

All India Trade Test - 2024 for Craftsmen Training Scheme (CTS)
Trade Name: Machinist 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>What is the use of depth micrometer? डेप्थ माइक्रोमीटर का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 : Check the width of slots स्लॉट की चौड़ाई की जाँच करें</p> <p>A2 : Check the depth of blind holes अंधे छेद की गहराई की जाँच करें</p> <p>A3 : Check the dia of holes छेदों के व्यास की जाँच करें</p> <p>A4 : Check the diameter of thin rods पतली छड़ के व्यास की जाँच करें</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>Which mechanism used to rotate the circular table? सर्कुलर टेबल को घुमाने के लिए किस तंत्र का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Rack and Pinion mechanism रेक और पिनियन तंत्र</p> <p>A2 : Bevel gear mechanism बेवल गियर तंत्र</p> <p>A3 : Pawl and Ratchet mechanism रेचेट और पॉल तंत्र</p> <p>A4 : Worm and Worm wheel mechanism वर्म और वर्म व्हील तंत्र</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What is the uses of screw thread micrometer? स्कू थ्रेड माइक्रोमीटर के उपयोग क्या है?</p> <p>A1 : Measure major diameter प्रमुख व्यास को मापने</p> <p>A2 : Measure pitch diameter पिच का व्यास मापने</p> <p>A3 : Measure minor diameter लघु व्यास को मापने</p> <p>A4 : Measure thickness of threads चूड़ी की मोटाई मापने</p>	2.0	0.00
Trade Theory				

4	4	<p>Which type of micrometer designed to measure of longer internal length? किस प्रकार का माइक्रोमीटर लम्बी आंतरिक लंबाई मापने के लिए डिज़ाइन किया गया है?</p> <p>A1 External micrometer : बाहरी माइक्रोमीटर</p> <p>A2 Outside micrometer : बाह्य माइक्रोमीटर</p> <p>A3 Inside micrometer : आंतरिक माइक्रोमीटर</p> <p>A4 Stick micrometer : स्टिक माइक्रोमीटर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>What are the sizes available in telescopic gauges as per mitutoyo series 155? टेलिस्कोपिक गेज में mitutoyo श्रृंखला 155 के अनुसार क्या आकार उपलब्ध हैं?</p> <p>A1 12 mm to 130 mm : 12 मिमी से 130 मिमी</p> <p>A2 20 mm to 175 mm : 20 मिमी से 175 मिमी</p> <p>A3 5 mm to 120 mm : 5 मिमी से 120 मिमी</p> <p>A4 8 mm to 150 mm : 8 मिमी से 150 मिमी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>What is the range of sizes in feeler gauges as per IS: 3179? IS: 3179 के अनुसार फीलर गेज में आकारों की सीमा क्या है?</p> <p>A1 0.001 to 0.05 mm : 0.001 से 0.05 मिमी</p> <p>A2 0.01 to 0.3 mm : 0.01 से 0.3 मि.मी.</p> <p>A3 0.03 to 1.00 mm : 0.03 से 1.00 मिमी</p> <p>A4 0.02 to 0.75 mm : 0.02 से 0.75 मि.मी.</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
7	7	<p>How much tolerance is maintained to make gauges comparing job tolerance? जॉब टॉलरेंस की तुलना करने वाले गेज को बनाने के लिए कितनी सहिष्णुता रखी जाती है?</p> <p>A1 One - Tenth : एक - दसवा हिस्सा</p> <p>A2 One - Fifth : एक - पांचवा हिस्सा</p> <p>A3 One - Hundredth : एक - सौवां हिस्सा</p> <p>A4 One - Eight : एक - आठ हिस्सा</p>	2.0	0.00
Trade Theory				

8	8	<p>What types of gear is in automotive differential gear boxes? ऑटोमोटिव डिफरेंशियल गियर बॉक्स में किस प्रकार का गियर होता है?</p> <p>A1 Worm and Worm gear : वर्म और वर्म गियर</p> <p>A2 Rack and Pinion gear : रैक और पिनियन गियर</p> <p>A3 Hypoid gear : हाइपोइड गियर</p> <p>A4 Angular gear : कोणीय गियर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>Which mechanism is used to convert rotary motion into reciprocating motion? रोटरी गति को प्रत्यागामी गति में बदलने के लिए किस तंत्र का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Worm and Worm gear : वर्म और वर्म गियर</p> <p>A2 Helical gear set : हेलिकल गियर सेट</p> <p>A3 Bevel gear and Hypoid gear : बेवल गियर और हाइपोइड गियर</p> <p>A4 Rack and Pinion : रैक और पिनियन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>How the pitch of a rack is specified? एक रैक की पिच कैसे निर्दिष्ट की जाती है?</p> <p>A1 In addendum : अडेन्डम में</p> <p>A2 In depth : गहराई में</p> <p>A3 In linear : रेखिक में</p> <p>A4 In module : मॉड्यूल में</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
11	11	<p>Where is rack milling attachment fixed on a milling machine? रैक मिलिंग अटैचमेंट एक मिलिंग मशीन पर कहां लगाया जाता है?</p> <p>A1 Between the knee and Elevation screw : नी और एलेवेटिंग स्क्रू के बीच</p> <p>A2 Between the face of the column and Arbor support : कॉलम और आर्बर सपोर्ट के फेस के बीच</p> <p>A3 Between the saddle and Knee : सैडल और नी के बीच में</p> <p>A4 Between the column and Knee : कॉलम और नी के बीच</p>	2.0	0.00
Trade Theory				

12	12	<p>Which part has the movable jaw of gear tooth vernier caliper? किस भाग में गियर दूथ वर्नियर कैलीपर के चल जबड़े होते हैं?</p> <p>A1 Vertical sliding head : ऊर्ध्वाधर स्लाइडिंग हेड</p> <p>A2 Horizontal sliding : क्षैतिज स्लाइडिंग</p> <p>A3 Fine adjustment head : महीन समायोजन हेड</p> <p>A4 Vertical slide blade : ऊर्ध्वाधर स्लाइड ब्लेड</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	<p>Which instrument is very similar to the principle of a vernier caliper? कौन सा उपकरण का सिद्धांत एक वर्नियर कैलीपर के समान है?</p> <p>A1 Micrometer : माइक्रोमीटर</p> <p>A2 Bevel protractor : बेवल प्रोट्रेक्टर</p> <p>A3 Gear tooth vernier caliper : गियर दूथ वर्नियर कैलीपर</p> <p>A4 Steel rule : स्टील रूल</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
14	14	<p>What is the addendum of gear teeth? गियर के दांतों का अडेन्डम क्या है?</p> <p>A1 Distance between outside circle to pitch circle : पिच सर्कल तथा बाह्य सर्कल के बीच की दूरी</p> <p>A2 Distance between outside circle to root circle : बाह्य सर्कल से रूट सर्कल के बीच की दूरी</p> <p>A3 Distance between pitch circle to root circle : पिच सर्कल से रूट सर्कल के बीच की दूरी</p> <p>A4 Distance between outside to bottom point of gear : गियर के बाहर से नीचे बिंदु के बीच की दूरी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	<p>What kind of material is used to produce a template? टेम्पलेट बनाने के लिए किस तरह की सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Good quality iron tube : अच्छी गुणवत्ता वाली लोहे की ट्यूब</p> <p>A2 Good quality round rod : अच्छी गुणवत्ता वाली गोल छड़</p> <p>A3 Good quality copper sheet : अच्छी गुणवत्ता वाले तांबे की चादर</p> <p>A4 Good quality steel sheet : अच्छी गुणवत्ता की स्टील शीट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				

16	16	<p>What is the use of template? टेम्पलेट का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 : Checking the contour of component घटक के समोच्च की जाँच</p> <p>A2 : Checking the length of component घटक की लंबाई की जाँच</p> <p>A3 : Checking the weight of component घटक के वजन की जाँच करना</p> <p>A4 : Checking the width of component घटक की चौड़ाई की जाँच करना</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
17	17	<p>How a vertical milling machine can be identified? एक ऊर्ध्वाधर मिलिंग मशीन की पहचान कैसे की जा सकती है?</p> <p>A1 : According to the axis of table movement टेबल मूवमेंट की धुरी के अनुसार</p> <p>A2 : According to the axis of knee movement नी के मूवमेंट के अक्ष के अनुसार</p> <p>A3 : According to the axis of spindle rotation स्पिंडल रोटेशन के अक्ष के अनुसार</p> <p>A4 : According to the position of column कॉलम के सकारात्मकता के अनुसार</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
18	18	<p>Which type of machine is used to produce a T-slot in machine tools table? मशीन टूल्स टेबल में टी-स्लॉट बनाने के लिए किस प्रकार की मशीन का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Lathe खराद</p> <p>A2 : Horizontal milling क्षैतिज मिलिंग</p> <p>A3 : Vertical milling ऊर्ध्वाधर मिलिंग</p> <p>A4 : Drilling machine बेधन यंत्र</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
19	19	<p>Which part of vertical milling that can be used for lift the knee? ऊर्ध्वाधर मिलिंग का कौन सा हिस्सा जो नी को उठाने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है?</p> <p>A1 : Vertical head ऊर्ध्वाधर हेड</p> <p>A2 : Table lead screw टेबल लीड स्कू</p> <p>A3 : Elevating screw एलेवेटिंग स्कू</p> <p>A4 : Front brace फ्रंट ब्रेस</p>	2.0	0.00
Trade Theory				

20	20	<p>Which machine used for boring, key way cutting and profile milling can be done? बोरिंग, की-कटिंग और प्रोफाइल मिलिंग के लिए किस मशीन का इस्तेमाल किया जा सकता है?</p> <p>A1 : Lathe machine लेथ मशीन</p> <p>A2 : Shaping machine शेपिंग मशीन</p> <p>A3 : Vertical milling machine ऊर्ध्वाधर मिलिंग मशीन</p> <p>A4 : Horizontal milling machine क्षैतिज मिलिंग मशीन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
21	21	<p>What type of cutter holding device is generally used on vertical milling machine? ऊर्ध्वाधर मिलिंग मशीन पर आमतौर पर किस प्रकार के कटर होल्डिंग डिवाइस का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Collet chuck कॉलेट चक</p> <p>A2 : Long arbor लम्बा आर्बर</p> <p>A3 : Clapper block क्लैपर ब्लॉक</p> <p>A4 : Taper sleeve टेपर स्लीव</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<p>Which type of machine is generally used for wood ruff key way cutting? किस प्रकार की मशीन का उपयोग आम तौर पर बुडरफ चाबीघाट काटने के लिए किया जाता है?</p> <p>A1 : Shaper शेपर</p> <p>A2 : Slotter स्लाटर</p> <p>A3 : Vertical milling ऊर्ध्वाधर मिलिंग</p> <p>A4 : Horizontal milling क्षैतिज मिलिंग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>Which formula is used to find out the linear pitch of a rack? रैक के रेखिक पिच का पता लगाने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : $(A-Z)40$ $(A-Z) 40$</p> <p>A2 : πm πm</p> <p>A3 : $40/z$ $40 / z$</p> <p>A4 : $\pi m/2$ $\pi m/2$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				

24	24	<p>How length of rack is calculated? रैक की लंबाई की गणना कैसे की जाती है?</p> <p>A1 : Linear pitch x Number of teeth रेखिक पिच x दांतों की संख्या</p> <p>A2 : Module x Number of teeth दांतों की संख्या x मॉड्यूल</p> <p>A3 : 2.25 x module 2.25 x मॉड्यूल</p> <p>A4 : $\pi \times \text{Module}$ $\pi \times \text{मॉड्यूल}$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
25	25	<p>Which formula is used to calculate chordal thickness of a gear tooth? गियर टूथ की क्रोडल मोटाई की गणना के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : πm πm</p> <p>A2 : mZ mZ</p> <p>A3 : $mZ \sin (90/z)$ $mZ \sin (90/z)$</p> <p>A4 : $(Z + 2) M$ $(Z + 2) M$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	<p>Which part of a gear tooth vernier caliper is used to set the addendum height? अडेन्डम ऊंचाई निर्धारित करने के लिए गियर टूथ वर्नियर कैलिपर के किस भाग का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Vertical slide with blade ब्लेड के साथ ऊर्ध्वाधर स्लाइड</p> <p>A2 : Horizontal slide with movable jaw चल जबड़े के साथ क्षैतिज स्लाइड</p> <p>A3 : Vertical slide and fixed jaw ऊर्ध्वाधर स्लाइड और स्थिर जबड़ा</p> <p>A4 : Graduated vertical beam and fixed jaw विभाजित ऊर्ध्वाधर बीम और स्थिर जबड़े</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	<p>What formula is applied for calculate the pitch diameter of a spur gear tooth? स्पर गियर दांत के पिच व्यास की गणना के लिए कौन सा सूत्र लागू किया जाता है?</p> <p>A1 : $Z \times m$ $Z \times m$</p> <p>A2 : $(Z + 2) m$ $(Z + 2) m$</p> <p>A3 : $Z \times m/2$ $Z \times m/2$</p> <p>A4 : $7/6 \times m$ $7/6 \times m$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	<p>How many degree is possible to swive on the vertical head of a vertical milling?</p>	2.0	0.00

		<p>ऊर्ध्वाधर मिलिंग के ऊर्ध्वाधर हेड पर कोई भी डिग्री कैसे संभव है?</p> <p>A1 : 15° 15°</p> <p>A2 : 25° 25°</p> <p>A3 : 35° 35°</p> <p>A4 : 45° 45°</p>		
Trade Theory				
29	29	<p>Which feed is given while sliding on the column in vertical milling? वर्टिकल मिलिंग में कॉलम पर स्लाइड करते समय कौन सी फीड दी जाती है?</p> <p>A1 : Circular feed सर्कुलर फ़ीड</p> <p>A2 : Cross feed क्रॉस फ़ीड</p> <p>A3 : Longitudinal feed अनुदैर्घ्य फ़ीड</p> <p>A4 : Vertical feed ऊर्ध्वाधर फ़ीड</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
30	30	<p>Which machine the spindle can be moved up and down? किस मशीन से स्पिंडल को नीचे खिसकाया जा सकता है?</p> <p>A1 : Vertical milling machine ऊर्ध्वाधर मिलिंग मशीन</p> <p>A2 : Horizontal milling machine क्षैतिज मिलिंग मशीन</p> <p>A3 : Lathe machine लेथ मशीन</p> <p>A4 : Shaping machine शेपिंग मशीन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>How many elements must be known in cut a helix or a spiral? हेलिक्स या सर्पिल को काटने के लिए कितने तत्वों को जाना जाना चाहिए?</p> <p>A1 : 2 2</p> <p>A2 : 1 1</p> <p>A3 : 5 5</p> <p>A4 : 6 6</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	<p>What is the line generated by the progress and rotation of a point around a cylinder?</p>	2.0	0.00

एक सिलेंडर के चारों ओर एक बिंदु की प्रगति और रोटेशन से उत्पन्न लाइन क्या है?

A1 Sprial
:

सर्पिल

A2 Helix
:

हेलिक्स

A3 Bevel
:

झुकाव

A4 Taper
:

शंकु

Trade Theory

33

33

What is the maximum helix angle determined in helical gear?
पेचदार गियर में निर्धारित अधिकतम हेलिक्स कोण क्या है?

2.0

0.00

A1 Obtuse angle
:

अधिक कोण

A2 Acute angle
:

न्यून कोण

A3 Right angle
:

समकोण

A4 Reflex angle
:

प्रतिवर्त कोण

Trade Theory

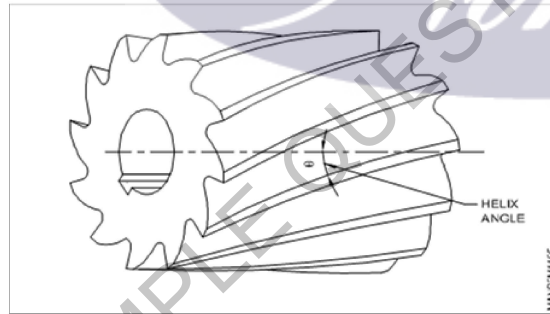
34

34

What is the name of cutter?
कटर का नाम क्या है?

2.0

0.00



A1 Side and Face milling cutter
:

साइड और फेस मिलिंग कटर

A2 End mill cutter
:

एंड मिल कटर

A3 Slab milling cutter
:

स्लैब मिलिंग कटर

A4 Shell and Mill cutter
:

शेल और मिल कटर

Trade Theory

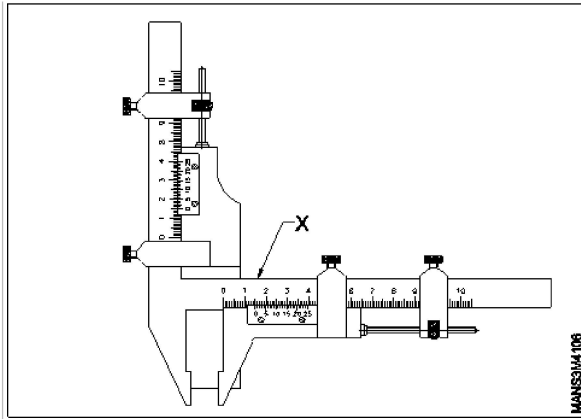
35

35

What is the part marked as X?
X के रूप में चिह्नित भाग क्या है?

2.0

0.00



A1
: Horizontal beam

क्षैतिज किरण

A2
: Vertical beam

ऊर्ध्वाधर किरण

A3
: Horizontal sliding head

क्षैतिज स्लाइडिंग हेड

A4
: Vertical sliding head

लंबवत स्लाइडिंग हेड

Trade Theory

36

36

Which type of indexing is used to cut the helical gear?

पेचदार गियर को काटने के लिए किस प्रकार के अनुक्रमण का उपयोग किया जाता है?

2.0

0.00

A1
: Direct indexing

प्रत्यक्ष अनुक्रमण

A2
: Differential indexing

अंतर अनुक्रमण

A3
: Angular indexing

कोणीय अनुक्रमण

A4
: Simple indexing

सरल अनुक्रमण

Trade Theory

37

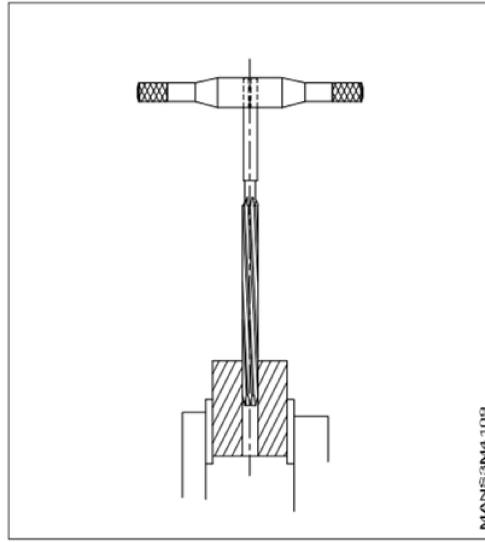
37

What is the type of reamer?

रीमर का प्रकार क्या है?

2.0

0.00



A1 Hand reamer with pilot

: पायलट सहित हैण्ड रीमर

A2 Machine reamer

: मशीन रीमर

A3 Hand reamer

: हैण्ड रीमर

A4 Jobber reamer

: जॉबेर रीमर

Trade Theory

38	38	<p>What is ratio of taper pin hand reamer? टेंपर पिन हैंड रीमर का अनुपात क्या है?</p> <p>A1 1:50 : 1:50</p> <p>A2 1:40 : 1:40</p> <p>A3 1:30 : 1:30</p> <p>A4 1:20 : 1:20</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Workshop Calculation Science

39	39	<p>Which one of the following geometrical shapes centre of gravity lies from its base is 1/3 of its height? निम्नमें से कौन सा ज्यामितीय आकृति का गुरुत्वाकर्षण केंद्र इसके आधार से स्थित है, इसकी ऊँचाई 1/3 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
----	----	---	-----	------

40

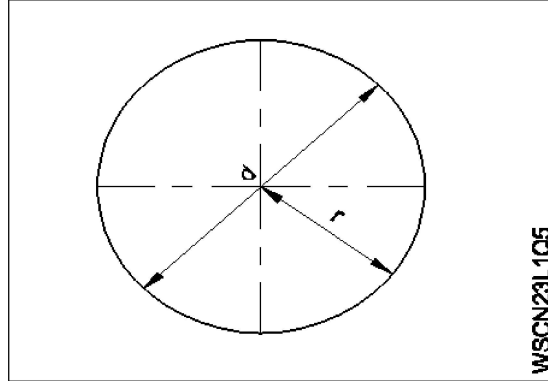
40

What is the formula for circumference of a circle?

2.0

0.00

वृत्त की परिधि का सूत्र क्या है?



WSCN23L1Q5

A1
:

$$\pi r^2$$

A2
:

$$\frac{\pi d^2}{4}$$

A3
:

$$2\pi r$$

A4
:

$$\pi r$$

41

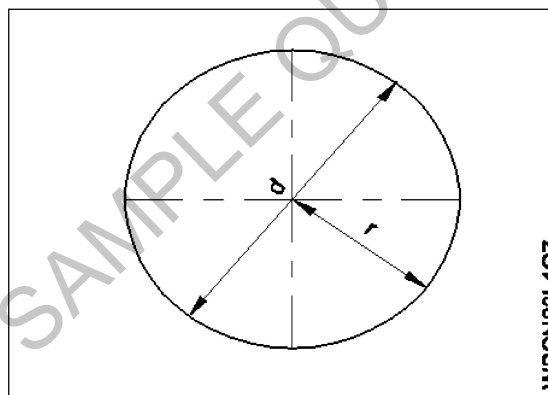
41

What is the formula for area of the circle?

2.0

0.00

वृत्त के क्षेत्रफल के लिए सूत्र क्या है?



WSCN23L1Q7

A1
:

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

A2
:

$$\pi r^2$$

A3
:

$$2\pi r$$

A4
:

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

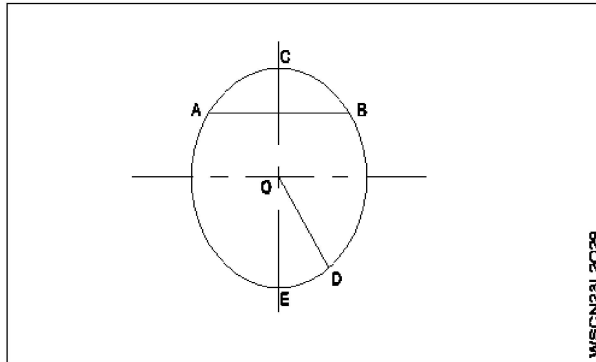
Workshop Calculation Science

42

42

Which line is called as chord?

कौन सी लाइन को ज्या कहा जाता है?



A1 ED

:

ED

A2 AB

:

AB

A3 OD

:

OD

A4 OE

:

OE

Workshop Calculation Science

43

43

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

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

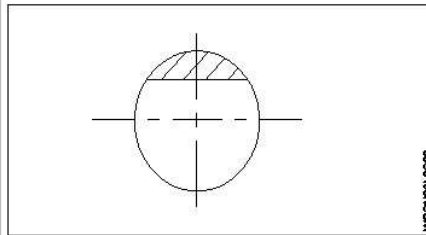
Workshop Calculation Science

44

44

What is the name of the shaded portion?

छायांकित भाग का नाम क्या है?



A1 Segment

:

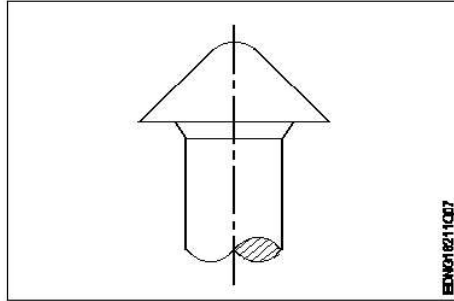
खंड

A2 Sector
: क्षेत्र
A3 Arc
: चाप
A4 Chord
: ज्या

Engineering Drawing

45 45

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.....



A1 snap
: स्नैप
A2 pan
: पैन
A3 conical
: शंकाकार
A4 steeple
: स्टीपल

Engineering Drawing

46 46

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

Engineering Drawing

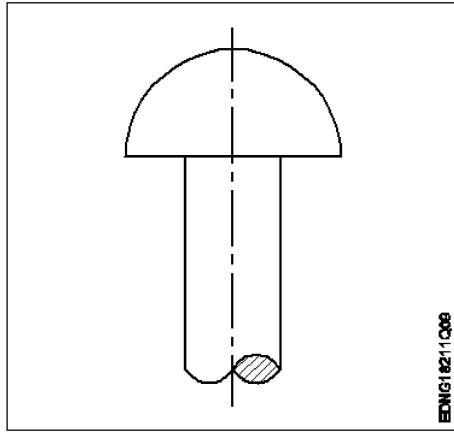
47 47

Identify the given rivet.
दिए गए रिवेट को पहचानें।

2.0 0.00

2.0 0.00

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

48	48	<p>Which materials pipe is used for drainage pipe line? ड्रेनेज पाइपलाइन के लिए किस मटेरियल पाइप का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 PVC pipe : PVC पाइप</p> <p>A2 Brass Pipe : पीतल के पाइप</p> <p>A3 G.I. Pipe : G.I. पाइप</p> <p>A4 Steel pipe : स्टील का पाइप</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Engineering Drawing

49	49	<p>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?</p> <p>A1 Plug : प्लग</p> <p>A2 Union : यूनियन</p> <p>A3 Reducer : रिड्यूसर</p> <p>A4 Couplings : कपलिंग्स</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Engineering Drawing

50	50	<p>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?</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		A1 Union : यूनियन A2 Cross : क्रॉस A3 Elbow : एलबो A4 Tee : टी		
Employability Skills				
51	51	Complete the sentence with suitable describing words It is a _____ neighbourhood. One need not fear. Complete the sentence with suitable describing words It is a _____ neighbourhood. One need not fear. A1 good : good A2 big : big A3 safe : safe A4 expensive : expensive	2.0	0.00
Employability Skills				
52	52	Complete the sentence with suitable describing words There isn't any amusement park in the area. It is a ___ place. Complete the sentence with suitable describing words There isn't any amusement park in the area. It is a ___ place. A1 polluted : polluted A2 dry : dry A3 noisy : noisy A4 boring : boring	2.0	0.00
Employability Skills				
53	53	Complete the sentence with suitable describing words There is a factory in the area. The air is _____. Complete the sentence with suitable describing words There is a factory in the area. The air is _____. A1 polluted : polluted A2 boring : boring A3 uneven : uneven A4 noisy : noisy	2.0	0.00
Employability Skills				
54	54	Complete the sentence with suitable describing words There is water scarcity in the locality. The area is _____. Complete the sentence with suitable describing words There is water scarcity in the locality. The area is _____. A1 uneven :	2.0	0.00

		<p>uneven</p> <p>A2 noisy :</p> <p>noisy</p> <p>A3 dry :</p> <p>dry</p> <p>A4 boring :</p> <p>boring</p>		
Employability Skills				
55	55	<p>Complete the sentence with suitable describing words The transportation to some rural areas is difficult as the roads are _____</p> <p>Complete the sentence with suitable describing words The transportation to some rural areas is difficult as the roads are _____</p> <p>A1 dry :</p> <p>dry</p> <p>A2 polluted :</p> <p>polluted</p> <p>A3 boring :</p> <p>boring</p> <p>A4 uneven :</p> <p>uneven</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	<p>What help us to maintain the balance between mental and physical activities?</p> <p>What help us to maintain the balance between mental and physical activities?</p> <p>A1 Hobbies :</p> <p>Hobbies</p> <p>A2 Running :</p> <p>Running</p> <p>A3 Walking :</p> <p>Walking</p> <p>A4 Reading :</p> <p>Reading</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	<p>When you meet the instructor inside or outside the ITI, it is....</p> <p>When you meet the instructor inside or outside the ITI, it is....</p> <p>A1 always formal :</p> <p>always formal</p> <p>A2 . formal inside the ITI :</p> <p>. formal inside the ITI</p> <p>A3 informal the ITI :</p> <p>informal the ITI</p> <p>A4 informal outside :</p> <p>informal outside</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
58	58	<p>Role models _____ people to follow them</p> <p>Role models _____ people to follow them</p> <p>A1 elevate :</p> <p>elevate</p>	2.0	0.00

		<p>A2 instruct : instruct</p> <p>A3 inspire : inspire</p> <p>A4 motivate : motivate</p>		
Employability Skills				
59	59	<p>Spoken communication is usually not only _____ but also _____ Spoken communication is usually not only _____ but also _____</p> <p>A1 formal, informal : formal, informal</p> <p>A2 verbal, nonverbal : verbal, nonverbal</p> <p>A3 verbal, informal : verbal, informal</p> <p>A4 formal, nonverbal : formal, nonverbal</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	<p>The immediate surroundings to the place you live in is called _____ The immediate surroundings to the place you live in is called _____</p> <p>A1 village : village</p> <p>A2 town : town</p> <p>A3 city : city</p> <p>A4 neighbourhood : neighbourhood</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	<p>The conditions in a place that affect the behaviour and development of somebody or something is called _____ The conditions in a place that affect the behaviour and development of somebody or something is called _____</p> <p>A1 neighbourhood : neighbourhood</p> <p>A2 environment : environment</p> <p>A3 locality : locality</p> <p>A4 facilities : facilities</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
62	62	<p>Which kind of persons are with very good behaviour, achievements and lead as an example? Which kind of persons are with very good behaviour, achievements and lead as an example?</p> <p>A1 customer service executives : customer service executives</p> <p>A2 ITI instructors : ITI instructors</p>	2.0	0.00

		<p>ITI instructors</p> <p>A3 : role models</p> <p>role models</p> <p>A4 : sales supervisors</p> <p>sales supervisors</p>		
Employability Skills				
63	63	<p>There ----- a coffee shop -----the park.</p> <p>There ----- a coffee shop -----the park.</p> <p>A1 : are, next to</p> <p>are, next to</p> <p>A2 : is, next to</p> <p>is, next to</p> <p>A3 : is, next</p> <p>is, next</p> <p>A4 : are, next</p> <p>are, next</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	<p>Rainwater harvesting ----- to prevent water scarcity</p> <p>Rainwater harvesting ----- to prevent water scarcity</p> <p>A1 : gives</p> <p>gives</p> <p>A2 : gave</p> <p>gave</p> <p>A3 : help</p> <p>help</p> <p>A4 : helps</p> <p>helps</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	<p>Identify the opposites. clean x -----, healthy x -----</p> <p>Identify the opposites. clean x -----, healthy x -----</p> <p>A1 : dirty, health</p> <p>dirty, health</p> <p>A2 : . dirty, healthy</p> <p>. dirty, healthy</p> <p>A3 : dirt, unhealthy</p> <p>dirt, unhealthy</p> <p>A4 : dirty, unhealthy</p> <p>dirty, unhealthy</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	<p>Which one is not an adventure?</p> <p>Which one is not an adventure?</p> <p>A1 : climbing mountains</p> <p>climbing mountains</p> <p>A2 : trekking</p> <p>trekking</p>	2.0	0.00

		<p>A3 surfing : surfing</p> <p>A4 driving : driving</p>		
Employability Skills				
67	67	<p>Travelling in the sea is called a _____ Travelling in the sea is called a _____</p> <p>A1 voyage : voyage</p> <p>A2 boating : boating</p> <p>A3 fishing : fishing</p> <p>A4 tour : tour</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	<p>There are many dos and don'ts to be -----while preparing for/ attending an _____ 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, : identify,</p> <p>A3 identified, interviewed : identified, interviewed</p> <p>A4 identified, interview : identified, interview</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	<p>Always ----- your mobile phone ----- silent mode. Always ----- your mobile phone ----- silent mode.</p> <p>A1 know, in : know, in</p> <p>A2 know, of : know, of</p> <p>A3 keep, in : keep, in</p> <p>A4 keep, of : keep, of</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
70	70	<p>The Everest, the ----- peak in the world, ----- in Tibet. The Everest, the ----- peak in the world, ----- in Tibet.</p> <p>A1 high, is : high, is</p> <p>A2 higher, is : higher, is</p> <p>A3 highest, are : highest, are</p>	2.0	0.00

		highest, are A4 highest, is : highest, is		
Employability Skills				
71	71	Which language is essential to become a Computer professional? Which language is essential to become a Computer professional? A1 Mother tongue : Mother tongue A2 Chinese : Chinese A3 English : English A4 Hindi : Hindi	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	Which is the Synonym for "loyal"? Which is the Synonym for "loyal"? A1 Faithful : Faithful A2 Prosperous : Prosperous A3 Utopian : Utopian A4 Perfect : Perfect	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	When you speak to your supervisor, you should be _____. When you speak to your supervisor, you should be _____. A1 Aggressive : Aggressive A2 Formal : Formal A3 Informal : Informal A4 Casual : Casual	2.0	0.00
Employability Skills				
74	74	Which one is the describing word from among the words given? Which one is the describing word from among the words given? A1 Mobile phone : Mobile phone A2 Water : Water A3 Pull : Pull	2.0	0.00

		A4 : Magnificent Magnificent		
Employability Skills				
75	75	A _____ sentence is a sentence that expresses a direct , command, invitations, warning or instruction. A _____ sentence is a sentence that expresses a direct , command, invitations, warning or instruction. A1 simple : simple A2 compound : compound A3 imperative : imperative A4 adjective : adjective	2.0	0.00



 SAMPLE QUESTION PAPER SET 2

Machinist - 2nd year (Eng) SET 2

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

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

KEY ANSWER SET 2