

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




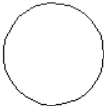
Exam Date :
Exam Time :

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 जिम्स 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 औज़ार 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? सिरेमिक औज़ार बनाने के लिए किस औज़ार 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 $V = \pi DN$: $V = \pi DN$</p> <p>A2 :</p>	2.0	0.00

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

A3
:

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

A4
:

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

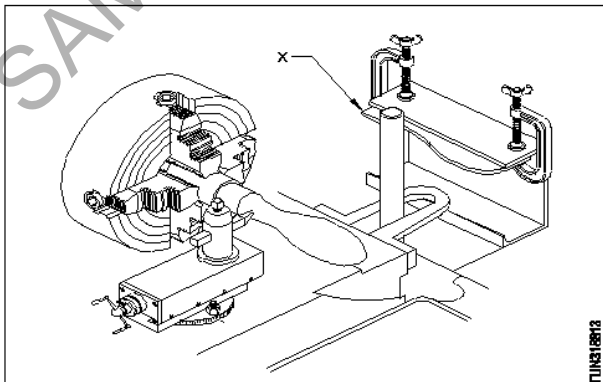
Trade Theory

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			
	A2 : T			
	A3 : R			
	A4 : S			

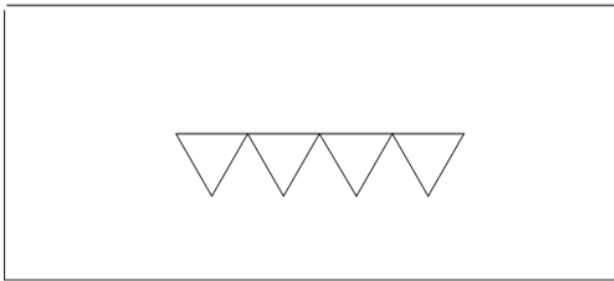
Trade Theory

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			

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

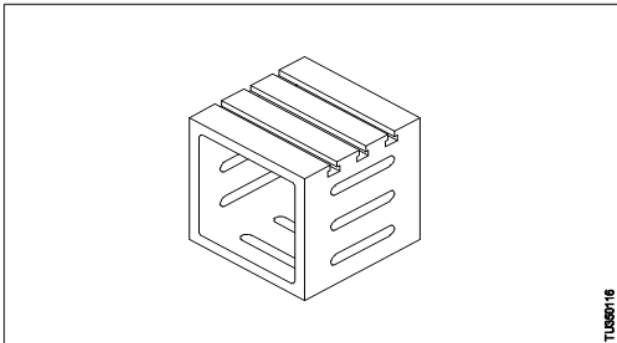
Trade Theory

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

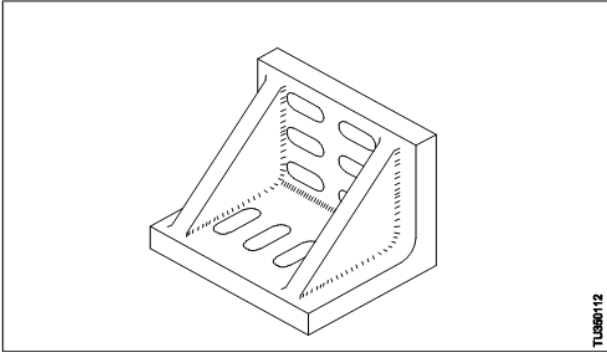
21	21	<p>What is the term used to represent the value marked as 'E'?</p> <p>E' द्वारा चिह्नित चिह्न को प्रदर्शित करने के लिए किस शब्द का उपयोग करते हैं?</p> <div> </div>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

TUS50122

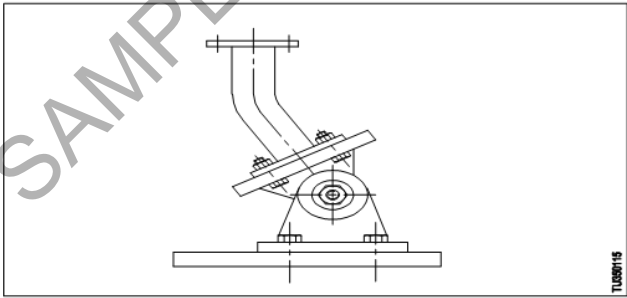
		<p>A1 : Throw श्रो</p> <p>A2 : Eccentricity विकेन्द्रता</p> <p>A3 : Concentricity केंद्रीकरण</p> <p>A4 : Step length स्टेप लंबाई</p>		
Trade Theory				
22	22	<p>What is the formula for calculating throw in an eccentric turned component? विकेन्द्रता टर्न कॉम्पोनेंट में श्रो की गणना करने का फॉर्मूला क्या है?</p> <p>A1 : Throw =</p> $\text{Throw} = \frac{E}{2}$ <p>A2 : Throw = E Throw = E</p> <p>A3 : Throw = 2 x E Throw = 2 x E</p> <p>A4 : Throw = 3 x E 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 : $E = \frac{\text{Throw}}{2}$</p> <p>A2 : E = 2 x Throw E = 2 x Throw</p> <p>A3 : E = 3 x Throw E = 3 x Throw</p> <p>A4 : $E = \frac{\text{Throw}}{4}$</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

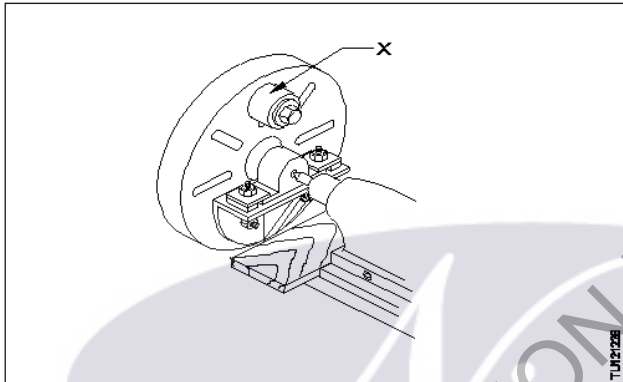
- A1 Plain
:
प्लेन
- A2 Box
:
बॉक्स
- A3 Swivel
:
घूमने वाला
- A4 Slotted
:
स्लोटेड

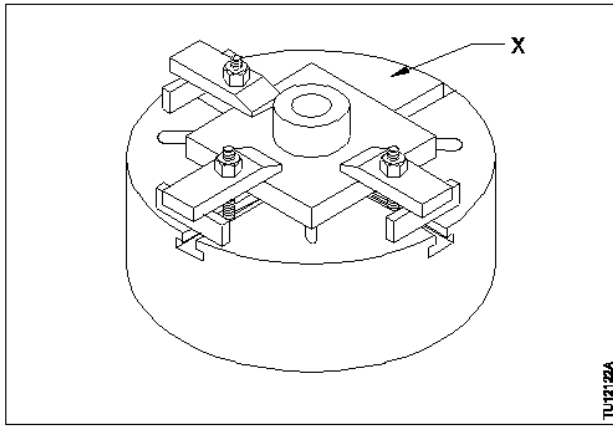
Trade Theory

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 : स्लोटेड 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 : स्लोटेड</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			

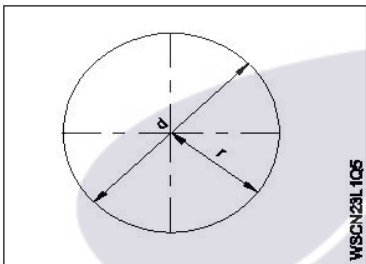
Trade Theory

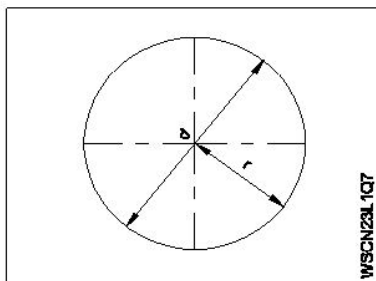
32	32	What is the name of precision finishing operation carried out by using fine abrasive materials? फ़ाइन घर्षक प्रदार्थ का उपयोग कर परिशुद्ध सतह प्राप्त करने की संक्रिया को क्या कहते हैं?	2.0	0.00
A1 :	Grinding ग्राइंडिंग			
A2 :	Lapping लेपिंग			
A3 :	Filing फ़िलिंग			
A4 :	Polishing पोलिशिंग			

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>πr^2</p> <p>A2 :</p> <p>$\frac{\pi d^2}{4}$</p> <p>A3 :</p> <p>$2\pi r$</p> <p>A4 :</p> <p>πr</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?
वृत्त की त्रिज्या क्या है जिसका व्यास 44cm है?

2.0

0.00

A1
:

44 cm

A2
:

22 cm

A3
:

23 cm

A4
:

20 cm

Workshop Calculation Science

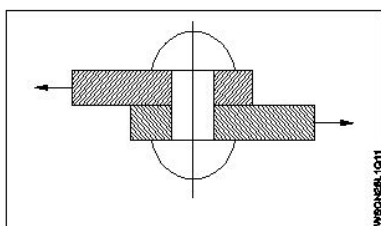
42

42

Which type of stress?
कौन-सा प्रतिबल है?

2.0

0.00



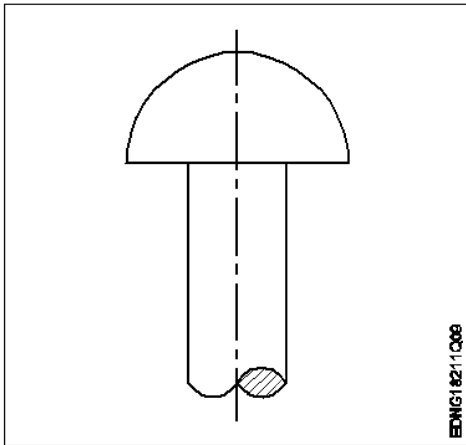
A1
:

Tensile stress
तनाव प्रतिबल

A2
:

Compressive stress

		<p>सम्पीडन प्रतिबल</p> <p>A3 : Shear stress</p> <p>कर्तन प्रतिबल</p> <p>A4 : Torsional stress</p> <p>टॉर्सनल प्रतिबल</p>		
Workshop Calculation Science				
43	43	<p>What is the unit of strain?</p> <p>विकृति की इकाई क्या है?</p> <p>A1 : Kg/cm^2</p> <p>Kg/cm^2</p> <p>A2 : Newton/metre^2</p> <p>Newton/metre^2</p> <p>A3 : Metre</p> <p>Metre</p> <p>A4 : No unit</p> <p>No unit</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
44	44	<p>Which symbol is used to express change in length?</p> <p>लम्बाई में परिवर्तन को किस संकेत से दर्शाया जाता है?</p> <p>A1 : L</p> <p>L</p> <p>A2 : δl</p> <p>δl</p> <p>A3 : I</p> <p>I</p> <p>A4 : e</p> <p>e</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	<p>Riveted joints is a _____</p> <p>रिवेटेड जॉइंट _____ है</p> <p>A1 : permanent joints</p> <p>स्थायी जॉइंट</p> <p>A2 : temporary joints</p> <p>अस्थायी जॉइंट</p> <p>A3 : semi permanent</p> <p>अर्ध स्थायी</p> <p>A4 : none of these</p> <p>इनमें से कोई नहीं</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
46	46	<p>Identify the given rivet.</p> <p>दिए गए रिवेट को पहचानें।</p>	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? बायोडेटा 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? 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." "मैं बहुत सी चीज़ों में बहुत अच्छा हूँ।"</p> <p>A2 : "Uh, I guess I can do a little bit of everything." "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." "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." "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"? "इनफॉर्मल कम्युनिकेशन" क्या है?</p> <p>A1 : All verbal communication सभी वर्बल कम्युनिकेशन</p> <p>A2 : Official communication following a set of rules नियमों के एक सेट का पालन करते हुए ऑफिशियल कम्युनिकेशन</p> <p>A3 : Casual conversations outside of official work arrangements ऑफिशियल वर्क अरेंजमेंट से बाहर कैसुअल कन्वर्सेशन</p> <p>A4 : Talking at official meetings 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"