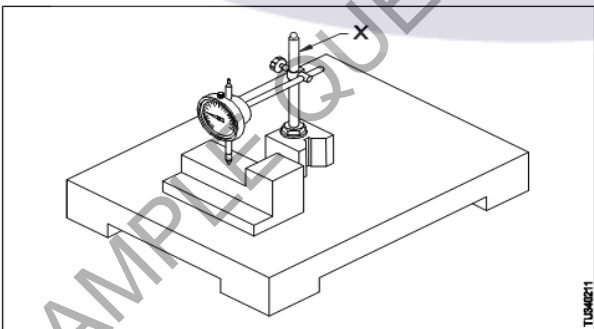


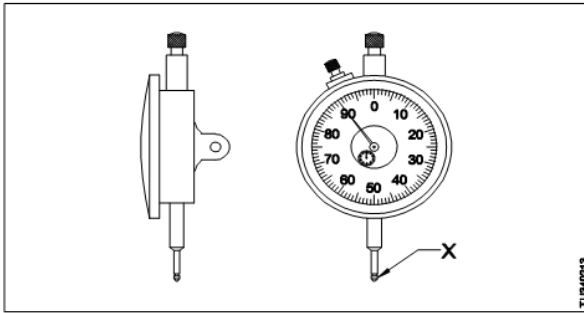
**ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN**  
**TRAINING SCHEME (CTS)**  
**Trade Name: Turner**  
**Year: 2nd Year**

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

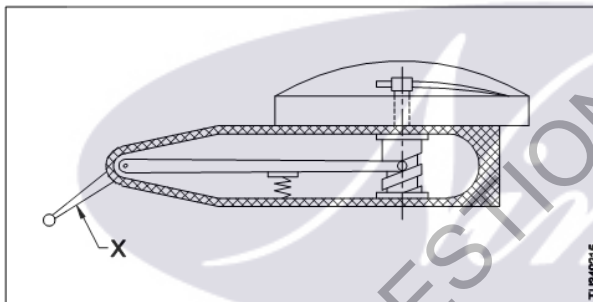
4

What is the name of part marked as 'X' in Lever type dial test indicator?

2.0

0.00

लिवर प्रकार डायल टेस्ट इंडिकेटर में 'X' द्वारा चिह्नित किये गए भाग का क्या नाम है?



A1 Stylus

:

स्टाइलस

A2 Lever

:

लिवर

A3 Scroll

:

स्करोल

A4 Pivot

:

पिवट

Trade Theory

5

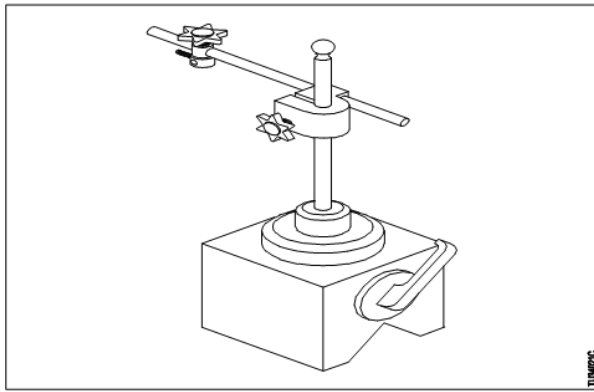
5

What is the name of dial test indicator stand?

2.0

0.00

डायल टेस्ट इंडिकेटर के स्टैंड का क्या नाम है?



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 आइरन का आधार

A4  
: Ordinary stand

साधारण स्टैंड

Trade Theory

6

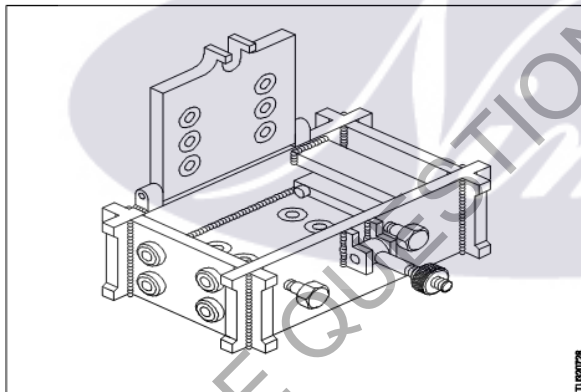
6

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

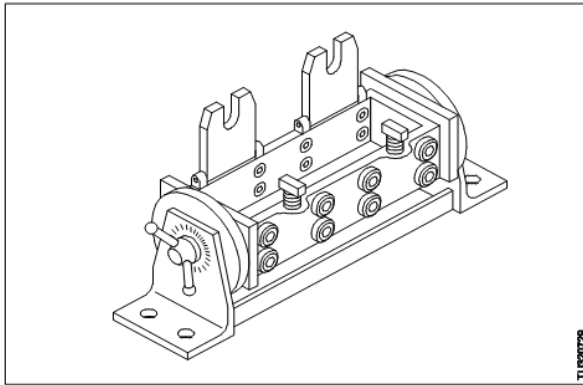
7

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

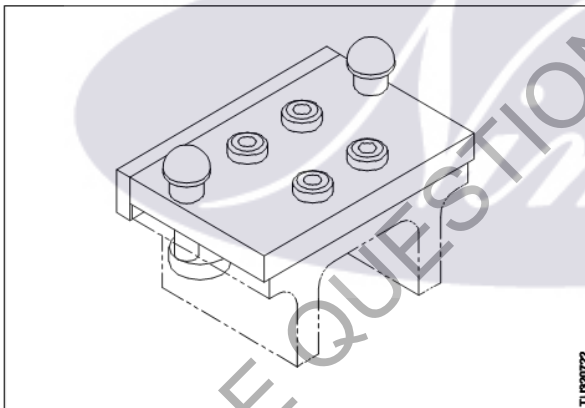
8

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

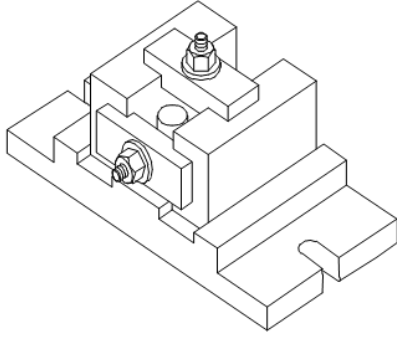
9

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			

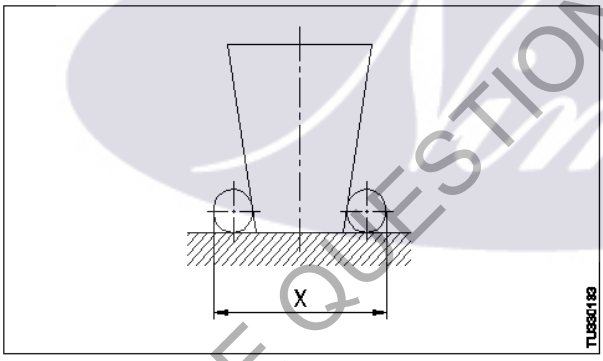
Trade Theory

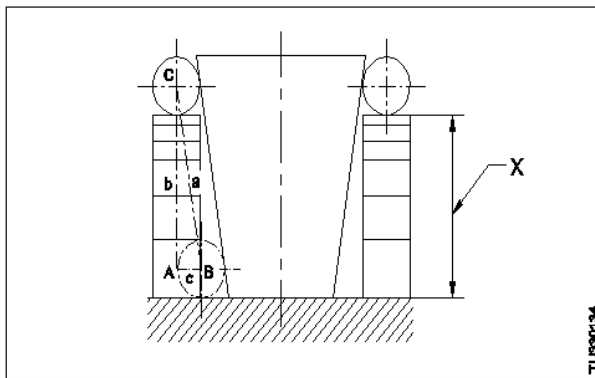
11	11	Which is the cheapest tool material? सबसे सस्ता उपकरण सामग्री कौन सी है?	2.0	0.00
A1 :	High carbon steel हाई कार्बन स्टील			
A2 :	High speed steel हाई स्पीड स्टील			
A3 :	Carbide कार्बाइड			
A4 :	Diamonds डायमंड			

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

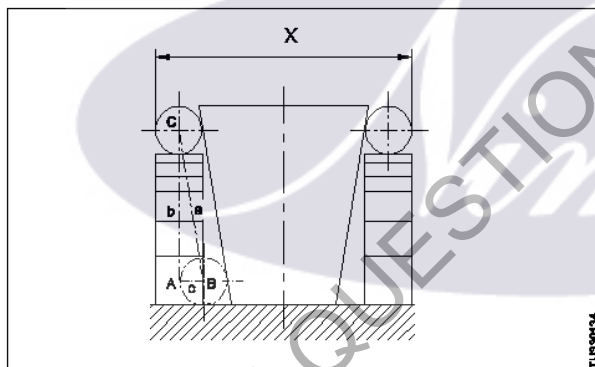
A4  
: Diameter over roller at smaller end

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

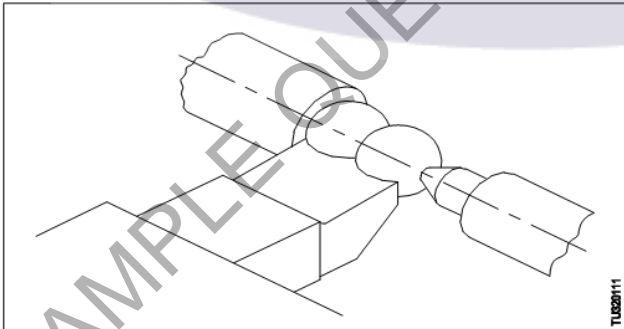
A2  
: Diameter over rollers at big end

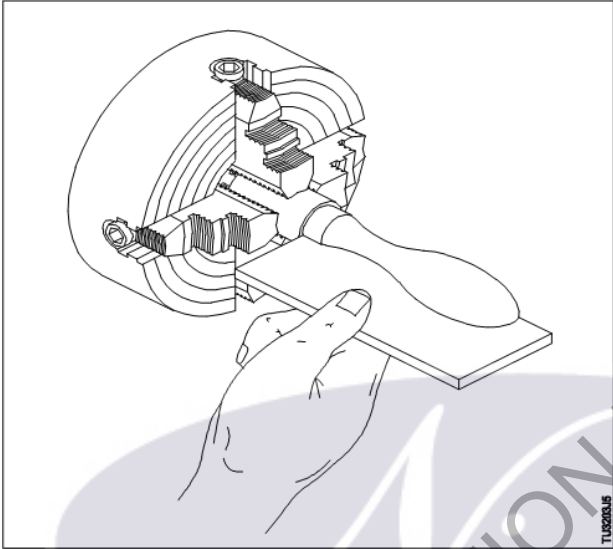
बड़े सिरे पर रोलर्स पर व्यास

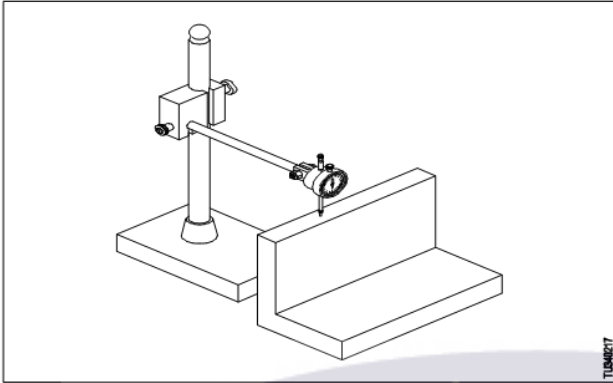
A3  
: Radius of the roller



		<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 है ?</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 stook 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 ट्रूनियन 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

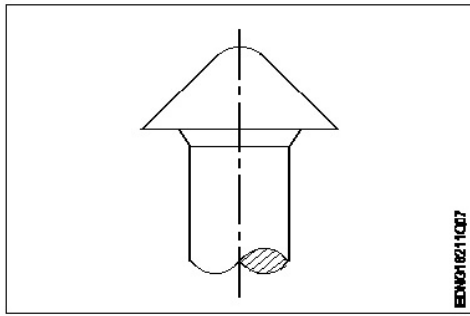
		A2 Fixture : फिक्सचर A3 Chuck : चक A4 Collet chuck : कॉलेट चक		
Trade Theory				
36	36	What is the formula relates to a cutting tool? कटिंग टूल से सम्बंधित यह सूत्र क्या है $V = \frac{C}{t^n}$ A1 Calculating cutting speed : कटिंग स्पीड की गणना A2 Calculating feed : फीड की गणना A3 Calculating machining 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 : स्नेप 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 आइये 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)"