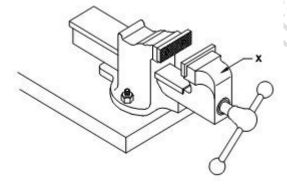
ITI Turner 1st Year Module 1 Safety and Hand tools

- (1). Which grade of file is used to bring the material to accurate size with a high degree of finish? | उच्च श्रेणी की सामग्री को सटीक आकार में लाने के लिए किस ग्रेड की फाइल का उपयोग किया जाता है?
- (A) Rough file | रफ फ़ाइल
- (B) Bastard file | बास्टर्ड फ़ाइल
- (C) Second cut file | सेकंड कट फाइल
- (D) Dead smooth file । डेड स्मूथ फ़ाइल

Correct Answer: D

(2). What is the name of the part marked as 'X'? | 'X' द्वारा चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- (A) Hard jaw | कठोर जबड़ा
- (B) Soft jaw | नरम जबड़ा
- (C) Fixed jaw | स्थिर जबड़ा
- (D) Movable jaw | चल जबड़ा

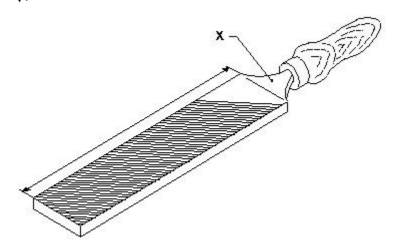
- (3). Which vice is used for holding hollow cylindrical jobs? | खोखली बेलनाकार जॉब्स को पकड़ने के लिए किस वाइस का इस्तेमाल किया गया?
- (A) Pin vice | पिन वाइस
- (B) Pipe vice | पाइप वाइस
- (C) Hand vice | हैण्ड वाइस
- (D) Bench vice | बेंच वाइस

Correct Answer: B

- (4). Which is the internal part of a bench vice? | बेंच वाईस का आंतरिक भाग कौन सा होता है?
- (A) Handle | संभालना
- (B) Box nut | बॉक्स नट
- (C) Fixed jaw | स्थिर जबड़ा
- (D) Movable jaw | चल जबड़ा

Correct Answer : B

(5). Name the part of file marked as "X". | फ़ाइल के 'X' के रूप में चिह्नित भाग को नाम दें।



- (A) Heel | हील
- (B) Tang | टैंग
- (C) Ferrule | फेर्रुले
- (D) File length | फ़ाइल की लंबाई

Correct Answer: B

- (6). How to protect the work surface from damage while clamping in the vice? | वाइस में क्लैम्पिंग करते समय जॉब की सतह को नुकसान से कैसे बचाएं ?
- (A) Use papers | कागजों का प्रयोग करें
- (B) Use soft Jaws | सॉफ्ट जॉ का प्रयोग करें
- (C) Use energy sheet | एनर्जी शीट का प्रयोग करें
- (D) Use cloth | कपड़े का प्रयोग करें

- (7). What is the correct sequence of the operation of a simple fire extinguisher? | एक साधारण अग्निशामक यंत्र के संचालन का सही क्रम क्या है?
- (A) Pull, Aim squeeze & sweep | खींचो, निशाना लगाओ, निचोड़ो और स्वीप करो
- (B) Aim pull sweep and squeeze | निशाना लगाओ, खींचों, स्वीप करो और निचोड़ो
- (C) Squeeze aim pull and sweep | निचोड़ो, निशाना लगाओ, खींचों, स्वीप करो
- (D) Sweep Aim pull and squeeze | स्वीप करो, निशाना लगाओ, खींचो और निचोड़ो Correct Answer : A
- (8). What is the point angle of cold chisel to cut aluminium? | एल्युमीनियम काटने के लिए कोल्ड चीजल का बिंदु कोण क्या होगा?

- (A) 30°
- (B) 45°
- (C) 55°
- (D) 60°

Correct Answer: A

- (9). Which type of chisel is used to cut key ways? | चाबी घाट काटने के लिए कौन सी चिसल प्रयोग की जाती है?
- (A) Flat chisel | सपाट छेनी
- (B) Cross cut chisel | क्रॉस कट छेनी
- (C) Diamond point chisel | डायमंड पॉइंट छेनी
- (D) Half round nose chisel | हाफ राउंड नोज छेनी

Correct Answer: B

- (10). Which file is used to make the job close to the finishing size? | जॉब को फिनिश्ड साइज़ के करीब लाने के लिए किस फ़ाइल का उपयोग किया जाता है?
- (A) Single cut file | सिंगल कट फाइल
- (B) Curved cut file | कर्वेड कट फाइल
- (C) Second cut file । सेकंड कट फाइल
- (D) Double cut file | ভৰল কट फाइल

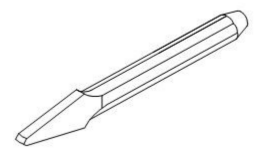
Correct Answer: C

(11). What is the reason for scratches produced on filed surface? | फाइल वाली सरफेस पर खरोंच चिप्स के उत्पादन का कारण क्या है?

- (A) Pinning | पिनिंग
- (B) Glazing | ग्लेज़िंग
- (C) File bite | फ़ाइल बाईट
- (D) Warping | वॉर्पइंग

Correct Answer: A

(12). What is the name of the chisel? | छेनी का नाम क्या है?



- (A) Web | वेब
- (B) Flat | फ्लैट
- (C) Cross cut | क्रॉस कट
- (D) Diamond point | डॉयमेंड पॉइंट

- (13). How the Jaw of the hand vice is opened and closed? | हैंड वाइस का जबड़ा कैसे खुलता और बंद होता है?
- (A) Bolt and Nut | बोल्ट और नट
- (B) Cam Lock Lever | कैम लॉक लीवर
- (C) Spindle and Box nut | स्पिंडल और बॉक्स नट
- (D) Wing nut and Screw | विंग नट और स्क्रू

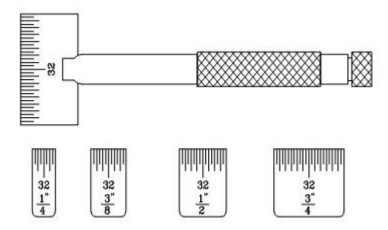
Correct Answer: D

- (14). Name the defect that causes the metal chips to clog between the teeth of file. | उस दोष का नाम बताइए जब धातु के चिप्स फाइल के दांतों के बीच घुस जाते है?
- (A) File bite | फाइल बाईट
- (B) Pinning of file | फ़ाइल की पिनिंग
- (C) Warping of file | फाइल की वॉर्पइंग
- (D) Glazing of file | फ़ाइल की ग्लेज़िंग

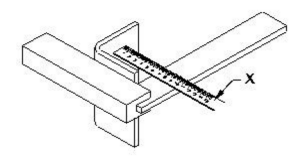
Correct Answer: B

- (15). Which file is used for filing surfaces at right angle on already finished surface? | पहले से तैयार सतह की समकोण पर सतह बनाने के लिए प्रयोग की जाने वाली फाइल है?
- (A) Flat file | सपाट फ़ाइल
- (B) Needle file । सुई फ़ाइल
- (C) Safe edge file । सुरक्षित किनारा फ़ाइल
- (D) Curved cut file | घुमावदार कट फाइल

(16). What is the type of the steel rule? | स्टील रूल का प्रकार क्या है?



- (A) Folding rule | फोल्डिंग रूल
- (B) Short steel rule | लघु इस्पात रूल
- (C) Narrow steel rule | संकीर्ण इस्पात रूल
- (D) Steel rule with tapered end | टेपरिकृत अंत के साथ स्टील रूल Correct Answer : B
- (17). What is marked as 'X'? | X' के रूप में चिह्नित क्या है?



- (A) Stock | स्टॉक
- (B) Steel rule | स्टील रूल
- (C) Angle plate | एंगल प्लेट

(D) Try square | ट्राई स्कायर

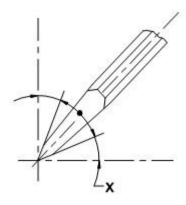
Correct Answer: B

- (18). What is the SI unit of length? | लम्बाई का SI मात्रक क्या है ?
- (A) Metre | मीटर
- (B) Feet | फ़ीट
- (C) Inches | इंच
- (D) Yards | यार्ड

Correct Answer: A

- (19). Which victim has given CPR immediately? | किस पीड़ित को CPR तत्काल देंना चाहिए?
- (A) Difficulty in breathing | सांस लेने में दिक्कत
- (B) Severe head injury | सिर में गंभीर चोट
- (C) Severe blood loss | गंभीर खून की कमी
- (D) Dehydration | निर्जलीकरण

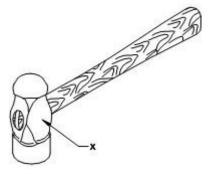
(20). What is the name of the angle marked X? | X चिह्नित कोण का नाम क्या है?



- (A) Rake angle | रेक कोण
- (B) Point angle | पॉइंट कोण
- (C) Clearance angle | क्लीयरेंस कोण
- (D) Angle of inclination | झुकाव का कोण

Correct Answer: C

(21). What is the name of part marked as 'X'? | 'X' द्वारा चिह्नित किए भाग का नाम क्या है?



- (A) Face | फलक
- (B) Pein | पीन
- (C) Cheek | गाल
- (D) Eyehole | आई होल

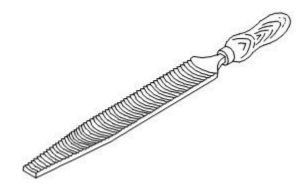
- (22). Which is used for filling narrow grooves and angles above 10°? | 10° से ऊपर के संकीर्ण खांचे और कोण को भरने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?
- (A) Square file | स्कायर फ़ाइल
- (B) Half round file | अधी गोल फाइल (हाफ राउंड फाइल)
- (C) Triangular file | त्रिकोणीय फ़ाइल
- (D) Knife edge file | নাइफ एज फाइल

Correct Answer: D

- (23). What is the expanded form of ABC in first aid? | प्राथमिक चिलित्सा में ABC का विस्तृत रूप क्या है?
- (A) Airway, Blood and Circulation
- (B) Aspiration, Blood and Circulation
- (C) Airway, Breathing and Circulation
- (D) Aspiration, Breathing and Circulation

Correct Answer : C

(24). What is the cut of file? | फ़ाइल का कट क्या है?



(A) Rasp cut | रस्प काट

- (B) Curved cut | कर्व्ड काट
- (C) Double cut | ভৰল কट
- (D) Single cut | सिंगल कट

Correct Answer: B

- (25). Convert one metre into millimetre. । एक मीटर को मिलीमीटर में बदलें।
- (A) 10 mm
- (B) 100 mm
- (C) 1000 mm
- (D) 10000 mm