

All India Trade Test - 2024 for Craftsmen Training Scheme (CTS)

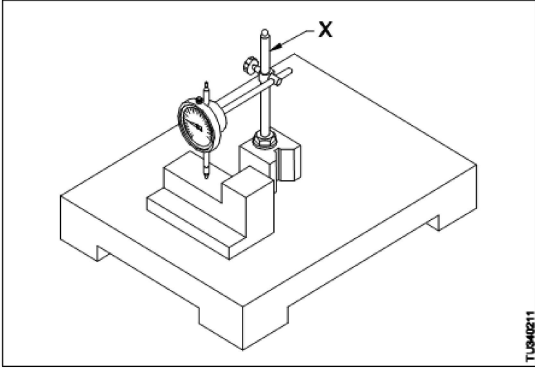
Trade Name: Turner _ Year 2

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.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>Which material is used to make radius gauge? रेडियस गेज बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Cast steel कच्चा इस्पात</p> <p>A2 : Tool steel टूल स्टील</p> <p>A3 : Hardened sheet metal हार्डन्ड शीट मेटल</p> <p>A4 : Stainless steel स्टेनलेस स्टील</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<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				
3	3	<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> 	2.0	0.00

A1 Bezel

:

बेज़ेल

A2 Anvil

:

एन्विल

A3 Stem

:

स्टेम

A4 Plunger

:

प्लंजर

Trade Theory

4

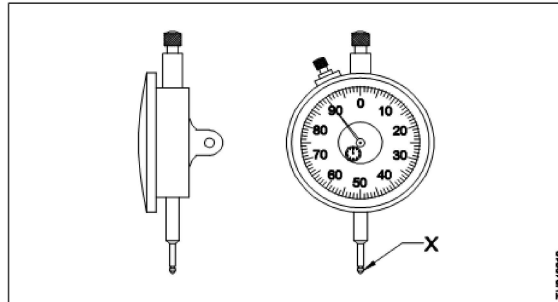
4

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

2.0

0.00

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



A1 Bezel

:

बेज़ेल

A2 Anvil

:

एन्विल

A3 Stem

:

स्टेम

A4 Plunger

:

प्लंजर

Trade Theory

5

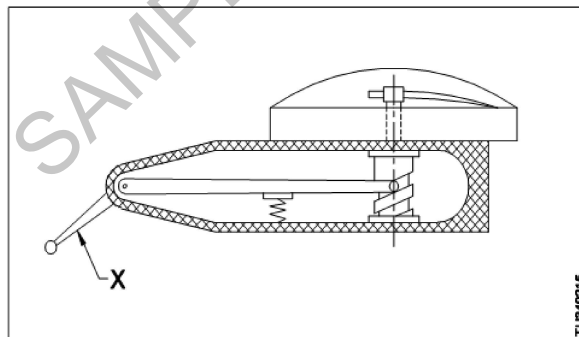
5

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

:

स्कॉल
A4 Pivot
:
पिवत

Trade Theory

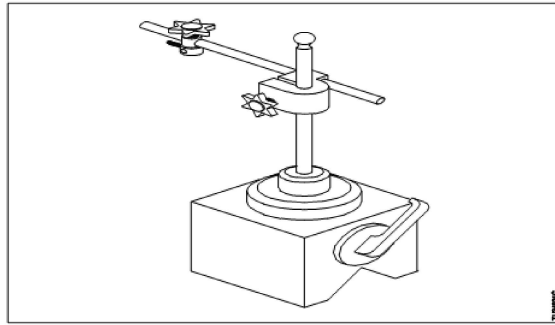
6

6

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 आइरन का आधार

A4 Ordinary stand
:

साधारण स्टैंड

Trade Theory

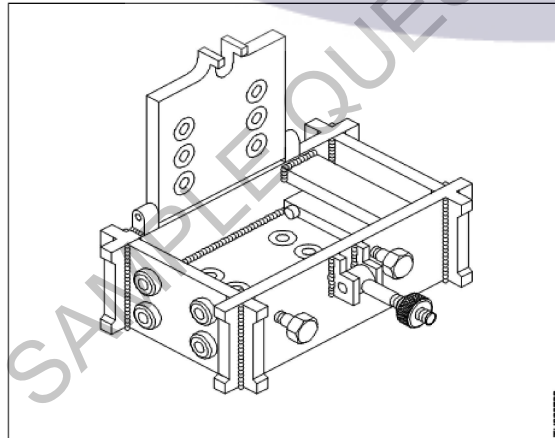
7

7

What is the type of jig?
यह किस प्रकार का जिग है?

2.0

0.00



A1 Plate jig
:

प्लेट जिग

A2 Box jig
:

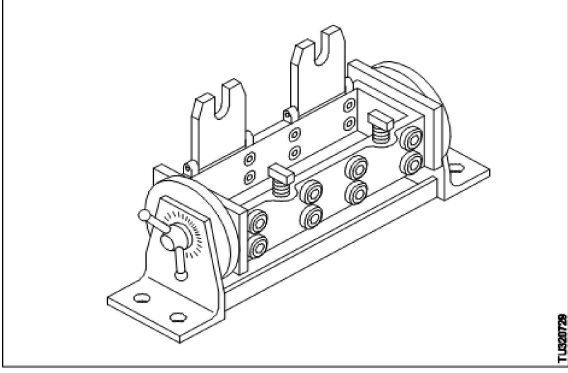
बॉक्स जिग

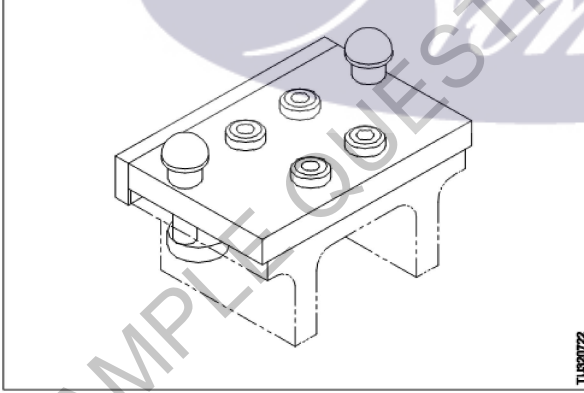
A3 Table jig
:

टेबल जिग

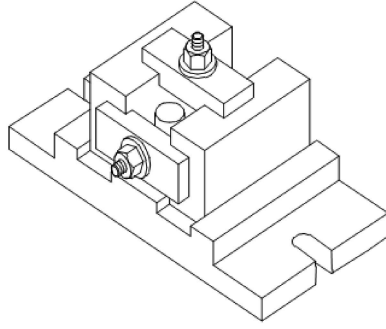
A4 Post jig
:

पोस्ट जिग

8	8	<p>What is the name of jig? जिग का क्या नाम है?</p>  <p>A1 Plate jig : प्लेट जिग</p> <p>A2 Channel jig : चैनल जिग</p> <p>A3 Trunnion jig : ट्रुनियन जिग</p> <p>A4 Sandwich jig : सैंडविच जिग</p>	2.0	0.00
---	---	--	-----	------

9	9	<p>What is the type of jig? यह किस प्रकार का जिग है ?</p>  <p>A1 Channel jig : चैनल जिग</p> <p>A2 Plate jig : प्लेट जिग</p> <p>A3 Post jig : पोस्ट जिग</p> <p>A4 Sandwich jig : सैंडविच जिग</p>	2.0	0.00
---	---	---	-----	------

10	10	<p>What is the name of device? इस युक्ति का क्या नाम है?</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------



TU320712

A1 Jig

:

जिग

A2 Vice

:

वाइस

A3 Table

:

टेबल

A4 Milling fixture

:

मिलिंग फिक्सचर

Trade Theory

11	11	<p>Which cutting tools have highest cutting efficiency? कौन से काटिंग टूल में सबसे अधिक काटने की दक्षता है?</p> <p>A1 Mild steel : म्रदु इस्पात</p> <p>A2 High carbon steel : उच्च कार्बन इस्पात</p> <p>A3 High speed steel : उच्च गति इस्पात</p> <p>A4 Carbide : कार्बाइड</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

12	12	<p>Which is a non-metallic tool material? इनमे से कौनसा अधात्विक टूल मटेरियल है?</p> <p>A1 High carbon steel : उच्च कार्बन इस्पात</p> <p>A2 Diamonds : हीरा</p> <p>A3 Stellite : स्टेलाईट</p> <p>A4 Carbide : कार्बाइड</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

13	13	<p>Which one is chief constituent of ferrous tool material? इनमे से लौह टूल सामग्री का मुख्य घटक कौन सा है?</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		<p>A1 Iron : लोहा</p> <p>A2 Tungsten : टंगस्टन</p> <p>A3 Vanadium : वनेडियम</p> <p>A4 Carbon : कार्बन</p>		
Trade Theory				
14	14	<p>Which one is example of ferrous tool material? इनमें से लौह टूल सामग्री का उदाहरण कौन सा है?</p> <p>A1 High carbon steel : उच्च कार्बन इस्पात</p> <p>A2 Carbide tool : कार्बाइड टूल</p> <p>A3 Stellite : स्टेलाईट</p> <p>A4 Diamonds : हीरा</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	<p>Which of the formula that gives the tool life? इनमें से टूल के जीवन को व्यक्त करने वाला सूत्र कौनसा है?</p> <p>A1 : $\frac{\pi dN}{1000}$</p> <p>A2 : $Vt^n = C$</p> <p>A3 : $\frac{S}{l \times n}$</p> <p>A4 : $\frac{C}{n \times t^2}$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	<p>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 ?</p> <p>A1 0.10 : 0.10</p> <p>A2 0.125 : 0.125</p> <p>A3 0.20 : 0.20</p> <p>A4 0.128 : 0.128</p>	2.0	0.00

17

17

What is the tool life index of cemented carbide tool for turning high carbon high chromium die steel?
उच्च कार्बन उच्च क्रोमियम डार्क स्टील की टर्निंग करने के लिए सिमेंटेड कार्बाइड टूल की टूल के जीवन का सूचकांक क्या है?

2.0

0.00

A1
: 0.15

: 0.15

A2
: 0.20

: 0.20

A3
: 0.40

: 0.40

A4
: 0.35

: 0.35

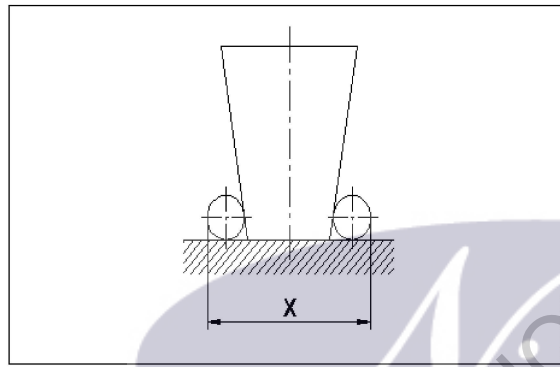
18

18

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

2.0

0.00



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

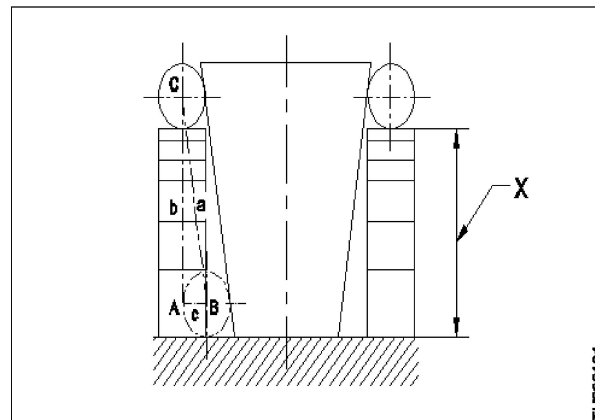
19

19

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

2.0

0.00

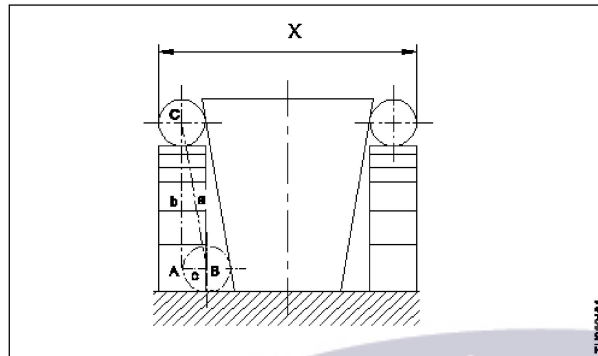


- A1
: Diameter over roller at bigger end
बड़े अंत पर रोलर का व्यास
- A2
: Height of the job
जॉब की उचाई
- A3
: Height of the slip gauge
स्लिप गेज की उचाई
- A4
: Diameter over roller at smaller end
छोटे सिरे पर रोलर पर व्यास

Trade Theory

20 20

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



- 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

How many precision rollers required for measuring angle of tapered component?
टेपर किए गए पुर्जे के कोण को मापने के लिए कितने परिशुद्ध रोलर्स की आवश्यकता होती है?

- A1
: 1
- A2
: 2
- A3
: 3
- A4
: 4

Trade Theory

22 22

How the cutting speed is expressed?
कटिंग स्पीड को कैसे प्रदर्शित करते है ?

- A1
: Foot/min
फूट/मिनट

2.0

0.00

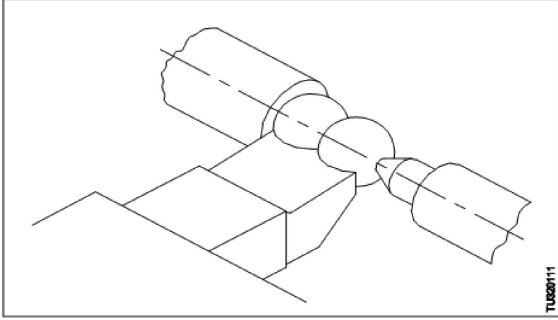
2.0

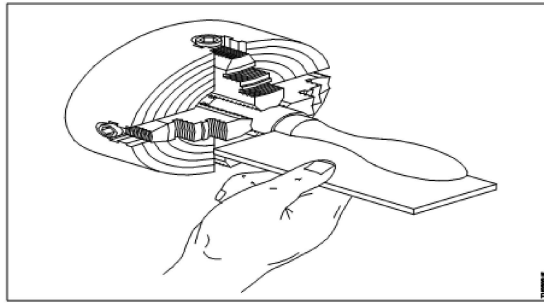
0.00

2.0

0.00

		<p>A2 Meter/sec : मीटर/सेकंड</p> <p>A3 Meter/min : मीटर/मिनट</p> <p>A4 Revaluation/min : चक्कर/मिनट</p>		
Trade Theory				
23	23	<p>What is the length of the tool travelled in one revolution if the diameter of work is 'D'?</p> <p>एक चक्कर में टूल की लंबाई क्या है यदि कार्य का व्यास 'D' ?</p> <p>A1 2π : 2π</p> <p>A2 πr : πr</p> <p>A3 $\pi \times D$: $\pi \times D$</p> <p>A4 $4\pi r^2$: $4\pi r^2$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	<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 : रेडियस गेज</p> <p>A2 Fillet gauge : फिलेट गेज</p> <p>A3 Feeler gauge : फीलर गेज</p> <p>A4 Plug gauge : प्लग गेज</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
25	25	<p>Where the follower is fixed to produce form turning?</p> <p>फॉर्म टर्निंग करने के लिए फॉलोवर स्टेडी रेस्ट को कहा जाता 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 stock : टेल स्टॉक</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	<p>What is the term the distance moved by the tool along the work for each revolution?</p> <p>प्रत्येक चक्कर के लिए कार्य के साथ टूल द्वारा तय की दूरी क्या कहलाती है?</p> <p>A1 Speed : गति</p>	2.0	0.00

		<p>A2 Feed : फीड</p> <p>A3 Cutting speed : कटिंग स्पीड</p> <p>A4 Depth : गहराई</p>		
Trade Theory				
27	27	<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				
28	28	<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> <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>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<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>	2.0	0.00



A1 Feeler gauge

: फीलर गेज

A2 Template

: टेम्पलेट (नमूना)

A3 Radius gauge

: रेडियस गेज

A4 Fillet gauge

: फिलेट गेज

Trade Theory

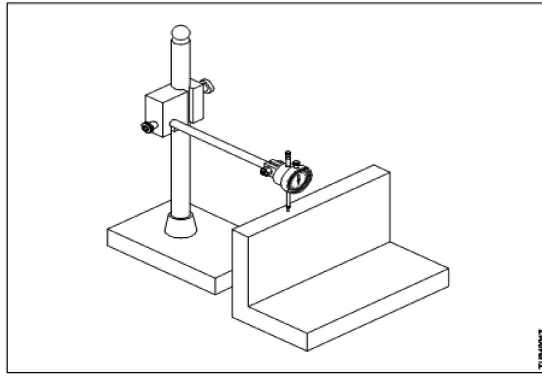
30	30	<p>Which type of tool is suitable to produce form surface in mass production activities? बड़े पैमाने पर उत्पादन गतिविधियों में किस प्रकार का टूल सतह का निर्माण करने के लिए उपयुक्त है?</p> <p>A1 Using carbide tipped form tool : कार्बाइड टिप टूल द्वारा</p> <p>A2 High carbon steel tool : उच्च कार्बन 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

31	31	<p>What factor is important in free hand form turning? फ्री हैंड फॉर्म टर्निंग में क्या कारक महत्वपूर्ण है?</p> <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>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

32	32	<p>What is the operation? यह कौनसी संक्रिया है?</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------



- A1
: Checking angles
कोण को जांचना
- A2
: Checking the squareness
वर्गाकारिता की जांचना
- A3
: Checking for height
उचाई जांचना
- A4
: Checking for parallelism
समानांतरता को जांचना

Trade Theory

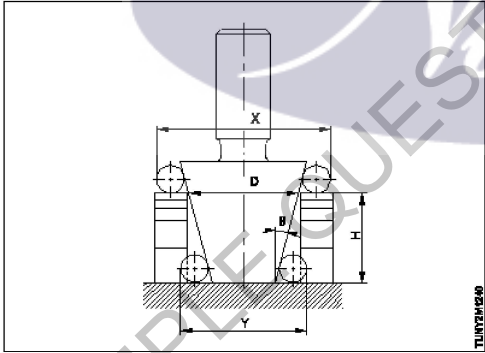
33	33	<p>Which type of jig is used to hold thin and soft parts? पतले और मुलायम भागों को पकड़ने करने के लिए किस प्रकार के जिग का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Plat jig प्लेट जिग</p> <p>A2 : Channel jig चैनल जिग</p> <p>A3 : Sandwich jig सैंडविच जिग</p> <p>A4 : Trunnion jig ट्रूनियन जिग</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

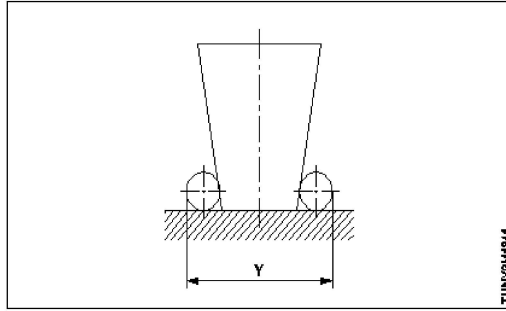
Trade Theory

34	34	<p>Which type of jig is used for large awkward shaped piece part is to drilled in many directions? किस प्रकार के जिग का उपयोग बड़े अजीब आकार के टुकड़े के लिए किया जाता है, जिसे कई दिशाओं में ड्रिल किया जाना हो?</p> <p>A1 : Plate jig प्लेट जिग</p> <p>A2 : Post jig पोस्ट जिग</p> <p>A3 : Table jig टेबल 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 जाँब को पकड़ता, स्थित करता है एवं टूल का मार्गदर्शन भी करता है?</p> <p>A1 : Jig</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		<p>जिग</p> <p>A2 Fixture : फिक्सचर</p> <p>A3 Chuck : चक</p> <p>A4 Collet chuck : कॉलेट चक</p>		
Trade Theory				
36	36	<p>What is the formula relates to a cutting tool? कटिंग टूल से सम्बंधित यह सूत्र क्या है</p> $V = \frac{C}{t^n}$ <p>A1 Calculating cutting speed : कटिंग स्पीड की गणना</p> <p>A2 Calculating feed : फीड की गणना</p> <p>A3 Calculating machining time : मशीन समय की गणना</p> <p>A4 Calculating tool life : टूल के जीवन की गणना</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	<p>What is the purpose of equation "x-2 (s+r)" in taper measurement? टेपर माप में समीकरण "x-2 (s r)" का उद्देश्य क्या है?</p>  <p>A1 Find the large diameter of taper at any desired height : वांछित ऊंचाई पर टेपर के बड़े व्यास का पता लगाएं</p> <p>A2 Find big end diameter : बड़े सिरे पर व्यास का पता लगाना</p> <p>A3 Find small end diameter : छोटे सिरे पर व्यास का पता लगाना</p> <p>A4 Find lenyon of the taper : टेपर की लम्बाई को ज्ञात करना</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
38	38	<p>What is the use of equation "Y-2 (s+r)" in taper measurement? टेपर माप में समीकरण "Y-2 (s r)" का क्या उपयोग है?</p>	2.0	0.00



- A1
: To find small end diameter
छोटे सिरे पर व्यास का पता लगाना
- A2
: To find large end diameter
बड़े सिरे पर व्यास का पता लगाना
- A3
: To find the angle of taper
टेपर कोण का पता लगाना
- A4
: To find the length or taper
टेपर की लम्बाई को ज्ञात करना

Workshop Calculation Science

39	39	<p>What is the direction of frictional force against a motional object? 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>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Workshop Calculation Science

40	40	<p>Which is useful friction? कौन सा उपयोगी घर्षण है?</p> <p>A1 : Rings in the cylinder सिलेंडर में छल्ले</p> <p>A2 : Crank shaft bearings क्रैंक शाफ्ट बीयरिंग</p> <p>A3 : Wheel hub bearings पहिया हब बीयरिंग</p> <p>A4 : Brake shoe lining ब्रेक शू अस्तर</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Workshop Calculation Science

41	41	<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 आनुपातिक है?</p> <p>A1 : Pulling force कर्षण बल</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		<p>A2 Pushing force : बल धक्का</p> <p>A3 Frictional force : घर्षण बल</p> <p>A4 Allied force : मित्र देशों की शक्ति</p>		
Workshop Calculation Science				
42	42	<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				
43	43	<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				
44	44	<p>What is the centre of gravity of a sphere? किसी गोले की गुरुत्व का केंद्र क्या है?</p> <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>	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>	2.0	0.00

		<p>A2 lower side : निली तरफ</p> <p>A3 both side : दोनो तरफ</p> <p>A4 none sides : कोई तरफ नहीं।</p>		
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 temporary fastening? निम्नलिखित में से कौन अस्थायी फास्टेनिंग है?</p> <p>A1 Welded : वेल्डेड</p> <p>A2 Keys : चाबियाँ</p> <p>A3 Rivets : रिवेट्स</p> <p>A4 Screw : स्कू</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
48	48	<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 : हेड</p> <p>A2 Shank : शांक</p> <p>A3 Point : बिंदु</p> <p>A4 Tail : टेइल</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
49	49	<p>The thread angle of metric thread is ____. मीट्रिक थ्रेडों का थ्रेड ____ कोण है।</p> <p>A1 90° : 90°</p>	2.0	0.00

		<p>A2 : 60° 60°</p> <p>A3 : 30° 30°</p> <p>A4 : 120° 120°</p>		
Engineering Drawing				
50	50	<p>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</p>  <p>A1 : snap स्नैप</p> <p>A2 : pan पैन</p> <p>A3 : counter sunk काउंटर सन्क</p> <p>A4 : flat फ्लैट</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
51	51	<p>What is an essential life skill for social and professional purpose? What is an essential life skill for social and professional purpose?</p> <p>A1 : Learning English Learning English</p> <p>A2 : Learning mother- tongue Learning mother- tongue</p> <p>A3 : Learning foreign language Learning foreign language</p> <p>A4 : Learning more language Learning more language</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
52	52	<p>While addressing your boss, you should be... While addressing your boss, you should be...</p> <p>A1 : Impolite Impolite</p> <p>A2 : Informal Informal</p> <p>A3 : Formal</p>	2.0	0.00

		<p>Formal</p> <p>A4 Expressive :</p> <p>Expressive</p>		
Employability Skills				
53	53	<p>Hi, how are you, what is up, these are examples of.... Hi, how are you, what is up, these are examples of....</p> <p>A1 Formal communication :</p> <p>Formal communication</p> <p>A2 Informal communication :</p> <p>Informal communication</p> <p>A3 Polite communication :</p> <p>Polite communication</p> <p>A4 Impolite communication :</p> <p>Impolite communication</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
54	54	<p>What you say first when you meet someone? What you say first when you meet someone?</p> <p>A1 Goodbye :</p> <p>Goodbye</p> <p>A2 Good day :</p> <p>Good day</p> <p>A3 See you :</p> <p>See you</p> <p>A4 Good morning :</p> <p>Good morning</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	<p>The Principal called Manoj. The Principal asked.....to show.....hall ticket for the CTS Examination. The Principal called Manoj. The Principal asked.....to show.....hall ticket for the CTS Examination.</p> <p>A1 him, his :</p> <p>him, his</p> <p>A2 him, her :</p> <p>him, her</p> <p>A3 her, his :</p> <p>her, his</p> <p>A4 her, him :</p> <p>her, him</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	<p>Fill in the blank with correct past tense of the verb" I _____a movie yesterday" Fill in the blank with correct past tense of the verb" I _____a movie yesterday"</p> <p>A1 watch :</p> <p>watch</p> <p>A2 am watching :</p> <p>am watching</p> <p>A3 watched :</p> <p>watched</p>	2.0	0.00

		A4 will watch : will watch		
Employability Skills				
57	57	Singular form of ;devices" is.... Singular form of ;devices" is.... A1 Devise : Devise A2 Divice : Divice A3 Divise : Divise A4 Devise : Devise	2.0	0.00
Employability Skills				
58	58	"The announcement yesterday was unnecessary" complete the sentence with appropriate word. "The announcement yesterday was unnecessary" complete the sentence with appropriate word. A1 made : made A2 make : make A3 was made : was made A4 will make : will make	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	Fill in the blank with proper proper interrogativewent wrong with yesterday's game. Fill in the blank with proper proper interrogativewent wrong with yesterday's game. A1 Where : Where A2 What : What A3 When : When A4 Who : Who	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	Change the verb "took" in the passive voice... Change the verb "took" in the passive voice... A1 is taken/ are taken : is taken/ are taken A2 am taken/ are taken : am taken/ are taken A3 are taken/were taken : are taken/were taken A4 was taken/were taken : was taken/were taken	2.0	0.00

		was taken/were taken		
Employability Skills				
61	61	<p>Complete the sentence with appropriate word "The Plumber the tap only now. Complete the sentence with appropriate word "The Plumber the tap only now.</p> <p>A1 : fit fit</p> <p>A2 : are fitting are fitting</p> <p>A3 : is fitting is fitting</p> <p>A4 : was fitting was fitting</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
62	62	<p>When you borrow a screwdriver from a trainee, you should say.. When you borrow a screwdriver from a trainee, you should say..</p> <p>A1 : Give me your screwdriver Give me your screwdriver</p> <p>A2 : Can you give me your screwdriver Can you give me your screwdriver</p> <p>A3 : The screw- driver is nice The screw- driver is nice</p> <p>A4 : I take your screwdriver I take your screwdriver</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	<p>Magnificent, sharp, lengthy, bright,- are examples of.... Magnificent, sharp, lengthy, bright,- are examples of....</p> <p>A1 : describing words describing words</p> <p>A2 : action words action words</p> <p>A3 : nouns nouns</p> <p>A4 : pronouns pronouns</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	<p>Table, wire, socket, cable, hammer, nail etc. are Table, wire, socket, cable, hammer, nail etc. are</p> <p>A1 : describing words describing words</p> <p>A2 : pronouns pronouns</p> <p>A3 : naming words naming words</p> <p>A4 : action words action words</p>	2.0	0.00
Employability Skills				

65	65	<p>Fix, measure, pull, lift, grind, mix, operate – are examples of...</p> <p>Fix, measure, pull, lift, grind, mix, operate – are examples of...</p> <p>A1 : pronouns pronouns</p> <p>A2 : action words action words</p> <p>A3 : describing words describing words</p> <p>A4 : naming words naming words</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	<p>Comma, full stop, question mark are examples of...</p> <p>Comma, full stop, question mark are examples of...</p> <p>A1 : design design</p> <p>A2 : next paragraph next paragraph</p> <p>A3 : formal communication formal communication</p> <p>A4 : punctuation mark punctuation mark</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	<p>When you start a discussion on a topic, what do you say?</p> <p>When you start a discussion on a topic, what do you say?</p> <p>A1 : Let you start Let you start</p> <p>A2 : Let me say Let me say</p> <p>A3 : Let's discuss Let's discuss</p> <p>A4 : Let's us finish Let's us finish</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	<p>What do you say when you politely disagree?</p> <p>What do you say when you politely disagree?</p> <p>A1 : I'm afraid I have to disagree I'm afraid I have to disagree</p> <p>A2 : you are wrong you are wrong</p> <p>A3 : I am right I am right</p> <p>A4 : he is right he is right</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	<p>You are requested to complete the given assignment by Monday This is an example of...</p> <p>You are requested to complete the given assignment by Monday This is an example of...</p>	2.0	0.00

		<p>A1 informal communication : informal communication</p> <p>A2 a request : a request</p> <p>A3 an order : an order</p> <p>A4 formal communication : formal communication</p>		
Employability Skills				
70	70	<p>Gestures, facial expressions, eye contact are examples of...</p> <p>Gestures, facial expressions, eye contact are examples of...</p> <p>A1 verbal communication : verbal communication</p> <p>A2 non-verbal communication : non-verbal communication</p> <p>A3 oral communication : oral communication</p> <p>A4 written communication : written communication</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
71	71	<p>Complete the sentence with suitable describing words. The area is _____ as the houses in it cost a lot of money.</p> <p>Complete the sentence with suitable describing words. The area is _____ as the houses in it cost a lot of money.</p> <p>A1 beautiful : beautiful</p> <p>A2 good : good</p> <p>A3 expensive : expensive</p> <p>A4 spacious : spacious</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	<p>Complete these sentence with suitable describing words The roads in my town are in _____ condition.</p> <p>Complete these sentence with suitable describing words 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				
73	73	<p>Complete the sentence with suitable describing words There is a _____ garden with lovely flowers.</p> <p>Complete the sentence with suitable describing words There is a _____ garden with lovely flowers.</p>	2.0	0.00

		A1 good : good A2 spacious : spacious A3 big : big A4 beautiful : beautiful		
Employability Skills				
74	74	Complete the sentence with suitable describing words There is a _____ playground near our house. Complete the sentence with suitable describing words There is a _____ playground near our house. A1 spacious : spacious A2 big : big A3 beautiful : beautiful A4 good : good	2.0	0.00
Employability Skills				
75	75	Complete the sentence with suitable describing words There are _____ apartments in my neighbourhood. Complete the sentence with suitable describing words There are _____ apartments in my neighbourhood. A1 expensive : expensive A2 beautiful : beautiful A3 good : good A4 spacious : spacious	2.0	0.00

Turner - 2nd year (Eng) SET 1

Question Number	Correct Alternative position
1	A3
2	A1
3	A3
4	A2
5	A1
6	A1
7	A2
8	A3
9	A2
10	A4
11	A4
12	A2
13	A1
14	A1
15	A2
16	A1
17	A1
18	A1
19	A3
20	A2
21	A2
22	A3
23	A3
24	A1
25	A3
26	A2
27	A3
28	A1
29	A2
30	A1
31	A2
32	A4
33	A3
34	A4
35	A1
36	A4
37	A1
38	A1
39	A2
40	A4
41	A3
42	A1
43	A1
44	A1
45	A3

46	A3
47	A4
48	A3
49	A2
50	A3
51	A1
52	A3
53	A2
54	A4
55	A1
56	A3
57	A4
58	A1
59	A2
60	A4
61	A3
62	A2
63	A1
64	A3
65	A2
66	A4
67	A3
68	A1
69	A4
70	A2
71	A3
72	A1
73	A4
74	A2
75	A4

KEY ANSWER SET ↑