

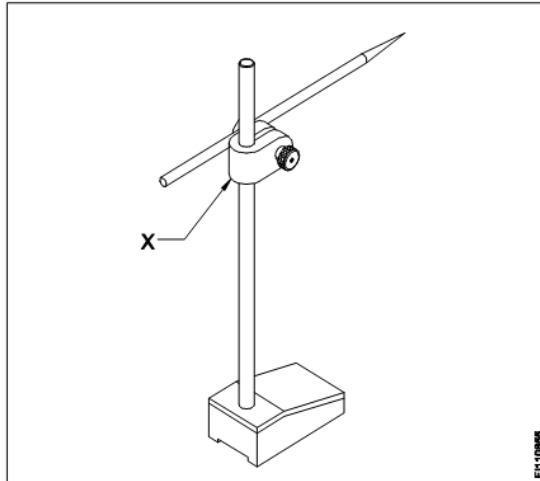
ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN
TRAINING SCHEME (CTS)
Trade Name: Plumber
Year: 1st Year

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	Trade Theory	Marks	Negative Marks
1	1	<p>Which personal protective equipment (PPE) is used for head protection? सिर की सुरक्षा के लिए किस व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (PPE) का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Gum boots : गम बूट्स</p> <p>A2 Helmet : हेलमेट</p> <p>A3 Nose mask : नोज़ मास्क</p> <p>A4 Head shield : हैड शील्ड</p>	Trade Theory	2.0	0.00
2	2	<p>Which PPE is used for foot protection? पैर की सुरक्षा के लिए किस PPE का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Helmet : हेलमेट</p> <p>A2 Ear plug : ईयर प्लग</p> <p>A3 Safety shoes : सेफ्टी शूज़</p> <p>A4 Hand gloves : हैंड ग्लोव्स</p>	Trade Theory	2.0	0.00
3	3	<p>What is the name of part marked as 'X' shown in figure? चित्र में दिखाए गए 'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>	Trade Theory	2.0	0.00



F11085

A1 Nut
: नट
A2 Snug
: सनग
A3 Clamp
: क्लैप
A4 Holder
: होल्डर

Trade Theory

4	4	What is the name of part marked as 'X' in pipe wrench shown in figure? वित्र में दिखाए गए पाइप रिंच में 'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?	2.0	0.00

A1 Pivot
: पाइवोट
A2 Spring
: स्प्रिंग
A3 Lever
: लीवर
A4 Adjusting nut
: अडजस्टिंग नट

Trade Theory

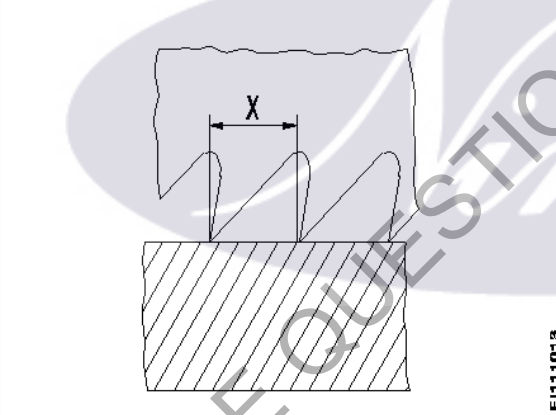
5	5	What is the accuracy of the steel rule? स्टील रूल की सटीकता क्या होती है?	2.0	0.00
		<p>A1 0.025mm : 0.025mm</p>		

A2	0.5mm
:	0.5mm
A3	0.1mm
:	0.1mm
A4	0.2mm
:	0.2mm

Trade Theory

6	6	<p>What is the material of scriber? स्क्राइबर की सामग्री क्या है?</p> <p>A1 Spring steel स्प्रिंग स्टील</p> <p>A2 High carbon steel हाई कार्बन स्टील</p> <p>A3 Low carbon steel लो कार्बन स्टील</p> <p>A4 High grade cast steel हाई ग्रेड कास्ट स्टील</p>	2.0	0.00
---	---	---	-----	------

Trade Theory

7	7	<p>What is marked as 'X' of saw blade shown in figure? चित्र में दिखाए गए सॉ ब्लॉड में 'X' के रूप में क्या चिह्नित है?</p> 	2.0	0.00
---	---	---	-----	------

A1 Root
रूट

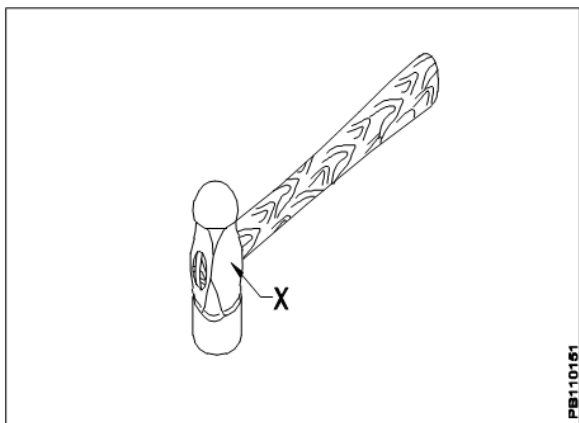
A2 Pitch
पिच

A3 Flank
फ्लैंक

A4 Crest
क्रेस्ट

Trade Theory

8	8	<p>What is name of part marked as "X" shown in figure? चित्र में दिखाए गए "X" के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00
---	---	--	-----	------



A1 Pein
: पीन

A2 Face
: फेस

A3 Cheek
: चीक

A4 Side face
: साइड फेस

Trade Theory

9	9	Which marking media give very clear lines but take more time for drying? कौन सा अंकन मीडिया बहुत स्पष्ट लाइनें देता है लेकिन सुखाने में अधिक समय लेता है?	2.0	0.00
---	---	--	-----	------

A1 Copper sulphate
: कॉपर सल्फेट

A2 Cellulose lacquer
: सेल्यूलोज लैकर

A3 Prussian blue
: प्रुसिअन ब्लू

A4 White wash
: व्हाइट वॉश

Trade Theory

10	10	Which is used for filing leather gaskets? चमड़े की गार्स्कट को फाईलिंग करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

A1 Rasp cut file
: रास्प कट फाइल

A2 Flat file
: फ्लैट फाइल

A3 Single cut file
: सिंगल कट फाइल

A4 Double cut file
: डबल कट फाइल

Trade Theory

11	11	What is the use of chain pipe wrench? चेन पाइप रिंच का उपयोग क्या है?	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

A1 Hold square and flat objects
: होल्ड स्क्वार एंड फ्लैट ऑब्जेक्ट्स

		<p>वर्गाकार और चपटी वस्तु धारण</p> <p>A2 Assembly and disassembly of small jobs</p> <p>: छोटी जॉब्स की असेंबली और डिसेम्बली</p> <p>A3 Gripping small diameter jobs</p> <p>: छोटे व्यास की जॉब्स पकड़ना</p> <p>A4 Hold cylindrical and irregular jobs</p> <p>: बेलनाकार और अनियमित जॉब्स को पकड़ना</p>		
--	--	---	--	--

Trade Theory

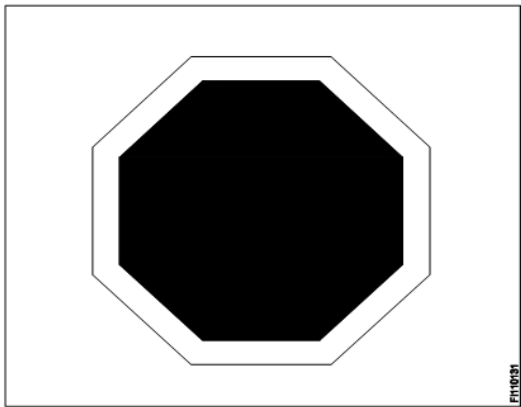
12	12	<p>Which vice is operated by trigger to open the movable jaw?</p> <p>ट्रिगर द्वारा संचालित कौन सा वाईस मूवेबल जौ को खोलने के लिए प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Bench vice</p> <p>: बेच वाईस</p> <p>A2 Hand vice</p> <p>: हैंड वाईस</p> <p>A3 Quick releasing vice</p> <p>: क्विक रिलीसिंग वाईस</p> <p>A4 Tool maker's vice</p> <p>: टूल मेकर्स वाईस</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

13	13	<p>What is the warning sign shown in figure?</p> <p>चित्र में दिखाया गया वेतावनी संकेत क्या है?</p>  <p>A1 School</p> <p>: स्कूल</p> <p>A2 Guarded</p> <p>: संरक्षित</p> <p>A3 Unguarded</p> <p>: अरक्षित</p> <p>A4 Pedestrian crossing</p> <p>: पैदल चलने वालों का मार्ग</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

14	14	<p>What does the symbol denote shown in figure?</p> <p>चित्र में दिखाया गया प्रतीक क्या दर्शाता है?</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------



A1 Stop
: रुकै

A2 Give way
: रास्ता दें

A3 Pedestrian crossing
: पैदल चलने वालों का मार्ग

A4 Over taking prohibited
: आगे निकलना निषिद्ध

Trade Theory

15	15	Which personal protective equipment is used for hand protection? हाथ की सुरक्षा के लिए किस व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		<p>A1 Helmet : हेलमेट</p> <p>A2 Goggles : चश्मे</p> <p>A3 Hand Gloves : हाथ के दस्ताने</p> <p>A4 Face shield : फेस शील्ड</p>		
16	16	What is the colour code of bins for waste paper segregation? बेकार कागज अलगाव के लिए डिब्बे का रंग कोड क्या है?	2.0	0.00
		<p>A1 Red : लाल</p> <p>A2 Blue : नीला</p> <p>A3 Black : काली</p> <p>A4 Green : हरा</p>		

Trade Theory

17	17	Which fire extinguisher is used to extinguish class 'B' fire? बी श्रेणी की आग को बुझाने के लिए किस अग्निशामक यंत्र का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		<p>A1 Halon extinguisher : हेलॉन एक्सटीन्युइशर</p>		

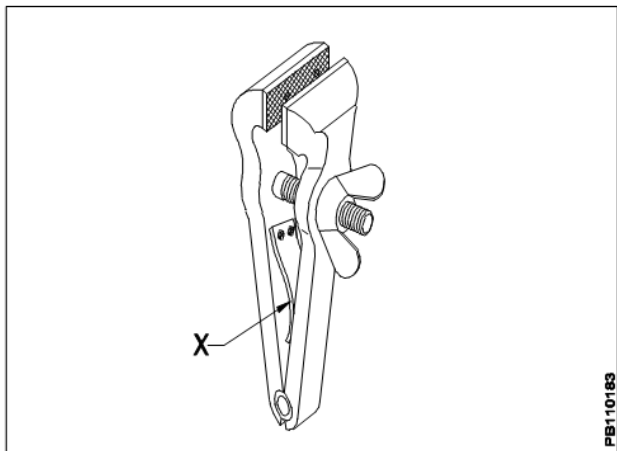
A2 Foam extinguisher
: फौम एक्सटीन्युइशर

A3 Dry powder extinguisher
: ड्राई पाउडर एक्सटीन्युइशर

A4 Carbon-dioxide extinguisher
: कार्बन -डाइऑक्साइड एक्सटीन्युइशर

Trade Theory

18	18	What is the name of part marked as 'X' in hand vice? हैंड वाईस में X 'के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?	2.0	0.00
----	----	---	-----	------



PB110163

A1 Spring
: स्प्रिंग

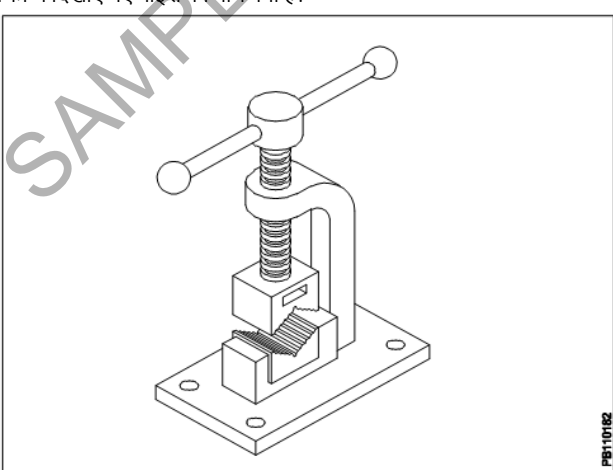
A2 Wing nut
: विंग नट

A3 Fixed plate
: फिक्स्ड प्लेट

A4 Temper plate
: टेम्पर प्लेट

Trade Theory

19	19	What is the name of vice shown in figure? चित्र में दिखाए गए वाईस का नाम क्या है?	2.0	0.00
----	----	--	-----	------



PB110162

A1 Hand vice
: हैंड वाईस

A2 Pipe vice
: पाइप वाईस

A3 Engineer's vice

इंजीनियरस वाईस

A4 Tool makers vice

टूल मेकर्स वाईस

Trade Theory

20	20	What is the material for body of bench vice? बैच वाईस की बॉडी बनाने के लिए सामग्री क्या है?	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

A1 High speed steel

हाई स्पीड स्टील

A2 High carbon steel

हाई कार्बन स्टील

A3 Medium carbon steel

मीडियम कार्बन स्टील

A4 Cast iron

कास्ट आयरन

Trade Theory

21	21	Which vice has movable jaw that works vertically? किस वाईस में मूवेबल जॉ है जो लंबवत काम करता है?	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

A1 Pin vice

पिन वाईस

A2 Pipe vice

पाइप वाईस

A3 Hand vice

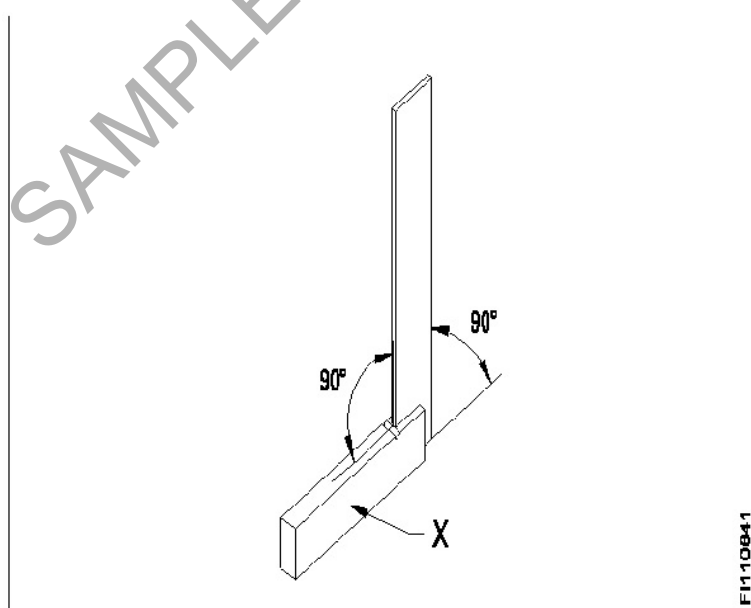
हैंड वाईस

A4 Quick releasing vice

क्विक रेलसिंग वाईस

Trade Theory

22	22	What is the name of part marked as 'X' shown in figure? चित्र में दिखाए गए 'X' से चिह्नित भाग का नाम क्या है?	2.0	0.00
----	----	--	-----	------



F111084-1

A1 Blade

ब्लॉड

A2	Straight edge	:	स्ट्रैट एज		
A3	Stock	:	स्टॉक		
A4	Flat surface	:	फ्लैट सरफेस		

Trade Theory

23	23	Which is used to remove the pinning of the files? फाइलों के पिनिंग को हटाने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?		2.0	0.00
		A1 File card :	फाइल कार्ड		
		A2 Wire strip :	वायर स्ट्रिप		
		A3 Plain brush :	सादा ब्रश		
		A4 Nylon brush :	नायलॉन ब्रश		

Trade Theory

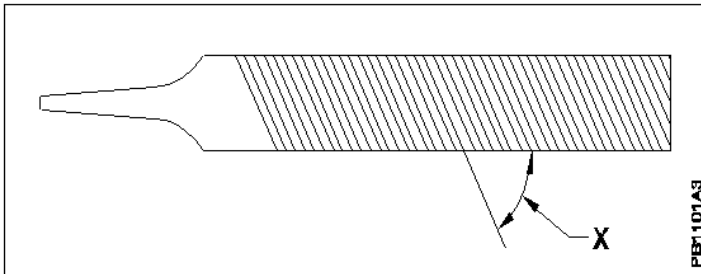
24	24	What is the first step of avoiding accident in work place? कार्य स्थल पर दुर्घटना से बचने का पहला कदम क्या है?		2.0	0.00
		A1 By wearing safety equipment :	पहने हुए सुरक्षा उपकरणों के द्वारा		
		A2 Doing things in one's own way :	चीजों को अपने तरीके से करना		
		A3 By observing safety precautions :	सुरक्षा सावधानियों का पालन करके		
		A4 Doing things with a highly skilled working practice :	एक उच्च कुशल काम करने के अभ्यास के साथ चीजें करना		

Trade Theory

25	25	Which fire extinguisher is used for flammable and running liquid fire? ज्वलनशील और चलने वाली तरल आग के लिए किस अग्निशामक यंत्र का उपयोग किया जाता है?		2.0	0.00
		A1 Foam extinguisher :	फॉम एक्सटीन्युइशर		
		A2 Halon extinguisher :	हेलॉन एक्सटीन्युइशर		
		A3 Wet extinguisher :	वेट एक्सटीन्युइशर		
		A4 Carbon dioxide (CO ₂) extinguisher :	कार्बन डाइऑक्साइड (CO ₂) बुझाने		

Trade Theory

26	26	What is the angle marked as 'X' shown in figure? किस कोण को 'X' के रूप में चिह्नित किया गया है?		2.0	0.00
----	----	--	--	-----	------



A1 45°
:

45°

A2 71°
:

71°

A3 50°
:

50°

A4 60°
:

60°

Trade Theory

27	27	What is the period referred as 'golden hours'? किस अवधि को 'स्वर्णम् घटे' के रूप में संदर्भित किया जाता है?	2.0	0.00
		A1 First 60 minutes after incident : घटना के 30 मिनट बाद		
		A2 First 30 minutes after first aid : प्राथमिक चिकित्सा के बाद पहले 30 मिनट		
		A3 First 45 minutes of admission : प्रवेश के पहले 45 मिनट		
		A4 First 60 minutes after treatment : उपचार के बाद पहले 60 मिनट		

Trade Theory

28	28	What is the suitable pitch of hacksaw blade used for cutting conduit and thin tubing? नाली और पतली ट्यूबिंग काटने के लिए हैक्सॉ ब्लॉड की उपयुक्त पिच क्या है?	2.0	0.00
		A1 1.8 mm : 1.8 mm		
		A2 1.4 mm : 1.4 mm		
		A3 1 mm : 1 mm		
		A4 0.8 mm : 0.8 mm		

Trade Theory

29	29	How to stop bleeding of injured person? घायल व्यक्ति के रक्तसाव को कैसे रोकें?	2.0	0.00
		A1 Tie bandage : पट्टी बाँधना		
		A2 Apply ointment : मरहम लगाएं		

A3 Apply tincture over the wound
: घाव पर टिंचर लगाएं

A4 Apply pressure over the wound
: घाव पर दबाव डालें

Trade Theory

30	30	What is the immediate action to be taken in the event of fire? आग लगने की स्थिति में क्या तत्काल कार्रवाई की जाती है?	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

A1 Raise an alarm
: अलार्म बजायें

A2 Close doors and windows
: दरवाजे और खिड़कियां बंद करें

A3 Inform floor incharge
: फर्श प्रभारी को सूचित करें

A4 Call medical assistance
: चिकित्सा सहायता को बुलाओ

Trade Theory

31	31	What does the safety sign indicates shown in figure? चित्र में दिखाया गया सुरक्षा चिन्ह क्या दर्शाता है?	2.0	0.00
----	----	---	-----	------



PBNY1M1236

A1 Danger
: खतरा

A2 Do not smoke near by
: आस-पास धूम्रपान न करें

A3 Inflammable material near by
: पास में ही ज्वलनशील पदार्थ

A4 Do not make fire near by
: आस-पास आग न जलायें

Trade Theory

32	32	What does the safety sign refer shown in figure? चित्र में दिखाया गया सुरक्षा चिन्ह किससे संबंधित है?	2.0	0.00
----	----	--	-----	------



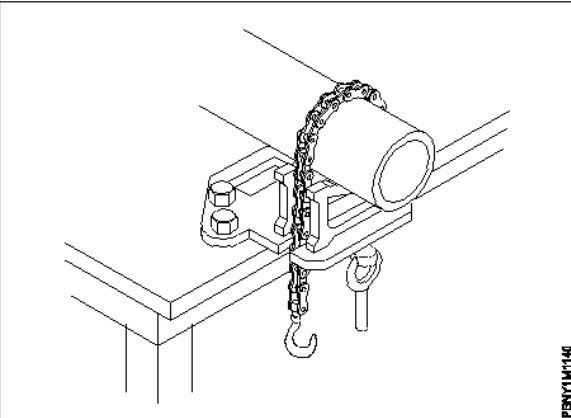
A1 Risk of electric shock
: बिजली के झटके का खतरा

A2 Wear head protection
: सिर की सुरक्षा पहनें

A3 Toxic hazard
: विषेला खतरा

A4 Do not extinguish with water
: पानी से न बुझाएं

Trade Theory

33	33	What is the name of vice shown in figure? चित्र में दिखाए गए वाइस का नाम क्या है?		2.0	0.00
		<p>A1 Pipe vice : पाइप वाइस</p> <p>A2 Hand vice : हाथ वाइस</p> <p>A3 Leg vice : लेग वाइस</p> <p>A4 Chain pipe vice : चेन पाइप वाइस</p>			

Trade Theory

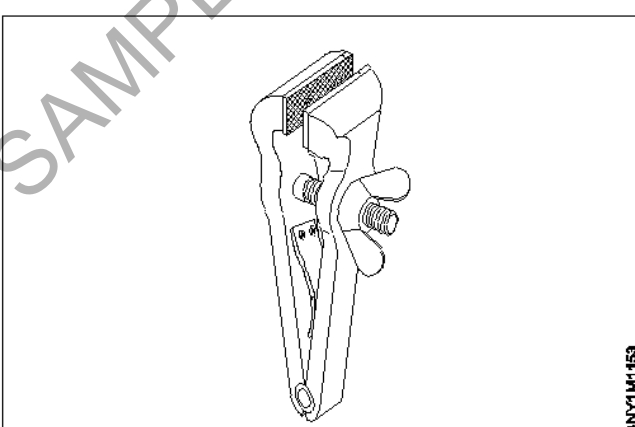
34	34	What is the advantage of spring joint caliper? स्प्रिंग जॉइंट कैलीपर का फायदा क्या है?		2.0	0.00
		<p>A1 Quick setting : त्वरित सेटिंग</p> <p>A2 Provide accuracy in dimension : आयाम में सटीकता प्रदान करें</p> <p>A3 Long life : लंबा जीवन</p> <p>A4 Easy to handle : साम्पालने में आसान</p>			

Trade Theory

35	35	Which marking media is available in different colours? कौन सा मार्किंग मीडिया विभिन्न रंगों में उपलब्ध है?		2.0	0.00
		<p>A1 Whitewash : वाइटवॉश</p> <p>A2 Prussian blue :</p>			

प्रशिया ब्लू
 A3 Cellulose lacquer
 :
 सेलूलोज़ लाह
 A4 Copper sulphate
 :
 कॉपर सरफेट

Trade Theory

36	36	<p>What is the advantage of universal surface gauge? यूनिवर्सल सरफेस गेज का फायदा क्या है?</p> <p>A1 Mark parallel lines on both inside and outside edges : अंदर और बाहर दोनों किनारों पर समानांतर रेखाएँ चिह्नित करें</p> <p>A2 Light in weight : वजन में हल्के</p> <p>A3 Set the job on machine very easy : मशीन पर काम बहुत आसान तरीके से सेट करें</p> <p>A4 Fine adjustment made quickly : शीघ्रता से बढ़िया समायोजन किया गया</p>	2.0	0.00
37	37	<p>What is the purpose of surface gauge? सरफेस गेज का उद्देश्य क्या है?</p> <p>A1 Scribing lines parallel to datum surface : डेटम सतह के समानांतर स्क्रिबिंग लाइनें</p> <p>A2 Transfer the dimensions of job : कार्य के आयाम स्थानांतरित करें</p> <p>A3 Check the accuracy of job : कार्य की सटीकता की जाँच करें</p> <p>A4 Measure the dimension of job : कार्य के आयाम को मापें</p>	2.0	0.00
38	38	<p>What is the name of vice shown in figure? चित्र में दर्शाए गए वाइस का नाम क्या है?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A1 Pin vice : पिन वाइस</p> <p>A2 Tool maker vice : टूल मेकर वाइस</p>	2.0	0.00

		<p>A3 Pipe vice : पाइप वाइस</p> <p>A4 Hand vice : हाथ वाइस</p>		
Workshop Calculation and Science				
39	39	<p>What are the two classifications of system of units? इकाइयों की प्रणाली के दो प्रकार कोनसे हैं?</p> <p>A1 British and Metric : ब्रिटिश और मीट्रिक</p> <p>A2 Gravitational and non-gravitational : गुरुत्वाकर्षण और गैर-गुरुत्वाकर्षण</p> <p>A3 Fundamental and derived : मौलिक और व्युत्पन्न</p> <p>A4 Metric and International : मैट्रिक और इंटरनेशनल</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
40	40	<p>What are fundamental units? इनमें से मूलभूत इकाइयाँ कौन-कौनसी हैं?</p> <p>A1 Length, Mass, Volume : लंबाई, द्रव्यमान, आयतन</p> <p>A2 Length, Mass, Time : लंबाई, द्रव्यमान, समय</p> <p>A3 Length, Mass, Area : लंबाई, द्रव्यमान, क्षेत्रफल</p> <p>A4 Length, Pressure, Volume : लंबाई, दाब, आयतन</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
41	41	<p>What denotes letter 'M' in MKS system? MKS प्रणाली में 'M' अक्षर क्या दर्शाता है?</p> <p>A1 Mile : माइल</p> <p>A2 Meter : मीटर</p> <p>A3 Millimeter : मिलीमीटर</p> <p>A4 Micron : माइक्रोमीटर</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
42	42	<p>What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है?</p> <p>A1 13 : 13</p> <p>A2 23 : 23</p>	2.0	0.00

SAMPLE QUESTION PAPER SET 1

		A3 33 : 33	
		A4 43 : 43	

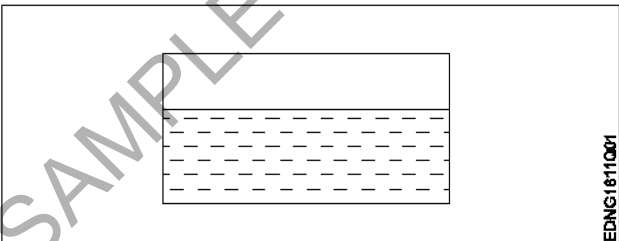
Workshop Calculation and Science

43	43	Convert 0.456 decimal fraction into percentage? 0.456 दशमलव भिन्न को प्रतिशत में बदलिये?	2.0	0.00
		A1 45.6% : 45.6%		
		A2 4.56% : 4.56%		
		A3 0.456% : 0.456%		
		A4 0.0456% : 0.0456%		

Workshop Calculation and Science

44	44	What is the decimal fraction of conversion of 18.5%? 18.5% को दशमलव भिन्न में बदलिये ?	2.0	0.00
		A1 0.185 : 0.185		
		A2 0.175 : 0.175		
		A3 0.165 : 0.165		
		A4 0.195 : 0.195		

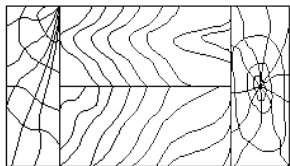
Engineering Drawing

45	45	Identify the conventional symbol of material? चित्र में दिखाए गए सामग्री के पारंपरिक प्रतीक का पता लगाएं?	2.0	0.00
		 EDNG1811001		
		A1 Water : पानी		
		A2 Concrete : ठोस		
		A3 Asbestos : ऐस्बेट्स		
		A4 Glass : कांच		

Engineering Drawing

46	46	Identify the conventional symbol of material?	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

चित्र में दिखाए गए सामग्री के पारंपरिक प्रतीक का पता लगाएं?



EDNG1811Q02

A1 Lead
:

लेड

A2 Glass
:

कांच

A3 Wood
:

लकड़ी

A4 Paper
:

कागज़

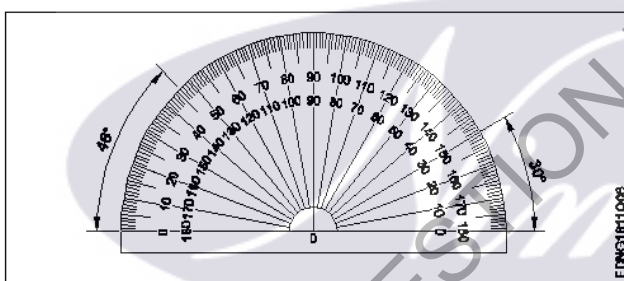
Engineering Drawing

47 47 Identify the name of instrument?

चित्र में दिखाए गए उपकरणों के नाम की पहचान करें?

2.0

0.00



EDNG1811Q06

A1 Set square
:

गुनिया

A2 Protractor
:

चांदा

A3 French curve
:

फ्रांसीसी वक्र

A4 T square
:

टी स्कायर

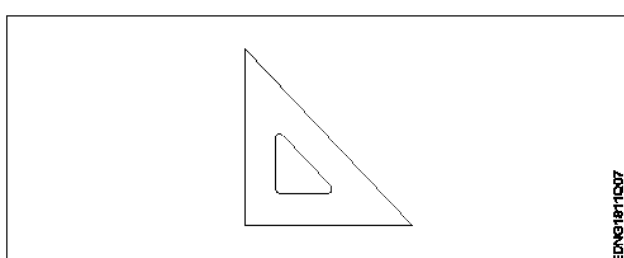
Engineering Drawing

48 48 Identify the name of set square?

सेट स्कायर का नाम खोजें?

2.0

0.00



EDNG1811Q07

A1 15° set square
:

A1 15° सेट स्कायर
 : 60° set square

A2 60° सेट स्कायर
 : 30° set square

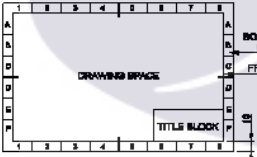
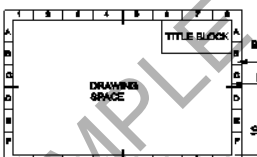
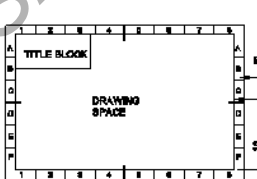
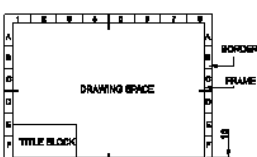
A3 30° सेट स्कायर
 : 45° set square

A4 45° सेट स्कायर
 : 45° set square

Engineering Drawing

49	49	Compass used to draw for ____. कम्पास का उपयोग ____ को ड्रा करने के लिए किया जाता है.	2.0	0.00
		A1 rectangle : आयत		
		A2 square : वर्ग		
		A3 circle : वृत्त		
		A4 triangle : त्रिकोण		

Engineering Drawing

50	50	Which title block position is correct as standard practice? एक मानक अभ्यास के रूप में कौन सी शीर्षक ब्लॉक स्थिति सही है?	2.0	0.00
		A1		
				
		A2		
				
		A3		
				
		A4		
				

Employability Skills

51	51	To be in a job or work is _____	2.0	0.00
----	----	---------------------------------	-----	------

		नौकरी या काम में होना है		
A1	Employ			
:	रोजगार			
A2	Skill			
:	कौशल			
A3	Knowledge			
:	ज्ञान			
A4	Aptitude			
:	योग्यता			

Employability Skills

52	52	Information like date of birth, permanent address form a part of one's _____ in the resume. जन्म तिथि, स्थायी पता जैसी जानकारी रिज्यूमे में किसी के _____ का हिस्सा होती है।	2.0	0.00
A1	Career objectives			
:	कैरियर के उद्देश्यों			
A2	Personal details			
:	व्यक्तिगत विवरण			
A3	Achievements			
:	उपलब्धियों			
A4	Qualifications			
:	योग्यता			

Employability Skills

53	53	A person with a growth mindset is always willing to _____. एक विकास मानसिकता वाला व्यक्ति हमेशा तैयार रहता है।	2.0	0.00
A1	relax			
:	आराम करने में			
A2	grow, change, learn			
:	बढ़ो, बदलो, सीखो			
A3	keep quiet			
:	चुप रहने में			
A4	become rich			
:	अमीर बनने			

Employability Skills

54	54	Jobs that have become outdated in the past 5 years _____. नौकरियां जो पिछले 5 वर्षों में पुरानी हो गई हैं।	2.0	0.00
A1	STD booth			
:	STD बूथ			
A2	ola			
:	ओला			
A3	uber			
:	उबर			
A4	swiggy			
:	Swiggy			

Employability Skills

55	55	Ethics means _____ नैतिकता का अर्थ है....।	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

A1 decide what is right and wrong for a human conduct
 : तय करें कि मानव आचरण के लिए क्या सही है और क्या गलत

A2 name of a city
 : एक शहर का नाम

A3 employability skills
 : रोज़गार कौशल

A4 not relevant to society
 : समाज से संबंधित नहीं है

Employability Skills

56	56	Values are _____ मान हैं।	2.0	0.00
		<p>A1 not punctual : समयनिष्ठ नहीं</p> <p>A2 Motivates our attitude and action : हमारे दृष्टिकोण और कार्रवाई को प्रेरित करता है</p> <p>A3 very costly : बहुत कीमती</p> <p>A4 all have same value : सभी का मूल्य समान है</p>		

Employability Skills

57	57	_____ is a brief statement about purpose and principles of the Constitution.संविधान के उद्देश्य और सिद्धांतों के बारे में संक्षिप्त विवरण है।	2.0	0.00
		<p>A1 Syllabus : पाठ्यक्रम</p> <p>A2 Module : मापांक</p> <p>A3 The Preamble : प्रस्तावना</p> <p>A4 Unit : इकाई</p>		

Employability Skills

58	58	Identify the improper term _____ अनुचित पद को पहचानिए।	2.0	0.00
		<p>A1 green pollution : हरित प्रदूषण</p> <p>A2 water pollution : जल प्रदूषण</p> <p>A3 air pollution : वायु प्रदूषण</p> <p>A4 sound pollution : ध्वनि प्रदूषण</p>		

Employability Skills

59	59	NAPS Stands for _____ NAPS का मतलब _____	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		<p>A1 National Apprenticeship Promotion Scheme : National Apprenticeship Promotion Scheme</p> <p>A2 National Appointment Promoting Scheme : National Appointment Promoting Scheme</p> <p>A3 Non Apprenticeship Promotion Scheme : Non Apprenticeship Promotion Scheme</p> <p>A4 National Advertising Promotion Scheme : National Advertising Promotion Scheme</p>		
Employability Skills				
60	60	<p>_____ is major changes takes place in manufacturing. मैन्युफैक्चरिंग में प्रमुख परिवर्तन होते हैं।</p> <p>A1 Green revolution : हरित क्रांति</p> <p>A2 Industry revolution : उद्योग क्रांति</p> <p>A3 Water revolution : जल क्रांति</p> <p>A4 Food revolution : खाद्य क्रांति</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	<p>1st industrial revolution started in _____ पहली औद्योगिक क्रांति की शुरुआत।</p> <p>A1 18th century : 18 वीं सदी</p> <p>A2 19th century : 19 वीं सदी</p> <p>A3 20th century : 20 वीं सदी</p> <p>A4 21st century : 21 वीं सदी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
62	62	<p>Hard Skill _____ कठिन कौशल.....।</p> <p>A1 quick learner : त्वरित शिक्षार्थी</p> <p>A2 time management : समय प्रबंधन</p> <p>A3 60 WPM typing speed : 60 WPM टाइपिंग स्पीड</p> <p>A4 spoken English : मौखिक अंग्रेजी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	<p>To grow yourself you must _____ अपने आप को विकसित करने के लिए आपको चाहिए।</p>	2.0	0.00

SAMPLE QUESTION PAPER SET 1

A1 know your office

: अपने कार्यालय को जानें

A2 know yourself

: खुद को जानें

A3 know your institute

: अपने संस्थान को जानें

A4 know your country

: अपने देश को जानों

Employability Skills

64	64	Time management _____ समय प्रबंधन.....।	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

A1 complete your task on time

: अपना कार्य समय पर पूरा करें

A2 managing time

: प्रबंधन समय

A3 hard skill

: कठिन कौशल

A4 problem solving

: समस्या को सुलझाना

Employability Skills

65	65	A resume should be _____. एक रिज्यूम _____ होना चाहिए	2.0	0.00
		A1 short and precise		
		: छोटा और सटीक		
		A2 fancy and colourful		
		: फैसी और रंगीन		
		A3 having long and detailed information		
		: लंबी और विस्तृत जानकारी होना		
		A4 having acronyms and abbreviation		
		: समरूप और संक्षिप्त नाम होना		

Employability Skills

66	66	A written description of duties and responsibilities to be carried out in a job is called _____. किसी कार्य में किए जाने वाले कर्तव्यों और जिम्मेदारियों का लिखित विवरण _____ कहा जाता है	2.0	0.00
		A1 CV		
		: CV		
		A2 job description		
		: job description		
		A3 resume		
		: resume		
		A4 job application		
		: job application		

Employability Skills

67	67	After receiving interview call, what is the next step? साक्षात्कार कॉल प्राप्त करने के बाद, अगला कदम क्या है?	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		<p>A1 Send application letter : आवेदन पत्र भेजें</p> <p>A2 Prepare the resume : रिज्यूम तैयार करें</p> <p>A3 Appear at interview : साक्षात्कार में मैं जायें</p> <p>A4 Send resume : रिज्यूम भेजें</p>	
--	--	--	--

Employability Skills

68	68	<p>Choose suitable “wh” word for the given sentence. “_____ animal do you like?” दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त “wh” शब्द चुनें। “_____ animal do you like?”</p> <p>A1 Which : Which</p> <p>A2 Why : Why</p> <p>A3 Where : Where</p> <p>A4 When : When</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Employability Skills

69	69	<p>Choose the correct punctuation mark after the word “Rohan” in the given sentence. “Rohan David and Ram are playing hide and seek” दिए गए वाक्य में शब्द “रोहन” के बाद सही विराम चिह्न चुनें। “Rohan David and Ram are playing hide and seek”</p> <p>A1 Comma (,) : अल्पविराम (,)</p> <p>A2 Period (.) : अवधि (.)</p> <p>A3 Slash (/) : स्लैश (/)</p> <p>A4 Hyphen (-) : हाइफन (-)</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Employability Skills

70	70	<p>Choose the correct response for the given question. “How have you been”? दिए गए प्रश्न के लिए सही उत्तर चुनिए। “How have you been”?</p> <p>A1 Very well, And you? : Very well, And you?</p> <p>A2 Thank you_ And you? : Thank you_ And you?</p> <p>A3 Same to you : Same to you</p> <p>A4 On vacation_ And you? : On vacation_ And you?</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Employability Skills

71	71	<p>Choose the correct response of the given question. “When did the accident happen”? दिए गए प्रश्न की सही प्रतिक्रिया चुनें। “When did the accident happen”?</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		<p>A1 in the hotel : in the hotel</p> <p>A2 during travelling : during travelling</p> <p>A3 At 10:30 last night : At 10:30 last night</p> <p>A4 On the table : On the table</p>	
--	--	---	--

Employability Skills

72	72	<p>Choose the correct tense of the verb. "I _____ music when I was child" क्रिया का सही काल चुनें। "I _____ music when I was child"</p> <p>A1 learn : learn</p> <p>A2 am learning : am learning</p> <p>A3 will learn : will learn</p> <p>A4 had learnt : had learnt</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Employability Skills

73	73	<p>Curriculum vitae is also known as _____. Curriculum vitae को _____ के रूप में भी जाना जाता है।</p> <p>A1 circular : परिपत्र</p> <p>A2 resume : रिज्यूम</p> <p>A3 job application form : नौकरी के लिए आवेदन पत्र</p> <p>A4 leave application : छुट्टी की अर्जी</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Employability Skills

74	74	<p>Fill in the blank with comparative adjective. "Your pencil is _____ than mine" तुलनात्मक विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। "Your pencil is _____ than mine"</p> <p>A1 sharp : sharp</p> <p>A2 sharper : sharper</p> <p>A3 blunt : blunt</p> <p>A4 thick : thick</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Employability Skills

75	75	<p>Fill in the blank with correct future tense of verb. "We _____ to the zoo after Breakfast" क्रिया के सही भविष्य काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "We _____ to the zoo after Breakfast"</p> <p>A1 went : went</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

went
A2 are going
:
are going
A3 had gone
:
had gone
A4 will go
:
will go

SAMPLE QUESTION PAPER SET 1

Plumber - 1 Year - Set 1

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

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

Note:

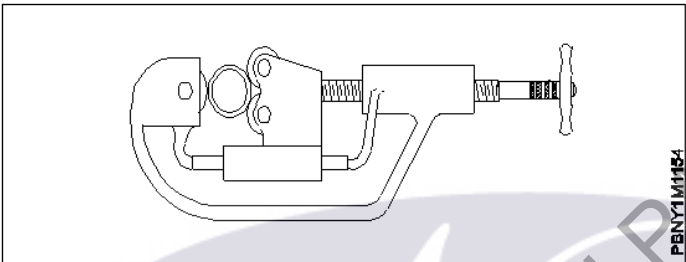
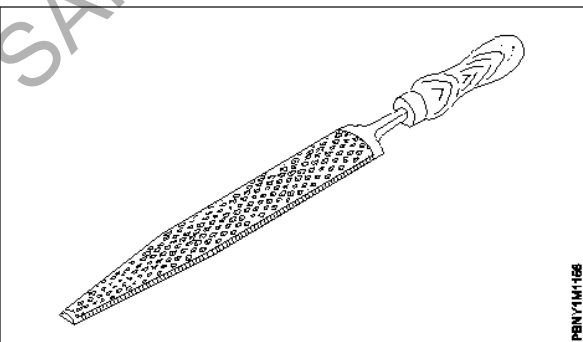
"In case answers found to be inaccurate due to typographical error or any other reason please sent mail to qbnimigrievance@gmail.com"

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

Exam Date :
 Exam Time :

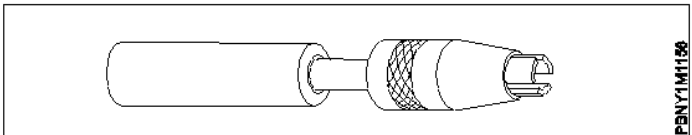
Note:

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 name of tool shown in figure? चित्र में दिखाए गए टूल का नाम क्या है?</p> <div style="text-align: center;">  <small>PENY1M1154</small> </div> <p> A1 Pipe wrench : पाइप रिंच A2 Pipe cutter : पाइप कटर A3 Multi wheel chain pipe cutter : मल्टी व्हील चेन पाइप कटर A4 Pipe thread cutter : पाइप थ्रेड कटर </p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the name of tool shown in figure? चित्र में दिखाए गए टूल का नाम क्या है?</p> <div style="text-align: center;">  <small>PENY1M1156</small> </div> <p> A1 Reamer : रीमर A2 Flat file : फ्लैट फाइल </p>	2.0	0.00

		<p>A3 Rasp cut file : रास्प कट फ़ाइल</p> <p>A4 Single cut file : एकल कट फ़ाइल</p>	
--	--	---	--

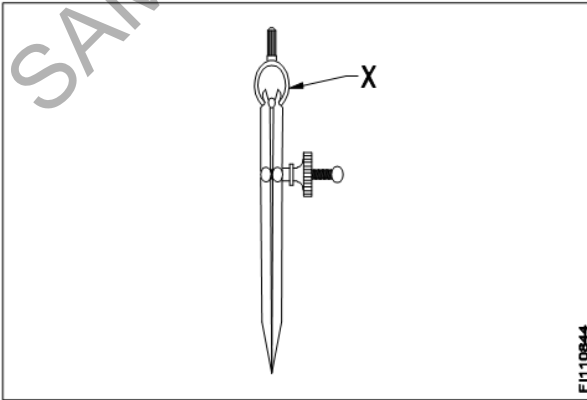
Trade Theory

3	3	<p>What is the name of vice shown in figure? चित्र में दिखाए गए वाइस का नाम क्या है?</p>  <p>PBNY1M158</p>	2.0	0.00
		<p>A1 Hand vice : हैंड वाइस</p> <p>A2 Bench vice : बेंच वाइस</p> <p>A3 Pin vice : पिन वाइस</p> <p>A4 Leg vice : लेग वाइस</p>		

Trade Theory

4	4	<p>Which one is an indirect measuring instrument? अप्रत्यक्ष मापने वाला यंत्र कौन सा है?</p> <p>A1 Steel rule : स्टील रूल</p> <p>A2 Vernier caliper : वर्नियर कैलिपर</p> <p>A3 Outside caliper : आउटसाइड कैलिपर</p> <p>A4 Bevel protector : बेवल प्रोटेक्टर</p>	2.0	0.00

Trade Theory

5	5	<p>What is the name of part marked as 'X' shown in figure? चित्र में दिखाए गए 'X' से चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>  <p>F110844</p>	2.0	0.00

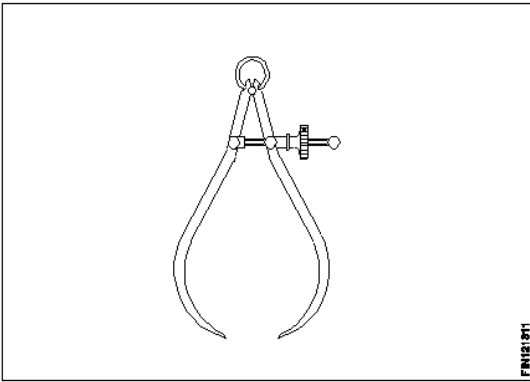
A1 Peg
:

पैग

A2 Spring
:

स्प्रिंग
A3 Washer
वॉशर
A4 Fulcrum
फुलक्रम

Trade Theory

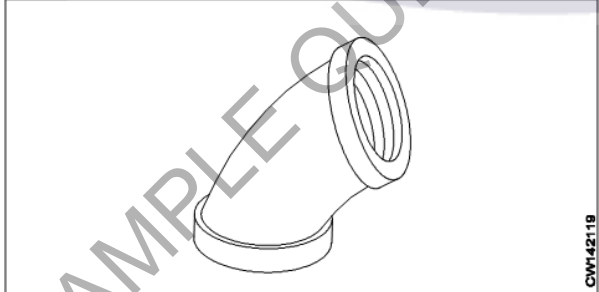
6	6	<p>What is the name of caliper shown in figure? चित्र में दिखाए गए कैलिपर का नाम क्या है?</p> 	2.0	0.00
		<p>A1 Firm joint inside caliper फर्म जॉइंट इनसाइड कैलिपर A2 Firm joint outside caliper फर्म जॉइंट आउटसाइड कैलिपर A3 Spring joint outside caliper स्प्रिंग जॉइंट आउटसाइड कैलिपर A4 Spring joint inside caliper स्प्रिंग जॉइंट इनसाइड कैलिपर</p>		

Trade Theory

7	7	<p>What is the weight of hammer used for marking purpose? अंकन उद्देश्य के लिए उपयोग किए जाने वाले हथौडे का वजन कितना है?</p>	2.0	0.00
		<p>A1 125 gms 125 gms A2 200 gms 200 gms A3 250 gms 250 gms A4 300 gms 300 gms</p>		

Trade Theory

8	8	<p>What is the use of odd leg caliper? ओड लैग कैलिपर का उपयोग क्या है?</p>	2.0	0.00
		<p>A1 For scribing arcs and circles वृत्त और वृत्त-चाप को चिह्नित करने के लिए A2 For marking lines parallel to inside and outside edges अंदर और बाहरी किनारों के समानांतर रेखाओं को चिह्नित करने के लिए A3 For measuring the internal dimensions आंतरिक आयाम को मापने के लिए</p>		

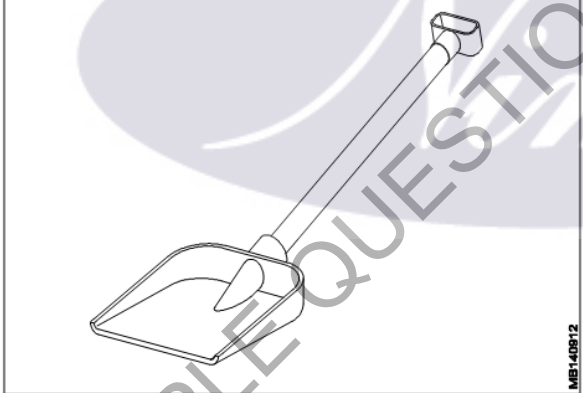
		<p>A4 For measuring the external dimensions : बाहरी आयाम को मापने के लिए</p>		
Trade Theory				
9	9	<p>What is the application of inside caliper? : अंदर केलिपर के आवेदन क्या है?</p> <p>A1 To measure external measurement : बाहरी माप को मापने के लिए</p> <p>A2 To transfer measurement from steel rule : इस्पात शासन से माप स्थानांतरित करने के लिए</p> <p>A3 To measure internal measurement : अंतरिक आयामों को मापने के लिए</p> <p>A4 To mark lines : लाइनों को चिह्नित करने के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>What is the formula to calculate tap drill size? टैप ड्रिल के आकार की गणना करने के लिए सूत्र क्या है?</p> <p>A1 Minor dia = major dia + (2 x depth) : Minor dia = major dia + (2 x depth)</p> <p>A2 Minor dia = major dia - (2 x depth) : Minor dia = major dia - (2 x depth)</p> <p>A3 Minor dia = major dia + (2 + depth) : Minor dia = major dia + (2 + depth)</p> <p>A4 Minor dia = major dia + (2 - depth) : Minor dia = major dia + (2 - depth)</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
11	11	<p>What is the type of elbow shown in figure? चित्र में दिखाई गई एल्बो का प्रकार क्या है?</p>  <p>CW142119</p> <p>A1 15° elbow : 15° एल्बो</p> <p>A2 45° elbow : 45° एल्बो</p> <p>A3 60° elbow : 60° एल्बो</p> <p>A4 90° elbow : 90° एल्बो</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
12	12	<p>What are the weld positions for butt joints in pipes by gas welding? गैस वेल्डिंग द्वारा पाइपों में बट जॉइंट्स के लिए वेल्ड की पोजीशन क्या है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 1G, 2G and 5G : 1G, 2G and 5G</p> <p>A2 1G, 2G and 6G : 1G, 2G and 6G</p> <p>A3 1G, 2G and 3G : 1G, 2G and 3G</p> <p>A4 1G, 2G and 4G : 1G, 2G and 4G</p>		
--	--	---	--	--

Trade Theory

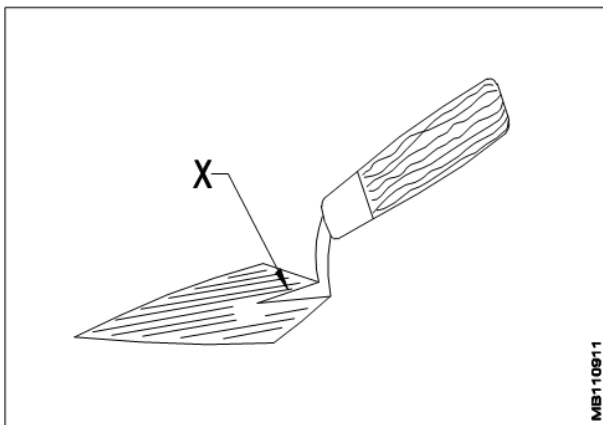
13	13	<p>What is the angle of blow pipe held in right ward welding? सही वार्ड वेल्डिंग में आयोजित झटका पाइप के कोण क्या है?</p> <p>A1 Blow pipe held at an angle of 40°- 50° : 40° - 50° के कोण पर आयोजित ब्लॉ पाइप</p> <p>A2 Blow pipe held at an angle of 30°- 40° : 30° - 40° के कोण पर आयोजित ब्लॉ पाइप</p> <p>A3 Blow pipe held at an angle of 20°- 30° : 20° - 30° के कोण पर आयोजित ब्लॉ पाइप</p> <p>A4 Blow pipe held at an angle of 10°- 20° : 10° - 20° के कोण पर आयोजित ब्लॉ पाइप</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

14	14	<p>What is the name of mason tool shown in figure? चित्र में दिखाए गए मेसन ट्रॉल का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Mortar pan : मोटर पैन</p> <p>A2 Pickaxe : कुदाल से मिट्टी खरपना</p> <p>A3 Shovel : शावल</p> <p>A4 Spade : कुदाल</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

15	15	<p>What is the name of part marked as 'X' in mason's trowel shown in figure? चित्र में दिखाए गए मेसन ट्रॉल में 'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------



A1 Frog
:

फ्रॉग

A2 Heel
:

हील

A3 Shank
:

शंक

A4 Ferrule
:

फरुले

Trade Theory

16	16	What is the name of tool shown in figure? चित्र में दिखाए गए टूल का नाम क्या है?	Trade Theory	2.0	0.00

A1 Club hammer
:

क्लब हथीड़ा

A2 Scotch
:

स्कॉच मदीरा

A3 Bolster
:

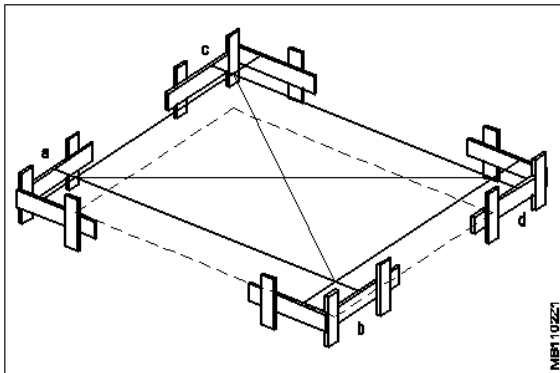
सिलेंडर

A4 Jointers
:

जॉइंटर्स

Trade Theory

17	17	What is sequence to set out a building shown in figure? चित्र में दिखाए गए बिल्डिंग को सेट करने का सीकेंस क्या है?	Trade Theory	2.0	0.00
----	----	---	--------------	-----	------



A1 Marking third line of the building
: इमारत की तीसरी लाइन अंकन

A2 Verifying diagonal distance between profile markings
: प्रोफाइल चिह्नों के बीच विकर्ण दूरी सत्यापित किया जा रहा

A3 Marking fourth line of the building
: इमारत की चौथी लाइन अंकन

A4 Driving nails on the pegs
: खुटे पर नाखून ड्राइविंग

Trade Theory

18	18	What is the point angle of centre punch? केंद्र पंच का बिंदु कोण क्या है?	2.0	0.00
		A1 30° : 30°		
		A2 45° : 45°		
		A3 60° : 60°		
		A4 90° : 90°		

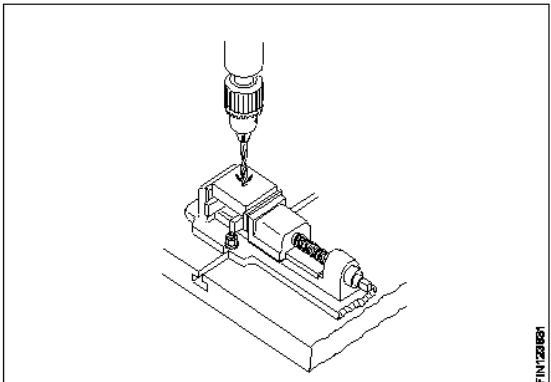
Trade Theory

19	19	What is the name of machine shown in figure? चित्र में दिखाई गई मशीन का नाम क्या है?	2.0	0.00

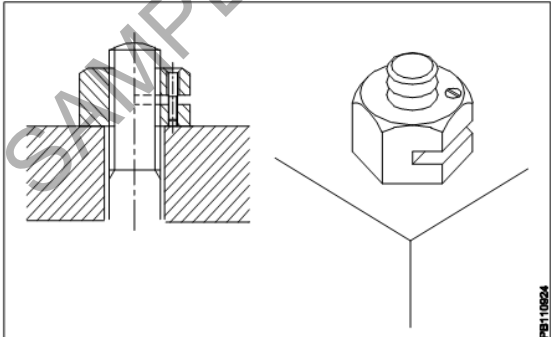
A1 Pedestal drilling machine
: फैसला ड्रिलिंग मशीन

		<p>A1 पेडस्टल ड्रिलिंग मशीन : Bench drilling machine</p> <p>A2 खंडपीठ ड्रिलिंग मशीन : Bench grinder</p> <p>A3 बेंच ग्राइंडर : Pedestal grinder</p> <p>A4 पेडस्टल ग्राइंडर : Pedestal grinder</p>	
--	--	--	--

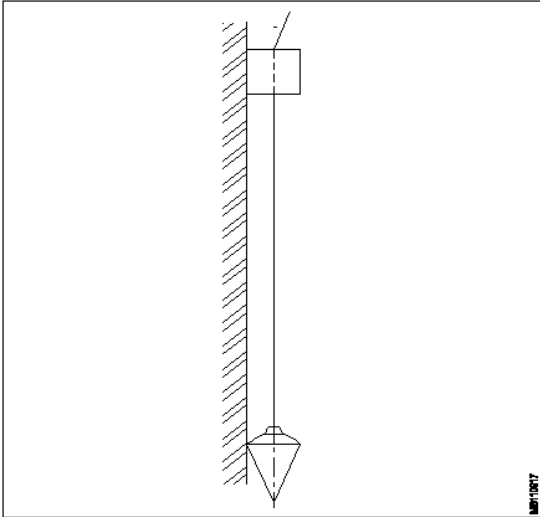
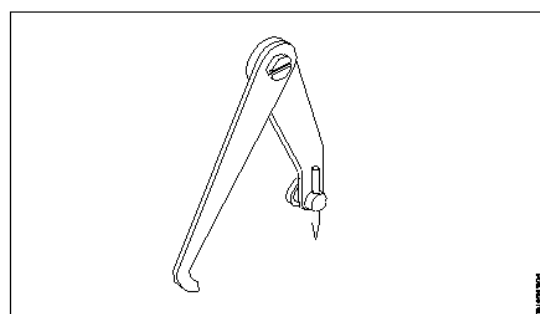
Trade Theory

20	20	<p>What is the name of process shown in figure? चित्र में दिखाई गई प्रक्रिया का नाम क्या है?</p> <div style="text-align: center;">  <p>Fig:2850</p> </div>	2.0	0.00
		<p>A1 Reaming : रीमिंग</p> <p>A2 Drilling : ड्रिलिंग</p> <p>A3 Tapping : दोहन</p> <p>A4 Counter sinking : काउंटर डूब</p>		

Trade Theory

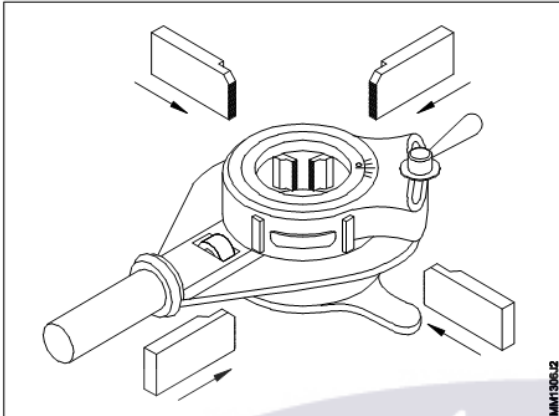
21	21	<p>What is the name of nut shown in figure? चित्र में दिखाए गए नट का नाम क्या है?</p> <div style="text-align: center;">  <p>Fig:19924</p> </div>	2.0	0.00
		<p>A1 Sawn nut : सैन नट</p> <p>A2 Castle nut : कैसल नट</p> <p>A3 Slotted nut : स्लॉटेड नट</p>		

		A4 Grooved nut : ग्रूब्ड नट	Trade Theory		
22	22	Which nuts are used to protect thread at the bolt end from damages? कौन से नट का उपयोग बोल्ट छोर पर थ्रेड्स को क्षतिग्रस्त होने से बचाने के लिए किया जाता है?	2.0	0.00	
		A1 Wing nut : विंग नट			
		A2 Round nut : राउंड नट			
		A3 Slotted nut : स्लॉटेड नट			
		A4 Domed cap nut : डॉमेड कैप नट			
23	23	Which material is used to manufacture soldering iron tip? कौन सा सामग्री टांका लोहे टिप निर्माण करने के लिए प्रयोग किया जाता है?	2.0	0.00	
		A1 Cast iron : कच्चा लोहा			
		A2 Steel : इस्पात			
		A3 Bronze : पीतल			
		A4 Copper : तांबा			
24	24	Which is non - corrosive flux? नॉन - कोरोसिव फ्लाक्स कौन सा है?	2.0	0.00	
		A1 Hydrochloric acid : हाइड्रोक्लोरिक एसिड			
		A2 Zinc chloride : जिंक क्लोराइड			
		A3 Ammonium chloride : अमोनियम क्लोराइड			
		A4 Tallow resin : टालो रेसिन			
25	25	Which is prepared as artificial sand? कृत्रिम रेत के रूप में तैयार किया जाता है?	2.0	0.00	
		A1 Sea sand : समुद्री बालू			
		A2 River sand : नदी रेत			
		A3 Crushing stone sand : पत्थर रेत क्रशिंग			
		A4 Pit sand : पृष्ठ रेत			

26	26	<p>What is the name of instrument shown in figure? चित्र में दिखाए गए इंस्ट्रमेंट का नाम क्या है?</p> 	2.0	0.00
A1	Mason trowel	: मेसन करणी		
A2	Mason's square	: मेसन के वर्ग		
A3	Plumb bob	: प्लंब बॉब		
A4	Wooden peg	: लकड़ी खूंटी		
27	27	<p>Which is used for setting out and checking for squareness with the aid of a straight edge or plumb rule? किसका उपयोग सीधे किनारे या साड़ुल नियम की सहायता से स्कैरेनेस्स स्थापित करने और जांचने के लिए किया जाता है?</p> <p>A1 Mason's square : मेसन के वर्ग</p> <p>A2 Builders square : बिल्डर्स वर्ग</p> <p>A3 Try square : वर्ग का प्रयोग करें</p> <p>A4 Bevelled square : बेवल्लेड स्केयर</p>	2.0	0.00
28	28	<p>What is the name of caliper shown in figure? चित्र में दिखाए गए कैलीपर का नाम क्या है?</p> 	2.0	0.00

A1	Outside caliper	
:	आउटसाइड कैलिपर	
A2	Jenny caliper	
:	जेनी कैलिपर	
A3	Inside caliper	
:	इनसाइड कैलिपर	
A4	Divider	
:	डिवाइडर	

Trade Theory

29	29	What is the name of die stock shown in figure? चित्र में दिखाए गए डाई स्टॉक का नाम क्या है?	2.0	0.00
				

A1 Screw die stock

स्क्रू डाई स्टॉक

A2 Quick cut die stock

क्विक कट डाई स्टॉक

A3 Button pattern stock

बटन पैटर्न स्टॉक

A4 Ratchet type die stock

रेचेट टाइप डाई स्टॉक

Trade Theory

30	30	What is the formula to calculate blank size of round rod before cutting the external thread? एक्सटर्नल थ्रेड की कटिंग से पहले राउंड रॉड के ब्लैक साइज की गणना करने का फार्मूला क्या है?	2.0	0.00
		<p>A1 Blank size=Thread size $-0.1 \times$ pitch of the thread Blank size=Thread size $-0.1 \times$ pitch of the thread</p> <p>A2 Blank size=Thread size $+0.1$ pitch of the thread Blank size=Thread size $+0.1$ pitch of the thread</p> <p>A3 Blank size=Thread size -0.01 pitch of the thread Blank size=Thread size -0.01 pitch of the thread</p> <p>A4 Blank size=Thread size $+0.01$ pitch of the thread Blank size=Thread size $+0.01$ pitch of the thread</p>		

Trade Theory

31	31	Which colour is painted on oxygen cylinder? ऑक्सीजन सिलेंडर पर कौन सा रंग पेंट किया जाता है?	2.0	0.00
		<p>A1 Maroon colour मैरून रंग</p> <p>A2 Red colour</p>		

		<p>: लाल रंग</p> <p>A3 Black colour</p> <p>: काला रंग</p> <p>A4 Yellow colour</p> <p>: पीला रंग</p>	
--	--	--	--

Trade Theory

32	32	<p>What is the pressure range between the oxygen cylinder? ऑक्सीजन सिलेंडर के बीच दबाव सीमा क्या है?</p> <p>A1 90 to 120 Kg/cm²</p> <p>: 90 to 120 Kg/cm²</p> <p>A2 120 to 150 Kg/cm²</p> <p>: 120 to 150 Kg/cm²</p> <p>A3 15 to 16 Kg/cm²</p> <p>: 15 to 16 Kg/cm²</p> <p>A4 14 to 15 Kg/cm²</p> <p>: 14 to 15 Kg/cm²</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

33	33	<p>What is the pressure range between the dissolved acetylene gas cylinder? भंग एसिटिलीन गैस सिलेंडर के बीच दबाव सीमा क्या है?</p> <p>A1 14 to 15 Kg/cm²</p> <p>: 14 to 15 Kg/cm²</p> <p>A2 15 to 16 Kg/cm²</p> <p>: 15 to 16 Kg/cm²</p> <p>A3 120 to 150 Kg/cm²</p> <p>: 120 to 150 Kg/cm²</p> <p>A4 110 to 120 Kg/cm²</p> <p>: 110 to 120 Kg/cm²</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

34	34	<p>Which type of filler rod contains iron, carbon, silicon and manganese? भराव रॉड किस प्रकार का लोहा, कार्बन, सिलिकॉन और मैग्नीज शामिल?</p> <p>A1 Alloy type filler rod for ferrous metals</p> <p>: लौह धातु के लिए मिश्र धातु प्रकार भराव रॉड</p> <p>A2 Ferrous type filler rod</p> <p>: लौह प्रकार भराव रॉड</p> <p>A3 Non-ferrous filler rod</p> <p>: अलौह भराव रॉड</p> <p>A4 Alloy type filler rod non ferrous metals</p> <p>: मिश्र धातु प्रकार भराव रॉड गैर लौह धातुओं</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

35	35	<p>Which type of filler metal does not require flux while gas welding? भराव धातु किस प्रकार का प्रवाह है, जबकि गैस वेल्डिंग की आवश्यकता नहीं है?</p> <p>A1 High silicon cast iron</p> <p>: उच्च सिलिकॉन कच्चा लोहा</p> <p>A2 Mild steel - Type S - FSI</p> <p>: </p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		<p>हल्के स्टील - प्रकार S - FSI</p> <p>A3 Copper filler rod कॉपर भराव रॉड</p> <p>A4 Medium nickel bronze मध्यम निकल पीतल</p>		
--	--	--	--	--

		Trade Theory		
36	36	<p>Which type of flux removes oxides on base metal surface? प्रवाह किस प्रकार का आधार धातु की सतह पर आक्साइड को हटा?</p> <p>A1 Inorganic fluxes अकार्बनिक अपशिष्टें</p> <p>A2 Organic fluxes कार्बनिक अपशिष्टें</p> <p>A3 Resin राल</p> <p>A4 Tallow तेल</p>	2.0	0.00

		Trade Theory		
37	37	<p>Which type of bricks are used in construction such as bridges, storage buildings etc.? इन निर्माणों में किस प्रकार की ईंटों का उपयोग किया जाता है जैसे कि पुल, भंडारण भवन आदि?</p> <p>A1 Solid bricks ठोस ईंटों</p> <p>A2 Perforated bricks छिप्रित ईंटों</p> <p>A3 Heavy duty bricks भारी शुल्क ईंटों</p> <p>A4 Fire bricks आग ईंटों</p>	2.0	0.00

		Trade Theory		
38	38	<p>Which bond of bricks are laid cross wise with 5 cm lap each coarse? ईंटों की किस चिनाई को प्रत्येक 5 सेमी मोटाई की दूरी के साथ क्रॉस वार किया जाता है?</p> <p>A1 Stretcher bond स्ट्रेचर बंधन</p> <p>A2 Raking bond बटोर बंधन</p> <p>A3 Header bond हैडर बंधन</p> <p>A4 Dutch bond डच बंधन</p>	2.0	0.00

		Workshop Calculation and Science		
39	39	<p>Which metal contains iron as a major content? इनमें से किस धातु में प्रमुख सामग्री के रूप में लोहा होता है?</p> <p>A1 Brass metal पीतल धातु</p> <p>A2 Bronze metal ब्रॉज धातु</p>	2.0	0.00

		<p>A3 Zinc : ज़िंक</p> <p>A4 Ferrous metal : लोह धातु</p>		
Workshop Calculation and Science				
40	40	<p>Which property of metal has its power of returning to its original shape after the applied force is released? धातु की कौन सा गुण बल लगाने पर विस्तीर्ण तथा बल हटाने पर वापस अपने पूर्ववर्षा मे आने की ज़मता रखता है?</p> <p>A1 Malleability : आघातवर्धनीयता</p> <p>A2 Tenacity : दृढ़ता</p> <p>A3 Elasticity : प्रत्यास्तथा</p> <p>A4 Plasticity : सुघट्यता</p>	2.0	0.00
41	41	<p>Which among the following is an insulator? निम्नलिखित मे से कौन एक कुचालक है?</p> <p>A1 Copper : तांबा</p> <p>A2 Aluminium : एल्यूमिनियम</p> <p>A3 Silver : चाँदी</p> <p>A4 Mica : मिका</p>	2.0	0.00
42	42	<p>What is termed as the quantity of matter contained in a body? वस्तु मे निहित पदार्थ की मात्रा को क्या कहा जाता है?</p> <p>A1 Density : घनत्व</p> <p>A2 Volume : आयतन</p> <p>A3 Mass : द्रव्यमान</p> <p>A4 Specific gravity : विशिष्ट गुरुत्व</p>	2.0	0.00
43	43	<p>What is called mass per unit volume of a substances? किसी पदार्थ के द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन को क्या कहते हैं?</p> <p>A1 Mass : द्रव्यमान</p> <p>A2 Weight : भार</p> <p>A3 Density</p>	2.0	0.00

SAMPLE QUESTION PAPER SET 2

घनत्व

A4 Volume

:

आयतन

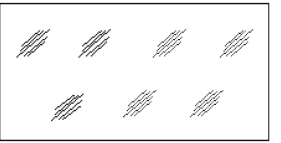
Workshop Calculation and Science

44	44	What is the specific gravity of the solid, if density of the solid is 19.5 g/cm ³ ? यदि ठोस का घनत्व 19.5 g/cm ³ है तो ठोस का विशिष्ट गुरुत्व कितना होगा है?.	2.0	0.00
A1	18.0			
:	18.0			
A2	18.5			
:	18.5			
A3	19.0			
:	19.0			
A4	19.5			
:	19.5			

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 मिटटी			

Engineering Drawing

46	46	Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?	2.0	0.00
		 EDNG1811Q04		
A1	Concrete			
:	संगीत कार्यक्रम			
A2	Steel			
:	इस्पात			
A3	Wood			
:				

लकड़ी

A4 Glass

:

कांच

Engineering Drawing

47	47	Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?	2.0	0.00
		 EDNG181105		

A1 Steel

:

इस्पात

A2 Wood

:

लकड़ी

A3 Glass

:

कांच

A4 Concrete

:

ठोस

Engineering Drawing

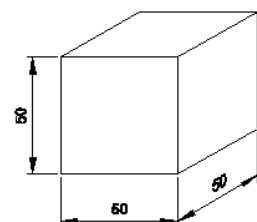
48	48	What is the trimmed size of A4 sheet? A4 शीट का ट्रिम किया हुआ आकार क्या है?	2.0	0.00
		<p>A1 841 x 1189 :</p> <p>841 x 1189</p> <p>A2 594 x 841 :</p> <p>594 x 841</p> <p>A3 210 x 297 :</p> <p>210 x 297</p> <p>A4 148 x 210 :</p> <p>148 x 210</p>		

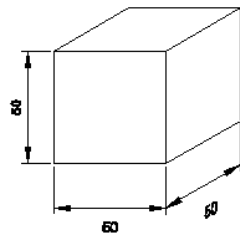
Engineering Drawing

49	49	Which drawing dimension is correct as per IS standard? IS मानक के अनुसार कौन सा ड्राइंग आयाम सही है?	2.0	0.00
		<p>A1</p> <p>:</p>		

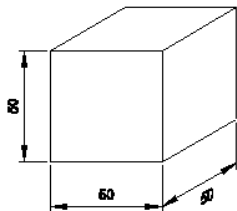
A2

:

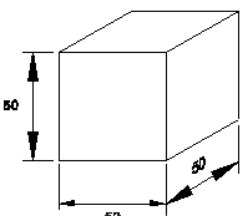




A3



A4



Engineering Drawing

50	50	<p>Identify the name of prism? चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> </div>	2.0	0.00
		<p>A1 Square prism स्कायर प्रिज्म</p> <p>A2 Pentagonal prism पंचकोणीय प्रिज्म</p> <p>A3 Triangular prism त्रिकोणीय प्रिज्म</p> <p>A4 Hexagonal prism हेक्सागोनल प्रिज्म</p>		
51	51	<p>Fill in the blank with correct word. "They _____ good friends" रिक्त में सही शब्द भरें। "They _____ good friends"</p>	2.0	0.00
		<p>A1 is is</p> <p>A2 am am</p>		

Employability Skills

51	51	<p>Fill in the blank with correct word. "They _____ good friends" रिक्त में सही शब्द भरें। "They _____ good friends"</p>	2.0	0.00
		<p>A1 is is</p> <p>A2 am am</p>		

		<p>A3 : are are</p> <p>A4 : was was</p>		
Employability Skills				
52	52	<p>Fill in the blank with present progressive tense of the verb. “The train _____ through the tunnel” क्रिया के वर्तमान प्रगतिशील काल के साथ रिक्त स्थान भरें। “The train _____ through the tunnel”</p> <p>A1 : passed passed</p> <p>A2 : is passing is passing</p> <p>A3 : had passed had passed</p> <p>A4 : was passing was passing</p>	2.0	0.00
53	53	<p>Fill in the blank with proper interrogative adjective. _____ are you going? उचित ईंटरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। _____ are you going?</p> <p>A1 : Who Who</p> <p>A2 : Where Where</p> <p>A3 : Which Which</p> <p>A4 : What What</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
54	54	<p>Fill in the blank with proper pronoun. “I made this cake _____” रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। “I made this cake _____”</p> <p>A1 : myself myself</p> <p>A2 : yourself yourself</p> <p>A3 : himself himself</p> <p>A4 : itself itself</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	<p>Fill in the blank with proper pronoun. “She made this cake _____” रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। “She made this cake _____”</p> <p>A1 : itself itself</p> <p>A2 : myself myself</p> <p>A3 : herself herself</p>	2.0	0.00

SAMPLE QUESTION PAPER SET 2

		A4 himself : himself		
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 _____"	2.0	0.00
Employability Skills				
		A1 myself : myself		
		A2 herself : herself		
		A3 himself : himself		
		A4 itself : itself		
Employability Skills				
57	57	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"	2.0	0.00
		A1 chubby : chubby		
		A2 weak : weak		
		A3 short sighted : short sighted		
		A4 twinkling : twinkling		
Employability Skills				
58	58	Fill in the blank with suitable place preposition. "My house is _____ the third floor" उपयुक्त स्थान पूर्वसंग के साथ रिक्त स्थान भरें। "My house is _____ the third floor"	2.0	0.00
		A1 at : at		
		A2 in : in		
		A3 on : on		
		A4 under : under		
Employability Skills				
59	59	Fill in the correct question word. "_____ is the speaker at the function?" सही प्रश्न शब्द भरें। "_____ is the speaker at the function?"	2.0	0.00
		A1 What : What		
		A2 When : When		
		A3 Why : Why		
		A4 Who : Who		
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 _____. 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”. शब्दों के निम्नलिखित सेट को साथेक 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 _____. आवाज की पिच का उठना और गिरना _____ कहलाता है</p> <p>A1 vowel : स्वर</p> <p>A2 intonation : आवाज 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 _____. वह शब्द जो अचानक और मजबूत भावना व्यक्त करता है उसे _____ कहा जाता है</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

A1	punctuation		
:	विराम चिह्न		
A2	interjection		
:	विस्पादिबोधक		
A3	conjunction		
:	संयोजन के रूप		
A4	apostrophe		
:	एपोस्ट्राफी		

Employability Skills

65	65	When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use _____. जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको _____ का उपयोग करना चाहिए	2.0	0.00
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?	2.0	0.00
A1	R			
:	R			
A2	E			
:	E			
A3	S			
:	S			
A4	W			
:	W			

Employability Skills

67	67	Which one is a “Do’s” of discussion etiquettes? चर्चा के शिष्टाचारों में से कौन सा “Do’s” है?	2.0	0.00
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			

Employability Skills

68	68	Which one is a “Don’t” of discussion etiquette? चर्चा शिष्टाचार का “Don’t” है?	2.0	0.00
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			

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 ॲयू			
A3	Monitor	:		
	मॉनिटर			
A4	Hard disk	:		
	हार्ड डिस्क			

Employability Skills

70	70	Which one is an exclamatory sentence? कौन सा विस्मयादिबोधक वाक्य है?	2.0	0.00
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.			

Employability Skills

71	71	Which one is in active voice? सक्रिय आवाज में कौन सा है?	2.0	0.00
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.			

Employability Skills

72	72	Which one is in passive voice? निष्क्रिय आवाज में कौन सा है?	2.0	0.00
A1	Mohan is painting a house.	:		
	Mohan is painting a house.			
A2	She was reading a book.	:		
	She was reading a book.			

		<p>She was reading a book.</p> <p>A3 Her birthday was celebrated by us. : Her birthday was celebrated by us.</p> <p>A4 I have seen that movie. : I have seen that movie.</p>		
Employability Skills				
73	73	<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				
74	74	<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				
75	75	<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> <p>A4 i : i</p>	2.0	0.00

SAMPLE QUESTION PAPER SET 2

Plumber - 1 Year - Set 2

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

S.No.	Correct Answer Key
39	A4
40	A3
41	A4
42	A3
43	A3
44	A4
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:

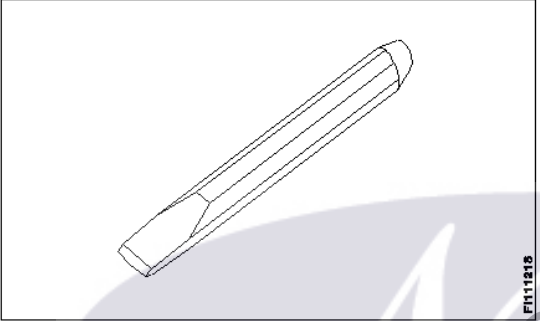
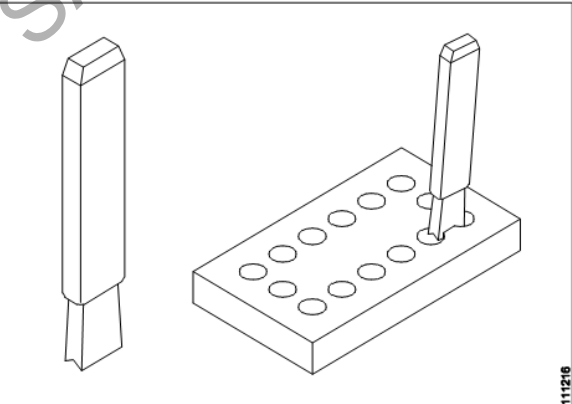
"In case answers found to be inaccurate due to typographical error or any other reason please sent mail to qbnimigrievance@gmail.com"

ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN
TRAINING SCHEME (CTS)
Trade Name: Plumber
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

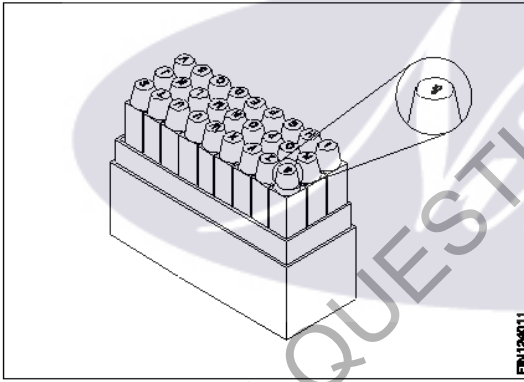
Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What is the name of chisel shown in figure? चित्र में दिखाई गई चिसेल का नाम क्या है?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  <small>F111218</small> </div> <p>A1 Flat chisel : प्लैट छेनी</p> <p>A2 Web chisel : वेब छेनी</p> <p>A3 Cross cut chisel : क्रॉस कट चिसेल</p> <p>A4 Half round nose chisel : हाफ राउंड नोज चिसेल</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the name of chisel shown in figure? चित्र में दिखाई गई चिसेल का नाम क्या है?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  <small>F111216</small> </div> <p>A1 Flat chisel : प्लैट छेनी</p>	2.0	0.00

A2	Web chisel
:	वेब छेनी
A3	Cross cut chisel
:	क्रॉस कट चिसेल
A4	Diamond point chisel
:	डायमंड पॉइंट चिसेल

Trade Theory

3	3	What is the angle of prick punch used for punching witness marks? विटनेस पंच को हिंद्र करने के लिए प्रिक पंच का कोण क्या है?	2.0	0.00																
		<table border="1"> <tr> <td>A1</td> <td>90°</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>90°</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>80°</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>80°</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>70°</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>70°</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>60°</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>60°</td> </tr> </table>	A1	90°	:	90°	A2	80°	:	80°	A3	70°	:	70°	A4	60°	:	60°		
A1	90°																			
:	90°																			
A2	80°																			
:	80°																			
A3	70°																			
:	70°																			
A4	60°																			
:	60°																			

Trade Theory

4	4	What is the name of punch shown in figure? चित्र में दिखाए गए पंच का नाम क्या है?	2.0	0.00
				

A1	Centre punch
:	केंद्र पंच
A2	Prick punch
:	प्रिक पंच
A3	Number punch
:	संख्या पंच
A4	Letter punch
:	लैटर पंच

Trade Theory

5	5	Which material is used to manufacture punch? पंच निर्माण के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00												
		<table border="1"> <tr> <td>A1</td> <td>Low carbon steel</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>कार्बन की कम मात्रा वाला इस्पात</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>High carbon steel</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>उच्च कार्बन इस्पात</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>Medium carbon steel</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>मीडियम कार्बन इस्पात</td> </tr> </table>	A1	Low carbon steel	:	कार्बन की कम मात्रा वाला इस्पात	A2	High carbon steel	:	उच्च कार्बन इस्पात	A3	Medium carbon steel	:	मीडियम कार्बन इस्पात		
A1	Low carbon steel															
:	कार्बन की कम मात्रा वाला इस्पात															
A2	High carbon steel															
:	उच्च कार्बन इस्पात															
A3	Medium carbon steel															
:	मीडियम कार्बन इस्पात															

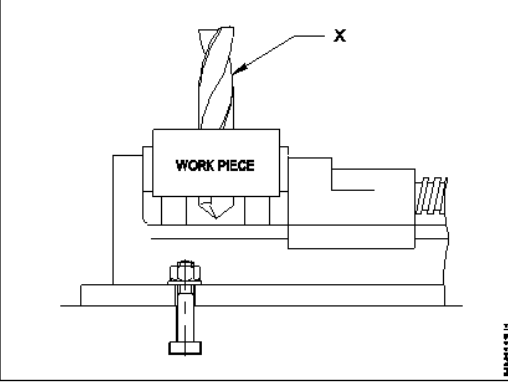
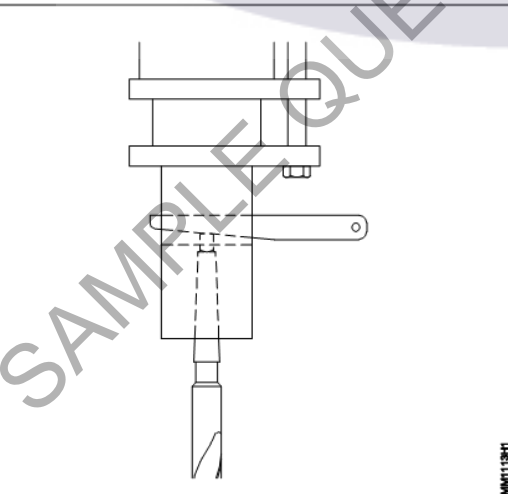
मध्यम कार्बन स्टील

A4 Mild steel

:

नरम इस्पात

Trade Theory

6	6	<p>What is the name of part marked as 'X' shown in figure? चित्र में दिखाए गए 'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p> 	2.0	0.00
7	7	<p>What type of drill is fixed in the drilling machine shown in figure? चित्र में दर्शायी गयी ड्रिलिंग मशीन में किस प्रकार की ड्रिल लगी होती है?</p> 	2.0	0.00

A1 Taper shank twist drill

:

टेपर शैंक ट्रिस्ट ड्रिल

A2 Straight shank twist drill

:

स्ट्रैट शैंक ट्रिस्ट ड्रिल

A3 Flat drill

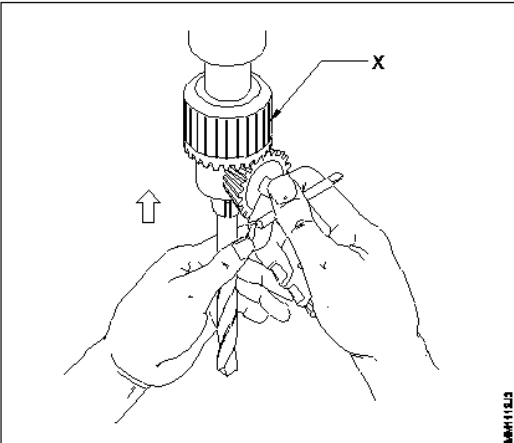
:

फ्लैट ड्रिल

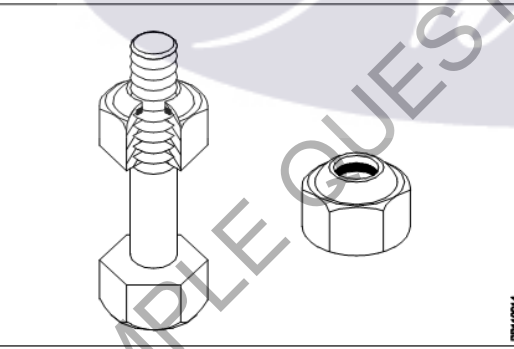
A4 Square taper shank twist drill

:

स्क्वायर टेपर शैंक ट्रिस्ट ड्रिल

8	8	What is the name of part marked as 'X' shown in figure? चित्र में दिखाए गए 'X' से चिह्नित भाग का नाम क्या है?	2.0	0.00
				

A1 Chuck key
: चक की
A2 Drill chuck
: ड्रिल चक
A3 Chuck holder
: चक होल्डर
A4 Machine spindle
: मशीन स्पिंडल

9	9	What is the name of nut shown in figure? चित्र में दिखाए गए नट का नाम क्या है?	2.0	0.00
				

A1 Cap nut
: कैप नट
A2 Square nut
: स्कायर नट
A3 Hexagonal nut
: हेक्सागोनल नट
A4 Self-locking nut
: सेल्फ-लॉकिंग नट

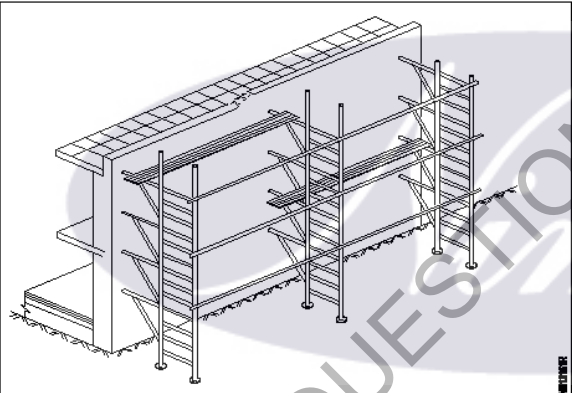
10	10	What is use to close the pipe line that has an external thread? उस पाइप लाइन को बंद करने के लिए क्या उपयोग किया जाता है जिसमें एक्स्टर्नल थ्रेड होते हैं?	2.0	0.00
		<p>A1 Plug : प्लग</p>		

		<p>A2 Cap : कैप</p> <p>A3 Coupling : कपलिंग</p> <p>A4 Reducer : रेड्यूसर</p>	Trade Theory		
11	11	<p>Which type of fitting is used for easy to dismantle and repair? किस प्रकार की फिटिंग का प्रयोग आसानी से विघटित और मुरम्मत करने के लिए किया जाता है?</p> <p>A1 Nipple : प्लग</p> <p>A2 Coupling : कपलिंग</p> <p>A3 Union : यूनियन</p> <p>A4 Reduce : रेड्यूसर</p>	Trade Theory	2.0	0.00
12	12	<p>Which is the important part in soldering iron? जो लोहे टांका लगाने में महत्वपूर्ण हिस्सा है?</p> <p>A1 Handle : हैंडल</p> <p>A2 Shank : शंक</p> <p>A3 Head (copper bit) : हेड (तांबा बिट)</p> <p>A4 Edge : धार</p>	Trade Theory	2.0	0.00
13	13	<p>Which acid is used as a flux for stainless steel in soldering? जो एसिड टांका में स्टेनलेस स्टील के लिए एक प्रवाह के रूप में प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Hydrochloric acid : हाइड्रोक्लोरिक एसिड</p> <p>A2 Nitric acid : नाइट्रिक एसिड</p> <p>A3 Phosphoric acid : फॉस्फोरिक एसिड</p> <p>A4 Sulphuric acid : सल्फ्यूरिक एसिड</p>	Trade Theory	2.0	0.00
14	14	<p>What is the name of brazing if parts to be brazed are submerged in a molten or chemical? यदि ब्रेज़ वाले हिस्से पिघले हुए या रसायन में डूबे हों तो उस ब्रेज़िंग को क्या कहते हैं?</p> <p>A1 Induction brazing : प्रेरण टांकना</p> <p>A2 Dip brazing : डाप ब्रेज़िंग</p>	Trade Theory	2.0	0.00

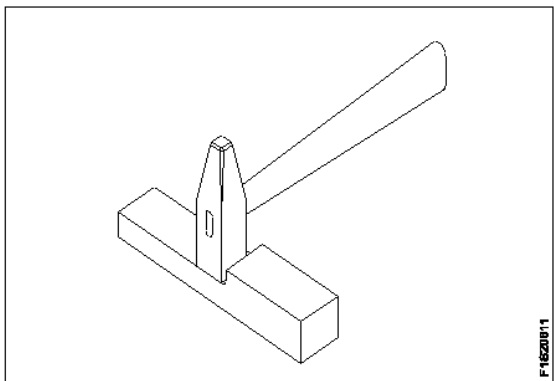
SAMPLE QUESTION PAPER SET 3

		<p>दुबकी टंकना</p> <p>A3 Furnace brazing</p> <p>फर्नेस टंकना</p> <p>A4 Torch brazing</p> <p>मशाल टंकना</p>	
--	--	--	--

		Trade Theory		
15	15	<p>What is the application of fine solder in the ratio of 70:30? 70:30 के अनुपात में फाइन सोल्डर का प्रयोग क्या है?</p> <p>A1 Soldering brass and copper</p> <p>टंका पीतल और तांबे</p> <p>A2 Galvanized iron sheets</p> <p>जस्ती लोहा पत्रक</p> <p>A3 Sheet metal application</p> <p>शीट धातु उपयोग</p> <p>A4 Heaters and general electrical work</p> <p>हीटर और सामान्य बिजली के काम</p>	2.0	0.00

		Trade Theory		
16	16	<p>What is the type of scaffolding shown in figure? चित्र में दिखाए गए मचान(स्कैफोल्डिंग) का प्रकार क्या है?</p>  <p>A1 Independent scaffolding</p> <p>स्वतंत्र मचान</p> <p>A2 Dependent scaffolding</p> <p>आश्रित मचान</p> <p>A3 Ladder scaffolding</p> <p>सीढ़ी मचान</p> <p>A4 Needle scaffolding</p> <p>सुई मचान</p>	2.0	0.00

		Trade Theory		
17	17	<p>What is the type of hammer shown in figure? चित्र में दिखाया गया हैमर किस प्रकार का है?</p>	2.0	0.00



A1 Set hammer
: सेट हैमर

A2 Plain hammer
: एन हैमर

A3 Cross hammer
: क्रॉस हैमर

A4 Straight pein hammer
: स्ट्रैट पीन हैमर

Trade Theory

18	18	<p>Which type of filler rod contains iron, carbon, silicon, sulphur and phosphorus? भराव रॉड किस प्रकार का लोहा, कार्बन, सिलिकॉन, सल्फर और फास्फोरस होता है?</p> <p>A1 Alloy type filler rod for ferrous metals : लौह धातु के लिए मिश्र धातु प्रकार भराव रॉड</p> <p>A2 Alloy type filler rod for non ferrous metals : गैर लौह धातुओं के लिए मिश्र धातु प्रकार भराव रॉड</p> <p>A3 Ferrous type filler rod : लौह प्रकार भराव रॉड</p> <p>A4 Non-ferrous filler rod : अलौह भराव रॉड</p>	2.0	0.00
19	19	<p>What is the diameter of filler rod used to weld 2.5mm thick mild steel by leftward technique? भराव की छड़ का व्यास क्या है, जिसका उपयोग 2.5 mm मोटी हल्की स्टील को बाईं ओर की तकनीक के द्वारा किया जाता है</p> <p>A1 0.5 to 1.0mm : 0.5 to 1.0mm</p> <p>A2 1.0 to 2.0mm : 1.0 to 2.0mm</p> <p>A3 2.5 to 3.0mm : 2.5 to 3.0mm</p> <p>A4 3.0 to 4.0mm : 3.0 to 4.0mm</p>	2.0	0.00

Trade Theory

20	20	<p>What is the recommended specification (1:1:6) for mixtures? मिश्रण के लिए अनुरूपित विनिर्देश (1: 1: 6) क्या है?</p> <p>A1 1 cement, 1 sand, 6 lime : 1 सीमेंट, 1 रेत, 6 चूना</p> <p>A2 1 cement, 1 lime, 6 sand</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		<p>1 सीमेंट, 1 नींबू 6 रेत</p> <p>A3 1 lime, 1 sand, 6 cement</p> <p>1 नींबू 1 रेत, 6 सीमेंट</p> <p>A4 1 lime, 1 cement, 6 clay</p> <p>1 नींबू 1 सीमेंट, 6 मिट्टी</p>		
--	--	---	--	--

Trade Theory

21	21	<p>Which punch is used to locate the centre of drill point? ड्रिल पॉइंट के केंद्र का पता लगाने के लिए किस पंच का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Prick punch</p> <p>प्रिक पंच</p> <p>A2 Centre punch</p> <p>सेंटर पंच</p> <p>A3 Pin punch</p> <p>पिन पंच</p> <p>A4 Hollow punch</p> <p>होलो पंच</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

22	22	<p>What is the left ward welding technique? बाईं वार्ड वेल्डिंग तकनीक क्या है?</p> <p>A1 Welding from right edge towards left</p> <p>दाएं किनारे(राइट एज) से बाएं किनारे(लैफ्ट एज) की ओर वेल्डिंग</p> <p>A2 Welding from left edge towards right</p> <p>सही दिशा में बाएं किनारे से वेल्डिंग</p> <p>A3 Welding from right edge towards upward</p> <p>ऊपर की ओर की ओर दाएं किनारे से वेल्डिंग</p> <p>A4 Welding from left edge towards downward</p> <p>नीचे की ओर बाएं किनारे से वेल्डिंग</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

23	23	<p>Which type of soldering iron copper tip is heated by a forge? किस प्रकार के सोल्डरिंग आयरन कॉपर टिप को फोर्ज द्वारा गर्म किया जाता है?</p> <p>A1 Transformer type electric soldering iron</p> <p>ट्रांसफार्मर प्रकार बिजली टांका लोहे</p> <p>A2 Electric soldering iron</p> <p>इलेक्ट्रिक टांका लोहा</p> <p>A3 Soldering iron (hatchet type)</p> <p>टांका लोहे (हैचेट प्रकार)</p> <p>A4 General purpose electric soldering iron</p> <p>सामान्य प्रयोजन बिजली टांका लोहे</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

24	24	<p>What is the approximate period required in days for concrete should be kept in curing? कंक्रीट के लिए दिनों में आवश्यक अनुमानित अवधि क्या है, जिसमें इसे उपचार में रखा जाना चाहिए</p> <p>A1 1 to 7 days</p> <p>1 to 7 days</p> <p>A2 7 to 28 days</p> <p>7 to 28 days</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		A3 : 28 to 35 days A4 : 35 to 45 days		
Trade Theory				
25	25	Which flexible material is heated and spread over bedding or walls used as water proofing compound? किस लचीली सामग्री को गर्म किया जाता है और बेडिंग पर या दीवारों पर फैलाया जाता है जिसका उपयोग वाटर प्रूफिंग कंपाउंड के रूप में किया जाता है	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	What is the root gap provided in pipe of wall thickness 3 mm for leftward welding technique? जड़ दीवार मोटाई बाई और वेल्डिंग तकनीक के लिए 3 mm की पाइप में प्रदान की खाई की क्या है?	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	Which one is closed first while shutdown oxy-acetylene plant? ऑक्सी-एसिटीलीन संयंत्र को बंद करते समय कौन सा पहले बंद है?	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	What size of thickness metal used only in rightward technique? दायी वार्ड तकनीक में धातु की किस मोटाई का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00

SAMPLE QUESTION PAPER SET 3

A3 : 28 to 35 days
A4 : 35 to 45 days

Trade Theory

A1 : Copper sheet
ताम्र पत्र

A2 : Hot Bitumen
गर्म कोलतार

A3 : Bricks
इंटे

A4 : Granite
ग्रेनाइट

Trade Theory

A1 : 1.5-2.5 mm
1.5-2.5 mm

A2 : 2.5-3.0 mm
2.5-3.0 mm

A3 : 3.0-4.0 mm
3.0-4.0 mm

A4 : 4.0-5.0 mm
4.0-5.0 mm

Trade Theory

A1 : Oxygen cylinder valve closed first
ऑक्सीजन सिलेंडर वाल्व पहले बंद कर दिया गया

A2 : Acetylene cylinder valve closed first
एसिटीलीन सिलेंडर वाल्व पहले बंद कर दिया गया

A3 : Blow pipe oxygen valve closed first
झटका पाइप ऑक्सीजन वाल्व पहले बंद कर दिया गया

A4 : Blow pipe acetylene valve closed first
झटका पाइप acetylene वाल्व पहले बंद कर दिया गया

Trade Theory

A1 : Above 1.6mm
Above 1.6mm

A2 : Below 2.0mm
Below 2.0mm

A3 : Below 5.0mm
Below 5.0mm

		Below 5.0mm A4 Above 5.0mm : Above 5.0mm		
Trade Theory				
29	29	Which type of filler rod contains copper, aluminium, tin along with zinc? भराव रॉड किस प्रकार जस्ता के साथ तांबा, एल्यूमीनियम, टिन शामिल? A1 Non ferrous filler rod : गैर लौह भराव रॉड A2 Ferrous filler rod : लौह भराव रॉड A3 Alloy type filler rod for ferrous metals : लौह धातु के लिए मिश्र धातु प्रकार भराव रॉड A4 Alloy type filler rod for non ferrous : गैर लौह के लिए मिश्र धातु प्रकार भराव रॉड	2.0	0.00
Trade Theory				
30	30	What size of nozzle number is used to weld 3mm thick plate? 3 mm मोटी प्लेट को वेल्डिंग करने के लिए किस आकार के नोजल नंबर का उपयोग किया जाता है? A1 Nozzle size no. 7 : Nozzle size no. 7 A2 Nozzle size no. 10 : Nozzle size no. 10 A3 Nozzle size no. 13 : Nozzle size no. 13 A4 Nozzle size no. 18 : Nozzle size no. 18	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	What is the minimum compressive strength of first-class bricks? प्रथम श्रेणी ईंटों की न्यूनतम संपीड़न ताकत क्या है? A1 120 Kg/cm ² : 120 Kg/cm ² A2 115 Kg/cm ² : 115 Kg/cm ² A3 110 Kg/cm ² : 110 Kg/cm ² A4 105 Kg/cm ² : 105 Kg/cm ²	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	Which is the grade of ordinary Portland cement conforming IS 12269? IS 12269 के अनुरूप साधारण पोर्टलैंड सीमेंट का ग्रेड कौन सा है? A1 33 grade : 33 grade A2 43 grade : 43 grade A3 53 grade : 53 grade A4 63 grade : 63 grade	2.0	0.00

SAMPLE QUESTION PAPER SET 3

33	33	Which bond, bricks are laid length wise half brick lap? कौन सी बॉन्ड ईंटों को लंबाई के आधार पर आधार ईंट गोद में रखा जाता है?	Trade Theory	2.0	0.00
		A1 Stretcher bond : स्ट्रेचर बंधन			
		A2 Header bond : हेडर बंधन			
		A3 Raking bond : बटोर बंधन			
		A4 Dutch bond : डच बंधन			
34	34	What is the inclination angle of chisel to cut mild steel? माइल्ड स्टील को काटने के लिए छेनी का इंकलाइनेशन कोण क्या है?	Trade Theory	2.0	0.00
		A1 22° : 22°			
		A2 32° : 32°			
		A3 34.5° : 34.5°			
		A4 39.5° : 39.5°			
35	35	What is the use of prick punch 30°? प्रिक पंच 30° का उपयोग क्या है?	Trade Theory	2.0	0.00
		A1 To locate the divider point and scribe circles : विभक्त बिंदु और स्क्राइब सर्कल्स का पता लगाने के लिए			
		A2 To punch witness marks : विटनेस मार्क्स पंच करने के लिए			
		A3 To punch centre marks : केंद्र के निशान पंच करने के लिए			
		A4 To align the drilled holes : ड्रिल किए गए छेदों को सरेखित करने के लिए			
36	36	Which type of filler metal require flux while gas welding? भराव धातु किस प्रकार का है, जबकि गैस वेलिंग प्रवाह की आवश्यकता होती है?	Trade Theory	2.0	0.00
		A1 High silicon cast iron S - C 11 : उच्च सिलिकॉन कच्चा लोहा S - C11			
		A2 Mild steel-type S-FS1 : हल्के स्टील प्रकार S- FS1			
		A3 Mild steel-type S-FS2 : हल्के स्टील प्रकार S- FS2			
		A4 Wear-resisting alloy steel : पहनें का विरोध मिश्र धातु इस्पात			

Trade Theory

37	37	Which flux is used in iron and steel while brazing? जबकि टांकना कौन सा प्रवाह लोहा और इस्पात में प्रयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		A1 Mixture of 70% borax powder with 30% boric acid : 30% बोरिक एसिड के साथ 70% बोरेक्स पाउडर का मिश्रण		
		A2 Mixture of 75% borax powder with 25% boric acid : 25% बोरिक एसिड के साथ 75% बोरेक्स पाउडर का मिश्रण		
		A3 Mixture of 80% borax powder with 20% boric acid : 20% बोरिक एसिड के साथ 80% बोरेक्स पाउडर का मिश्रण		
		A4 Mixture of 85% borax powder with 15% boric acid : 15% बोरिक एसिड के साथ 85% बोरेक्स पाउडर का मिश्रण		

Trade Theory

38	38	What type of solder is used for soldering in silver-based metals? सिल्वर-बेस्टेल्स में सोल्डरिंग के लिए किस प्रकार के सोल्डर का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		A1 Soft solder : सॉफ्ट सोल्डर		
		A2 Hard solder : हार्ड सोल्डर		
		A3 Coarse solder : करसे सोल्डर		
		A4 Fine solder : फाइन सोल्डर		

Workshop Calculation and Science

39	39	What is the S.I unit of heat? ऊष्मा की एस.आई. इकाई क्या है?	2.0	0.00
		A1 Calorie : Calorie		
		A2 Joule : Joule		
		A3 Centigrade heat unit : Centigrade heat unit		
		A4 British thermal unit : British thermal unit		

Workshop Calculation and Science

40	40	What is the value for specific heat of water? पानी की विशिष्ट ऊष्मा का मान क्या है?	2.0	0.00
		A1 4 : 4		
		A2 3 : 3		
		A3 2 : 2		
		A4 1 : 1		

Workshop Calculation and Science

41	41	What is the boiling point of water? पानी का क्वथनांक क्या होता है?	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		A1 0°C : 0°C A2 32°C : 32°C A3 100°C : 100°C A4 212°C : 212°C		
--	--	--	--	--

Workshop Calculation and Science

42	42	Which is the unit of current? धारा की इकाई क्या है? A1 Ampere : एम्पियर A2 Volt : वोल्ट A3 Ohm : ओम A4 Watt : वाट	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Workshop Calculation and Science

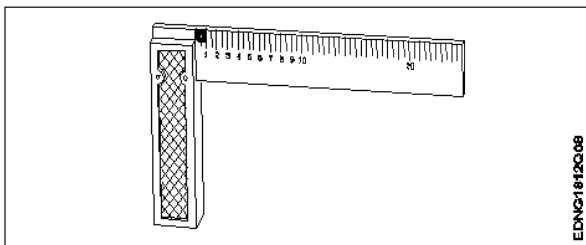
43	43	What is the flow of electrons in any conductor? किसी कंडक्टर में इलेक्ट्रॉन का प्रवाह क्या होता है? A1 Voltage : वोल्टेज A2 Current : धारा A3 Resistance : प्रतिरोध A4 Power : शक्ति	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Workshop Calculation and Science

44	44	What is the side of a square whose area is 625 mm ² ? एक वर्ग की भुजा क्या होगी, जिसका क्षेत्रफल 625 मिमी ² है? A1 15 mm : 15 mm A2 20 mm : 20 mm A3 25 mm : 25 mm A4 30 mm : 30 mm	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Engineering Drawing

45	45	Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?	2.0	0.00
----	----	---	-----	------



A1 Try square

: बढ़ी की गुनिया

A2 Surface gauge

: सतह नापने का यंत्र

A3 Steel rule

: स्टील रूल

A4 Feeler gauge

: फ़ीलर गौज़

Engineering Drawing

46	46	Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?		2.0	0.00

A1 Ball pein hammer

: बॉल पीन हैमर

A2 Cross pein hammer

: क्रॉस पीन हैमर

A3 Straight pein hammer

: सीधे पीन हथौड़ा

A4 Sledge hammer

: स्लोज हैमर

Engineering Drawing

47	47	Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?		2.0	0.00

A1 Hawk-billed shear

: हॉक-बिल शीयर

A2 Aviation shear

: उड़ान कतरनी

A3 Cutting plier

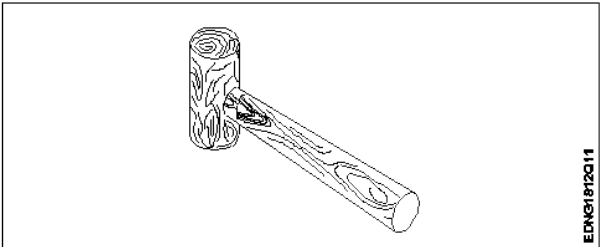
: काटने वाले ताकिये

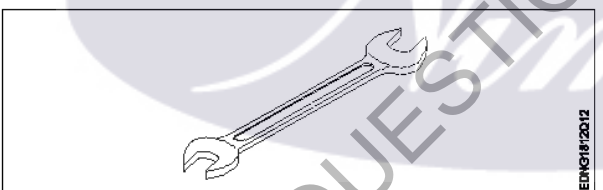
काटने वाला सरौता

A4 Double cutting shear

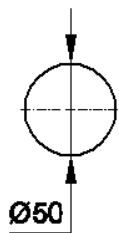
: डबल काटने कतरनी

Engineering Drawing

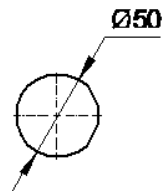
48	48	Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?	 Engineering Drawing	2.0	0.00
		<p>A1 Ball pein hammer : बॉल पीन हैमर</p> <p>A2 Mallet : लकड़ी का हथौड़ा</p> <p>A3 Cross pein hammer : क्रॉस पीन हैमर</p> <p>A4 Staright pein hammer : स्ट्रेट पीन हैमर</p>			

49	49	Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?	 Engineering Drawing	2.0	0.00
		<p>A1 Open end spanner : ओपन एंड स्पैनर</p> <p>A2 Ring spanner : गोल पाना</p> <p>A3 Combination spanner : संयोजन स्पैनर</p> <p>A4 Adjustable spanner : समायोज्य औजार</p>			

50	50	Which dimension correctly marked in the circle as per standard? मानक के अनुसार सर्कल में कौन सा आयाम सही ढंग से चिह्नित है?	 Engineering Drawing	2.0	0.00
		<p>A1</p> <p>:</p>			



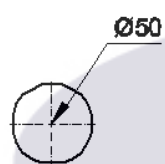
A2 :



A3 :



A4 :



Employability Skills

51	51	Which one of the following is a good office etiquette? निम्नलिखित में से कौन सा एक अच्छा कार्यालय शिष्टाचार है?	2.0	0.00
A1	:	One should dress formally एक को औपचारिक रूप से पोशाक पहननी चाहिए		
A2	:	One should not be punctual to work काम के लिए समय का पाबद नहीं होना चाहिए		
A3	:	One should have fancy mobile ring tone एक के पास कैसी मोबाइल रिंग टोन होना चाहिए		
A4	:	One should litter one's work place व्यक्ति को अपने काम के स्थान पर कूड़ा डालना चाहिए		

Employability Skills

52	52	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	2.0	0.00
A1	:	homophone होमोफोन		
A2	:	homograph होमोग्राफ़		
A3	:	diphthong संयुक्त स्वर		
A4	:	syllable		

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
----	----	--	-----	------

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) : , (comma)</p> <p>A3 . (full stop) : . (full stop)</p> <p>A4 ! (exclamation) : ! (exclamation)</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

55	55	<p>When is capital letter used? बड़े अक्षर का प्रयोग कब किया जाता है?</p> <p>A1 Beginning of a sentence : एक वाक्य की शुरुआत</p> <p>A2 Names of persons : व्यक्तियों के नाम</p> <p>A3 Names of places : स्थानों के नाम</p> <p>A4 All the above : सब से ऊपर</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

56	56	<p>Which one of the following is a describing word? निम्नलिखित में से कौन-सा एक वर्णनात्मक शब्द है?</p> <p>A1 eat : खाना खा लो</p> <p>A2 repair : मरम्मत</p> <p>A3 hot : गरम</p> <p>A4 soup : शोरबा</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		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।	2.0	0.00
		A1 nail polish : नेल पॉलिश		
		A2 robots : रोबोटों		
		A3 welding tools : वेल्डिंग उपकरण		
		A4 laptops : लैपटॉप		
		Employability Skills		
60	60	Today's weather is going to be _____. आज का मौसम _____ होने जा रहा है।	2.0	0.00
		A1 Hopeful : आशापूर्ण		
		A2 Warm : गरम		
		A3 Blue : नीला		
		A4 Urgent : बहुत ज़रूरी		
		Employability Skills		
61	61	The word 'when' denotes _____	2.0	0.00

SAMPLE QUESTION PAPER SET 3

		शब्द 'when (जब)' _____ को दर्शाता है		
A1	place			
:	स्थान			
A2	thing			
:	चीज़			
A3	person			
:	व्यक्ति			
A4	time			
:	समय			

Employability Skills

62	62	Rahul enjoys _____ with his pet dog. राहुल को अपने पालतू कुत्ते के साथ _____ में मजा आता है।	2.0	0.00
A1	playing			
:	खेलने			
A2	writing			
:	लिखने			
A3	doing			
:	करने			
A4	washing			
:	धूलाने			

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, कमजोरियाँ, विचारों, विश्वासों, प्रेरणा, मूल्यों आदि सहित को _____ कहा जाता है।	2.0	0.00
A1	Belief			
:	विश्वास			
A2	Self Awareness			
:	आत्म जागरूकता			
A3	Myth			
:	मिथ			
A4	Threat			
:	धमकी			

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।	2.0	0.00
A1	Personal Strengths			
:	व्यक्तिगत ताक़त			
A2	Personal weaknesses			
:	व्यक्तिगत कमजोरियाँ			
A3	Opportunities			
:	मौके			
A4	Threats			
:	धमकी			

Employability Skills

65	65	_____ are the qualities that are considered negative, and need to be worked on.	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

ऐसे गुण हैं जिन्हें नकारात्मक माना जाता है और जिन पर काम करने की आवश्यकता है।

A1 Personal Strengths
:

व्यक्तिगत ताक़त

A2 Personal weaknesses
:

व्यक्तिगत कमज़ोरियां

A3 Opportunities
:

मौके

A4 Threats
:

धमकी

Employability Skills

66	66	Which of the following is an example of personal weakness? व्यक्तिगत कमज़ोरी का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सी है?	2.0	0.00
		A1 Confidence : आत्मविश्वास		
		A2 Being lazy : आलसी होना		
		A3 Hard working : मेहनती		
		A4 Active : सक्रिय		
67	67	Goals are of 2 types _____ लक्ष्य 2 प्रकार के होते हैं:	2.0	0.00
		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		
68	68	What is stress? तनाव क्या है?	2.0	0.00
		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		
69	69	Which of these is a sign of good stress? अच्छे तनाव का संकेत इनमें से कौन सा है?	2.0	0.00

		<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> <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

70	70	<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

71	71	<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
----	----	--	-----	------

Employability Skills

72	72	<p>Which of the following is true about stress? तनाव के बारे में सही निम्नलिखित में से कौन सी है?</p> <p>A1 Stress can be managed तनाव को प्रबंधित किया जा सकता है</p> <p>A2 Stress cannot be controlled तनाव को नियंत्रित नहीं किया जा सकता</p> <p>A3 Stress can not be decreased तनाव कम नहीं हो सकता</p> <p>A4 All of the above ऊपर के सभी</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Employability Skills

73	73	<p>Which of the following statements is true? निम्नलिखित में से कौन से वात्य विवरण सत्य हैं?</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		<p>A1 Only experts can solve any problem : किसी भी समस्या का समाधान केवल विशेषज्ञ ही कर सकते हैं</p> <p>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!</p> <p>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</p> <p>A4 It is not important to solve any problem : किसी भी समस्या का समाधान जरूरी नहीं है</p>		
--	--	--	--	--

Employability Skills

74	74	<p>Which of these should be considered while making decisions? निर्णय लेते समय इनमें से किस पर विचार किया जाना चाहिए?</p> <p>A1 Your mood : तुम्हारा मिज़ाज़</p> <p>A2 The choices of your friends : आपके दोस्तों की पसंद</p> <p>A3 The rules of your community : आपके समुदाय के नियम</p> <p>A4 Your personal priorities. : आपकी व्यक्तिगत प्राथमिकताएं।</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Employability Skills

75	75	<p>Which of these is the full form of SWOT? इनमें से कौन SWOT का पूर्ण रूप है?</p> <p>A1 Special Wellness Organization Theme : Special Wellness Organization Theme</p> <p>A2 Speak Work Openly Together : Speak Work Openly Together</p> <p>A3 Strong World Olympic Team : Strong World Olympic Team</p> <p>A4 Strength Weakness Opportunity Threat : Strength Weakness Opportunity Threat</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Plumber - 1 Year - Set 3

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

S.No.	Correct Answer Key
39	A2
40	A4
41	A3
42	A1
43	A2
44	A3
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"