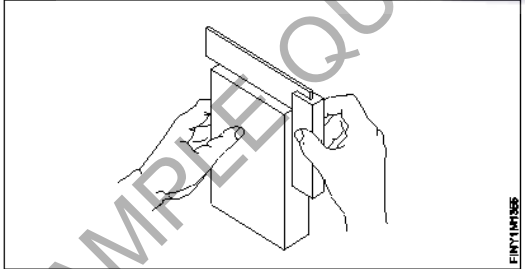


ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN
TRAINING SCHEME (CTS)
Trade Name: Fitter
Year: 1st Year

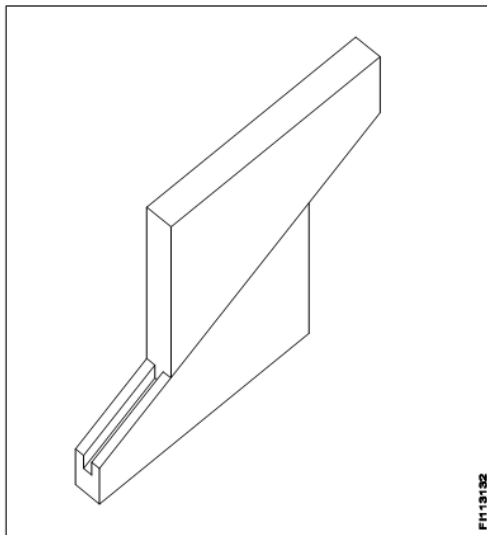
Exam Date :
Exam Time :

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 meaning of 'Seiri' in 5S techniques? 5S तकनीक में 'Seiri' का क्या अर्थ है?</p> <p>A1 : Identifies storage भंडारण की पहचान करता है</p> <p>A2 : Cleans and inspects सफाई करता है और निरीक्षण करता है</p> <p>A3 : Operating procedures संचालन प्रक्रियाएं</p> <p>A4 : Removes unnecessary items अनावश्यक वस्तुओं को हटाता है</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the use of try square shown in the figure? चित्र में दिखाए गए ट्राई स्क्वायर का क्या उपयोग है?</p>  <p>A1 : To check the flatness समतलता की जाँच करना</p> <p>A2 : To check the squareness चौकोरपन की जाँच करना</p> <p>A3 : To mark lines at 90° रेखाओं को 90° पर अंकित करना</p> <p>A4 : To set the workpiece at right angle वर्कपीस को सम कोण पर सेट करने के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What is the use of groove provided on the either side of a vee-block? वी-ब्लॉक के दोनों ओर दिए गए ग्रूव का क्या उपयोग है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 For appearance : दिखावट के लिए</p> <p>A2 For reducing the weight : वजन कम करने के लिए</p> <p>A3 To reduce bearing surface : बेयरिंग सतह को कम करने के लिए</p> <p>A4 Holding clamps : होल्डिंग क्लैम्प</p>		
Trade Theory				
4	4	<p>Which metal property can be drawn into the wire without any rupture? किस धातु के गुण को बिना किसी टूट-फूट के तार में खींचा जा सकता है?</p> <p>A1 Ductility : डक्टिलिटी</p> <p>A2 Tenacity : टनैसिटी</p> <p>A3 Elasticity : इलैस्टिसिटी</p> <p>A4 Malleability : मैलीएबिलिटी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>Why slots are provided in the slotted angle plate? स्लॉटेड एंगल प्लेट में स्लॉट क्यों दिए जाते हैं?</p> <p>A1 For job clamping : जॉब क्लैम्पिंग के लिए</p> <p>A2 For easy handling : आसान हैंडलिंग के लिए</p> <p>A3 For reducing the weight : वजन कम करने के लिए</p> <p>A4 For better appearance : बेहतर दिखावट के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>Which metal property can resist the effect of tensile forces without any rupture? कौन सा धातु गुण बिना किसी टूट-फूट के तन्यता बलों के प्रभाव का प्रतिरोध कर सकता है?</p> <p>A1 Ductility : डक्टिलिटी</p> <p>A2 Tenacity : टनैसिटी</p> <p>A3 Elasticity : इलैस्टिसिटी</p> <p>A4 Malleability : मैलीएबिलिटी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
7	7	<p>What is the name of the parallel block shown in the figure? चित्र में दिखाए गए समानांतर ब्लॉक का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00



- A1 Solid parallel block
: ठोस समानांतर ब्लॉक (सॉलिड पैरेलल ब्लॉक)
- A2 Tenon parallel block
: (टेनन समानांतर ब्लॉक (टेनन पैरेलल ब्लॉक)
- A3 Angular parallel block
: कोणीय समानांतर ब्लॉक (एंगुलर पैरेलल ब्लॉक)
- A4 Adjustable parallel block
: समायोज्य समानांतर ब्लॉक (एडजस्टबल पैरेलल ब्लॉक)

Trade Theory

8	8	Which marking media is applied in rough forgings and castings? रफ फॉर्जिंग और कास्टिंग में कौन सा मार्किंग मीडिया लगाया जाता है?	2.0	0.00
A1	White wash : वाइट वाश			
A2	Prussian blue : प्रशियन ब्लू			
A3	Copper sulphate : कॉपर सल्फेट			
A4	Cellulose lacquer : सेल्यूलोज लैकर			

Trade Theory

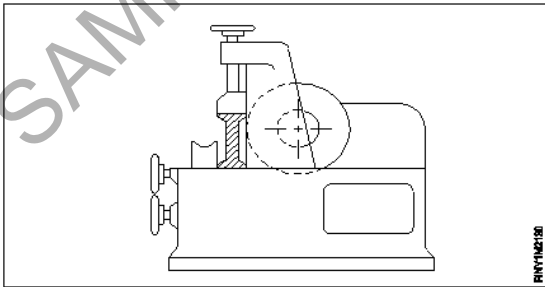
9	9	Which metal cutting saw is used for cutting different profiles? अलग-अलग प्रोफाइल को काटने के लिए किस मेटल कटिंग सॉ का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
A1	Power saw : पावर सॉ			
A2	Circular saw : सर्कुलर सॉ			
A3	Contour band saw : कंटूर बैंड सॉ			
A4	Horizontal band saw : हॉरिजॉन्टल बैंड सॉ			

Trade Theory

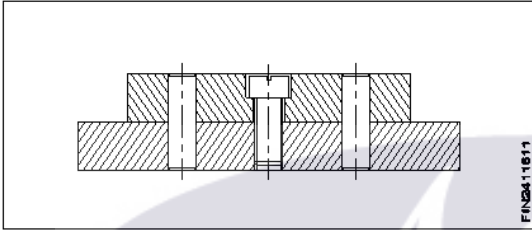
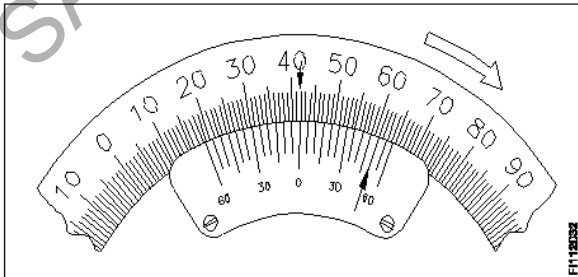
10	10	Which metal property permits no permanent distortion on before breaking?	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		<p>कौन सा धातु गुण टूटने से पहले कोई स्थायी विकृति नहीं होने देता है?</p> <p>A1 : Tenacity टनैसिटी</p> <p>A2 : Hardness हार्डनेस</p> <p>A3 : Brittleness भंगुरता</p> <p>A4 : Toughness टफनेस</p>		
Trade Theory				
11	11	<p>Why surface plates are made of up of stress-relieved, good quality cast iron? सरफेस प्लेट तनाव-मुक्त, अच्छी गुणवत्ता वाले कास्ट आयरन से क्यों बनाई जाती है?</p> <p>A1 : To prevent corrosion क्षरण को रोकने के लिए</p> <p>A2 : To prevent breaking टूटने से रोकने के लिए</p> <p>A3 : To prevent distortion विकृति को रोकने के लिए</p> <p>A4 : To prevent thermal expansion थर्मल विस्तार को रोकने के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
12	12	<p>What is the main advantage of adjustable parallel block? एडजस्टेबल समानांतर ब्लॉक का मुख्य लाभ क्या है?</p> <p>A1 : To set different angle विभिन्न कोण निर्धारित करने के लिए</p> <p>A2 : To set different depth विभिन्न गहराई निर्धारित करने के लिए</p> <p>A3 : To set different length विभिन्न लंबाई निर्धारित करने के लिए</p> <p>A4 : To set different height विभिन्न ऊँचाई निर्धारित करने के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	<p>Which part of an universal surface gauge is used to set scriber exactly at the required position? यूनिवर्सल सरफेस गेज के किस हिस्से का उपयोग स्क्राइबर को बिल्कुल आवश्यक स्थिति में सेट करने के लिए किया जाता है?</p> <p>A1 : Snug स्रग</p> <p>A2 : Guide pin गाइड पिन</p> <p>A3 : Rocker arm रॉकर आर्म</p> <p>A4 : Fine adjustment screw फाइन एडजस्टमेंट स्कू</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
14	14	<p>Which metal cutting saw is used to cut large cross section area?</p>	2.0	0.00

		<p>किस मेटल कटिंग सॉ का उपयोग बड़े क्रॉस सेक्शन क्षेत्र को काटने के लिए किया जाता है?</p> <p>A1 : Power saw पॉवर सॉ</p> <p>A2 : Contour saw कंटूर सॉ</p> <p>A3 : Circular saw सर्कुलर सॉ</p> <p>A4 : Horizontal band saw हॉरिजॉन्टल बैंड सॉ</p>		
Trade Theory				
15	15	<p>Which metal property can with stand shock or impact? कौन सा धातु गुण झटके या आघात को झेल सकता है?</p> <p>A1 : Tenacity टनैसिटी</p> <p>A2 : Hardness हार्डनेस</p> <p>A3 : Brittleness भंगुरता</p> <p>A4 : Toughness टफनेस</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	<p>Why are ribs provided in the angle plate? एंगल प्लेट में रिब्स क्यों दी जाती हैं?</p> <p>A1 : Provides flatness समतलता प्रदान करता है</p> <p>A2 : Prevents distortion विरूपण को रोकता है</p> <p>A3 : Provides squareness चौकोरता प्रदान करता है</p> <p>A4 : Supports the machined surface मशीनीकृत सतह का सपोर्ट करता है</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
17	17	<p>Which type of "V" block is shown in the figure? चित्र में किस प्रकार का "V" ब्लॉक दिखाया गया है?</p> <div> </div> <p>A1 : Single level single groove सिंगल लेवल सिंगल ग्रूव</p>	2.0	0.00

		<p>A2 Single level double groove : सिंगल लेवल डबल ग्रूव</p> <p>A3 Double level single groove : डबल लेवल सिंगल ग्रूव</p> <p>A4 Double level double groove : डबल लेवल डबल ग्रूव</p>		
Trade Theory				
18	18	<p>Which part of the universal surface gauge holds the scriber? यूनिवर्सल सरफेस गेज का कौन सा हिस्सा स्क्राइबर को पकड़ता है?</p> <p>A1 Snug : स्नग</p> <p>A2 Guide pin : गाइड पिन</p> <p>A3 Rocker arm : रॉकर आर्म</p> <p>A4 Fine adjustment screw : फाइन एडजस्टमेंट स्कू</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
19	19	<p>Which metal property is beneficial for melting? पिघलने के लिए कौन सा धातु गुण फायदेमंद है?</p> <p>A1 Fusibility : फूसबिलिटी</p> <p>A2 Specific gravity : विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण</p> <p>A3 Conductivity : चालकता</p> <p>A4 Structure : निर्माण</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	<p>What is the name of the metal-cutting saws shown in the figure? चित्र में दिखाए गए धातु काटने वाले अरि का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Power saw : पॉवर सॉ</p> <p>A2 Horizontal band - saw : हॉरिजॉन्टल बैंड - सॉ</p> <p>A3 Circular saw : सर्कुलर सॉ</p>	2.0	0.00

		A4 Contour saw : कंटूर सॉ		
Trade Theory				
21	21	Which material is used to manufacture Grade 'A' 'V' blocks? ग्रेड 'A' 'V' ब्लॉक बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है? A1 Tool steel : टूल स्टील A2 Carbon steel : कार्बन स्टील A3 High quality steel : उच्च गुणवत्ता वाला स्टील A4 Closely grained cast iron : बारीक दानेदार वाला कास्ट आयरन	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	Which metal is a good conductor of heat and electricity? कौन सी धातु ऊष्मा और बिजली की अच्छी संवाहक है? A1 Cast iron : ढलवा लोहा A2 Mild steel : मृदु इस्पात A3 Copper : तौबा A4 Wrought iron : पिटवा लोहा	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	What is the specific gravity for aluminium? एल्यूमीनियम के लिए विशिष्ट गुरुत्व क्या है? A1 9 kg/cm ³ : 9 kg/cm ³ A2 2.8 kg/cm ³ : 2.8 kg/cm ³ A3 2.6 kg/cm ³ : 2.6 kg/cm ³ A4 8.5 kg/cm ³ : 8.5 kg/cm ³	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	Which mechanical property of metal has the ability to withstand wear and abrasion? धातु के किस यांत्रिक गुण में घिसाव और घर्षण को झेलने की क्षमता होती है? A1 Toughness : चीमड़पन A2 Hardness : कठोरता A3 Brittleness : भंगुरता	2.0	0.00

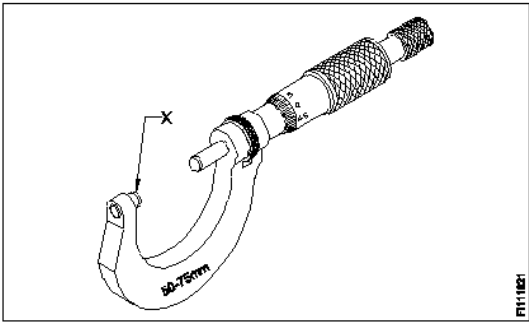
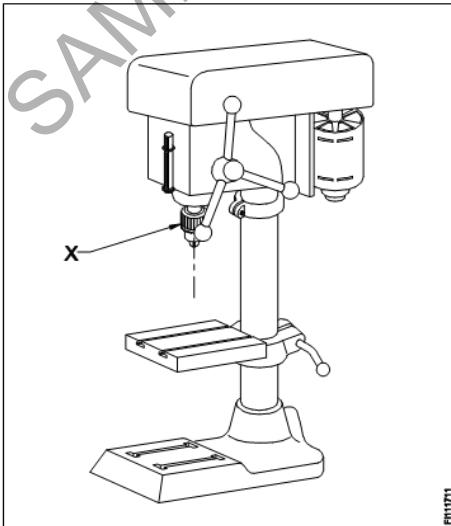
		<p>A4 : Malleability आघातवर्धनीयता</p>		
Trade Theory				
25	25	<p>Which mechanical property of metal extends in all directions without rupturing during hammering? धातु का कौन सा यांत्रिक गुण हथौड़ा मारने के दौरान बिना टूटे सभी दिशाओं में फैलता है?</p> <p>A1 : Malleability आघातवर्धनीयता</p> <p>A2 : Ductility तन्यता</p> <p>A3 : Fusibility गलनीयता</p> <p>A4 : Elasticity प्रत्यास्थता</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	<p>Which is used for locating the holes in the assembly shown in the figure? चित्र में दर्शाए गए संयोजन में छिद्रों का पता लगाने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?</p>  <p>A1 : Dowel डॉवेल</p> <p>A2 : Screw स्कू</p> <p>A3 : Bolt बोल्ट</p> <p>A4 : Nut नट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	<p>What is the reading of the vernier bevel protractor shown in the figure? चित्र में दर्शाए गए वर्नियर बेवल प्रोट्रेक्टर का पाठ्यांक क्या है?</p>  <p>A1 : 18° 50'</p> <p>A2 : 41° 50'</p>	2.0	0.00

		A3 : 50° 50' 50° 50' A4 : 58° 50' 58° 50'		
--	--	--	--	--

Trade Theory				
28	28	<p>What type of operation is carried out in a gang drilling machine? गैंग ड्रिलिंग मशीन में किस प्रकार का ऑपरेशन किया जाता है?</p> <p>A1 : Idle operation निष्क्रिय संचालन</p> <p>A2 : Repeated operation of drilling ड्रिलिंग का बार-बार संचालन</p> <p>A3 : Continuous milling operation निरंतर मिलिंग ऑपरेशन</p> <p>A4 : Successive operation of drilling ड्रिलिंग का क्रमिक संचालन</p>	2.0	0.00

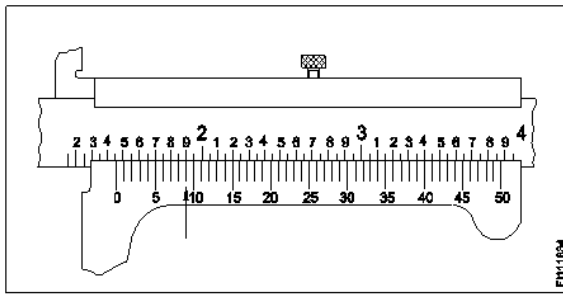
Trade Theory				
29	29	<p>Which is an integral part of the stock in vernier bevel protractor? वर्नियर बेवल प्रोट्रेक्टर में स्टॉक का एक अभिन्न हिस्सा कौन सा है?</p> <p>A1 : Disc डिस्क</p> <p>A2 : Dial डायल</p> <p>A3 : Blade ब्लेड</p> <p>A4 : Main scale मुख्य पैमाना</p>	2.0	0.00

Trade Theory				
--------------	--	--	--	--

30	30	<p>What is the name of the part marked as 'X' shown in the figure?</p> <p>चित्र में दिखाए गए 'X' से चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Anvil : एन्विल</p> <p>A2 Thimble : थिम्बल</p> <p>A3 Spindle : स्पिंडल</p> <p>A4 Spindle lock : स्पिंडल लॉक</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>What is the accuracy of a metric outside micrometer?</p> <p>मीट्रिक आउटसाइड माइक्रोमीटर की सटीकता क्या है?</p> <p>A1 0.01 mm : 0.01 mm</p> <p>A2 0.001 mm : 0.001 mm</p> <p>A3 0.02 mm : 0.02 mm</p> <p>A4 0.002 mm : 0.002 mm</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	<p>What is the name of the part marked as 'X' shown in the figure?</p> <p>चित्र में दिखाए गए 'X' से चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Drill chuck :</p>	2.0	0.00

		ड्रिल चक A2 : Feed handle फीड हैंडल A3 : Driving motor ड्राइविंग मोटर A4 : Depth gauge and stop डेपथ गेज और स्टॉप		
Trade Theory				
33	33	What is the name of the part marked as 'X' shown in the figure? चित्र में दिखाए गए 'X' से चिह्नित भाग का नाम क्या है? <div> </div>	2.0	0.00
		A1 : Beam बीम A2 : Main scale मुख्य पैमाना (मेन स्केल) A3 : Fine adjusting nut फाइन एडजस्टिंग नट A4 : Fine adjusting slide फाइन एडजस्टिंग स्लाइड		
Trade Theory				
34	34	What is the name of the drilling machine shown in the figure? चित्र में दिखाए गए ड्रिलिंग मशीन का नाम क्या है? <div> </div>	2.0	0.00
		A1 : Pillar drilling machine पिलर ड्रिलिंग मशीन A2 : Gang drilling machine		

		<p>गैंग ड्रिलिंग मशीन</p> <p>A3 : Bench drilling machine</p> <p>बेंच ड्रिलिंग मशीन</p> <p>A4 : Radial drilling machine</p> <p>रेडियल ड्रिलिंग मशीन</p>		
Trade Theory				
35	35	<p>How can a wide range of depth be measured using a depth micrometer?</p> <p>डेप्थ माइक्रोमीटर का उपयोग करके गहराई की विस्तृत श्रृंखला को कैसे मापा जा सकता है?</p> <p>A1 : Lengthy sleeve</p> <p>लम्बी स्लीव के द्वारा</p> <p>A2 : Lengthy spindle</p> <p>लम्बी स्पिंडल के द्वारा</p> <p>A3 : Adjustable base</p> <p>समायोज्य बेस के द्वारा</p> <p>A4 : Use of extension rods</p> <p>एक्सटेंशन रॉड्स का उपयोग करके</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
36	36	<p>Which part of the drilling machine is used to achieve set a different speed?</p> <p>ड्रिलिंग मशीन के किस भाग का उपयोग अलग गति निर्धारित करने के लिए किया जाता है?</p> <p>A1 : Flat pulley</p> <p>फ्लैट पुल्ली</p> <p>A2 : Jockey pulley</p> <p>जॉकी पुल्ली</p> <p>A3 : Stepped pulley</p> <p>स्टेप पुल्ली</p> <p>A4 : Fast and loose pulley</p> <p>फ़ास्ट एंड लूज पुल्ली</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	<p>Identify the type of drilling machine whose spindle head is moved towards or away from the column.</p> <p>ड्रिलिंग मशीन के प्रकार की पहचान करें जिसका स्पिंडल हेड कॉलम की ओर या उससे दूर ले जाया जाता है।</p> <p>A1 : Pillar drilling machine</p> <p>पिलर ड्रिलिंग मशीन</p> <p>A2 : Gang drilling machine</p> <p>गैंग ड्रिलिंग मशीन</p> <p>A3 : Radial drilling machine</p> <p>रेडियल ड्रिलिंग मशीन</p> <p>A4 : Sensitive bench drilling machine</p> <p>संवेदनशील बेंच ड्रिलिंग मशीन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
38	38	<p>What is the reading of vernier caliper with inch graduations shown in the figure?</p> <p>चित्र में दिखाए गए इंच ग्रेजुएशन के साथ वर्नियर कैलिपर की रीडिंग क्या है?</p>	2.0	0.00



A1 : 1.068"

1.068"

A2 : 1.459"

1.459"

A3 : 1.418"

1.418"

A4 : 1.409"

1.409"

Workshop Calculation and Science

39	39	What is termed as the quantity of matter contained in a body? वस्तु में निहित पदार्थ की मात्रा को क्या कहा जाता है?	2.0	0.00
		A1 : Density घनत्व		
		A2 : Volume आयतन		
		A3 : Mass द्रव्यमान		
		A4 : Specific gravity विशिष्ट गुरुत्व		

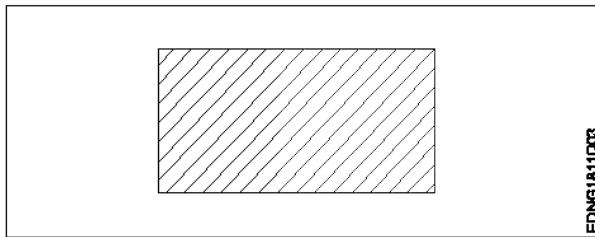
Workshop Calculation and Science

40	40	What is called mass per unit volume of a substances? किसी पदार्थ के द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन को क्या कहते हैं?	2.0	0.00
		A1 : Mass द्रव्यमान		
		A2 : Weight भार		
		A3 : Density घनत्व		
		A4 : Volume आयतन		

Workshop Calculation and Science

41	41	What is the ratio of power output to power input? शक्ति आउटपुट और शक्ति इनपुट का अनुपात क्या होता है?	2.0	0.00
		A1 : Work कार्य		
		A2 : Energy ऊर्जा		

		A3 Efficiency : दक्षता A4 Acceleration : त्वरण		
Workshop Calculation and Science				
42	42	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				
43	43	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				
44	44	What is known for the temperature at which any solid melts into liquid? किस तापमान पर कोई ठोस, द्रव में पिघलता है? A1 Boiling point : क्वथनांक A2 Melting point : गलनांक A3 Latent heat of fusion : फ्यूज़न की गुप्त ऊष्मा A4 Latent heat of vaporisation : वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?	2.0	0.00



EDNG1811Q03

A1 Lead
:

लेड

A2 Steel
:

इस्पात

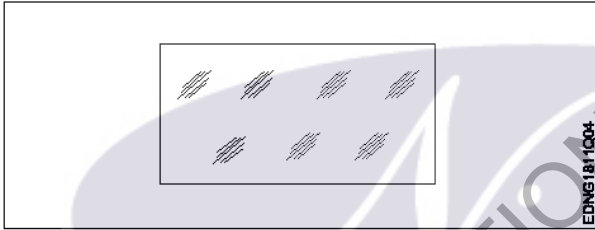
A3 Glass
:

कांच

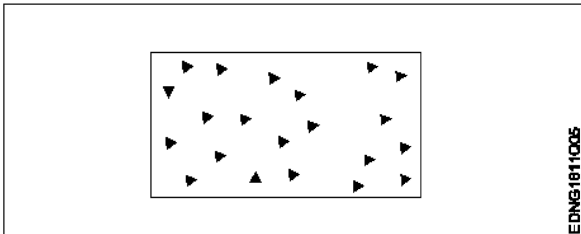
A4 Porcelain
:

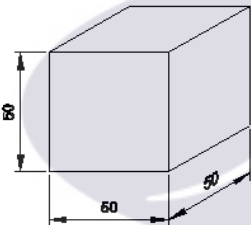
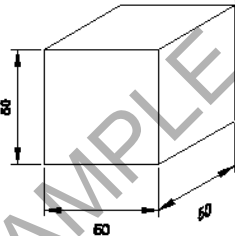
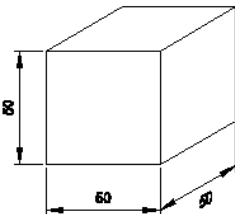
चीनी मिट्टी

Engineering Drawing

46	46	<p>Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?</p>  <p>EDNG1811Q04</p> <p>A1 Concrete :</p> <p>संगीत कार्यक्रम</p> <p>A2 Steel :</p> <p>इस्पात</p> <p>A3 Wood :</p> <p>लकड़ी</p> <p>A4 Glass :</p> <p>कांच</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Engineering Drawing

47	47	<p>Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?</p>  <p>EDNG1811Q05</p> <p>A1 Steel :</p> <p>इस्पात</p> <p>A2 Wood :</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		लकड़ी A3 : Glass कांच A4 : Concrete ठोस		
Engineering Drawing				
48	48	What is the trimmed size of A4 sheet? A4 शीट का ट्रिम किया हुआ आकार क्या है? A1 : 841 x 1189 841 x 1189 A2 : 594 x 841 594 x 841 A3 : 210 x 297 210 x 297 A4 : 148 x 210 148 x 210	2.0	0.00
Engineering Drawing				
49	49	Which drawing dimension is correct as per IS standard? IS मानक के अनुसार कौन सा ड्राइंग आयाम सही है? A1 :  A2 :  A3 :  A4 :	2.0	0.00

		A4 was passing : was passing		
Employability Skills				
53	53	Fill in the blank with proper interrogative adjective. _____ are you going? उचित ईटोरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। _____ are you going? A1 Who : Who A2 Where : Where A3 Which : Which A4 What : What	2.0	0.00
Employability Skills				
54	54	Fill in the blank with proper pronoun. "I made this cake _____" रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "I made this cake _____" A1 myself : myself A2 yourself : yourself A3 himself : himself A4 itself : itself	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	Fill in the blank with proper pronoun. "She made this cake _____" रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "She made this cake _____" A1 itself : itself A2 myself : myself A3 herself : herself A4 himself : himself	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	Fill in the blank with proper reflexive pronoun. "She has hurt _____" रिक्त स्थान में उचित प्रतिवर्ती सर्वनाम के साथ भरें। "She has hurt _____" A1 myself : myself A2 herself : herself A3 himself : himself A4 itself : itself	2.0	0.00

		itself		
Employability Skills				
57	57	<p>Fill in the blank with suitable adjective for the given sentence "The little girl's..... eyes revealed her mischief" दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें "The little girl's..... eyes revealed her mischief"</p> <p>A1 chubby : chubby</p> <p>A2 weak : weak</p> <p>A3 short sighted : short sighted</p> <p>A4 twinkling : twinkling</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
58	58	<p>Fill in the blank with suitable place preposition. "My house is _____ the third floor" उपयुक्त स्थान पूर्वसर्ग के साथ रिक्त स्थान भरें। "My house is _____ the third floor"</p> <p>A1 at : at</p> <p>A2 in : in</p> <p>A3 on : on</p> <p>A4 under : under</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	<p>Fill in the correct question word. "_____ is the speaker at the function?" सही प्रश्न शब्द भरें। "_____ is the speaker at the function?"</p> <p>A1 What : What</p> <p>A2 When : When</p> <p>A3 Why : Why</p> <p>A4 Who : Who</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	<p>Low level language is also called _____. निम्न स्तर की भाषा को _____ भी कहा जाता है</p> <p>A1 source code : सोर्स कोड</p> <p>A2 middle ware : मध्यस्थ</p> <p>A3 machine language : मशीन भाषा</p> <p>A4 assembly language : असेंबली भाषा</p>	2.0	0.00
Employability Skills				

61	61	<p>Pronunciation refers to _____.</p> <p>उच्चारण _____ को संदर्भित करता है</p> <p>A1 : diphthong संयुक्त स्वर</p> <p>A2 : consonant व्यंजन</p> <p>A3 : punctuation विराम चिह्न</p> <p>A4 : production of sound ध्वनि का उत्पादन</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
62	62	<p>Re-arrange the following set of words into meaningful sentence. "teacher / school / worked / she / a / as".</p> <p>शब्दों के निम्नलिखित सेट को सार्थक वाक्य में फिर से व्यवस्थित करें। "teacher / school / worked / she / a / as"</p> <p>A1 : School worked as a she teacher School worked as a she teacher</p> <p>A2 : She worked as a school teacher She worked as a school teacher</p> <p>A3 : She teacher worked as a school She teacher worked as a school</p> <p>A4 : Worked she as a school teacher Worked she as a school teacher</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	<p>Rise and fall of pitch of voice is called _____.</p> <p>आवाज की पिच का उठना और गिरना _____ कहलाता है</p> <p>A1 : vowel स्वर</p> <p>A2 : intonation आवाज़ का उतार-चढ़ाव</p> <p>A3 : consonant व्यंजन</p> <p>A4 : pronunciation उच्चारण</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	<p>The word that expresses a sudden and strong feeling is called _____.</p> <p>वह शब्द जो अचानक और मजबूत भावना व्यक्त करता है उसे _____ कहा जाता है</p> <p>A1 : punctuation विराम चिह्न</p> <p>A2 : interjection विस्मयादिबोधक</p> <p>A3 : conjunction संयोजन के रूप</p> <p>A4 : apostrophe एपोस्ट्रॉफी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	<p>When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use _____.</p>	2.0	0.00

		जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको _____ का उपयोग करना चाहिए		
		A1 : Good morning Good morning A2 : Hello Hello A3 : Hey Hey A4 : Hi Hi		
Employability Skills				
66	66	Which is a silent letter in the word "ANSWER"? "ANSWER" शब्द में कौन सा मूक अक्षर है? A1 : R R A2 : E E A3 : S S A4 : W W	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	Which one is a "Do's" of discussion etiquettes? चर्चा के शिष्टाचारों में से कौन सा "Do's" है? A1 : Loose your temper अपना आपा खोएं A2 : Listen to others दूसरों की सुनें A3 : Talk about irrelevant details अप्रासंगिक विवरण के बारे में बात करें A4 : Use impolite or rude language अभद्र या अशिष्ट भाषा का उपयोग करें	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	Which one is a "Don't" of discussion etiquette? चर्चा शिष्टाचार का "Don't" है? A1 : Be open minded दिमाग खुला रखना A2 : Use moderate tone मध्यम स्वर का प्रयोग करें A3 : Listen to others दूसरों की सुनें A4 : Argue unnecessary अनावश्यक बहस करें	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	Which one is a brain of computer? कंप्यूटर का मस्तिष्क कौन सा है?	2.0	0.00

		A1 Keyboard : कीबोर्ड A2 CPU : सी पी यू A3 Monitor : मॉनिटर A4 Hard disk : हार्ड डिस्क		
Employability Skills				
70	70	Which one is an exclamatory sentence? कौन सा विस्मयादिबोधक वाक्य है? A1 What a beautiful house it is! : What a beautiful house it is! A2 It is a beautiful house. : It is a beautiful house. A3 Is it a beautiful house? : Is it a beautiful house? A4 Your house is beautiful. : Your house is beautiful.	2.0	0.00
Employability Skills				
71	71	Which one is in active voice? सक्रिय आवाज में कौन सा है? A1 Ram has passed the exam. : Ram has passed the exam. A2 The ball was caught by him. : The ball was caught by him. A3 The book was being read by her. : The book was being read by her. A4 We were driven home by dad. : We were driven home by dad.	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	Which one is in passive voice? निष्क्रिय आवाज में कौन सा है? A1 Mohan is painting a house. : Mohan is painting a house. A2 She was reading a book. : She was reading a book. A3 Her birthday was celebrated by us. : Her birthday was celebrated by us. A4 I have seen that movie. : I have seen that movie.	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	Which one is NOT a conjunction? कौन सा एक संयोजन नहीं है? A1 And :	2.0	0.00

		<p>And</p> <p>A2 : Or</p> <p>Or</p> <p>A3 : But</p> <p>But</p> <p>A4 : On</p> <p>On</p>		
Employability Skills				
74	74	<p>Which one is NOT a benefit of the role playing?</p> <p>भूमिका निभाने का कौन सा लाभ नहीं है?</p> <p>A1 : Builds confidence</p> <p>आत्मविश्वास पैदा करता है</p> <p>A2 : Develops listening skill</p> <p>सुनने का कौशल विकसित करता है</p> <p>A3 : Develops creative problem-solving skill</p> <p>रचनात्मक समस्या-समाधान कौशल विकसित करता है</p> <p>A4 : Develops boredom</p> <p>बोरियत पैदा करता है</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
75	75	<p>Which one is NOT a vowel?</p> <p>कौन सा स्वर नहीं है?</p> <p>A1 : a</p> <p>a</p> <p>A2 : e</p> <p>e</p> <p>A3 : f</p> <p>f</p> <p>A4 : i</p> <p>i</p>	2.0	0.00

Fitter - 1st Year - Set 2

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

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

Note:

"In case answers found to be inaccurate due to typographical error or any other reason please sent mail to qbnimigrievance@gmail.com"