

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

Exam Date :

Exam Time :

Note:

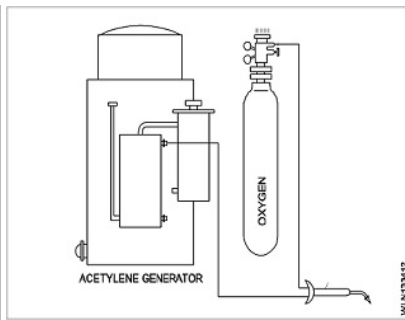
1. Tick the correct option out of four alternatives provided
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
3. There is no negative marking

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>How many pressure gauges are in regulator? रैगुलेटर में कितने प्रेशर गेज होते हैं?</p> <p>A1 : One pressure gauge एक दबाव नापने का यंत्र</p> <p>A2 : Two pressure gauges दो दबाव गेज</p> <p>A3 : Three pressure gauges तीन दबाव गेज</p> <p>A4 : Four pressure gauges चार दबाव गेज</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What procedure is followed to connect gas regulator to cylinder in gas welder? गैस वेल्डिंग में सिलेंडर को गैस रैगुलेटर से जोड़ने के लिए क्या प्रक्रिया अपनाई जाती है?</p> <p>A1 : Open and close valve for few seconds कुछ सेकंड के लिए वाल्व खोलें और बंद करें</p> <p>A2 : Open the valve for a longer period वाल्व को लंबे समय तक खोलें</p> <p>A3 : No need to open the valve before connection कनेक्शन से पहले वाल्व खोलने की आवश्यकता नहीं है</p> <p>A4 : Open the valve for a few minutes of time कुछ मिनट के लिए वाल्व खोलें</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>Which type of welding uses a non - ferrous filler with melting point above 450° than base metal? किस प्रकार की वेल्डिंग बेस धातु की तुलना में 450° से ऊपर गलनांक के साथ एक नॉन - फेरस का उपयोग करती है?</p> <p>A1 : Brazing ब्रेज़िंग</p> <p>A2 : Soldering सोल्डरिंग</p> <p>A3 : Arc welding आर्क वेल्डिंग</p>	2.0	0.00

		A4 Gas welding : गैस वेल्डिंग		
Trade Theory				
4	4	Which welding process enables to weld dissimilar metals? किस वेल्डिंग प्रक्रिया से भिन्न धातुओं को वेल्ड किया जा सकता है? A1 Brazing : ब्रेज़िंग A2 Seam welding : सीम वेल्डिंग A3 Spot welding : स्पॉट वेल्डिंग A4 MIG welding : MIG वेल्डिंग	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	What is included the angle for a double bevel butt joint? डबल बेवल बट जॉइंट के लिए कोण क्या होना चाहिए? A1 45° : 45° A2 35° : 35° A3 60° : 60° A4 20° : 20°	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	What is the colour of calcium carbide? कैल्शियम कार्बाइड का रंग कैसा होता है? A1 Dark - Red : डार्क - रेड A2 Dark - Grey : डार्क - ग्रे A3 Dark - Blue : डार्क - ब्लू A4 Dark - Yellow : डार्क - येलो	2.0	0.00
Trade Theory				
7	7	What is the symbol of oxygen? ऑक्सीजन का प्रतीक क्या है? A1 O ₂ : O ₂ A2 C ₂ : C ₂ A3 H ₂ O : H ₂ O	2.0	0.00

		A4 C ₂ H ₂ : C ₂ H ₂		
Trade Theory				
8	8	Which gas dissolves in acetone liquid? एसीटोन द्रव में कौन सी गैस घुलती है? A1 Oxygen : ऑक्सीजन A2 Nitrogen : नाइट्रोजन A3 Hydrogen : हाइड्रोजन A4 Acetylene : एसिटिलीन	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	Which gas supports to combustion of fuels? कौन सी गैस ईंधन के दहन में सहायक होती है? A1 Oxygen : ऑक्सीजन A2 Acetylene : एसिटिलीन A3 Hydrogen : हाइड्रोजन A4 Carbon di oxide : कार्बन डाइ ऑक्साइड	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	Which document lists all the essential characteristics for performing a weld? कौन सा दस्तावेज़ वेल्डिंग करने के लिए सभी आवश्यक विशेषताओं को सूचीबद्ध करता है? A1 Weld procedure specification : वेल्ड प्रक्रिया विशिष्टता A2 Welder performance qualification : वेल्डर प्रदर्शन योग्यता A3 Welding procedure qualification : वेल्डिंग प्रक्रिया योग्यता A4 Welding procedure specification : वेल्डिंग प्रक्रिया विनिर्देश	2.0	0.00
Trade Theory				
11	11	What is the colour of acetylene cylinder? एसिटिलीन सिलेंडर का रंग कैसा होता है? A1 Blue : नीला A2 Black : काला A3 Yellow : पीला	2.0	0.00

		A4 Maroon : मैरून		
Trade Theory				
12	12	What is the name of the cylinder shown in the figure? चित्र में दिखाए गए सिलेंडर का नाम क्या है? <div> </div>	2.0	0.00
		A1 Oxygen : ऑक्सीजन A2 Acetylene : एसिटिलीन A3 Argon gas : आर्गन गैस A4 Carbon-di-oxide : कार्बन-डाई-ऑक्साइड		
Trade Theory				
13	13	What is the name of the pressure system shown in figure? चित्र में दर्शाई गई दाब प्रणाली का नाम क्या है ? <div> </div>	2.0	0.00
		A1 Low : लो A2 High : हाई A3 Normal : नार्मल A4 Medium : मीडियम		
Trade Theory				
14	14	What is the name of the pressure system shown in figure? चित्र में दर्शाई गई दाब प्रणाली का नाम क्या है ?	2.0	0.00



A1
: Low

लो

A2
: High

हाई

A3
: Normal

नार्मल

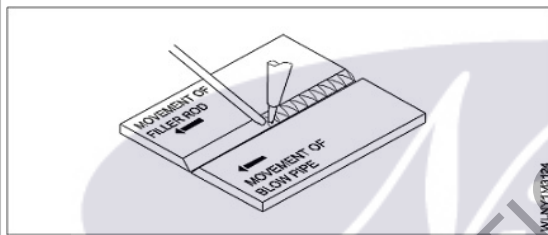
A4
: Medium

मीडियम

Trade Theory

15 15 What is the welding technique shown in the figure? 2.0 0.00

चित्र में दिखाई गई वेल्डिंग तकनीक क्या है?



A1
: Leftward

बायीं ओर

A2
: Rightward

दाहिनी ओर

A3
: Backward

पीछे की ओर

A4
: Upto downward

नीचे की ओर तक

Trade Theory

16 16 What is the angle of blowpipe in leftward technique? 2.0 0.00

लेफ्टवर्ड तकनीक में ब्लोपाइप का कोण क्या है?

A1
: 30°-40°

30°-40°

A2
: 50°-60°

50°-60°

A3
: 60°-70°

60°-70°

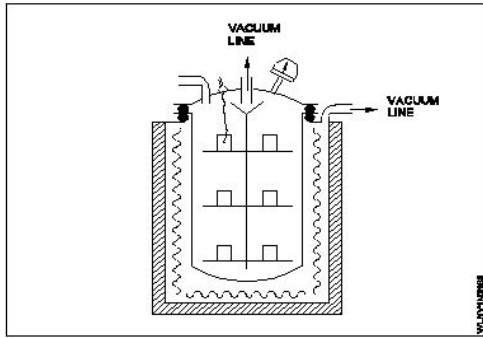
A4
: 80°-90°

80°-90°

Trade Theory

17 17 What is name of the brazing shown in figure? 2.0 0.00

चित्र में दिखाए गए ब्रेजिंग का क्या नाम है?



A1 : Dip brazing

डिप ब्रेजिंग

A2 : Torch

मशाल

A3 : Furnace

भट्ठी

A4 : Induction

इंडक्शन

Trade Theory

18 Which welding defects have pin holes formed on the surface?
कौन से वेल्डिंग दोषों में सतह पर पिन होल्स बन जाते हैं?

2.0

0.00

A1 : Spatter

स्पैटर

A2 : Porosity

पोरोसिटी

A3 : Blow holes

ब्लो होल

A4 : Burn through

के द्वारा जलना

Trade Theory

19 What is the symbol of flat or down hand position?
फ्लैट या नीचे हाथ की स्थिति का प्रतीक क्या है?

2.0

0.00

A1 : PA

PA

A2 : PC

PC

A3 : PB

PB

A4 : PD

PD

Trade Theory

20 What is the effect of arc blow?
आर्क ब्लो का क्या प्रभाव होता है?

2.0

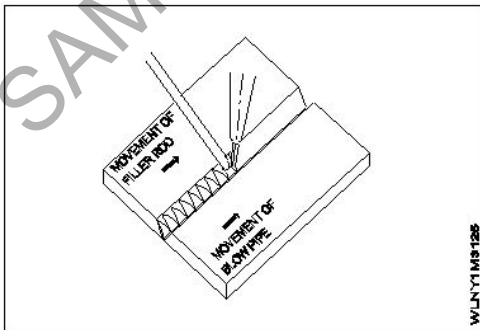
0.00

A1 : Less spatters

लेस स्पैटर

		<p>A2 Poor fusion : पुअर फ्यूजन</p> <p>A3 Good weld : गुड वेल्ड</p> <p>A4 Good penetration : गुड पेनेट्रेशन</p>		
Trade Theory				
21	21	<p>What is defect in welded job to change its size and shape permanently? वेल्डेड जॉब में क्या दोष है जिससे उसका आकार और आकृति स्थायी रूप से बदल जाती है?</p> <p>A1 Arc blow : आर्क ब्लो</p> <p>A2 Spatters : स्पैटर</p> <p>A3 Distortion : विरूपण</p> <p>A4 Incomplete : अपूर्ण</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<p>What is the letter H indicating the electrode coding? इलेक्ट्रोड कोडिंग को इंगित करने वाला अक्षर H क्या है?</p> <p>A1 Hydrogen controlled : हाइड्रोजन नियंत्रित</p> <p>A2 Electrode efficiency : इलेक्ट्रोड दक्षता</p> <p>A3 Current condition : वर्तमान स्थिति</p> <p>A4 Radio graphic quality : रेडियो ग्राफिक गुणवत्ता</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>What is the use of calcium carbide? कैल्शियम कार्बाइड का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 Produces acetylene gas : एसिटिलीन गैस उत्पन्न करता है</p> <p>A2 Produces oxygen gas : ऑक्सीजन गैस का उत्पादन करता है</p> <p>A3 Produces nitrogen gas : नाइट्रोजन गैस उत्पन्न करता है</p> <p>A4 Produces hydrogen gas : हाइड्रोजन गैस उत्पन्न करता है</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	<p>What is the percentage of calcium in calcium carbide? कैल्शियम कार्बाइड में कैल्शियम का प्रतिशत कितना है?</p> <p>A1 50.2% : 50.2%</p>	2.0	0.00

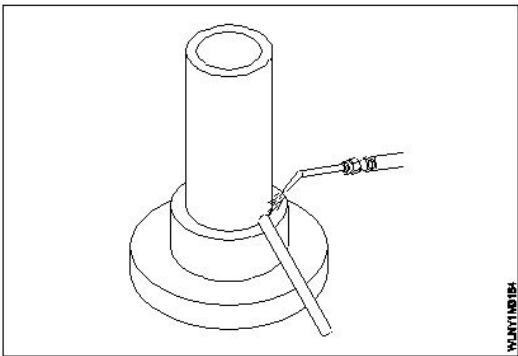
		A2 57.3% : 57.3% A3 62.5% : 62.5% A4 75.3% : 75.3%		
Trade Theory				
25	25	What is the colour of liquid oxygen? द्रव ऑक्सीजन का रंग क्या है? A1 Pale blue : हल्का नीला A2 Dark blue : गहरा नीला A3 Pale yellow : हल्का पीला A4 Dark yellow : गहरा पीला	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	At which temperature the liquid oxygen becomes solid? किस तापमान पर द्रव ऑक्सीजन ठोस हो जाती है? A1 -200°C : -200°C A2 -205°C : -205°C A3 -218.4°C : -218.4°C A4 -325.3°C : -325.3°C	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	What is percentage of oxygen in atmosphere? वायुमंडल में ऑक्सीजन का प्रतिशत कितना है? A1 21% : 21% A2 33% : 33% A3 45% : 45% A4 52% : 52%	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	What is the colour of welding oxygen cylinder? वेल्डिंग ऑक्सीजन सिलेंडर का रंग क्या है? A1 Red : लाल	2.0	0.00

		<p>A2 Blue : नीला</p> <p>A3 Black : काला</p> <p>A4 Maroon : मैरून</p>		
Trade Theory				
29	29	<p>Which cylinder is fitted with safety fuse plug? किस सिलेंडर में सुरक्षा फ्यूज प्लग लगा होता है?</p> <p>A1 Oxygen : ऑक्सीजन</p> <p>A2 Argon : आर्गन</p> <p>A3 Acetylene : एसिटिलीन</p> <p>A4 Carbon-di-oxide : कार्बन-डाई-ऑक्साइड</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
30	30	<p>What is the capacity of welding an oxygen cylinder? ऑक्सीजन सिलेंडर की वेल्डिंग की क्षमता कितनी है?</p> <p>A1 5m₃ : 5m³</p> <p>A2 7m₃ : 7m³</p> <p>A3 10m₃ : 10m³</p> <p>A4 15m₃ : 15m³</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>Which is the name of the welding technique shown in the figure? चित्र में दर्शाई गई वेल्डिंग तकनीक का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Leftward : बाई ओर</p> <p>A2 Rightward : दाई ओर</p> <p>A3 Forehand :</p>	2.0	0.00

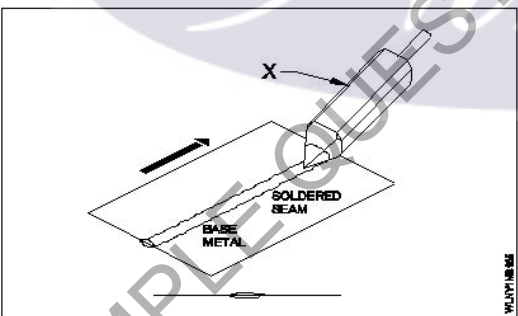
		<p>पहला भाग</p> <p>A4 Downward :</p> <p>नीचे की ओर</p>		
Trade Theory				
32	32	<p>Which type of blowpipe is used in the high pressure system?</p> <p>उच्च दाब प्रणाली में किस प्रकार के ब्लोपाइप का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Needle :</p> <p>सुई</p> <p>A2 Injector :</p> <p>इंजेक्टर</p> <p>A3 Purifier :</p> <p>प्यूरीफायर</p> <p>A4 Non injector :</p> <p>नॉन इंजेक्टर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	<p>In which welding technique, the welding starts at the right hand edge and moves towards the left?</p> <p>किस वेल्डिंग तकनीक में वेल्डिंग दाएं हाथ के किनारे से शुरू होकर बाएं की ओर बढ़ती है?</p> <p>A1 Leftward :</p> <p>बाईं ओर</p> <p>A2 Rightward :</p> <p>दाईं ओर</p> <p>A3 Backward :</p> <p>पिछड़ा</p> <p>A4 Up and Downward :</p> <p>ऊपर और नीचे की ओर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	<p>What is the full form of CCMS?</p> <p>CCMS का पूर्ण रूप क्या है?</p> <p>A1 Copper Coated Mild Steel :</p> <p>Copper Coated Mild Steel</p> <p>A2 Carbon Coated Mild Steel :</p> <p>Carbon Coated Mild Steel</p> <p>A3 Calcium Coated Mild Steel :</p> <p>Calcium Coated Mild Steel</p> <p>A4 Chromium Coated Mild Steel :</p> <p>Chromium Coated Mild Steel</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>What is the function of flux in Oxy-acetylene gas welding?</p> <p>ऑक्सी-एसिटिलीन गैस वेल्डिंग में फ्लक्स का क्या कार्य है?</p> <p>A1 Prevents oxidation :</p> <p>ऑक्सीकरण को रोकता है</p> <p>A2 Combustion of metal :</p> <p>धातु का दहन</p> <p>A3 Strengthens filler rod :</p> <p>फिलर रॉड को मजबूत करता है</p>	2.0	0.00

A4 Strengthens electrode
:
इलेक्ट्रोड को मजबूत करता है

Trade Theory

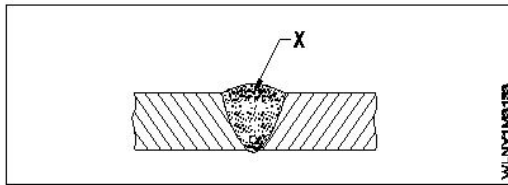
36	36	<p>What is the name of the brazing shown in the figure?</p> <p>चित्र में दर्शाए गए ब्रेज़िंग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Dip brazing : डिप ब्रेज़िंग</p> <p>A2 Torch brazing : टोर्च ब्रेज़िंग</p> <p>A3 Furnace brazing : फर्नेस ब्रेज़िंग</p> <p>A4 Induction brazing : इंडक्शन ब्राज़िंग</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

37	37	<p>What is the name of the part marked as 'X' shown in the figure?</p> <p>चित्र में दर्शाए गए 'X' से चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Base metal : बेस मेटल</p> <p>A2 Copper tip : कॉपर टिप</p> <p>A3 Soldering iron : सोल्डरिंग आयरन</p> <p>A4 Soldered seam : सोल्डर सीम</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

38	38	<p>What is the name of the defect marked as 'X' shown in the figure?</p> <p>चित्र में दिखाए गए 'X' से चिह्नित दोष का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------



A1
: Cracks

दरारें

A2
: Porosity

छिद्रण

A3
: Blow holes

ब्लो होल

A4
: Burn through

जलकर राख हो जाना

Workshop Calculation and Science

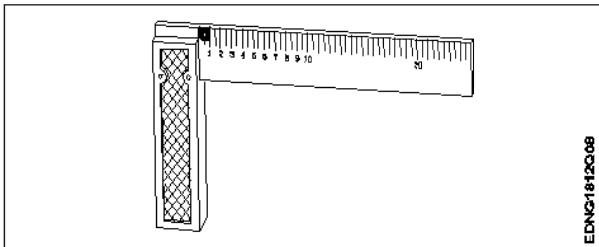
39	39	What is the S.I unit of heat? ऊष्मा की एस.आई. इकाई क्या है?	2.0	0.00
		A1 : Calorie		
		Calorie		
		A2 : Joule		
		Joule		
		A3 : Centigrade heat unit		
		Centigrade heat unit		
		A4 : British thermal unit		
		British thermal unit		

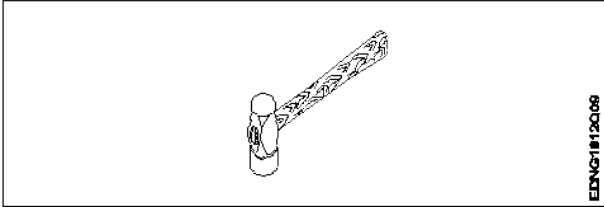
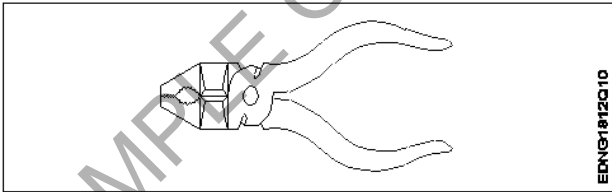
Workshop Calculation and Science

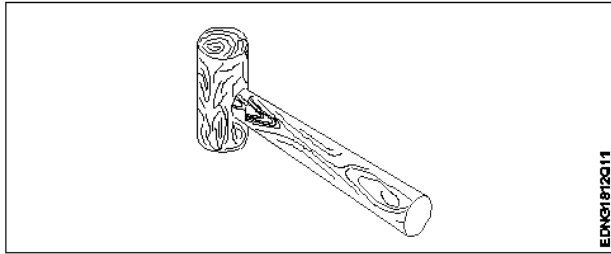
40	40	What is the value for specific heat of water? पानी की विशिष्ट ऊष्मा का मान क्या है?	2.0	0.00
		A1 : 4		
		4		
		A2 : 3		
		3		
		A3 : 2		
		2		
		A4 : 1		
		1		

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	<p>Which is the unit of current? धारा की इकाई क्या है?</p> <p>A1 : Ampere एम्पियर</p> <p>A2 : Volt वोल्ट</p> <p>A3 : Ohm ओम</p> <p>A4 : Watt वाट</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
43	43	<p>What is the flow of electrons in any conductor? किसी कंडक्टर में इलेक्ट्रॉन का प्रवाह क्या होता है?</p> <p>A1 : Voltage वोल्टेज</p> <p>A2 : Current धारा</p> <p>A3 : Resistance प्रतिरोध</p> <p>A4 : Power शक्ति</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
44	44	<p>What is the side of a square whose area is 625mm²? एक वर्ग की भुजा क्या होगी, जिसका क्षेत्रफल 625 मिमी² है?</p> <p>A1 : 15 mm</p> <p>A2 : 20 mm</p> <p>A3 : 25 mm</p> <p>A4 : 30 mm</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	<p>Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?</p> 	2.0	0.00

		<p>A1 Try square : बढई की गुनिया</p> <p>A2 Surface gauge : सतह नापने का यंत्र</p> <p>A3 Steel rule : स्टील रूल</p> <p>A4 Feeler gauge : फीलर गोज़</p>		
Engineering Drawing				
46	46	<p>Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?</p>  <p>A1 Ball peen hammer : बॉल पीन हैमर</p> <p>A2 Cross peen hammer : क्रॉस पीन हैमर</p> <p>A3 Straight peen hammer : सीधे पीन हथौड़ा</p> <p>A4 Sledge hammer : स्लेज हैमर</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
47	47	<p>Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?</p>  <p>A1 Hawk-billed shear : हॉक-बिल शीयर</p> <p>A2 Aviation shear : उड्डयन कतरनी</p> <p>A3 Cutting plier : काटने वाला सरोता</p> <p>A4 Double cutting shear : डबल काटने कतरनी</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
48	48	<p>Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?</p>	2.0	0.00



A1 : Ball peen hammer

बॉल पीन हैमर

A2 : Mallet

लकड़ी का हथौड़ा

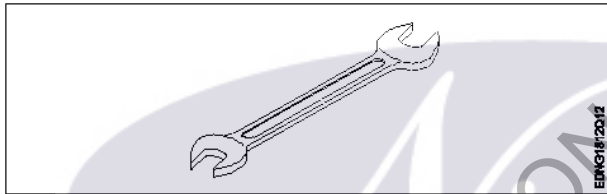
A3 : Cross peen hammer

क्रॉस पीन हैमर

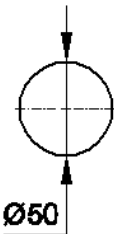
A4 : Straight peen hammer

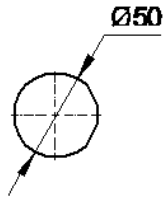
स्ट्रेट पीन हैमर

Engineering Drawing

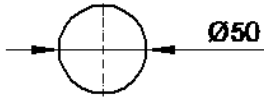
49	49	<p>Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?</p>  <p>A1 : Open end spanner ओपन एंड स्पैनर</p> <p>A2 : Ring spanner गोल पाना</p> <p>A3 : Combination spanner संयोजन स्पैनर</p> <p>A4 : Adjustable spanner समायोज्य औजार</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Engineering Drawing

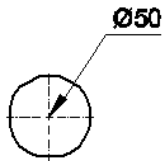
50	50	<p>Which dimension correctly marked in the circle as per standard? मानक के अनुसार सर्कल में कौन सा आयाम सही ढंग से चिह्नित है?</p> <p>A1 : </p> <p>A2 : </p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------



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
		<p>A1 : One should dress formally एक को औपचारिक रूप से पोशाक पहननी चाहिए</p> <p>A2 : One should not be punctual to work काम के लिए समय का पाबंद नहीं होना चाहिए</p> <p>A3 : One should have fancy mobile ring tone एक के पास फैसी मोबाइल रिंग टोन होना चाहिए</p> <p>A4 : One should litter one's work place व्यक्ति को अपने काम के स्थान पर कूड़ा डालना चाहिए</p>		

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
		<p>A1 : homophone होमोफोन</p> <p>A2 : homograph होमोग्राफ़</p> <p>A3 : diphthong संयुक्त स्वर</p> <p>A4 : syllable शब्दांश</p>		

Employability Skills

53	53	_____ can help me learn English. मुझे अंग्रेजी सीखने में मदद कर सकता है।	2.0	0.00
		<p>A1 : dedication निष्ठा</p>		

		A2 : fear डर A3 : anger क्रोध A4 : shyness शर्म		
Employability Skills				
54	54	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 A1 : ? (question mark) ? (question mark) A2 : , (comma) , (comma) A3 : . (full stop) . (full stop) A4 : ! (exclamation) ! (exclamation)	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	When is capital letter used? बड़े अक्षर का प्रयोग कब किया जाता है? A1 : Beginning of a sentence एक वाक्य की शुरुआत A2 : Names of persons व्यक्तियों के नाम A3 : Names of places स्थानों के नाम A4 : All the above सब से ऊपर	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	Which one of the following is a describing word? निम्नलिखित में से कौन-सा एक वर्णनात्मक शब्द है? A1 : eat खाना खा लो A2 : repair मरम्मत A3 : hot गरम A4 : soup शोरबा	2.0	0.00
Employability Skills				
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। A1 : Thank you. शुक्रिया	2.0	0.00

		<p>A2 You're welcome. : आपका स्वागत है</p> <p>A3 Bye-bye : बाई-बाई</p> <p>A4 How are you? : आप कैसे हैं?</p>		
Employability Skills				
58	58	<p>Choose the odd word. odd (विषम) शब्द चुनें।</p> <p>A1 please : please</p> <p>A2 sorry : sorry</p> <p>A3 paper : paper</p> <p>A4 thanks : thanks</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	<p>I am a welder. I work with _____. मैं एक वेल्डर हूँ। मैं _____ साथ कार्य करता हूँ।</p> <p>A1 nail polish : नेल पॉलिश</p> <p>A2 robots : रोबोटों</p> <p>A3 welding tools : वेल्डिंग उपकरण</p> <p>A4 laptops : लैपटॉप</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	<p>Today's weather is going to be _____. आज का मौसम _____ होने जा रहा है।</p> <p>A1 Hopeful : आशापूर्ण</p> <p>A2 Warm : गरम</p> <p>A3 Blue : नीला</p> <p>A4 Urgent : बहुत ज़रूरी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	<p>The word 'when' denotes _____. शब्द 'when (जब)' _____ को दर्शाता है</p> <p>A1 place : स्थान</p>	2.0	0.00

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

		<p>व्यक्तिगत ताक़त</p> <p>A2 : Personal weaknesses</p> <p>व्यक्तिगत कमजोरियाँ</p> <p>A3 : Opportunities</p> <p>मौके</p> <p>A4 : Threats</p> <p>धमकी</p>		
Employability Skills				
66	66	<p>Which of the following is an example of personal weakness?</p> <p>व्यक्तिगत कमजोरी का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सी है?</p> <p>A1 : Confidence</p> <p>आत्मविश्वास</p> <p>A2 : Being lazy</p> <p>आलसी होना</p> <p>A3 : Hard working</p> <p>मेहनती</p> <p>A4 : Active</p> <p>सक्रिय</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	<p>Goals are of 2 types _____</p> <p>लक्ष्य 2 प्रकार के होते हैं:</p> <p>A1 : Good and bad goals</p> <p>अच्छे और बुरे लक्ष्य</p> <p>A2 : Long-term and short-term goals</p> <p>दीर्घकालिक और अल्पकालिक लक्ष्य</p> <p>A3 : Rich and poor goals</p> <p>अमीर और गरीब लक्ष्य</p> <p>A4 : Fixed-term and non-fixed term goals</p> <p>निश्चित अवधि और गैर-निश्चित अवधि के लक्ष्य</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	<p>What is stress?</p> <p>तनाव क्या है?</p> <p>A1 : Feeling of joy</p> <p>आनंद की अनुभूति</p> <p>A2 : Feeling of surprise</p> <p>आश्चर्य की अनुभूति</p> <p>A3 : Feeling of delight</p> <p>आनंद की अनुभूति</p> <p>A4 : Feeling of frustration / disappointment</p> <p>निराशा / निराशा की भावना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	<p>Which of these is a sign of good stress?</p> <p>अच्छे तनाव का संकेत इनमें से कौन सा है?</p> <p>A1 : It prevents you from pursuing your goals.</p>	2.0	0.00

		<p>यह आपको अपने लक्ष्यों का पीछा करने से रोकता है।</p> <p>A2 : It makes you doubt yourself.</p> <p>यह आपको खुद पर शक करता है।</p> <p>A3 : Does not lead to long-term tension, loss of sleep.</p> <p>लंबे समय तक तनाव, नींद की कमी नहीं होती है।</p> <p>A4 : Makes you physically ill or causes pain.</p> <p>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.</p> <p>लंबे समय तक समस्या के बारे में सोचते रहना।</p> <p>A2 : Going to bed on time.</p> <p>समय पर बिस्तर जाना</p> <p>A3 : Listening to music.</p> <p>संगीत सुनना</p> <p>A4 : Gardening</p> <p>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.</p> <p>यह किसी भी चीज पर ध्यान न देने की तकनीक है।</p> <p>A2 : It is about sharpening your brain.</p> <p>यह आपके दिमाग को तेज करने के बारे में है।</p> <p>A3 : It is the ability to be fully present in a moment.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>तनाव को प्रबंधित किया जा सकता है</p> <p>A2 : Stress cannot be controlled</p> <p>तनाव को नियंत्रित नहीं किया जा सकता</p> <p>A3 : Stress can not be decreased</p> <p>तनाव कम नहीं हो सकता</p> <p>A4 : All of the above</p> <p>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 वक्तव्य विवरण सत्य हैं?</p> <p>A1 : Only experts can solve any problem</p>	2.0	0.00

		<p>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!</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>तुम्हारा मिज़ाज</p> <p>A2 : The choices of your friends</p> <p>आपके दोस्तों की पसंद</p> <p>A3 : The rules of your community</p> <p>आपके समुदाय के नियम</p> <p>A4 : Your personal priorities.</p> <p>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</p> <p>Special Wellness Organization Theme</p> <p>A2 : Speak Work Openly Together</p> <p>Speak Work Openly Together</p> <p>A3 : Strong World Olympic Team</p> <p>Strong World Olympic Team</p> <p>A4 : Strength Weakness Opportunity Threat</p> <p>Strength Weakness Opportunity Threat</p>	2.0	0.00

Welder - 1 Year - Set 3

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

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"