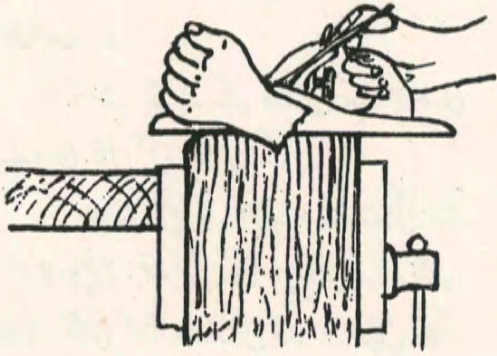
ٹکڑے کی ٹکڑے پر زندہ لگانے کے لیے درج ذیل طریقے ہیں :-

- 1- ٹکڑے کی ٹکڑے پر زندہ لگانے کے لیے دونوں طرف سے اس طرح لگائیں کہ ہر بار ٹکڑے کی گل چوڑائی کے قریباً نصف حصہ تک رندے کو لے جائیں۔ یہ طریقہ کم از کم 100 ملی میٹر

- چوڑے ٹکڑے پر استعمال ہو سکتا ہے -
- 2- دوسرا طریقہ یہ ہے کہ ٹکڑے کے آگے یسناں موٹائی کا زائد ٹکڑا رکھ کر بانک میں کسیں۔ زائد ٹکڑے کی ٹکڑے کو آری سے ذرا ترچھا کاٹیں اور آزادانہ رندہ چلائیں۔ اس طرح زائد ٹکڑا مطلوبہ ٹکڑے کے کونے کی حفاظت کرے گا -

- 3- اس سے زیادہ محفوظ طریقہ یہ ہے کہ





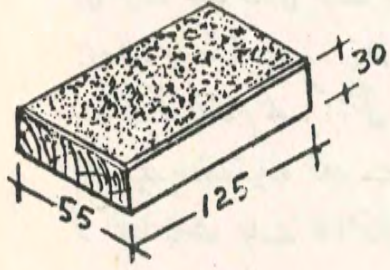
دونوں پہلوؤں کے ساتھ دو زائد ٹکڑے رکھ کر بانک میں کسبیں اور بالکل آسانی سے زندہ لگانیں۔ یہ طریقہ بہت کم چوڑے ٹکڑے کی ٹمکر کو زندہ لگانے کے لیے اپنایا جاتا ہے۔

4۔ اگر چوڑا ٹکڑا ہو اور اس کی چوڑائی یا لمبائی میں کافی گنجائش ہو تو ٹمکر کے ایک کونے کو ذرا ترچھا کاٹ لیا جاتا ہے اور ایک ہی طرف سے زندائی کر کے ٹمکر کو گھینے میں لایا جا سکتا ہے۔ اس طریقے سے زندے کو اختتام تک آہستگی سے پہنچایا جاتا ہے۔ زندہ زیادہ زور سے لگ جائے تو کنارہ پھٹ جانے کا احتمال ہو سکتا ہے۔

## ڈسٹر بنانا

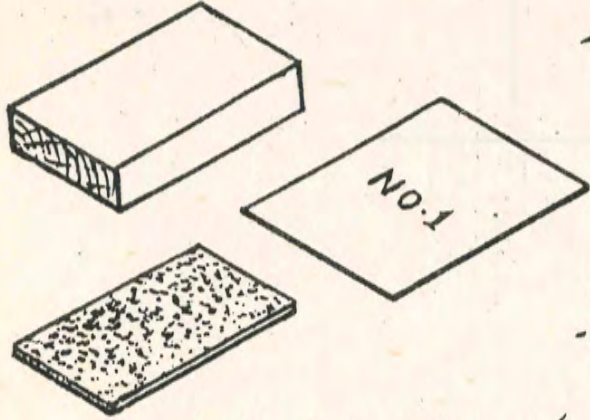
یہ ڈسٹر لکڑی کا ایک مستطیل شکل کا ٹکڑا ہوتا ہے جس پر نمدہ کیلوں یا سریش سے لگایا جاتا ہے۔ اسے تعلیمی اداروں میں تختہ سیاہ کو صاف کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

مقاصد :



ڈسٹر بنانے کے دوران آپ چوبکاری کے درج ذیل عمل سیکھیں گے :

معیاری سطح کا انتخاب کرنا، رندائی کرنا، سطح کا جانچنا، خط کش لگانا، پیمائش کرنا، نشان لگانا، کٹائی کرنا، وارنش کرنا، سریش لگا کر نمدہ جوڑنا۔



مطلوبہ سامان :

نرم لکڑی کا ایک ٹکڑا =

35 x 60 x 130 ملی میٹر

سریش وارنش، تیل تارپین، ریگمال نمبر 1، نمدہ۔

اوزار اور آلات :

فولادی پیمانہ، پنسل، رندہ، گنیا، خط کش، چول آری، پنچ دام اور برش۔

پیشگی ہدایات :

(i) اوزاروں کو اڈے پر سبق سے اُن کی جگہ پر رکھیں۔

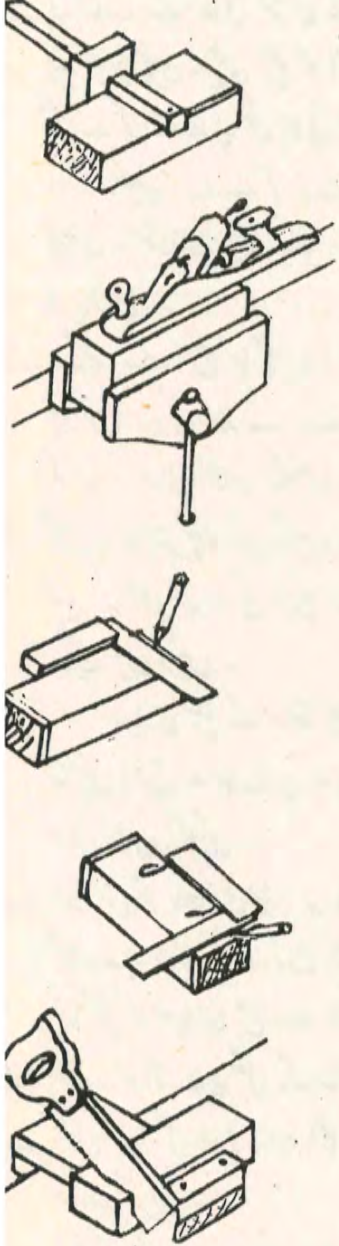
(ii) کُند اوزار کبھی بھی استعمال نہ کریں۔

(iii) تیز دھار والے اوزار احتیاط سے استعمال کریں۔

اشکال	ترتیب عمل
	<p>1- ڈرائنگ کے مطابق لکڑی کے ٹکڑے کی پیمائش جانچیں۔ اچھی سطح کا انتخاب کریں۔ ٹکڑے کو اڈے پر لگی ہوئی ٹھوکر کے ساتھ ملا کر رکھیں۔ رندے کو دستے اور لٹو سے پکڑیں۔ متوازن دباؤ کے ساتھ رندے کو چلائیں۔</p>
	<p>2- گینے سے سطح جانچیں۔ سطح صحیح نہ ہو تو اس کی رندے سے دوبارہ اصلاح کریں۔ مہالی نشان لگائیں۔</p>
	<p>3- ٹکڑے کا بہتر پہلو اوپر رکھیں اور بانک میں کسیں۔ عمل نمبر 1 کی طرح رندہ لگا کر گینے میں لائیں۔ معیاری سطح کے ساتھ پہلو کو گینے میں جانچیں۔ فرق رہ جانے پر دوبارہ اصلاح کریں۔ مہالی نشان لگائیں۔</p>
	<p>4- خط کش کو 35 ملی میٹر پر باندھیں۔ ٹکڑے پر موٹائی کے رُخ نشان لگائیں۔ خط کش کو معیاری سطح سے ملا کر رکھیں۔</p>
	<p>5- ٹکڑے کو اڈے پر ٹھل کے ساتھ ملا کر رکھیں۔ عمل نمبر 1 کی طرح رندہ لگا کر سطح کو صاف کریں۔</p>
	<p>- سطح کو گینے سے جانچیں۔ فرق رہ جانے پر دوبارہ رندے سے اصلاح کریں۔</p>

اشکال

ترتیب عمل



6- خط کش کو عمل نمبر 4 کی طرح مطلوبہ چوڑائی

میں (55 ملی میٹر) بانڈھیں۔

معیاری پہلو کے ساتھ ملا کر دونوں

سطحوں پر نشان لگائیں۔

7- ٹکڑے کے پہلو کو زندہ لگا کر تیار کریں۔

پہلو کی سطح کو جانچیں۔ پہلو کو گینے میں

جانچیں۔ فرق رہ جانے پر دوبارہ زندائی

کا عمل کریں۔ چاروں اطراف کو گینے

سے جانچیں۔

8- ٹکڑے کے سرے پر قریباً 10 ملی میٹر کے

قریب نشان لگائیں۔ اس نشان سے ٹکڑے

کی چاروں سطحوں پر گینے سے خطوط کھینچیں۔

- لگے ہوئے خطوط سے مطلوبہ لمبائی

(130 ملی میٹر) پر نشان لگائیں۔

- گینے سے چاروں سطحوں پر خطوط

کھینچیں۔ گینے کو معیاری سطحوں کے

ساتھ ملا کر رکھیں۔

9- بیچ دام کو بانک میں کسین یا اڈے پر رکھیں۔

ٹکڑے کو بیچ دام کی ٹھوکہ کے ساتھ ملا کر پکڑیں۔

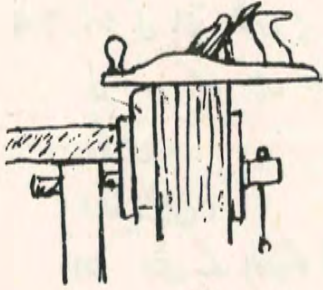
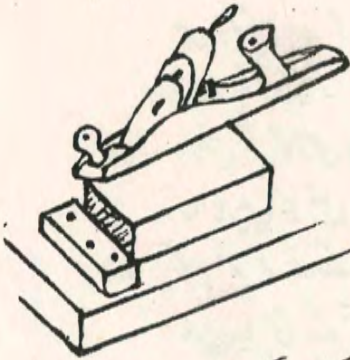
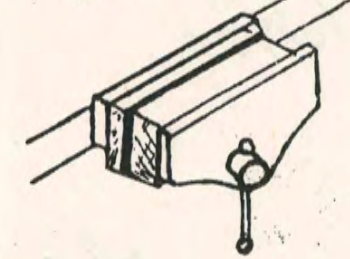



چول آرمی سے کٹائی کریں۔

اسی طرح دوسری طرف کا فالتو حصہ بھی کاٹیں۔

10- ٹکڑے کو بانک میں عموداً کسین۔

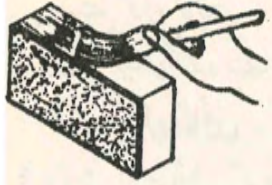
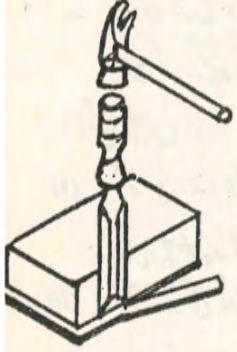
- نفیس زندے سے زندائی کریں۔



اشکال	ترتیب عمل
	<p>- اسی طرح دوسرے ٹکڑے کو بھی زندہ رگا کر گینے میں لائیں۔ احتیاطیں:</p>
	<p>(i) ٹکر پر زندہ لگانے کے لیے اس کے باہر پہلو پر زائد ٹکڑا رکھیں۔ (ii) ٹکڑے کی اونچائی بانک سے قریباً 12 تا 25 ملی میٹر بلند رکھیں۔</p>
	<p>11- ڈسٹر کی ایک سطح کے چاروں کنارے چھوڑ کر باقی تمام کنارے نفیس زندے اور ریتی سے گول کریں۔ - ریگمال کندہ کے ذریعے ڈسٹر پر باریک ریگمال لگائیں۔</p>
	<p>12- ڈسٹر کی پیمائش کے مطابق مندرہ کاٹیں۔ - ڈسٹر کے پینڈے پر برش سے سریش لگائیں۔ - مندرہ کو سطح پر رکھ کر کسی ہموار لکڑی کے ٹکڑے سے دبا دیں یا بانک میں کیوں۔</p>
	<p>احتیاطیں: (i) سریش مناسب مقدار میں لگائیں۔ (ii) مندرہ ڈسٹر پر بالکل صحیح اور سیدھا دبائیں۔</p>
	<p>13- خشک ہونے کے بعد ڈسٹر سے زائد مندرہ چورسی سے کاٹ دیں۔</p>

اشکال

ترتیب عمل



مندہ کی کٹائی کرنے کے لیے تیز دھار  
والی چورسی استعمال کریں۔

14- ڈبٹر کی باقی سطحوں پر برش سے وارنش  
کی دو یا تین تہیں وقفے وقفے سے  
لگائیں۔

احتیاطیں:

(i) برش کے بالوں کا قریباً  $1/2$  حصہ وارنش  
میں ڈبوئیں اور ڈبے کے کنارے  
سے پونچھیں۔

(ii) وارنش اگر گاڑھی ہو تو اس میں تھوڑا  
ساتاپین کا تیل ملا لیں۔

(iii) کام ختم کرنے کے بعد برش اور ہاتھ  
تاپین یا مٹی کے تیل سے صاف کریں۔  
بعد میں ہاتھوں کو صابن سے دھولیں۔

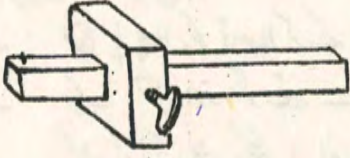
## متعلقہ معلومات

### خط کش:

بناوٹ: یہ اوزار ایک سخت قسم کی لکڑی یا دھات کا بنا ہوتا ہے۔ اسے کار  
بھی تیار کر لیتے ہیں۔ بعض خط کش میں پھال اور بعض میں پیچ لگا ہوتا ہے۔ اس کی تین  
ہوتی ہیں۔

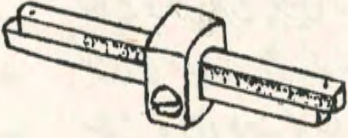
## 1- خط کش :

اس میں ایک چوکور سلاخ ہوتی ہے جس پر ایک کیل یا پن لگا ہوتا ہے۔ اس سے ایک وقت میں ایک ہی خط لگایا جا سکتا ہے۔



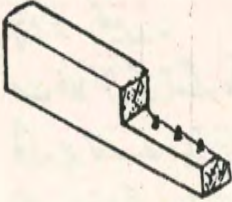
## 2- سال خط کش :

اس میں دو سلاخیں ہوتی ہیں جن پر ایک ایک کیل یا پن لگا ہوتا ہے۔ اس سے ایک وقت میں دو خط لگائے جا سکتے ہیں۔



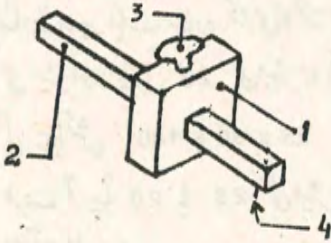
## 3- ترکھان کا خط کش :

اسے تھمب گیج بھی کہتے ہیں۔ یہ بالکل سادہ ایک لکڑی کا ٹکڑا لے کر تیار کر لیا جاتا ہے۔ اس میں کٹاؤ بنا کر ضرورت کے مطابق دو، تین یا چار کیل لگائے جاتے ہیں جس سے ایک ہی وقت میں دو، تین یا چار خطوط لگائے جا سکتے ہیں۔



## خط کش کے حصے اور کام :

1- گٹکا (بلاک) : یہ لکڑی یا دھات کا بنا ہوتا ہے۔ لکڑی کے گٹکے کی اندرونی سطح پر پیتل کی ایک پتلی لگی ہوتی ہے جو گٹکے کو گھسنے سے بچاتی ہے۔ اس کے درمیان ایک چوکور سوراخ ہوتا ہے۔



2- سلاخ : یہ گٹکے کے چوکور سوراخ میں سے گزرتی ہے جس کے ایک سرے پر کیل ہوتا ہے۔

3- پھال یا پیچ : اس سے سلاخ کو گٹکے میں مطلوبہ پیمائش پر کسا جاتا ہے۔

4- کیل : یہ سخت فولاد کا بنا ہوتا ہے۔ اس کی تیز نوک سے لکڑی پر گہری لکیریں لگائی جاتی ہیں۔

### طریقہ استعمال :

- پیچ یا پھال کو ڈھیلا کر کے سلاخ کو دائیں ہاتھ میں پکڑیں۔

- ایک انگلی اور انگوٹھے سے گنگے کو حرکت دیں۔

- کیل کی نوک اور گنگے کی اندرونی سطح کے درمیان پیمانے سے مطلوبہ پیمائش لیں۔ پیچ یا پھال کو

اچھی طرح کیوں۔

- سلاخ کو اس طرح پکڑیں کہ ایک انگلی گنگے پر ہو اور انگوٹھا سلاخ پر۔

- لکڑی کی معیاری سطح کے ساتھ گنگے کو ملا کر رکھیں۔

- سلاخ کا اپنی طرف کا کنارہ اتنا اٹھا کر

رکھیں کہ کیل کی نوک لکڑی پر لگ رہی ہو۔

- لکڑی جس پر نشان لگانا ہو اسے اڑے کی

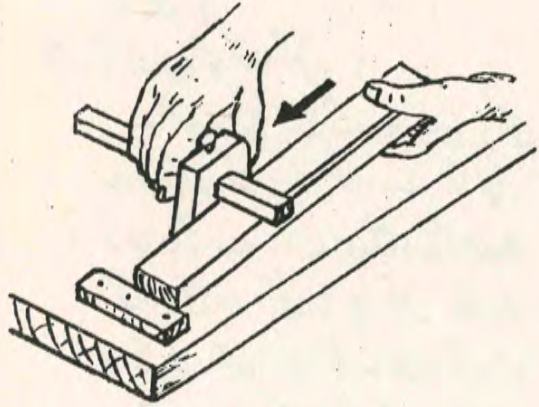
ٹھل کا سہارا دیں اور دوسرے ہاتھ سے

پکڑ کر رکھیں۔

- اب خط کش کو آگے دھکیلیں اور کیل کی

نوک پر قدرے دباؤ دیں۔ اس طرح مطلوبہ

نشان یا خط لگ جائے گا۔



### بنچ دام :

بناوٹ: یہ ایک سادہ لکڑی کا تختہ ہوتا ہے جس کی لمبائی 200 تا 300 ملی میٹر چوڑائی 150 تا 180

ملی میٹر اور موٹائی 20 ملی میٹر ہوتی ہے۔ اس کے سروں پر آڑے رخ مخالف سطحوں پر دو لکڑی کے ٹھل جن

کی پیمائش 25 x 30 x 140 ملی میٹر ہوتی ہے۔ اس طرح لگے ہوئے ہوتے ہیں کہ ان کے ایک

طرف قریباً 20 یا 25 ملی میٹر جگہ خالی ہوتی ہے۔

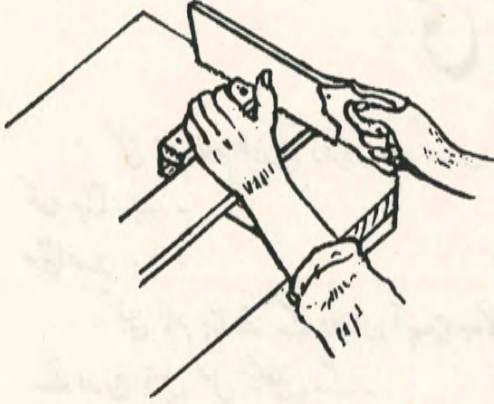
### استعمال :

بنچ دام۔ لکڑی کو ریشوں کی مخالف سمت میں کٹائی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ مثلاً تختوں

کی کٹائی، چلوں کے پردے وغیرہ۔

### طریقہ استعمال :

- بیچ دام کو اڈے کے کنارے کے ساتھ ملا کر رکھیں۔ بہتر یہ ہے کہ بیچ دام کو بانک میں کس لیں۔
- لکڑی کی مطلوبہ نشان سے کٹائی کرنے کے لیے بیچ دام کو ٹھل کے ساتھ ملا کر رکھیں۔
- ہتھیلی لکڑی پر اور انگلیاں بیچ دام کی ٹھل پر رکھیں۔
- لکڑی کو مضبوطی کے ساتھ پکڑیں۔
- آری کو لگے ہوئے نشان کے باہر کی طرف رکھیں۔
- انگوٹھے کا سہارا دیتے ہوئے آری سے چیر ڈالیں۔



# تختی نام بنانا

تختی نام عام طور پر دفینوں اور گھروں کے دروازوں پر لگائی جاتی ہے۔ اس پر نام اور پینٹ لکھا جاتا ہے۔

مقاصد :

تختی نام بنانے کے دوران آپ چوب کاری کے درج ذیل عمل سیکھیں گے۔  
معیاری سطح کا انتخاب کرنا، رندائی کرنا، سطح کا جانچنا، خط کش لگانا، پیمائش کرنا، نشان لگانا، کٹائی کرنا، سوراخ کرنا، پیچ لگانا، ریگمال لگانا، گنیے میں لانا، پینٹ کرنا۔

مطلوبہ سامان :

نرم لکڑی کا ایک ٹکڑا

20 x 130 x 260 ملی میٹر،

ریگمال نمبر 1، ریگمال نمبر 0، پینٹ، تیل تارپین۔

اوزار اور آلات :

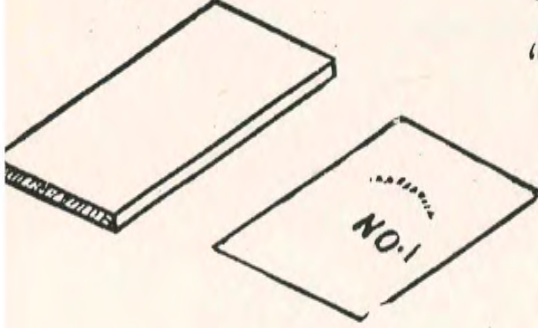
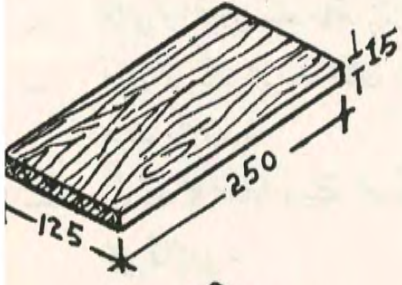
فولادی پیمانہ، پنسل، جیک رندہ، گنیا، خط کش، چول آری، پنچ دام، نفیس رندہ، برش، چو، ریگمال کندہ، ریتی، نیم گول ریتی، سٹوا، پیچ کس، چنگل ہتھوڑی۔

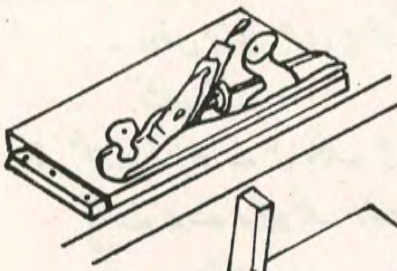
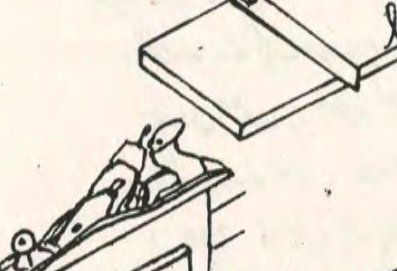
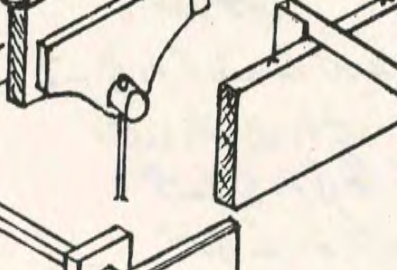
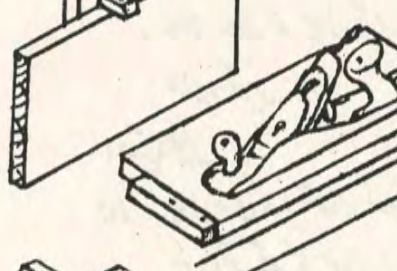
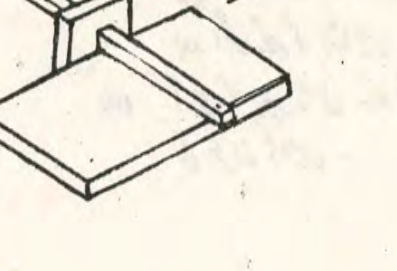
پیشگی ہدایات :

(i) تمام اوزاروں کو اڈے پر سلیقے سے رکھیں۔

(ii) تیز دھار والے اوزار احتیاط سے رکھیں۔

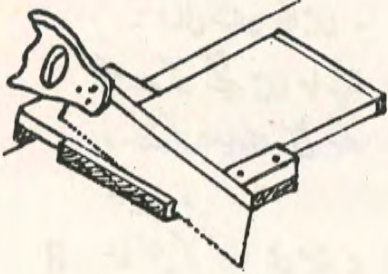
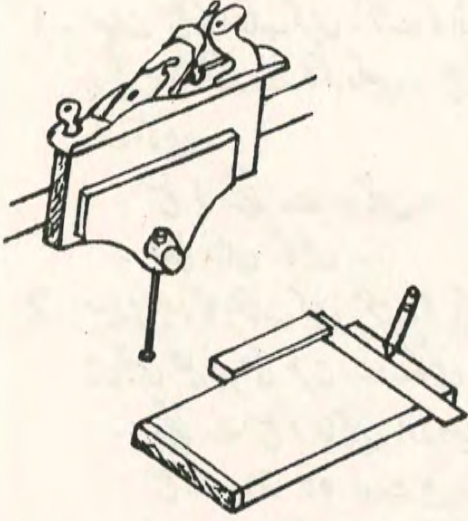
(iii) کُند اوزار کبھی استعمال نہ کریں۔



اشکال	ترتیب عمل
	<p>1- معیاری سطح کا انتخاب کریں۔ ٹکڑے کو اڈے پر لگی ہوئی ٹھوکرے سے ملا کر رکھیں۔ سطح کو زندہ لگائیں۔ - سطح کو گینے سے جانچیں۔ - مہالی نشان لگائیں۔</p>
	<p>2- معیاری پہلو کا انتخاب کریں۔ ٹکڑے کو بانک میں کسے۔ عمل نمبر 1 کی طرح زندہ لگائیں۔ - گینے سے سطح کو جانچیں اور معیاری سطح کے ساتھ 90 درجے میں جانچیں۔ - فرق رہ جائے تو دوبارہ اصلاح کریں۔ - مہالی نشان لگائیں۔</p>
	<p>3- خط کش کو 15 ملی میٹر پر باندھیں۔ - ٹکڑے پر موٹائی کے رُخ نشان لگائیں۔</p>
	<p>4- ٹکڑے کو اڈے پر ٹھل کے ساتھ ملا کر رکھیں۔ - عمل نمبر 1 کے مطابق زندہ کریں۔ - فرق رہ جانے پر دوبارہ زندہ سے اصلاح کریں۔</p>
	<p>5- عمل نمبر 3 کی طرح خط کش کو 125 ملی میٹر چوڑائی پر باندھیں۔ - معیاری پہلو کے ساتھ ملا کر رکھیں۔</p>

اشکال

ترتیب عمل



- دونوں چوڑی سطحوں پر خط کش سے  
نشان لگائیں -

6- ٹکڑے کو پہلو کے بل بانک میں کھیں -

- لگائے ہوئے نشان تک زندہ کریں -  
گئیے سے جانچیں -

- ٹکڑے کے ایک سرے پر گئیے سے

چاروں سطحوں پر خطوط کھینچیں -

- لگے ہوئے خطوں سے مطلوبہ لمبائی

( 250 ملی میٹر ) پر پہلے کی طرح

خطوط کھینچیں -

7- بیچ دام کو اڈے کے کنارے کے ساتھ

رکھیں یا بانک میں باندھیں -

- ٹکڑے کو بیچ دام کی ٹھوکہ کے ساتھ ملا کر

مضبوطی کے ساتھ پکڑیں -

- فالتو حصے کو چول آری سے کاٹ کر

ملمدہ کریں -

احتیاطیں :

(i) چول آری کو استعمال کرتے وقت ابتدا

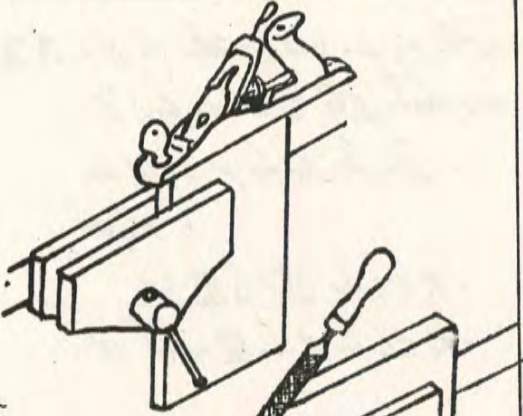

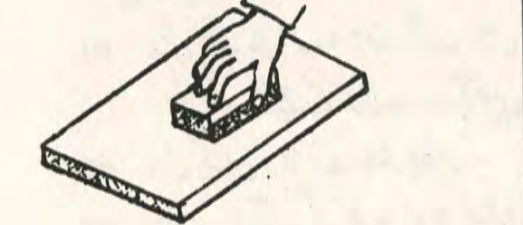
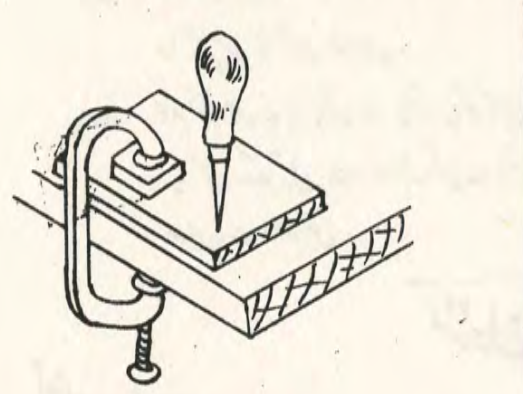
میں انگوٹھے کا سہارا دیں - اس کے

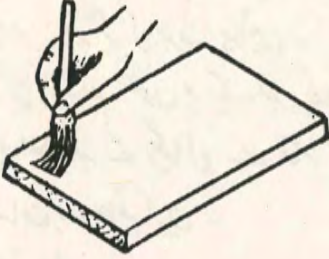
بعد انگوٹھے کو ہٹالیں -

(ii) آری کا چیر پینسل کے خط سے باہر

کی طرف ڈالیں -



اشکال	ترتیب عمل
	<p>8- ٹکڑے کو بانک میں عموداً کیئیں۔ نفیس زندے سے زندائی کریں۔ اسی طرح دوسری ٹکر کو بھی زندہ لگا کر گینے میں لائیں۔</p>
	<p>9- تختی کو بانک میں کیئیں۔ کونے کو چوسہ ریتی سے گول کریں۔</p>
	<p>چھٹی ریتی سے کونے کو صاف کر کے اس طرح باقی کونے بھی گول کریں۔ کونے گول کرتے وقت چوسے اور ریتی کو پہلو سے ٹکر کی طرف چلائیں۔</p>
	<p>10- تختی کی تمام سطحوں پر ایک نمبر ریگمال لگائیں۔ پھر صفر نمبر کے ریگمال سے تمام سطحوں کو صاف اور ملائم کریں۔</p>
	<p>احتیاطیں:</p>
	<p>(i) ریگمال کو ریگمال کندہ پر لپیٹ کر استعمال کریں۔</p>
	<p>(ii) ریگمال کندہ کو پوری سطح پر بٹھا کر ریشوں کے متوازن پھیریں۔</p>
	<p>11- اڈے پر تختی کو رکھ کر، سی شکنجے سے کیئیں۔ سوٹے اور ہتھوڑی کی مدد سے پیچوں کے نشان لگائیں۔</p>
	<p>سی شکنجے اور لکڑی کے درمیان روف ٹکڑا ضرور رکھیں۔</p>

اشکال	ترتیب عمل
	<p><b>12-</b> نشان نام لکھنے والی حدود سے باہر لگائیں۔ دستی برے سے سوراخ نکالیں۔ گرجک برے سے پیچ کے سر کے لیے جگہ بنائیں۔ احتیاط : برما پیچ کی موٹائی کے برابر ہو۔ اور گرجک پیچ کے سر کے برابر ہو۔</p> <p><b>13-</b> تختی کے سامنے والی سطح اور پہلوؤں پر رنگ کریں۔ احتیاطیں : (i) برش کے بال 1/4 حصہ رنگ میں ڈبوئیں اور ڈبے کے کنارے سے پونچھیں۔ (ii) برش یکساں دباؤ کے ساتھ چلائیں۔ (iii) وارنش یا رنگ اگر گاڑھا ہو تو تھوڑا ساتارپین کا تیل ملا لیں۔ (iv) کام ختم ہونے پر برش اور ہاتھوں کو تارپین یا مٹی کے تیل سے صاف کریں۔ ہاتھ صابن سے دھولیں۔</p>

### متعلقہ معلومات

نفیس زندہ :

بناوٹ : یہ زندہ شکل و شباہت کے لحاظ سے بالکل جیک زندہ کی طرح ہوتا ہے۔ لیکن ۳۱

کی لمبائی عموماً 225 ملی میٹر یا 240 ملی میٹر اور تیغ کی چوڑائی 50 ملی میٹر ہوتی ہے۔ اس کا کندہ ڈھلوں لوہے یا لکڑی کا بنا ہوتا ہے۔ لوہے کے زندے کا زاویہ 45 درجے اور لکڑی کے زندے کا زاویہ 48 تا 50 درجے ہوتا ہے۔

**حصے :** نفیس زندے کے حصے جیک زندے جیسے ہی ہوتے ہیں۔ صرف لکڑی کے زندے کے سامنے ایک لٹو کی جگہ سینگ کی شکل کا دستہ ہوتا ہے، جسے بائیں ہاتھ سے پکڑا جاتا ہے۔ اس کا دستہ نہیں ہوتا۔ دستے کی جگہ یہ ہاتھ کی حفاظت کے لیے ایک حفاظتی ٹکڑا تیغ کے پیچھے زندے پر لگا ہوتا ہے۔ یہاں دایاں ہاتھ رکھ کر زندہ چلایا جاتا ہے۔ زندے کے پیچھے ایک لوہے کا بٹن لگا ہوتا ہے جس پر ہتھوڑی سے چوٹ لگا کر تیغ کو کم کیا جاتا ہے یا کھولنے کے لیے چوٹ لگائی جاتی ہے۔

**استعمال :** یہ زندہ لکڑی کی سطح کو صاف اور ملائم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

نفیس زندہ کو استعمال کرنے کا طریقہ بھی وہی ہے جو جیک زندہ کو استعمال کرنے کا ہے

**تیغ کو درست کرنا :** تیغ کو درست کرنے کا طریقہ پہلے بتایا جا چکا ہے۔

## نرم لکڑی کی اقسام، خصوصیات اور استعمال

### دیودار :

پیداواری علاقے : دیودار کی لکڑی پہاڑی ہے۔ یہ مری، کوہاٹ، بتوں، کشمیر، کوہ ہمالیہ اور کوہ شوالک وغیرہ میں عام پیدا ہوتی ہے۔

**خاصیت :** یہ سدا بہار درخت ہوتا ہے۔ دیودار کا درخت 100 سے 150 فٹ تک بلند ہوتا ہے۔ اس کا 10 سے 40 فٹ تک لپیٹ ہوتا ہے۔ اس کے پتے نوکیلے اور لمبوترے ہوتے ہیں۔ دیودار نرم لکڑیوں میں سب سے بہترین لکڑی ہے۔ اس کے ریشے سیدھے، باریک، ملائم اور پائیدار ہوتے ہیں اس لیے اس پر پالش اور رندائی خوب ہوتی ہے۔ اس میں ایک خاص قسم کی خوشبو ہوتی ہے جس سے جراثیم مر جاتے ہیں۔

**رنگت :** دیودار کا رنگ ہلکا زردی مائل بھورا ہوتا ہے۔

**استعمال :** چونکہ یہ نرم لکڑیوں میں سب سے زیادہ عمدہ، بہترین اور پائیدار لکڑی ہے۔ اس لیے

اس سے اعلیٰ قسم کی کھڑکیاں، دروازے، فرش، ریلوے پٹریوں کے سلیپر، ریل گاڑیوں کے ڈبے اور ڈرائنگ بورڈ وغیرہ بنائے جاتے ہیں۔

## کیل KAIL

پیداواری علاقے : یہ لکڑی مری، بتوں، کوہاٹ، کشمیر اور کوہ ہمالیہ کے علاقوں میں پائی جاتی ہے۔

خاصیت : یہ دیودار کی نسبت زیادہ نرم اور کم ملائم ہوتی ہے۔ اس پر صفائی سے باآسانی کام کیا جاسکتا ہے۔ اس میں کیل یا پیچ بہت آسانی سے لگ جاتے ہیں۔ پانی میں اکثر خراب ہو جاتی ہے۔ برسات کے موسم میں پھول جاتی ہے۔ اس پر روغن بہتر ہو سکتا ہے جبکہ پالش اس کے لیے موزوں نہیں ہے۔

رنگت : اس کی رنگت سُرخ مائل اور ناپختہ لکڑی کی رنگت زردی مائل ہوتی ہے۔  
استعمال : اس سے ہلکا عمارتی سامان، سادہ فرنیچر، ڈرائنگ بورڈ اور پیکنگ کا سامان تیار کیا جاتا ہے۔

## چیل یا چیل :

پیداواری علاقے : یہ پہاڑی لکڑی ہے۔ مری، ہزارہ، بتوں، کوہاٹ، کشمیر اور کوہ ہمالیہ کے علاقوں میں پائی جاتی ہے۔

خاصیت : یہ لکڑی دیودار کی نسبت زیادہ سخت اور پکدار ہوتی ہے۔ اس میں وزن سہارنے کی طاقت زیادہ ہوتی ہے۔ اس کے اندر گانٹھیں زیادہ ہوتی ہیں اس لیے اس پر صفائی اچھی نہیں آتی اور رنداٹی میں قدرے دقت محسوس ہوتی ہے۔ کیل پیچ مشکل سے لگتے ہیں۔

رنگت : اس کا رنگ ہلکا زردی مائل اور سُرخ ہوتا ہے۔  
استعمال : چیل ایک مشہور عمارتی لکڑی ہے۔ ریلوے سلیپر بنانے کے لیے بہت موزوں ہے اس کو شہتیروں، تعمیراتی کاموں، اشیا بند کرنے والے ڈبوں اور معمولی نوعیت کا فرنیچر بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

## پرتل :

پیداواری علاقے : یہ لکڑی مری، کوباٹ، بتوں، کشمیر، کوہ ہمالیہ اور ہزارہ وغیرہ کے علاقوں میں پیدا ہوتی ہے۔

خاصیت : یہ لکڑی نرم اور ناپائیدار ہوتی ہے۔ ریشے کھلے اور سیدھے ہوتے ہیں۔ اس کی گانٹھیں سخت اور خشک ہوتی ہیں۔ اس پر کام کرنا قدرے مشکل ہوتا ہے۔ اس میں کیل، پیچ آسانی سے لگ جاتے ہیں۔

رنگت : اس کا رنگ ہلکا زردی مائل سفید ہوتا ہے۔

استعمال : اس کو پیکنگ کے بکس، فروٹ کریٹ اور سٹا فرنیچر بنانے میں استعمال کیا جاتا

ہے۔



# وارنش اور رنگ کرنا

(Varnishing & Painting)

چوبی اشیا کو مزید خوبصورت بنانے کے لیے ان پر پالش، ورنش یا رنگ کیا جاتا ہے۔ اس طرح سے خوبصورت اشیا گرد و غبار اور کیڑے مکوڑوں سے محفوظ ہو جاتی ہیں اور صفائی میں بھی آسانی رہتی ہے۔

مقاصد :

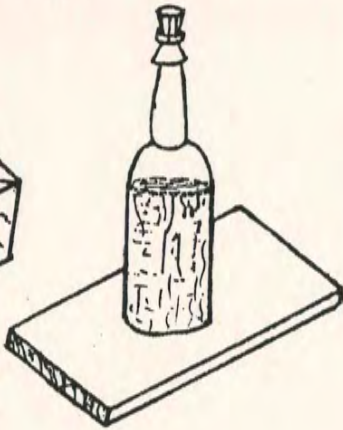
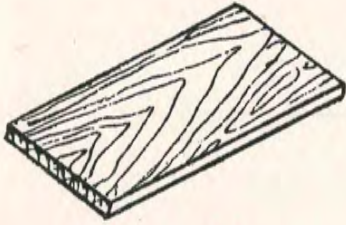
وارنش اور رنگ کرنے کے دوران آپ چوبکاری کے درج ذیل عمل سیکھیں گے۔  
رنگائی اور ورنش کے لیے سطح کو تیار کرنا، پوٹین بنانا، دراڑیں بھرنا، سطح کو ملائم کرنا، ورنش یا رنگ کرنا۔

مطلوبہ سامان :

ریگمال نمبر 1 اور ریگمال نمبر 0، ورنش، تیل تارپین، چاک مٹی، خشک رنگ، تیار شدہ سریش، اسفنج یا کپڑے کا ٹکڑا، پوٹین کے لیے برتن (تختی نام)۔

اوزار اور آلات :

برش، چورسی، ریگمال کندہ، کھرچنی، پوٹین چاقو۔



اشکال	ترتیب عمل
	<p>1- پوٹین بنانے کے لیے سب سے پہلے حسب ضرورت سریش گرم کریں۔ جب سریش پانی میں حل ہو جائے تو کسی دوسرے برتن میں لکڑی کے رنگ کے مطابق خشک رنگ ملائیں۔ پوٹین کے لیے چاک مٹی میں تھوڑا سا پیلا سیانہ ڈالیں اور پھر سریش اور پانی ملا کر پوٹین تیار کریں۔</p> <p>2- چاقو سے پوٹین لے کر تختی نام کی درزوں میں بھریں۔</p> <p>جہاں کیل یا پیچ لگے ہوئے ہوں ان کے سوراخ بھی پوٹین سے بند کریں۔ فالٹو پوٹین کو صاف کریں۔</p> <p>احتیاطیں</p> <p>(i) اگر سطح کھردری ہو یا ریشٹے اٹھے ہوئے ہوں تو پوٹین سے پہلے کھرچنی استعمال کر کے ان کے ریشٹے صاف کریں اور کھردرا پن دور کریں۔</p> <p>(ii) یاد رکھیں کہ نرم لکڑیوں پر کھرچنی استعمال نہیں کی جاتی۔ صرف سخت لکڑیوں پر استعمال کی جاتی ہے۔</p> <p>3- پوٹین خشک ہونے کے بعد ایک نمبر کا ریگمال لگائیں۔</p>

اشکال

ترتیب عمل

4- صفر نمبر کے ریگمال کو ریگمال کندہ پر پیشیں اور نام تختی کی پوری سطح پر ریشوں کے متوازی پھیریں -

سطح کا جائزہ لیں - اگر کسی جگہ پوٹین بھرنارہ گئی ہو تو دوبارہ بھریں - خشک ہونے کے بعد باریک ریگمال سے صاف کریں -

5- آستر لگانے کے لیے پوٹین میں مزید پانی ڈال کر پتلا کریں -

برش یا گدی سے آستر لگائیں - اس طرح تمام تختی کا رنگ یکساں ہو جائے گا -

آستر جب خشک ہو جائے تو صفر نمبر کا ریگمال لگائیں -

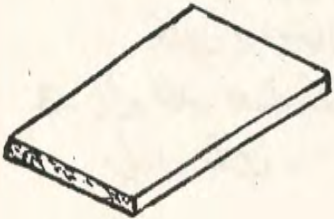
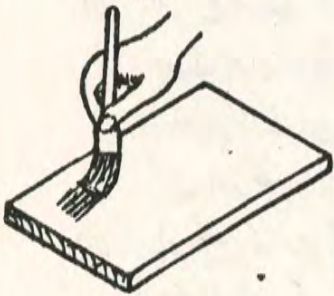
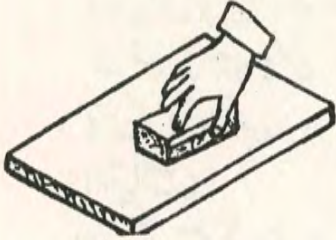
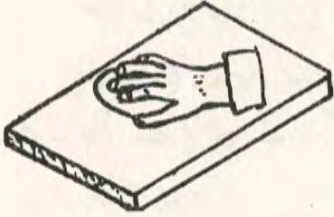
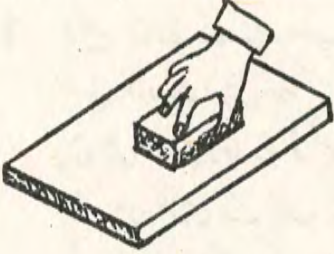
احتیاط :

ریگمال ہاتھ سے اور نرم دباؤ کے ساتھ پھیریں -

6- کھلے منہ والے برتن میں ضرورت کے مطابق وارنش ڈالیں - برش سے وارنش کی پتلی تہ لگائیں -

وارنش کی تہ کو خشک ہونے دیں -

صفر نمبر کا گھسا ہوا ریگمال لگائیں اور دوبارہ وارنش کی تہ پڑھائیں -





## متعلقہ معلومات مختلف رنگ و روغن اور ان کی خصوصیات

روغن کی تین بڑی قسمیں ہیں -

(1) وارنش پینٹ (2) انیل پینٹ (3) سپرٹ پالش

### وارنش پینٹ :

اس میں وارنش کا جزو زیادہ ہوتا ہے - یہ زیادہ تر لکڑی کی اشیا پر پھیرا جاتا ہے -  
خصوصیات :

- 1- اس سے لکڑی کی بنی ہوئی اشیا کو آب و ہوا کے اثرات سے محفوظ کیا جاتا ہے -
- 2- اشیا چمکدار اور خوبصورت ہو جاتی ہیں -
- 3- اشیا کیڑوں وغیرہ سے محفوظ ہو جاتی ہیں -
- 4- لکڑی کی بنی ہوئی اشیا کی عمر میں اضافہ ہو جاتا ہے -

### انیل پینٹ :

اس میں دوسرے اجزاء کی نسبت تیل کی مقدار زیادہ ہوتی ہے - اس کے دوسرے اجزاء بہت باریک اور عمدہ ہوتے ہیں جن کی وجہ سے اس روغن میں نفاست ، بلائیت پائی جاتی ہے - اس لیے یہ روغن قیمتی ہوتا ہے - یہ زیادہ تر دھاتی اشیا پر استعمال کیا جاتا ہے اور لکڑی پر بھی استعمال ہوتا ہے - یہ برش کے علاوہ سپرے گن سے بھی کیا جاتا ہے -  
خصوصیات :

- 1- یہ وارنش پینٹ کی نسبت زیادہ قیمتی ، دیرپا اور خوشنما ہوتا ہے - اس سے لکھائی وغیرہ کا کام بھی عمدگی سے کیا جاسکتا ہے -

## سپرٹ پالش :

یہ سپرٹ اور لاکھ دانہ پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ مذکورہ بالا پالشوں سے کہیں زیادہ قیمتی، عمدہ، خوبصورت اور دیرپا ہے۔ یہ لکڑی کے ریشوں کی خوبصورتی کو آجاگر کر دیتا ہے۔

## لکڑی کی سطح کو رنگنا (سٹیننگ)

کسی فرنیچر کی چلاکاری یا پالش کے عمل سے پہلے لکڑی کی سطح کو رنگنے کا عمل سٹیننگ کہلاتا ہے۔ لکڑی کو رنگنے کے لیے جو رنگ استعمال کیے جاتے ہیں وہ پانی، تیل یا سپرٹ میں ملا کر تیار کیے جاتے ہیں۔

## طریقہ استعمال :

— سب سے پہلے پوٹین درازوں اور درزوں میں بھرئیں۔

— خشک ہونے پر رنگمال لگائیں۔

— تیار شدہ رنگ کسی ڈبے میں ڈال کر اپنے پاس رکھ لیں۔

— رنگ میں برش آدھے سے کم ڈبوئیں۔

— برش کو ڈبے کے کنارے کے ساتھ پونچھیں۔

— پہلے کچھ لکڑی پر رنگ لگا کر رنگ ایک جیسا کریں۔

— برش کو ریشوں کے متوازی چلائیں۔

— برش پر مناسب اور یکساں دباؤ رکھیں۔

— لکڑی کے رنگ کی مناسبت سے آستر مکمل کریں۔

## وارنش کے اجزائے ترکیبی :

وارنش ایک روغن ہے جو کوپل گوند، اسی کا تیل اور تارپین کا تیل ملا کر تیار کیا جاتا ہے۔ ان اجزائے ترکیبی کے علاوہ کئی اور طریقوں سے بھی وارنش تیار کی جاتی ہے۔

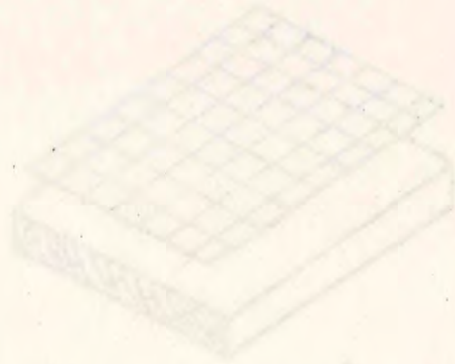
## وارنش لگانے کا طریقہ :

سب سے پہلے سطح کو تیار کیا جاتا ہے جس کے لیے درج ذیل اقدامات کیے جاتے ہیں۔

- 1- دراڑوں اور گڑھوں میں تیار شدہ پوٹین بھریں۔ خشک ہونے پر ریگمال سے صفائی کریں۔
- 2- مطلوبہ رنگ کا تیار شدہ آستر سطح پر پھیریں۔ خشک ہونے پر باریک ریگمال سے صاف کریں۔  
سطح وارنش کے لیے تیار ہے۔

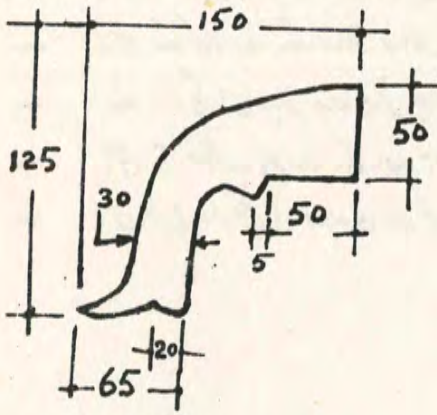
### وارنش کرنا :

- کھلے مٹہ کے برتن میں ضرورت کے مطابق وارنش ڈالیں۔
- وارنش گاڑھا ہونے کی صورت میں تارپین کا تیل ملائیں۔
- برش کو قریباً نصف تک ڈبوئیں۔
- برتن کے کنارے کے ساتھ صاف کریں۔
- لمبے اور یکساں دباؤ سے برش چلا کر وارنش لگائیں۔
- پہلی تہ خشک ہونے کے بعد صفر نمبر کے ریگمال سے سطح صاف کریں۔
- اسی طرح وارنش کی دوسری اور تیسری تہ چڑھائیں۔



# آری کا دستہ بنانا

چوب کاری میں استعمال ہونے والی آریوں میں مختلف شکل کے دستے لگے ہوتے ہیں۔ یہ دستے اکثر سخت اور مضبوط لکڑی سے تیار کیے جاتے ہیں۔



مقاصد :

آری کا دستہ بنانے کے دوران آپ

چوب کاری کے درج ذیل عمل سیکھیں گے۔  
 رندائی کرنا، خط کش کا استعمال، پیمائش کرنا،  
 گراف کاغذ پر دستے کا نمونہ بنانا، نمونہ کو لکڑی  
 پر چسپاں کرنا، سُورخ نکالنا، نوکی آری سے گول  
 کٹائی کرنا، چوسے اور ریتی سے رگڑائی کرنا، چیر  
 ڈالنا، ریگمال لگانا۔

مطلوبہ سامان :

سخت لکڑی کا ٹکڑا

25 x 130 x 155 ملی میٹر

گراف کاغذ، ریگمال نمبر 1، لکڑی کا زائڈ ٹکڑا۔

اوزار اور آلات :

فولادی پیمانہ، پنسل، رندہ، گنیا، خط کش، نوکی آری، دستی آری، چوسہ، نیم گول ریتی

اور چورسی۔

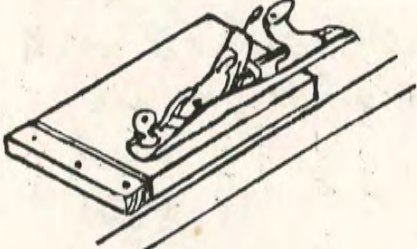
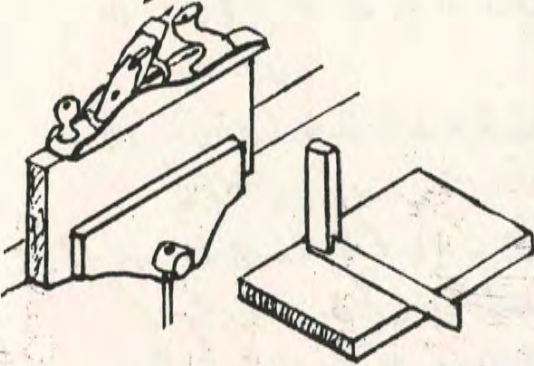
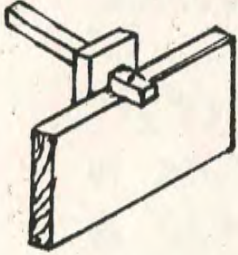
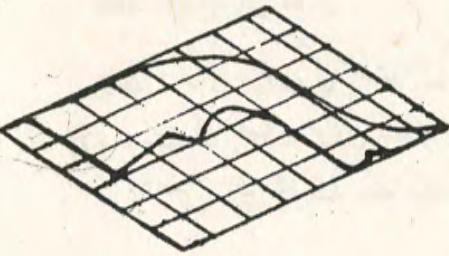
پیشگی ہدایات :

(i) تمام اوزاروں کو اڈے پر سلیقے سے رکھیں۔

(ii) تیز دھار والے اوزار استعمال کرتے وقت احتیاط برتیں۔

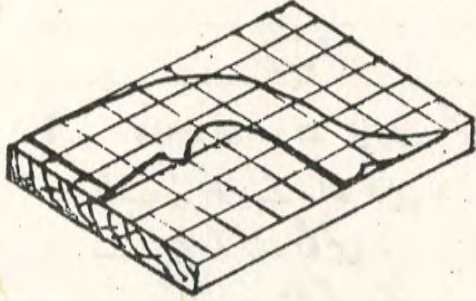
3- آری اور چوری استعمال کرتے وقت اپنے ہاتھوں کو بچا کر رکھیں ۔

4- کند اوزار کبھی استعمال نہ کریں ۔

اشکال	ترتیب عمل
	<p>1- 25 x 130 x 155 ملی میٹر کی تختی کو          اڈے کی ٹھوکہ کے ساتھ ملائیں ۔          - سطح کو زندہ لگائیں ۔          - گینے سے سطح کو جانچیں ۔          - مہالی نشان لگائیں ۔</p>
	<p>2- ٹکڑے کو بیچ بانک میں باندھیں ۔          - پہلو پر زندہ لگائیں ۔          - ٹکڑے کو 90 درجے میں جانچیں ۔          - مہالی نشان لگائیں ۔</p>
	<p>3- 23 ملی میٹر پر خط کش باندھیں ۔          - موٹائی کے رُخ نشان لگائیں ۔          - بانک میں ٹکڑے کو باندھیں ۔          - زندہ لگا کر زائد حصے کو صاف کریں ۔</p>
	<p>احتیاط :          - زندہ خط کش کے نشان تک لگائیں ۔          4- گراف پیپر (کاغذ) پردی گئی پیمائش کے          مطابق آری کے دستے کی شکل بنائیں ۔          جائزہ کے لیے اُستاد صاحب کو          دکھائیں</p>

اشکال

ترتیب عمل



5- اب تیار کی ہوئی تختی پر گراف کاغذ

چسپاں کریں اور خشک ہونے دیں -

6- اب تختی کو بانک میں باندھیں اور لگے

ہوئے خطوط پر نوکی آری سے کٹائی

کریں -

احتیاطیں :

(i) آری کا چیر خط کے باہر اور ساتھ

ساتھ ڈالیں -

(ii) نوکی آری کو چلاتے وقت مروڑنے

کی کوشش نہ کریں -

7- اب بنے ہوئے دستے کو بانک میں

کنیں - تیز چورسی لے کر چوبی ہتھوڑے

کی ہلکی ہلکی چوٹ سے کنارے سلائی دار

کریں -

احتیاطیں :

(i) چورسی تیز ہونی چاہیے -

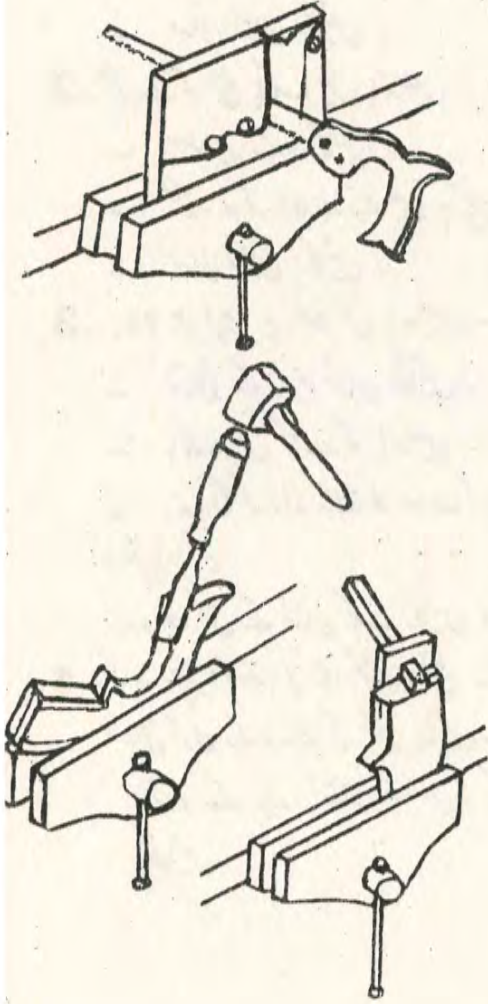
(ii) کٹائی تھوڑی تھوڑی کر کے کریں -

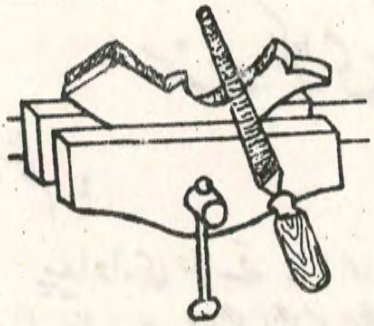
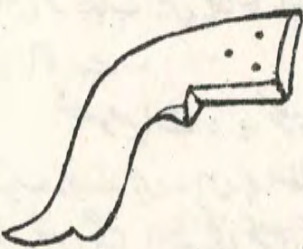
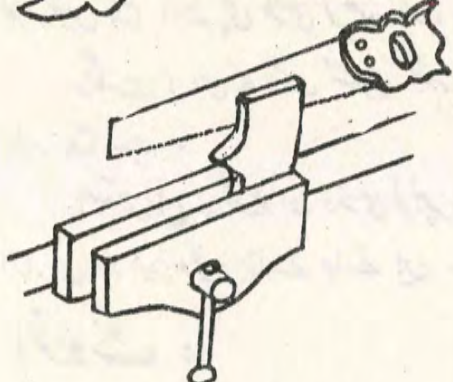
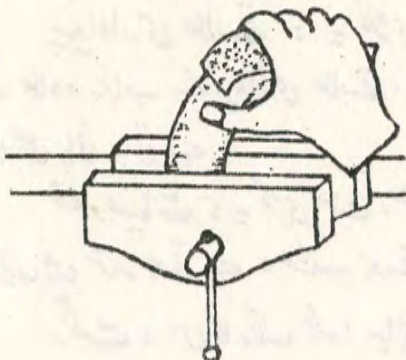
(iii) چوٹ ہلکی لگائیں -

(iv) کٹائی ریشوں کی سمت میں کریں -

8- دستے کی نصف موٹائی کے برابر خط کش

باندھیں - چیر ڈالنے کے لیے نشان لگائیں -



اشکال	ترتیب عمل
	<p>9- دستے کو بانک میں کسیں -          - چوسے سے رگڑائی کر کے دستے کو          گول کریں -          - نیم گول ریتی سے صفائی کریں -</p>
	<p>10- دستے پر شکل کے مطابق تین سوراخ کریں -</p>
	<p>11- دستے کو بانک میں عموداً باندھیں -          - دستے میں آرمی کا بلیڈ نصب کرنے          کے لیے چیر ڈالیں -</p>
	<p>12- اب دستے کو باریک ریگمال لگائیں -          اور مکمل کریں -          جانچنے کے لیے استاد صاحب کو دکھائیں -</p>

## متعلقہ معلومات سخت لکڑی کی اقسام اور خصوصیات

شیشم :

پیداواری علاقے : یہ خود رو درخت ہے اس لیے پاکستان میں ہر جگہ پایا جاتا ہے۔ خاص کر پنجاب میں چھانگا مانگا کا جنگل، میدانی علاقے نیز نہروں، دریاؤں اور سڑکوں کے کنارے پایا جاتا ہے۔

خصوصیات : یہ لکڑی سخت، پائیدار، اوسط پیک والی بھاری اور مضبوط ہوتی ہے۔ ریشے باریک ہوتے ہیں۔ اس پر صفائی خوب آتی ہے اور پالش بہترین ہوتی ہے۔ شیشم کی کچی لکڑی کو کھڑا نہیں لگتا البتہ کچی لکڑی کو گھن لگ جاتا ہے۔

رنگت : اس کا رنگ سنہری بھورا یا گہرا بھورا ہوتا ہے۔ ناپختہ لکڑی کا رنگ زردی مائل سفید ہوتا ہے۔

استعمال : گھریلو اور دفتری فرنیچر بنانے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ عام طور پر کرسیاں، الماریاں اور میز وغیرہ بنائے جاتے ہیں۔

اخروٹ :

پیداواری علاقے : یہ لکڑی زیادہ تر کشمیر کے علاقوں میں پائی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ پنجاب کے پہاڑی علاقے، شمال مغربی سرحدی صوبہ اور بلوچستان کے پہاڑی علاقوں میں بھی پائی جاتی ہے۔

خصوصیات : یہ لکڑی سخت، مضبوط، پکدار اور باریک ریشوں والی ہوتی ہے۔ بہترین اور خوبصورت لکڑیوں میں شمار ہوتی ہے۔ خشک ہونے پر آب و ہوا کا اثر نہیں ہوتا۔

رنگت : اس کا رنگ بھورا سیاہی مائل اور قدرے خاکستری یا بعض اوقات سُرخ مائل سیاہ ہوتا ہے۔



استعمال: یہ لکڑی عمدہ قسم کا فرنیچر، اوزاروں کے دستے، بندوقوں کے کندے بنانے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ اس پر کندہ کاری بہترین ہوتی ہے۔

### شہتوت یا توت:

پیداواری علاقے: پنجاب کے جنگلاتی ذخیروں اور دریاؤں کے ساتھ ساتھ پائی جاتی ہے۔

خصوصیات: اس کے ریشے عموماً سیدھے، گاڑھے، مضبوط اور سخت ہوتے ہیں۔ مضبوط اور لچکدار ہونے کی وجہ سے اس میں جھٹکوں کو برداشت کرنے کی صلاحیت زیادہ ہوتی ہے۔ رنگت: ناپختہ لکڑی کا رنگ سفید اور پختہ تازہ کاٹی ہوئی لکڑی کا رنگ چمکدار زردی مائل اور کچھ عرصہ کے بعد بھورا ہو جاتا ہے۔

استعمال: شہتوت کی لکڑی کھیلوں کا سامان، زرعی آلات اور کھلونے وغیرہ بنانے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ اس کے پتوں میں ایک خاص قسم کا لیس ہوا مادہ ہوتا ہے اس لیے اس پر ریشم کے کیڑے پال کر ریشم حاصل کیا جاتا ہے۔

### کیکر یا ببول:

پیداواری علاقے: یہ پاکستان کے خشک علاقوں کا مشہور درخت ہے۔ صوبہ پنجاب اور سندھ میں بکثرت پایا جاتا ہے۔ سڑکوں، نہروں اور دریاؤں کے کناروں پر عام پایا جاتا ہے۔ رنگت: اس کا رنگ سُرخ مائل بھورا ہوتا ہے۔ کچی لکڑی کا رنگ زردی مائل سفید ہوتا ہے۔

استعمال: کیکر کی لکڑی جلانے کے کام آتی ہے۔ لکڑی کا کوئلہ اسی سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اس سے سنتا فرنیچر، زرعی آلات، اوزاروں کے دستے وغیرہ بنائے جاتے ہیں۔

### آم:

پیداواری علاقے: آم کی لکڑی زیادہ تر پنجاب اور سندھ کے اضلاع میں پائی جاتی ہے۔ خصوصیات: آم کی لکڑی زیادہ پائیدار نہیں ہوتی۔ یہ جلد خشک ہو جاتی ہے۔ ریشے

سیدھے اور نسبتاً نرم ہوتے ہیں۔ صفائی اور پالش خوب ہوتی ہے۔ جھٹکوں کو برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ پانی میں خراب نہیں ہوتی۔  
 رنگت: یہ سُرمئی مائل بھورے رنگ کی لکڑی ہوتی ہے۔  
 استعمال: موسیقی کے آلات، کشتی سازی، تختیاں، فریم سازی، پلائی وُڈ کے پرت اور جوتوں کی ایڑیاں فرمے وغیرہ بنائے جاتے ہیں۔

## نوکی آری

اس کا بیڈ برے سے نوک دار اور دستے کی طرف سے چوڑا ہوتا ہے۔ اس کی لمبائی 200 سے 300 ملی میٹر تک ہوتی ہے۔ نیز اندرونی اور بیرونی گولائیاں کاٹنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

### استعمال کا صحیح طریقہ:

اندرونی گولائی کاٹنے کے لیے ایک سوراخ نکالا جاتا ہے۔ اس سوراخ میں آری ڈال کر کٹائی شروع کی جاتی ہے۔ آری کو لکڑی کی سطح پر عموداً چلایا جاتا ہے۔ اندرونی چوکور کاٹنی ہو تو چاروں کونوں پر سوراخ نکالے جاتے ہیں۔ ایسی صورت میں آری کو جھکا کر بھی چلایا جا سکتا ہے جیسا کہ شکل سے ظاہر ہے۔

### احتیاطیں:

(i) لگائے ہوئے نشان یا خط کے ساتھ ساتھ

اندر کی طرف کٹائی کریں۔

(ii) لکڑی کے ٹکڑے کو بانگ میں کسبیں اور

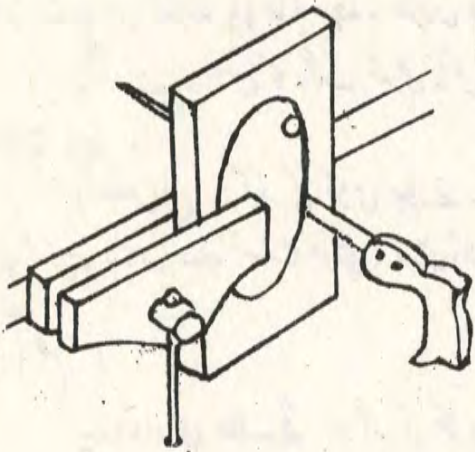
پھر آری چلائیں۔

(iii) برے سے سوراخ اتنا کھلا ڈالیں کہ اس

میں آری چوتھائی حصہ اندر داخل ہو جائے۔

(iv) آری کو مناسب رفتار سے چلائیں۔

(v) آری کو دائیں بائیں نہ مروڑیں۔



## پرندے کی متحرک تصویر بنانا (کھلونا)

کھلونے بچوں کا ایک مشغلہ ہے اس لیے وہ طرح طرح کے کھلونوں کو بہت پسند کرتے ہیں۔ والدین بھی چھوٹے بچوں کو بہلانے کے لیے مارکیٹ سے چھوٹے بڑے مختلف قسم کے کھلونے خرید کر لاتے رہتے ہیں۔ فی زمانہ کھلونوں کا قریباً ہر گھر میں ایک مقام پیدا ہو گیا ہے۔ جس سے ڈرائنگ روم وغیرہ سجائے جاتے ہیں۔ کچھ جانوروں کی تصاویر دیواروں پر لٹکانے اور کچھ میزوں، الماریوں وغیرہ میں سجاؤں کے طور پر استعمال کی جاتی ہیں اس لیے تکنیکی دور میں ان اشیاء کو بنانے کے لیے طلبہ

میں رُجحان پیدا کیا گیا ہے تاکہ نچے خود ان چیزوں کو اپنے ہاتھوں سے تیار کریں اور آئندہ انہیں اپناتے ہوئے ذریعہ معاش بنا سکیں۔

مقاصد :

پرندے کی تصویر بنانے کے دوران آپ چوبکاری کے مندرجہ ذیل عمل سیکھیں گے۔

زندائی کرنا، خط کش لگانا، گراف کاغذ پر نمونہ تیار کرنا، لکڑی کے ٹکڑے پر چسپاں کرنا، کٹائی کرنا، رگڑائی کرنا، پر بنانا اور جوڑنا، صفائی کرنا اور رنگ کرنا۔

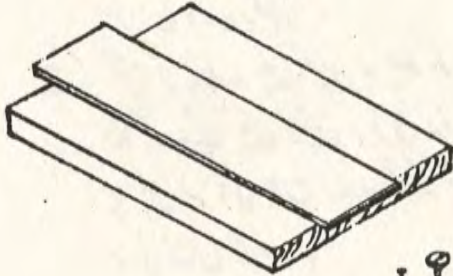
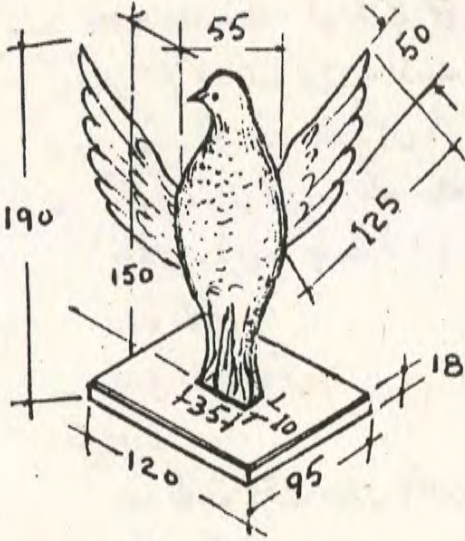
مطلوبہ سامان :

نرم لکڑی کا ٹکڑا = 20 x 150 x 165 ملی میٹر

پلائی وڈ = 3 x 55 x 200 ملی میٹر

سربیش (گلیو)، کیبل نمبر 17 = 12 ملی میٹر، گراف کاغذ،

ریگیمال نمبر 1 اور نمبر 0، رنگ حسب ضرورت۔



۱۹

### اوزار اور آلات :

پیمانہ ، پنسل ، نفیس رندہ ، گنیا ، خط کش ، دستی آرمی ، کوپنگ آرمی ، چوسہ ، نیم گول ریتی ، گول ریتی ، تکونی ریتی ، ریگمال کندہ ، برش -

### پیشگی ہدایات :

- (i) اوزاروں کو اڈے پر ترتیب سے رکھیں -
- (ii) تیز دھار والے اوزاروں کو احتیاط سے استعمال کریں -
- (iii) آرمی اور چورسی استعمال کرتے وقت اپنے ہاتھ بچا کر رکھیں -
- (iv) کُند اوزار استعمال کرنے سے گریز کریں -

### اشکال

### ترتیب عمل

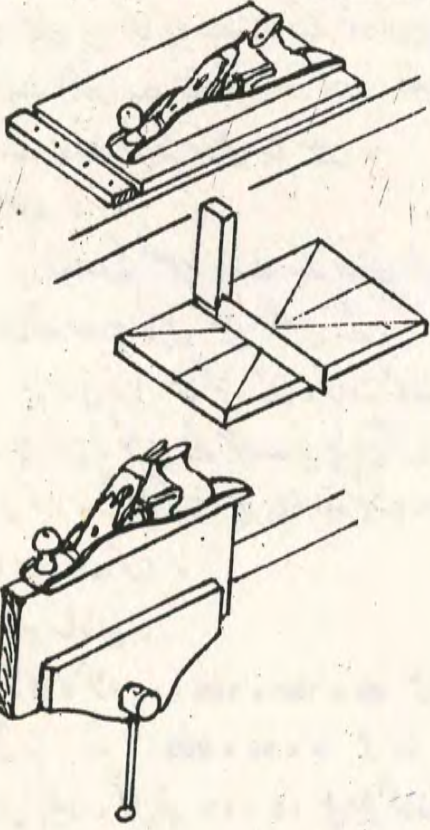
1 — 20 x 150 x 165 ملی میٹر پر تختی

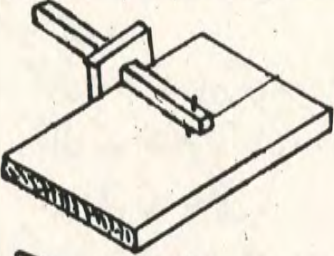
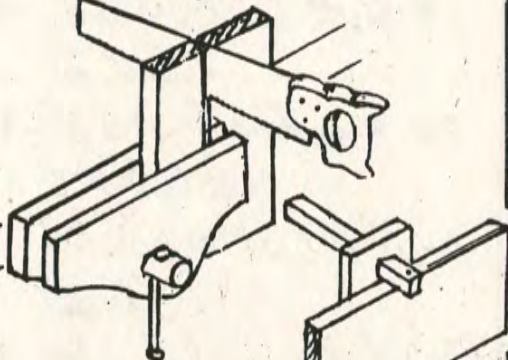
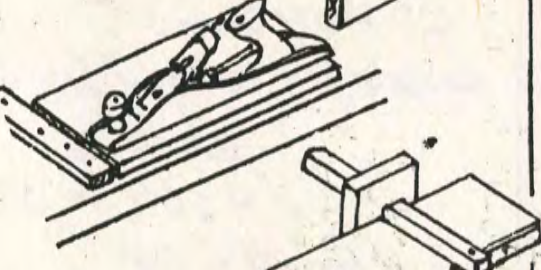
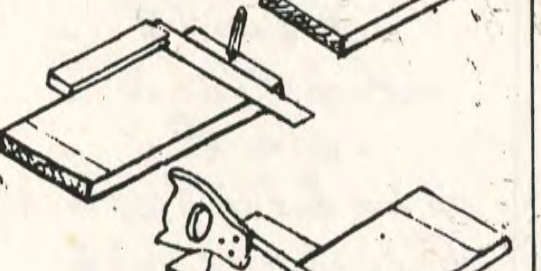


- کی اچھی سطح کا انتخاب کریں - اڈے پر لگے ہوئے ٹھل کے ساتھ رکھیں -
- تختی کی رندائی کریں - گنیا سے جانچیں - فرق رہ جائے تو دوبارہ رندہ لگائیں -
- مہالی نشان لگائیں -

### احتیاط :

رندہ لگاتے وقت دونوں ہاتھوں پر متوازن وزن رکھیں -

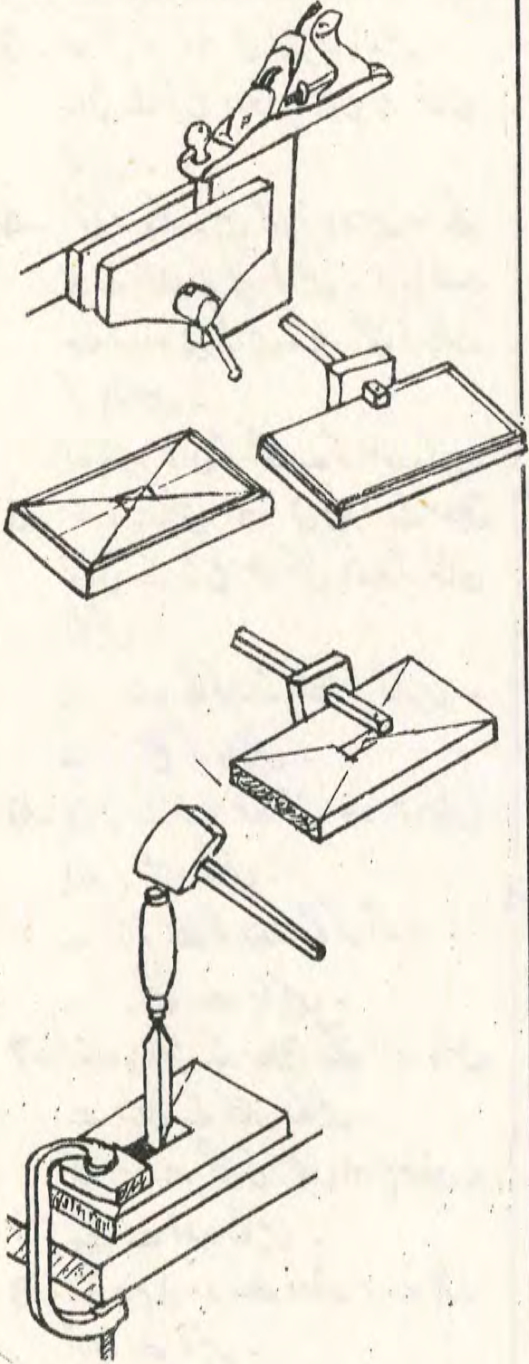
- 2 - تختی کو بانک میں کسیں - پہلو کو رندہ لگا کر گنیا میں لائیں - فرق رہ جانے پر عمل نمبر 1 کی طرح رندہ لگا کر صحیح کریں -
- مہالی نشان لگائیں -



اشکال	ترتیب عمل
	<p>3- خط کش کو 97 ملی میٹر پر باندھیں - لمبائی کے رُخ دونوں سطحوں پر نشان لگائیں -</p>
	<p>4- تختی کو بانک میں عموداً باندھیں - لگے ہوئے نشان پر چیر ڈالیں - قریباً نصف سے زیادہ چیر ڈالیں - پھر تختی کو پلٹ کر باندھیں -</p>
	<p>بقایا چیر ڈال کر ٹکڑے کو علیحدہ کریں - 5- مقررہ پیمائش 18 ملی میٹر کے مطابق موٹائی کے رُخ خط کش باندھ کر نشان لگائیں -</p>
	<p>- رندہ لگا کر زائد حصے کو اتاریں - - سطح کو جانچیں -</p>
	<p>6- چوڑائی کے رُخ خط کش 95 ملی میٹر پر باندھ کر نشان لگائیں - - زائد حصے کو رندہ لگا کر اتاریں - - گینے سے جانچیں -</p>
	<p>7- مقررہ پیمائش کے مطابق گینے اور پنسل سے لمبائی کے نشان لگائیں - نشانات سے تختی کی سطحوں اور پہلوؤں پر گینے سے خطوط لگائیں - 8- بیچ دام کی مدد سے دونوں سرے چول آری سے کاٹیں -</p>

اشکال

ترتیب عمل



احتیاطیں :

- (i) کٹائی خطوط کے باہر کی طرف کریں۔
- (ii) کٹائی کے اختتام پر آری کو آہستہ اور بغیر دباؤ کے چلائیں۔

9- تختی کی دونوں مگروں پر نفیس رندہ لگا کر گینے میں لائیں۔

10- تختی کی لاپ لگانے کے لیے 5 ملی میٹر کی خط کش باندھیں۔

کناروں کی ہر دو سطحوں پر خط کش سے نشان لگائیں۔

11- پنسل اور گینے کی مدد سے تختی کی لمبائی اور چوڑائی کے رُخ مرکزی خط لگائیں۔ مرکز پر 35 x 10 ملی میٹر سوراخ کے لیے نشان لگائیں۔

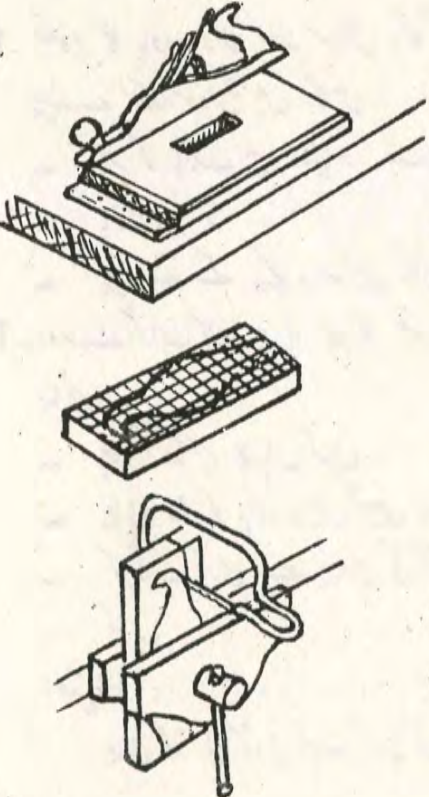
12- مطلوبہ چوڑائی پر خط کش باندھیں۔

- سوراخ کے نشان گہرے کریں۔
- تختی کو اڈے پر رکھیں۔
- زائد لکڑی کا ٹکڑا اوپر رکھیں۔
- سی شکنجہ سے کسیں۔

13- 10 ملی میٹر کی ستھری کو لگے ہوئے نشان

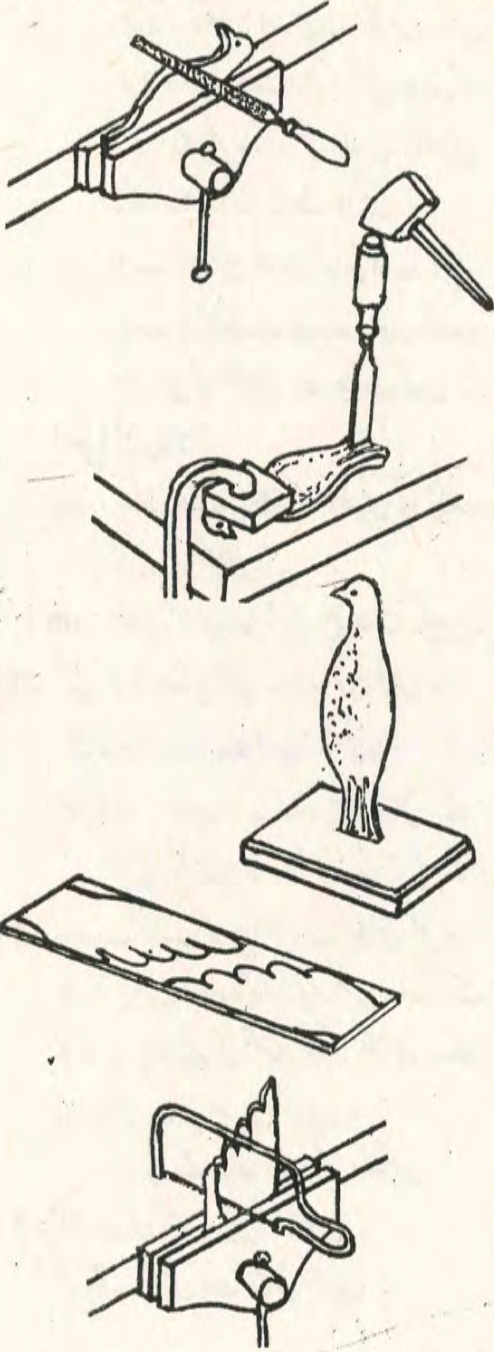
سے قریباً 3 ملی میٹر اندر کی طرف عموداً رکھیں۔

- چوہنی ہتھوڑے سے چوٹ لگائیں پھر قریباً 5 ملی میٹر کے فاصلے پر ستھری

اشکال	ترتیب عمل
	<p>جھکا کر رکھیں اور چوٹ لگائیں۔ اس طرح درمیانی حصہ کٹ کر نکل جائے گا۔</p> <p>- اسی طرح بار بار ہر نئی جگہ پر ستھری رکھ کر سوراخ بناتے جائیں۔</p> <p>- جب سوراخ نصف گہرائی تک نکل جائے تو چھوڑے ہوئے خطوں تک سوراخ کو ستھری سے صاف کریں۔</p> <p><b>احتیاطیں:</b></p> <p>(i) کٹے ہوئے حصے کو ستھری کی ٹیک دے کر نکالیں۔</p> <p>(ii) ستھری کا سیدھا رُخ اپنی طرف رکھیں۔</p> <p><b>14-</b> تختی کو اوڑے پر ٹھل کے ساتھ رکھیں۔ نفیس رندے سے لاپ لگائیں۔</p> <p><b>احتیاط:</b> لاپ سب سے پہلے لمبائی کے رُخ لگائیں۔ پھر چوڑائی کے رُخ لگائیں۔</p> <p><b>15-</b> دوسرے ٹکڑے کو پیمائش کے مطابق عمل نمبر اور 2 کی طرح رندہ لگا کر تیار کریں اور گراف کاغذ پر پرندے کی تصویر بنا کر لکڑی کے تیار شدہ ٹکڑے پر چسپاں کریں۔</p> <p>جاچ کے لیے اُستاد کو دکھائیں۔</p> <p><b>16-</b> ٹکڑے کو بانک میں باندھیں۔ کوپنگ آری سے کٹائی کریں۔</p>

اشکال

ترتیب عمل



کٹی ہوئی تصویر کی ایک سطح کے کنارے کو چومہ ریتی سے رگڑ کر مناسب لاپ لگائیں۔

نیم گول ریتی اور گول ریتی سے کنارے گول کریں۔

17- آنکھ کے لیے سوراخ نکالیں اور اس میں ایک موقی لگائیں۔

ٹانگوں اور دم کے نشان چورسی کے ذریعے بنائیں۔

18- تصویر کا پاؤں والا حصہ سریش لگا کر پینڈے کے سوراخ میں لگائیں۔

- جسم کو بانک میں احتیاط سے باندھیں۔

- پینڈے کے نیچے سے کیل لگائیں۔

19- دوسرے گراف کاغذ پر پروں کا نمونہ بنائیں۔

- پلائی وڈ پر چسپاں کریں۔

- پلائی وڈ کو بانک میں کسبیں۔

- کوپنگ آرمی سے پروں کی کٹائی کریں۔

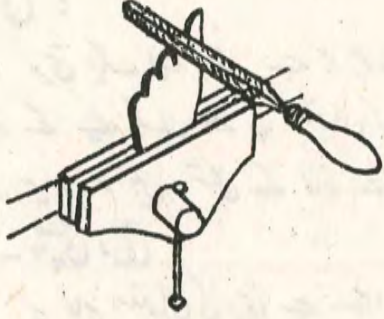
احتیاط :

پلائی وڈ کی کٹائی آہستہ آہستہ کریں۔

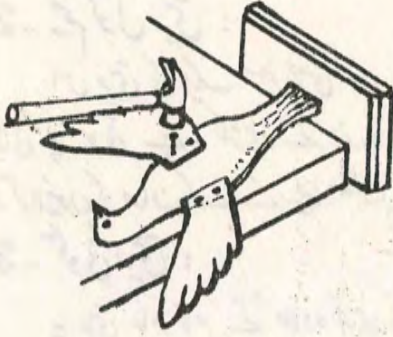


اشکال

ترتیب عمل



20- نیم گول ریتی اور مکونی ریتی سے پروں کے نشان بنائیں -  
اندرونی پُر چورسی سے تیار کریں -



21- پرندے کے تیار شدہ جسم کو اڈے پر رکھیں - مناسب جگہوں پر پروں کو سریش اور کیلوں سے جوڑیں -



22- تیار شدہ پرندے کی تصویر کو ریگمال لگا کر صاف اور ملائم کریں -  
مناسب رنگ برش کے ذریعے کریں -  
جانچ کے لیے استاد کو دکھائیں -  
احتیاط :  
برش اور ہاتھوں کو اچھی طرح تارپین یا مٹی کے تیل سے صاف کریں -

## متعلقہ معلومات

ریتی :

ریتی ایک ایسا اوزار ہے جو چوب کاری اور دھات کاری میں کناروں اور سطحوں کی صفائی وغیرہ کے لیے یکساں طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ ریتی کی اشکال اور کھردرے پن کے لحاظ سے بہت سی اقسام ہیں۔ شکل کے لحاظ سے ریتی کی درج ذیل اقسام ہیں۔

1- چپٹی ریتی :

یہ عام استعمال کی ریتی ہے۔ سادہ یا معمولی خمدار سطحوں پر استعمال کی جاتی ہے۔

2- نیم گول ریتی :

اس ریتی کی ایک سطح چپٹی اور دوسری گولائی پر ہوتی ہے۔ لکڑی کے اندرونی کونوں اور گولائیوں کو صاف کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

3- تکونی ریتی :

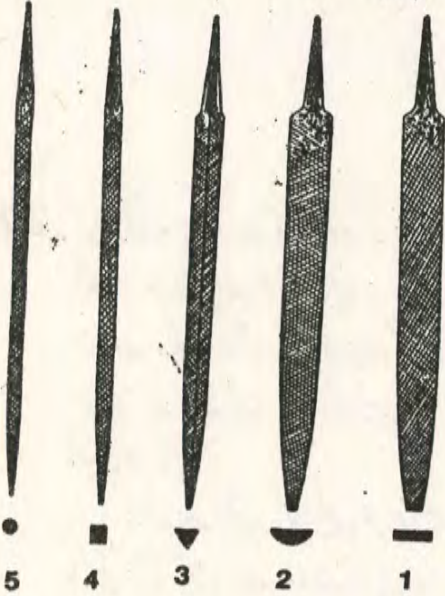
یہ ریتی عام کام کے علاوہ آرمی کے دندانے تیز کرنے کے لیے خاص طور پر استعمال کی جاتی ہے

4- چوکور ریتی :

یہ ریتی لکڑی میں اندرونی طور پر چورس زاویوں اور سوراخوں کو زاویہ قائمہ اور مربع شکل میں تیار کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

5- گول ریتی :

یہ ریتی زیادہ تر باریک اور تنگ گولائیوں اور سوراخوں کو درست کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔



## کھردرے پن کے لحاظ سے ریتی کی اقسام :

کھردرے پن کے لحاظ سے ریتیاں تین اقسام کی ہوتی ہیں -  
1- زیادہ کھردری ریتی :

یہ زیادہ خراب سطح کو صاف کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے -  
2- درمیانہ کھردری ریتی :

یہ عام طور پر زیادہ کھردری ریتی کے بعد استعمال ہوتی ہے یا تقریباً بہتر سطح کو درست کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے -

3- نفیس ریتی :

یہ ریتی عمدہ اور نفیس کام کے لیے استعمال کی جاتی ہے -

## کٹ کے لحاظ سے ریتی کی اقسام :

کٹ کے لحاظ سے ریتی کی اقسام درج ذیل ہیں -

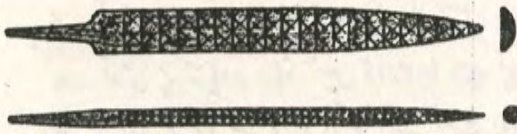
1- اکھرے کٹ والی ریتی :

اس سے مُراد ایک ہی رُخ متوازی دندانے یا لکیریں ہیں جو ریتی کی سطح پر آرا پار بنائے جاتے ہیں -

2- دوہرے کٹ والی ریتی :

ریتی کی سطح پر دونوں رُخ متوازی دندانے یا لکیریں لگی ہوئی ہوں تو اسے دوہرے کٹ والی ریتی کہتے ہیں -

## چوسہ :



یہ کھردری کٹائی کرتا ہے - اس کی شکل کافی حد تک ریتی جیسی ہوتی ہے - ریتی کی سطح پر دندانے متوازی لمبی لکیروں کی شکل میں ہوتے ہیں جب کہ چوسہ کا ہر دندانہ انفرادی طور پر

سطح پر کافی اُبھرا ہوا ہوتا ہے۔ چوسہ فالتو لکڑی کو تیزی سے کاٹنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ زیادہ کھردرے دندانوں والا چوسہ تیز کٹائی کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ باریک دندانوں والا چوسہ قومی سطحوں اور کناروں کو شکل دینے اور صاف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ یہ مختلف شکلوں میں مارکیٹ سے دستیاب ہوتے ہیں۔ مثلاً چپٹا چوسہ، نیم گول، گول اور چوکور۔ مگر زیادہ تر نیم گول استعمال ہوتا ہے۔



## کوپنگ آری :

یہ بالکل سادہ سرے کے لچک دار فریم پر مشتمل ہوتی ہے جو خم دے کر بمعہ دستہ تیار کیا جاسکتا ہے۔ فریم کے دونوں سروں پر چیر ڈال کر سوراخ کیئے جاتے ہیں۔ ان سوراخوں میں بلیڈ فٹ کرنا اور نکالنا بہت آسان ہوتا ہے یعنی فریم کو دبا کر بلیڈ فٹ کر کے چھوڑ دیں تو بلیڈ خود بخود تن جاتا ہے اور پھر فریم کو دبا کر بلیڈ آسانی سے نکالا جاسکتا ہے۔ اس آری کا بلیڈ 100 سے 150 ملی میٹر لمبا ہوتا ہے۔ یہ آری باریک لکڑی، ہارڈ بورڈ اور پلائی وڈ میں اندرونی اور بیرونی گولائیاں کاٹنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

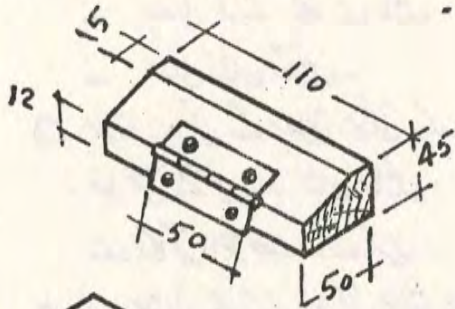
### استعمال

- 1- کوپنگ آری کو استعمال کرنے سے پہلے لکڑی کے ٹکڑے کو ہانک میں باندھیں لیں۔
- 2- آری کا پھل یعنی بلیڈ لکڑی کی سطح کے ساتھ عمودی حالت میں رکھیں۔
- 3- آری اس جگہ پر چلائیں جہاں پر پنسل سے نشان لگائے گئے ہوں۔
- 4- آری پر زیادہ دباؤ نہیں ڈالنا چاہیے کیونکہ اس کا پھل بہت باریک ہوتا ہے۔
- 5- کٹائی کے خاتمے پر آری کو آہستہ آہستہ اور چھوٹی رگڑ سے چلائیں ورنہ باقی ٹکڑا کٹنے کی بجائے ٹوٹ جائے گا اور اس طرح کٹائی میں نقص پیدا ہو جائے گا۔

## دروازے / کھڑکی روک بنانا

دروازہ / کھڑکی روک لکڑی کا ایک چھوٹا سا ٹکڑا ہے جو کہ دروازے یا کھڑکی کو کھلا رکھنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ٹکڑا دروازے کی چوکھٹ پر اس طرح لگایا جاتا ہے کہ پدم میں پھنس کر دروازے یا کھڑکی کو بند ہونے سے روک سکے۔ اس طرح سے دروازہ تیز ہوا سے بند نہیں ہوتا اور ضرورت کے مطابق اسے کھلا رکھا جا سکتا ہے۔

مقاصد :



دروازہ / کھڑکی روک بنانے کے دوران آپ چوب کاری کے درج ذیل عمل سیکھیں گے۔  
زندائی کرنا، جانچنا، خط کش کا استعمال، پیمائش کرنا، کٹائی کرنا، لاپ لگانا، صفائی کرنا، قبضہ لگانا۔  
مطلوبہ سامان :

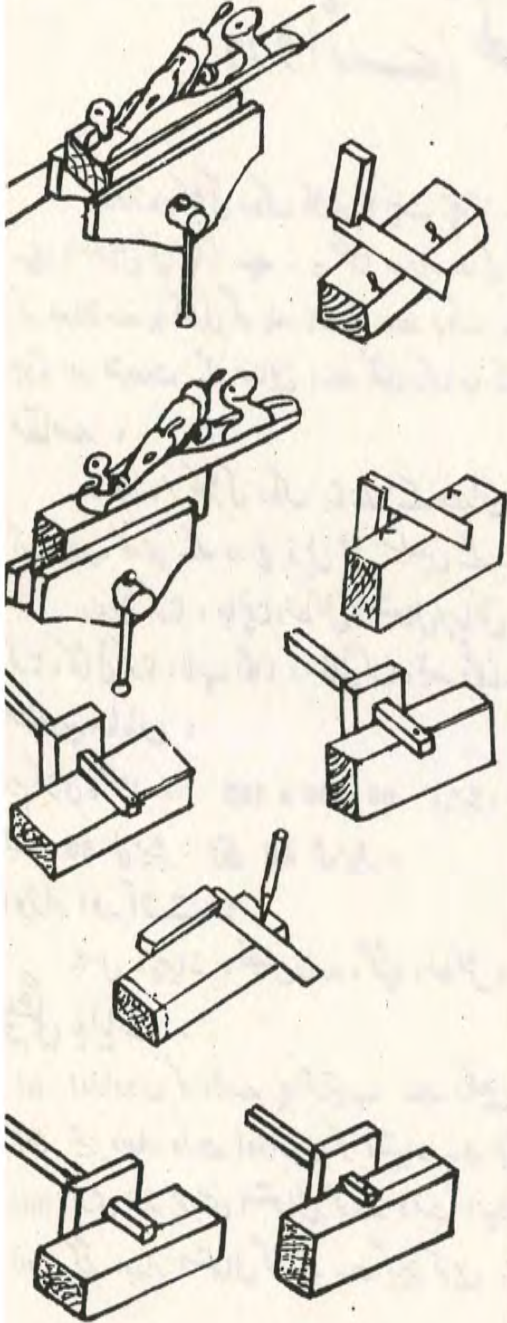
نرم لکڑی کا ٹکڑا = 50 x 55 x 120 ملی میٹر،  
قبضہ 50 ملی میٹر، پیچ 25 ملی میٹر۔  
اوزار اور آلات :

پنسل، پیمانہ، نفیس زندہ، گنیا، خط کش، چول آری، چھٹی چورسی، پیچ کس، سٹوا، چوبی ہتھوڑی۔  
پیشگی ہدایات :

- (i) اوزاروں کو اڈے پر ترتیب سے رکھیں۔
- (ii) تیز دھار والے اوزاروں کو احتیاط سے برتیں۔
- (iii) آری اور چورسی استعمال کرتے وقت اپنے ہاتھ بچا کر رکھیں۔
- (iv) گند اوزار استعمال کرنے سے گریز کریں۔

اشکال

ترتیب عمل



1- 45 x 50 x 100 ملی میٹر کے ٹکڑے کو بانک میں کسیں -

- سطح پر رندہ لگائیں -

- سطح کو جانچیں - صحیح ہونے پر مہالی نشان لگائیں -

2- ٹکڑے کو بانک میں پہلو کے بل کسیں -

- رندائی کر کے گینے میں لائیں -

- مہالی نشان لگائیں -

3- مقررہ پیمائش کے مطابق موٹائی کے رُخ

خط کش بانڈھیں اور نشان لگائیں -

رندہ لگا کر فالتو حصہ صاف کریں -

4- اب چوڑائی کے رُخ خط کش مقررہ پیمائش

کے مطابق بانڈھیں -

- نشان لگائیں -

- رندہ لگا کر زائد حصے کو صاف کریں -

- سطح کو جانچیں -

5- مقررہ لمبائی کا، گینے اور پنسل کی مدد سے

دونوں سروں پر نشان لگائیں -

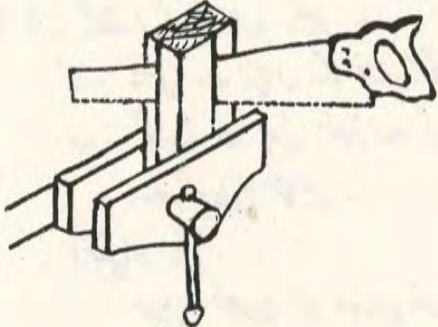
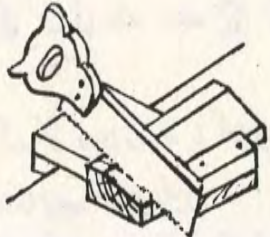
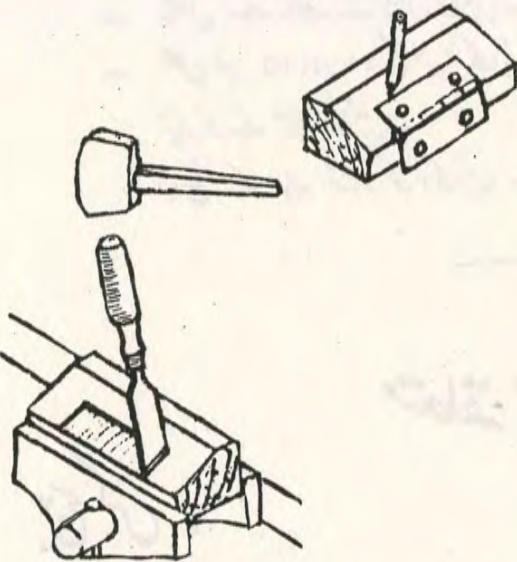
ان نشانات سے ٹکڑے کی چاروں سطحوں

پر خطوط شکل کے مطابق کھینچیں -

6- چوٹی سطح پر خط کش سے 15 ملی میٹر اور

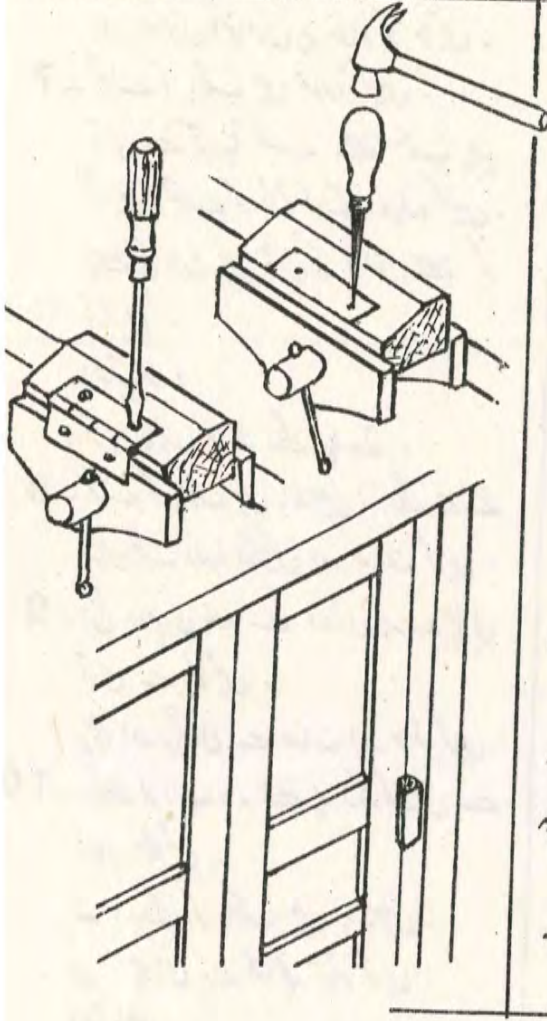
پہلو پر 12 ملی میٹر کے فاصلے پر خطوط

کھینچیں -

اشکال	ترتیب عمل
	<p>7- اور دونوں انجاموں پر نقاط کو ملائیں۔        - مکڑے کو بانک میں عموداً کسیں۔        آری سے قریباً نصف حصے تک چیر        ڈالیں۔ مکڑے کو اٹا کر کے دوبارہ کسیں۔        پہلے کی طرح چیر ڈال کر فالتو حصے کو        اُتاریں۔</p>
	<p>احتیاط:        آری بانک پر نہ لگنے پائے۔        8- مکڑے کو بانک میں بانڈھیں۔ لگے ہوئے        نشان تک زندہ لگائیں اور صاف کریں۔        9- بیچ دام کی مدد سے دونوں سرے چول        آری سے کاٹیں۔</p>
	<p>10- قبضے کو لاپ دار حصے پر رکھ کر پنسل سے        نشان لگائیں۔        - روک کو بانک میں بانڈھیں۔        - چورسی سے کھانچہ تیار کریں۔        احتیاطیں:        (i) کھانچے کی گہرائی قبضے کی پٹی کی موٹائی        کے برابر تیار کریں۔        (ii) چورسی کو ریشوں کے مخالف استعمال        نہ کریں۔        (iii) کھانچے کو تھوڑا تھوڑا کر کے تیار کریں۔</p>

اشکال

ترتیب عمل



11- قبضے کو کھانچہ میں رکھیں -

و - پنسل سے پیچوں کے نشان لگائیں -

ب - سوئے اور چوہی ہتھوڑے کی مدد

سے سوراخ نکالیں -

احتیاط :

سوراخ نکالنے کے دوران سوئے

کو دائیں بائیں پھیرتے رہیں -

12- قبضے کو سوراخوں پر رکھیں -

پیچ کس کی مدد سے پیچ لگائیں -

13- روک کو دروازے یا کھڑکی کی چوکھٹ

پر مناسب جگہ پر رکھیں -

- پنسل سے قبضے کے نشان لگائیں -

- عمل نمبر 10 اور 11 کی طرح کھانچہ

تیار کر کے پیچ لگائیں -

جانچ کے لیے استاد کو دکھائیں -

## متعلقہ معلومات

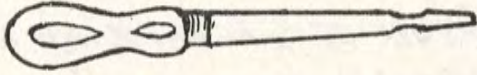
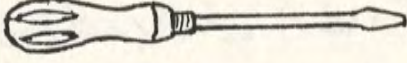
### پیچ کس :

کام اور بناوٹ کے لحاظ سے پیچ کس کی کئی اقسام ہیں - یہاں صرف دو کا ذکر کیا جاتا ہے -



## 1- عام پیچ کس :

اس پیچ کس کا پھل فولادی سرے کا بنا ہوتا ہے۔ دستہ سخت قسم کی لکڑی یا پلاسٹک کا بنا ہوتا ہے۔ چوب کاری میں یہ عام طور پر 100 تا 450 ملی میٹر تک لمبائی کا استعمال ہوتا ہے۔

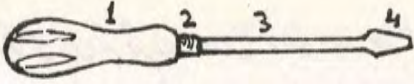


## 2- چوبنی پیچ کس :

اس کا پھل فولادی پٹی کا ہوتا ہے۔ دستہ سخت لکڑی کا بنا ہوتا ہے۔ اس کی شکل بھی چپٹی ہوتی ہے۔ دستے کے دھاتی چھلے میں جھری بنا کر پھل کا چوڑا حصہ نصب کیا ہوتا ہے۔ چھلہ دستے کو پھٹنے سے بچاتا ہے۔ اس کی لمبائی 150 تا 450 ملی میٹر ہوتی ہے۔

## پیچ کس کے حصے :

پیچ کس کے درج ذیل حصے ہوتے ہیں:



(i) دستہ: یہ لکڑی یا پلاسٹک کا بنا ہوتا ہے۔

(ii) چھلہ: یہ دستے کے اگلے سرے پر لگایا جاتا ہے۔

(iii) پھل: یہ فولادی لوہے کا بنا ہوتا ہے۔

اس کے ایک سرے پر چول بنی ہوتی ہے

جو دستے میں نصب ہوتی ہے۔

(iv) منہ (ٹپ): یہ پھل کا منہ کہلاتا ہے جو

چپٹا ہوتا ہے۔ اس کی موٹائی پیچ کی جھری

کے برابر ہوتی ہے۔

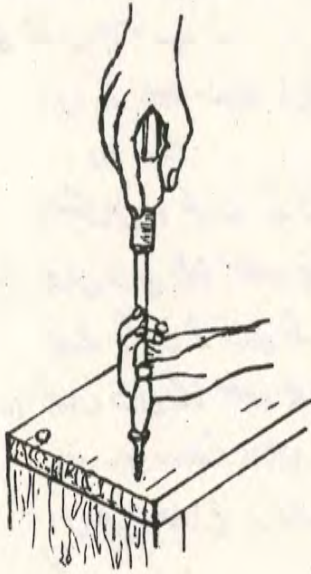
## پیچ کس کا صحیح استعمال :

صحیح طریقہ استعمال یہ ہے کہ :

(i) پیچ کے سر اور جھری کے مطابق پیچ کس کا انتخاب کریں۔

(ii) جہاں پیچ لگانا ہو برے سے سوراخ کریں۔

(iii) ہتھوڑی کے ذریعے پیچ کو ہلکی سی چوٹ لگا کر قائم کریں۔



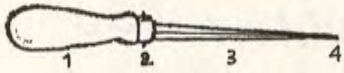
- (iv) پیچ کس کو پیچ کی جھری میں عموداً رکھیں -  
 (v) پیچ کس کو دائیں ہاتھ میں اس طرح پکڑیں کہ دستے پر ہتھیلی ہو اور انگلیوں سے دستے کو پکڑیں -  
 (vi) بائیں ہاتھ ٹکڑے پر اٹا رکھیں - انگوٹھے اور انگلی سے پیچ کس کے پھل کو پکڑیں -  
 (vii) پیچ کس پیچ پر بالکل عموداً رکھیں اور دباؤ دیتے ہوئے سیدھے ہاتھ کو گھمائیں -  
 (viii) پیچ کس گھمائیں تو دوسرے ہاتھ کو معمولی سا ڈھیلا چھوڑیں تاکہ پھل آسانی سے گھوم سکے -  
 (ix) دوبارہ چکر دینے کے لیے جب دایاں ہاتھ ڈھیلا کریں تو بائیں ہاتھ سے پھل کو پکڑیں -  
 (x) پھل گھمانے کے دوران بائیں ہاتھ ڈھیلا چھوڑیں اور چکر مکمل ہونے کے بعد پھر پھل کو پکڑیں -  
 اسی طرح پیچ کو مکمل طور پر لکڑی میں کس دیں -

### احتیاطیں:

- (i) پیچ کس کا منہ بالکل صاف اور درست حالت میں ہو -  
 (ii) ٹیڑھا اور خراب منہ والا پیچ کس کبھی استعمال نہ کریں -

### سٹوا:

لکڑی میں کم گہرے سوراخ کرنے اور سوراخوں کے لیے نشان لگانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے -  
 بناوٹ: یہ فولادی لوہے کی سلخ جس کے ایک طرف لکڑی کا دستہ اور دوسرا سہرا تیز نوکدار چار پہلو شکل کا ہوتا ہے - دستے میں پن کے ساتھ لگایا ہوتا ہے - یہ دستے میں آرا پار بھی پن کے ساتھ نصب ہوتا ہے -



اس کے حصے مندرجہ ذیل ہیں:

- (i) دستہ (ii) چھلا (iii) پھل (iv) منہ

استعمال: سٹوئے کے صحیح استعمال کا طریقہ یہ ہے کہ:

- (i) جہاں نشان لگانا مقصود ہو وہاں اس کی نوک رکھ کر دباؤ دیا جائے یا ہتھوڑی کی ہلکی سی چوٹ لگائیں تو نشان لگ جائے گا -  
 (ii) جہاں نشان لگانا مقصود ہو وہاں سٹوا رکھ کر ہتھوڑی سے چوٹ لگاتے جائیں، ساتھ ساتھ دوسرے ہاتھ سے دستے کو دائیں بائیں گھمانے جائیں -  
 اس طرح سوراخ بن جائے گا - اس سوراخ میں پیچ عمودی حالت میں رکھ کر پیچ کس سے کس دیں -

# شناختی تختی بنانا

- شناختی تختی کا روزمرہ زندگی میں مختلف مقامات پر استعمال ہوتا ہے -
- 1- کسی دفتر یا خاص عمارت یا جگہ کو ظاہر کرنے کے لیے کسی نمایاں جگہ پر لگائی جاتی ہے -
  - 2- باغوں میں مختلف پھولوں اور پودوں کے نام لکھنے کے لیے -
  - 3- تعلیمی اداروں میں، مسجد، تجربہ گاہوں وغیرہ کی نشان دہی کے لیے -
  - 4- پڑیا گھروں میں جانوروں کے نام لکھنے کے لیے -
  - 5 سیرگاہوں میں مختلف تفریحی مقامات اور اشیا کا نام لکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے -

مقاصد :

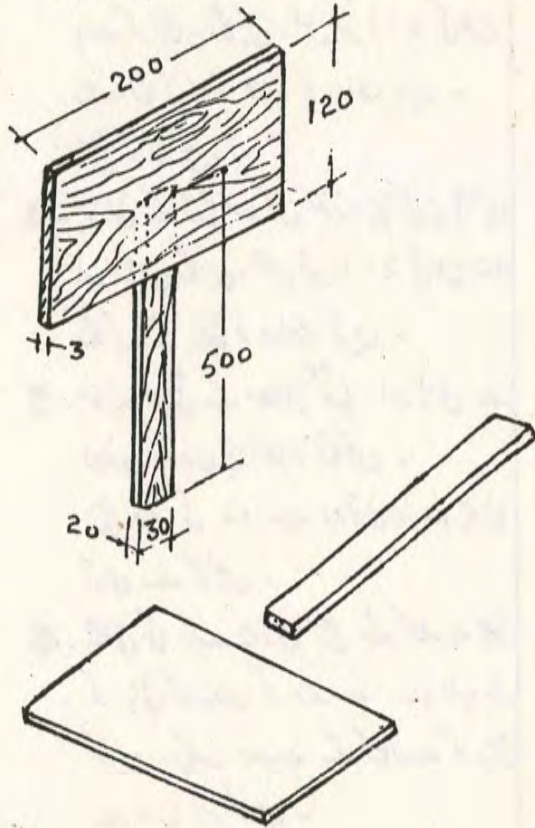
شناختی تختی بنانے کے دوران آپ چوبکاری کے درج ذیل عمل سیکھیں گے -  
 رندائی کرنا، جانچنا، خط کش لگانا، کٹائی کرنا، صفائی کرنا، کیل لگانا، روغن کرنا -

مطلوبہ سامان :

نرم لکڑی کا ٹکڑا = 25 x 35 x 520 ملی میٹر،  
 ہارڈ بورڈ کا ایک ٹکڑا = 130 x 205 ملی میٹر،  
 کیل 20 ملی میٹر نمبر 17، تارپین کاتیل، روغن،  
 اور ریگمال کندہ -

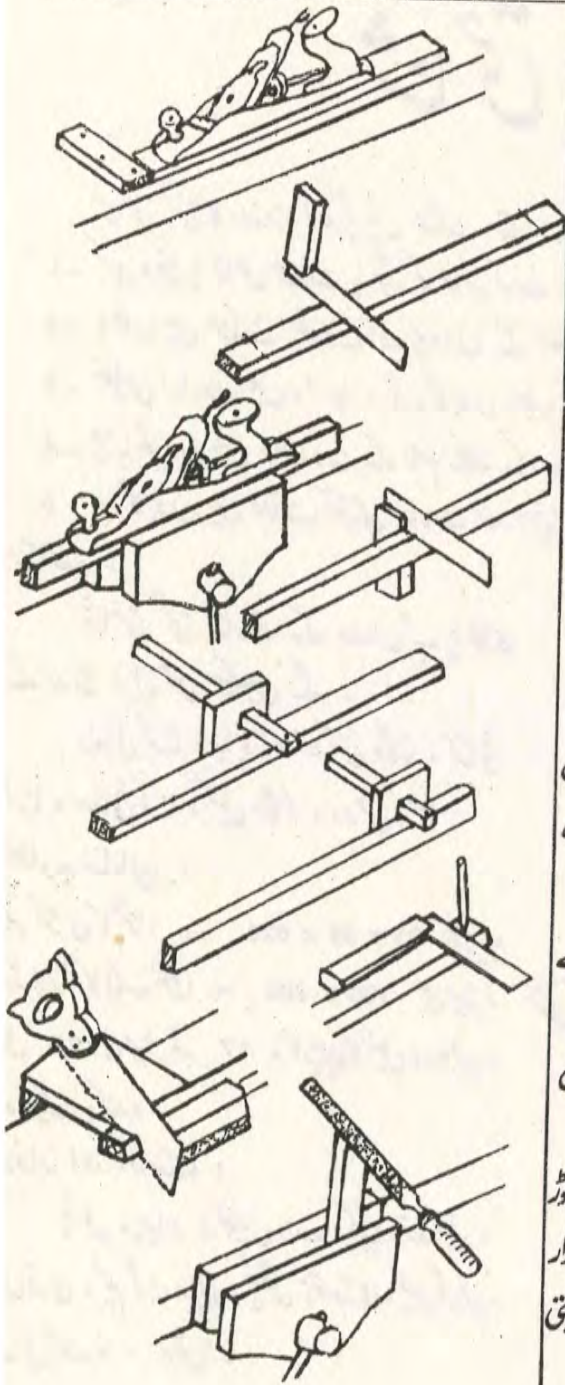
اوزار اور آلات :

پنسل، پیمانہ، نفیس رندہ، گنیا، خط کش،  
 چول آری، نیم گول ریتی، چنگل ہتھوڑی، کیل گردن،  
 ریگمال کندہ، برش -



اشکال

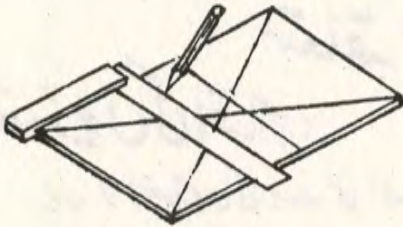
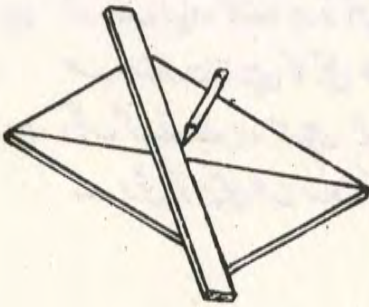
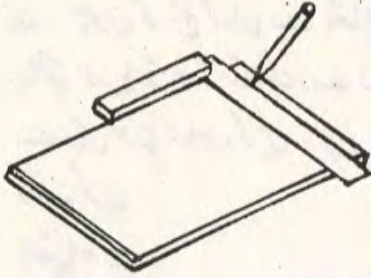
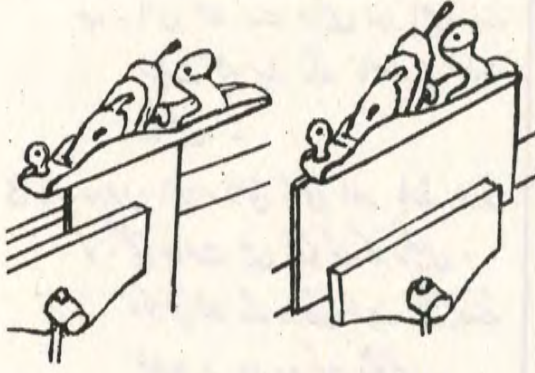
ترتیب عمل



- 1 — 25 x 35 x 520 ملی میٹر چفتی کی اچھی سطح کا انتخاب کریں۔ اڈے پر لگے ہوئے ٹھل کے ساتھ رکھیں۔  
چفتی کی رنداٹی کریں۔ گینے سے جانچیں۔  
مہالی نشان لگائیں۔
- 2- چفتی کو بانک میں کسبیں۔  
پہلو کو رندہ لگا کر گنیا میں لائیں۔  
مہالی نشان لگائیں۔
- 3- مقررہ پیمائش کے مطابق موٹائی کے رُخ خط کش باندھ کر نشان لگائیں۔ عمل نمبر 1، 2 کی طرح رندہ لگا کر زائد حصے کو صاف کریں۔  
سطح کو جانچیں۔
- 4- چوڑائی کے رُخ خط کش مقررہ پیمائش پر باندھیں اور نشان لگائیں۔ عمل نمبر 1، 2 کی طرح رندہ لگا کر زائد حصے کو صاف کریں۔
- 5- مقررہ لمبائی کے مطابق گنیا اور پنسل سے دونوں سروں پر خطوط لگائیں۔  
ہنچ دام کی مدد سے دونوں سرے چول آری سے کاٹیں۔
- 6- چفتی کی ایک چوڑی سطح کے کنارے چھوڑ کر باقی کناروں کو رندے سے لاپ دار کریں۔ ایک سرے کے کنارے کو ریتی سے لاپ دار کریں۔

اشکال

ترتیب عمل



7- ہارڈ بورڈ کا ٹکڑا = 205 x 130 ملی میٹر

لیں - بانک میں باندھیں -

پہلو کو زندہ لگا کر سیدھا کریں -

8- ہارڈ بورڈ کے چوڑائی والے پہلو کو زندہ لگا

کر گنیا میں لائیں -

9- مقررہ چوڑائی کے مطابق خط کش باندھیں -

و - خط کش سے چوڑائی کا نشان لگائیں -

ب - زندہ لگا کر زائد حصہ اتاریں -

10- تیار شدہ برے سے دوسرے برے

پر 200 ملی میٹر کا گنیا سے نشان

لگائیں -

زندہ لگا کر زائد حصہ اتار دیں -

11- ہارڈ بورڈ کی کھردری سطح پر وتری خط

کھینچ کر مرکز معلوم کریں -

و - ہارڈ بورڈ کے چاروں کونے 5 ملی میٹر

پھول آری سے کاٹیں -

ب - ریتی اور ریگمال سے کونے گول

اور صاف کریں -

12- گنیا کی مدد سے ہارڈ بورڈ کے مرکز

سے دونوں جانب 15 ملی میٹر کے فاصلہ

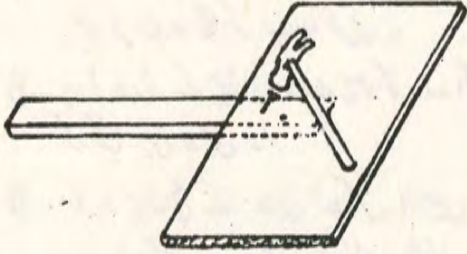
پر خط کھینچیں -

و - ہارڈ بورڈ کی صاف سطح پر بھی مرکزی

خط لگائیں -

اشکال

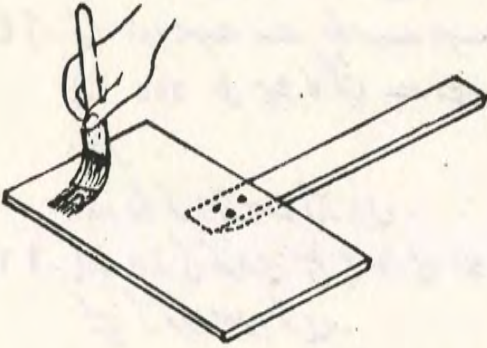
ترتیب عمل



ب - اس خط سے دائیں اور بائیں سات سات ملی میٹر کے فاصلہ پر خطوط لگائیں -

13- دونوں اجزاء یعنی چفتی اور ہارڈ بورڈ کو افقی حالت میں اٹا کر رکھیں -  
و - مرکزی خط کے دونوں طرف لگے ہوئے خطوط پر دو دو کیل لگائیں -

ب - کیلوں کو میخ گردان سے بٹھائیں -  
14- چفتی اور ہارڈ بورڈ کے کنارے ریگمال سے اچھی طرح صاف کریں - اپنی پسند کا رنگ کریں -



احتیاط :

(i) اگر رنگ زیادہ گاڑھا ہو تو اس میں حسب ضرورت تارپین کا تیل ملائیں -  
(ii) رنگ کرنے کے بعد تارپین کے تیل سے برش کو اچھی طرح صاف کریں -

## متعلقہ معلومات

### ہتھوڑیوں کی اقسام :

یوں تو ہتھوڑیوں کی بہت سی اقسام ہیں لیکن چوب کاری میں درج ذیل چار اقسام کی ہتھوڑیاں استعمال ہوتی ہیں -

## 1- گول ڈنگے والی ہتھوڑی (بال پین ہتھوڑی)

یہ عام استعمال کی ہتھوڑی ہے۔ اس کا ایک طرف سے مُنہ گول اور چپٹا ہوتا ہے جبکہ دوسرا سرا نصف کڑھ کی مانند نیم گول ہوتا ہے۔ ہتھوڑی کے درمیان میں سوراخ ہوتا ہے۔ جس میں دستہ لگاتے ہیں۔ دستہ سخت لکڑی کا بنا ہوتا ہے اور عموماً بیضوی شکل کا ہوتا ہے۔ لکڑی کا دستہ ہتھوڑی کے ساتھ قائمہ زاویہ بناتا ہے۔ چوب کاری میں 200 سے 450 گرام تک وزن کی ہتھوڑی عام استعمال ہوتی ہے۔

استعمال :



یہ ہتھوڑی کیل لگانے کے کام آتی ہے۔ یہ دھات کاری میں بھی بکثرت استعمال ہوتی ہے۔

## 2- چپٹے ڈنگے والی ہتھوڑی (کراس پین ہتھوڑی)

اس کا ایک سرا چوڑا چپٹا جب کہ دوسرا گول اور قدرے بیضوی شکل کا ہوتا ہے۔ ہتھوڑے کے تیلے کا صاف ہونا اور تیل اور گریس سے آمودہ ہونے سے بچانا بہت ضروری ہے تاکہ ہتھوڑی کیل کے سر سے پھسل کر کیل کو ٹیڑھا نہ کر دے۔ ہتھوڑی کے وزن کو گرام یا اونس میں بیان کیا جاتا ہے۔

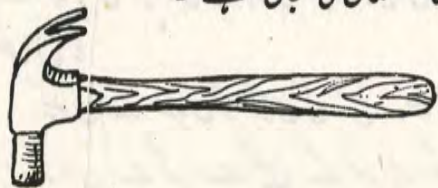
استعمال :



چھوٹے اور باریک کیلوں کو لگانے کے لیے یہ ہتھوڑی استعمال کی جاتی ہے۔

## 3- چنگل ہتھوڑی :

یہ ہتھوڑی چوب کاری کے لیے مخصوص ہے۔ اس کا چہرہ چپٹا اور چہرے کا کنارہ گول

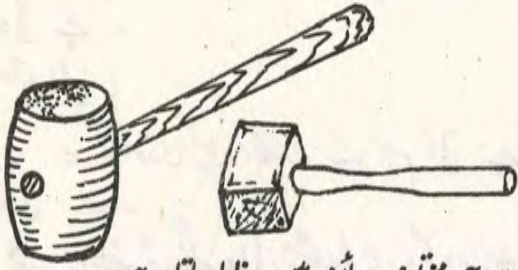


ہوتا ہے۔ جب کہ دوسرا انجام ایک پنچے کی شکل کا ہوتا ہے۔ اس کا وزن عموماً 375 گرام ہوتا ہے۔

استعمال :

عام استعمال کے علاوہ یہ ہتھوڑی سب سے زیادہ کیل اکھاڑنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ کیل نکالنے کے لیے اس کا پنچہ کیل کے سر کے نیچے رکھ کر دستے کو مخالف انجام کی طرف دھکیلا جاتا ہے۔ اس طرح کیل باہر آ جاتا ہے۔ اگر کیل کی لمبائی زیادہ ہو تو ہتھوڑی کے سر کے نیچے بیکارکٹرا رکھ لینا چاہیے کیونکہ دوسری صورت میں کیل ٹیڑھا ہو جائے گا اور لکڑی کی سطح کو نقصان پہنچے گا۔

4۔ لکڑی کا ہتھوڑا :



یہ ہتھوڑا چوب کاری اور دھات کاری دونوں میں استعمال ہوتا ہے۔ اس کے دونوں حصے یعنی دستہ اور سر سخت لکڑی کے بنے ہوتے ہیں۔ سر بیلن نما یا مکعب نما ٹکڑا ہوتا ہے جو مختلف سائز میں بنایا جاتا ہے۔

استعمال :

چوب کاری میں ہتھوڑا چورسی اور ستھری پر ضرب لگانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جبکہ دھات کاری میں اسے شیٹ میٹل ورک میں چادر موڑنے یا سیدھا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

کیل گردان یا میخ سنبھا :



لوہے کی گول سلاح کا بنا ہوتا ہے۔

اس کا ایک سر کون کی مانند باریک ہوتا ہے۔

باریک انجام کی آبداری کی ہوتی ہے جس کی وجہ سے یہ سر سخت ہوتا ہے۔

استعمال :

کیلوں کے سروں کو لکڑی کی سطح سے نیچے دبانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ مناسب سائز کا کیل گردان لے کر اسے کیل کے سر پر رکھ کر اُدپر سے ہتھوڑی سے ضرب لگاتے ہیں جس سے



کیس نکڑی کی سطح سے نیچے تک چلا جاتا ہے۔

## ہارڈ بورڈ :

ہارڈ بورڈ کی شیٹ  $6 \times 4$  فٹ ،  $8 \times 4$  فٹ اور  $9 \times 4$  فٹ کے سائز میں بازار سے عام دستیاب ہے۔

## استعمال :

- 1- شوکیس ، الماریوں کی پچھلی جانب لگایا جاتا ہے۔
- 2- ریڈیو ، ٹیلی ویژن کی ہاڈی کے پچھلی جانب تختیاں یا جالیاں بنا کر لگانے میں استعمال ہوتا ہے۔
- 3- گاڑیوں اور بسوں کی اندرونی جانب لگایا جاتا ہے۔
- 4- روغنی تصویر کشی میں استعمال ہوتا ہے۔
- 5- عارضی اندرونی دیواروں اور مصنوعی چھتوں میں استعمال ہوتا ہے۔
- 6- پکینگ بکس ، بریف کیس ، اٹیچی کیس کے ڈھانچے بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔



# چوکی بنانا

چوکی چسے پیڑھی بھی کہتے ہیں عام طور پر گھروں کے باورچی خانوں میں بیٹھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے -

مقاصد :

چوکی بنانے کے دوران آپ چوبکاری کے درج ذیل عمل سیکھیں گے -  
رندائی کرنا، جانچنا، خط کش لگانا،  
پیمائش کرنا، کٹائی کرنا، صفائی کرنا، کیل لگانا، روغن کرنا -

مطلوبہ سامان :

نرم لکڑی کا ٹکڑا = 20 x 165 x 260 ملی میٹر

نرم لکڑی کا ٹکڑا = 30 x 160 x 180 ملی میٹر

کیل 50 ملی میٹر نمبر 14، رنگ، تارپین کاتیل -

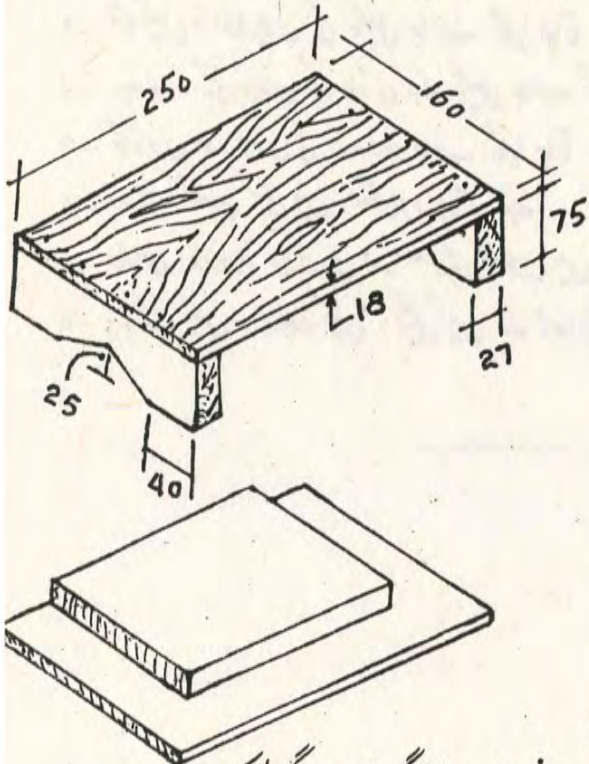
اوزار اور آلات :

فولادی پیمانہ، پنسل، جیک رندہ، گنیا،

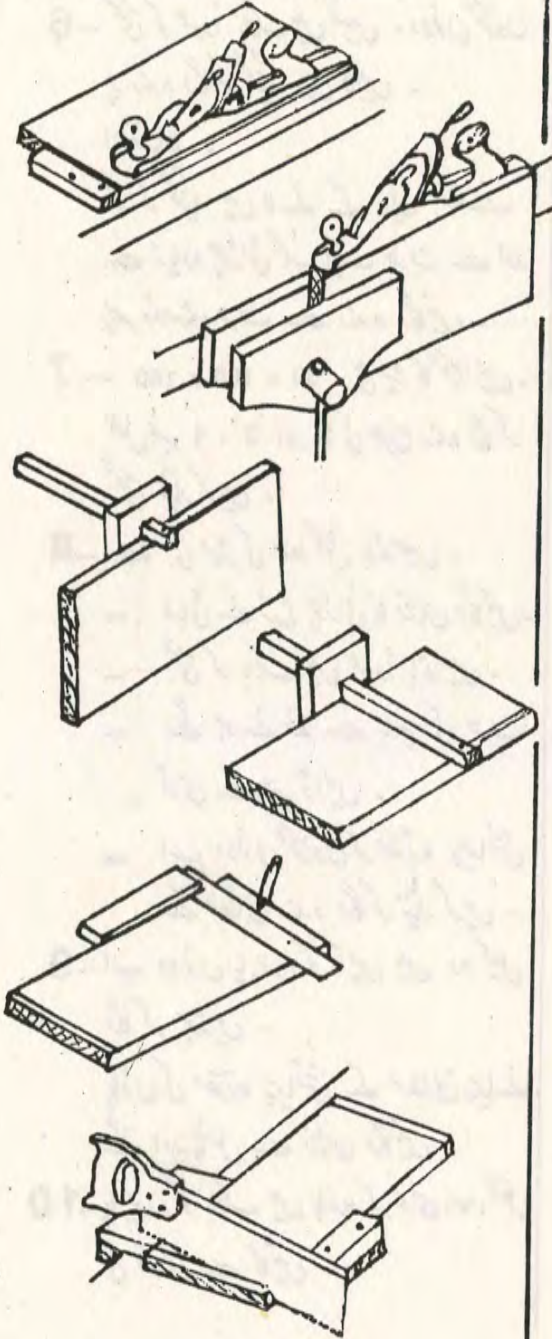
خط کش، چول آرمی، نفیس رندہ، چنگل ہتھوڑی، بیچ دام، میخ گردان، ریگمال کندہ -

پیشگی ہدایات :

- (i) تمام اوزاروں کو اڈے پر سلیقے سے رکھیں -
- (ii) تیز دھار والے اوزار استعمال کرتے وقت احتیاط برتیں -
- (iii) آرمی اور چوڑی استعمال کرتے وقت اپنے ہاتھوں کو بچا کر رکھیں -
- (iv) کُندہ اوزار کبھی استعمال نہ کریں -



اشکال



ترتیب عمل

- 1- 20 x 170 x 260 ملی میٹر کے ٹکڑے کو چوڑی سطح پر زندہ لگائیں -  
گئیے سے جانچیں -  
صحیح ہونے پر مہالی نشان لگائیں -
  - 2- تختی کو بانک میں کسبیں -  
پہلو پر زندہ لگا کر گئیہ میں لائیں -  
مہالی نشان لگائیں -
  - 3- اب 15 ملی میٹر کی خط کش باندھیں -  
معیاری سطح کی جانب سے چاروں طرف موٹائی کا نشان لگائی -  
زندہ لگا کر فالتو حصہ اُتار دیں -  
سطح کو گئیہ سے جانچیں -
  - 4- 160 ملی میٹر کی خط کش باندھیں -  
ا- چوڑائی کے رُج دونوں سطحوں پر خط کش سے نشان لگائیں -  
ب- تختی کو بانک میں کسبیں -  
ج- فالتو حصے کو زندہ لگا کر اُتار دیں -
  - 5- مقررہ پیمائش کے مطابق گئیے اور پنسل سے لمبائی کے نشان لگائیں -  
بنچ دام کی مدد سے فالتو حصے کو چول آری سے کاٹیں -
- احتیاط :  
گئیہ خط کے باہر کی طرف کریں -

اشکال

ترتیب عمل

6- تختی کو عموداً بانک میں کسیں۔ دونوں ٹکڑوں پر زندہ لگا کر گنیا میں لائیں۔

احتیاط :

ٹکڑے کو گنیا میں لانے کے لیے نصف سے زیادہ چوڑائی تک ایک طرف سے اور پھر دوسری طرف سے زندہ لگائیں۔

7- 30 x 160 x 180 ملی میٹر کا ٹکڑا لیں۔ عمل نمبر 1، 2 اور 3 کی طرح زندہ لگا کر تختی تیار کریں۔

8- 75 ملی میٹر کی خط کش باندھیں۔

- لمبائی کے رخ چوڑائی کا نشان لگائیں۔

- تختی کو بانک میں عموداً باندھیں۔

- لگے ہوئے خط سے باہر کی طرف

آری سے چیر ڈالیں۔

- اب دونوں ٹکڑوں کو مقررہ پیمائش

کے مطابق زندہ لگا کر تیار کریں۔

9- اب دونوں پایوں کو آپس میں دو کیل

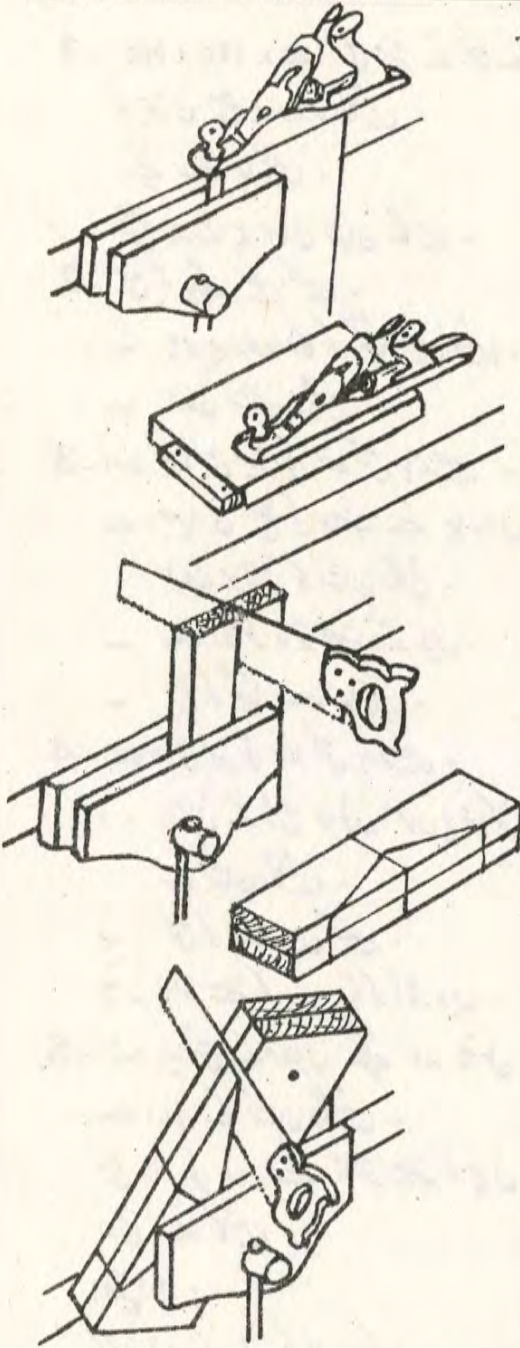
لگا کر جوڑیں۔

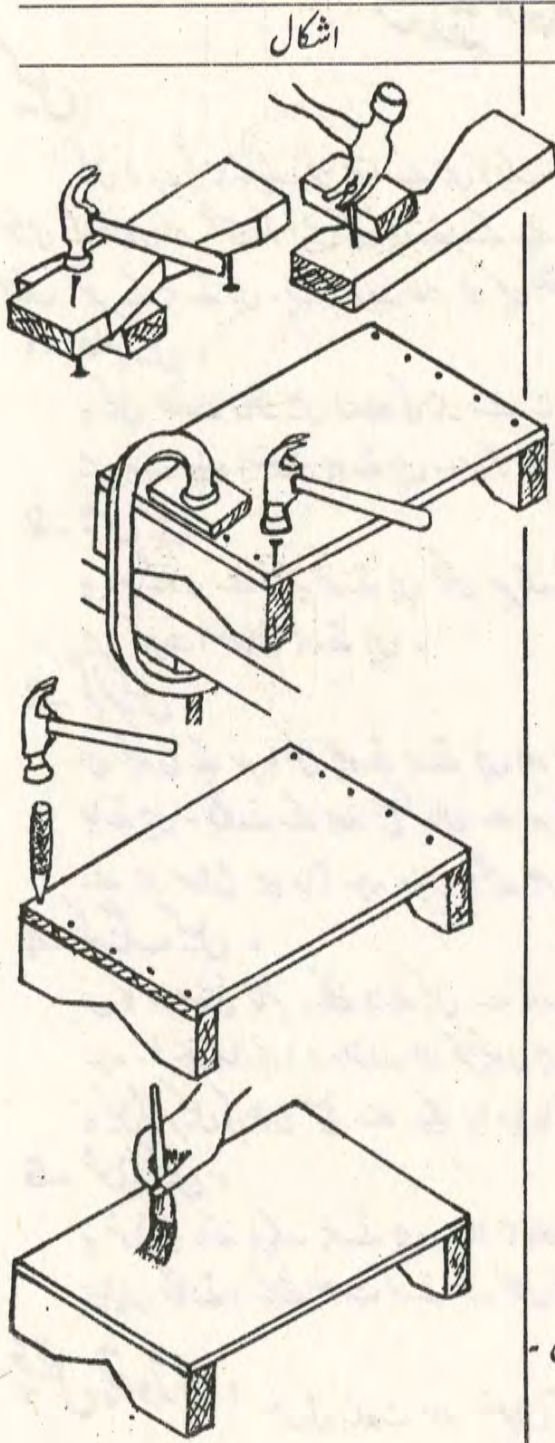
پاؤں کی مقررہ پیمائش کے مطابق پیمانے

گنیے اور پنسل سے نشان لگائیں۔

10- پایوں کو بانک میں باندھ کر وہی (۷) شکل

کی آری سے کاٹیں۔





اشکال

ترتیب عمل

11- پابوں کی لمبائی بیچ دام کی مدد سے آری سے کاٹیں۔

12- چوکی کے پائے کو اڈے پر رکھیں۔

- تیار شدہ تختی اس پر رکھ کر سی ٹکنجہ سے اڈے پر کیوں۔ تختی کے ایک سرے پر کیل لگائیں۔

- اسی طرح دوسرے سرے پر بھی کیل لگائیں۔

13- اب چوکی کا دوسرا سرا دوسرے پائے پر رکھ کر کیوں۔ دونوں سروں پر کیل لگائیں۔ گنیے سے جائزہ لیں۔

- باقی کیل لگائیں۔

- میخ گردان سے کیوں کو نیچے دباؤں۔  
- ریگمال کندہ سے چوکی کو صاف اور ملائم کریں۔

14- چوکی پر رنگ کی دو یا تین تہیں وقفے وقفے سے پڑھائیں۔

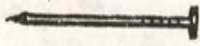
احتیاط:

(1) رنگ کرنے کے فوراً بعد تارپین کے تیل سے برش کو اچھی طرح صاف کریں۔

## متعلقہ معلومات

کیل:

کیل لوہے کی تار کا ایک ٹکڑا ہوتا ہے جس کا ایک سرا چپا گول اور دوسرا تیز نوکدار بنا ہوتا ہے۔ یہ لکڑی کے ٹکڑوں اور تختوں کو آپس میں جوڑنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ سائز اور شکل میں مختلف قسم کے ہوتے ہیں۔ یہاں صرف عام طور پر استعمال ہونے والے کیل بیان کیے جاتے ہیں۔



1- عام کیل:

یہ کیل مختلف سائز میں لوہے کی تار سے بنائے جاتے ہیں۔ عام جوڑ سازی اور تعمیراتی کاموں میں بہت زیادہ استعمال ہوتے ہیں۔ اس کا سرا چپا اور گول ہوتا ہے۔



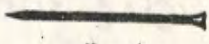
2- بکس کیل

یہ عام کیلوں سے مشابہ ہوتے ہیں لیکن سر قدرے بڑا ہوتا ہے۔ یہ بکس سازی اور فرنیچر سازی میں بکثرت استعمال ہوتے ہیں۔



3- گم سر کیل:

ان کیلوں کے سر بالکل چھوٹے ہوتے ہیں اور جہاں زیادہ صفائی درکار ہو وہاں استعمال کیے جاتے ہیں۔ لگانے کے بعد میخ گردان سے سر سطح سے نیچے دبا دیے جاتے ہیں۔ دبانے سے جو سوراخ بن جاتا ہے وہاں پوٹین بھر دی جاتی ہے۔



4- کیننگ کیل:

ان کا سر صفائی قائم رکھنے والے کیل سے قدرے چپا ہوتا ہے۔ اس کی گرفت مضبوط ہوتی ہے۔ فرنیچر سازی، دروازوں اور کھڑکیوں میں استعمال کرنے کے لیے نہایت ہی موزوں ہے۔ یہ کیل گم سر کیل کی طرح سطح سے نیچے دبا دیا جاتا ہے۔



5- سوئی کیل:

یہ سوئی کی مانند باریک ہوتے ہیں۔ 12 تا 30 ملی میٹر تک استعمال ہوتے ہیں۔ یہ کیل پتلی چٹیاں لگانے، شیشے نصب کرنے اور نفیس کام کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

چنگل ہتھوڑی: اس کی بناوٹ اور استعمال آپ پچھلے سبق میں پڑھ چکے ہیں۔

# آری تیز کرنا

آری چوب کاری کا ایک اہم اوزار ہے جو بار بار استعمال کرنے سے کند ہو جاتی ہے۔ اس لیے کام کو پایہ تکمیل تک پہنچانے کے لیے ضروری ہے کہ آری کو ہر وقت تیز رکھا جائے۔ ایک کاریگر کے لیے ضروری ہے کہ وہ اسے تیز کرنے کے فن سے بخوبی واقف ہو۔ تاکہ اوزار سے بہتر طور پر کام لے سکے۔

## مقاصد :

آری تیز کرنے کے دوران چوب کاری میں آپ مندرجہ ذیل عمل سیکھیں گے۔  
 آری کو آری شکنجہ میں کسنا، دندانے ایک سطح پر لانا، ابتدائی طور پر دندانوں کو تیز کرنا، وینڈ لگانا، دندانوں کو حتمی طور پر تیز کرنا، دانوں کی یکسانیت کرنا۔

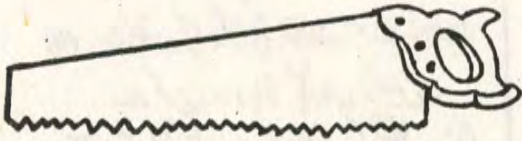
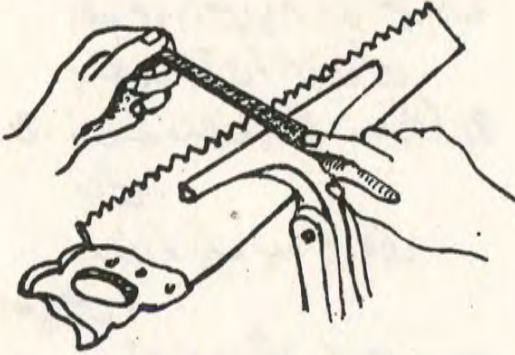
## مطلوبہ سامان :

تیز کرنے والی آری، لکڑی کی چفتیاں  
 2 عدد (اگر سادس نہ ہو) لکڑی کا رف ٹکڑا۔

## اوزار اور آلات :

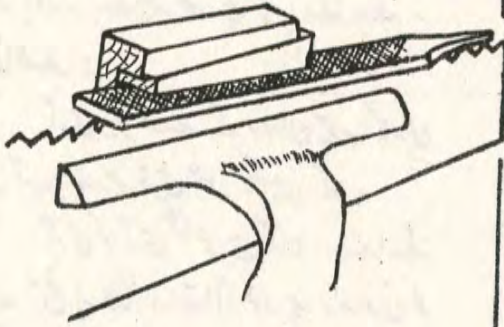
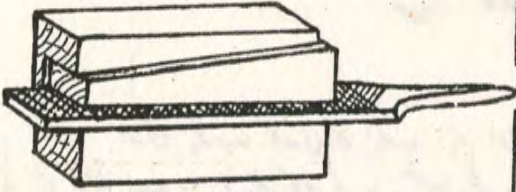
آری شکنجہ، چپٹی ریتی، تنکورا، پلاس، ریتی کو پکڑنے والا امدادی گٹکا۔  
**پیشگی ہدایات :**

- 1- تمام اوزاروں کو اڈے پر سلینے سے رکھیں۔
- 2- تنکورے کو بغیر دستے کے استعمال نہ کریں۔
- 3- ریتی کو بغیر امدادی گٹکے کے استعمال نہ کریں۔



اشکال

ترتیب عمل



## I دندانوں کو ہموار کرنا :

- 1- شکل کے مطابق ریتی کو پکڑنے کے لیے ایک امدادی گنگا لیں یا خود تیار کر لیں - ریتی کو امدادی گنگے کی جھری میں رکھ کر پھال سے کسیں -
- 2- لکڑی کی دو چھفتیوں کے درمیان آری رکھ کر بانگ میں باندھیں یا اگر آری شکنجہ اڈے پر لگا ہوا تو آری کو اس میں کسیں -
- 3- آری کے دندانوں پر گنگے سے پکڑ کر ریتی چلائیں -  
دندانوں کو ایک سیدھ میں لائیں -

## احتیاطیں :

(i) آری کا پترا شکنجہ کے جڑوں سے 6 ملی میٹر اونچا رکھیں -

(ii) دندانوں کی رگڑائی مخالف سمت کی طرف سے کریں - دباؤ یکساں رکھیں -

## II ابتدائی طور پر دندانوں کی شکل بنانا

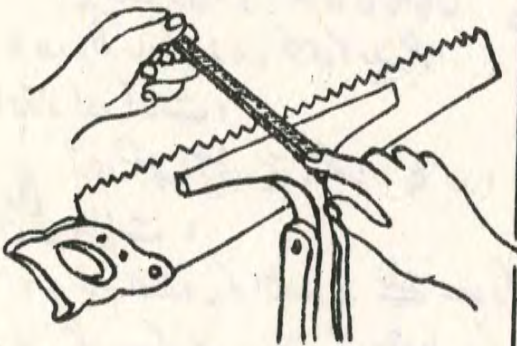
1- آری کو شکنجہ آری میں کسیں -

دندانوں کے مطابق تگورا ریتی لیں -

دندانوں کی رگڑائی شروع کریں -

## احتیاط :

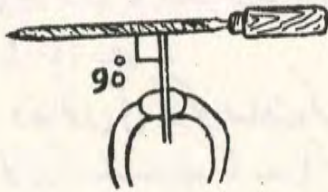
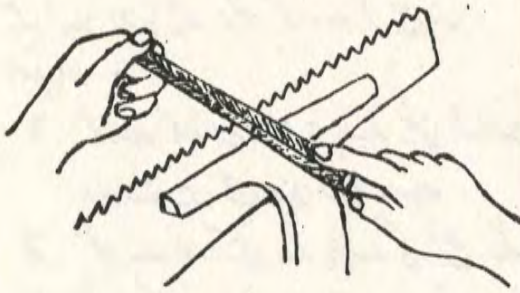
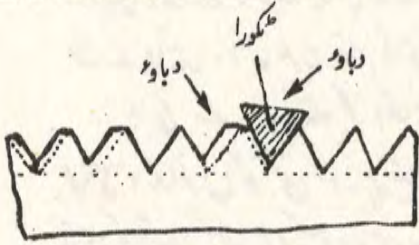
چھوٹے دندانوں میں تگورا دباؤ سے پھیریں -





## ترتیب عمل

## اشکال



2- چوڑے دندانوں کو بناتے وقت تکورے کو دائیں اور بائیں دباؤ دے کر رگڑیں۔ تاکہ دندانہ چوڑائی میں عام دندانے کے برابر ہو جائے۔ دندانے کی اونچائی اور گہرائی برابر ہو جائے۔

3- تکورے کے دستے کو تین انگلیوں اور انگوٹھے سے پکڑیں۔ شہادت کی انگلی تکورے کے چھٹے حصے پر رکھیں۔

4- تمام دندانوں کو رگڑ کر ایک لائن میں اور چوڑائی میں برابر کریں۔

5- تکورے کو آری کے پترے کے ساتھ 90 درجے میں چلائیں۔

## III وینڈرگانا:

1- وینڈر پلاس کو دندانوں کے مطابق مطلوبہ گہرائی تک باندھیں۔

2- آری کے دندانے اُوپر رکھتے ہوئے دائیں ہاتھ میں پکڑیں۔

3- دائیں ہاتھ میں وینڈر پلاس پکڑیں اور دندانوں کے اُوپر رکھیں۔ پلاس کے دنتوں کو دبائیں۔ اس طرح دندانہ دوسرے رُخ کو مُڑ جائے گا۔

پھر تین دندانے چھوڑ کر چوتھے دندانے کو موڑیں۔ اسی طرح تمام آری کے ایک

طرف کے دندانے موڑیں۔ اب آری کو پلٹ کر پکڑیں۔ چھوڑے ہوئے تین دندانوں میں سے درمیانی دندانے کو وینڈ پلاس سے پہلے کی طرح موڑیں۔ پہلے کی طرح ہر چوتھے دندانے کو موڑتے جائیں۔ اس طرح تمام آری کو وینڈ لگ جائے گا۔  
جانچ کے لیے استاد کو دکھائیں۔

#### IV دندانوں کو حتمی طور پر تیز کرنا :

آری کو آری شکنجہ میں کسیں۔ تکورے کو ہر دندانے میں بڑی احتیاط سے چلائیں۔ ہر دندانے میں قریباً دو یا تین مرتبہ تکورے کو پھیریں۔  
احتیاط :

- 1- تکورے کا زاویہ ہلنے نہ پائے یعنی شہادت کی انگلی کا رُخ جو پہلے دندانے پر رکھا تھا آخری دندانے میں بھی وہی رُخ رہے۔
  - 2- تکورے اور آری کے پترے کی سطح کے ساتھ 90 درجے کا زاویہ بنے۔
  - 3- تکورا پکڑنے کا دوسرا طریقہ یہ ہے کہ دستے کو دائیں ہاتھ سے پکڑیں اور بائیں ہاتھ کے انگوٹھے اور شہادت کی انگلی سے تکورے کی ٹو (TOE) کو پکڑیں اور آری تیز کریں۔
- نوٹ : آری تیز کرنے کا دوسرا طریقہ یہ ہے کہ ہر دندانہ علی الترتیب ایک دائیں طرف اور دوسرا بائیں طرف موڑا جاتا ہے۔

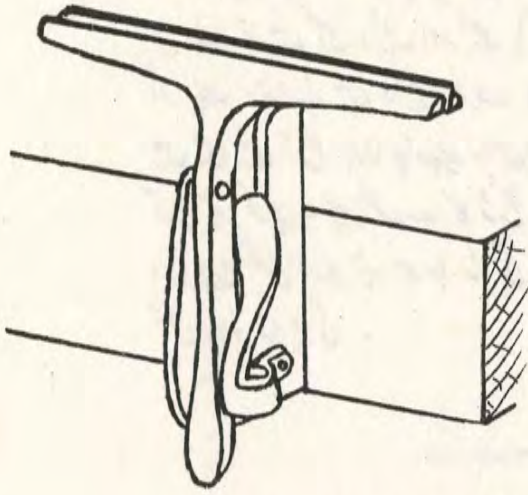
#### V دندانوں کی بُر کو صاف کرنا اور وینڈ کو ایک جیسی کرنا :

- 1- آری کو تیز کرنے کے بعد اڈے یا کسی ہموار سطح پر لٹائیں۔
  - 2- سلپ پتھری (Oil Stone Slip) سے دندانوں کو اطراف سے آہستہ آہستہ رگڑیں تاکہ تمام دندانوں کی بُر اتر جائے اور وینڈ ایک جیسی ہو جائے۔
  - 3- اسی طرح آری کی دوسری سطح پر بھی یہی عمل دہرائیں۔
- جانچ کے لیے استاد کو دکھائیں۔

## متعلقہ معلومات

### آرمی تیز کرنے والا شکنجہ

یہ ڈھلیوں لوہے کا بنا ہوتا ہے۔ اس کے جڑے لمبائی میں 200 تا 300 ملی میٹر ہوتے ہیں۔



اندرونی جڑے کے نیچے ایک کلپ نما حصہ ہوتا ہے جس میں ایک پیچ لگا ہوتا ہے۔ پیچ کے سرے پر سریے یا فلائی نٹ کی شکل کا دستہ ہوتا ہے جس سے بانک یا شکنجے کو اڑے کے ساتھ کسا جاسکتا ہے۔ بیرونی جڑا متحرک ہوتا ہے جس کو ایک ناہم مرکز لیور کی مدد سے کھولا اور بند کیا جاسکتا ہے۔ اس میں آرمی کو باندھ کر تیز کیا جاتا ہے۔ اگر آرمی شکنجہ نہ ہو تو بانک میں دو عدد سیدھی چفتیوں کے درمیان آرمی کو رکھ کر باندھا جاتا ہے۔

(آرمی کو تیز کرنا اور دندانوں کو سیدھا کرنا، عملی مشق میں بتایا جا چکا ہے)۔

### آرمی کو مختلف طریقوں سے باندھنا اور تیز کرنا :

آرمی تیز کرنے کے لیے آرمیوں کو دو طریقوں سے باندھا جاتا ہے۔

- (i) اگر آرمی پبل ہے تو اسے تیز کرنے کے لیے دائیں ہاتھ دستے کو رکھتے ہوئے آرمی شکنجہ یا بانک میں باندھتے ہیں۔ تیز کرنے کے لیے دستے کی طرف سے شروع کرتے ہیں۔
  - (ii) اگر پیش آرمی ہے تو اسے تیز کرنے کے لیے بائیں ہاتھ دستے رکھ کر باندھتے ہیں اور تیز کرنے کے لیے ملکر (ٹو) کی طرف سے شروع کرتے ہیں۔
- مذکورہ دونوں قسم کی آرمیوں کو تیز کرنے کا طریقہ دکھا گیا ہے وہ صرف ”رپ آرمی“ کے لیے

1- رپ آری تیز کرنے کے دوران تکورے کو ہر طرف سے 90 درجے میں رکھا جاتا ہے یعنی تکورے کا پترے کی سطح کے ساتھ 90 درجے کا زاویہ اور پترے کی دھار کے ساتھ بھی 90 درجے کا زاویہ ہوتا ہے۔

2- کراس کٹ آری کو تیز کرنے کے دو مختلف زاویے ہیں۔

(i) تکورے کا پترے کے ساتھ زاویہ ہمیشہ 90 درجے ہوتا ہے۔

(ii) دندانے تیز کرتے وقت پترے کی دھار کے ساتھ تکورے کا زاویہ 70 درجے ہوتا ہے جو ہر دندانے میں کبھی دائیں اور کبھی بائیں بدلتا رہتا ہے۔ یعنی آری کو تیز کرتے وقت اگر پہلے دندانے میں دائیں طرف 70 درجے پر تکورا رکھ کر چلائیں تو تیسرے دندانے میں بھی یہی رُخ ہونا چاہیے۔ اس طرح ایک ایک دندانہ چھوڑ کر ایک ہی رُخ کو آری تیز کریں۔ پھر تکورے کا رُخ بائیں جانب کر کے چھوڑے ہوئے دندانے تیز کریں۔ اس طرح مکمل آری تیز ہو جائے گی۔ اس آری کی پہچان یہ ہے کہ اس کے دندانے کی شکل چاقو نما ہوگی۔

## دروازہ / کھڑکی میں دستی / ناب لگانا

دستیاں اور لٹو (ناب) مختلف اشکال اور جسامت میں مارکیٹ سے دستیاب ہوتے ہیں۔ یہ مختلف دھاتوں اور پلاسٹک کے بنے ہوتے ہیں۔ لکڑی کے بھی تیار کیے جاتے ہیں۔ یہ دروازوں، کھڑکیوں اور الماریوں کے دروازوں کو لگانے جاتے ہیں۔ عام طور پر گول شکل کے ایک پیچ والے کو ناب اور دو پیچ والے کو دستہ کہتے ہیں۔ یہ دروازہ، کھڑکی اور الماری کے کواڑوں کو کھولنے اور بند کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔

مقاصد:

دستہ یا ناب لگانے کے دوران آپ چوب کاری کے درج ذیل عمل سیکھیں گے۔  
جگہ کا تعین کرنا، نشان لگانا، راہنما سوراخ کرنا، پیچ کسنا یا ناب لگانے کے لیے آر پار سوراخ کرنا اور ناب کو جگہ پر کسنا۔

مطلوبہ سامان:

دستہ یا ناب ایک عدد بمعہ نٹ اور  
داشر۔ پیچ 20 ملی میٹر = 4 عدد۔

اوزار اور آلات

گنیا، پنسل، سووا، دستی برما بمعہ 5 ملی میٹر  
ہیٹ، پلاس، پیچ کس، ہتھوڑی، ہیک سا (لوہے کی آرمی)، ریتی۔

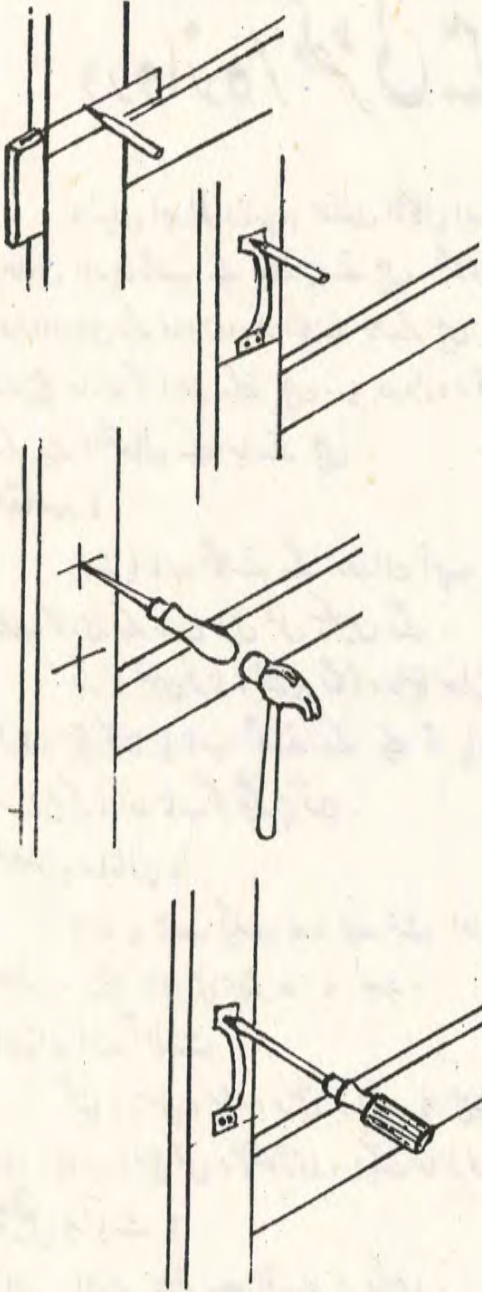
پیشگی ہدایات:

- (i) اوزار سلیقے سے اڈے پر رکھیں۔
- (ii) گنیے کو زمین پر گرنے سے بچائیں۔



اشکال

ترتیب عمل



1- دروازے میں دستہ لگانے کے لیے جگہ کا تعین نصف دروازے سے اوپر کریں۔ گینے سے ایک خط لگائیں۔

2- لہر کے درمیان دستے کو عموداً رکھیں۔

پنسل سے پیچوں کے لیے نشان لگائیں۔

3- سونے کو نشانات پر باری باری رکھیں۔

ہتھوڑی کی ہلکی ہلکی چوٹ سے سوراخ

بنائیں۔

احتیاط :

سونے کو چوٹ لگانے کے دوران

دوسرے ہاتھ سے دائیں بائیں گھماتے رہیں

تاکہ کٹا ہوا برادہ باہر نکلتا رہے اور سوراخ

آسانی سے بن جائے۔

4- دستے کو سوراخوں پر رکھیں۔

ا۔ دستے کے اوپر والے ایک سوراخ

میں پیچ ڈالیں۔

ب۔ پیچ کس سے پیچ کو کسیں۔

ج۔ دستے کا جائزہ لیں۔ پھر بقایا پیچ

بھی پہلے کی طرح کس دیں۔

احتیاط :

پیچ کس کا منہ پیچ کی جھری کی چوڑائی

کے برابر ہو اور پیچ کس کے منہ کی چوڑائی

پیچ کے سر کے برابر ہو۔ پیچ کس کو پیچ کے سر پر بالکل عموداً رکھیں۔

اشکال	ترتیب عمل
	<p><b>دروازے میں ناب لگانا :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- جگہ کا تعین کریں - گینے سے خط لگائیں -</li> <li>پنسل سے سرے کے درمیان نشان لگائیں -</li> <li>2- لگے ہوئے پنسل کے نشان پر سوا رکھیں -</li> <li>ہلکی ہلکی چوٹ سے سوراخ نکالیں -</li> <li>دستی برے سے پہلے ہی سوراخ کو آرا پار کریں -</li> </ol> <p><b>احتیاط :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>برے کو کابلے کی موٹائی کے برابر ہونا چاہیے -</li> <li>3- ناب اور کابلا سوراخ میں ڈالیں -</li> <li>دروازے کے اندر کی طرف کابلے پر</li> <li>دانشر رکھیں -</li> <li>ہاتھ سے نٹ کو گھما کر کابلے پر</li> <li>چڑھا کر کسئیں -</li> <li>پلاس سے نٹ کو مکمل طور پر کس دیں -</li> </ol> <p><b>احتیاط :</b></p> <p>اگر کابلا نٹ سے کافی باہر نکلا ہوا ہو تو لوہے کی آبی سے کٹھیں اور ریتی سے بر کو صاف کریں -</p> <p>جاڑہ کے لیے استاد صاحب کو دکھائیں -</p>

# کھونٹی بنانا

کھونٹی ایک عام استعمال کی چیز ہے۔ یہ دھات اور پلاسٹک کی بنی ہوتی ہے۔ لکڑی سے تیار کی جاتی ہے۔ یہ غسل خانوں اور کمروں میں کپڑے لٹکانے کے کام آتی ہے۔

مقاصد :

کھونٹی بنانے کے دوران آپ چوب کاری کے درج ذیل عمل سیکھیں گے۔  
رزرائی کرنا، خط کش کا استعمال، کھونٹی ہک کا نشان لگانا، سوراخ کرنا، پیچ لگانا، رنگ کرنا۔

مطلوبہ سامان :

نرم لکڑی کا ٹکڑا = 25 x 70 x 310 ملی میٹر،  
لوہے کی کھونٹی ہک 2 عدد، رنگ، تارپین کاتیل،  
ریگمال، پیچ 20 ملی میٹر۔

اوزار اور آلات :

فولادی پیمانہ، پنسل، جیک رندہ، گنیا، خط کش، چول آرمی، بیچ دام، نفیس رندہ، پیچ کس، برش۔

اشکال

ترتیب عمل

1 — 25 x 70 x 310 ملی میٹر ٹکڑے کی

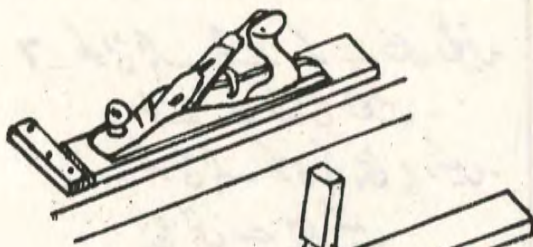
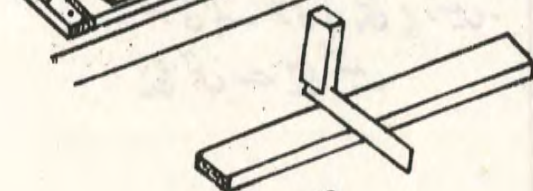
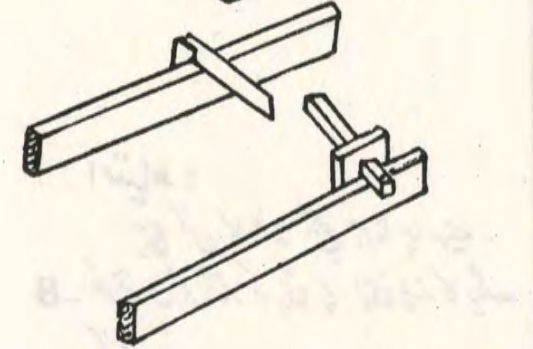
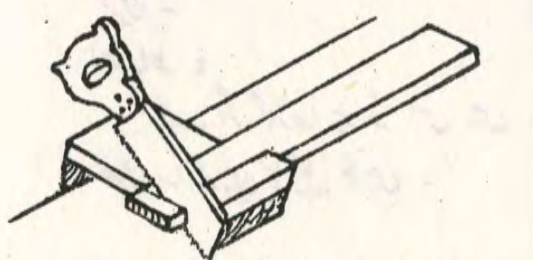
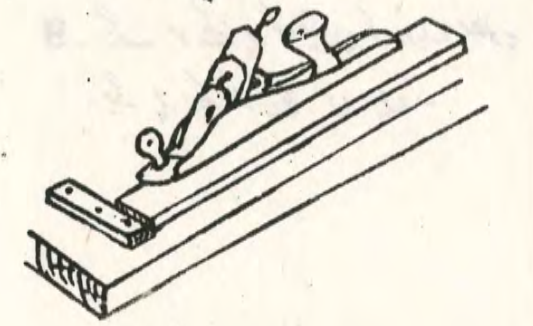
سطح پر رندہ لگائیں۔

— سطح کا جائزہ لیں۔

— مہالی نشان لگائیں۔

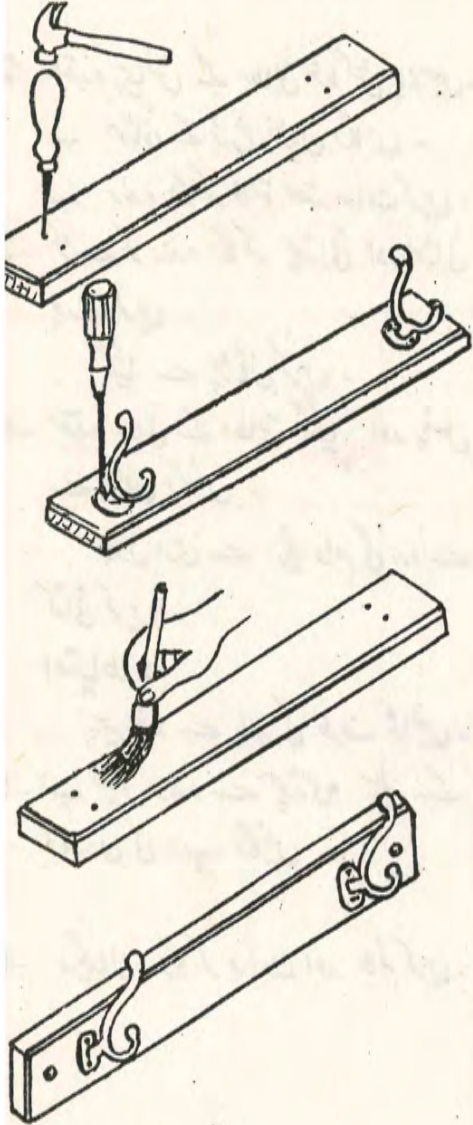
— پھر پہلو کو رندہ لگا کر گنیا میں لائیں۔



اشکال	ترتیب عمل
	<p>2- مقررہ پیمائش کے مطابق خط کش باندھیں۔ - موٹائی کے رُخ نشان لگائیں۔</p>
	<p>3- ٹکڑے کو رندہ لگا کر چوڑائی اور موٹائی پوری کریں۔ - گنیا سے پڑتال کریں۔</p>
	<p>4- مقررہ لمبائی کے مطابق گنیا اور پنسل سے نشان لگائیں۔</p>
	<p>چول آری سے نیچ دام کی مدد سے کٹائی کریں۔ احتیاط: - پچیر خط سے باہر کی طرف ڈالیں۔</p>
	<p>5- اب نفیس رندہ سے چوڑی سطح کے کناروں کی لاپ لگائیں۔</p> <p>6- ریگمال لگا کر صاف اور ملائم کریں۔</p>

اشکال

ترتیب عمل



7- کھونٹی ہب لگانے کے لیے نشان لگائیں۔  
 - سونے سے سوراخ نکالیں۔  
 - کھونٹی ہب لکڑی کی پٹی پر رکھیں۔  
 - پیچ کس سے پیچ کسیں۔

احتیاط:

پیچ کس کا منہ صحیح ہونا چاہیے۔  
 8- کھونٹیوں کو اتار کر پٹی پر اپنی پسند کا رنگ  
 کریں۔

احتیاط:

رنگ اگر گاڑھا ہو تو اس میں  
 تھوڑا سا تارپن کا تیل ملائیں۔

9- رنگ سوکھنے پر کھونٹیوں کو دوبارہ مطلوبہ  
 جگہ پر رکھ کر پیچ کس دیں۔

## متعلقہ معلومات

### پیچوں کی اقسام :

پیچ کئی قسم کے ہوتے ہیں مگر یہاں تین قسمیں جو عام طور پر استعمال ہوتی ہیں ، درج کی جاتی ہیں ۔

#### 1- چپٹا گریک سر پیچ :



اس کا ہوا اُوپر سے ہوا اور نیچے سے ترچھا یعنی گریک والا ہوتا ہے ۔ یہ پیچ قبضے لگانے اور فرنیچر وغیرہ میں استعمال ہوتے ہیں ۔

#### 2- گول سر پیچ :



یہ پیچ گول سر والا ہوتا ہے ۔ اس کا پچھلا حصہ میدھا ہوتا ہے ۔ یہ پیچ وہاں استعمال ہوتے ہیں جہاں پر لکڑی کو سطح پر دھات کا نول پڑھایا جائے یا پیچ کے سر کو عام سطح پر اُوپر رکھنا مقصود ہو ۔

#### 3- بیضوی سر پیچ :



موٹے دھاتی پترے کو لکڑی کے اُوپر لگانے کے لیے استعمال ہوتا ہے ۔ اس کا آدھا سر لکڑی میں اور آدھا دھاتی پترے کے اُوپر رہ جاتا ہے ۔ یہ سجاوٹ اور خوبصورتی کے لیے لگایا جاتا ہے ۔

## دیواری طاق بنانا

دیواری طاق مختلف اشکال اور جسامت میں تیار کیے جاتے ہیں۔ اگر زیادہ لمبائی والا ہو تو اس پر برتن، سجاوٹی اور دیگر اشیا رکھی جاتی ہیں۔ اگر چھوٹی پیمائش کا ہو تو اس پر شیونگ اور آرائشی سامان رکھا جاتا ہے۔ غسل خانے میں بھی لگایا جاتا ہے۔

مقاصد :

• دیواری طاق بنانے کے دوران آپ

چوب کاری کے درج ذیل عمل سیکھیں گے۔

رندائی کرنا، جانچنا، نشان لگانا، کٹائی کرنا،

کھانچہ جوڑ لگانا، قلم کاٹنا، قلم جوڑ لگانا، سریش لگانا،

پیچ لگانا۔

مطلوبہ سامان :

نرم لکڑی کا ٹکڑا = 20 x 205 x 380 ملی میٹر 1 عدد

نرم لکڑی کا ٹکڑا = 25 x 35 x 305 ملی میٹر 1 عدد

نرم لکڑی کا ٹکڑا = 25 x 35 x 255 ملی میٹر 1 عدد

نرم لکڑی کا ٹکڑا = 25 x 85 x 290 ملی میٹر 1 عدد

پیچ 35 ملی میٹر، ریگمال، کیل 30 ملی میٹر،

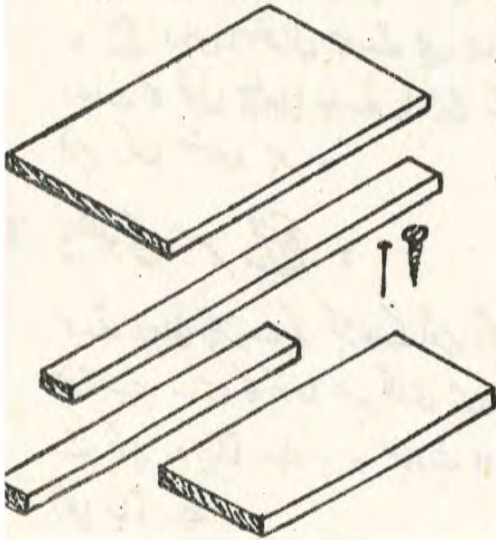
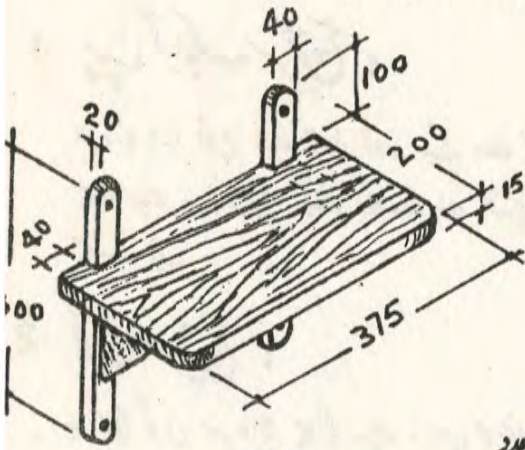
چاک مٹی، برش، سریش، رنگ، تارپین کاتیل،

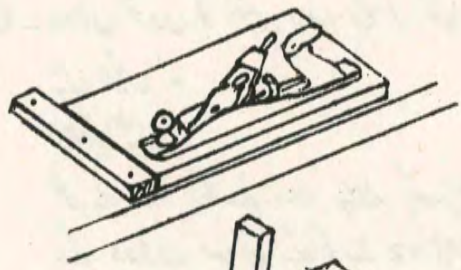
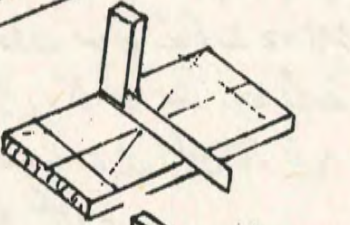
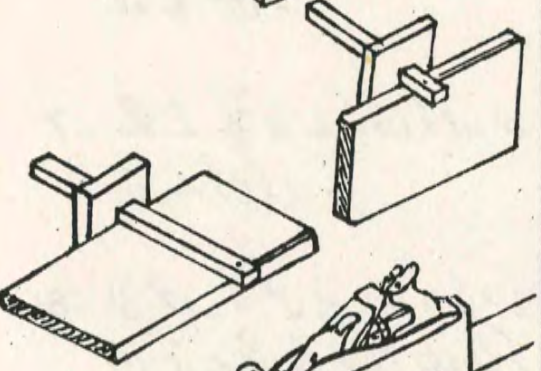
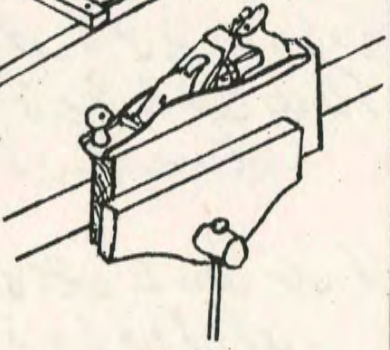
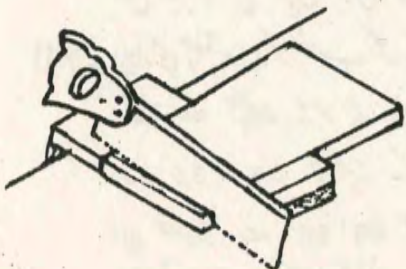
اوزار اور آلات :

فولادی پیمانہ، پنسل، رندہ، جیک رندہ،

گنیا، خط کش، چول آری، بیچ دام، نفیس رندہ،

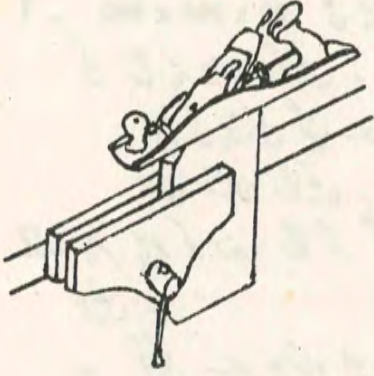
سٹوا، میخ سنبا۔



اشکال	ترتیب عمل
	<p>1 - 20 x 205 x 380 ملی میٹر کے ٹکڑے کی سطح پر زندہ لگائیں - سطح کی پڑتال گنیا سے کریں اور مہالی نشان لگائیں -</p>
	<p>2 - پھر پہلو کو زندہ لگا کر گنیا میں لائیں - گنیا سے جائزہ لیں - مہالی نشان لگائیں -</p>
	<p>3 - موٹائی کے رُخ خط کش 15 ملی میٹر باندھیں - پہلوؤں اور ٹکڑوں پر نشان لگائیں - زائد حصہ کو زندہ لگا کر صاف کریں -</p>
	<p>4 - چوڑائی کے رُخ 200 ملی میٹر کا خط کش باندھیں - تختی کی دونوں سطحوں پر لگائیں - زندہ لگا کر زائد حصہ کو اُتاریں - گنیا سے جانچیں -</p>
	<p>5 - تختی کی دی گئی لمبائی کے مطابق دونوں سروں پر گنیا اور پنسل سے خطوط لگائیں - بیچ دام کی مدد سے زائد حصوں کو چول آرمی سے کاٹیں -</p>

اشکال

ترتیب عمل

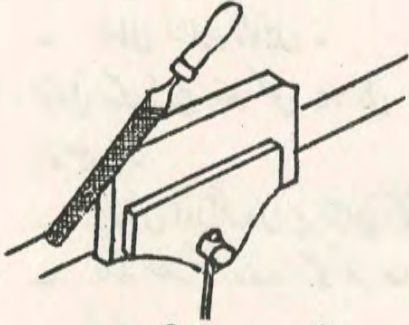


6- دونوں ٹکڑوں کو نفیس زندہ لگا کر گنیا

میں لائیں -

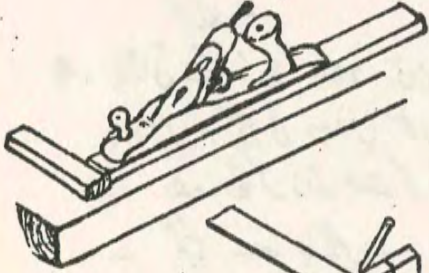
احتیاطیں :

ٹکڑے پر زندہ لگانے سے پہلے ایک پہلو کے دونوں سروں کے کونے 12 ملی میٹر کاٹ لیں۔ کٹا ہوا حصہ زندہ لگانے کی مخالف سمت میں رکھیں تاکہ آر پار زندہ لگا سکیں۔



7- تختے کے کٹے ہوئے کونوں کو چوسہ اور

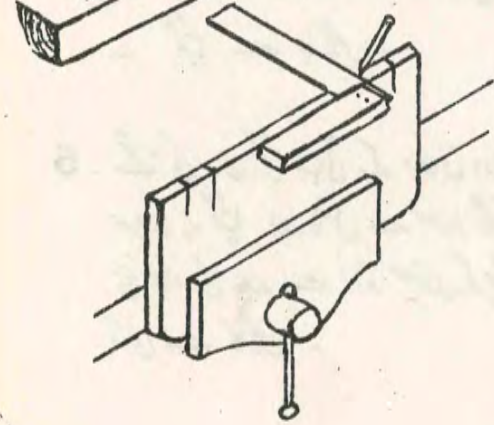
ریتی سے گول کریں۔



8- باقی ٹکڑوں کو عمل نمبر 1 تا 5 کی طرح

دہی گئی پیمائش کے مطابق زندہ لگا کر

تیار کریں۔ گنیا سے جانچیں۔



9- دیواری چفتیوں کے دونوں سروں کو

عمل نمبر 7 کی طرح گول کریں۔

10- دیواری چفتیوں کو نصب کرنے کے لیے

تختے کے پچھلے پہلو پر باہر کے کناروں

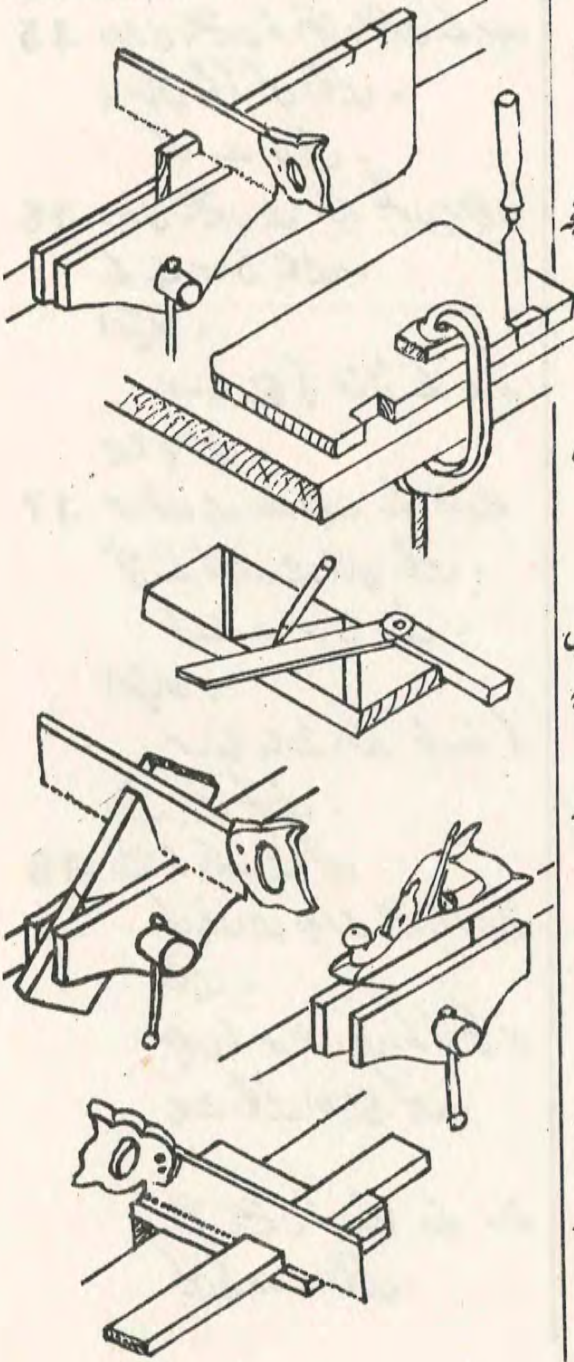
سے 35، 35 ملی میٹر کے نشان لگائیں۔

ان خطوط سے 30، 30 ملی میٹر پر گنیا

اور پنسل سے خطوط لگائیں۔

اشکال

ترتیب عمل



11- خط کش 20 ملی میٹر باندھ کر دونوں

سطحوں پر نشان لگائیں -

آری سے چیر ڈالیں -

تختے کو ردی ٹکڑے پر رکھ کر سی ٹکنجہ

سے اڈے پر کیئیں -

چورسی سے تھوڑا تھوڑا کر کے اُتاریں

احتیاط :

کھانچہ بناتے وقت ریشوں کی سمت

میں چورسی کو استعمال کریں -

12- مائل گنیا کو 45 درجے پر باندھیں -

ٹکڑے پر پنسل اور مائل گنیا سے خطوط کھینچیں

پانک میں باندھ کر چیر ڈالیں اور قائمہ الزاویہ

منٹھیں تیار کریں -

13- ٹکونیوں کو زندہ لگا کر گنیا میں لائیں -

احتیاط :

زندائی ٹکونیوں کے ریشوں کے

موافق کریں -

14- افقی چفتیوں کی لمبائی 180 ملی میٹر

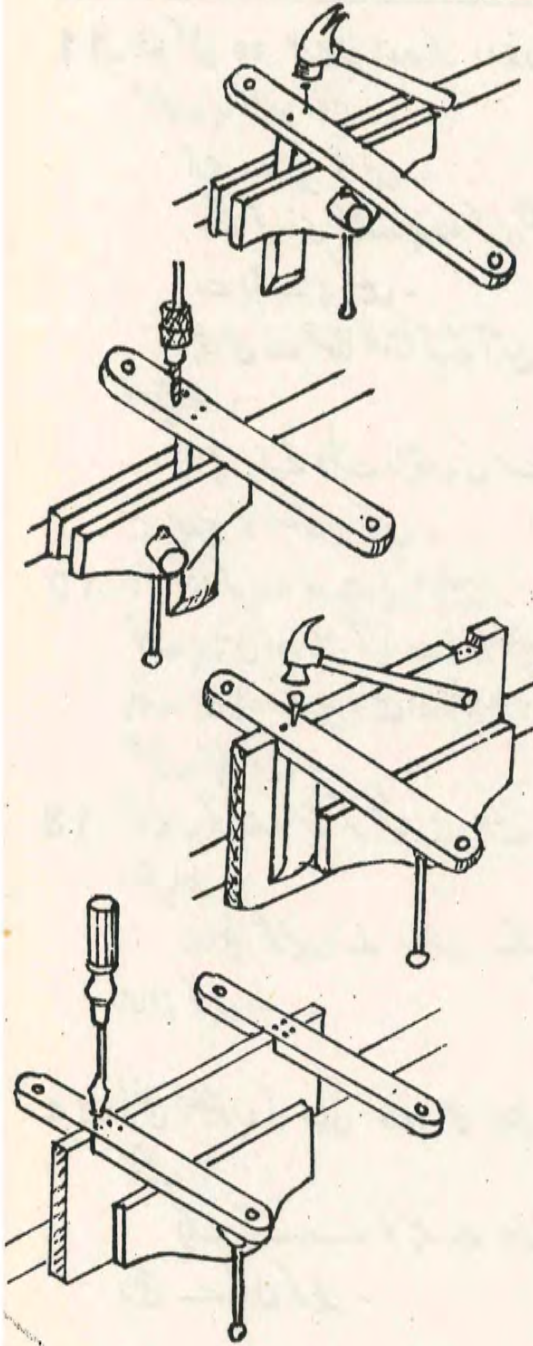
کاٹیں -

ایک ایک سرے کو چوسے اور

ریتی سے گول کریں -

اشکال

ترتیب عمل



15- دیواری چفتیوں کو اُفقی چفتیوں کے سروں پر سریش لگا کر کیل لگائیں۔

گنیا سے جانچیں۔

16- دیواری چفتیوں میں مقررہ جگہوں پر پیچوں کے لیے سوراخ نکالیں۔

احتیاط :

سوراخ پیچ کی موٹائی کے برابر

ہونا چاہئیں۔

17- سوراخوں میں سے پیچوں کے ذریعے

تختی کے کھانچوں میں نشان لگائیں۔

سوئے سے سوراخ بنائیں۔

احتیاط :

سوراخ بناتے وقت سوئے کو

دائیں بائیں گھمائیں۔

18- تختے کو ہانک میں کسین۔

کھانچوں میں دیواری چفتیوں کو سریش

لگائیں۔

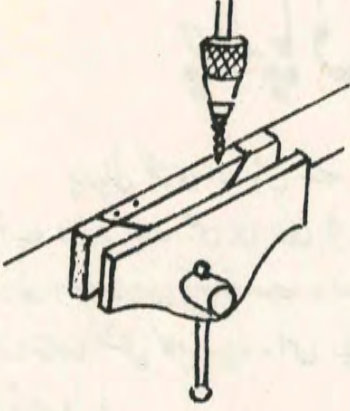
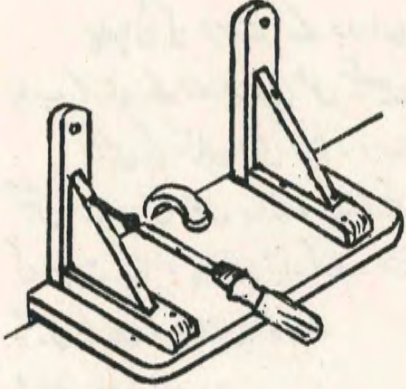
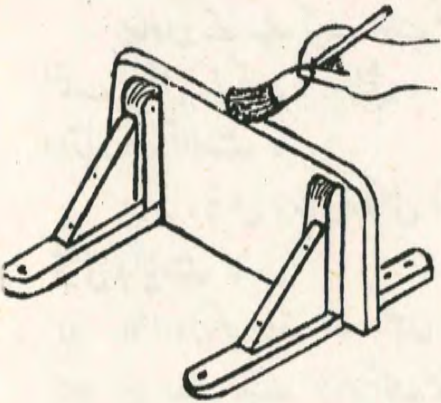
پیچوں کو سوراخوں میں رکھ کر ہلکی سی

چوٹ لگائیں اور پیچ کسین۔

اُفقی چفتیوں کو تختے کے ساتھ

کیل کی مدد سے لگائیں۔



اشکال	ترتیب عمل
	<p>احتیاطیں :</p> <p>(i) پیچ کا مُنہ پیچ کی بھری کے برابر ہو۔  (ii) پیچ کس کو پیچ پر عموداً رکھیں۔  19- تکونیوں کے سروں پر پیچ کے لیے  سورخ ڈالیں۔</p>
	<p>20- تختے کو اڈے پر لٹائیں۔  تکونیوں کو دیواری اور افقی چھتوں  کے کونے میں ملا کر رکھیں۔  پچوں سے سورخوں کے لیے نشان  لگائیں۔  سُونے سے سورخ بنائیں۔  پیچ کس سے پیچ کسیں۔</p>
	<p>21- سورخوں میں پوٹین بھریں۔  پوٹین خشک ہونے پر ریگمال لگائیں۔  آخر میں اپنی پسند کا رنگ پھیریں۔</p> <p>احتیاطیں :</p> <p>(i) رنگ گاڑھا ہو تو تارپین کا تیل  ملائیں۔  (ii) رنگ کرنے کے بعد برش کو تارپین یا  مٹی کے تیل سے صاف کریں۔</p>

# چارپائی کی مرمت کرنا

چارپائی لکڑی اور بان سے تیار کی جاتی ہے جو ہر گھر کی ضرورت ہے۔ آج کل لوہے کے پاٹپ وغیرہ سے بھی بن رہی ہیں۔ لکڑی سے تیار کردہ چارپائی اکثر ٹوٹ جاتی ہے یا اس میں اینٹھ (ٹیڑھا پن) آ جاتا ہے۔ ایسی حالت میں پائے بھی ٹوٹ سکتے ہیں۔ پرانی چارپائی کو مرمت کرنا خاصا مشکل کام ہے۔ اس لیے مرمت کرتے وقت احتیاط کی ضرورت ہے۔

**مقاصد :**

چارپائی کی مرمت کے دوران آپ  
چوب کاری کے مندرجہ ذیل عمل سیکھیں گے۔

نقص کی نشان دہی کرنا، مرمت کی قسم کا  
تعیین کرنا، نئی چول بنانا، پھٹے ہوئے پائے  
کی مرمت کرنا، پھالیں تیار کرنا، اینٹھ نکالنا،  
ڈھیلی چولوں کو پھالیں لگانا۔

**مطلوبہ سامان :**

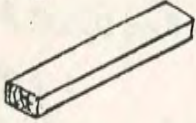
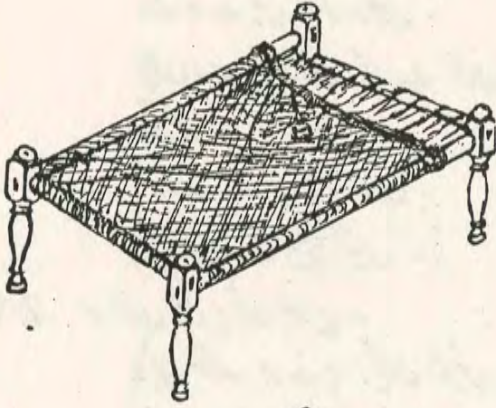
پھالوں کے لیے ایک سخت لکڑی کا ٹکڑا،  
مختلف پیمائش کے رکیل، سریش۔

**اوزار اور آلات :**

پیمانہ، پنسل، سال خط کش، آرمی، چورسی، چوبی ہتھوڑا، چنگل ہتھوڑی، ڈوری۔

**پیشگی ہدایات :**

- (i) اوزاروں کو سلیقہ سے رکھیں۔
- (ii) تیز دھار والے اوزار آپس میں نہ ٹکرائیں۔
- (iii) آرمی استعمال کرتے وقت اپنے ہاتھوں کو بچا کر رکھیں۔



۱۱

اشکال

ترتیب عمل

۱ چارپائی کی اگر چول ٹوٹ جائے تو درج ذیل عمل کریں :

1- پاننتی کی رسی ڈھیل کریں -

سیروا نکالیں -

سیروا کی ٹوٹی ہوئی چول کے برابر

سال خط کش سے نشان لگائیں -

2- سیروا کو بانک میں باندھ کر چول آری سے

چیر ڈالیں -

3- چول کے پردے کاٹیں اور چورسی سے

چول کی چوڑائی پوری کریں -

احتیاطیں :

(i) پردہ کاٹنے کے لیے چول کی لمبائی

کے برابر گنیا سے نشان لگائیں -

(ii) پردہ کاٹتے وقت چول کو آری نہ

کاٹنے پائے -

4- چول کو پائے میں نصب کر کے جائزہ لیں -

زیادہ موٹائی ہونے پر چورسی سے چول

کی اصلاح کریں -

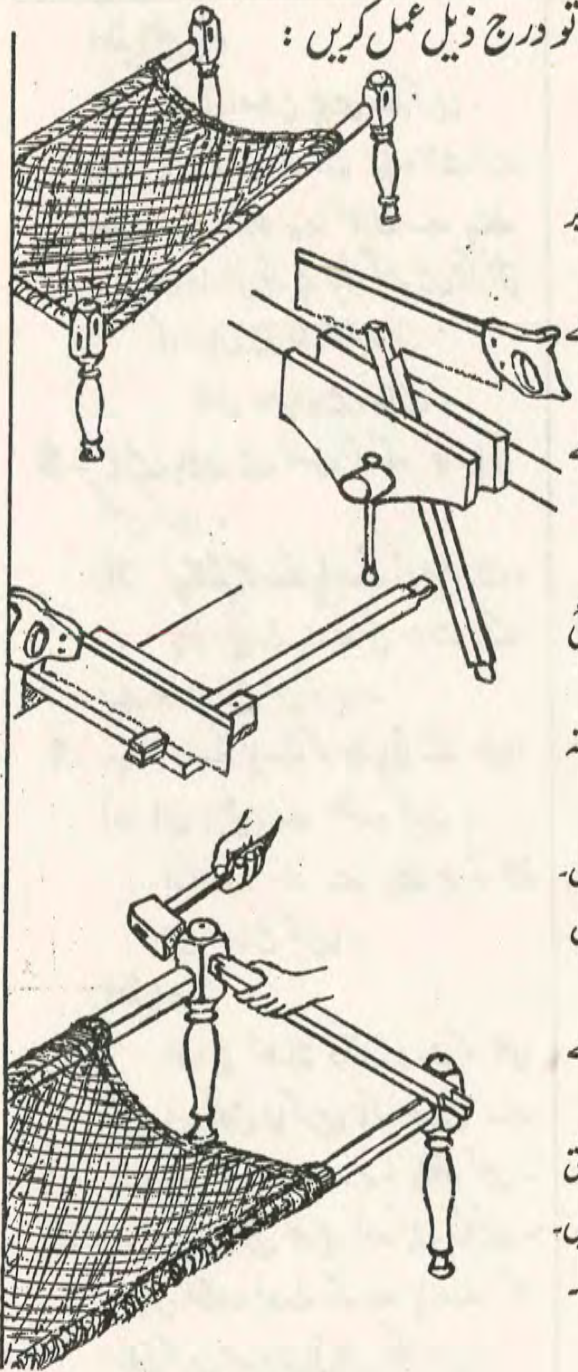
5- دوسرے سیروا کی لمبائی پہلے سیروا کے

برابر کاٹیں -

عمل نمبر 2، 3 اور 4 کے مطابق

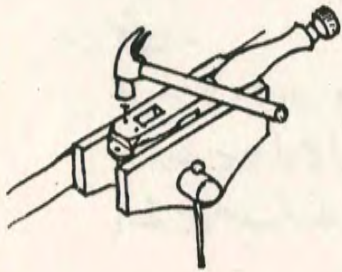
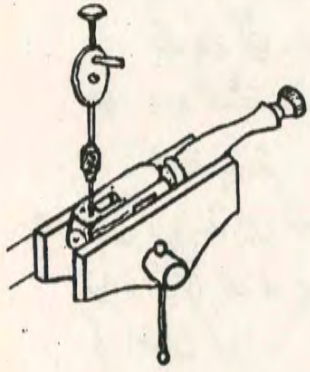
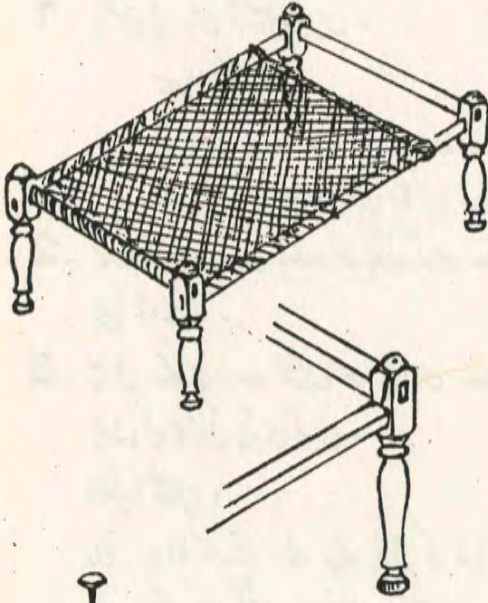
دوسرے سیروا کی چول بھی تیار کریں -

پائے میں نصب کر کے جائزہ لیں -



اشکال

ترتیب عمل



احتیاطیں :

- (i) چول کی اصلاح چورسی سے کریں۔
- (ii) چول موٹائی کے رُخ زیادہ سخت نہ ہو۔
- (iii) سرہانے والا سیروا نکالنے سے پہلے سیروا والی جگہ پر رسی گزار لیں تاکہ ٹہنتی کی رسیاں اپنی جگہ قائم رہیں۔

6- چولیں پایوں میں نصب کر کے چارپائی مکمل کریں۔

II پھٹے ہوئے پائے کی مرمت :

پھٹے ہوئے پائے کی مرمت کے

لیے درج ذیل عمل کریں۔

1- پھٹے ہوئے پائے کو چارپائی کے سیروا

اور باہی (پٹی) سے علحدہ کریں۔

باریک برے سے پھٹے ہوئے پھٹے

میں سوراخ کریں۔

احتیاط :

سوراخ نکالتے وقت برے کو کبھی

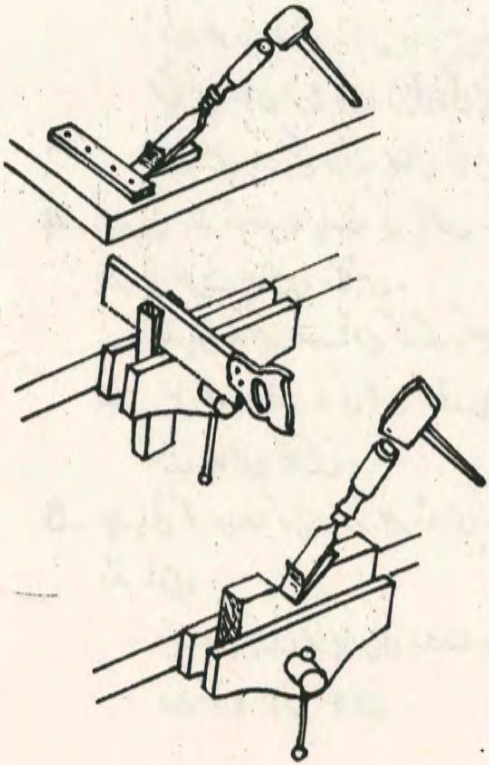
کبھی باہر نکال لیا کریں تاکہ سوراخ سے

برادہ باہر نکل جائے اور برما پھنسنے نہیں۔

2- دراڑوں میں سریش بھریں اور رکیل لگائیں۔

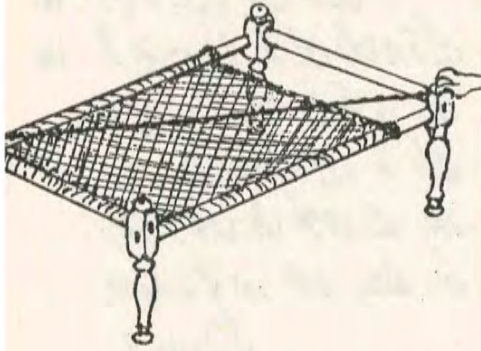
سریش خشک ہونے کے بعد پائے کو

صاف کریں اور چارپائی میں لگا دیں۔

اشکال	ترتیب عمل
	<p><b>احتیاطیں :</b></p> <p>(i) کیل کو تیل یا گریس لگائیں۔</p> <p>(ii) اگر بغیر سوراخ کے کیل لگانا ہو تو کیل کا چھٹے منہ والا رُخ لکڑی کے ریشوں کے خلاف رکھیں تو کیل ریشوں کو کاٹتا ہوا لکڑی کے اندر چلا جائے گا اور لکڑی پھٹنے سے بچ جائے گی۔</p> <p><b>III چول کا ڈھیلا پن اور چارپائی کا اینٹھ جانا:</b></p> <p>مسلسل استعمال سے جب چارپائی کی پُولیں ڈھیلی پڑ جائیں اور اینٹھ (کان) آجائے تو درج ذیل عمل کریں۔</p> <p>1- اڈے پر رکھ کر کچھ پھالیں چول کی چوڑائی کے برابر اور کچھ موٹائی کے برابر چوڑائی میں تیار کریں۔</p> <p>نوٹ :</p> <p>پھال دو طریقوں سے تیار کی جاتی ہے۔</p> <p>(i) لکڑی کو بانک میں کسے اور ترچھا چیر ڈال کر پھال تیار کریں۔</p> <p>(ii) دی شکل کے اڈے میں لکڑی رکھیں۔ چورسی اور چوہنی ہتھوڑے کی مدد سے پھیل کر پھال تیار کریں۔</p>

اشکال

ترتیب عمل



احتیاط :

ہاتھوں کو چورسی کی زد سے بچائیں -  
2- چارپائی کے وتروں کی لمبائی ڈوری سے

ناپیں -

3- چارپائی کو آڑے رُخ کھڑا کریں -

- لمبے وتر والے ایک پائے کو اڈے کے پاؤں سے لگائیں یا دیوار کے ساتھ لگائیں -

- دوسرے مخالف پائے سے اڈے یا

دیوار کی طرف دھکیلیں - اس طرح پائے

کی چوڑ اور سوراخ میں باہر کی طرف

درز ہو جائے گی - اس درز میں پھال

لگائیں - اس طرح باہر (پٹی) کی چوڑ

میں بھی باہر کی طرف پھال لگائیں -

4- چارپائی کے دوسرے پائے کی چوڑوں کے

اندر کی طرف پھالیں لگائیں -

- چارپائی کا پچھلا حصہ اُوپر کر کے رکھیں -

- عمل نمبر 3 اور 4 کی طرح دونوں پاؤں

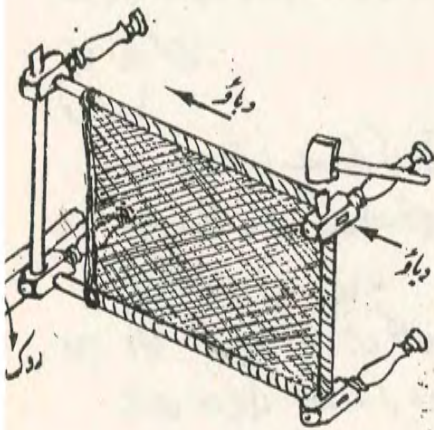
میں پھالیں لگائیں -

5- چارپائی کو سیدھا کریں اور پھر ڈوری سے

وتر ناپیں -

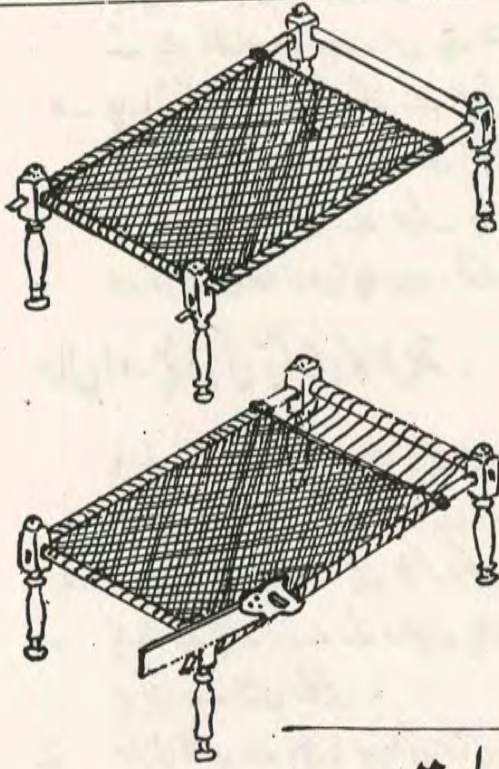
وتر برابر ہوں تو چارپائی درست ہے

ورنہ مزید فرق نکالیں -



## ترتیب عمل

## اشکال



6- اب چاروں پایوں کا جائزہ لیں کہ وہ عموداً 90 درجے پر ہیں کہ نہیں۔ جو پائے جس طرف سے اندر کی جانب ہوں ان چٹوں کے اوپر کی طرف اور جس طرف سے باہر کو ہوں ان چٹوں کے نیچے کی طرف پھالیں لگائیں۔

دوبارہ جائزہ لیں اور پھالوں کو مضبوطی سے ٹھونکیں

7- باہر بڑھی ہوئی پھالوں کو آرمی سے کاٹیں۔  
لیجیے چارپائی تیار ہے۔  
جائزہ کے لیے استاد کو دکھائیں۔

## متعلقہ معلومات

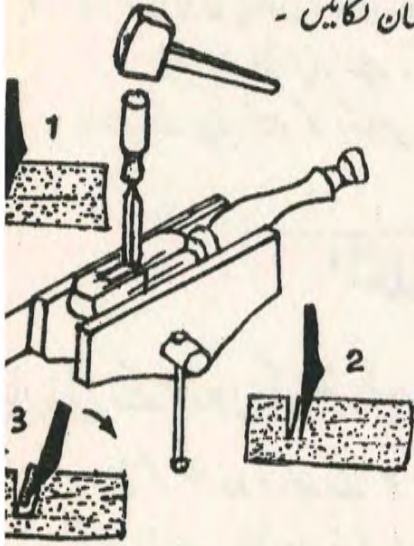
چارپائی کے جوڑوں کی مضبوطی برقرار رکھنے کے عوامل :

- 1- چارپائی کو مضبوط رکھنے کے عوامل درج ذیل ہیں۔
- 1- نئی چارپائی جب بنائی جائے تو اس کی چٹولیں سورانوں میں پوری پوری اور مضبوطی سے لگی ہونی چاہئیں۔ یعنی چول اور سورانوں میں ذرہ بھر درز نہ ہو۔ یعنی پھال لگانے سے گریز کیا جائے۔
- 2- باہی (پٹیاں) اور سیردا کی لکڑی اچھی طرح خشک ہونی چاہیے اور پایوں کی لکڑی میں قریباً 15 فی صد نمی ہونی چاہیے تاکہ پائے جوں جوں خشک ہوں گے سوران تنگ ہوں گے۔ اس طرح چارپائی کی چٹولیں ڈھیلی نہیں ہوں گی۔
- 3- چارپائی بناتے وقت پایوں کو بالکل گتیا میں تیار کریں اور باہیوں اور سیردوں کو بھی گتیا

- میں تیار کر کے پھر سوراخ اور چولیں بنائیں۔ اس طرح چارپائی میں اینٹھ نہیں آئے گی۔
- 4- چارپائی کے بان کو کبھی ڈھیلا نہیں رہنے دینا چاہیے۔ ویسے بھی ڈھیلا چارپائی انسانی صحت کے لیے نقصان دہ ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ وقتاً فوقتاً چارپائی کو کتے رہیں۔
- 5- چارپائی کو بارش میں بھیگنے سے بچائیں۔ اس طرح بھی چارپائی کا بان تن جاتا ہے اور چارپائی ٹیڑھی ہو جاتی ہے اور اینٹھ بھی آ جاتی ہے جس سے پائے یا چولیں ٹوٹ جانے کا خطرہ ہوتا ہے۔ اگر فلتی سے بھیگ جائے تو فوراً اس کی پائنتی کی رسی ڈھیلا کر دینی چاہیے اور دبا کر سیدھا کر دینا چاہیے۔ سوکھ جانے پر دوبارہ پھال وغیرہ لگا کر کس دیں۔

### سال اور چول کی تیاری کا طریقہ :

پائے کے سال (چھید) اور باہی سیروا کی چولیں بنانے کے لیے صحیح طریقہ درج ذیل ہے۔



1- پایوں کو زندہ لگا کر گنیا میں لائیں اور پھر مہالی نشان لگائیں۔

2- پایوں کو ایک سیدھ میں ملا کر رکھیں۔

پائے کے چوکور سرے کے درمیان چاروں سطوں پر گنیا سے نشان لگائیں۔

مرکزی نشان سے باہی یا سیروا کی موٹائی کے مطابق دونوں طرف نشان لگائیں۔

ان نشانات سے پائے کے چاروں طرف خطوط کھینچیں۔ چاروں پایوں کی مہالی سطوں کو باہر رکھتے ہوئے اکٹھے کریں۔

پنسل سے باہی اور سیروا کے نشانات لگائیں۔ ہر

نشان میں ہتھکل برے سے سوراخ نکالیں۔

ستھری اور چوبی ہتھوڑے کی مدد سے سوراخ نکالنا شروع کریں۔

سوراخ کناروں سے کچھ حصہ چھوڑ کر نکالیں۔

جب سوراخ آرا پار نکل جائے تو چھوڑے ہوئے خطوط تک سوراخ صاف کریں۔



ہمالی اطراف میں سوراخ قریباً ایک ملی میٹر چوڑائی میں نکالیں اور غیر ہمالی اطراف میں مکمل سوراخ نکالیں۔

سیروا کے لیے سوراخ نکالنے کے لیے پہلے تیار شدہ سوراخوں میں فالتو لکڑی کا ٹکڑا پورا پورا پھنسا لیں۔ پھر دوسرے سوراخ نکالیں۔

باہیوں اور سیروڈوں کو زندہ لگا کر تیار کریں۔

چھید کے مطابق باہیوں اور سیروڈوں پر چٹوں کے نشانات لگائیں۔

سال خط کش سے چٹوں کی موٹائی کے نشانات لگائیں۔

آرمی سے چٹوں کی چیرائی کریں اور معمول کے مطابق چارپائی تیار کریں۔

احتیاط :

(i) چٹوں کو بھی سوراخوں کے مطابق تیار کریں۔

(ii) سوراخ پائے کی موٹائی کا  $1/3$  حصہ ہونا چاہیے۔

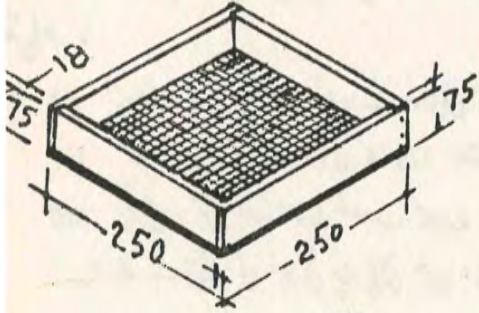
(iii) چٹوں صیح اور سخت نصب ہوں۔

اس طریقے سے تیار کی ہوئی چارپائی میں اینٹھ نہیں آتی اور نہ ہی ڈھیلی ہوتی ہے۔

## پھلنی بنانا

پھلنی ہر گھر میں آٹا چھاننے اور دیگر اجناس میں سے مٹی وغیرہ دُور کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ یہ مختلف اشکال اور مختلف سائز کی بنائی جاتی ہیں۔

مقاصد :



پھلنی بنانے کے دوران آپ چوب کاری کے درج ذیل عمل سیکھیں گے۔  
 زندہ لگانا، خط کش کا استعمال کرنا،  
 نشان لگانا، کٹائی کرنا، پتہ جوڑ بنانا، کیل لگانا،  
 جالی کاٹنا اور لگانا، چفتیاں لگانا۔

مطلوبہ سامان :

نرم لکڑی کا ٹکڑا = 20 x 160 x 515 ملی میٹر

نرم لکڑی کا ٹکڑا = 15 x 15 x 1050 ملی میٹر

جالی 20 x 20 خانے فی انچ =

260 x 260 ملی میٹر 1 عدد

کالی برنجی = 20 ملی میٹر

کیل 25 ملی میٹر نمبر 17 حسب ضرورت۔

اوزار اور آلات :

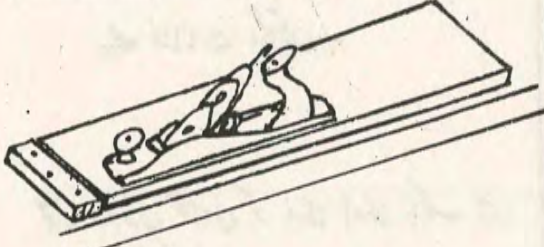
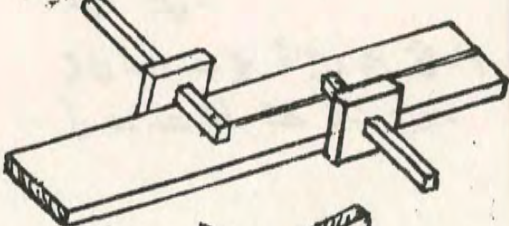
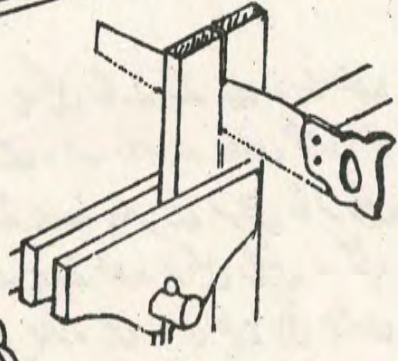
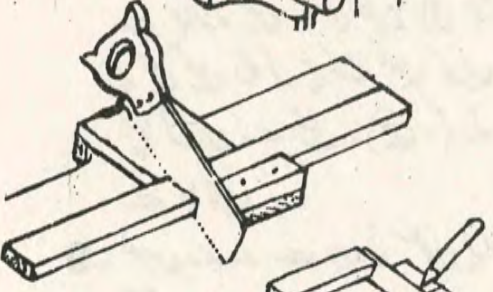
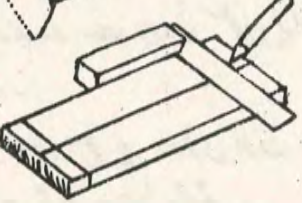
فولادی پیمانہ، پنسل، جیک زندہ، گنیا، خط کش، میخ سنبہ، چنگل ہتھوڑی، دستے

چول آری، نفیس زندہ، سیدھا کتیرا۔

پیشگی ہدایات :

(i) تمام اوزاروں کو اڈے پر سلیقے سے رکھیں۔

- (ii) تیز دھار والے اوزار استعمال کرتے وقت احتیاط برتیں -  
 (iii) آری اور چورسی استعمال کرتے وقت اپنے ہاتھوں کو بچا کر رکھیں -

اشکال	ترتیب عمل
	1 - 20 x 160 x 515 ملی میٹر کے ٹکڑے کو زندہ لگائیں - - گنیا سے جانچیں - - مہالی نشان لگائیں - - اب ٹکڑے کو بانک میں باندھیں - - پہلو کو زندہ لگا کر گنیا میں لائیں -
	2 - 75 ملی میٹر کا خط کش باندھیں۔ دونوں پہلوؤں سے نشان لگائیں - دستی آری سے چیر ڈال کر دونوں حصوں کو علیحدہ کریں -
	3 - دونوں ٹکڑوں کو زندہ لگا کر چوڑائی پوری کریں -
	4 - دونوں ٹکڑوں پر مقررہ پیمائش کے مطابق گنیا اور پنسل سے نشان لگائیں - بیچ دام پر رکھ کر چول آری سے کاٹیں -
	5 - دونوں ٹکڑوں کو مقررہ پیمائش کے مطابق آڑے رُخ گنیا اور پنسل سے پتام کے لیے نشانات لگائیں -

اشکال

ترتیب عمل

6- خط کش کو 8 ملی میٹر پر باندھیں اور  
مکڑوں کے دونوں سروں پر پتام کے  
یے نشانات لگائیں -

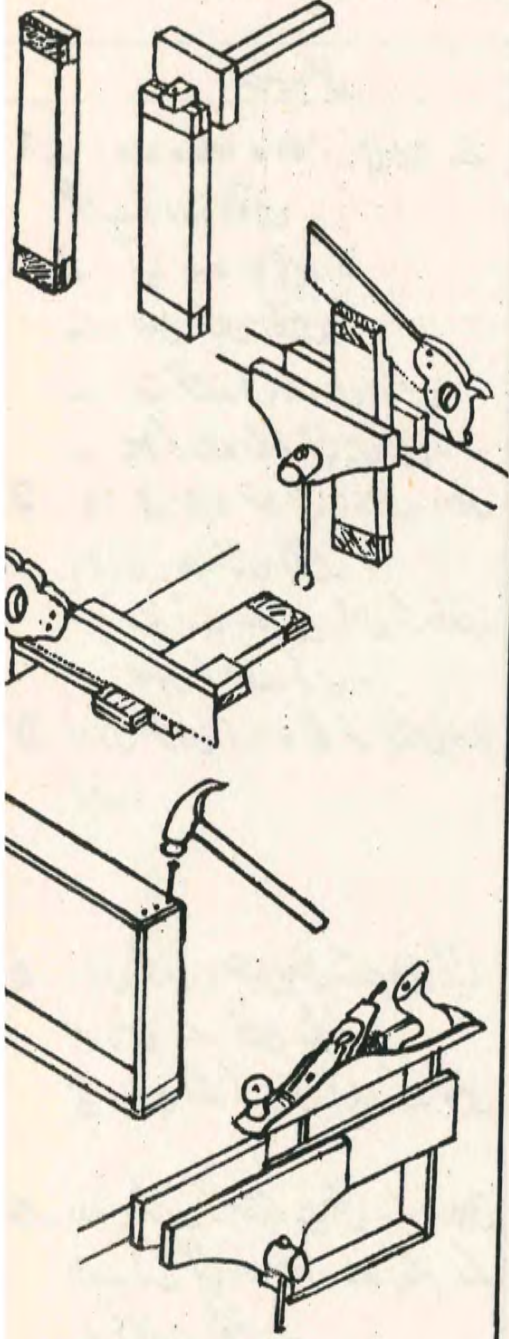
7- دونوں مکڑوں کو باری باری بانک میں  
عموداً کسئیں -

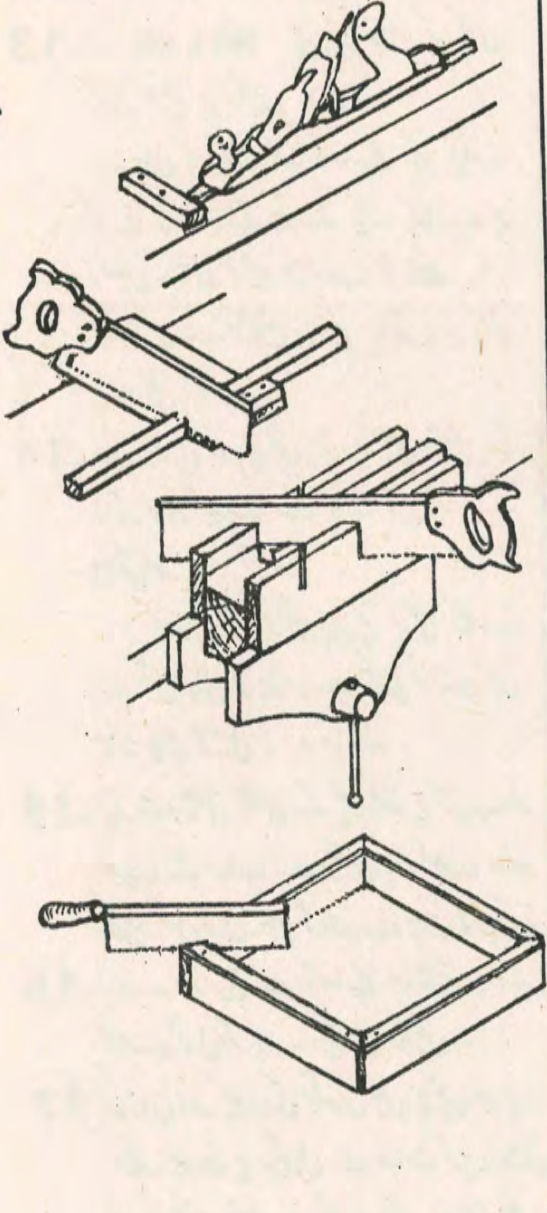
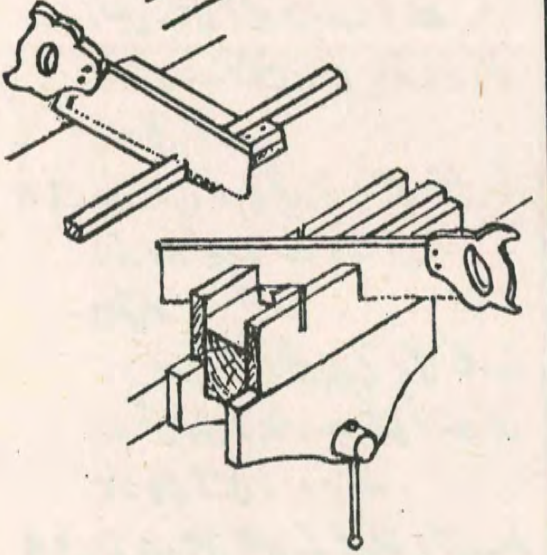
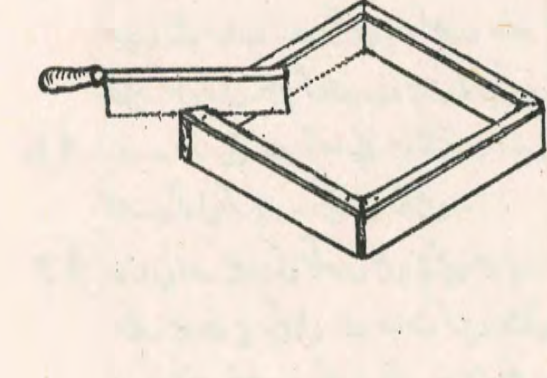
چول آری سے چیر ڈالیں پھر بیچ دام  
کی مدد سے زائد حصے کاٹ دیں -

8- جوڑ پر کیل لگانے کے لیے رہنما خطوط  
لگائیں - اب دوسرے دونوں مکڑوں کو  
کاٹے ہوئے پتام میں سریش لگا کر رکھیں۔  
لگے ہوئے خطوط پر کیل لگائیں - گنیا  
سے جائزہ لیں - اسی طرح باقی جوڑوں  
پر بھی کیل لگا کر چوکھٹا مکمل کریں -  
میخ گردان سے کیل دبائیں - کونے گنیا  
سے جانچیں -

9- نفیس رندے سے بیرونی سطحوں پر صفائی  
لگائیں -

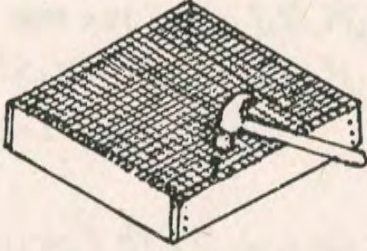
احتیاط: عکس والی سطح پر دونوں طرف سے  
آدھی آدھی صفائی لگائیں -



اشکال	ترتیب عمل
	<p><b>10</b> — 15 x 15 x 1050 ملی میٹر چھتی کو مقرّرہ موٹائی میں زندہ کر کے عمل نمبر 2، 1 کی طرح تیار کریں۔</p>
	<p><b>11</b>۔ اب اس چھتی کو چؤل آری سے چار حصوں میں تقسیم کریں۔ باری باری قلم تراش اڈہ میں رکھ کر دونوں سروں پر قلم کاٹیں۔ اسی طرح دوسری چھتیاں تیار کریں۔ احتیاط :</p>
	<p><b>12</b>۔ چھتیوں کو چھلنی کے ڈھانچے پر رکھ کر جائزہ لیں۔ فرق رہ جانے کی صورت میں دونوں ملنے والی قلموں کے درمیان چؤل آری چلائیں پھر چھتیوں کو اتار لیں۔ احتیاط : چھتیاں اتارنے سے پہلے ان کو نمبر لگائیں۔</p>

اشکال

ترتیب عمل



13- 260 x 260 ملی میٹر جالی کو کسی

ہموار سطح پر رکھیں۔

اب جالی کا ایک کونہ ڈھانچے کے ایک کونے سے ملاتے ہوئے ایک کنارے پر رکھیں۔ کالی برنجی مناسب قاصلے پر ہتھوڑی سے لگائیں۔ پھر ساتھ والی پٹی پر برنجی لگائیں۔

14- جالی تیسری اور چوتھی پٹی پر بھی لگائیں۔

زائد جالی کتیرے سے کاٹ دیں۔

احتیاط :

تیسری اور چوتھی پٹی پر برنجی لگانے سے قبل جالی کو پلاس سے کھینچ کر تان لیں تاکہ جالی ڈھیل نہ رہ جائے۔

15- تیار شدہ چفتی چھلنی کے چوکھٹے پر ترتیب وار

نمبروں کے حساب سے رکھیں اور کیلوں سے ڈھانچہ مکمل کریں۔ میخ گردان سے کیلوں کو دبائیں۔

16- رندے اور ریتی سے ڈھانچے اور چفتیوں کے

کنارے گول کریں۔ ریگمال لگائیں۔

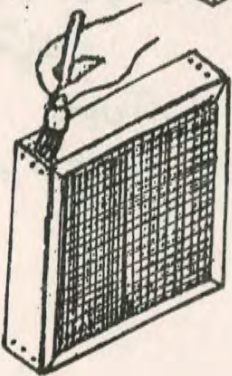
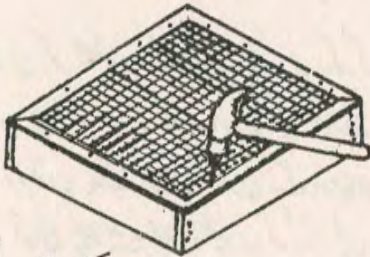
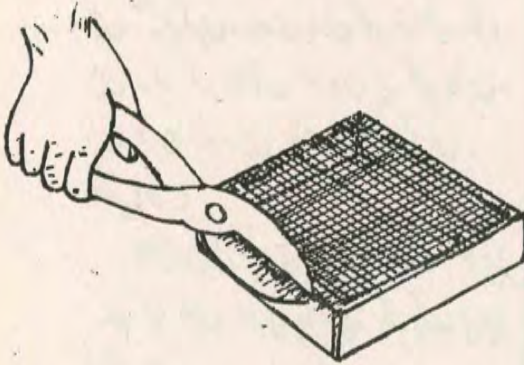
17- درزوں اور کیلوں کی جگہوں میں پوٹین بھریں۔

خشک ہونے پر ریگمال سے صاف کریں۔ وارنش

کی ذویاتین تہیں وقفے وقفے سے چڑھائیں۔

احتیاط : جالی پر وارنش نہ لگنے پائے۔

برش کو تارپین یا مٹی کے تیل سے صاف کریں۔



## متعلقہ معلومات

### درخت کے حصے ان کا کام اور استعمال

علم نباتات کے جاننے والوں نے درخت کو تین بنیادی حصوں میں تقسیم کیا ہے جو درج ذیل ہیں -

#### 1- تاج (کراؤن)

اس حصے میں ٹہنیاں، شاخیں اور پتے شامل ہیں۔ پتے جن کو قدرتی کیمیائی کارخانہ کہا جاتا ہے۔ ان کی ایک سطح بالکل صاف ملائم اور نچلی سطح پر باریک باریک نالیاں ہوتی ہیں۔ ان میں زمین سے جڑوں کے ذریعے پہنچنے والی کچی غذا ہوتی ہے۔ جب سورج کی شعاعیں یعنی توانائی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ سے کیمیائی ملاپ کرتی ہیں تو وہ کچی غذا شکر (گلوکوز) کی شکل اختیار کرتی ہے۔ آکسیجن اور فالتو نمی خارج ہوتی ہے۔ یہ کچی ہوئی غذا ٹہنیوں کے رستے تنے میں آتی ہے اور تنے کا جزو بن جاتی ہے۔ یہ حصہ عموماً جلانے کے کام آتا ہے۔ پتے بھیڑ بکریوں اور اونٹوں کا من بھانا کھاجا ہے اور دوائیوں میں بھی استعمال ہوتے ہیں۔

#### 2- تنہا :

یہ درخت کا سب سے زیادہ اہم ترین اور کارآمد حصہ ہوتا ہے۔ درخت کی قیمت کا دارومدار اسی پر ہوتا ہے۔ یہ شاخوں اور پتوں کو سہارا دیتا ہے۔ اس سے کارآمد لکڑی حاصل ہوتی ہے۔ جس سے تمام قسم کے تعمیراتی کام بھی کیے جاتے ہیں۔ یہ حصہ زمین سے نباتاتی غذا جڑوں کے ذریعے حاصل کر کے ٹہنیوں اور پتوں میں پہنچاتا ہے۔ پھر یہ غذا پکنے کے بعد واپس تنے میں آتی ہے۔ اس طرح پورے درخت کی نشوونما ہوتی ہے۔

#### 3- جڑیں :

یہ حصہ زمین کے اندر ہوتا ہے جس کے سہارے درخت کھڑا رہتا ہے۔ باریک بال نما جڑیں زمین سے پانی میں حل پذیر پوٹاش، فاسفورس، نائٹروجن، چونا اور سیلیکا چوستی ہیں۔ ننانوئی اور دوسری باریک نالیوں کے ذریعے غذا جڑوں تک اور پھر ابتدائی جڑوں سے ہوتی ہوئی تنے تک پہنچتی ہے۔

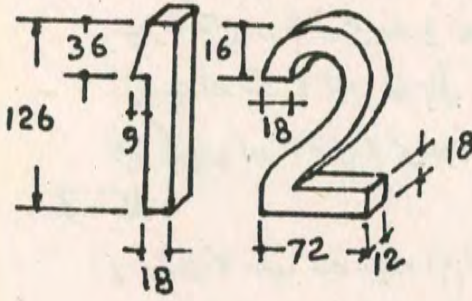
یہ حصہ جلانے اور دوائیوں میں استعمال ہوتا ہے۔

## ہندسے کا نمونہ بنانا

خوبصورت بورڈ نویسی کے لیے فی زمانہ لکڑی، لوہا اور پلاسٹک سے حروف تہجی و ہندسے کاٹ کر کسی تختے پر رکھیں، پیچوں یا ایلفی وغیرہ سے لگا دیے جاتے ہیں۔ اس پر پالش اور روغن کر دیا جاتا ہے۔ اس کا استعمال گھروں کے دروازوں اور گاڑیوں کی نمبر پلیٹ تیار کی جاتی ہیں۔ اس لیے حروف اور ہندسوں کی کٹائی کرنا ایک بہترین فن ہے۔

### مقاصد :

ہندسوں کی کٹائی کے دوران آپ چوب کاری کے درج ذیل عمل سیکھیں گے۔



رندائی کرنا، گراف کاغذ پر نمونہ تیار کرنا، نمونے کو لکڑی پر منتقل کرنا، کوپنگ آرمی سے کٹائی کرنا، ریتی سے رگڑائی کرنا، ریگمال لگانا، صفائی لگانا، روغن کرنا۔

### مطلوبہ سامان :

سخت لکڑی کا ٹکڑا =  $15 \times 75 \times 260$  ملی میٹر 1 عدد،

گراف کاغذ  $10 \times 10$  خانوں والا یا  $8 \times 8$  خانوں والا،

ریگمال، تارپین کا تیل اور رنگ۔

### اوزار اور آلات :

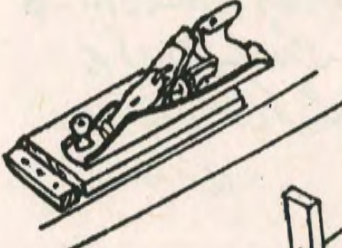
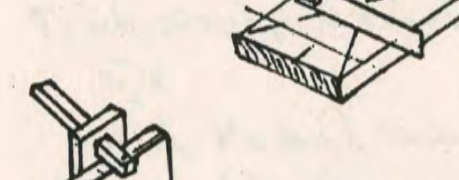



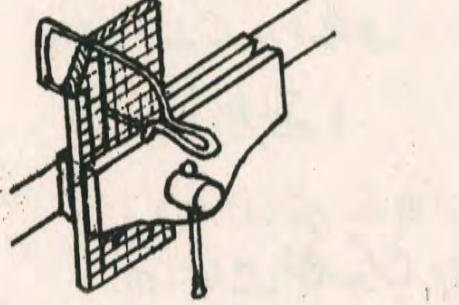
فولادی پیمانہ، پنسل، نفیس رندہ، گنیا، خط کش،

کوپنگ آرمی، ریگمال۔

### پیشگی ہدایات :

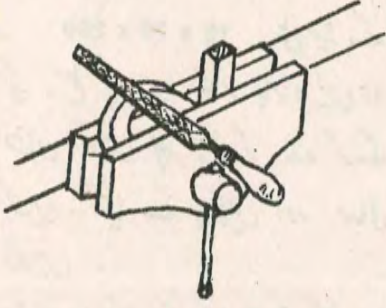
- (i) تمام اوزاروں کو اڑے پر سلیقے سے رکھیں۔
- (ii) تیز دھار والے اوزار استعمال کرتے وقت احتیاط برتیں۔
- (iii) آرمی اور چورسی استعمال کرتے وقت اپنے ہاتھوں کو بچا کر رکھیں۔
- (iv) کند اوزار کبھی بھی استعمال نہ کریں۔



اشکال	ترتیب عمل
	<p>1 - 15 x 75 x 260 ملی میٹر کے ٹکڑے کی سطح پر زندہ لگا کر جائزہ لیں اور مہالی نشان لگائیں پھر پہلو کو زندہ کر کے سیدھا کریں۔ گنیا سے جانچیں اور مہالی نشان لگائیں۔</p>
	<p>2 - مقررہ پیمائش کے مطابق خط کش باندھیں۔ موٹائی کے رُخ نشان لگائیں اور زندہ لگا کر زائد حصے کو اتاریں۔</p>
	<p>3 - گراف کاغذ پر حروف ایک (1) اور (2) پنسل سے بنائیں۔</p>
	<p>4 - اب ٹکڑے پر گراف کاغذ چسپاں کریں اور خشک ہونے دیں۔</p>
	<p>5 - ٹکڑے کو بانک میں کھیں۔ کوپنگ آری سے کٹائی کریں۔ پہلے ایک کاٹیں پھر دو کوپنگ آری سے اسی طرح تیار کریں۔</p>
	<p>احتیاط : (i) کوپنگ آری کو آہستہ اور آرام سے چلائیں۔ (ii) گولائی بناتے وقت مناسب دباؤ سے موٹریں ورنہ آری کا پتزا ٹوٹ جائے گا۔ (iii) ٹکڑے کو مناسب دباؤ سے بانک میں کھیں</p>

اشکال

ترتیب عمل



6- دونوں ہندسوں کو باری باری چپٹی ریتی اور نیم گول ریتی سے رگڑیں -  
- اب دونوں حصوں کو ریگمال لگا کر صاف اور ملائم کریں -

7- دونوں ہندسوں کو اپنی پسند کا رنگ کریں -  
احتیاط :

(i) رنگ گاڑھا ہونے کی صورت میں تارپین کا تیل ملائیں -  
(ii) برش کو اچھی طرح تارپین کے تیل سے صاف کریں -

## متعلقہ معلومات

### لکڑی کو قدرتی اور مصنوعی طریقے سے خشک کرنا

لکڑی کو کارآمد بنانے کے لیے ایک خاص حد تک اس میں سے نمی کی مقدار کم کر دے۔ سیزنگ (Seasoning) کہتے ہیں۔ یہ مقدار 85 تا 90 فی صد تک کم کی جاتی ہے۔  
کون خشک کرنے کے دو طریقے ہیں -

#### 1- قدرتی طریقہ :

یہ طریقہ زمانہ قدیم سے چلا آ رہا ہے۔ اس کے دو طریقے ہیں -

(i) ہوا میں خشک کرنا : پیرے ہوئے تختوں یا کڑیوں کے چٹھے لگا کر ہر لکڑی -

میں مناسب فاصلہ پر 25 x 35 ملی میٹر کی چفتیاں رکھ کر سایہ دار جگہ میں خشک کیا جاتا ہے۔ چفتیوں کی لمبائی تختوں سے باہر قریباً 25 ملی میٹر رکھنی چاہیے اور ہر چفتی کا درمیانی فاصلہ کم از کم 60 تا 70 سینٹی میٹر اور زیادہ سے 90 تا 120 سینٹی میٹر رکھنا چاہیے۔ اس طرح ہوا ان کے درمیان گزرنے سے قریباً 2 تا 5 سال میں کڑھی خشک ہو جاتی ہے۔ اس طرح سے خشک کی گئی کڑھی مضبوط اور پائیدار ہوتی ہے۔

(iii) پانی میں خشک کرنا : یہ بھی قدیم طریقہ ہے لیکن یہ پہلے سے زیادہ بہتر ہے۔ تازہ کٹی ہوئی گیلیوں کو پانی کے جوہڑوں میں یا تالابوں میں ڈال دیتے ہیں یا بہتے پانی میں بہاؤ کے رخ ڈال دیتے ہیں۔ اس طرح گیلی کا نباتاتی کچا رس پانی میں حل ہو کر نکل جاتا ہے اور ماسم خالی ہو جاتے ہیں۔ کچھ عرصہ کے بعد پانی سے گیلیاں نکال کر ہوا میں خشک کر لیتے ہیں۔ اس طرح کچی کڑھی بھی سُکھ کر ٹھوس ہو جاتی ہے۔ کھڑا لگنے کا اندیشہ ختم ہو جاتا ہے۔ ایسی کڑھی ٹیڑھی ہونے اور اینٹھ جانے سے بھی بچ جاتی ہے۔ یہ طریقہ سستا اور آسان ہے مگر کافی عرصہ لگ جاتا ہے۔

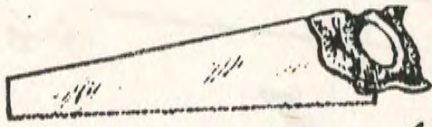
## 2۔ مصنوعی طریقہ :

تازہ کٹی ہوئی کڑھی کو بہت جلد خشک کرنے کے لیے بند کمرے میں جن میں ہیٹر، پنکھے کے علاوہ بھاپ کا اطلاق کڑھی پر کیا جاتا ہے۔ اس طریقے سے کڑھی بہت جلد خشک ہو جاتی ہے۔ یہ خشک ہونے کا عمل دو سے پانچ ہفتے میں مکمل ہو جاتا ہے۔

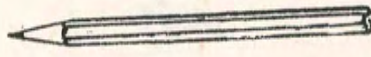
## انفرادی یا اجتماعی کوئی منصوبہ تیار کرنا

طلبا نے اب تک جو کام سیکھا ہے اسے مد نظر رکھتے ہوئے اُستاد صاحب کوئی ایک منصوبہ منتخب کریں جو انفرادی ہو یا اجتماعی اس منصوبہ کے مطابق طلبا کے گروپ بنا کر منصوبہ تیار کرائیں۔ منصوبہ کے مطابق کلمہ کا انتخاب، پیمائش اور اوزار بنائیں۔ اُستاد صاحب منہ کی ڈرائنگ بنانے میں طلبا کی مدد کریں۔

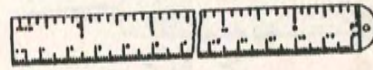
## چوب کاری کے دستی اوزار



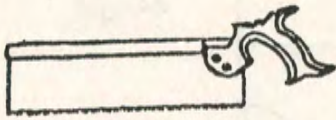
دستی آری



پنسل



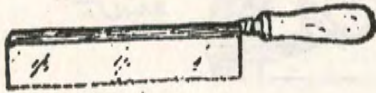
پیمانہ



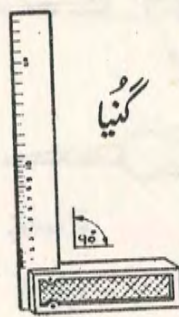
چول آری



ٹیل ٹیپ



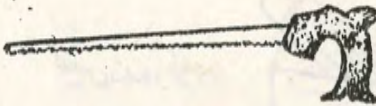
ڈوٹیل آری



گنیا



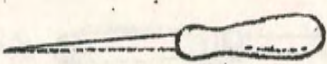
مائل گنیا



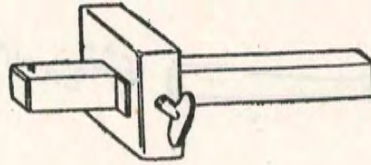
کپاس آری



کوٹنگ آری



نولی آری



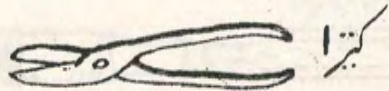
خط کش



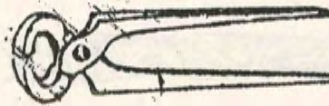
دندانے موڑنے والی چابی



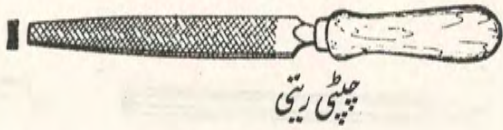
پلاس



کبرا



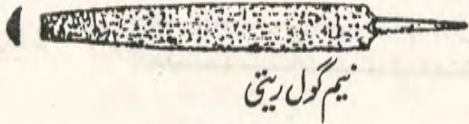
ڈمبور



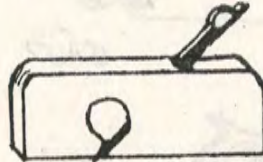
چپٹی ریتی



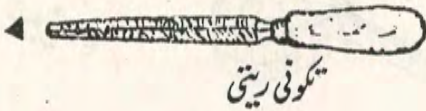
چیک زندہ



نیم گول ریتی



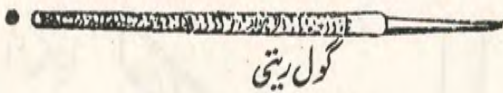
نوکی زندہ



تکونی ریتی



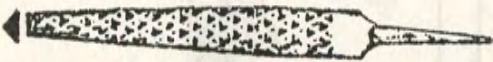
نفیس زندہ



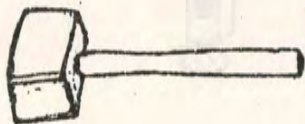
گول ریتی



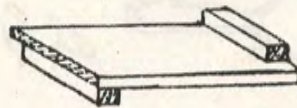
نفیس زندہ (لکڑی)



چوسہ ریتی



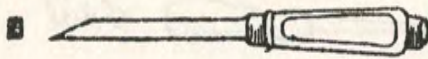
لکڑی کا ہتھوڑا



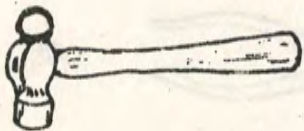
بچ ڈام



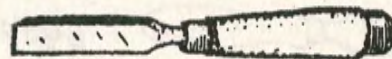
کراس پین ہتھوڑی



مستری



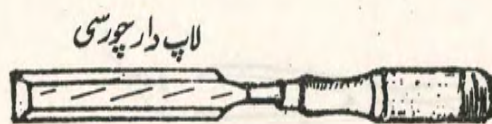
بال پین ہتھوڑی



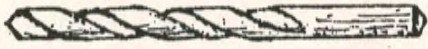
پہوڑی



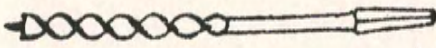
پینگل ہتھوڑی



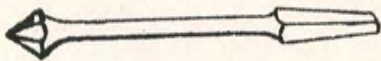
لاپ دار چوڑی



بل دار برما



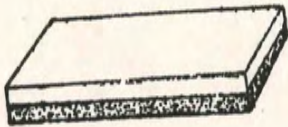
بل دار برما



مرکزی برما



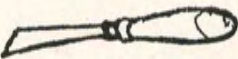
ایلیکٹریک ڈرل مشین



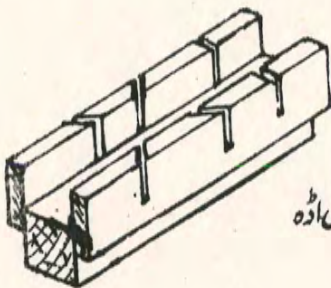
پتھری



میخ سنبه



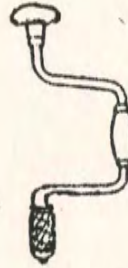
پولین چاقو



تقم تراش اڈه



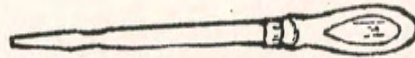
سی شکنجه



ہتھکل



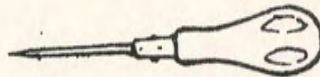
دستی برما



پروبی پیچ کس



پیچ کس



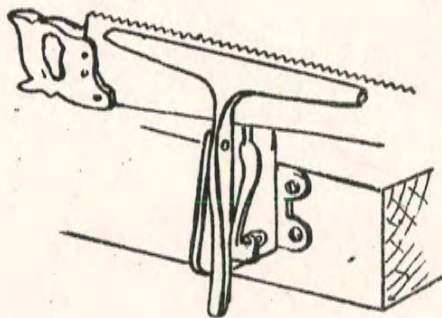
ستای



برش



سریش دانی



آری شکنجه

