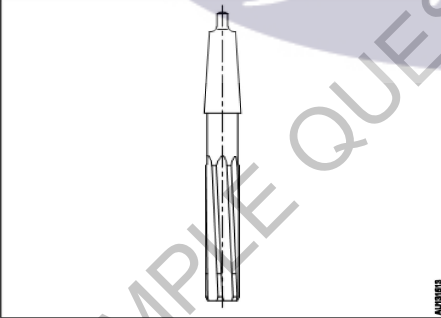


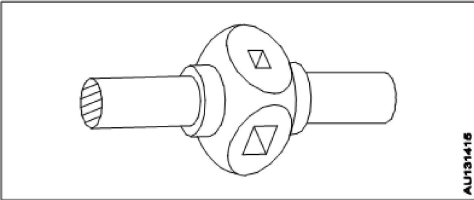
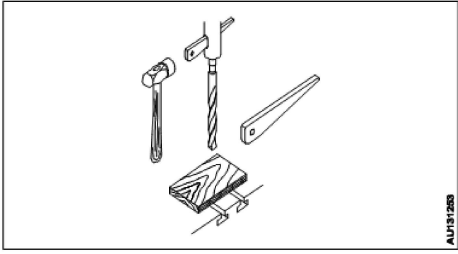
All India Trade Test - 2024 for Craftsmen Training Scheme (CTS)
Trade Name: Mechanic Motor Vehicle Year 1
Year: 1st Year

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.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>Which process improves the sealing between the mating parts? कौन सी प्रक्रिया मेटिंग पार्ट्स के बीच सीलिंग में सुधार करती है?</p> <p>A1 Filling : फिलिंग</p> <p>A2 Grinding : ग्राइंडिंग</p> <p>A3 Reaming : रीमिंग</p> <p>A4 Lapping : लैपिंग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the type of the reamer? निम्न रीमर का प्रकार क्या है?</p>  <p>A1 Taper shank drill : टेपर शैंक ड्रिल</p> <p>A2 Hand reamer : हैंड रीमर</p> <p>A3 Straight shank drill : स्ट्रेट शैंक ड्रिल</p> <p>A4 Machine reamer : मशीन रीमर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What is the material used in hand Taps? हैंड टेप में प्रयुक्त सामग्री क्या है?</p> <p>A1 Mild steel : मिल्ड स्टील</p>	2.0	0.00

		<p>मृदु इस्पात (माइल्ड स्टील)</p> <p>A2 : Brass</p> <p>पीतल (ब्रास)</p> <p>A3 : High Carbon Steel</p> <p>उच्च गति इस्पात (हाई स्पीड स्टील)</p> <p>A4 : Cast iron</p> <p>कास्ट आयरन</p>		
Trade Theory				
4	4	<p>What is the type of the tap wrench?</p> <p>निम्न टैप रिंच का प्रकार क्या है?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A1 : Bar type tap wrench</p> <p>बार टाइप टैप रिंच</p> <p>A2 : T Handle tap wrench</p> <p>T हैंडल टैप रिंच</p> <p>A3 : Solid type tap wrench</p> <p>सॉलिड टाइप टैप रिंच</p> <p>A4 : Adjustable type tap wrench</p> <p>एडजस्टेबल टाइप टैप रिंच</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>Which taper used in the drilling machine?</p> <p>ड्रिलिंग मशीन में कौन सा टेपर प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Pin taper</p> <p>पिन टेपर</p> <p>A2 : Brown and sharp taper</p> <p>ब्राउन तथा शार्प टेपर</p> <p>A3 : Metric taper</p> <p>मीट्रिक टेपर</p> <p>A4 : Morse taper</p> <p>मोर्स टेपर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>What is the name of activity?</p> <p>निम्न गतिविधि का नाम क्या है?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	2.0	0.00

		<p>A1 Hold the drill : ड्रिल पकड़ें</p> <p>A2 Remove the drill : ड्रिल निकालें</p> <p>A3 Hold the spindle : स्पिंडल को पकड़ें</p> <p>A4 Remove the spindle : स्पिंडल निकालें</p>		
Trade Theory				
7	7	<p>Which part of drill forms a cutting edge? ड्रिल का कौन-सा हिस्सा कटिंग एज का निर्माण करता है?</p> <p>A1 Land : लैंड</p> <p>A2 Point : पॉइंट</p> <p>A3 Flute : फ्लूट</p> <p>A4 Body : बॉडी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
8	8	<p>Which part of drill separates the flutes? ड्रिल का कौन सा भाग फ्लूट को अलग करता है?</p> <p>A1 Lip : लिप</p> <p>A2 Land : लैंड</p> <p>A3 Cutting edge : कटिंग एज</p> <p>A4 Web : वेब</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>What is the uses of hand tap? हैंड टेप के उपयोग क्या है?</p> <p>A1 To make external thread : बाहरी चूड़ी बनाने के लिए</p> <p>A2 To make internal thread : आंतरिक चूड़ी बनाने के लिए</p> <p>A3 To bevel at the hole end : छेद के अंत में बेवल करने के लिए</p> <p>A4 To enlarge hole : होल बड़ा करना</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>Which is used to hold the die? डाई को पकड़ने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 Wrench : रिच (पाना)</p> <p>A2 Spanner : स्पेनर</p> <p>A3 Stock : स्टॉक</p> <p>A4 Chuck : चक</p>		
Trade Theory				
11	11	<p>What is the purpose of reamer? रीमर का उद्देश्य क्या है?</p> <p>A1 Drilling holes in thin sheets : पतली शीट में छिद्र ड्रिल करना</p> <p>A2 Drilling deep holes : गहरे छिद्र ड्रिल करना</p> <p>A3 Removing burrs : बर्र को दूर करना</p> <p>A4 Enlarging and finishing holes : छेद को बढ़ाना और फिनिश (परिष्कृत) करना</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
12	12	<p>Which is the hardest abrasive material? सबसे कठोर अपघर्षक (अब्रेसिव) पदार्थ कौन सा है?</p> <p>A1 Diamond : हीरा</p> <p>A2 Boron carbide : बोरोन कार्बाइड</p> <p>A3 Silicon carbide : सिलिकॉन कार्बाइड</p> <p>A4 Aluminium oxide : अल्यूमिनियम ऑक्साइड</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	<p>Which is the Ohm's Mathematical Expression? ओह्म की गणितीय अभिव्यक्ति (सूत्र) कौन सी है?</p> <p>A1 : $I = \frac{V}{R}$</p> <p>A2 : $I = \frac{R}{V}$</p> <p>A3 : $V = \frac{I}{R}$</p> <p>A4 :</p>	2.0	0.00

$$R = \frac{l}{V}$$

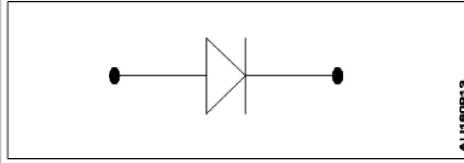
Trade Theory

14

14

What is the name of the Electronic Symbol?

निम्न इलेक्ट्रॉनिक प्रतीक का नाम क्या है?



A1
: Diode

डायोड

A2
: Switch

स्विच

A3
: Battery

बैटरी

A4
: Transistor

ट्रांजिस्टर

2.0

0.00

Trade Theory

15

15

Which electronic component is used as a solid state switch?

सॉलिड स्टेट स्विच के रूप में किस इलेक्ट्रॉनिक घटक का उपयोग किया जाता है?

A1
: Inductor

इंडक्टर

A2
: Resistor

रेसिस्टर (प्रतिरोध)

A3
: Capacitor

कैपेसिटर (संधारित्र)

A4
: Transistor

ट्रांजिस्टर

2.0

0.00

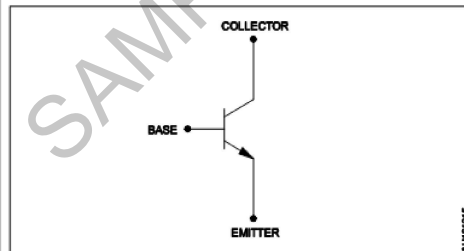
Trade Theory

16

16

What is the name of the symbol?

निम्न प्रतीक का नाम क्या है?



A1
: Diode

डायोड

A2
: Transistor

ट्रांजिस्टर

A3
: Triode

ट्रायोड

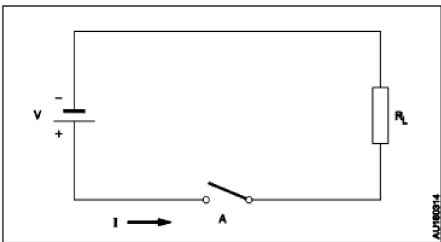
A4
: Thermistor

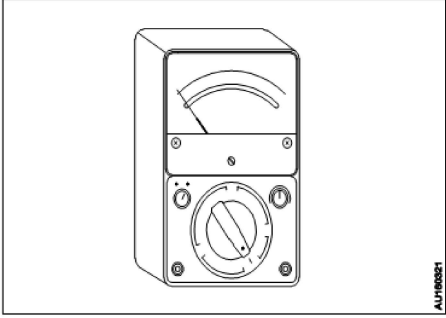
2.0

0.00

		धर्मिस्टर		
Trade Theory				
17	17	<p>Which is a temperature sensitive resistor? एक तापमान संवेदनशील प्रतिरोध कौन सा है?</p> <p>A1 Diode : डायोड</p> <p>A2 Thyristor : थायरिस्टर</p> <p>A3 Thermistor : धर्मिस्टर</p> <p>A4 Transistor : ट्रांजिस्टर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
18	18	<p>Which component is used to measure the engine coolant temperature? इंजन के शीतलक (कूलेंट) के तापमान को मापने के लिए किस घटक का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Thermistor : धर्मिस्टर</p> <p>A2 Resistor : प्रतिरोधक</p> <p>A3 Transistor : ट्रांजिस्टर</p> <p>A4 Diode : डायोड</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
19	19	<p>What is the permissible voltage drop in the electrical circuit? विद्युत सर्किट में परमिסיबल वोल्टेज ड्रॉप क्या है?</p> <p>A1 0.1 V : 0.1 V</p> <p>A2 0.2 V : 0.2 V</p> <p>A3 0.3 V : 0.3 V</p> <p>A4 0.4 V : 0.4 V</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	<p>How many cells are in the 12V Battery? 12V बैटरी में कितने सेल होते हैं?</p> <p>A1 2 cells : 2 cells</p> <p>A2 6 cells : 6 cells</p> <p>A3 9 cells : 9 cells</p> <p>A4 12 cells : 12 cells</p>	2.0	0.00

		12 cells		
Trade Theory				
21	21	<p>What is the material of positive plate in the lead acid battery? लेड एसिड बैटरी की धनात्मक प्लेट किस सामग्री से बनाई जाती है?</p> <p>A1 Tin : टिन</p> <p>A2 Lead peroxide : लेड पेरोक्साइड</p> <p>A3 Antimony : एंटीमनी</p> <p>A4 Spongy lead : स्पंजी लेड</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<p>What is the material of negative plate in the lead acid battery? लेड एसिड बैटरी की ऋणात्मक प्लेट किस सामग्री से बनाई जाती है?</p> <p>A1 Spongy lead : स्पंजी लेड</p> <p>A2 Tin : टिन</p> <p>A3 Antimony : एंटीमनी</p> <p>A4 Lead peroxide : लेड पेरोक्साइड</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>What is the colour of positive plates in the charged lead - acid - battery? चार्ज लेड - एसिड - बैटरी में धनात्मक प्लेटों का रंग क्या होता है?</p> <p>A1 Grey : ग्रे</p> <p>A2 Brown : भूरा</p> <p>A3 White : सफेद</p> <p>A4 Black : काला</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	<p>How the lead acid battery is classified? लेड एसिड बैटरी को कैसे वर्गीकृत किया जाता है?</p> <p>A1 Dry cell : शुष्क सेल</p> <p>A2 Secondary cell : द्वितीयक सेल</p> <p>A3 Alkaline cell : क्षारीय सेल</p> <p>A4 Primary cell : प्राथमिक सेल</p>	2.0	0.00

		प्राथमिक सेल		
		Trade Theory		
25	25	<p>How is the battery capacity expressed? बैटरी की क्षमता कैसे व्यक्त की जाती है?</p> <p>A1 : Ampere - hour rating एम्पीयर - घंटे की रेटिंग</p> <p>A2 : Voltage - hour rating वोल्टेज - घंटे की रेटिंग</p> <p>A3 : Ampere rating एम्पीयर रेटिंग</p> <p>A4 : Voltage rating वोल्टेज रेटिंग</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
26	26	<p>Which instrument is used to measure the electrical resistance? विद्युत प्रतिरोध को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Ammeter अमीटर</p> <p>A2 : Voltmeter वोल्टमीटर</p> <p>A3 : Ohmmeter ओहमीटर</p> <p>A4 : Wattmeter वॉटमीटर</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
27	27	<p>Which instrument is prohibited to connect with live wire? किस उपकरण को जीवित तार से जोड़ने की मनाही है?</p> <p>A1 : Ammeter एम्मीटर</p> <p>A2 : Voltmeter वोल्टमीटर</p> <p>A3 : Ohmmeter ओहमीटर</p> <p>A4 : Wattmeter वॉटमीटर</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
28	28	<p>What is the name of the circuit? निम्न सर्किट का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Open circuit</p>	2.0	0.00

		<p>खुला परिपथ</p> <p>A2 Short circuit : शॉर्ट सर्किट</p> <p>A3 Closed circuit : बंद सर्किट</p> <p>A4 Parallel circuit : समानांतर सर्किट</p>		
Trade Theory				
29	29	<p>What is the name of the electrical measuring instrument? दिए हुए विद्युत मापक यंत्र का नाम क्या है?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A1 Ammeter : अमीटर</p> <p>A2 Voltmeter : वोल्टमीटर</p> <p>A3 Wattmeter : वॉटमीटर</p> <p>A4 Multimeter : मल्टीमीटर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
30	30	<p>What is the purpose of colour code in cables? केबलों में रंग कोड का उद्देश्य क्या है?</p> <p>A1 Colour refers the current rating : रंग विद्युत धारा की रेटिंग को संदर्भित करता है</p> <p>A2 Colour refers the voltage rating : रंग वोल्टेज रेटिंग को संदर्भित करता है</p> <p>A3 Easy identification of each circuit : प्रत्येक सर्किट की आसान पहचान</p> <p>A4 Refers the size of the wire : तार के आकार को संदर्भित करता है</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>Which is the semi conductor materials? अर्ध चालक सामग्री कौन सी है?</p> <p>A1 Arsenic and boron : आर्सेनिक और बोरॉन</p> <p>A2 Gallium and indium : गैलियम और इंडियम</p>	2.0	0.00

		<p>A3 Germanium and silicon : जर्मैनियम और सिलिकॉन</p> <p>A4 Aluminium and antimony : एल्यूमीनियम और एंटीमनी</p>		
Trade Theory				
32	32	<p>What is the use of Ohmmeter in an electrical circuit? विद्युत परिपथ में ओहमीटर का क्या उपयोग है?</p> <p>A1 Measure the resistance : प्रतिरोध का मापन</p> <p>A2 Measure the current : विद्युत धारा का मापन</p> <p>A3 Measure the voltage : वोल्टेज का मापन</p> <p>A4 Measure the power : शक्ति का मापन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	<p>What type of resistor is used in the vehicle flasher unit? वाहन फ्लैशर इकाई में किस प्रकार के प्रतिरोध का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Ballast resistor : बलास्ट प्रतिरोध</p> <p>A2 Film resistor : फिल्म प्रतिरोध</p> <p>A3 Printed resistor : प्रिंटेड प्रतिरोध</p> <p>A4 Integrated resistor : इंटीग्रेटेड प्रतिरोध</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	<p>Which device have the ability to store electrical charge? किस उपकरण में विद्युत आवेश को संग्रहित करने की क्षमता होती है?</p> <p>A1 Capacitor : संधारित्र</p> <p>A2 Resistor : प्रतिरोधक</p> <p>A3 Insulator : इंसुलेटर</p> <p>A4 Conductor : कंडक्टर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>Which device used to step up the voltage in the spark ignition system? स्पार्क इग्निशन सिस्टम में वोल्टेज को बढ़ाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Ignition coil : इग्निशन काइल</p> <p>A2 Spark plug : स्पार्क प्लग</p>	2.0	0.00

A3
: Condenser

कंडेंसर

A4
: High Tension Cable

हाई टेंशन केबल

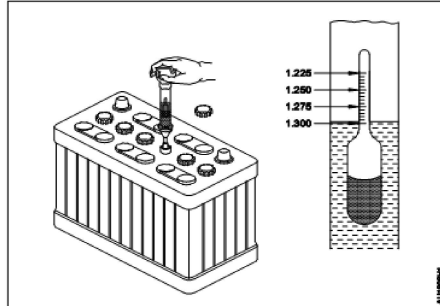
Trade Theory

36

36

What is the battery charge rate indicates by the floating level of hydrometer?

हाइड्रोमीटर के फ्लोटिंग स्तर से बैटरी चार्ज दर क्या बताती है?



A1
: Discharge

डिस्चार्ज

A2
: 1/4 charge

1/4 चार्ज

A3
: 1/2 charge

1/2 चार्ज

A4
: Full charge

फुल चार्ज

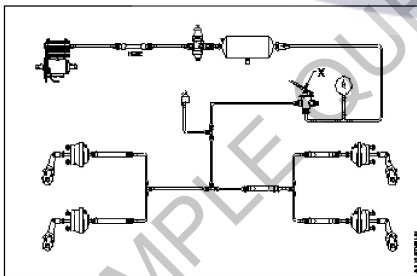
Trade Theory

37

37

What is the name of the part marked as 'x' in the pneumatic brake system?

न्यूमेटिक ब्रेक प्रणाली में 'x' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



A1
: Air release valve

एयर रिलीज़ वॉल्व

A2
: Brake valve

ब्रेक वॉल्व

A3
: Pressure release valve

प्रेसर रिलीज़ वॉल्व

A4
: Bypass valve

बाईपास वॉल्व

Trade Theory

38

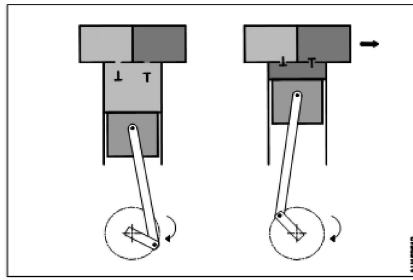
38

What is the type of the compressor?

निम्न कंप्रेसर का प्रकार क्या है?

2.0

0.00



A1 Gear type

:

गियर टाइप

A2 Vane type

:

वेन टाइप

A3 Rotary type

:

रोटरी टाइप

A4 Reciprocating type

:

रेसिप्रोकेटिंग टाइप

Workshop Calculation Science

39	39	<p>What is the ratio of power output to power input? शक्ति आउटपुट और शक्ति इनपुट का अनुपात क्या होता है?</p> <p>A1 Work : कार्य</p> <p>A2 Energy : ऊर्जा</p> <p>A3 Efficiency : दक्षता</p> <p>A4 Acceleration : त्वरण</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

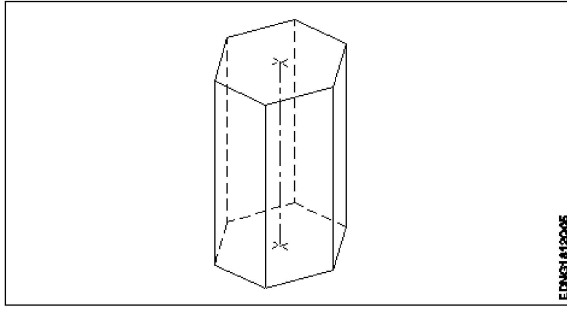
Workshop Calculation Science

40	40	<p>How many watts for 1 horse power in British system? ब्रिटिश सिस्टम में, 1 हॉर्स पावर में कितने वाट्स होते हैं?</p> <p>A1 726 watts : 726 watts</p> <p>A2 736 watts : 736 watts</p> <p>A3 746 watts : 746 watts</p> <p>A4 756 watts : 756 watts</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Workshop Calculation Science

41	41	<p>What is the S.I unit of heat? ऊष्मा की एस.आई. इकाई क्या है?</p> <p>A1 Calorie : Calorie</p> <p>A2 Joule : Joule</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		<p>A3 Centigrade heat unit : Centigrade heat unit</p> <p>A4 British thermal unit : British thermal unit</p>		
Workshop Calculation Science				
42	42	<p>What is the boiling point of water? पानी का क्वथनांक क्या होता है?</p> <p>A1 0°C : 0°C</p> <p>A2 32°C : 32°C</p> <p>A3 100°C : 100°C</p> <p>A4 212°C : 212°C</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
43	43	<p>Which is the unit of current? धारा की इकाई क्या है?</p> <p>A1 Ampere : एम्पियर</p> <p>A2 Volt : वोल्ट</p> <p>A3 Ohm : ओम</p> <p>A4 Watt : वाट</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
44	44	<p>What is the flow of electrons in any conductor? किसी कंडक्टर में इलेक्ट्रॉन का प्रवाह क्या होता है?</p> <p>A1 Voltage : वोल्टेज</p> <p>A2 Current : धारा</p> <p>A3 Resistance : प्रतिरोध</p> <p>A4 Power : शक्ति</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	<p>Identify the name of prism? चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00



EDNG1812Q.06

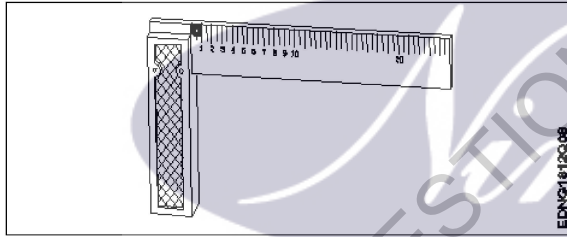
- A1 Square prism
: स्कायर प्रिज्म
- A2 Pentagonal prism
: पंचकोणीय प्रिज्म
- A3 Triangular prism
: त्रिकोणीय प्रिज्म
- A4 Hexagonal prism
: हेक्सागोनल प्रिज्म

Engineering Drawing

46

46

Identify the name of tool?
उपकरण का नाम पहचानें?



EDNG1812Q.08

- A1 Try square
: बढई की गुनिया
- A2 Surface gauge
: सतह नापने का यंत्र
- A3 Steel rule
: स्टील रूल
- A4 Feeler gauge
: फ्रीलर गौज़

2.0

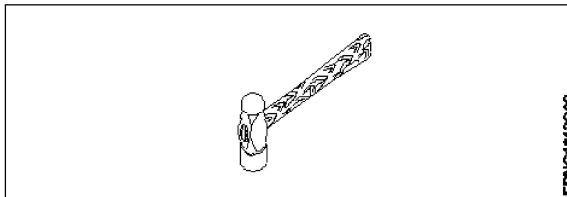
0.00

Engineering Drawing

47

47

Identify the name of tool?
उपकरण का नाम पहचानें?

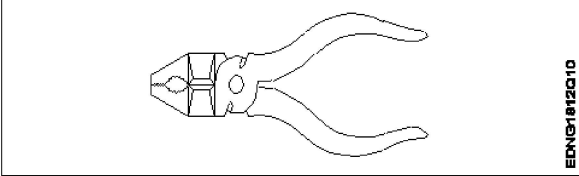
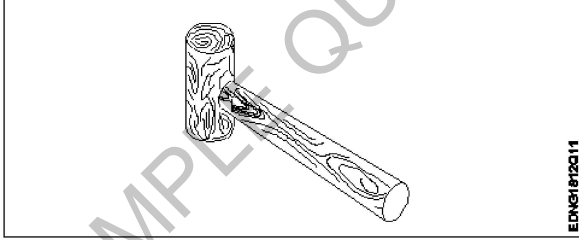


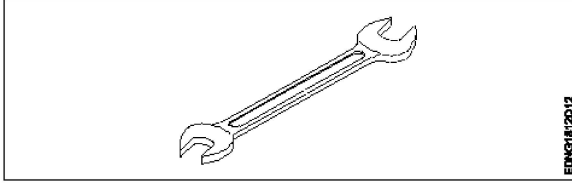
EDNG1812Q.06

- A1 Ball peen hammer
:

2.0

0.00

		<p>बॉल पीन हैमर</p> <p>A2 : Cross pein hammer</p> <p>क्रॉस पीन हैमर</p> <p>A3 : Straight pein hammer</p> <p>सीधे पीन हथौड़ा</p> <p>A4 : Sledge hammer</p> <p>स्लेज हैमर</p>		
Engineering Drawing				
48	48	<p>Identify the name of tool?</p> <p>उपकरण का नाम पहचानें?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A1 : Hawk-billed shear</p> <p>हॉक-बिल शीयर</p> <p>A2 : Aviation shear</p> <p>उड्डयन कतरनी</p> <p>A3 : Cutting plier</p> <p>काटने वाला सरौता</p> <p>A4 : Double cutting shear</p> <p>डबल काटने कतरनी</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
49	49	<p>Identify the name of tool?</p> <p>उपकरण का नाम पहचानें?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A1 : Ball pein hammer</p> <p>बॉल पीन हैमर</p> <p>A2 : Mallet</p> <p>लकड़ी का हथौड़ा</p> <p>A3 : Cross pein hammer</p> <p>क्रॉस पीन हैमर</p> <p>A4 : Staright pein hammer</p> <p>स्ट्रेट पीन हैमर</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
50	50	<p>Identify the name of tool?</p> <p>उपकरण का नाम पहचानें?</p>	2.0	0.00



A1 Open end spanner
:

ओपन एंड स्पैनर

A2 Ring spanner
:

गोल पाना

A3 Combination spanner
:

संयोजन स्पैनर

A4 Adjustable spanner
:

समायोज्य औजार

Employability Skills

51	51	<p>Which one is NOT a conjunction? कौन सा एक संयोजन नहीं है?</p> <p>A1 And : And</p> <p>A2 Or : Or</p> <p>A3 But : But</p> <p>A4 On : On</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Employability Skills

52	52	<p>Which one is NOT a benefit of the role playing? भूमिका निभाने का कौन सा लाभ नहीं है?</p> <p>A1 Builds confidence : आत्मविश्वास पैदा करता है</p> <p>A2 Develops listening skill : सुनने का कौशल विकसित करता है</p> <p>A3 Develops creative problem-solving skill : रचनात्मक समस्या-समाधान कौशल विकसित करता है</p> <p>A4 Develops boredom : बोरियत पैदा करता है</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Employability Skills

53	53	<p>Which one is NOT a vowel? कौन सा स्वर नहीं है?</p> <p>A1 a : a</p> <p>A2 e : e</p> <p>A3 f : f</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		A4 : i		
Employability Skills				
54	54	<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 फैंसी 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				
55	55	<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 होमोफोन</p> <p>A2 : homograph होमोग्रफ़</p> <p>A3 : diphthong संयुक्त स्वर</p> <p>A4 : syllable शब्दांश</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	<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				
57	57	<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) , (comma)</p> <p>A3 : (full stop) . (full stop)</p>	2.0	0.00

		A4 ! (exclamation) : ! (exclamation)		
Employability Skills				
58	58	When is capital letter used? बड़े अक्षर का प्रयोग कब किया जाता है? 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	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	Which one of the following is a describing word? निम्नलिखित में से कौन-सा एक वर्णनात्मक शब्द है? A1 eat : खाना खा लो A2 repair : मरम्मत A3 hot : गरम A4 soup : शोरबा	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	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। A1 Thank you. : शुक्रिया A2 You're welcome. : आपका स्वागत है A3 Bye-bye : बाई-बाई A4 How are you? : आप कैसे हैं?	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	Choose the odd word. odd (विषम) शब्द चुनें। A1 please : please A2 sorry : sorry A3 paper : paper	2.0	0.00

		A4 thanks : thanks		
Employability Skills				
62	62	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				
63	63	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				
64	64	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				
65	65	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 : करने	2.0	0.00

		A4 washing : धुलाने		
Employability Skills				
66	66	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				
67	67	Which of the following does not constitute your identity? आपकी पहचान को गठित करने में निम्नलिखित में से कौन-सा नहीं है? A1 Opinions : अभिमत A2 Values : मूल्यों A3 Likes : पसंद A4 Marks scored in an exam : एक परीक्षा में प्राप्त अंक	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	_____ 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				
69	69	_____ are the qualities that are considered negative, and need to be worked on. एसे 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	2.0	0.00

		<p>A3 Opportunities : मौके</p> <p>A4 Threats : धमकी</p>		
Employability Skills				
70	70	<p>Which of the following is an example of personal weakness? व्यक्तिगत कमजोरी का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सी है?</p> <p>A1 Confidence : आत्मविश्वास</p> <p>A2 Being lazy : आलसी होना</p> <p>A3 Hard working : मेहनती</p> <p>A4 Active : सक्रिय</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
71	71	<p>Goals are of 2 types: लक्ष्य 2 प्रकार के होते हैं:</p> <p>A1 Good and bad goals : अच्छे और बुरे लक्ष्य</p> <p>A2 Long-term and short-term goals : दीर्घकालिक और अल्पकालिक लक्ष्य</p> <p>A3 Rich and poor goals : अमीर और गरीब लक्ष्य</p> <p>A4 Fixed-term and non-fixed term goals : निश्चित अवधि और गैर-निश्चित अवधि के लक्ष्य</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	<p>What is stress? तनाव क्या है?</p> <p>A1 Feeling of joy : आनंद की अनुभूति</p> <p>A2 Feeling of surprise : आश्चर्य की अनुभूति</p> <p>A3 Feeling of delight : आनंद की अनुभूति</p> <p>A4 Feeling of frustration / disappointment : निराशा / निराशा की भावना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	<p>Which of these is a sign of good stress? अच्छे तनाव का संकेत इनमें से कौन सा है?</p> <p>A1 It prevents you from pursuing your goals. : यह आपको अपने लक्ष्यों का पीछा करने से रोकता है।</p> <p>A2 It makes you doubt yourself. : यह आपको खुद पर शक करता है।</p>	2.0	0.00

		<p>A3 : Does not lead to long-term tension, loss of sleep. लंबे समय तक तनाव, नींद की कमी नहीं होती है।</p> <p>A4 : Makes you physically ill or causes pain. आपको शारीरिक रूप से बीमार बनाता है या दर्द का कारण बनता है।</p>		
Employability Skills				
74	74	<p>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?</p> <p>A1 : Spending long hours thinking about the problem. लंबे समय तक समस्या के बारे में सोचते रहना।</p> <p>A2 : Going to bed on time. समय पर बिस्तर जाना</p> <p>A3 : Listening to music. संगीत सुनना</p> <p>A4 : Gardening बागवानी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
75	75	<p>What is mindfulness? माइंडफुलनेस क्या है?</p> <p>A1 : It is the technique of not minding anything. यह किसी भी चीज पर ध्यान न देने की तकनीक है।</p> <p>A2 : It is about sharpening your brain. यह आपके दिमाग को तेज करने के बारे में है।</p> <p>A3 : It is the ability to be fully present in a moment. यह एक पल में पूरी तरह से उपस्थित होने की क्षमता है।</p> <p>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।</p>	2.0	0.00

Mechanic Motor Vehicle - 1st year (Eng) SET 3

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

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

KEY ANSWER SET 3