

**ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN  
TRAINING SCHEME (CTS)  
Trade Name: Turner  
Year: 1st Year**

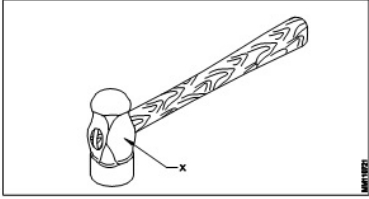
Exam Date :

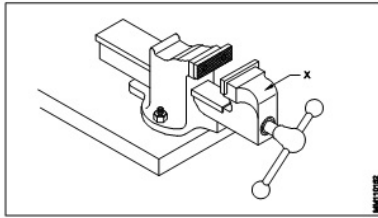
Exam Time :

**Note:**

1. Tick the correct option out of four alternatives provided
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
3. There is no negative marking

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What is the expanded form of ABC in first aid? प्राथमिक चिलिस्ता में ABC का विस्तृत रूप क्या है?</p> <p>A1 : Airway, Blood and Circulation Airway, Blood और Circulation</p> <p>A2 : Aspiration, Blood and Circulation Aspiration, Blood और Circulation</p> <p>A3 : Airway, Breathing and Circulation Airway, Breathing और Circulation</p> <p>A4 : Aspiration, Breathing and Circulation Aspiration, Breathing और Circulation</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the standard colour code used for identifying the bin for the metal waste material? धातु अपशिष्ट सामग्री के लिए बिन की पहचान के लिए मानक रंग कोड कौन सा है?</p> <p>A1 : Red लाल</p> <p>A2 : Blue नीला</p> <p>A3 : Green हरा</p> <p>A4 : Violet बैंगनी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>Which safety practice refers, Do not wear the ring? कौन सा सुरक्षा अभ्यास संदर्भित करता है, अंगूठी न पहनें?</p> <p>A1 : Road safety सड़क सुरक्षा</p> <p>A2 : General safety सामान्य सुरक्षा</p> <p>A3 : Machine safety मशीन की सुरक्षा</p> <p>A4 : Personal safety</p>	2.0	0.00

		व्यक्तिगत सुरक्षा		
		Trade Theory		
4	4	<p>What is the name of part marked as 'X'?</p> <p>'X' द्वारा चिह्नित किए भाग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Face : फलक</p> <p>A2 Pein : पीन</p> <p>A3 Cheek : गाल</p> <p>A4 Eyehole : आई होल</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
5	5	<p>Which portion of a hammer head is not hardened or left soft?</p> <p>हथोड़े के कौन से भाग को कठोरिकृत नहीं किया जाता अथवा नर्म छोड़ दिया जाता है?</p> <p>A1 Face : फलक</p> <p>A2 Pein : पीन</p> <p>A3 Cheek : गाल</p> <p>A4 Cross pein : क्रॉस पीन</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
6	6	<p>Which type of chisel is used to cut key ways?</p> <p>चाबी घाट काटने के लिए कौन सी चिसल प्रयोग की जाती है?</p> <p>A1 Flat chisel : सपाट छेनी</p> <p>A2 Cross cut chisel : क्रॉस कट छेनी</p> <p>A3 Diamond point chisel : डायमंड पॉइंट छेनी</p> <p>A4 Half round nose chisel : हाफ राउंड नोज छेनी</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
7	7	<p>What is the name of the part marked as 'X'?</p> <p>'X' द्वारा चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00



- A1  
: Hard jaw  
कठोर जबड़ा
- A2  
: Soft jaw  
नरम जबड़ा
- A3  
: Fixed jaw  
स्थिर जबड़ा
- A4  
: Movable jaw  
चल जबड़ा

#### Trade Theory

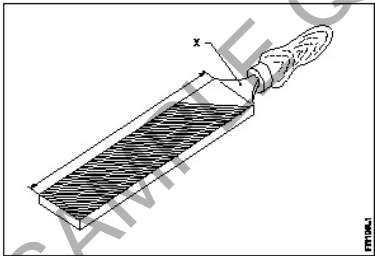
8	8	<p>What is the body material of bench vice? बेंच वाईस की बॉडी किस सामग्री की बनी होती है?</p> <p>A1 : Cast iron ढलवा लोहा</p> <p>A2 : Mild steel मृदु इस्पात</p> <p>A3 : Wrought iron रॉट आयरन</p> <p>A4 : Hardened steel कठोरिकृत इस्पात</p>	2.0	0.00
---	---	---	-----	------

#### Trade Theory

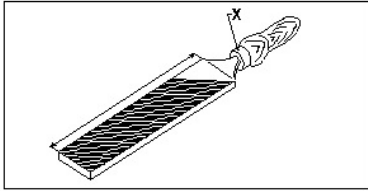
9	9	<p>Which is the internal part of a bench vice? बेंच वाईस का आंतरिक भाग कौन सा होता है?</p> <p>A1 : Handle संभालना</p> <p>A2 : Box nut बॉक्स नट</p> <p>A3 : Fixed jaw स्थिर जबड़ा</p> <p>A4 : Movable jaw चल जबड़ा</p>	2.0	0.00
---	---	---	-----	------

#### Trade Theory

10	10	<p>Which type of vice has a trigger for opening the movable jaw? किस वाईस में चाल जबड़े को खोलने के लिए ट्रिगर दिया जाता है?</p> <p>A1 : Pin vice पिन वाईस</p> <p>A2 : Pipe vice पाइप वाईस</p> <p>A3 : Bench vice</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		बेंच वाइस A4 Quick releasing vice : क्विक रिलीजिंग वाइस		
Trade Theory				
11	11	What is the cut of file used for deburring the job on lathe? लेथ में जॉब पर से बर हटाने के लिए किस कट की फाइल का प्रयोग किया जाता है?  A1 Rasp cut file : रास्प कट फाइल  A2 Double cut file : डबल कट फाइल  A3 Curved cut file : घुमावदार कट फाइल  A4 Single cut file : सिंगल कट फाइल	2.0	0.00
Trade Theory				
12	12	Convert one metre into millimetre. एक मीटर को मिलीमीटर में बदलें।  A1 10 mm : 10 mm  A2 100 mm : 100 mm  A3 1000 mm : 1000 mm  A4 10000 mm : 10000 mm	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	Name the part of file marked as "X". फाइल के 'X' के रूप में चिह्नित भाग को नाम दें।   A1 Heel : हील  A2 Tang : टैंग  A3 Ferrule : फेरुले  A4 File length : फाइल की लंबाई	2.0	0.00
Trade Theory				
14	14	Name the part marked as 'X' of the file. फाइल के 'X' के रूप में चिह्नित भाग को नाम दें।	2.0	0.00





A1 Heel  
:

हील

A2 Edge  
:

एज

A3 Ferrule  
:

फेरुले

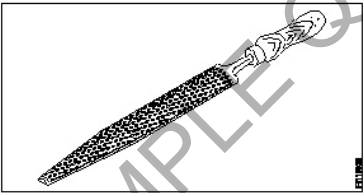
A4 Shoulder  
:

शोल्डर

Trade Theory

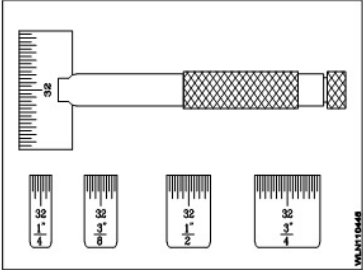
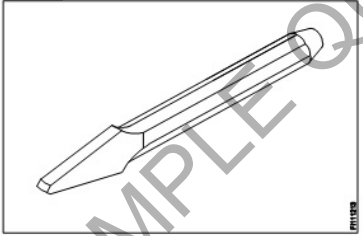
15	15	Which file is used to make the job close to the finishing size? जॉब को फिनिश साइज़ के करीब लाने के लिए किस फ़ाइल का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		<p>A1 Single cut file :</p> <p>सिंगल कट फाइल</p> <p>A2 Curved cut file :</p> <p>कर्वेड कट फाइल</p> <p>A3 Second cut file :</p> <p>सेकंड कट फाइल</p> <p>A4 Double cut file :</p> <p>डबल कट फाइल</p>		

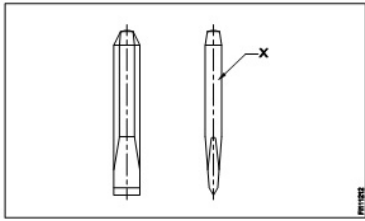
Trade Theory

16	16	What is the name of file? इस फ़ाइल का नाम क्या है?	2.0	0.00
		 <p>A1 Hand file :</p> <p>हैण्ड फाइल</p> <p>A2 Rasp cut file :</p> <p>रास्प कट फाइल</p> <p>A3 Single cut file :</p> <p>सिंगल कट फाइल</p> <p>A4 Curved cut file :</p> <p>कर्वेड कट फाइल</p>		

Trade Theory

17	17	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?	2.0	0.00
		<p>A1 Square file :</p> <p>स्क्वायर फ़ाइल</p>		

		<p>A2 Half round file : आधी गोल फाइल (हाफ राउंड फाइल)</p> <p>A3 Triangular file : त्रिकोणीय फाइल</p> <p>A4 Knife edge file : नाइफ एज फाइल</p>		
Trade Theory				
18	18	<p>What is the type of the steel rule? स्टील रूल का प्रकार क्या है?</p>  <p>A1 Folding rule : फोल्डिंग रूल</p> <p>A2 Short steel rule : लघु इस्पात रूल</p> <p>A3 Narrow steel rule : संकीर्ण इस्पात रूल</p> <p>A4 Steel rule with tapered end : टेपरिकृत अंत के साथ स्टील रूल</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
19	19	<p>What is the name of the chisel? छेनी का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Web : वेब</p> <p>A2 Flat : फ्लैट</p> <p>A3 Cross cut : क्रॉस कट</p> <p>A4 Diamond point : डायमंड पॉइंट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	<p>What is the name of the part marked X? X चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00



A1  
: Body

बॉडी

A2  
: Face

फेस

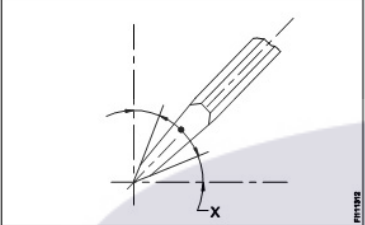
A3  
: Head

हेड

A4  
: Point

पॉइंट

Trade Theory

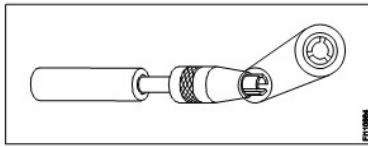
21	21	<p>What is the name of the angle marked X?</p> <p>X चिह्नित कोण का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Rake angle</p> <p>रेक कोण</p> <p>A2 : Point angle</p> <p>पॉइंट कोण</p> <p>A3 : Clearance angle</p> <p>क्लीयरेंस कोण</p> <p>A4 : Angle of inclination</p> <p>झुकाव का कोण</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

22	22	<p>What is the use of a Half round nose chisel?</p> <p>हाफ राउंड नोज छेनी का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 : For cutting key ways</p> <p>प्रमुख तरीकों से काटने के लिए</p> <p>A2 : For cutting curved grooves</p> <p>घुमावदार खांचे काटने के लिए</p> <p>A3 : For squaring material at the corners</p> <p>कोनों पर मेटिरियल को चौकोर करने के लिए</p> <p>A4 : For removing metal from flat surfaces</p> <p>समतल सतहों से धातु निकालने के लिए</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

23	23	<p>What is the name of the vice?</p> <p>वाइस का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------



A1 Pin vice

:

पिन वाइस

A2 Hand vice

:

हाथ वाइस

A3 Pipe vice

:

पाइप वाइस

A4 Quick release vice

:

क्विक रिलीज वाइस

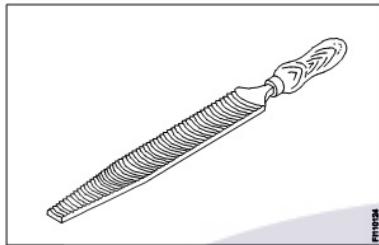
Trade Theory

24

24

What is the cut of file?

फ़ाइल का कट क्या है?



A1 Rasp cut

:

रस्प काट

A2 Curved cut

:

कर्व्ड काट

A3 Double cut

:

डबल कट

A4 Single cut

:

सिंगल कट

2.0

0.00

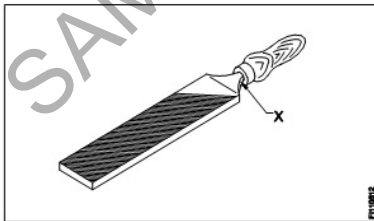
Trade Theory

25

25

What is the name of the part of the file marked X?

X चिह्नित फ़ाइल के भाग का नाम क्या है?



A1 Tip

:

टिप

A2 Heel

:

हील

A3 Tang

:

टैंग

A4 Shoulder

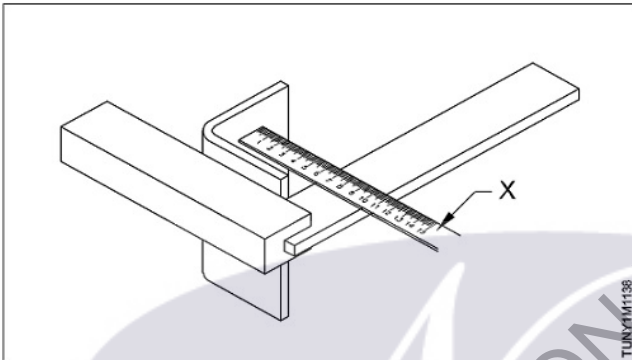
:

2.0

0.00

		शोल्लर		
		Trade Theory		
26	26	<p>What is the point angle of cold chisel to cut aluminium? एल्युमीनियम काटने के लिए कोल्ड चीजल का बिंदु कोण क्या होगा?</p> <p>A1 : 30°</p> <p>A2 : 45°</p> <p>A3 : 55°</p> <p>A4 : 60°</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
27	27	<p>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?</p> <p>A1 Flat file : सपाट फ़ाइल</p> <p>A2 Needle file : सुई फ़ाइल</p> <p>A3 Safe edge file : सुरक्षित किनारा फ़ाइल</p> <p>A4 Curved cut file : घुमावदार कट फाइल</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
28	28	<p>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?</p> <p>A1 Rough file : रफ़ फ़ाइल</p> <p>A2 Bastard file : बास्टर्ड फ़ाइल</p> <p>A3 Second cut file : सेकंड कट फाइल</p> <p>A4 Dead smooth file : डेड स्मूथ फ़ाइल</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
29	29	<p>Which one is the golden hours related to first aid? प्राथमिक चिकित्सा से संबंधित स्वर्णिम समय कौन सा है?</p> <p>A1 First 15 minutes : पहले 15 मिनट</p> <p>A2 First 20 minutes : पहले 20 मिनट</p> <p>A3 First 30 minutes : पहले 30 मिनट</p> <p>A4 First 45 minutes : पहले 45 मिनट</p>	2.0	0.00

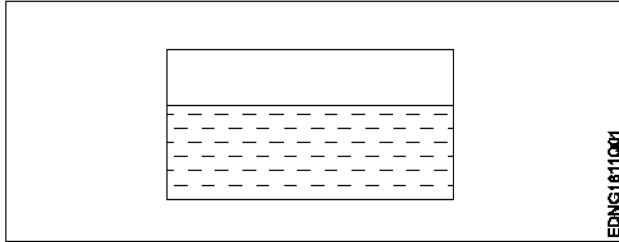
		पहले 45 मिनट		
		Trade Theory		
30	30	<p>What is the correct sequence of the operation of a simple fire extinguisher? एक साधारण अग्निशामक यंत्र के संचालन का सही क्रम क्या है?</p> <p>A1 : Pull, Aim squeeze &amp; sweep खींचो, निशाना लगाओ, निचोड़ो और स्वीप करो</p> <p>A2 : Aim pull sweep and squeeze निशाना लगाओ, खींचो, स्वीप करो और निचोड़ो</p> <p>A3 : Squeeze aim pull and sweep निचोड़ो, निशाना लगाओ, खींचो, स्वीप करो</p> <p>A4 : Sweep Aim pull and squeeze स्वीप करो, निशाना लगाओ, खींचो और निचोड़ो</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
31	31	<p>Which type of vice is used for marking of small jobs on the surface plate? सरफेस प्लेट पर छोटे कार्यों के अंकन के लिए किस वाइस का प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Pipe vice पाइप वाइस</p> <p>A2 : Bench vice बेंच वाइस</p> <p>A3 : Tool Makers vice टूल मेकर्स वाइस</p> <p>A4 : Quick releasing vice क्विक रिलीजिंग वाइस</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
32	32	<p>Which vice is used for holding hollow cylindrical jobs? खोखली बेलनाकार जॉब्स को पकड़ने के लिए किस वाइस का इस्तेमाल किया गया?</p> <p>A1 : Pin vice पिन वाइस</p> <p>A2 : Pipe vice पाइप वाइस</p> <p>A3 : Hand vice हैण्ड वाइस</p> <p>A4 : Bench vice बेंच वाइस</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
33	33	<p>Which grade of files remove small quantities of material and to give good finish? किस ग्रेड की फाइलें कम मात्रा में सामग्री निकालती हैं और अच्छी फिनिश देती हैं?</p> <p>A1 : Rough file रफ फ़ाइल</p> <p>A2 : Smooth file स्मूथ फ़ाइल</p> <p>A3 : Bastard file बास्टर्ड फ़ाइल</p> <p>A4 : Second cut file</p>	2.0	0.00

		सेकंड कट फाइल		
		Trade Theory		
34	34	<p>What is the SI unit of length? लम्बाई का SI मात्रक क्या है ?</p> <p>A1 : Metre Metre</p> <p>A2 : Feet Feet</p> <p>A3 : Inches Inches</p> <p>A4 : Yards Yards</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
35	35	<p>What is marked as 'X'?</p> <p>X' के रूप में चिह्नित क्या है?</p>  <p>A1 : Stock स्टॉक</p> <p>A2 : Steel rule स्टील रूल</p> <p>A3 : Angle plate एंगल प्लेट</p> <p>A4 : Try square ट्राई स्क्वायर</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
36	36	<p>What is use of steel rule? स्टील रूल का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 : Checking squareness चौकोरपन की जाँच</p> <p>A2 : Checking roundness गोलाई की जाँच</p> <p>A3 : Measure dimension आयाम मापें</p> <p>A4 : Measure angles कोणों को मापें</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
37	37	<p>Which steel rule is used to measure keyways? की वे को मापने के लिए किस स्टील रूल का उपयोग किया जाता है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 Steel rule with tapered end : टेपर्ड एन्ड के साथ स्टील रूल</p> <p>A2 Hook rule : हुक रूल</p> <p>A3 Flexible steel rule : लचीला स्टील रूल</p> <p>A4 Narrow steel rule : संकीर्ण स्टील रूल</p>		
Trade Theory				
38	38	<p>How the Jaw of the hand vice is opened and closed? हैंड वाइस का जबड़ा कैसे खुलता और बंद होता है?</p> <p>A1 Bolt and Nut : बोल्ट और नट</p> <p>A2 Cam Lock Lever : कैम लॉक लीवर</p> <p>A3 Spindle and Box nut : स्पिंडल और बॉक्स नट</p> <p>A4 Wing nut and Screw : विंग नट और स्कू</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
39	39	<p>What are the two classifications of system of units? इकाइयों की प्रणाली के दो प्रकार कौनसे हैं?</p> <p>A1 British and Metric : ब्रिटिश और मीट्रिक</p> <p>A2 Gravitational and non-gravitational : गुरुत्वाकर्षण और गैर-गुरुत्वाकर्षण</p> <p>A3 Fundamental and derived : मौलिक और व्युत्पन्न</p> <p>A4 Metric and International : मैट्रिक और इंटरनेशनल</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
40	40	<p>What are fundamental units? इनमें से मूलभूत इकाइयाँ कौन-कौनसी हैं?</p> <p>A1 Length, Mass, Volume : लंबाई, द्रव्यमान, आयतन</p> <p>A2 Length, Mass, Time : लंबाई, द्रव्यमान, समय</p> <p>A3 Length, Mass, Area : लंबाई, द्रव्यमान, क्षेत्रफल</p> <p>A4 Length, Pressure, Volume : लंबाई, दाब, आयतन</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
41	41	<p>What denotes letter 'M' in MKS system? MKS प्रणाली में 'M' अक्षर क्या दर्शाता है?</p>	2.0	0.00



		A1 Mile : Mile A2 Meter : Meter A3 Millimeter : Millimeter A4 Micron : Micron		
Workshop Calculation Science				
42	42	How many millimetres are there in 1 inch? 1 इंच में कितने मिलीमीटर होते हैं?  A1 2.54 mm : 2.54 mm A2 25.4 mm : 25.4 mm A3 24.5 mm : 24.5 mm A4 2.45 mm : 2.45 mm	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
43	43	What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है?  A1 13 : 13 A2 23 : 23 A3 33 : 33 A4 43 : 43	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
44	44	Convert 0.456 decimal fraction into percentage. 0.456 दशमलव भिन्न को प्रतिशत में बदलिये?  A1 45.6% : 45.6% A2 4.56% : 4.56% A3 0.456% : 0.456% A4 0.0456% : 0.0456%	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	Identify the conventional symbol of material? चित्र में दिखाए गए सामग्री के पारंपरिक प्रतीक का पता लगाएं?	2.0	0.00



EDNG1811Q01

A1 Water

:

पानी

A2 Concrete

:

ठोस

A3 Asbestos

:

ऐस्बेटस

A4 Glass

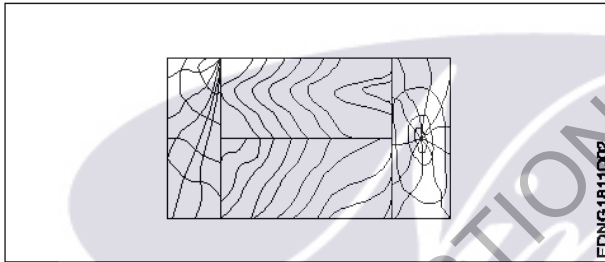
:

कांच

Engineering Drawing

46 46 Identify the conventional symbol of material? 2.0 0.00

चित्र में दिखाए गए सामग्री के पारंपरिक प्रतीक का पता लगाएं?



EDNG1811Q02

A1 Lead

:

लेड

A2 Glass

:

कांच

A3 Wood

:

लकड़ी

A4 Paper

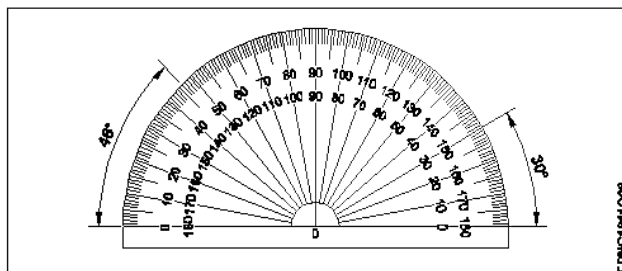
:

कागज़

Engineering Drawing

47 47 Identify the name of instrument? 2.0 0.00

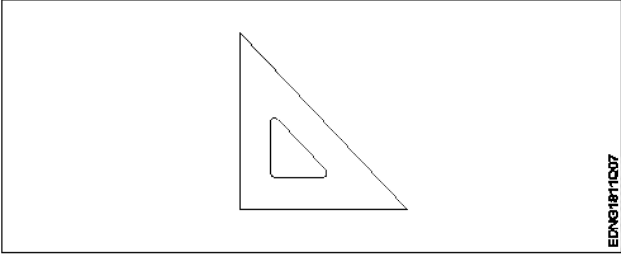
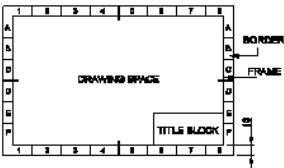
चित्र में दिखाए गए उपकरणों के नाम की पहचान करें?



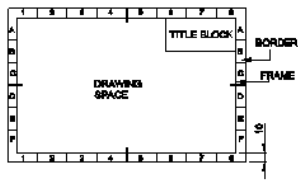
EDNG1811Q03

A1 Set square

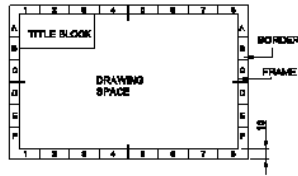
:

		गुनिया A2 : Protractor चांदा A3 : French curve फ्रान्सीसी वक्र A4 : 'T' square टी स्क्वायर		
Engineering Drawing				
48	48	Identify the name of set square? सेट स्क्वायर का नाम खोजें? 	2.0	0.00
Engineering Drawing				
49	49	Compass used to draw for ____. कम्पास का उपयोग ____ को ड्रा करने के लिए किया जाता है. A1 : rectangle आयत A2 : square वर्ग A3 : circle वृत्त A4 : triangle त्रिकोण	2.0	0.00
Engineering Drawing				
50	50	Which title block position is correct as standard practice? एक मानक अभ्यास के रूप में कौन सी शीर्षक ब्लॉक स्थिति सही है? A1 : 	2.0	0.00

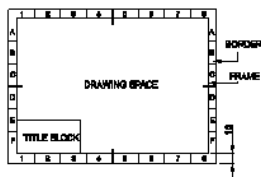
A2  
:



A3  
:



A4  
:



#### Employability Skills

51	51	To be in a job or work is _____ नौकरी या काम में होना है .....	2.0	0.00
		<p>A1 Employ : रोजगार</p> <p>A2 Skill : कौशल</p> <p>A3 Knowledge : ज्ञान</p> <p>A4 Aptitude : योग्यता</p>		

#### Employability Skills

52	52	Information like date of birth, permanent address form a part of one's _____ in the resume. जन्म तिथि, स्थायी पता जैसी जानकारी रिज्यूमे में किसी के _____ का हिस्सा होती है।	2.0	0.00
		<p>A1 Career objectives : कैरियर के उद्देश्यों</p> <p>A2 Personal details : व्यक्तिगत विवरण</p> <p>A3 Achievements : उपलब्धियों</p> <p>A4 Qualifications : योग्यता</p>		

#### Employability Skills

53	53	A person with a growth mindset is always willing to _____ एक विकास मानसिकता वाला व्यक्ति हमेशा ..... तैयार रहता है।	2.0	0.00
		<p>A1 relax : आराम करने में</p>		

		<p>A2 grow, change, learn : बढ़ो, बदलो, सीखो</p> <p>A3 keep quiet : चुप रहने में</p> <p>A4 become rich : अमीर बनने</p>		
Employability Skills				
54	54	<p>Jobs that have become outdated in the past 5 years _____ ..... नौकरियां जो पिछले 5 वर्षों में पुरानी हो गई हैं।</p> <p>A1 STD booth : STD बूथ</p> <p>A2 ola : ओला</p> <p>A3 uber : उबेर</p> <p>A4 swiggy : Swiggy</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	<p>Ethics means _____ नैतिकता का अर्थ है....।</p> <p>A1 decide what is right and wrong for a human conduct : तय करें कि मानव आचरण के लिए क्या सही है और क्या गलत</p> <p>A2 name of a city : एक शहर का नाम</p> <p>A3 employability skills : रोज़गार कौशल</p> <p>A4 not relevant to society : समाज से संबंधित नहीं है</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	<p>Values are _____ मान हैं .....।</p> <p>A1 not punctual : समयनिष्ठ नहीं</p> <p>A2 Motivates our attitude and action : हमारे दृष्टिकोण और कार्रवाई को प्रेरित करता है</p> <p>A3 very costly : बहुत कीमती</p> <p>A4 all have same value : सभी का मूल्य समान है</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	<p>_____ is a brief statement about purpose and principles of the Constitution. .....संविधान के उद्देश्य और सिद्धांतों के बारे में संक्षिप्त विवरण है।</p> <p>A1 Syllabus : पाठ्यक्रम</p>	2.0	0.00

		A2 Module : मापांक A3 The Preamble : प्रस्तावना A4 Unit : इकाई		
Employability Skills				
58	58	Identify the improper term _____ अनुचित पद को पहचानिए .....।  A1 green pollution : हरित प्रदूषण A2 water pollution : जल प्रदूषण A3 air pollution : वायु प्रदूषण A4 sound pollution : ध्वनि प्रदूषण	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	NAPS Stands for _____ NAPS का मतलब _____  A1 National Apprenticeship Promotion Scheme : National Apprenticeship Promotion Scheme A2 National Appointment Promoting Scheme : National Appointment Promoting Scheme A3 Non Apprenticeship Promotion Scheme : Non Apprenticeship Promotion Scheme A4 National Advertising Promotion Scheme : National Advertising Promotion Scheme	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	_____ is major changes takes place in manufacturing. ..... मैनुफैक्चरिंग में प्रमुख परिवर्तन होते हैं।  A1 Green revolution : हरित क्रांति A2 Industry revolution : उद्योग क्रांति A3 Water revolution : जल क्रांति A4 Food revolution : खाद्य क्रांति	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	1st industrial revolution started in _____ पहली औद्योगिक क्रांति की शुरुआत .....।  A1 18th century : 18 वीं सदी	2.0	0.00

		A2 19th century : 19 वीं सदी A3 20th century : 20 वीं सदी A4 21st century : 21 वीं सदी		
Employability Skills				
62	62	Hard Skill _____ कठिन कौशल.....।  A1 quick learner : त्वरित शिक्षार्थी A2 time management : समय प्रबंधन A3 60 WPM typing speed : 60 WPM टाइपिंग स्पीड A4 spoken English : मौखिक अंग्रेजी	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	To grow yourself you must _____ अपने आप को विकसित करने के लिए आपको चाहिए .....।  A1 know your office : अपने कार्यालय को जानें A2 know yourself : खुद को जानें A3 know your institute : अपने संस्थान को जानें A4 know your country : अपने देश को जानो	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	Time management _____ समय प्रबंधन.....।  A1 complete your task on time : अपना कार्य समय पर पूरा करें A2 managing time : प्रबंधन समय A3 hard skill : कठिन कौशल A4 problem solving : समस्या को सुलझाना	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	A resume should be _____. एक रिज्यूम _____ होना चाहिए  A1 short and precise : छोटा और सटीक	2.0	0.00

		<p>A2 fancy and colourful : फैसी और रंगीन</p> <p>A3 having long and detailed information : लंबी और विस्तृत जानकारी होना</p> <p>A4 having acronyms and abbreviation : समरूप और संक्षिप्त नाम होना</p>		
Employability Skills				
66	66	<p>A written description of duties and responsibilities to be carried out in a job is called _____. किसी कार्य में किए जाने वाले कर्तव्यों और जिम्मेदारियों का लिखित विवरण _____ कहा जाता है</p> <p>A1 CV : CV</p> <p>A2 job description : job description</p> <p>A3 resume : resume</p> <p>A4 job application : job application</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	<p>After receiving interview call, what is the next step? साक्षात्कार कॉल प्राप्त करने के बाद, अगला कदम क्या है?</p> <p>A1 Send application letter : आवेदन पत्र भेजें</p> <p>A2 Prepare the resume : रिज्यूम तैयार करें</p> <p>A3 Appear at interview : साक्षात्कार में जाये</p> <p>A4 Send resume : रिज्यूम भेजे</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	<p>Choose suitable "wh" word for the given sentence. "_____ animal do you like?" दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त "wh" शब्द चुनें। "_____ animal do you like?"</p> <p>A1 Which : Which</p> <p>A2 Why : Why</p> <p>A3 Where : Where</p> <p>A4 When : When</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	<p>Choose the correct punctuation mark after the word "Rohan" in the given sentence. "Rohan David and Ram are playing hide and seek" दिए गए वाक्य में शब्द "रोहन" के बाद सही विराम चिह्न चुनें। "Rohan David and Ram are playing hide and seek"</p> <p>A1 Comma (,) : अल्पविराम (,)</p>	2.0	0.00



		<p>A2 Period ( ) : अवधि ( )</p> <p>A3 Slash (/) : स्लैश (/)</p> <p>A4 Hyphen (-) : हाइफ़न (-)</p>		
Employability Skills				
70	70	<p>Choose the correct response for the given question. "How have you been?" दिए गए प्रश्न के लिए सही उत्तर चुनिए। "How have you been?"</p> <p>A1 Very well, And you? : Very well, And you?</p> <p>A2 Thank you_ And you? : Thank you_ And you?</p> <p>A3 Same to you : Same to you</p> <p>A4 On vacation_ And you? : On vacation_ And you?</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
71	71	<p>Choose the correct response of the given question. "When did the accident happen?" दिए गए प्रश्न की सही प्रतिक्रिया चुनें। "When did the accident happen?"</p> <p>A1 in the hotel : in the hotel</p> <p>A2 during travelling : during travelling</p> <p>A3 At 10:30 last night : At 10:30 last night</p> <p>A4 On the table : On the table</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	<p>Choose the correct tense of the verb. "I _____ music when I was child" क्रिया का सही काल चुनें। "I _____ music when I was child"</p> <p>A1 learn : learn</p> <p>A2 am learning : am learning</p> <p>A3 will learn : will learn</p> <p>A4 had learnt : had learnt</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	<p>Curriculum vitae is also known as _____. Curriculum vitae को _____ के रूप में भी जाना जाता है।</p> <p>A1 circular : परिपत्र</p> <p>A2 resume : रिज्यूमे</p>	2.0	0.00

		रिज्यूम A3 : job application form नौकरी के लिए आवेदन पत्र A4 : leave application छुट्टी की अर्जी		
Employability Skills				
74	74	Fill in the blank with comparative adjective. "Your pencil is _____ than mine" तुलनात्मक विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। "Your pencil is _____ than mine"  A1 : sharp sharp A2 : sharper sharper A3 : blunt blunt A4 : thick thick	2.0	0.00
Employability Skills				
75	75	Fill in the blank with correct future tense of verb. "We _____ to the zoo after Breakfast" क्रिया के सही भविष्य काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "We _____ to the zoo after Breakfast "  A1 : went went A2 : are going are going A3 : had gone had gone A4 : will go will go	2.0	0.00

# Turner - 1st Year - Set 1

S.No.	Correct Answer Key
1	A3
2	A1
3	A4
4	A3
5	A3
6	A2
7	A4
8	A1
9	A2
10	A4
11	A4
12	A3
13	A2
14	A3
15	A3
16	A2
17	A4
18	A2
19	A3
20	A1
21	A3
22	A2
23	A1
24	A2
25	A4
26	A1
27	A3
28	A4
29	A3
30	A1
31	A3
32	A2
33	A2
34	A1
35	A2
36	A3
37	A4
38	A4

S.No.	Correct Answer Key
39	A3
40	A2
41	A2
42	A2
43	A2
44	A1
45	A1
46	A3
47	A2
48	A4
49	A3
50	A1
51	A1
52	A2
53	A2
54	A1
55	A1
56	A2
57	A3
58	A1
59	A1
60	A2
61	A1
62	A3
63	A2
64	A1
65	A1
66	A2
67	A3
68	A1
69	A1
70	A1
71	A3
72	A4
73	A2
74	A2
75	A4

## Note:

"In case answers found to be inaccurate due to typographical error or any other reason please sent mail to [qbnimigrievance@gmail.com](mailto:qbnimigrievance@gmail.com)"

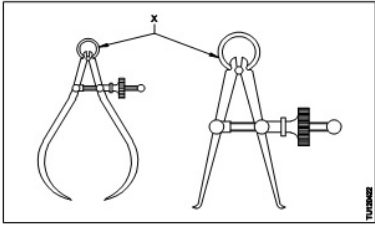
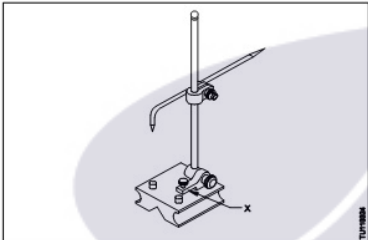
**ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN**  
**TRAINING SCHEME (CTS)**  
**Trade Name: Turner**  
**Year: 1st Year**

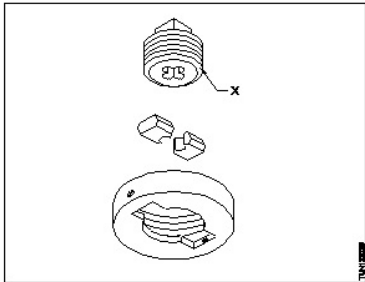
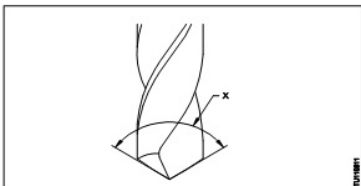
**Exam Date :**  
**Exam Time :**

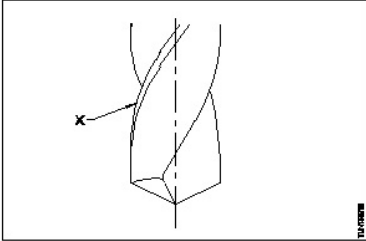
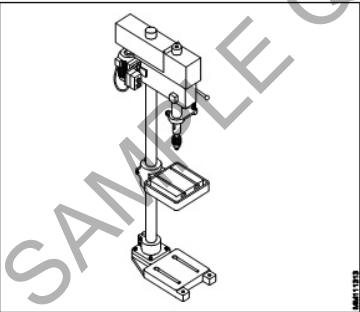
**Note:**

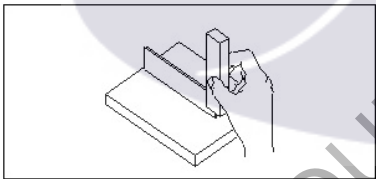
1. Tick the correct option out of four alternatives provided
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
3. There is no negative marking

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>Which material is used to make the bench vice?  बेंच राइस बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : High carbon steel  हाई कार्बन स्टील</p> <p>A2 : Cast iron  कास्ट आयरन</p> <p>A3 : Mild steel  माइल्ड स्टील</p> <p>A4 : High speed steel  हाई स्पीड स्टील</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the included angle of center punch?  सेंटर पंच का समाविष्ट कोण कितना होता है?</p> <p>A1 : 30°  30°</p> <p>A2 : 45°  45°</p> <p>A3 : 60°  60°</p> <p>A4 : 90°  90°</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What is the accuracy of measurement by a try square?  ट्राई स्क्वायर द्वारा मापन की शुद्धता क्या होगी?</p> <p>A1 : 0.002 mm / 10mm length  0.002 mm / 10mm length</p> <p>A2 : 0.02 mm / 100mm length  0.02 mm / 100mm length</p> <p>A3 : 0.2 mm / 1000 mm length  0.2 mm / 1000 mm length</p> <p>A4 : 2 mm / 1 mm length  2 mm / 1 mm length</p>	2.0	0.00

		Trade Theory			
4	4	<p>What is the name of part marked as 'X'?</p> <p>‘X’ द्वारा चिह्नित किए भाग का नाम क्या है?</p> <div></div> <p>A1 Rivet : रिबेट</p> <p>A2 Screw : स्कू</p> <p>A3 Loop spring : लूप स्प्रिंग</p> <p>A4 Adjusting nut : समायोजन नट</p>	2.0	0.00	
Trade Theory					
5	5	<p>What is the name of part marked as 'X'?</p> <p>‘X’ द्वारा चिह्नित किए भाग का नाम क्या है?</p> <div></div> <p>A1 Base : आधार</p> <p>A2 Snug : सनग</p> <p>A3 Spindle : स्पिंडल</p> <p>A4 Rocker arm : रॉकर आर्म</p>	2.0	0.00	
Trade Theory					
6	6	<p>What is the material of files?</p> <p>फाइल्स बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Cast iron : ढलवा लोहा</p> <p>A2 Mild steel : मृदु इस्पात</p> <p>A3 Low alloy steel : निम्न मिश्र धातु इस्पात</p> <p>A4 High carbon steel : उच्च कार्बन इस्पात</p>	2.0	0.00	
Trade Theory					
7	7	<p>What is the specification for shape of file?</p>	2.0	0.00	

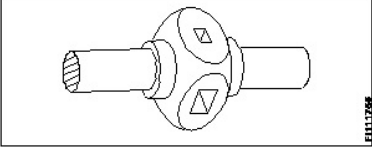
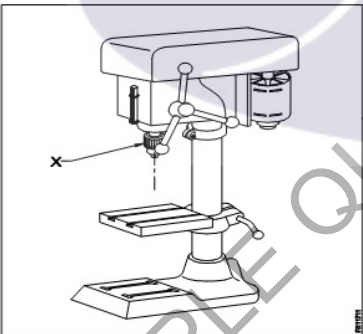
		<p>किसी फाइल का आकार का विनिर्देश किसके द्वारा करते है?</p> <p>A1 : Cut कट</p> <p>A2 : Grades ग्रेड</p> <p>A3 : Length लंबाई</p> <p>A4 : Cross section अनुप्रस्थ काट</p>		
Trade Theory				
8	8	<p>What is the name of the part 'X'?</p> <p>भाग 'X' का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Side screw साइड पेंच</p> <p>A2 : Guide plate गाइड प्लेट</p> <p>A3 : Centre screw केंद्र का पेंच</p> <p>A4 : Adjusting screw समायोजन पेंच</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>Which type of tap wrench is used to minimize the damage of taps?</p> <p>टूट फूट से बचने के लिए किस प्रकार का टेप प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Bar type tap wrench बार टाइप टेप रिच</p> <p>A2 : Solid type tap wrench ठोस प्रकार का टेप रिच</p> <p>A3 : Double ended tap wrench डबल एंडेड टेप रिच</p> <p>A4 : T handle type tap wrench T हैंडल टाइप टेप रिच</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>What is the name of angle marked 'X'?</p> <p>'X' द्वारा चिह्नित कोण का नाम क्या है?</p> 	2.0	0.00

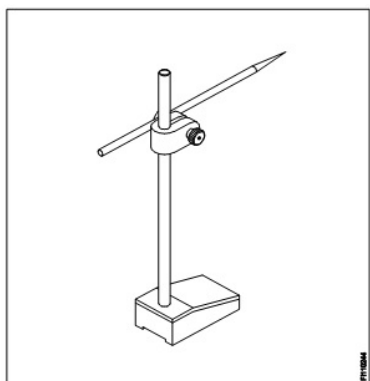
		A1 Web angle : वेब कोण A2 Rake angle : रेक कोण A3 Helix angle : हेलिक्स कोण A4 Point angle : बिंदु कोण		
Trade Theory				
11	11	What is the part marked 'X'? 'X' द्वारा कौन सा भाग चिह्नित किया गया है? 	2.0	0.00
		A1 Lip : लिप A2 Land : लैंड A3 Flank : फ्लैंक A4 Drill axis : ड्रिल की धुरी		
Trade Theory				
12	12	What is the name of the machine? मशीन का नाम क्या है? 	2.0	0.00
		A1 The sensitive drilling machine : सेंसिटिव बेंच ड्रिलिंग मशीन A2 The pillar drilling machine : पिलर ड्रिलिंग मशीन A3 The radial drilling machine : रेडियल ड्रिलिंग मशीन A4 The gang drilling machine : गिरोह ड्रिलिंग मशीन		
Trade Theory				
13	13	Which angle is preventing the cutting edge from rubbing action?	2.0	0.00

		<p>कौन सा कोण कोण कर्तन धार को रगड़ने से बचाता है?</p> <p>A1 : Web angle वेब कोण</p> <p>A2 : Rake angle रेक कोण</p> <p>A3 : Clearance angle निकासी कोण</p> <p>A4 : Point angle बिंदु कोण</p>		
Trade Theory				
14	14	<p>What is the drill point angle for drilling brass? माइल्ड स्टील की ड्रिलिंग के लिए ड्रिल पॉइंट एंगल क्या है?</p> <p>A1 : 140° 140°</p> <p>A2 : 130° 130°</p> <p>A3 : 120° 120°</p> <p>A4 : 118° 118°</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	<p>What is the name of operation? ट्राई स्क्वायर का क्या उपयोग है?</p>  <p>A1 : Marking line at 90° 90 डिग्री पर अंकन रेखा</p> <p>A2 : Checking flatness समतलता की जाँच करना</p> <p>A3 : Checking squareness स्क्वायरनेस की जाँच करना</p> <p>A4 : Setting work piece at right angle सही कोण पर कार्य खण्ड को सेट करना</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	<p>What is the name of 'V' block? इस 'V' ब्लॉक का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : 'V' grooved 'V' block</p>	2.0	0.00



		<p>‘V ग्रीव’ V ‘ब्लॉक’</p> <p>A2 : Single level single groove ‘V’ block</p> <p>सिंगल लेवल सिंगल ग्रीव ‘V’ ब्लॉक</p> <p>A3 : Double level single groove ‘V’ block</p> <p>डबल लेवल सिंगल ग्रीव ‘V’ ब्लॉक</p> <p>A4 : Single level double groove ‘V’ block</p> <p>सिंगल लेवल डबल ग्रीव ‘V’ ब्लॉक</p>		
Trade Theory				
17	17	<p>Which chisel used for squaring materials at the corners, joints? कोनों, जोड़ों पर सामग्री को चौकोर करने के लिए किस छेनी का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Flat chisel</p> <p>फ्लैट छेनी</p> <p>A2 : Cross cut chisel</p> <p>क्रॉस कट छेनी</p> <p>A3 : Diamond point chisel</p> <p>डायमंड पॉइंट छेनी</p> <p>A4 : Half round nose chisels</p> <p>हाफ राउंड नोज छेनी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
18	18	<p>Which chisel is used for separating materials after chain drilling? चेन ड्रिलिंग के बाद मटेरियल को अलग करने के लिए किस छेनी का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Web chisel</p> <p>वेब छेनी</p> <p>A2 : Flat chisel</p> <p>फ्लैट छेनी</p> <p>A3 : Cross cut chisel</p> <p>क्रॉस कट छेनी</p> <p>A4 : Diamond point chisel</p> <p>डायमंड पॉइंट छेनी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
19	19	<p>What is the use of fine pitch hacksaw blades? फाइन पिच हैकसा ब्लेड का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 : To cut soft metal</p> <p>नरम धातु को काटने के लिए</p> <p>A2 : To cut high speed steel</p> <p>हाई स्पीड स्टील को काटने के लिए</p> <p>A3 : To cut high carbon steel</p> <p>हाई कार्बन स्टील को काटने के लिए</p> <p>A4 : To cut conduit and other thin tubes</p> <p>कंडिट और अन्य पतली ट्यूबों को काटने के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	<p>What is the minor diameter of thread? थ्रेड का लघु व्यास ज्ञात करने का सूत्र क्या है?</p> <p>A1 : Minor dia = Major dia – (2 x pitch)</p> <p>Minor dia = Major dia – (2 x pitch)</p>	2.0	0.00

		<p>A2 : Minor dia = Major dia + (2 x pitch) Minor dia = Major dia + (2 x pitch)</p> <p>A3 : Minor dia = Major dia + (2 x depth) Minor dia = Major dia + (2 x depth)</p> <p>A4 : Minor dia = Major dia – (2 x depth) Minor dia = Major dia – (2 x depth)</p>		
Trade Theory				
21	21	<p>What is the name of tap wrench? इस टैप रिच का क्या नाम है?</p>  <p>A1 : Box type tap wrench बॉक्स टाइप टैप रिच</p> <p>A2 : Solid type tap wrench सॉलिड टाइप टैप रिच</p> <p>A3 : 'T' Handle tap wrench T' हैंडल टैप रिच</p> <p>A4 : Adjustable tap wrench एडजस्टेबल टैप रिच</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<p>What is the name of part marked as 'X' in drilling machine? ड्रिलिंग मशीन में 'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Drill chuck ड्रिल चक</p> <p>A2 : Feed handle फीड हैंडल</p> <p>A3 : Driving motor ड्राइविंग मोटर</p> <p>A4 : Depth gauge and stop डेप्थ गेज और स्टॉप</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>What is the name of the marking tool? मार्किंग उपकरण का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00



A1 : Scriber

खुरचने का औजर

A2 : Surface Plate

सरफेस प्लेट

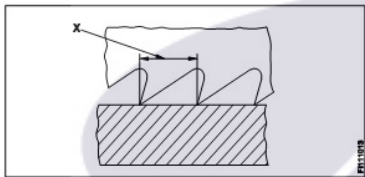
A3 : Universal surface gauge

यूनिवर्सल सरफेस गेज

A4 : Fixed type surface gauge

स्थिर प्रकार की सतह गेज

#### Trade Theory

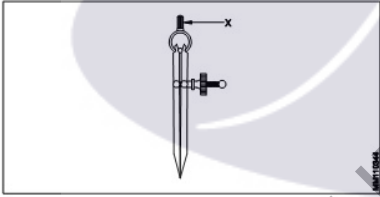
24	24	<p>What is the name of the hacksaw blade element marked X?</p> <p>हैकसॉ ब्लेड तत्व X का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Depth of teeth</p> <p>दांतों की गहराई</p> <p>A2 : Pitch of teeth</p> <p>दांतों की पिच</p> <p>A3 : Width of teeth</p> <p>दांतों की चौड़ाई</p> <p>A4 : Length of blade</p> <p>ब्लेड की लंबाई</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

#### Trade Theory

25	25	<p>Which is the most suitable pitch for hack saw blade for cutting high carbon steel?</p> <p>उच्च कार्बन स्टील को काटने के लिए हैक साँ ब्लेड के लिए सबसे उपयुक्त पिच कौन सी है?</p> <p>A1 : 0.8 mm</p> <p>0.8 mm</p> <p>A2 : 1.0 mm</p> <p>1.0 mm</p> <p>A3 : 1.4 mm</p> <p>1.4 mm</p> <p>A4 : 1.8 mm</p> <p>1.8 mm</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

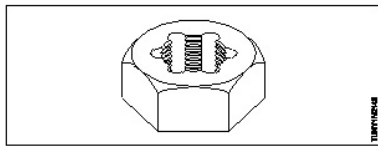
#### Trade Theory

26	26	<p>How many numbers are in metric tap set?</p> <p>मेट्रिक टैप सेट में कितने नंबर होते हैं?</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4		
Trade Theory				
27	27	<p>Why the tap drill size to be calculated?  टैप ड्रिल आकार की गणना क्यों की जाए?</p> <p>A1 To avoid drill breaking  :  ड्रिल ब्रेकिंग से बचने के लिए</p> <p>A2 To avoid material wastage  :  भौतिक अपव्यय से बचने के लिए</p> <p>A3 To calculate sufficient cutting speed  :  काटने की पर्याप्त गति की गणना करने के लिए</p> <p>A4 To maintain sufficient material to tap  :  टैप के लिए पर्याप्त सामग्री बनाए रखने के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	<p>What is the part marked as 'X'?</p> <p>'X' द्वारा चिह्नित किया भाग है?</p>  <p>A1 Peg  :  पेग</p> <p>A2 Leg  :  लेग</p> <p>A3 Fulcrum  :  फलक़्रम</p> <p>A4 Knurled nut  :  नर्लेड नट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<p>Which punch is used for locating center of the hole?  किस पंच का प्रयोग छिद्र के केंद्र के अंकन में किया जाता है?</p> <p>A1 Dot punch  :  डॉट पंच</p> <p>A2 Prick punch  :  प्रिक पंच</p> <p>A3 Center punch  :  सेंटर पंच</p> <p>A4 Hollow Punch  :  होलो पंच</p>	2.0	0.00

		खोखला पंच		
		Trade Theory		
30	30	<p>Which tool is used for cutting internal thread? आंतरिक थ्रेड को हाथ से काटने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Die : डाई</p> <p>A2 Tap : टेप</p> <p>A3 Drill : ड्रिल</p> <p>A4 Reamer : रीमर</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
31	31	<p>What type of tap wrench is used in restricted places? किस प्रकार का टेप रिच तंग जगह में प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Bar type tap wrench : बार टाइप टेप रिच</p> <p>A2 'T' handle tap wrench : टी हैंडल टेप रिच</p> <p>A3 Solid type tap wrench : ठोस प्रकार का टेप रिच</p> <p>A4 Double under tap wrench : डबल एंडेड टेप रिच</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
32	32	<p>How the calipers are classified? कैलिपर्स को कैसे वर्गीकृत किया जाता है?</p> <p>A1 Size : आकार</p> <p>A2 Accuracy : शुद्धता</p> <p>A3 Material : सामग्री</p> <p>A4 Joint &amp; legs : जॉइंट और पैर</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
33	33	<p>Why the narrow slots are provided in the 'V'-groove of Vee-block? Vee-ब्लॉक के 'V'-गुर्व में संकरे स्लॉट क्यों दिया जाता है?</p> <p>A1 For Appearance : दिखावे के लिए</p> <p>A2 For Grip : पकड़ के लिए</p> <p>A3 For hold mild steel plate : माइल्ड स्टील प्लेट को पकड़ने के लिए</p> <p>A4 Clearance for drilling operation : ड्रिलिंग ऑपरेशन के लिए निकासी</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		

34	34	<p>What is the use of rasp cut file? रास्प कट फ़ाइल का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 : Filing Aluminium एल्युमिनियम फाइलिंग करने में</p> <p>A2 : Filing mild steel माइल्ड स्टील फाइलिंग करने में</p> <p>A3 : Filing cast iron कास्ट आयरन फाइलिंग करने में</p> <p>A4 : Filing Wood and Leather लकड़ी और चमड़ा फाइलिंग करने में</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>What is the use of flat chisel? फ्लैट छेनी का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 : Chipping large flat surface बड़ी सपाट सतह को छिलना</p> <p>A2 : Cutting keyways की वे काटना</p> <p>A3 : Cutting oil grooves आयल ग्रूव काटना</p> <p>A4 : Cutting chain drilling चेन ड्रिलिंग काटना</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
36	36	<p>Where the diamond point chisel is used? हीरे की नोक वाली छेनी का उपयोग कहाँ किया जाता है?</p> <p>A1 : Enlarging holes छिद्र बड़ा करने के लिए</p> <p>A2 : Cutting keyways की वे काटने के लिए</p> <p>A3 : Squaring materials at the corners कोनों पर चौकोर सामग्री</p> <p>A4 : Cutting thin material पतली सामग्री काटना</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	<p>Which file used for deburring the job on lathe? लेथ पर जॉब को डिबर करने के लिए किस फाइल का प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Curved cut file कर्व कट फ़ाइल</p> <p>A2 : Single cut file सिंगल कट फाइल</p> <p>A3 : Rasp cut file रास्प कट फ़ाइल</p> <p>A4 : Knife edge file नाइफ एज फाइल</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
38	38	<p>What is the name of given figure? दी गई आकृति का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00



A1  
: Half die

हाफ डाई

A2  
: Die nut

डाई नट

A3  
: Split die

स्प्लिट डाई

A4  
: Screw plate die

स्कू प्लेट डाई

#### Workshop Calculation Science

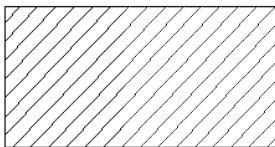
39	39	Which metal contains iron as a major content? इनमे से किस धातु में प्रमुख सामग्री के रूप में लोहा होता है?	2.0	0.00
		A1 : Brass metal पीतल धातु		
		A2 : Bronze metal ब्रॉज धातु		
		A3 : Zinc ज़िंक		
		A4 : Ferrous metal लोह धातु		

#### Workshop Calculation Science

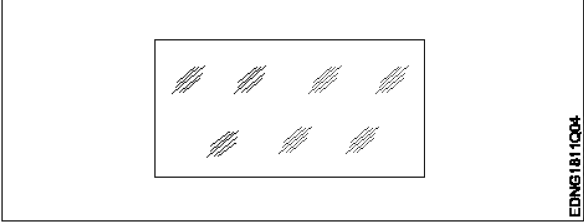
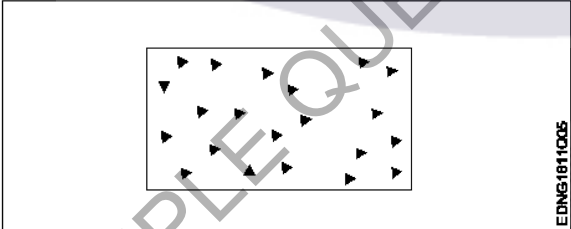
40	40	What is the other name of low carbon steel? निम्न कार्बन स्टील का दूसरा नाम क्या है?	2.0	0.00
		A1 : Low alloy steel कम मिश्र धातु इस्पात,		
		A2 : High alloy steel उच्च मिश्र धातु इस्पात		
		A3 : High speed steel उच्च गति स्टील		
		A4 : Mild steel हल्के स्टील		

#### Workshop Calculation Science

41	41	What is called mass per unit volume of a substances? किसी पदार्थ के द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन को क्या कहते हैं?	2.0	0.00
		A1 : Mass द्रव्यमान		
		A2 : Weight भार		
		A3 : Density घनत्व		
		A4 : Volume		

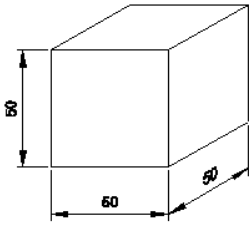
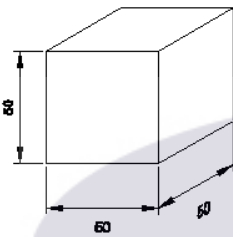
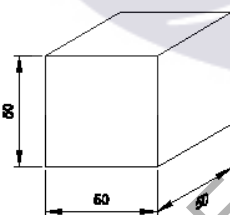
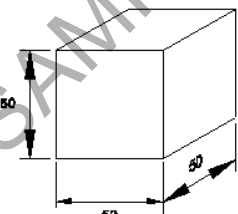
		आयतन		
		Workshop Calculation Science		
42	42	<p>What is the work done in unit time? एक इकाई समय में किया गया कार्य क्या होता है?</p> <p>A1 : Energy ऊर्जा</p> <p>A2 : Power शक्ति</p> <p>A3 : Force बल</p> <p>A4 : Acceleration त्वरण</p>	2.0	0.00
		Workshop Calculation Science		
43	43	<p>What is the SI unit of pressure? दाब की एस.आई. इकाई क्या है?</p> <p>A1 : Joule जूल</p> <p>A2 : Pascal पास्कल</p> <p>A3 : Bar बार</p> <p>A4 : Newton न्यूटन</p>	2.0	0.00
		Workshop Calculation Science		
44	44	<p>Which is the unit of current? धारा की इकाई क्या है?</p> <p>A1 : Ampere एम्पियर</p> <p>A2 : Volt वोल्ट</p> <p>A3 : Ohm ओम</p> <p>A4 : Watt वाट</p>	2.0	0.00
		Engineering Drawing		
45	45	<p>Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;">  </div> <p>A1 : Lead लेड</p>	2.0	0.00



		A2 Steel : इस्पात A3 Glass : कांच A4 Porcelain : चीनी मिट्टी		
Engineering Drawing				
46	46	Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें? 	2.0	0.00
		A1 Concrete : संगीत कार्यक्रम A2 Steel : इस्पात A3 Wood : लकड़ी A4 Glass : कांच		
Engineering Drawing				
47	47	Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें? 	2.0	0.00
		A1 Steel : इस्पात A2 Wood : लकड़ी A3 Glass : कांच A4 Concrete : ठोस		
Engineering Drawing				
48	48	What is the trimmed size of A4 sheet? A4 शीट का ट्रिम किया हुआ आकार क्या है? A1 841 x 1189 : 841 x 1189	2.0	0.00

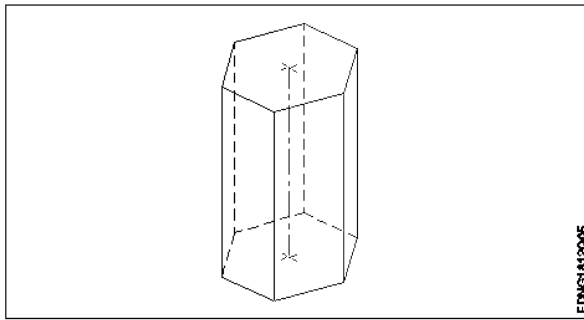
A2  
: 594 x 841  
594 x 841  
A3  
: 210 x 297  
210 x 297  
A4  
: 148 x 210  
148 x 210

Engineering Drawing

49	49	<p>Which drawing dimension is correct as per IS standard? IS मानक के अनुसार कौन सा ड्राइंग आयाम सही है?</p> <p>A1 :</p>  <p>A2 :</p>  <p>A3 :</p>  <p>A4 :</p> 	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Engineering Drawing

50	50	<p>Identify the name of prism? चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------



- A1  
: Square prism  
स्क्वायर प्रिज्म
- A2  
: Pentagonal prism  
पंचकोणीय प्रिज्म
- A3  
: Triangular prism  
त्रिकोणीय प्रिज्म
- A4  
: Hexagonal prism  
हेक्सगोनल प्रिज्म

#### Employability Skills

51	51	Fill in the blank with correct word. "They _____ good friends" रिक्त में सही शब्द भरें। "They _____ good friends"	2.0	0.00
A1 :	is			
	is			
A2 :	am			
	am			
A3 :	are			
	are			
A4 :	was			
	was			

#### Employability Skills

52	52	Fill in the blank with present progressive tense of the verb. "The train _____ through the tunnel" क्रिया के वर्तमान प्रगतिशील काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "The train _____ through the tunnel"	2.0	0.00
A1 :	passed			
	passed			
A2 :	is passing			
	is passing			
A3 :	had passed			
	had passed			
A4 :	was passing			
	was passing			

#### Employability Skills

53	53	Fill in the blank with proper interrogative adjective. _____ are you going? उचित ईंटोरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। _____ are you going?	2.0	0.00
A1 :	Who			
	Who			
A2 :	Where			
	Where			

		<p>A3 Which :</p> <p>Which</p> <p>A4 What :</p> <p>What</p>		
Employability Skills				
54	54	<p>Fill in the blank with proper pronoun. "I made this cake _____"</p> <p>रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "I made this cake _____"</p> <p>A1 myself :</p> <p>myself</p> <p>A2 yourself :</p> <p>yourself</p> <p>A3 himself :</p> <p>himself</p> <p>A4 itself :</p> <p>itself</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	<p>Fill in the blank with proper pronoun. "She made this cake _____"</p> <p>रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "She made this cake _____"</p> <p>A1 itself :</p> <p>itself</p> <p>A2 myself :</p> <p>myself</p> <p>A3 herself :</p> <p>herself</p> <p>A4 himself :</p> <p>himself</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	<p>Fill in the blank with proper reflexive pronoun. "She has hurt _____"</p> <p>रिक्त स्थान में उचित प्रतिवर्ती सर्वनाम के साथ भरें। "She has hurt _____"</p> <p>A1 myself :</p> <p>myself</p> <p>A2 herself :</p> <p>herself</p> <p>A3 himself :</p> <p>himself</p> <p>A4 itself :</p> <p>itself</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	<p>Fill in the blank with suitable adjective for the given sentence "The little girl's..... eyes revealed her mischief"</p> <p>दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें "The little girl's..... eyes revealed her mischief"</p> <p>A1 chubby :</p> <p>chubby</p> <p>A2 weak :</p> <p>weak</p> <p>A3 short sighted :</p> <p>short sighted</p>	2.0	0.00

		A4 : twinkling twinkling		
Employability Skills				
58	58	Fill in the blank with suitable place preposition. "My house is _____ the third floor" उपयुक्त स्थान पूर्वसर्ग के साथ रिक्त स्थान भरें। "My house is _____ the third floor"  A1 : at at A2 : in in A3 : on on A4 : under under	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	Fill in the correct question word. "_____ is the speaker at the function?" सही प्रश्न शब्द भरें। "_____ is the speaker at the function?"  A1 : What What A2 : When When A3 : Why Why A4 : Who Who	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	Low level language is also called _____. निम्न स्तर की भाषा को _____ भी कहा जाता है  A1 : source code सोर्स कोड A2 : middle ware मध्यस्थ A3 : machine language मशीन भाषा A4 : assembly language असेंबली भाषा	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	Pronunciation refers to _____. उच्चारण _____ को संदर्भित करता है  A1 : diphthong संयुक्त स्वर A2 : consonant व्यंजन A3 : punctuation विराम चिह्न A4 : production of sound ध्वनि का उत्पादन	2.0	0.00


Employability Skills				
62	62	<p>Re-arrange the following set of words into meaningful sentence. “teacher / school / worked / she / a / as”.</p> <p>शब्दों के निम्नलिखित सेट को सार्थक वाक्य में फिर से व्यवस्थित करें। “teacher / school / worked / she / a / as”</p> <p>A1 : School worked as a she teacher</p> <p>School worked as a she teacher</p> <p>A2 : She worked as a school teacher</p> <p>She worked as a school teacher</p> <p>A3 : She teacher worked as a school</p> <p>She teacher worked as a school</p> <p>A4 : Worked she as a school teacher</p> <p>Worked she as a school teacher</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	<p>Rise and fall of pitch of voice is called _____.</p> <p>आवाज़ की पिच का उठना और गिरना _____ कहलाता है</p> <p>A1 : vowel</p> <p>स्वर</p> <p>A2 : intonation</p> <p>आवाज़ का उतार-चढ़ाव</p> <p>A3 : consonant</p> <p>व्यंजन</p> <p>A4 : pronunciation</p> <p>उच्चारण</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	<p>The word that expresses a sudden and strong feeling is called _____.</p> <p>वह शब्द जो अचानक और मजबूत भावना व्यक्त करता है उसे _____ कहा जाता है</p> <p>A1 : punctuation</p> <p>विराम चिह्न</p> <p>A2 : interjection</p> <p>विस्मयादिबोधक</p> <p>A3 : conjunction</p> <p>संयोजन के रूप</p> <p>A4 : apostrophe</p> <p>एपोस्ट्रॉफी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	<p>When you greet higher official’s such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use _____.</p> <p>जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको _____ का उपयोग करना चाहिए</p> <p>A1 : Good morning</p> <p>Good morning</p> <p>A2 : Hello</p> <p>Hello</p> <p>A3 : Hey</p> <p>Hey</p> <p>A4 : Hi</p> <p>Hi</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	<p>Which is a silent letter in the word “ANSWER”?</p> <p>“ANSWER” शब्द में कौन सा मूक अक्षर है?</p>	2.0	0.00

		A1 R : R A2 E : E A3 S : S A4 W : W		
Employability Skills				
67	67	Which one is a “Do’s” of discussion etiquettes? चर्चा के शिष्टाचारों में से कौन सा “Do’s” है?  A1 Loose your temper : अपना आपा खोएं A2 Listen to others : दूसरों की सुनें A3 Talk about irrelevant details : अप्रासंगिक विवरण के बारे में बात करें A4 Use impolite or rude language : अभद्र या अशिष्ट भाषा का उपयोग करें	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	Which one is a “Don’t” of discussion etiquette? चर्चा शिष्टाचार का “Don’t” है?  A1 Be open minded : दिमाग खुला रखना A2 Use moderate tone : मध्यम स्वर का प्रयोग करें A3 Listen to others : दूसरों की सुनें A4 Argue unnecessary : अनावश्यक बहस करें	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	Which one is a brain of computer? कंप्यूटर का मस्तिष्क कौन सा है?  A1 Keyboard : कीबोर्ड A2 CPU : सी पी यू A3 Monitor : मॉनिटर A4 Hard disk : हार्ड डिस्क	2.0	0.00
Employability Skills				
70	70	Which one is an exclamatory sentence? कौन सा विस्मयादिबोधक वाक्य है?  A1 What a beautiful house it is!	2.0	0.00

		<p>What a beautiful house it is!</p> <p>A2 : It is a beautiful house.</p> <p>It is a beautiful house.</p> <p>A3 : Is it a beautiful house?</p> <p>Is it a beautiful house?</p> <p>A4 : Your house is beautiful.</p> <p>Your house is beautiful.</p>		
Employability Skills				
71	71	<p>Which one is in active voice? सक्रिय आवाज में कौन सा है?</p> <p>A1 : Ram has passed the exam.</p> <p>Ram has passed the exam.</p> <p>A2 : The ball was caught by him.</p> <p>The ball was caught by him.</p> <p>A3 : The book was being read by her.</p> <p>The book was being read by her.</p> <p>A4 : We were driven home by dad.</p> <p>We were driven home by dad.</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	<p>Which one is in passive voice? निष्क्रिय आवाज में कौन सा है?</p> <p>A1 : Mohan is painting a house.</p> <p>Mohan is painting a house.</p> <p>A2 : She was reading a book.</p> <p>She was reading a book.</p> <p>A3 : Her birthday was celebrated by us.</p> <p>Her birthday was celebrated by us.</p> <p>A4 : I have seen that movie.</p> <p>I have seen that movie.</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	<p>Which one is NOT a conjunction? कौन सा एक संयोजन नहीं है?</p> <p>A1 : And</p> <p>And</p> <p>A2 : Or</p> <p>Or</p> <p>A3 : But</p> <p>But</p> <p>A4 : On</p> <p>On</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
74	74	<p>Which one is NOT a benefit of the role playing? भूमिका निभाने का कौन सा लाभ नहीं है?</p> <p>A1 : Builds confidence</p> <p>आत्मविश्वास पैदा करता है</p> <p>A2 : Develops listening skill</p>	2.0	0.00



		<p>सुनने का कौशल विकसित करता है</p> <p>A3 : Develops creative problem-solving skill</p> <p>रचनात्मक समस्या-समाधान कौशल विकसित करता है</p> <p>A4 : Develops boredom</p> <p>बोरियत पैदा करता है</p>		
Employability Skills				
75	75	<p>Which one is NOT a vowel?</p> <p>कौन सा स्वर नहीं है?</p> <p>A1 : a</p> <p>a</p> <p>A2 : e</p> <p>e</p> <p>A3 : f</p> <p>f</p> <p>A4 : i</p> <p>i</p>	2.0	0.00


  
 SAMPLE QUESTION PAPER SET 2

**Turner - 1st Year - Set 2**

S.No.	Correct Answer Key
1	A2
2	A4
3	A1
4	A3
5	A4
6	A4
7	A4
8	A2
9	A2
10	A4
11	A2
12	A2
13	A3
14	A4
15	A2
16	A2
17	A3
18	A1
19	A4
20	A4
21	A2
22	A1
23	A4
24	A2
25	A3
26	A3
27	A4
28	A1
29	A3
30	A2
31	A2
32	A4
33	A4
34	A4
35	A1
36	A3
37	A2
38	A2

S.No.	Correct Answer Key
39	A4
40	A4
41	A3
42	A2
43	A2
44	A1
45	A2
46	A4
47	A4
48	A3
49	A1
50	A4
51	A3
52	A2
53	A2
54	A1
55	A3
56	A2
57	A4
58	A3
59	A4
60	A3
61	A4
62	A2
63	A2
64	A2
65	A1
66	A4
67	A2
68	A4
69	A2
70	A1
71	A1
72	A3
73	A4
74	A4
75	A3

**Note:**

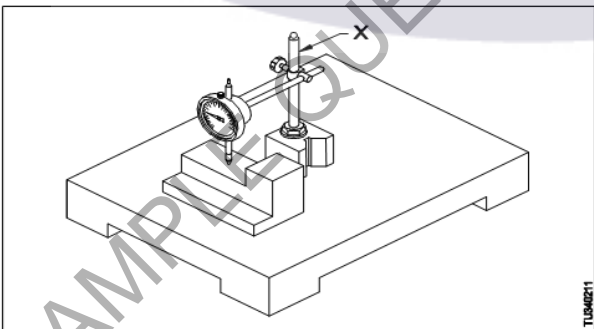
"In case answers found to be inaccurate due to typographical error or any other reason please sent mail to [qbnimigrievance@gmail.com](mailto:qbnimigrievance@gmail.com)"

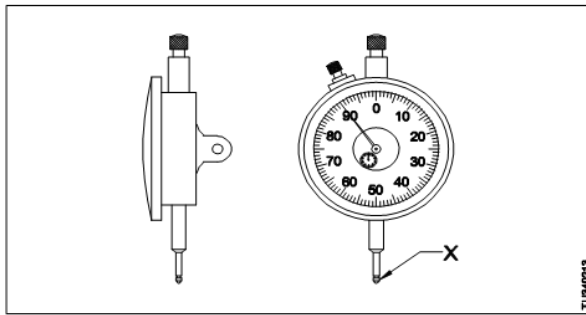
**ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN**  
**TRAINING SCHEME (CTS)**  
**Trade Name: Turner**  
**Year: 2nd Year**

Exam Date :  
Exam Time :

**Note:**

1. Tick the correct option out of four alternatives provided
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
3. There is no negative marking

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What is the name of gauge used to check the radius formed on the edges of a cylindrical component?  बेलनाकार अंग (कॉम्पोनेन्ट) के किनारों पर बने त्रिज्या की जांच के लिए उपयोग किए जाने वाले गेज का नाम क्या है?</p> <p>A1 : Radius gauge रेडियस गेज</p> <p>A2 : Fillet gauge फिलेट गेज</p> <p>A3 : Plug gauge प्लग गेज</p> <p>A4 : Feeler gauge फीलर गेज</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the name of part marked as 'X' in plunger type dial test indicator?  प्लंजर प्रकार के डायल टेस्ट इंडिकेटर में 'X' द्वारा चिह्नित किये गए भाग का क्या नाम है?</p>  <p>A1 : Bezel बेज़ेल</p> <p>A2 : Anvil एन्विल</p> <p>A3 : Stem स्टेम</p> <p>A4 : Plunger प्लंजर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What is the name of part marked as 'X' in plunger type dial test indicator?  प्लंजर टाइप डायल टेस्ट इंडिकेटर में 'X' द्वारा चिह्नित किये गए भाग का क्या नाम है?</p>	2.0	0.00



A1 Bezel  
:

बेज़ेल

A2 Anvil  
:

एन्विल

A3 Stem  
:

स्टेम

A4 Plunger  
:

प्लंजर

Trade Theory

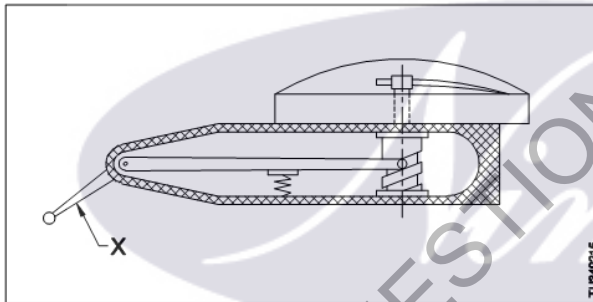
4

4

What is the name of part marked as 'X' in Lever type dial test indicator?  
लिवर प्रकार डायल टेस्ट इंडिकेटर में 'X' द्वारा चिह्नित किये गए भाग का क्या नाम है?

2.0

0.00



A1 Stylus  
:

स्टाइलस

A2 Lever  
:

लिवर

A3 Scroll  
:

स्करोल

A4 Pivot  
:

पिवट

Trade Theory

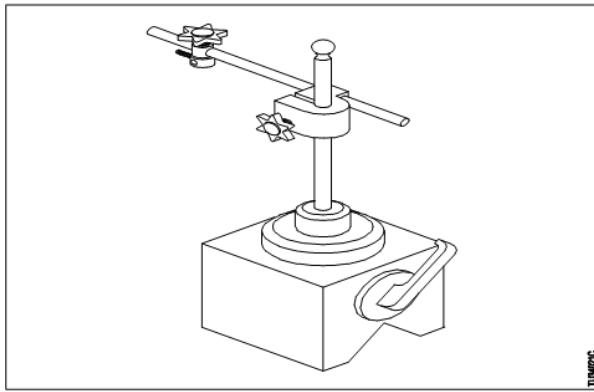
5

5

What is the name of dial test indicator stand?  
डायल टेस्ट इंडिकेटर के स्टैंड का क्या नाम है?

2.0

0.00



A1  
: Magnetic stand with universal clamp

यूनिवर्सल क्लैप के साथ चुंबकीय स्टैंड

A2  
: Magnetic stand with flexible post

लचीले पोस्ट के साथ चुंबकीय स्टैंड

A3  
: General purpose stand with cast iron base

सामान्य उद्देश्य स्टैंड के साथ कास्ट आयरन का आधार

A4  
: Ordinary stand

साधारण स्टैंड

Trade Theory

6

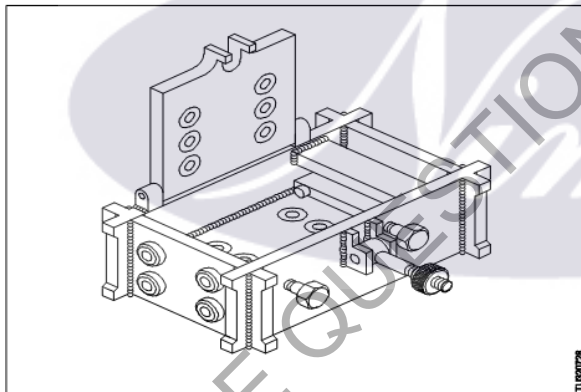
6

What is the type of jig?

यह किस प्रकार का जिग है?

2.0

0.00



A1  
: Plate jig

प्लेट जिग

A2  
: Box jig

बॉक्स जिग

A3  
: Table jig

टेबल जिग

A4  
: Post jig

पोस्ट जिग

Trade Theory

7

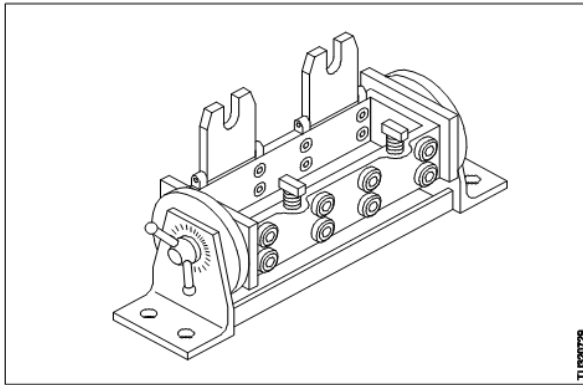
7

What is the name of jig?

जिग का क्या नाम है?

2.0

0.00



A1  
: Plate jig

प्लेट जिग

A2  
: Channel jig

चैनल जिग

A3  
: Trunnion jig

ट्रूनियन जिग

A4  
: Sandwich jig

सैंडविच जिग

Trade Theory

8

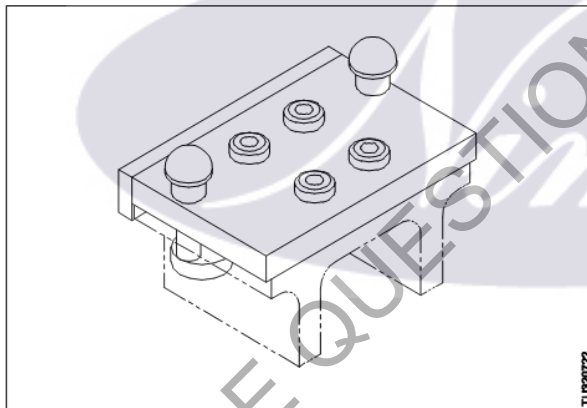
8

What is the type of jig?

यह किस प्रकार का जिग है?

2.0

0.00



A1  
: Channel jig

चैनल जिग

A2  
: Plate jig

प्लेट जिग

A3  
: Post jig

पोस्ट जिग

A4  
: Sandwich jig

सैंडविच जिग

Trade Theory

9

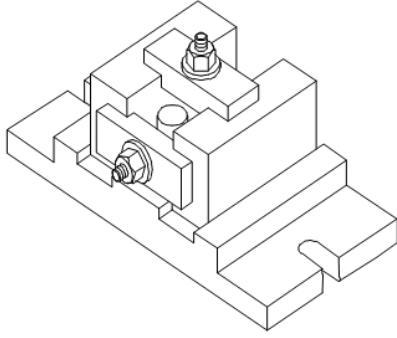
9

What is the name of device?

इस युक्ति का क्या नाम है?

2.0

0.00



TLU320712

- A1  
: Jig  
जिग
- A2  
: Vice  
वाइस
- A3  
: Table  
टेबल
- A4  
: Milling fixture  
मिलिंग फिक्सचर

Trade Theory

10	10	Which cutting tools have highest cutting efficiency? कौन से कटिंग टूल में सबसे अधिक काटने की दक्षता है?	2.0	0.00
A1 :	Mild steel म्रदु इस्पात			
A2 :	High carbon steel उच्च कार्बन इस्पात			
A3 :	High speed steel उच्च गति इस्पात			
A4 :	Carbide कार्बाइड			

Trade Theory

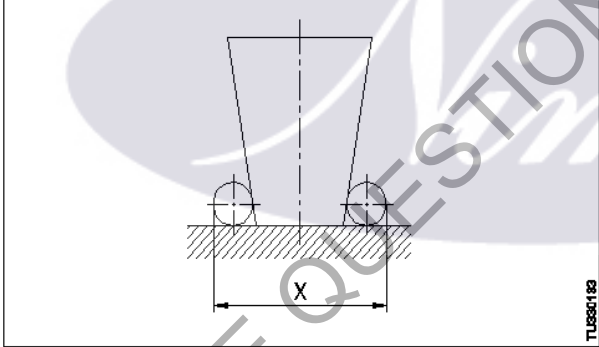
11	11	Which is the cheapest tool material? सबसे सस्ता उपकरण सामग्री कौन सी है?	2.0	0.00
A1 :	High carbon steel हाई कार्बन स्टील			
A2 :	High speed steel हाई स्पीड स्टील			
A3 :	Carbide कार्बाइड			
A4 :	Diamonds डायमंड			

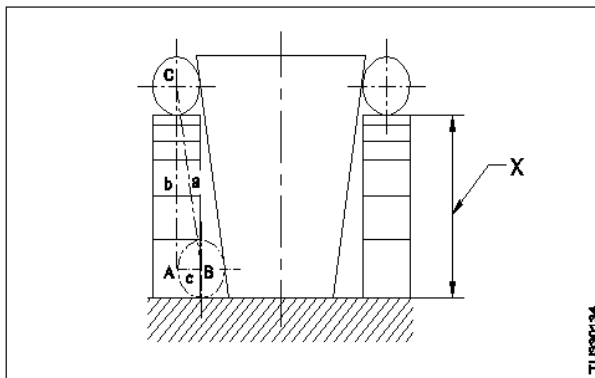
Trade Theory

12	12	Which is a non-metallic tool material? इनमें से कौनसा अधात्विक टूल मटेरियल है?	2.0	0.00
A1 :	High carbon steel हाई कार्बन स्टील			

		A2 : Diamonds डायमंड A3 : Stellate स्टेलार्ट A4 : Carbide कार्बाइड		
Trade Theory				
13	13	Which one is chief constituent of ferrous tool material? इनमे से लौह टूल सामग्री का मुख्य घटक कौन सा है?  A1 : Iron लोहा A2 : Tungsten टंगस्टन A3 : Vanadium वनैडियम A4 : Carbon कार्बन	2.0	0.00
Trade Theory				
14	14	Which one is example of ferrous tool material? इनमे से लौह टूल सामग्री का उदाहरण कौन सा है?  A1 : High carbon steel उच्च कार्बन इस्पात A2 : Carbide tool कार्बाइड टूल A3 : Stellate स्टेलार्ट A4 : Diamonds हीरा	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	Which of the formula that gives the tool life? इनमे से टूल के जीवन को व्यक्त करने वाला सूत्र कौनसा है?  A1 : $\frac{\pi d N}{1000}$ A2 : $Vt^n = C$ A3 : $\frac{S}{l \times n}$ A4 : $\frac{C}{n \times t^2}$	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	What is the value of tool life index for a cemented carbide tip to machine cast iron component? कास्ट आयरन की मशीनिंग करने हेतु सीमेंटेड कार्बाइड टिप की टूल के जीवन की सूचकांक का मूल्य क्या है ?	2.0	0.00



		A1 : 0.10 0.10 A2 : 0.125 0.125 A3 : 0.20 0.20 A4 : 0.128 0.128		
Trade Theory				
17	17	<p>What is the tool life index of cemented carbide tool for turning high carbon high chromium die steel?</p> <p>उच्च कार्बन उच्च क्रोमियम डायस्टील की टर्निंग करने के लिए सिमेंटेड कार्बाइड टूल की टूल के जीवन का सूचकांक क्या है?</p> <p>A1 : 0.15 0.15 A2 : 0.20 0.20 A3 : 0.40 0.40 A4 : 0.35 0.35</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
18	18	<p>What is the term marked as 'X'?</p> <p>X' के रूप में चिह्नित शब्द क्या है?</p>  <p>A1 : Diameter over roller at the smaller end छोटे अंत पर रोलर पर व्यास A2 : Diameter over roller at larger end बड़े अंत पर रोलर का व्यास A3 : Height of the taper टेपर की उचाई A4 : Diameter of roller रोलर का व्यास</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
19	19	<p>What is the term marked as 'x'?</p> <p>X' के रूप में चिह्नित शब्द क्या है?</p>	2.0	0.00



A1  
: Diameter over roller at bigger end

बड़े अंत पर रोलर का व्यास

A2  
: Height of the job

जॉब की उचाई

A3  
: Height of the slip gauge

स्लिप गेज की उचाई

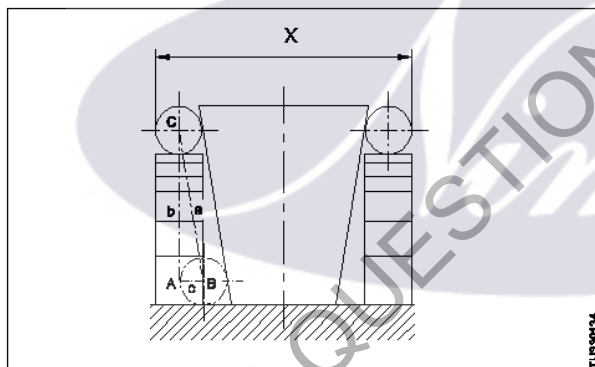
A4  
: Diameter over roller at smaller end

छोटे सिरे पर रोलर पर व्यास

Trade Theory

20 20 What is the term marked as 'X'?  
X' के रूप में चिह्नित शब्द क्या है?

2.0 0.00



A1  
: Diameter over roller at smaller end

छोटे अंत में रोलर्स पर व्यास

A2  
: Diameter over roller at bigger end

बड़े अंत में रोलर पर व्यास

A3  
: Height of slip gauge

स्लिप गेज की उचाई

A4  
: Height of the job

जॉब की उचाई

Trade Theory

21 21 What does the letter Y stands in the formula  $d = Y - 2(s+r)$  in taper measurement?  
टेपर माप में सूत्र  $d = Y - 2(s+r)$  में अक्षर Y का क्या अर्थ है?

2.0 0.00

A1  
: Diameter over rollers at small end

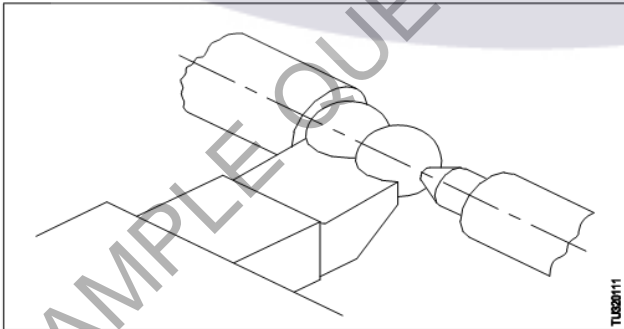
छोटे सिरे पर रोलर्स पर व्यास

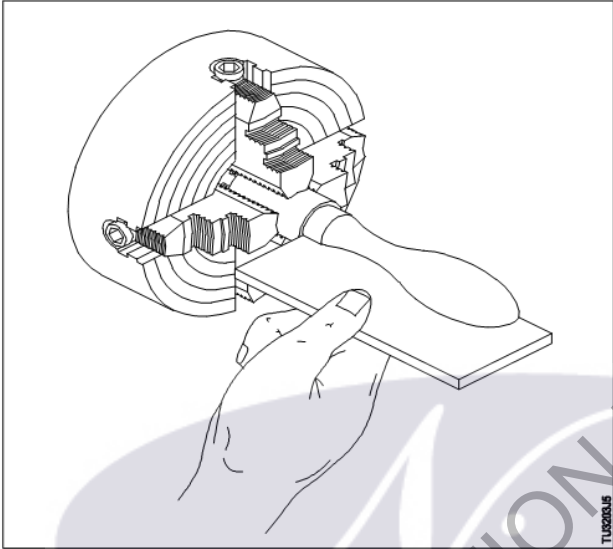
A2  
: Diameter over rollers at big end

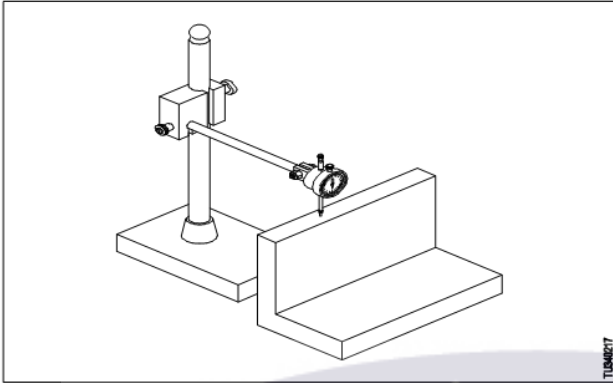
बड़े सिरे पर रोलर्स पर व्यास

A3  
: Radius of the roller

		<p>रोलर की त्रिज्या</p> <p>A4 : Distance from the center of the roller to the end of the component</p> <p>रोलर के केंद्र से घटक के सिरे तक की दूरी</p>		
Trade Theory				
22	22	<p>What does the letter 's' stands in the equation <math>d = Y - 2(s + r)</math> in taper measurement?</p> <p>टेपर माप में समीकरण <math>d = Y - 2(s + r)</math> में अक्षर 's' का क्या अर्थ है?</p> <p>A1 : Diameter over the roller at large end</p> <p>बड़े सिरे पर रोलर के ऊपर व्यास</p> <p>A2 : Diameter over the rollers at small end</p> <p>छोटे सिरे पर रोलर के ऊपर व्यास</p> <p>A3 : Radius of the rollers</p> <p>रोलर की त्रिज्या</p> <p>A4 : Distance from the center of the roller to the end of the component</p> <p>रोलर के केंद्र से घटक के सिरे तक की दूरी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>How many precision rollers required for measuring angle of tapered component?</p> <p>टेपर किए गए पुर्जे के कोण को मापने के लिए कितने परिशुद्ध रोलर्स की आवश्यकता होती है?</p> <p>A1 : 1</p> <p>1</p> <p>A2 : 2</p> <p>2</p> <p>A3 : 3</p> <p>3</p> <p>A4 : 4</p> <p>4</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	<p>How the cutting speed is expressed?</p> <p>कटिंग स्पीड को कैसे प्रदर्शित करते हैं ?</p> <p>A1 : Foot/min</p> <p>Foot/min</p> <p>A2 : Meter/sec</p> <p>Meter/sec</p> <p>A3 : Meter/min</p> <p>Meter/min</p> <p>A4 : Revaluation/min</p> <p>Revaluation/min</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
25	25	<p>Which gauge is to be selected for checking the corner radius of the job?</p> <p>जॉब के किनारे की त्रिज्या को मापने के लिए किस गेज का चयन करते हैं?</p> <p>A1 : Radius gauge</p> <p>रेडियस गेज</p> <p>A2 : Fillet gauge</p> <p>फिलेट गेज</p> <p>A3 : Feeler gauge</p> <p>फीलर गेज</p> <p>A4 : Plug gauge</p>	2.0	0.00

		प्लग गेज		
		Trade Theory		
26	26	<p>Where the follower is fixed to produce from turning? फॉर्म टर्निंग करने के लिए फॉलोवर स्टेडी रेस्ट को कहा लगाते हैं ?</p> <p>A1 : Tool part टूल पोस्ट</p> <p>A2 : Top slide टॉप स्लाइड</p> <p>A3 : Cross slide क्रॉस स्लाइड</p> <p>A4 : Tail stock टेल स्टॉक</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
27	27	<p>What is the term the distance moved by the tool along the work for each revolution? प्रत्येक चक्कर के लिए कार्य के साथ टूल द्वारा तय की दूरी क्या कहलाती है?</p> <p>A1 : Speed गति</p> <p>A2 : Feed फीड</p> <p>A3 : Cutting speed कटिंग स्पीड</p> <p>A4 : Depth गहराई</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
28	28	<p>What is the turning operation? यह कौनसा टर्निंग संक्रिया है?</p>  <p>A1 : Conical turning कोनिकल टर्निंग</p> <p>A2 : Cylindrical turning बेलनाकार टर्निंग</p> <p>A3 : Form turning फॉर्म टर्निंग</p> <p>A4 : Thread cutting थ्रेड कटिंग</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
29	29	<p>What are the possible surface that can be produced by form turning? फॉर्म टर्निंग उत्पन्न करने के लिए फॉलोवर कहाँ फिक्स्ड किया जाता है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 : To generating concave and convex profile अवतल और उत्तल प्रोफाइल बनाने करने के लिए</p> <p>A2 : To generating cylindrical surface बेलनाकार सतह बनाने करने के लिए</p> <p>A3 : To generate conical surface शंकाकार सतह बनाने करने के लिए</p> <p>A4 : To generate flat surface समतल सतह बनाने के लिए</p>		
Trade Theory				
30	30	<p>What is the name of instrument used to check the form of profile? प्रोफाइल के रूप को जांचने के लिए प्रयुक्त उपकरण का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Feeler gauge फीलर गेज</p> <p>A2 : Template टेम्पलेट (नमूना)</p> <p>A3 : Radius gauge रेडियस गेज</p> <p>A4 : Fillet gauge फिलेट गेज</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>Which type of tool is suitable to produce form surface in mass production activities? बड़े पैमाने पर उत्पादन गतिविधियों में किस प्रकार का टूल सतह का निर्माण करने के लिए उपयुक्त है?</p> <p>A1 : Using carbide tipped form tool कार्बाइड टिप टूल द्वारा</p> <p>A2 : High carbon steel tool उच्च कार्बन इस्पात टूल</p> <p>A3 : High speed steel cutting tool उच्च गति इस्पात टूल</p> <p>A4 : Using single point cutting tool सिंगल पॉइंट कटिंग टूल द्वारा</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	<p>What factor is important in free hand form turning? फ्री हैंड फॉर्म टर्निंग में क्या कारक महत्वपूर्ण है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 : Unskilled labour अकुशल श्रमिक</p> <p>A2 : Skilled labour कुशल श्रमिक</p> <p>A3 : Sharp tool तेज धार वाला टूल</p> <p>A4 : High speed उच्च गति</p>		
Trade Theory				
33	33	<p>What is the operation? यह कौन सी संक्रिया है?</p>  <p>A1 : Checking angles कोण को जांचना</p> <p>A2 : Checking the squareness वर्गाकारिता की जांचना</p> <p>A3 : Checking for height उचाई जांचना</p> <p>A4 : Checking for parallelism समानांतरता को जांचना</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	<p>Which type of jig is used to hold thin and soft parts? पतले और मुलायम भागों को पकड़ने करने के लिए किस प्रकार के जिग का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Plat jig प्लेट जिग</p> <p>A2 : Channel jig चैनल जिग</p> <p>A3 : Sandwich jig सैंडविच जिग</p> <p>A4 : Trunnion jig ट्रुनियन जिग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>Which is the device that can hold, locate and guide the tool? कौन की युक्ति जॉब को पकड़ता, स्थित करता है एवं टूल का मार्गदर्शन भी करता है?</p> <p>A1 : Jig जिग</p>	2.0	0.00

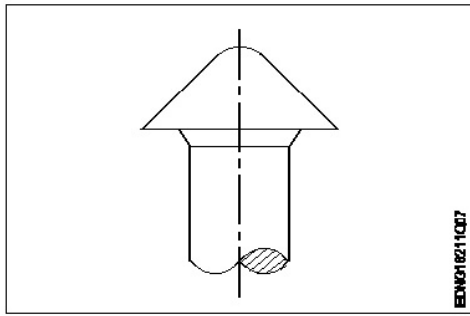
		A2 Fixture : फिक्सचर A3 Chuck : चक A4 Collet chuck : कॉलेट चक		
Trade Theory				
36	36	What is the formula relates to a cutting tool? कटिंग टूल से सम्बंधित यह सूत्र क्या है $V = \frac{C}{t^n}$ A1 Calculating cutting speed : कटिंग स्पीड की गणना A2 Calculating feed : फीड की गणना A3 Calculating machining time : मशीन समय की गणना A4 Calculating tool life : टूल के जीवन की गणना	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	What is the use of formula in taper measurement? टेपर माप में सूत्र का क्या उपयोग है? $\tan\theta = \frac{X - Y}{2H}$ A1 Checking the angle of taper : टेपर कोण को ज्ञात करना A2 Finding small end diameter : छोटे व्यास को ज्ञात करना A3 Finding large end diameter : बड़े व्यास को ज्ञात करना A4 Finding the length of taper : टेपर की लम्बाई को ज्ञात करना	2.0	0.00
Trade Theory				
38	38	Calculated the rpm of spindle if cutting speed 'V' is 120m/min and the diameter 'D' of the job is 50 mm. स्पिंडल के चक्कर प्रति मिनट (RPM) की गणना कीजिये जबकि कटिंग गति 'V' 120 मीटर/मिनट एवं जॉब का व्यास 'D' 50 mm है। A1 500 rpm : 500 rpm A2 764 rpm : 764 rpm A3 856 rpm : 856 rpm A4 975 rpm : 975 rpm	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
39	39	What is the direction of frictional force against a motional object?	2.0	0.00

		<p>किसी गतिपरक वस्तु के विरुद्ध घर्षण बल की दिशा क्या है?</p> <p>A1 : Inclined to the object वस्तु के लिए इच्छुक</p> <p>A2 : Opposite to the object वस्तु के सामने</p> <p>A3 : Parallel to the object वस्तु के समांतर</p> <p>A4 : Perpendicular to the object वस्तु के लम्बवत</p>		
Workshop Calculation Science				
40	40	<p>Which force is directly proportional to the normal reaction between contacting surfaces? कौन सा बल सीधे सतहों से संपर्क के बीच सामान्य प्रतिक्रिया के लिए अनुपातिक है?</p> <p>A1 : Pulling force कर्षण बल</p> <p>A2 : Pushing force बल धक्का</p> <p>A3 : Frictional force घर्षण बल</p> <p>A4 : Allied force मित्र देशों की शक्ति</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
41	41	<p>Which one of the following acts in between the wheels and roads, if vehicles are able to run on roads? यदि वाहन सड़कों पर चलने में सक्षम हैं, तो पहियों और सड़कों के बीच में निम्न में से कौन सा कार्य करता है?</p> <p>A1 : Friction टकराव</p> <p>A2 : Corrosion जंग</p> <p>A3 : Erosion कटाव</p> <p>A4 : Motion प्रस्ताव</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
42	42	<p>Where the centre of gravity of a circle lies? एक वृत्त के गुरुत्वाकर्षण का केंद्र कहाँ स्थित है?</p> <p>A1 : At its centre इसके केंद्र में</p> <p>A2 : Any where on its radius इसकी त्रिज्या पर कोई जहाँ</p> <p>A3 : Any where on its circumference इसकी परिधि पर कोई जहाँ</p> <p>A4 : Any where on its diameter इसके व्यास पर कोई जहाँ</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
43	43	<p>What is the centre of gravity of a sphere? किसी गोले की गुरुत्व का केंद्र क्या है?</p>	2.0	0.00



		<p>A1 : At the centre केंद्र में</p> <p>A2 : On the circumference परिधि पर</p> <p>A3 : At the diameter व्यास पर</p> <p>A4 : At the radius त्रिज्या पर</p>		
Workshop Calculation Science				
44	44	<p>Which one of the following geometrical shape's centre of gravity lies from its base is <math>\frac{1}{3}</math> of its height? निम्नमें से कौन सा ज्यामितीय आकृति का गुरुत्वाकर्षण केंद्र इसके आधार से स्थित है, इसकी ऊँचाई <math>\frac{1}{3}</math> है?</p> <p>A1 : Square वर्ग</p> <p>A2 : Rhombus विषमकोण</p> <p>A3 : Triangle त्रिभुज</p> <p>A4 : Cone शंकु</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	<p>Lock nut or check-nut is chamfered on _____. लॉक नट या चेक-नट को _____ पर चम्फर्ड किया जाता है।</p> <p>A1 : upper side उपरी तरफ</p> <p>A2 : lower side निली तरफ</p> <p>A3 : both side दोनों तरफ</p> <p>A4 : none sides कोई तरफ नहीं।</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
46	46	<p>Rivets are generally, specified by _____. रिवेट्स आमतौर पर _____ द्वारा निर्दिष्ट किए जाते हैं।</p> <p>A1 : length of rivet रिवेट की लंबाई</p> <p>A2 : diameter of head हेड का व्यास</p> <p>A3 : nominal diameter नॉमिनल डायामीटर</p> <p>A4 : all of these ये सभी</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
47	47	<p>Which of the following is not a main part of rivet? निम्नलिखित में से कौन सा रिवेट का मुख्य भाग नहीं है?</p> <p>A1 : Head</p>	2.0	0.00

		हेड A2 Shank : शांक A3 Point : बिंदु A4 Tail : टेइल		
Engineering Drawing				
48	48	The thread angle of metric thread is _____. मीट्रिक थ्रेडों का थ्रेड ____ कोण है।  A1 90° : 90° A2 60° : 60° A3 30° : 30° A4 120° : 120°	2.0	0.00
Engineering Drawing				
49	49	The rivet head for a general purpose shown in the figure below is ____ नीचे दिए गए चित्र में दिखाए गए सामान्य प्रयोजन के लिए रिबेट हेड है .....  A1 snap : स्नैप A2 pan : पैन A3 counter sunk : काउंटर सन्क A4 flat : फ्लैट	2.0	0.00
Engineering Drawing				
50	50	The head for boiler application's shown in the figure given below is ____ नीचे दिए गए चित्र में दिखाए गए बॉयलर एप्लिकेशन के लिए हेड है.....	2.0	0.00



A1  
: snap

सैप

A2  
: pan

पैन

A3  
: conical

शंकाकार

A4  
: steeple

स्टीपल

#### Employability Skills

51	51	Which is the most essential skill to get a job? नौकरी पाने के लिए सबसे जरूरी स्किल कौन सी है?	2.0	0.00
		<p>A1 : Interview Skill इंटरव्यू स्किल</p> <p>A2 : Translation Skill ट्रांसलेशन स्किल</p> <p>A3 : Entrepreneurship Skill एंटरप्रेन्योरशिप स्किल</p> <p>A4 : Learning more language skill और अधिक भाषा कौशल सीखना</p>		

#### Employability Skills

52	52	For applying a job your first preparation is ____ नौकरी के लिए आवेदन करने के लिए आपकी पहली तैयारी ____ है।	2.0	0.00
		<p>A1 : book a ticket to interview place साक्षात्कार स्थल के लिए एक टिकट बुक करें</p> <p>A2 : save money for expenses खर्चा के लिए पैसे बचाएं</p> <p>A3 : preparing resume बायोडाटा तैयार करें</p> <p>A4 : prepare for interview इंटरव्यू के लिए तैयारी करें</p>		

#### Employability Skills

53	53	Campus recruitment is conducted at ____ कैम्पस भर्ती ____ में आयोजित की जाती है।	2.0	0.00
		<p>A1 : capital city of the state राज्य की राजधानी में</p> <p>A2 : ITI ITI</p>		

		A3 : in a company कंपनी में A4 : on line ऑनलाइन		
Employability Skills				
54	54	In your resume, which information has less importance? आपके बायोडेटा में कौन सी जानकारी कम महत्व रखती है?  A1 : Qualification योग्यता A2 : Experience अनुभव A3 : Skill training completed पुरे हुए कौशल प्रशिक्षण A4 : Expected salary अपेक्षित वेतन	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	The ability to connect well with people _____ है। लोगों के साथ अच्छी तरह जुड़ने की क्षमता _____ है।  A1 : interpersonal skill इंटरपर्सनल स्किल A2 : leadership लीडरशिप A3 : time management टाइम मैनेजमेंट A4 : creativity क्रिएटिविटी	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	The ability to wait and stay calm _____ है। प्रतीक्षा करने और शांत रहने की क्षमता _____ है।  A1 : creativity क्रिएटिविटी A2 : problem solving प्रॉब्लम सॉल्विंग A3 : patience पेशेंस A4 : interpersonal skill इंटरपर्सनल स्किल	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	Punctuality means _____ है। समय की पाबंदी का अर्थ _____ है।  A1 : done by punching machine पंचिंग मशीन द्वारा किया गया है A2 : informal इनफॉर्मल A3 : politeness	2.0	0.00

		पलाइटनेस A4 : being on time समय पर होना		
Employability Skills				
58	58	When you borrow a pen from your classmate, you should say? जब आप अपने सहपाठी से कलम उधार लेते हैं, तो आपको क्या कहना चाहिए?  A1 : Give me your pen मुझे अपना पेन दो  A2 : Can you please give me a pen क्या आप कृपया मुझे एक पेन दे सकते हैं  A3 : I want a pen मुझे एक पेन चाहिए  A4 : I take your pen मैं आपका पेन लेता हूँ	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	Magnificent, sharp, lengthy, bright, - are examples of _____ मैग्निफिकेंट, शार्प, लेंथी, ब्राइट, - _____ के उदाहरण हैं  A1 : describing words डिस्क्राइबिंग वर्ड्स  A2 : action words एक्शन वर्ड्स  A3 : nouns नाउन्  A4 : pronouns प्रोनाउन्	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	Table, wire, socket, cable, hammer, nail - are टेबल, तार, सॉकेट, केबल, हथौड़ा, कील _____ हैं।  A1 : describing words डिस्क्राइबिंग वर्ड्स  A2 : pronouns प्रोनाउन्  A3 : naming words नेमिंग वर्ड्स  A4 : action words एक्शन वर्ड्स	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	Comma, full stop, question mark are examples of _____ कॉमा, फुल स्टॉप, क्वेश्चन मार्क _____ के उदाहरण हैं।  A1 : design डिज़ाइन  A2 : next paragraph नेक्स्ट पैराग्राफ  A3 : formal communication फॉर्मल कम्युनिकेशन	2.0	0.00

		A4 : punctuation mark पंक्चुएशन मार्क		
Employability Skills				
62	62	When you start a discussion on a topic, what do you say? जब आप किसी विषय पर चर्चा आरंभ करते हैं तो आप क्या कहते हैं?  A1 : Let you start आइए शुरू करें  A2 : Let me say मुझे कहने दीजिये  A3 : Let us discuss आइए चर्चा करें  A4 : Let us finish आइए खत्म करें	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	While addressing your boss, you should be _____ अपने बॉस को सम्बोधित करते समय आपको _____ होना चाहिए ।  A1 : Impolite इम्पलाइट  A2 : Informal इनफॉर्मल  A3 : Formal फॉर्मल  A4 : Expressive एक्सप्रेसिव	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	You are requested to complete the given assignment by Monday This is an example of _____ आपसे अनुरोध है कि दिए गए कार्य को सोमवार तक पूरा करें। यह _____ का एक उदाहरण है ।  A1 : informal communication इनफॉर्मल कम्युनिकेशन  A2 : a request एक रिक्वेस्ट  A3 : an order एक आर्डर  A4 : formal communication फॉर्मल कम्युनिकेशन	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	Gestures, facial expressions, eye contact are examples of _____ जेस्चर, फेसिअल एक्सप्रेसन, आइ कांटेक्ट _____ के उदाहरण हैं ।  A1 : verbal communication वर्बल कम्युनिकेशन  A2 : non-verbal communication नॉन-वर्बल कम्युनिकेशन  A3 : oral communication ओरल कम्युनिकेशन  A4 : written communication	2.0	0.00

		रिटेन कम्युनिकेशन		
		Employability Skills		
66	66	<p>Hi, how are you, whats up, these are examples of _____ नमस्ते, आप कैसे हैं, क्या चल रहा है, ये _____ के उदाहरण हैं।</p> <p>A1 : formal communication फॉर्मल कम्युनिकेशन</p> <p>A2 : informal communication इनफॉर्मल कम्युनिकेशन</p> <p>A3 : polite communication पोलाइट कम्युनिकेशन</p> <p>A4 : impolite communication इम्पलाइट कम्युनिकेशन</p>	2.0	0.00
		Employability Skills		
67	67	<p>Complete these sentence with suitable describing words The roads in my town are in _____ condition. इन वाक्यों को उपयुक्त वर्णनात्मक शब्दों से पूरा करें। The roads in my town are in _____ condition.</p> <p>A1 : good good</p> <p>A2 : expensive expensive</p> <p>A3 : beautiful beautiful</p> <p>A4 : safe safe</p>	2.0	0.00
		Employability Skills		
68	68	<p>Complete the sentence with suitable describing words There is a _____ garden with lovely flowers. उचित वर्णनात्मक शब्दों से वाक्य पूरा करें। There is a _____ garden with lovely flowers.</p> <p>A1 : good good</p> <p>A2 : spacious spacious</p> <p>A3 : big big</p> <p>A4 : beautiful beautiful</p>	2.0	0.00
		Employability Skills		
69	69	<p>Complete the sentence with suitable describing words There is a _____ playground near our house. उपयुक्त वर्णनात्मक शब्दों से वाक्य पूरा करें। There is a _____ playground near our house.</p> <p>A1 : spacious spacious</p> <p>A2 : big big</p> <p>A3 : beautiful beautiful</p>	2.0	0.00

		A4 : good good		
Employability Skills				
70	70	<p>Complete the sentence with suitable describing words. There are _____ apartments in my neighbourhood. उपयुक्त वर्णनात्मक शब्दों से वाक्य पूरा करें। There are _____ apartments in my neighbourhood.</p> <p>A1 : expensive expensive</p> <p>A2 : beautiful beautiful</p> <p>A3 : good good</p> <p>A4 : spacious spacious</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
71	71	<p>Fill up the blanks with suitable words so as to become a meaningful sentence. The Principal called Manoj. The Principal asked _____ to show _____ hall ticket for the CTS Examination. रिक्त स्थानों को उचित शब्दों से भरें ताकि एक सार्थक वाक्य बन सके। The Principal called Manoj. The Principal asked _____ to show _____ hall ticket for the CTS Examination.</p> <p>A1 : him, his him, his</p> <p>A2 : him, her him, her</p> <p>A3 : her, his her, his</p> <p>A4 : her, him her, him</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	<p>Fill up the blanks with suitable words so as to become a meaningful sentence "Tell us about a difficult situation you have _____ and how you _____ to come out of it." रिक्त स्थानों को उचित शब्दों से भरें ताकि एक सार्थक वाक्य बन सके। "Tell us about a difficult situation you have _____ and how you _____ to come out of it."</p> <p>A1 : face, manage face, manage</p> <p>A2 : managed, face managed, face</p> <p>A3 : faced, manage faced, manage</p> <p>A4 : faced, managed faced, managed</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	<p>Complete the sentence with suitable describing words There is a factory in the area. The air is _____. उचित वर्णनात्मक शब्दों से वाक्य पूरा करें। There is a factory in the area. The air is _____.</p> <p>A1 : polluted polluted</p> <p>A2 : boring boring</p>	2.0	0.00



		<p>A3 uneven : uneven</p> <p>A4 noisy : noisy</p>		
Employability Skills				
74	74	<p>Complete the sentence with suitable describing words There is water scarcity in the locality. The area is _____. उचित वर्णनात्मक शब्दों से वाक्य पूरा करें। There is water scarcity in the locality. The area is _____.  A1 uneven : uneven A2 noisy : noisy A3 dry : dry A4 boring : boring</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
75	75	<p>Complete the sentence with suitable describing words The transportation to some rural areas is difficult as the roads are _____. उचित वर्णनात्मक शब्दों से वाक्य पूरा करें। The transportation to some rural areas is difficult as the roads are _____.  A1 dry : dry A2 polluted : polluted A3 boring : boring A4 uneven : uneven</p>	2.0	0.00

**Turner - 2nd Year - Set 1**

S.No.	Correct Answer Key
1	A1
2	A3
3	A2
4	A1
5	A1
6	A2
7	A3
8	A2
9	A4
10	A4
11	A1
12	A2
13	A1
14	A1
15	A2
16	A1
17	A1
18	A1
19	A3
20	A2
21	A1
22	A4
23	A2
24	A3
25	A1
26	A3
27	A2
28	A3
29	A1
30	A2
31	A1
32	A2
33	A4
34	A3
35	A1
36	A4
37	A1
38	A2

S.No.	Correct Answer Key
39	A2
40	A3
41	A1
42	A1
43	A1
44	A3
45	A3
46	A3
47	A3
48	A2
49	A3
50	A4
51	A1
52	A3
53	A2
54	A4
55	A1
56	A3
57	A4
58	A2
59	A1
60	A3
61	A4
62	A3
63	A3
64	A4
65	A2
66	A2
67	A1
68	A4
69	A2
70	A4
71	A1
72	A4
73	A1
74	A3
75	A4

**Note:**

"In case answers found to be inaccurate due to typographical error or any other reason please sent mail to [qbnimigrievance@gmail.com](mailto:qbnimigrievance@gmail.com)"

**ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN**  
**TRAINING SCHEME (CTS)**  
**Trade Name: Turner**  
**Year: 2nd Year**




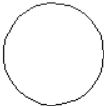
**Exam Date :**  
**Exam Time :**

**Note:**

1. Tick the correct option out of four alternatives provided
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
3. There is no negative marking

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>Calculate the length of metal passing by cutting tool in one revolution if the diameter of work is 75mm and cutting speed is 120m/min.</p> <p>एक परिक्रमण में गुजरने वाली धातु की लंबाई की गणना करें यदि जॉब का व्यास 75 mm है और काटने की गति 120 m/min है।</p> <p>A1 : 235.5 mm</p> <p>A2 : 295.7 mm</p> <p>A3 : 365.3 mm</p> <p>A4 : 485.7 mm</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>Find out the R.P.M of spindle for a 50mm bar (D) and cutting speed is 25m/min.</p> <p>50 मिमी 'D' की छड (बार) एवं 25m/min कटिंग गति हेतु स्पिंडल के RPM को ज्ञात करें?</p> <p>A1 : 100rpm</p> <p>A2 : 159rpm</p> <p>A3 : 168rpm</p> <p>A4 : 250rpm</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>Which part is used for clamping plunger type dial test indicator?</p> <p>क्लैम्पिंग प्लंजर टाइप डायल टेस्ट इंडिकेटर के लिए किस भाग का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Plunger</p> <p>A2 : Stem</p> <p>A3 : Back lug</p> <p>A4 : Anvil</p>	2.0	0.00

Trade Theory			
4	4	<p>Which type of Jigs are used to hold thin or soft work piece? पतले या मुलायम वर्कपीस को पकड़ने के लिए किस प्रकार के जिग्स का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Table Jig टेबल जिग</p> <p>A2 : Solid Jig सॉलिड जिग</p> <p>A3 : Sandwich Jig सैंडविच जिग</p> <p>A4 : Post Jig पोस्ट जिग</p>	2.0 0.00
Trade Theory			
5	5	<p>Which type of Jig is used to drill awkward shaped work? अजीब आकार के वर्क पीस को ड्रिल करने के लिए किस प्रकार के जिग का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Plate Jig प्लेट जिग</p> <p>A2 : Trunnion Jig ट्रूनियन जिग</p> <p>A3 : Box Jig बॉक्स जिग</p> <p>A4 : Solid Jig सॉलिड जिग</p>	2.0 0.00
Trade Theory			
6	6	<p>Which tool material is used to withstand the temperature above 1000°C? 1000°C से ऊपर के तापमान को सहन करने के लिए किस औजार सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Cemented carbide सीमेंटेड कार्बाइड</p> <p>A2 : HSS HSS</p> <p>A3 : Tool steel टूल स्टील</p> <p>A4 : HCS HCS</p>	2.0 0.00
Trade Theory			
7	7	<p>Which tool material is used to make ceramic tool? सिरमिक औजार बनाने के लिए किस औजार सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Zinc sulphate ज़िंक सल्फेट</p> <p>A2 : Tungsten oxide टंगस्टन ऑक्साइड</p> <p>A3 : Copper iridium कॉपर इरिडियम</p> <p>A4 : Aluminium oxide अल्युमिनियम ऑक्साइड</p>	2.0 0.00
Trade Theory			
8	8	<p>How many most important qualities required for tool material?</p>	2.0 0.00

		<p>ढूढ मटेरियल के लिए कितने सबसे महत्वपूर्ण गुणों की आवश्यकता है?</p> <p>A1 One : एक</p> <p>A2 Three : तीन</p> <p>A3 Two : दो</p> <p>A4 Four : चार</p>		
Trade Theory				
9	9	<p>Which shape of the insert the letter "R" indicates? "R" अक्षर इन्सर्ट की किस आकृति को दर्शाता है?</p> <p>A1 : </p> <p>A2 : </p> <p>A3 : </p> <p>A4 : </p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>Which letter indicates square shape insert? कौन सा अक्षर स्क्वायर शेप इन्सर्ट को दर्शाता है?</p> <p>A1 K : K</p> <p>A2 L : L</p> <p>A3 R : R</p> <p>A4 S : S</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
11	11	<p>What is the formula for turning Time (T) calculation? टर्निंग टाइम (T) की गणना का सूत्र क्या है?</p> <p>A1 <math>V = \pi DN</math> : <math>V = \pi DN</math></p> <p>A2 :</p>	2.0	0.00

$$T = \frac{IXn}{fXN}$$

A3  
:

$$N = \frac{V}{\pi XD}$$

A4  
:

$$V = \frac{\pi D}{1000}$$

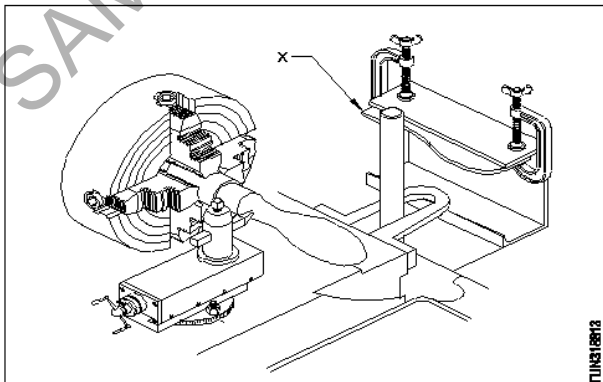
#### Trade Theory

12	12	Which letter indicates in the given shape of insert Δ? दिए गए आकार में Δ डालने को कौन सा अक्षर दर्शाता है?	2.0	0.00
	A1 :	L		
		L		
	A2 :	T		
		T		
	A3 :	R		
		R		
	A4 :	S		
		S		

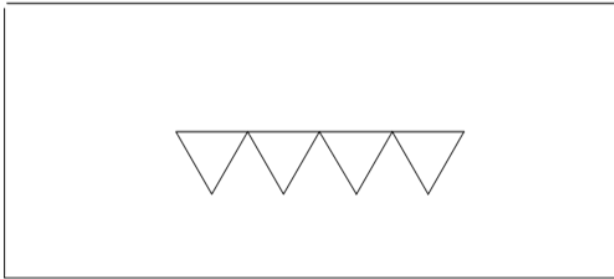
#### Trade Theory

13	13	What is the use of Template? टेम्पलेट का उपयोग क्या है?	2.0	0.00
	A1 :	Mark and check profiles प्रोफाइल को चिह्नित करना और जाँच करना		
	A2 :	Check measurement माप की जाँच करना		
	A3 :	Check run out रन आउट की जाँच करना		
	A4 :	Check concentricity संकेन्द्रता की जाँच करना		

#### Trade Theory

14	14	What is marked 'X' in given figure? दी गई आकृति में 'X' से क्या चिह्नित है?	2.0	0.00
				
	A1 :	Follower फॉलोअर		
	A2 :	Template		

		टेम्पलेट A3 : Workpiece वर्कपीस A4 : C-Clamp C-क्लैप		
Trade Theory				
15	15	Which material is used to made of Template? टेम्पलेट बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है? A1 : Copper sheet कॉपर शीट A2 : Grey cast iron ग्रे कास्ट आयरन A3 : Good quality steel अच्छी गुणवत्ता वाला स्टील A4 : Thin sheet metal पतली शीट मेटल	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	What is the name of work holding device were the irregular work could hold in lathe? आसमान कार्यों को लेथ मशीन में पकड़ने वाले डिवाइस का क्या नाम है? A1 : Face plate फेस प्लेट A2 : Catch plate केच प्लेट A3 : B-Jaw chuck बी-जॉ चक A4 : Driving place ड्राइविंग प्लेट	2.0	0.00
Trade Theory				
17	17	What is angle between the two faces of angle plate? कोणीय प्लेट की दो फेस के मध्य कोण कितना होता है? A1 : 30° 30° A2 : 45° 45° A3 : 60° 60° A4 : 90° 90°	2.0	0.00
Trade Theory				
18	18	What is the roughness grade number for symbol? सिंबल के लिए रफ़नेस ग्रेड संख्या क्या होता है?	2.0	0.00



A1 N1 to N3  
:

N1 to N3

A2 N4 to N6  
:

N4 to N6

A3 N11  
:

N11

A4 N12  
:

N12

Trade Theory

19	19	<p>What is the roughness value of grade No N1? ग्रेड नंबर एन 1 का खुरदरापन मान क्या है?</p> <p>A1 6.3 microns : 6.3 microns</p> <p>A2 0.025 microns : 0.025 microns</p> <p>A3 12.5 microns : 12.5 microns</p> <p>A4 0.4 microns : 0.4 microns</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

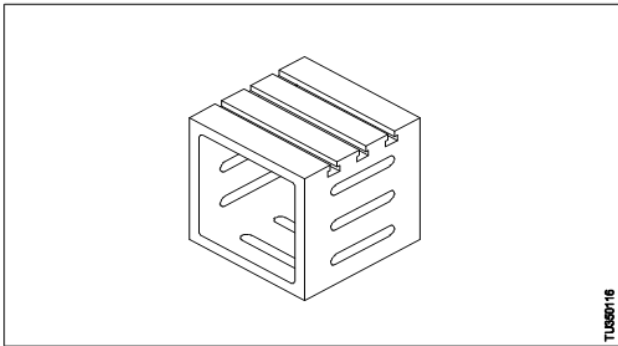
20	20	<p>Which material used for manufacturing a marking table? मार्किंग टेबल के निर्माण के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Cast iron : कास्ट आइरन</p> <p>A2 Aluminium : एल्युमिनियम</p> <p>A3 Tool steel : टूल स्टील</p> <p>A4 Mild steel : माइल्ड स्टील</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

21	21	<p>What is the term used to represent the value marked as 'E'?</p> <p>E' द्वारा चिह्नित चिन्ह को प्रदर्शित करने के लिए किस शब्द का उपयोग करते है?</p> <div> </div>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

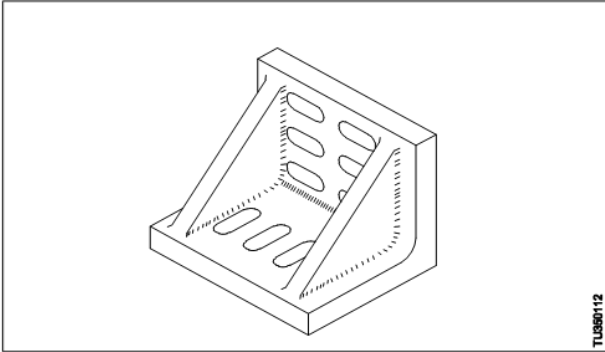
TUS50122



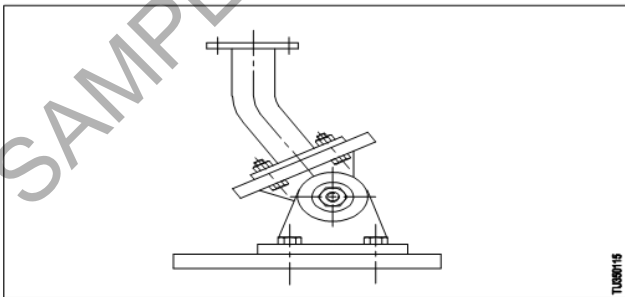
		<p>A1 : Throw श्रो</p> <p>A2 : Eccentricity विकेन्द्रता</p> <p>A3 : Concentricity केंद्रीकरण</p> <p>A4 : Step length स्टेप लंबाई</p>		
Trade Theory				
22	22	<p>What is the formula for calculating throw in an eccentric turned component? विकेन्द्रता टर्न कॉम्पोनेंट में श्रो की गणना करने का फॉर्मूला क्या है?</p> <p>A1 : Throw =</p> <p>Throw = <math>\frac{E}{2}</math></p> <p>A2 : Throw = E</p> <p>A3 : Throw = 2 x E</p> <p>A4 : Throw = 3 x E</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>What is the formula for eccentricity in a job? जॉब की विकेन्द्रता हेतु सूत्र क्या है ?</p> <p>A1 : <math>E = \frac{\text{Throw}}{2}</math></p> <p>A2 : E = 2 x Throw</p> <p>A3 : E = 3 x Throw</p> <p>A4 : <math>E = \frac{\text{Throw}}{4}</math></p>	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	<p>What is the type of angle plate? यह किस प्रकार की कोणीय प्लेट है?</p> 	2.0	0.00

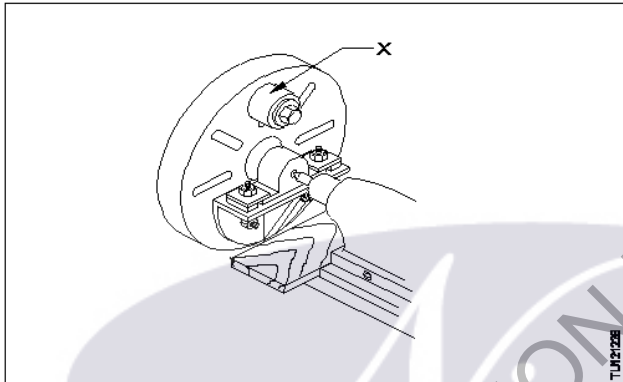
- A1 Plain  
:  
प्लेन
- A2 Box  
:  
बॉक्स
- A3 Swivel  
:  
घूमने वाला
- A4 Slotted  
:  
स्लोटेट

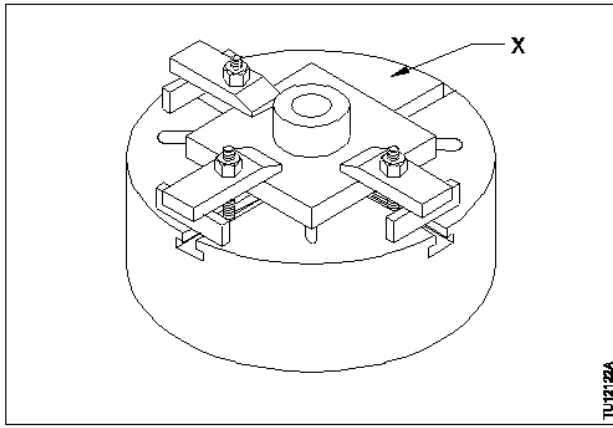
Trade Theory

25	25	<p>What is the name of angle plate?</p> <p>यह किस प्रकार की कोणीय प्लेट है?</p>  <p>A1 Plain angle plate : प्लेन कोणीय प्लेट</p> <p>A2 Slotted angle plate : स्लोटेट कोणीय प्लेट</p> <p>A3 Box angle plate : बॉक्स कोणीय प्लेट</p> <p>A4 Swivel type angle plate : घूमने वाली कोणीय प्लेट</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

26	26	<p>What is name of angle plate?</p> <p>यह किस प्रकार की कोणीय प्लेट है?</p>  <p>A1 Plain : प्लेन</p> <p>A2 Box type : बॉक्स</p> <p>A3 Slotted : स्लोटेट</p> <p>A4 Swivel type : घूमने वाली</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		घूमने वाला		
		Trade Theory		
27	27	<p>Which lathe accessory is used to clamp the fixture? फिक्सचर को क्लैम्प करने के लिए कौनसे उपसाधन का उपयोग करते हैं?</p> <p>A1 : 3 jaw chuck 3 जॉब चक</p> <p>A2 : 4 jaw chuck 4 जॉब चक</p> <p>A3 : Face plate फ़ेस प्लेट</p> <p>A4 : Collet chuck कोलेट चक</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
28	28	<p>What is the part marked as 'X'? 'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Angle plate कोणीय प्लेट</p> <p>A2 : Face plate फ़ेस प्लेट</p> <p>A3 : Counter weight काउंटर वजन (प्रतिभार)</p> <p>A4 : Work piece वर्क पीस</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
29	29	<p>Which lathe part is used to mount the dial indicator for truing the bore? बोर को द्रु करने के लिए डायल इंडिकेटर को लेथ मशीन के किस भाग में बांधते हैं?</p> <p>A1 : Tail stock टेल स्टॉक</p> <p>A2 : Cross slide क्रॉस स्लाइड</p> <p>A3 : Tool post टूल पोस्ट</p> <p>A4 : Lathe bed लेथ बेड</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
30	30	<p>What is the name of device marked as 'X'? 'X' के रूप में चिह्नित डिवाइस का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00



A1  
: Lathe plate

लेथ प्लेट

A2  
: Four jaw chuck

4 जॉब चक

A3  
: Faceplate

फ़ेस प्लेट

A4  
: Driving plate

ड्राइविंग प्लेट

Trade Theory

31	31	How may roughness grade number are used? कितने खुरदरे ग्रेड नंबर का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
A1 :	N1 to N12 N1 to N12			
A2 :	N1 to N25 N1 to N25			
A3 :	N1 to N20 N1 to N20			
A4 :	N1 to N30 N1 to N30			

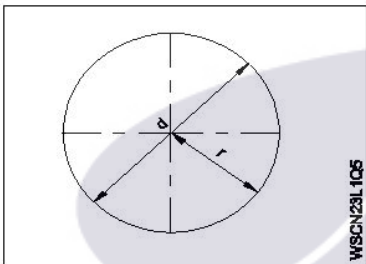
Trade Theory

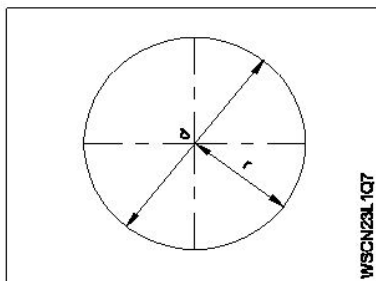
32	32	What is the name of precision finishing operation carried out by using fine abrasive materials? फ़ाइन घर्षक प्रदार्थ का उपयोग कर परिशुद्ध सतह प्राप्त करने की संक्रिया को क्या कहते हैं?	2.0	0.00
A1 :	Grinding ग्राइंडिंग			
A2 :	Lapping लेपिंग			
A3 :	Filing फ़िलिंग			
A4 :	Polishing पोलिशिंग			

Trade Theory

33	33	What is lapping? लेपिंग क्या है?	2.0	0.00
A1 :	Precision finishing operation सटीक परिष्करण संक्रिया			

		A2 : Filing operation फ़िलिंग संक्रिया A3 : Grinding operation ग्राइंडिंग संक्रिया A4 : Chiseling operation चीसलिंग संक्रिया		
Trade Theory				
34	34	Which lapping material used for easy charging and rapid cutting? आसान चार्जिंग और रैपिड कटिंग के लिए किस लैपिंग सामग्री का इस्तेमाल किया जाता है?  A1 : Cast iron कास्ट आयरन A2 : Copper and brass तांबा एवं पीतल A3 : Close grained iron क्लोस्ड ग्रेन आयरन A4 : White cast iron सफ़ेद कास्ट आइरन	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	Which lap material inexpensive and can be expanded if worn out? कौन सी लैप सामग्री सस्ती है और अगर खराब हो जाए तो इसका विस्तार किया जा सकता है?  A1 : Brass पीतल A2 : Cast iron कास्ट आयरन A3 : Lead सीसा A4 : Bronze काँसा	2.0	0.00
Trade Theory				
36	36	What is the purpose of preventive maintenance? निवारक मटेनेंस का उद्देश्य क्या है?  A1 : Maintain machine in good working order अच्छा कार्य क्रम में मशीन बनाए रखने के लिए A2 : Increase the cost of inspection निरीक्षण की लागत में वृद्धि हेतु A3 : Reduce the vibration of machine मशीन का कंपन कम करने के लिए A4 : To keep the maintenance records मैटेनेंस रिकॉर्ड रखने के लिए	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	How can the unexpected breakdowns of machines reduced? मशीनों के अप्रत्याशित टूटने को कैसे कम किया जा सकता है?  A1 : By preventive maintenance निवारक मैटेनेंस द्वारा A2 : By break down maintenance	2.0	0.00

		<p>ब्रेकडाउन मैटेनेंस द्वारा</p> <p>A3 : By productive maintenance</p> <p>उत्पादक मैटेनेंस द्वारा</p> <p>A4 : By quality maintenance</p> <p>गुणवत्ता मैटेनेंस द्वारा</p>		
Trade Theory				
38	38	<p>What is the advantage of maintenance records?</p> <p>मैटेनेंस के रिकॉर्ड के क्या फायदा है?</p> <p>A1 : Reduce the clerical work</p> <p>लिपिकीय कार्य कम करें</p> <p>A2 : Monitor the frequent breakdown</p> <p>बार-बार टूटने की निगरानी करें</p> <p>A3 : Increase the cost of production</p> <p>उत्पादन की लागत में वृद्धि</p> <p>A4 : Zero breakdown maintenance</p> <p>शून्य ब्रेकडाउन मैटेनेंस</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
39	39	<p>What is the formula for circumference of a circle?</p> <p>वृत्त की परिधि का सूत्र क्या है?</p>  <p>A1 :</p> <p><math>\pi r^2</math></p> <p>A2 :</p> <p><math>\frac{\pi d^2}{4}</math></p> <p>A3 :</p> <p><math>2\pi r</math></p> <p>A4 :</p> <p><math>\pi r</math></p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
40	40	<p>What is the formula for area of the circle?</p> <p>वृत्त के क्षेत्रफल के लिए सूत्र क्या है?</p>	2.0	0.00



A1

:

$$\frac{\pi r^2}{2}$$

A2

:

$$\pi r^2$$

A3

:

$$2\pi r$$

A4

:

$$\frac{\pi d}{2}$$

Workshop Calculation Science

41

41

What is the radius of a circle whose diameter is 44 cm?

2.0

0.00

वृत्त की त्रिज्या क्या है जिसका व्यास 44cm है?

A1

:

44 cm

44 cm

A2

:

22 cm

22 cm

A3

:

23 cm

23 cm

A4

:

20 cm

20 cm

Workshop Calculation Science

42

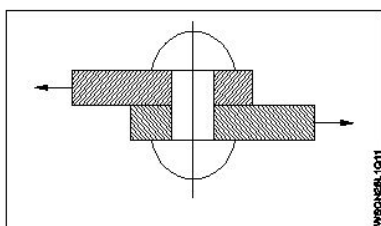
42

Which type of stress?

2.0

0.00

कौन-सा प्रतिबल है?



A1

:

Tensile stress

तनाव प्रतिबल

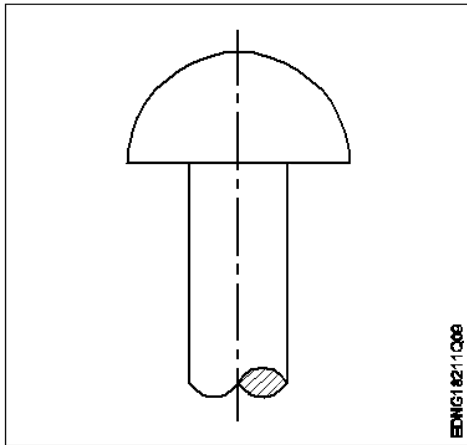
A2

:

Compressive stress

		सम्पीडन प्रतिबल A3 Shear stress : कर्तन प्रतिबल A4 Torsional stress : टॉर्सनल प्रतिबल		
Workshop Calculation Science				
43	43	What is the unit of strain? विकृति की इकाई क्या है?  A1 Kg/cm <sup>2</sup> : Kg/cm <sup>2</sup> A2 Newton/metre <sup>2</sup> : Newton/metre <sup>2</sup> A3 Metre : Metre A4 No unit : No unit	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
44	44	Which symbol is used to express change in length? लम्बाई में परिवर्तन को किस संकेत से दर्शाया जाता है?  A1 L : L A2 $\delta l$ : $\delta l$ A3 I : I A4 e : e	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	Riveted joints is a _____ रिवेटेड जॉइंट _____ है  A1 permanent joints : स्थायी जॉइंट A2 temporary joints : अस्थायी जॉइंट A3 semi permanent : अर्ध स्थायी A4 none of these : इनमें से कोई नहीं	2.0	0.00
Engineering Drawing				
46	46	Identify the given rivet. दिए गए रिवेट को पहचानें।	2.0	0.00





A1 Snap head

: सैप हेड

A2 Flat head

: फ्लाट हेड

A3 Counter sunk

: काउंटर सन्क

A4 Pan head

: पैन हेड

Engineering Drawing

47	47	Which materials pipe is used for drainage pipe line? ड्रेनेज पाइपलाइन के लिए किस मटेरियल पाइप का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
	A1	PVC pipe		
	:	PVC पाइप		
	A2	Brass Pipe		
	:	पीतल के पाइप		
	A3	G.I. Pipe		
	:	G.I. पाइप		
	A4	Steel pipe		
	:	स्टील का पाइप		

Engineering Drawing

48	48	Which of the following is used to block the pipe at one end? निम्न में से किसका प्रयोग पाइप को एक सिरे पर ब्लॉक करने के लिए किया जाता है?	2.0	0.00
	A1	Plug		
	:	प्लग		
	A2	Union		
	:	यूनियन		
	A3	Reducer		
	:	रिड्यूसर		
	A4	Couplings		
	:	कपलिंग्स		

Engineering Drawing

49	49	Which one of the following accommodates four pipes in a pipe fitting? निम्नलिखित में से कौन-सा एक पाइप फिटिंग में चार पाइपों को समायोजित करता है?	2.0	0.00
	A1	Union		
	:			

		यूनियन A2 : Cross क्रॉस A3 : Elbow एलबो A4 : Tee टी		
Engineering Drawing				
50	50	The Included angle of pipe thread is around _____ पाइप थ्रेड का शामिल _____ कोण चारों ओर है।  A1 : 15° 15° A2 : 55° 55° A3 : 10° 10° A4 : 75° 75°	2.0	0.00
Employability Skills				
51	51	Which one will help us to maintain the balance between mental and physical activities? मानसिक और शारीरिक गतिविधियों के बीच संतुलन बनाए रखने में कौन सा हमारी मदद करेगा?  A1 : Hobbies हॉबी A2 : Running रनिंग A3 : Walking वॉकिंग A4 : Reading रीडिंग	2.0	0.00
Employability Skills				
52	52	Important factors of a good resume need to be checked are _____ एक अच्छे बायोडेटा के लिए जिन महत्वपूर्ण कारकों की जांच की जानी चाहिए वे हैं _____  A1 : paper quality कागज की गुणवत्ता A2 : company details कंपनी का विवरण A3 : free from spelling, grammar mistakes, correct information वर्तनी, व्याकरण संबंधी गलतियों से मुक्त, सही जानकारी A4 : attractive words आकर्षक शब्द	2.0	0.00
Employability Skills				
53	53	Role models _____ people to follow them उपयुक्त वर्णनात्मक शब्दों से वाक्य पूरा करें Role models _____ people to follow them  A1 : elevate elevate	2.0	0.00

		A2 : instruct instruct A3 : inspire inspire A4 : motivate motivate		
Employability Skills				
54	54	<p>The conditions in a place that affect the behaviour and development of somebody or something is called _____  किसी स्थान की परिस्थितियाँ जो किसी व्यक्ति या वस्तु के व्यवहार और विकास को प्रभावित करती हैं, _____ कहलाती हैं</p> <p>A1 : neighbourhood  नेबरहुड  A2 : environment  पर्यावरण  A3 : locality  स्थानीयता  A4 : facilities  सुविधाएं</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	<p>Which kind of persons are with very good behaviour, achievements and lead as an example?  किस तरह के व्यक्ति बहुत अच्छे व्यवहार, उपलब्धियों और नेतृत्व के उदाहरण होते हैं?</p> <p>A1 : Customer service executives  कस्टमर सर्विस एग्जीक्यूटिव  A2 : ITI instructors  ITI इंस्ट्रक्टर  A3 : Role models  रोल मॉडल  A4 : Sales supervisors  सेल्स सुपरवाइजर</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	<p>Fill up the blanks with suitable words so as to become a meaningful sentence.  There _____ a coffee shop _____ the park.  रिक्त स्थानों को उचित शब्दों से भरें ताकि एक सार्थक वाक्य बन सके ।  There _____ a coffee shop _____ the park.</p> <p>A1 : are, next to  are, next to  A2 : is, next to  is, next to  A3 : is, next  is, next  A4 : are, next  are, next</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	<p>Fill up the blanks with suitable words so as to become a meaningful sentence.  Rainwater harvesting _____ to prevent water scarcity  रिक्त स्थानों को उचित शब्दों से भरें ताकि एक सार्थक वाक्य बन सके ।  Rainwater harvesting _____ to prevent water scarcity</p> <p>A1 : gives  gives</p>	2.0	0.00

		<p>A2 gave : gave</p> <p>A3 help : help</p> <p>A4 helps : helps</p>		
Employability Skills				
58	58	<p>Fill up the blanks with suitable words so as to become a meaningful sentence. There are many dos and don'ts to be _____ while preparing for/attending an _____ रिक्त स्थानों को उचित शब्दों से भरें ताकि एक सार्थक वाक्य बन सके। There are many dos and don'ts to be _____ while preparing for/ attending an _____</p> <p>A1 there, interview : there, interview</p> <p>A2 identify, interview : identify, interview</p> <p>A3 identified, interviewed : identified, interviewed</p> <p>A4 identified, interview : identified, interview</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	<p>Miscommunication can lead to _____ मिस कम्युनिकेशन(संचार) से _____ हो सकता है।</p> <p>A1 build relationships : रिलेशनशिप बिल्ड करने में</p> <p>A2 create misunderstanding : गलतफहमी पैदा करने में</p> <p>A3 successful planning : सफल योजना बनाने में</p> <p>A4 see effective results : प्रभावी परिणाम देखने में</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	<p>What is required for effective communication? प्रभावी संचार के लिए क्या आवश्यक है?</p> <p>A1 Keep Listening : सुनते रहना</p> <p>A2 Keep Talking : बोलते रहना</p> <p>A3 Listen and talk carefully : ध्यान से सुनना और बात करना</p> <p>A4 Listen carefully : ध्यान से सुनें</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	<p>What is stress? स्ट्रेस(तनाव) क्या है?</p> <p>A1 Feeling of joy : आनंद की अनुभूति</p>	2.0	0.00

		<p>A2 : Feeling of surprise आश्चर्य का भाव</p> <p>A3 : Feeling of delight आनंद की अनुभूति</p> <p>A4 : Feeling of frustration/ disappointment हताशा/निराशा की भावना</p>		
Employability Skills				
62	62	<p>A person with high emotional intelligence has _____ उच्च भावनात्मक बुद्धिमत्ता वाले व्यक्ति के पास _____ होता है।</p> <p>A1 : physical strength फिजिकल स्ट्रेंथ</p> <p>A2 : ego ईगो</p> <p>A3 : lot of positive qualities बहुत सारे सकारात्मक गुण</p> <p>A4 : lot of negative qualities बहुत सारे नकारात्मक गुण</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	<p>What is the process of formally introducing oneself called? औपचारिक रूप से अपना परिचय देने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?</p> <p>A1 : Self-introduction सेल्फ-इंट्रोडक्शन</p> <p>A2 : Hiring हायरिंग</p> <p>A3 : Decision डिसिशन</p> <p>A4 : Seeking सीकिंग</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	<p>The word 'resume' comes from French and means _____ रेज़्यूमे शब्द फ्रेंच भाषा से आया है और इसका अर्थ _____ है।</p> <p>A1 : summary संक्षेप</p> <p>A2 : education शिक्षा</p> <p>A3 : experience अनुभव</p> <p>A4 : placement प्लेसमेंट</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	<p>Which of the following are included in a resume? बायोडाटा में निम्नलिखित में से क्या शामिल होता है?</p> <p>A1 : Hobbies, favorite foods, and personal interests शौक, पसंदीदा भोजन और व्यक्तिगत रुचियाँ</p> <p>A2 : Childhood memories, dreams, and aspirations</p>	2.0	0.00

		<p>बचपन की यादें, सपने और आकांक्षाएँ</p> <p>A3 : Daily routine, favorite movies, and vacation plans</p> <p>दैनिक दिनचर्या, पसंदीदा फिल्में और छुट्टियों की योजनाएँ</p> <p>A4 : Contact information, educational details, skills and work experience</p> <p>संपर्क जानकारी, शैक्षिक विवरण, कौशल और कार्य अनुभव</p>		
Employability Skills				
66	66	<p>While applying for a job, the covering letter should be easy to read by means of _____</p> <p>नौकरी के लिए आवेदन करते समय कवरिंग लेटर को _____ के माध्यम से पढ़ना आसान होना चाहिए।</p> <p>A1 : long descriptions.</p> <p>लम्बे विवरण</p> <p>A2 : dividing the text into shorter paragraphs.</p> <p>टेक्स्ट को छोटे-छोटे पैराग्राफों में विभाजित कर</p> <p>A3 : increasing the font size.</p> <p>फ्रॉन्ट आकार बढ़ा कर</p> <p>A4 : extra curricular activities.</p> <p>अतिरिक्त पाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियों</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	<p>After preparing the resume, the next important step to do is _____</p> <p>बायोडाटा तैयार करने के बाद अगला महत्वपूर्ण कदम है _____</p> <p>A1 : sending the resume to the employer.</p> <p>एम्प्लायर को बायोडाटा भेजना</p> <p>A2 : writing an impressive cover letter.</p> <p>एक प्रभावशाली कवर लेटर लिखना</p> <p>A3 : preparing for interview.</p> <p>साक्षात्कार की तैयारी करना</p> <p>A4 : applying for the job.</p> <p>नौकरी के लिए आवेदन करना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	<p>While reviewing a resume which is very important to keep in mind?</p> <p>बायोडाटा की समीक्षा करते समय किस बात का ध्यान रखना बहुत जरूरी है?</p> <p>A1 : Salary details.</p> <p>वेतन विवरण</p> <p>A2 : Lot of information to get the job</p> <p>नौकरी पाने के लिए बहुत सारी जानकारी</p> <p>A3 : Interest and hobbies</p> <p>रुचि एवं शौक</p> <p>A4 : Highlight skills and qualifications that match the job</p> <p>नौकरी से मेल खाने वाले कौशल और योग्यताओं पर प्रकाश डालना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	<p>While applying for a job, important information should mention in the covering letter is _____</p> <p>नौकरी के लिए आवेदन करते समय, कवरिंग लेटर में महत्वपूर्ण जानकारी का उल्लेख होना चाहिए _____</p> <p>A1 : salary expectations.</p> <p>वेतन अपेक्षाएँ</p> <p>A2 : education details.</p> <p>शिक्षा का विवरण</p>	2.0	0.00

		<p>A3 : reasons of suitable for the role. भूमिका के लिए उपयुक्त कारण</p> <p>A4 : hobbies. शौक</p>		
Employability Skills				
70	70	<p>What is formal communication? फॉर्मल कम्युनिकेशन क्या है?</p> <p>A1 : All written communication सभी लिखित कम्युनिकेशन</p> <p>A2 : Official communication following a set of rules नियमों के एक सेट के बाद ऑफिसियल कम्युनिकेशन</p> <p>A3 : Talking with friends and family दोस्तों और परिवार के साथ बात करना</p> <p>A4 : Casual chatting on social media सोशल मीडिया पर कैजुअल चैटिंग</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
71	71	<p>Which of the following is a formal introduction in a job interview? निम्नलिखित में से कौन सा नौकरी साक्षात्कार में औपचारिक(फॉर्मल) परिचय है?</p> <p>A1 : "Hey, nice to meet you!" "हे, तुमसे मिलकर अच्छा लगा!"</p> <p>A2 : "Hi, whats your name?" "हाय, आपका नाम क्या है?"</p> <p>A3 : "hello.. You can start the interview!" "हैलो... आप इंटरव्यू शुरू कर सकते हैं!"</p> <p>A4 : "Good morning. Thank you for the opportunity." "सुप्रभात, अवसर देने के लिए धन्यवाद।"</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	<p>What is an example of formal written communication? फॉर्मल रिटेन कम्युनिकेशन का उदाहरण क्या है?</p> <p>A1 : Texting a friend किसी मित्र को संदेश भेजना</p> <p>A2 : Sending a WhatsApp message व्हाट्सएप पर संदेश भेजना</p> <p>A3 : Writing an email to your manager अपने प्रबंधक को एक ईमेल लिखना</p> <p>A4 : Posting on social media platforms सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर पोस्ट करना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	<p>During a job interview, if you couldn't hear or understand a question, what would you say? नौकरी के लिए इंटरव्यू के दौरान यदि आप किसी प्रश्न को सुन या समझ नहीं पाते, तो आप क्या कहेंगे?</p> <p>A1 : "Sorry! I didn't understand. Could you please repeat the question?" "क्षमा करें! मुझे समझ नहीं आया। क्या आप कृपया प्रश्न दोबारा दोहरा सकते हैं?"</p> <p>A2 : "Hey, can you repeat that? I wasn't paying attention." "अरे, क्या तुम उसे दोहरा सकते हो? मैं ध्यान नहीं दे रहा था।"</p> <p>A3 : "I am lost. Can you say it again?"</p>	2.0	0.00

		<p>"मैं खो गया हूँ। क्या आप इसे फिर से कह सकते हैं?"</p> <p>A4 : "Speak clearly and repeat the question."</p> <p>"स्पष्ट रूप से बोलें और प्रश्न दोहराएँ।"</p>		
Employability Skills				
74	74	<p>During a job interview, which of the following responses shows good formal communication?</p> <p>नौकरी के लिए साक्षात्कार के दौरान, निम्नलिखित में से कौन सी प्रतिक्रिया अच्छा फॉर्मल कम्युनिकेशन दर्शाती है?</p> <p>A1 : "I'm pretty good at a lot of things."</p> <p>"मैं बहुत सी चीजों में बहुत अच्छा हूँ।"</p> <p>A2 : "Uh, I guess I can do a little bit of everything."</p> <p>"उह, मुझे लगता है कि मैं थोड़ा-थोड़ा सब कुछ कर सकता हूँ।"</p> <p>A3 : "My top three skills are problem-solving, teamwork, and attention to detail."</p> <p>"मेरे टॉप तीन कौशल हैं प्रॉब्लम-सॉल्विंग, टीम वर्क, और डिटेल पर ध्यान देना।"</p> <p>A4 : "I don't know, I never really thought about it."</p> <p>"मैं नहीं जानता, मैंने वास्तव में इसके बारे में कभी नहीं सोचा था।"</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
75	75	<p>What is "informal communication"?</p> <p>"इनफॉर्मल कम्युनिकेशन" क्या है?</p> <p>A1 : All verbal communication</p> <p>सभी वर्बल कम्युनिकेशन</p> <p>A2 : Official communication following a set of rules</p> <p>नियमों के एक सेट का पालन करते हुए ऑफिशियल कम्युनिकेशन</p> <p>A3 : Casual conversations outside of official work arrangements</p> <p>ऑफिशियल वर्क अरेंजमेंट से बाहर कैसुअल कन्वर्सेशन</p> <p>A4 : Talking at official meetings</p> <p>ऑफिशियल मीटिंग्स में बात करना</p>	2.0	0.00



**Turner - 2nd Year - Set 2**

S.No.	Correct Answer Key
1	A1
2	A2
3	A3
4	A3
5	A2
6	A1
7	A4
8	A2
9	A4
10	A4
11	A2
12	A2
13	A1
14	A2
15	A3
16	A1
17	A4
18	A1
19	A2
20	A1
21	A2
22	A3
23	A1
24	A2
25	A2
26	A4
27	A3
28	A3
29	A3
30	A3
31	A1
32	A2
33	A1
34	A2
35	A3
36	A1
37	A1
38	A2

S.No.	Correct Answer Key
39	A3
40	A2
41	A2
42	A3
43	A4
44	A2
45	A3
46	A1
47	A1
48	A1
49	A2
50	A2
51	A1
52	A3
53	A3
54	A2
55	A3
56	A2
57	A4
58	A4
59	A2
60	A3
61	A4
62	A3
63	A1
64	A1
65	A4
66	A2
67	A2
68	A4
69	A3
70	A2
71	A4
72	A3
73	A1
74	A3
75	A3

**Note:**

"In case answers found to be inaccurate due to typographical error or any other reason please sent mail to [qbnimigrievance@gmail.com](mailto:qbnimigrievance@gmail.com)"