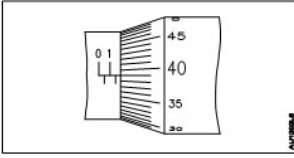
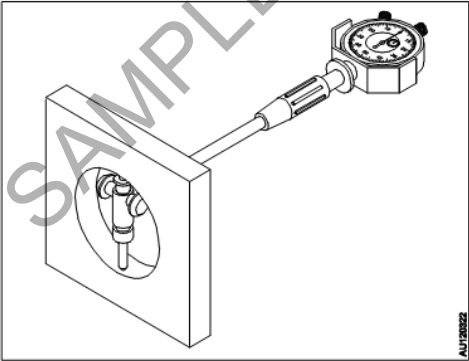


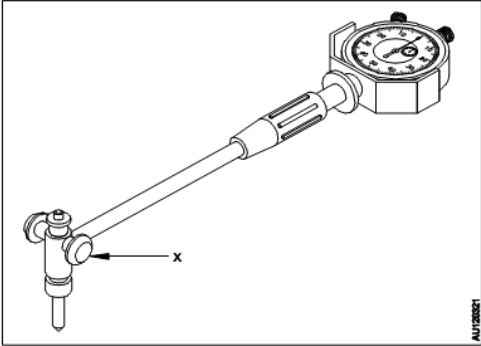
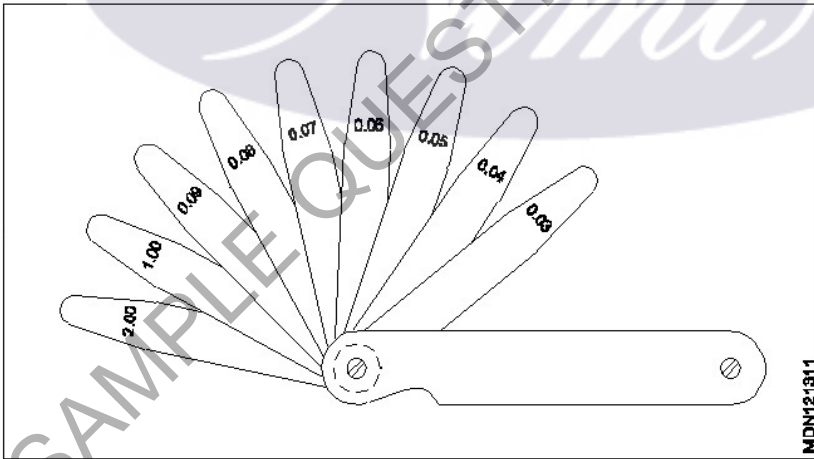
ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN
TRAINING SCHEME (CTS)
Trade Name: Mechanic Motor Vehicle
Year: 1st Year

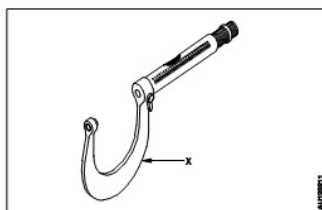
Exam Date :
Exam Time :

Note:

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

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What is the reading of the outside micrometer (0-25mm) shown in the figure?</p> <p>चित्र में दिखाए गए बाहरी माइक्रोमीटर (0-25 मिमी) की रीडिंग क्या है?</p>  <p>A1 : 1.59 mm A2 : 1.89 mm A3 : 1.91 mm A4 : 2.41 mm</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the name of the measuring instrument?</p> <p>मापने वाले इंस्ट्रूमेंट का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Depth gauge A2 : Telescopic gauge A3 : Bore dial gauge</p>	2.0	0.00

		A4 : Vernier gauge वर्नियर गेज		
		Trade Theory		
3	3	<p>What is the name of the part marked as 'X'?</p> <p>'X' से चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Spindle स्पिंडल</p> <p>A2 : Centring shoes सेंट्रिंग शू</p> <p>A3 : Plunger प्लंजर</p> <p>A4 : Fixed anvil insert फिक्स्ड एनविल इंसर्ट</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
4	4	<p>What is the name of the gauge?</p> <p>गेज का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Telescopic gauge टेलीस्कोपिक गेज</p> <p>A2 : Snap gauge स्नैप गेज</p> <p>A3 : Plug gauge प्लग गेज</p> <p>A4 : Feeler gauge फीलर गेज</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
5	5	<p>What is the name of the part marked as 'X'?</p> <p>'X' से चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00



A1 Frame

फ्रेम

A2 Spindle

स्पिंडल

A3 Thimble

थिंबल

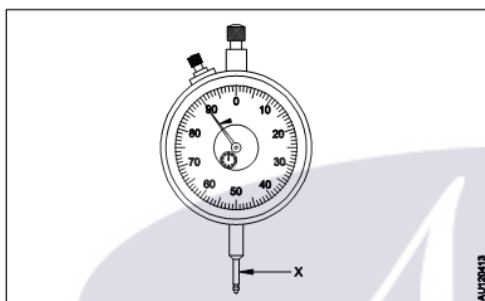
A4 Anvil

एनविल

Trade Theory

6 6 What is the name of the part marked as 'X'? 2.0 0.00

'X' से चिह्नित भाग का नाम क्या है?



A1 Pointer

पॉइंटर

A2 Plunger

प्लंजर

A3 Anvil

एनविल

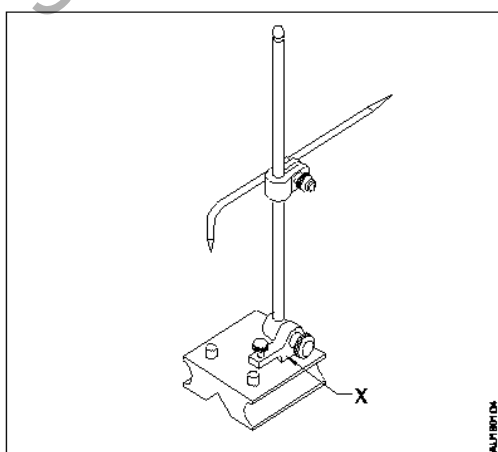
A4 Stem

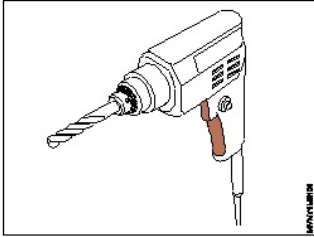
स्टेम

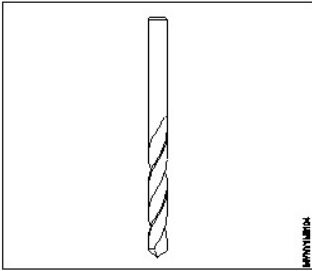
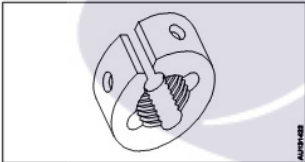
Trade Theory

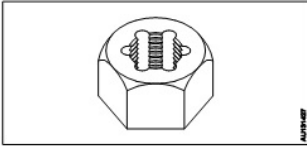
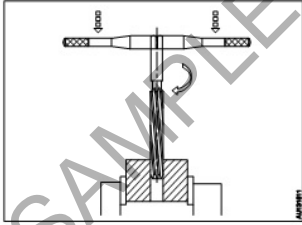
7 7 What is the name of the part marked 'X' in universal surface gauge? 2.0 0.00

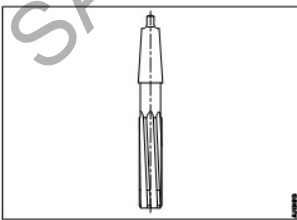
यूनिवर्सल सरफेस गेज में 'X' अंकित भाग का क्या नाम है?

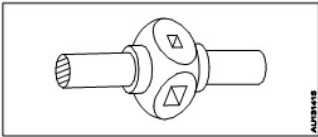


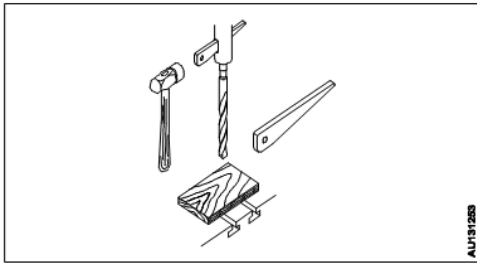
		<p>A1 : Snug सग</p> <p>A2 : Scriber स्क्राइबर</p> <p>A3 : Vee groove Vee ग्रूव</p> <p>A4 : Rocker arm रॉकर आर्म</p>		
Trade Theory				
8	8	<p>What is the name of the drilling machine shown in the figure? चित्र में दिखाई गई ड्रिलिंग मशीन का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Hand drill हैन्ड ड्रिल</p> <p>A2 : Electric hand drill इलेक्ट्रिक हैन्ड ड्रिल</p> <p>A3 : Breast drill ब्रेस्ट ड्रिलिंग मशीन</p> <p>A4 : Heavy duty drill हैवी ड्यूटी ड्रिल</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>Which drill machine is used to drill multiple holes in one work setting? एक कार्य सेटिंग में एकाधिक छेद ड्रिल करने के लिए किस ड्रिल मशीन का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Hand drilling machine हैण्ड ड्रिलिंग मशीन</p> <p>A2 : Pillar drilling machine पिलर ड्रिलिंग मशीन</p> <p>A3 : Column drilling machine कॉलम ड्रिलिंग मशीन</p> <p>A4 : Radial drilling machine रेडियल ड्रिलिंग मशीन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>Which part of the drill bit is fitted on the drilling machine? ड्रिल बिट का कौन सा भाग ड्रिलिंग मशीन पर लगाया जाता है?</p> <p>A1 : Point पॉइंट</p> <p>A2 : Flute फ्लूट</p> <p>A3 : Shank शैंक</p>	2.0	0.00

		A4 : Body बॉडी		
Trade Theory				
11	11	<p>What is the name of the angle between the cutting edges in a drill?</p> <p>एक ड्रिल में काटने वाले किनारों के बीच के कोण का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Helix angle हेलिक्स कोण</p> <p>A2 : Rake angle रेक कोण</p> <p>A3 : Clearance angle निकासी (क्लीयरेंस) कोण</p> <p>A4 : Point angle बिंदु कोण</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
12	12	<p>What is the name of the die shown in the figure?</p> <p>चित्र में दिखाए गए डाई का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Solid die सॉलिड डाई</p> <p>A2 : Half die हाफ डाई</p> <p>A3 : Circular split die सर्कुलर स्प्लिट डाई</p> <p>A4 : Rectangle split die रेक्टैंगुलर स्प्लिट डाई</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	<p>Which type of abrasive removes heavy stock of material?</p> <p>किस प्रकार का अपघर्षक (अब्रेसिव) अधिक सामग्री को हटा देता है?</p> <p>A1 : Emery sheet एमरी शीट</p> <p>A2 : Boron carbide बोरोम कार्बाइड</p> <p>A3 : Aluminium oxide अल्युमिनियम ऑक्साइड</p> <p>A4 : Silicon carbide</p>	2.0	0.00

		सिलिकॉन कार्बाइड		
		Trade Theory		
14	14	<p>What is the formula for calculating the drill size for reaming? रीमिंग के लिए ड्रिल आकार की गणना करने का सूत्र (फार्मूला) क्या है?</p> <p>A1 : Drill size=Reamed size-(Under size-over size) Drill size=Reamed size-(Under size-over size)</p> <p>A2 : Drill size=Reamed size+ (Under size + over size) Drill size=Reamed size+ (Under size + over size)</p> <p>A3 : Drill size=Reamed size-(Under size +over size) Drill size=Reamed size-(Under size +over size)</p> <p>A4 : Drill size=Reamed size-(Under size x over size) Drill size=Reamed size-(Under size x over size)</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
15	15	<p>What is the type of the die shown in the figure? चित्र में दिखाए गए पास का प्रकार क्या है?</p>  <p>A1 : Die nut डाई नट</p> <p>A2 : Half die हाफ डाई</p> <p>A3 : Circular split die सर्कुलर स्लिट डाई</p> <p>A4 : Rectangle split die रेक्टैंगुलर स्लिट डाई</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
16	16	<p>What is the name of the operation shown in the figure? चित्र में दिखाए गए ऑपरेशन का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Drilling ड्रिलिंग</p> <p>A2 : Taping टैपिंग</p> <p>A3 : Dicing डाइंग</p> <p>A4 : Reaming रीमिंग</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
17	17	<p>Which vice holds a job for drilling? कौन सा वाइस ड्रिलिंग का कार्य करता है?</p>	2.0	0.00

		A1 : Pin vice पिन वाइस A2 : Leg vice लेग वाइस A3 : Machine vice मशीन वाइस A4 : Hand vice हैण्ड वाइस		
Trade Theory				
18	18	Which is a multipoint cutting tool? मल्टीपॉइंट कटिंग टूल कौन सा है? A1 : Chisel छेनी (चीज़ल) A2 : Scraper खुरचनी (स्केपर) A3 : Reamer रीमर A4 : Snips स्निप	2.0	0.00
Trade Theory				
19	19	Which process improves the finishing between the mating parts? कौन सी प्रक्रिया मेटिंग भागों के बीच फिनिशिंग में सुधार करती है? A1 : Filing फिलिंग A2 : Grinding ग्राइंडिंग A3 : Reaming रीमिंग A4 : Lapping लैपिंग	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	Which type of reamer is shown in the figure? चित्र में किस प्रकार का रीमर दिखाया गया है?  A1 : Taper shank drill टेपर शैंक ड्रिल A2 : Hand reamer हैण्ड रीमर A3 : Straight shank drill स्ट्रेट शैंक ड्रिल	2.0	0.00

		<p>A4 : Machine reamer मशीन रीमर</p>		
Trade Theory				
21	21	<p>Which material is used in hand taps? हैन्ड टैप में किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Mild steel मृदु इस्पात (माइल्ड स्टील)</p> <p>A2 : Brass पीतल (ब्रास)</p> <p>A3 : High Carbon Steel उच्च गति इस्पात (हाई स्पीड स्टील)</p> <p>A4 : Cast iron कास्ट आयरन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<p>Which type of tap wrench is shown in the figure? चित्र में किस प्रकार का टैप रिच दिखाया गया है?</p>  <p>A1 : Bar type tap wrench बार टाइप टैप रिच</p> <p>A2 : T' Handle tap wrench 'T' हैंडल टैप रिच</p> <p>A3 : Solid type tap wrench सॉलिड टाइप टैप रिच</p> <p>A4 : Adjustable type tap wrench एडजस्टेबल टाइप टैप रिच</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>Which type of taper is used in the drill bit? ड्रिल बिट में किस प्रकार के टेपर का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Pin taper पिन टेपर</p> <p>A2 : Brown and sharp taper ब्राउन तथा शार्प टेपर</p> <p>A3 : Metric taper मीट्रिक टेपर</p> <p>A4 : Morse taper मोर्स टेपर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	<p>What is the name of the activity shown in the figure? चित्र में दिखाई गई गतिविधि का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00



A1 Holding the drill
:

ड्रिल पकड़ना

A2 Removing the drill
:

ड्रिल निकालना

A3 Holding the spindle
:

स्पिंडल पकड़ना स्पिंडल निकालना

A4 Removing the spindle
:

स्पिंडल निकालना

Trade Theory

25	25	Which part of the drill helps in forming a cutting edge? ड्रिल का कौन सा भाग कटिंग एज बनाने में मदद करता है?	2.0	0.00
		<p>A1 Land :</p> <p>लैंड</p> <p>A2 Point :</p> <p>पॉइंट</p> <p>A3 Flute :</p> <p>फ्लूट</p> <p>A4 Body :</p> <p>बॉडी</p>		

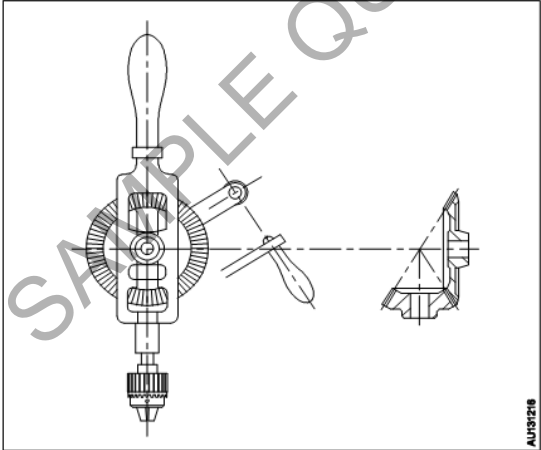
Trade Theory


26	26	Which part of the drill separates the flutes? ड्रिल का कौन सा भाग बांसुरी को अलग करता है?	2.0	0.00
		<p>A1 Lip :</p> <p>लिप</p> <p>A2 Land :</p> <p>लैंड</p> <p>A3 Cutting edge :</p> <p>कटिंग एज</p> <p>A4 Web :</p> <p>वेब</p>		

Trade Theory

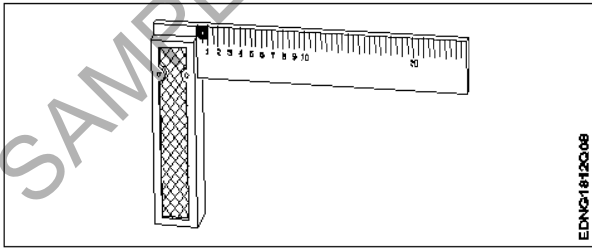
27	27	What is the use of hand tap? हैंड टेप का क्या उपयोग है?	2.0	0.00
		<p>A1 To make external thread :</p> <p>बाहरी चूड़ी बनाने के लिए</p> <p>A2 To make internal thread :</p> <p>आंतरिक चूड़ी बनाने के लिए</p> <p>A3 To bevel at the hole end :</p> <p>होल के अंत में बेवल बनाने के लिए</p>		

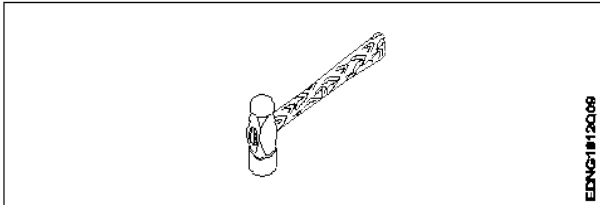
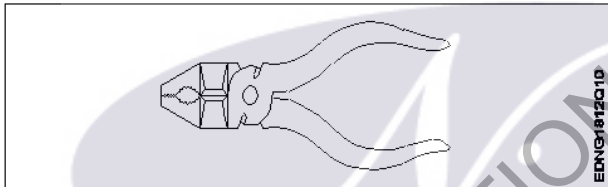
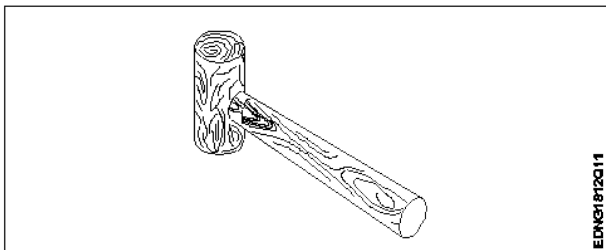
		<p>छेद के अंत में बेवल करने के लिए</p> <p>A4 : To enlarge hole</p> <p>होल बड़ा करना</p>		
Trade Theory				
28	28	<p>Which is used to hold a die?</p> <p>डाई को पकड़ने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Wrench</p> <p>रिंच (पाना)</p> <p>A2 : Spanner</p> <p>स्पेनर</p> <p>A3 : Stock</p> <p>स्टॉक</p> <p>A4 : Chuck</p> <p>चक</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<p>What is the purpose of reamer?</p> <p>रीमर का उद्देश्य क्या है?</p> <p>A1 : Drilling holes in thin sheets</p> <p>पतली शीट में छिद्र ड्रिल करना</p> <p>A2 : Drilling deep holes</p> <p>गहरे छिद्र ड्रिल करना</p> <p>A3 : Removing burrs</p> <p>बर् को दूर करना</p> <p>A4 : Enlarging and finishing holes</p> <p>छेद को बढ़ाना और फिनिश (परिष्कृत) करना</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
30	30	<p>Which is a hardest abrasive material?</p> <p>सबसे कठोर अपघर्षक पदार्थ कौन सा है?</p> <p>A1 : Diamond</p> <p>हीरा</p> <p>A2 : Boron carbide</p> <p>बोरोन कार्बाइड</p> <p>A3 : Silicon carbide</p> <p>सिलिकॉन कार्बाइड</p> <p>A4 : Aluminium oxide</p> <p>अल्युमिनियम ऑक्साइड</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>Which device is used to hold a straight shank drill?</p> <p>स्ट्रेट शैंक ड्रिल को पकड़ने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Stock</p> <p>स्टॉक</p> <p>A2 : Chuck</p> <p>चक</p> <p>A3 : Sleeve</p> <p>स्लीव</p>	2.0	0.00

		A4 : Socket सॉकेट		
Trade Theory				
32	32	<p>Which drilling machine is used to drill small dia holes upto 6 mm? 6 मिमी तक के छोटे व्यास वाले छेदों को ड्रिल करने के लिए किस ड्रिलिंग मशीन का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Bevel gear hand drill बेवेल गियर हैंड ड्रिल</p> <p>A2 : Pneumatic hand drill न्यूमैटिक हैंड ड्रिल</p> <p>A3 : Electric hand drill light duty इलेक्ट्रिक हैंड ड्रिल लाइट ड्यूटी</p> <p>A4 : Electric hand drill heavy duty इलेक्ट्रिक हैंड ड्रिल हेवी ड्यूटी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	<p>Which drill bit angle prevents the friction behind the cutting edge? कौन सा ड्रिल बिट कोण कटिंग एज के पीछे घर्षण को रोकता है?</p> <p>A1 : Point angle बिंदु कोण</p> <p>A2 : Rake angle रेक कोण</p> <p>A3 : Clearance angle निकासी (क्लीयरेंस) कोण</p> <p>A4 : Helix angle हेलिक्स कोण</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	<p>What is the name of drilling machine? ड्रिलिंग मशीन का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Ratchet drilling machine रैचेट ड्रिलिंग मशीन</p> <p>A2 : Bevel gear drilling machine बेवेल गियर ड्रिलिंग मशीन</p> <p>A3 : Pneumatic drilling machine न्यूमैटिक ड्रिलिंग मशीन</p> <p>A4 : Breast drilling machine</p>	2.0	0.00

		ब्रेस्ट ड्रिलिंग मशीन		
		Trade Theory		
35	35	<p>What is the maximum size of hole can be drilled with sensitive bench drilling machine?</p> <p>सेंसिटिव बेंच ड्रिलिंग मशीन से अधिकतम कितने आकार का होल ड्रिल किया जा सकता है?</p> <p>A1 : 12.5 mm</p> <p>12.5 mm</p> <p>A2 : 15 mm</p> <p>15 mm</p> <p>A3 : 16.5 mm</p> <p>16.5 mm</p> <p>A4 : 20 mm</p> <p>20 mm</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
36	36	<p>What is the formula of Ohm's law?</p> <p>ओम के नियम का सूत्र क्या है?</p> <p>A1 :</p> $I = \frac{V}{R}$ <p>A2 :</p> $I = \frac{R}{V}$ <p>A3 :</p> $V = \frac{I}{R}$ <p>A4 :</p> $R = \frac{I}{V}$	2.0	0.00
		Trade Theory		
37	37	<p>What is the name of the Electronic Symbol shown in the figure?</p> <p>चित्र में दिखाए गए इलेक्ट्रॉनिक प्रतीक का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Diode</p> <p>डायोड</p> <p>A2 : Switch</p> <p>स्विच</p> <p>A3 : Battery</p> <p>बैटरी</p> <p>A4 : Transistor</p> <p>ट्रांजिस्टर</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
38	38	<p>Which electronic component is used as a solid state switch?</p> <p>सॉलिड स्टेट स्विच के रूप में किस इलेक्ट्रॉनिक घटक का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Inductor</p> <p>इंडक्टर</p>	2.0	0.00

		A2 : Resistor रेसिस्टर (प्रतिरोध) A3 : Capacitor कैपेसिटर (संधारित्र) A4 : Transistor ट्रांजिस्टर		
Workshop Calculation and Science				
39	39	How many watts for 1 horse power in British system? ब्रिटिश सिस्टम में, 1 हॉर्स पावर में कितने वाट्स होते हैं? A1 : 726 watts 726 watts A2 : 736 watts 736 watts A3 : 746 watts 746 watts A4 : 756 watts 756 watts	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
40	40	What is the S.I unit of heat? ऊष्मा की एस.आई. इकाई क्या है? A1 : Calorie Calorie A2 : Joule Joule A3 : Centigrade heat unit Centigrade heat unit A4 : British thermal unit British thermal unit	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
41	41	What is the boiling point of water? पानी का क्वथनांक क्या होता है? A1 : 0°C 0°C A2 : 32°C 32°C A3 : 100°C 100°C A4 : 212°C 212°C	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
42	42	Which is the unit of current? धारा की इकाई क्या है? A1 : Ampere एम्पियर A2 : Volt	2.0	0.00

		वोल्ट A3 : Ohm ओम A4 : Watt वाट		
Workshop Calculation and Science				
43	43	What is the flow of electrons in any conductor? किसी कंडक्टर में इलेक्ट्रॉन का प्रवाह क्या होता है? A1 : Voltage वोल्टेज A2 : Current धारा A3 : Resistance प्रतिरोध A4 : Power शक्ति	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
44	44	Which is very good conductor? कौन-सा बहुत अच्छा कंडक्टर है? A1 : Copper तांबा A2 : Cast iron कास्ट आयरन A3 : Wrought iron रॉट आयरन A4 : Steel स्टील	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?  A1 : Try square बर्दई की गुनिया A2 : Surface gauge सतह नापने का यंत्र A3 : Steel rule स्टील रूल A4 : Feeler gauge फ्रीलर गौज़	2.0	0.00

Engineering Drawing				
46	46	<p>Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?</p> <div></div> <p>A1 : Ball pein hammer बॉल पीन हैमर</p> <p>A2 : Cross pein hammer क्रॉस पीन हैमर</p> <p>A3 : Straight pein hammer सीधे पीन हथौड़ा</p> <p>A4 : Sledge hammer स्लेज हैमर</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
47	47	<p>Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?</p> <div></div> <p>A1 : Hawk-billed shear हॉक-बिल शीयर</p> <p>A2 : Aviation shear उड्डयन कतरनी</p> <p>A3 : Cutting plier काटने वाला सरोता</p> <p>A4 : Double cutting shear डबल काटने कतरनी</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
48	48	<p>Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?</p> <div></div> <p>A1 : Ball pein hammer बॉल पीन हैमर</p> <p>A2 : Mallet</p>	2.0	0.00

लकड़ी का हथौड़ा

A3
: Cross pein hammer

क्रॉस पीन हैमर

A4
: Staright pein hammer

स्ट्रेट पीन हैमर

Engineering Drawing

49

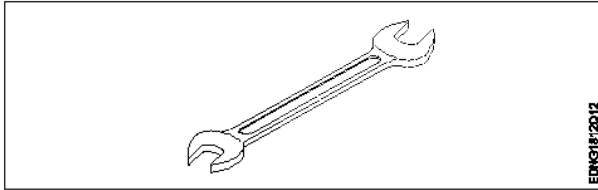
49

Identify the name of tool?

2.0

0.00

उपकरण का नाम पहचानें?



A1
: Open end spanner

ओपन एंड स्पेनर

A2
: Ring spanner

गोल पाना

A3
: Combination spanner

संयोजन स्पेनर

A4
: Adjustable spanner

समायोज्य औजार

Engineering Drawing

50

50

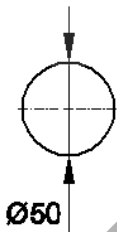
Which dimension correctly marked in the circle as per standard?

2.0

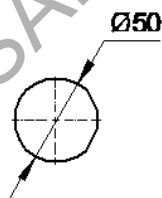
0.00

मानक के अनुसार सर्कल में कौन सा आयाम सही ढंग से चिह्नित है?

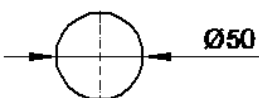
A1
:



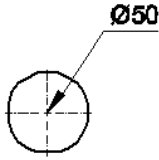
A2
:



A3
:



A4
:



Employability Skills				
51	51	<p>Which one of the following is a good office etiquette? निम्नलिखित में से कौन सा एक अच्छा कार्यालय शिष्टाचार है?</p> <p>A1 : One should dress formally एक को औपचारिक रूप से पोशाक पहननी चाहिए</p> <p>A2 : One should not be punctual to work काम के लिए समय का पाबंद नहीं होना चाहिए</p> <p>A3 : One should have fancy mobile ring tone एक के पास फैसी मोबाइल रिंग टोन होना चाहिए</p> <p>A4 : One should litter one's work place व्यक्ति को अपने काम के स्थान पर कूड़ा डालना चाहिए</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
52	52	<p>Word that is pronounced the same as another word but differs in meaning is called _____ वह शब्द जो किसी दूसरे शब्द के समान होता है, लेकिन अर्थ में भिन्न होता है, जिसे _____ कहा जाता है</p> <p>A1 : homophone होमोफ़ोन</p> <p>A2 : homograph होमोग्रफ़</p> <p>A3 : diphthong संयुक्त स्वर</p> <p>A4 : syllable शब्दांश</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
53	53	<p>_____ can help me learn English. मुझे अंग्रेजी सीखने में मदद कर सकता है।</p> <p>A1 : dedication निष्ठा</p> <p>A2 : fear डर</p> <p>A3 : anger क्रोध</p> <p>A4 : shyness शर्म</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
54	54	<p>Which punctuation mark should be used in the following sentence? Is there any site engineer here निम्नलिखित वाक्य में किस विराम चिह्न का प्रयोग किया जाना चाहिए? Is there any site engineer here</p> <p>A1 : ? (question mark) ? (question mark)</p> <p>A2 : , (comma)</p>	2.0	0.00

		, (comma)		
	A3	: . (full stop)		
		. (full stop)		
	A4	: ! (exclamation)		
		! (exclamation)		
Employability Skills				
55	55	When is capital letter used? बड़े अक्षर का प्रयोग कब किया जाता है?	2.0	0.00
	A1	: Beginning of a sentence एक वाक्य की शुरुआत		
	A2	: Names of persons व्यक्तियों के नाम		
	A3	: Names of places स्थानों के नाम		
	A4	: All the above सब से ऊपर		
Employability Skills				
56	56	Which one of the following is a describing word? निम्नलिखित में से कौन-सा एक वर्णनात्मक शब्द है?	2.0	0.00
	A1	: eat खाना खा लो		
	A2	: repair मरम्मत		
	A3	: hot गरम		
	A4	: soup शोरबा		
Employability Skills				
57	57	When someone says 'Thank you' we should reply and say _____. जब कोई 'Thank you (धन्यवाद)' कहता है तो हमें जवाब देना चाहिए और _____ कहना चाहिए।	2.0	0.00
	A1	: Thank you. शुक्रिया		
	A2	: You're welcome. आपका स्वागत है		
	A3	: Bye-bye बाई-बाई		
	A4	: How are you? आप कैसे हैं?		
Employability Skills				
58	58	Choose the odd word. odd (विषम) शब्द चुनें।	2.0	0.00
	A1	: please please		
	A2	: sorry sorry		

		A3 : paper paper A4 : thanks thanks		
Employability Skills				
59	59	I am a welder. I work with _____. मैं एक वेल्डर हूँ। मैं _____ साथ कार्य करता हूँ। A1 : nail polish नेल पॉलिश A2 : robots रोबोटों A3 : welding tools वेल्डिंग उपकरण A4 : laptops लैपटॉप	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	Today's weather is going to be _____. आज का मौसम _____ होने जा रहा है। A1 : Hopeful आशापूर्ण A2 : Warm गरम A3 : Blue नीला A4 : Urgent बहुत ज़रूरी	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	The word 'when' denotes _____. शब्द 'when (जब)' _____ को दर्शाता है। A1 : place स्थान A2 : thing चीज़ A3 : person व्यक्ति A4 : time समय	2.0	0.00
Employability Skills				
62	62	Rahul enjoys _____ with his pet dog. राहुल को अपने पालतू कुत्ते के साथ _____ में मजा आता है। A1 : playing खेलने A2 : writing लिखने A3 : doing	2.0	0.00

		करने A4 : washing धुलाने		
Employability Skills				
63	63	Having a clear idea of our personality including strengths, weaknesses, thoughts, beliefs, motivation, values etc is called _____. हमारे व्यक्तित्व का स्पष्ट विचार रखने को ताकत, कमजोरियों, विचारों, विश्वासों, प्रेरणा, मूल्यों आदि सहित को _____ कहा जाता है। A1 : Belief विश्वास A2 : Self Awareness आत्म जागरूकता A3 : Myth मिथ A4 : Threat धमकी	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	_____ are the abilities and qualities you have as a person that helps you grow well in life and career. _____ एक व्यक्ति के रूप में आपके पास मौजूद क्षमताएं और गुण हैं जो आपको जीवन और करियर में अच्छी तरह से बढ़ने में मदद करते हैं। A1 : Personal Strengths व्यक्तिगत ताकत A2 : Personal weaknesses व्यक्तिगत कमजोरियां A3 : Opportunities मौके A4 : Threats धमकी	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	_____ are the qualities that are considered negative, and need to be worked on. _____ ऐसे गुण हैं जिन्हें नकारात्मक माना जाता है और जिन पर काम करने की आवश्यकता है। A1 : Personal Strengths व्यक्तिगत ताकत A2 : Personal weaknesses व्यक्तिगत कमजोरियां A3 : Opportunities मौके A4 : Threats धमकी	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	Which of the following is an example of personal weakness? व्यक्तिगत कमजोरी का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सी है? A1 : Confidence आत्मविश्वास A2 : Being lazy आलसी होना A3 : Hard working	2.0	0.00

		मेहनती A4 : Active सक्रिय		
Employability Skills				
67	67	Goals are of 2 types _____ लक्ष्य 2 प्रकार के होते हैं: A1 : Good and bad goals अच्छे और बुरे लक्ष्य A2 : Long-term and short-term goals दीर्घकालिक और अल्पकालिक लक्ष्य A3 : Rich and poor goals अमीर और गरीब लक्ष्य A4 : Fixed-term and non-fixed term goals निश्चित अवधि और गैर-निश्चित अवधि के लक्ष्य	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	What is stress? तनाव क्या है? A1 : Feeling of joy आनंद की अनुभूति A2 : Feeling of surprise आश्चर्य की अनुभूति A3 : Feeling of delight आनंद की अनुभूति A4 : Feeling of frustration / disappointment निराशा / निराशा की भावना	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	Which of these is a sign of good stress? अच्छे तनाव का संकेत इनमें से कौन सा है? A1 : It prevents you from pursuing your goals. यह आपको अपने लक्ष्यों का पीछा करने से रोकता है। A2 : It makes you doubt yourself. यह आपको खुद पर शक करता है। A3 : Does not lead to long-term tension, loss of sleep. लंबे समय तक तनाव, नींद की कमी नहीं होती है। A4 : Makes you physically ill or causes pain. आपको शारीरिक रूप से बीमार बनाता है या दर्द का कारण बनता है।	2.0	0.00
Employability Skills				
70	70	An activity that stops or reduces stress is called a stress buster. Which of the following according to you is not a stress buster? एक गतिविधि जो तनाव को रोकती है या कम करती है उसे स्ट्रेस बस्टर कहा जाता है। आपके अनुसार निम्नलिखित में से कौन एक स्ट्रेस बस्टर नहीं है? A1 : Spending long hours thinking about the problem. लंबे समय तक समस्या के बारे में सोचते रहना। A2 : Going to bed on time. समय पर बिस्तर जाना A3 : Listening to music.	2.0	0.00

		संगीत सुनना A4 : Gardening बागवानी		
Employability Skills				
71	71	What is mindfulness? माइंडफुलनेस क्या है? A1 : It is the technique of not minding anything. यह किसी भी चीज पर ध्यान न देने की तकनीक है। A2 : It is about sharpening your brain. यह आपके दिमाग को तेज करने के बारे में है। A3 : It is the ability to be fully present in a moment. यह एक पल में पूरी तरह से उपस्थित होने की क्षमता है। A4 : It is the word used to describe people who are full of thoughts. यह उन लोगों का वर्णन करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला शब्द है जो विचारों से भरे हुए हैं।	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	Which of the following is true about stress? तनाव के बारे में सही निम्नलिखित में से कौन सी है? A1 : Stress can be managed तनाव को प्रबंधित किया जा सकता है A2 : Stress cannot be controlled तनाव को नियंत्रित नहीं किया जा सकता A3 : Stress can not be decreased तनाव कम नहीं हो सकता A4 : All of the above ऊपर के सभी	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	Which of the following statements is true? निम्नलिखित में से कौन से वक्तव्य विवरण सत्य हैं? A1 : Only experts can solve any problem किसी भी समस्या का समाधान केवल विशेषज्ञ ही कर सकते हैं A2 : The more problems you solve, the better you will get at problem solving! आप जितनी अधिक समस्याओं का समाधान करेंगे, समस्या को सुलझाने में आप उतने ही बेहतर होंगे! A3 : We need to pursue a course to even solve a simple problem हमें एक साधारण समस्या को हल करने के लिए भी एक कोर्स करने की आवश्यकता है A4 : It is not important to solve any problem किसी भी समस्या का समाधान जरूरी नहीं है	2.0	0.00
Employability Skills				
74	74	Which of these should be considered while making decisions? निर्णय लेते समय इनमें से किस पर विचार किया जाना चाहिए? A1 : Your mood तुम्हारा मिज़ाज A2 : The choices of your friends आपके दोस्तों की पसंद A3 : The rules of your community आपके समुदाय के नियम	2.0	0.00

		A4 : Your personal priorities. आपकी व्यक्तिगत प्राथमिकताएं।		
Employability Skills				
75	75	Which of these is the full form of SWOT? इनमें से कौन SWOT का पूर्ण रूप है? A1 Special Wellness Organization Theme : Special Wellness Organization Theme A2 Speak Work Openly Together : Speak Work Openly Together A3 Strong World Olympic Team : Strong World Olympic Team A4 Strength Weakness Opportunity Threat : Strength Weakness Opportunity Threat	2.0	0.00



 SAMPLE QUESTION PAPER SET 3

Mechanic Motor Vehicle - 1st Year - Set 3

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

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