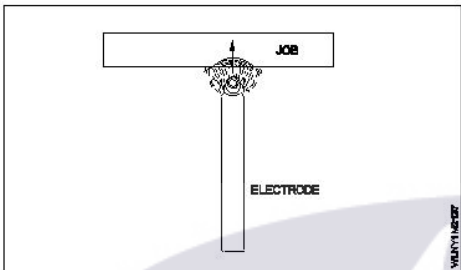
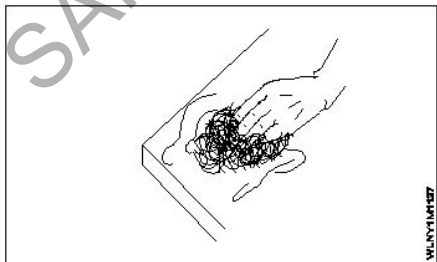


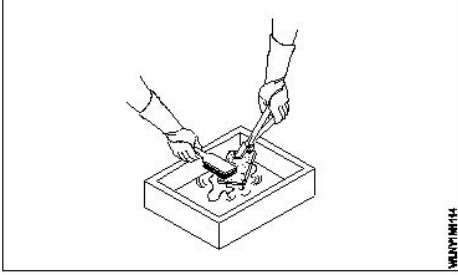
**ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN**  
**TRAINING SCHEME (CTS)**  
**Trade Name: Welder**  
**Year: 1st Year**

Exam Date :  
Exam Time :

**Note:**

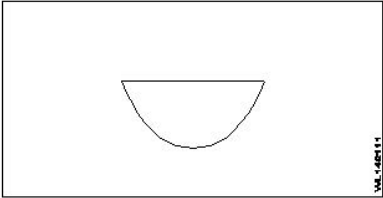
1. Tick the correct option out of four alternatives provided
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
3. There is no negative marking

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What is the effect shown in figure?  चित्र में दिखाए गए प्रभाव क्या है?</p>  <p>A1 : Gravity force  गुरुत्वाकर्षण बल</p> <p>A2 : Gas expansion  गैस एक्सपेंशन</p> <p>A3 : Surface tension  सरफेस टेंशन</p> <p>A4 : Electro magnetic  इलेक्ट्रो मैग्नेटिक</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the name of equipment shown in the figure?  चित्र में दिखाए गए उपकरण का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Wire brush  वायर ब्रश</p> <p>A2 : Wire wool  वायर वूल</p> <p>A3 : Wire roll  वायर रोल</p>	2.0	0.00

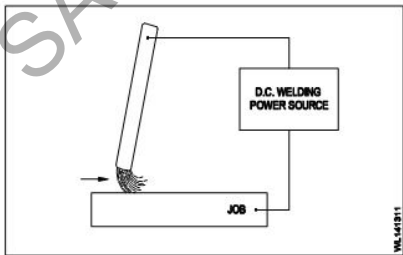
		A4 : Wire type वायर टाइप		
Trade Theory				
3	3	<p>What is the name of the cleaning shown in figure?</p> <p>चित्र में दिखाए गए सफाई का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Grinding ग्राइंडिंग</p> <p>A2 : Brushing ब्रशिंग</p> <p>A3 : Chemical केमिकल</p> <p>A4 : Mechanical मैकेनिकल</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
4	4	<p>What is the angle of cutting nozzle with the body?</p> <p>बॉडी के साथ कटिंग नोजल का कोण क्या है?</p> <p>A1 : 45° 45°</p> <p>A2 : 60° 60°</p> <p>A3 : 90° 90°</p> <p>A4 : 120° 120°</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>What is the melting temperature of soft soldering?</p> <p>सॉफ्ट सोल्डरिंग का पिघलने का तापमान क्या है?</p> <p>A1 : Below 350°C 350°C से नीचे</p> <p>A2 : Below 220°C 220°C से नीचे</p> <p>A3 : Above 420°C 420°C से ऊपर</p> <p>A4 : Above 500°C 500°C से ऊपर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>What is the first run deposit in the root of joint called?</p> <p>जॉइंट की जड़ में पहला रन जमा क्या कहलाता है?</p>	2.0	0.00

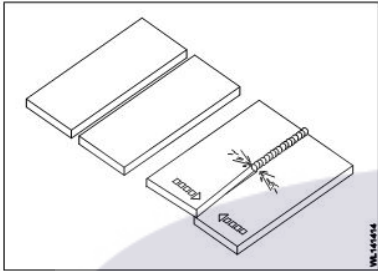
		A1 : Root run रूट रन A2 : Root face रूट फेस A3 : Sealing run सीलिंग रन A4 : Root penetration रूट पेनेट्रेशन		
Trade Theory				
7	7	What is called as current? करंट किसे कहते हैं?  A1 : Protons motion प्रोटॉन की गति A2 : Electrons motion इलेक्ट्रॉनों की गति A3 : Neutrons motion न्यूट्रॉन की गति A4 : Molecules motion अणुओं की गति	2.0	0.00
Trade Theory				
8	8	What is the use of ammeter? एमीटर का उपयोग क्या है?  A1 : To measure current करंट मापने के लिए A2 : To measure voltage वोल्टेज मापने के लिए A3 : To measure pressure दबाव मापने के लिए A4 : To measure resistance प्रतिरोध को मापने के लिए	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	Which wire brush is used to clean ferrous metals? लोह धातुओं को साफ करने के लिए किस वायर ब्रश का उपयोग किया जाता है?  A1 : Mild steel माइल्ड स्टील A2 : Stainless steel स्टेनलेस स्टील A3 : Carbon steel कार्बन स्टील A4 : Low carbon steel लो कार्बन स्टील	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	Which wire brush is used to clean Non-ferrous metals? नॉन-फेरस मेटल्स को साफ करने के लिए किस वायर ब्रश का उपयोग किया जाता है?  A1 : Mild steel	2.0	0.00

		माइल्ड स्टील A2 : Carbon steel कार्बन स्टील A3 : Stainless steel स्टेनलेस स्टील A4 : High carbon steel हाई कार्बन स्टील		
Trade Theory				
11	11	Which type of cleaning uses hydrochloric acid? किस प्रकार की सफाई में हाइड्रोक्लोरिक एसिड का उपयोग किया जाता है? A1 : Sand blasting रेत से विस्फोट करना A2 : Chemical cleaning रासायनिक सफाई A3 : Rubbing with emery एमरी से रगड़ना A4 : Mechanical cleaning यांत्रिक सफाई	2.0	0.00
Trade Theory				
12	12	Why surface cleaning is important? सफाई की सफाई क्यों महत्वपूर्ण है? A1 : Removes oil and paint ऑयल और पेंट हटाता है A2 : Removes metal धातु को हटाता है A3 : Removes weld bead वेल्ड बीड को हटाता है A4 : Removes weld defect वेल्ड दोष को हटाता है	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	How many types of oxy-acetylene flames are there? ऑक्सी-एसिटिलीन फ्लेम कितने प्रकार की होती हैं? A1 : 2 2 A2 : 3 3 A3 : 4 4 A4 : 5 5	2.0	0.00
Trade Theory				
14	14	Which is the easiest welding position? आसान वेल्डिंग के लिए कौन सी स्थिति लाभप्रद है? A1 : Flat फ्लैट	2.0	0.00

		A2 : Vertical वर्टिकल A3 : Over head ओवर हेड A4 : Horizontal हॉरिजॉन्टल		
Trade Theory				
15	15	What is the symbol of welding shown in the figure? चित्र में वेल्डिंग का प्रतीक क्या दर्शाया गया है? 	2.0	0.00
		A1 : Spot weld स्पॉट वेल्ड A2 : Fillet weld फिललेट वेल्ड A3 : Single J butt सिंगल जे बट A4 : Backing run / weld बैकिंग रन / वेल्ड		
Trade Theory				
16	16	What is the represent vertical position of groove welding? ग्रूव वेल्डिंग की ऊर्ध्वाधर स्थिति के रूप में क्या परिभाषित किया गया है? 	2.0	0.00
		A1 : 1G 1G A2 : 2G 2G A3 : 4G 4G A4 : 6G 6G		
Trade Theory				
17	17	What is the angle of electrode in flat position welding? प्लैट स्थिति वेल्डिंग में इलेक्ट्रोड का कोण क्या होना चाहिए? 	2.0	0.00
		A1 : 50° to 70° 50° से 70° A2 : 60° to 70° 60° से 70° A3 : 70° to 80° 70° से 80° A4 : 80° to 90° 80° से 90°		
Trade Theory				
18	18	What procedure is followed in welding pipe in 5 G position?	2.0	0.00

		<p>5 G स्थिति में वेल्डिंग पाइप में किस प्रक्रिया का पालन किया जाता है?</p> <p>A1 : Rotate pipe and weld vertically पाइप घुमाएँ और लंबवत वेल्ड करें</p> <p>A2 : Pipe fixed welded horizontally पाइप क्षैतिज रूप से वेल्डेड तय की गई</p> <p>A3 : Pipe fixed and inclined at 45° पाइप 45° पर स्थिर और झुका हुआ</p> <p>A4 : Pipe fixed, weld vertically either or down will method पाइप स्थिर, लंबवत वेल्ड या नीचे विधि होगी</p>		
Trade Theory				
19	19	<p>Which polarity is used to weld aluminium by GTAW? एल्यूमीनियम वेल्डिंग में किस प्रकार की ध्रुवता का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Rectifier set रेक्टिफायर सेट</p> <p>A2 : AC Transformer AC ट्रांसफॉर्मर</p> <p>A3 : Reverse polarity रिवर्स पोलरिटी</p> <p>A4 : Straight polarity स्ट्रेट पोलरिटी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	<p>Which type of polarity is used in bare wire electrode? बेर वायर इलेक्ट्रोड में किस प्रकार की ध्रुवता का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Straight polarity स्ट्रेट पोलरिटी</p> <p>A2 : Reverse polarity रिवर्स पोलरिटी</p> <p>A3 : AC Transformer AC ट्रांसफॉर्मर</p> <p>A4 : Rectifier set रेक्टिफायर सेट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
21	21	<p>Which type of arc length produces deep penetration weld? किस प्रकार की आर्क की लंबाई गहरी पेनेट्रेशन वेल्ड पैदा करती है?</p> <p>A1 : Long arc length लॉन्ग आर्क लेंथ</p> <p>A2 : Short arc length शॉर्ट आर्क लेंथ</p> <p>A3 : Medium arc length मीडियम आर्क लेंथ</p> <p>A4 : Too long arc length टू लॉन्ग आर्क लेंथ</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<p>Which type of arc produces humming sound? किस प्रकार का आर्क गुनगुनाती ध्वनि पैदा करता है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 : Long arc length लॉन्ग आर्क लेंथ</p> <p>A2 : Short arc length शॉर्ट आर्क लेंथ</p> <p>A3 : Normal arc length नार्मल आर्क लेंथ</p> <p>A4 : Too long arc length टू लॉन्ग आर्क लेंथ</p>		
Trade Theory				
23	23	<p>Which arc length produces popping sound? किस आर्क की लंबाई कड़क ध्वनि उत्पन्न करती है?</p> <p>A1 : Long arc length लॉन्ग आर्क लेंथ</p> <p>A2 : Short arc length शॉर्ट आर्क लेंथ</p> <p>A3 : Normal arc length नार्मल आर्क लेंथ</p> <p>A4 : Too long arc length टू लॉन्ग आर्क लेंथ</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	<p>What is the purpose of wrapping the weld cable around the job in welding? वेल्डिंग में जॉब के चारों ओर वेल्ड केबल लपेटने का उद्देश्य क्या है?</p> <p>A1 : To control arc blow आर्क ब्लो को नियंत्रित करने के लिए</p> <p>A2 : To control arc speed आर्क स्पीड को नियंत्रित करने के लिए</p> <p>A3 : To control arc length आर्क लंबाई को नियंत्रित करने के लिए</p> <p>A4 : To control distortion डिस्टॉर्शन को नियंत्रित करने के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
25	25	<p>What is the defect shown in the figure? चित्र में वेल्डिंग का प्रतीक क्या दर्शाया गया है?</p>  <p>A1 : Arc blow आर्क ब्लो</p> <p>A2 : Over lap ओवर लैप</p> <p>A3 : Under cut अंडर कट</p>	2.0	0.00

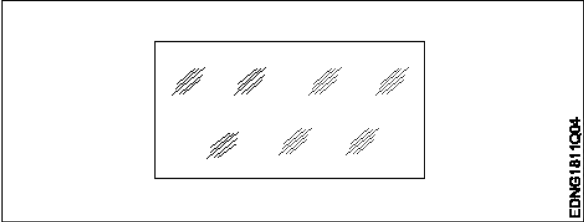
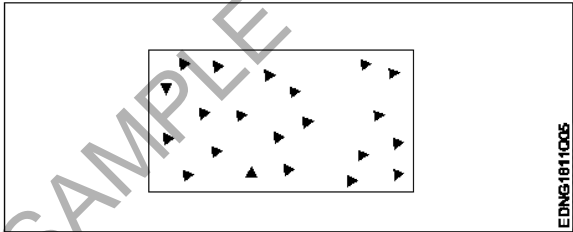
		A4 : Distortion डिस्टॉरशन		
Trade Theory				
26	26	Which system of welding is free from "Arc blow"? वेल्डिंग का कौन सा सिस्टम "आर्क ब्लो" से मुक्त होता है?  A1 : AC welding AC वेल्डिंग  A2 : DC Reverse polarity DC रिवर्स पोलरिटी  A3 : DC straight polarity DC स्ट्रेट पोलरिटी  A4 : DC welding DC वेल्डिंग	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	What is the type of distortion shown in the figure? चित्र में वेल्डिंग का प्रतीक क्या दर्शाया गया है?   A1 : Wide distortion चौड़ी विरूपण  A2 : Angular distortion कोणीय विरूपण  A3 : Transverse distortion अनुप्रस्थ विरूपण  A4 : Longitudinal distortion अनुदैर्घ्य विरूपण	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	What is the name of small metal particles which are thrown out of the arc during welding? वेल्डिंग के दौरान आर्क से निकलने वाले छोटे धातु कणों का नाम क्या है?  A1 : Slag स्लेग  A2 : Spatters स्पैटर  A3 : Stub end स्टब एंड  A4 : Weld metal वेल्ड मेटल	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	Which one of the defect is caused by low current in arc welding? आर्क वेल्डिंग में कम करंट के कारण कौन सा दोष होता है?  A1 : Porosity	2.0	0.00

		<p>पोरोसिटी</p> <p>A2 : Under cut</p> <p>अंडर कट</p> <p>A3 : Lack of fusion</p> <p>फ्यूजन की कमी</p> <p>A4 : Excessive penetration</p> <p>अत्यधिक पेनेट्रेशन</p>		
Trade Theory				
30	30	<p>What is the cause of hair line separation in the bead in arc welding?</p> <p>आर्क वेल्डिंग में बीड में हेयर लाइन का अलग होने का कारण क्या है?</p> <p>A1 : Fast cooling</p> <p>तेज़ ठंडा होना</p> <p>A2 : Slow cooling</p> <p>धीमी गति से ठंडा होना</p> <p>A3 : Long arc length</p> <p>लॉन्ग आर्क लेंथ</p> <p>A4 : Wrong selection of electrode</p> <p>इलेक्ट्रोड का गलत चयन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>What are the gas flame combination used for welding ferrous and non ferrous alloys?</p> <p>कौन सी गैस वेल्डिंग फ्लेम लौह तथा अलौह धातुओं की वेल्डिंग के लिए प्रयोग होती है?</p> <p>A1 : LPG + Air</p> <p>LPG + एयर</p> <p>A2 : Acetylene + Air</p> <p>एसिटिलीन + एयर</p> <p>A3 : Acetylene + Oxygen</p> <p>एसिटिलीन + ऑक्सीजन</p> <p>A4 : Hydrogen + Oxygen</p> <p>हाइड्रोजन + ऑक्सीजन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	<p>Which is the hottest point in a oxyacetylene flame?</p> <p>ऑक्सासेटिलीन फ्लेम में सबसे गर्म बिंदु कौन सा होता है?</p> <p>A1 : Outer cone</p> <p>आउटर कोन</p> <p>A2 : Outer envelope</p> <p>आउटर एन्वेलोप</p> <p>A3 : Inner envelope</p> <p>इनर एन्वेलोप</p> <p>A4 : Inner cone</p> <p>इनर कोन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	<p>Which is used to check the leakage of acetylene regulator connections?</p> <p>एसिटिलीन रेगुलेटर कनेक्शन के लीकेज की जांच करने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Salt water</p> <p>साल्ट वाटर</p>	2.0	0.00

		A2 Plain water : प्लेन वाटर A3 Soap water : सोप वाटर A4 Chemical water : केमिकल वाटर		
Trade Theory				
34	34	What is the use of oxidising flame? ऑक्सीडीसिंग फ्लेम का उपयोग क्या है?  A1 Suitable for cast iron welding : कास्ट आयरन वेल्डिंग के लिए उपयुक्त A2 Suitable for brass welding : पीतल वेल्डिंग के लिए उपयुक्त A3 Suitable for mild steel welding : हल्के स्टील वेल्डिंग के लिए उपयुक्त A4 Suitable for satellite, pipe welding : सैटेलाइट, पाइप वेल्डिंग के लिए उपयुक्त	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	Which Material is used in Manufacturing gas cylinder? निर्माण गैस सिलेंडर में किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?  A1 Forged steel : फॉर्ज्ड स्टील A2 Nickel steel : निकल स्टील A3 Stainless steel : स्टेनलेस स्टील A4 Solid Drawn steel : सॉलिड ड्रॉन स्टील	2.0	0.00
Trade Theory				
36	36	What is the special method for safe storage of acetylene gas cylinder? सिलेंडर में एसिटिलीन गैस के सुरक्षित भंडारण के लिए विशेष विधि क्या है?  A1 Stored in gaseous form : गैसीय रूप में संग्रहीत A2 Stored in the solid form : ठोस रूप में संग्रहीत A3 Stored in semi-liquid form : अर्ध-तरल रूप में संग्रहीत A4 Stored as dissolved gas in liquid acetone : तरल एसिटोन में घुली हुई गैस के रूप में संग्रहीत	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	Which method is used to control back fire while welding? वेल्डिंग करते समय फायर बेक को नियंत्रित करने की कौन सी विधि है?  A1 Close oxygen control valve : ऑक्सीजन नियंत्रण वाल्व बंद करें A2 Close acetylene control valve	2.0	0.00

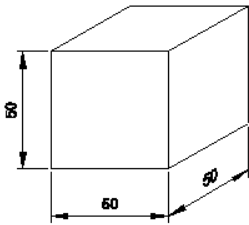
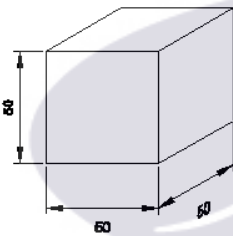
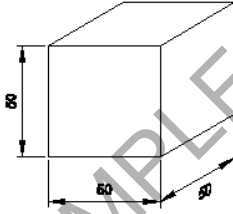
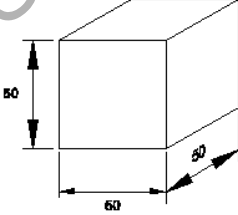
		<p>एसिटिलीन नियंत्रण वाल्व बंद करें</p> <p>A3 : First close the oxygen cylinder valve</p> <p>सबसे पहले ऑक्सीजन सिलेंडर वाल्व बंद करें</p> <p>A4 : First close the acetylene cylinder valve</p> <p>सबसे पहले एसिटिलीन सिलेंडर वाल्व बंद करें</p>		
Trade Theory				
38	38	<p>What is the angle of filler rod, by rightward welding?</p> <p>राइटवर्ड वेल्डिंग द्वारा फिलर रॉड का कोण क्या होना चाहिए?</p> <p>A1 : 30° - 40°</p> <p>30° - 40°</p> <p>A2 : 40° - 50°</p> <p>40° - 50°</p> <p>A3 : 50° - 60°</p> <p>50° - 60°</p> <p>A4 : 60° - 70°</p> <p>60° - 70°</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
39	39	<p>Which metal contains iron as a major content?</p> <p>इनमें से किस धातु में प्रमुख सामग्री के रूप में लोहा होता है?</p> <p>A1 : Brass metal</p> <p>पीतल धातु</p> <p>A2 : Bronze metal</p> <p>ब्रॉज धातु</p> <p>A3 : Zinc</p> <p>ज़िंक</p> <p>A4 : Ferrous metal</p> <p>लोह धातु</p>	2.0	0.00
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?</p> <p>धातु की कौन सा गुण बल लगाने पर विरूपित तथा बल हटाने पर वापस अपने पूर्ववस्था में आने की क्षमता रखता है?</p> <p>A1 : Malleability</p> <p>आघातवर्धनीयता</p> <p>A2 : Tenacity</p> <p>दृढ़ता</p> <p>A3 : Elasticity</p> <p>प्रत्यास्तथा</p> <p>A4 : Plasticity</p> <p>सुघट्यता</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
41	41	<p>Which property of a metal possessed by it melts when heat is applied?</p> <p>इनमें से धातु की कौनसा गुण जिससे धातु को गरम करने पर पिघल जाती है?</p> <p>A1 : Conductivity</p> <p>चालकता</p> <p>A2 : Malleability</p> <p>आघातवर्धनीयता</p>	2.0	0.00

		A3 Fusibility : गलनीयता A4 Tenacity : दृढ़ता		
Workshop Calculation and Science				
42	42	Which cast iron cannot be welded? इनमेंसे कौनसा ढलवां लोहा की वेल्डिंग नहीं किया जा सकता है?  A1 Grey cast iron : धूसर ढलवां लोहा A2 White cast iron : सफेद ढलवां लोहा A3 Malleable cast iron : पिटवां ढलवां लोहा A4 Nodular cast iron : गांठदार ढलवां लोहा	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
43	43	What is termed as the quantity of matter contained in a body? वस्तु में निहित पदार्थ की मात्रा को क्या कहा जाता है?  A1 Density : घनत्व A2 Volume : आयतन A3 Mass : द्रव्यमान A4 Specific gravity : विशिष्ट गुरुत्व	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
44	44	What is called mass per unit volume of a substances? किसी पदार्थ के द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन को क्या कहते हैं?  A1 Mass : द्रव्यमान A2 Weight : भार A3 Density : घनत्व A4 Volume : आयतन	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?  	2.0	0.00

		A1 : Lead लेड A2 : Steel इस्पात A3 : Glass कांच A4 : Porcelain चीनी मिट्टी		
Engineering Drawing				
46	46	Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें? 	2.0	0.00
		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
		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

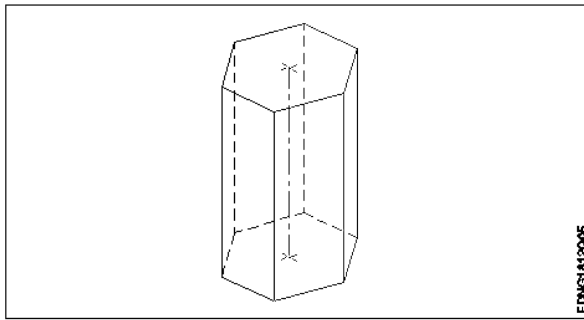
- A1  
: 841 x 1189  
841 x 1189
- A2  
: 594 x 841  
594 x 841
- A3  
: 210 x 297  
210 x 297
- A4  
: 148 x 210  
148 x 210

Engineering Drawing

49	49	<p>Which drawing dimension is correct as per IS standard? IS मानक के अनुसार कौन सा ड्राइंग आयाम सही है?</p> <p>A1 :</p>  <p>A2 :</p>  <p>A3 :</p>  <p>A4 :</p> 	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Engineering Drawing

50	50	<p>Identify the name of prism? चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------



- A1  
: Square prism  
स्क्वायर प्रिज्म
- A2  
: Pentagonal prism  
पंचकोणीय प्रिज्म
- A3  
: Triangular prism  
त्रिकोणीय प्रिज्म
- A4  
: Hexagonal prism  
हेक्सगोनल प्रिज्म

#### Employability Skills

51	51	Fill in the blank with correct word. "They _____ good friends" रिक्त में सही शब्द भरें। "They _____ good friends"	2.0	0.00
A1 :	is			
	is			
A2 :	am			
	am			
A3 :	are			
	are			
A4 :	was			
	was			

#### Employability Skills

52	52	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"	2.0	0.00
A1 :	passed			
	passed			
A2 :	is passing			
	is passing			
A3 :	had passed			
	had passed			
A4 :	was passing			
	was passing			

#### Employability Skills

53	53	Fill in the blank with proper interrogative adjective. _____ are you going? उचित ईंटोरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। _____ are you going?	2.0	0.00
A1 :	Who			
	Who			
A2 :	Where			
	Where			

		<p>A3 Which :</p> <p>Which</p> <p>A4 What :</p> <p>What</p>		
Employability Skills				
54	54	<p>Fill in the blank with proper pronoun. "I made this cake _____"</p> <p>रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "I made this cake _____"</p> <p>A1 myself :</p> <p>myself</p> <p>A2 yourself :</p> <p>yourself</p> <p>A3 himself :</p> <p>himself</p> <p>A4 itself :</p> <p>itself</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	<p>Fill in the blank with proper pronoun. "She made this cake _____"</p> <p>रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "She made this cake _____"</p> <p>A1 itself :</p> <p>itself</p> <p>A2 myself :</p> <p>myself</p> <p>A3 herself :</p> <p>herself</p> <p>A4 himself :</p> <p>himself</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	<p>Fill in the blank with proper reflexive pronoun. "She has hurt _____"</p> <p>रिक्त स्थान में उचित प्रतिवर्ती सर्वनाम के साथ भरें। "She has hurt _____"</p> <p>A1 myself :</p> <p>myself</p> <p>A2 herself :</p> <p>herself</p> <p>A3 himself :</p> <p>himself</p> <p>A4 itself :</p> <p>itself</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	<p>Fill in the blank with suitable adjective for the given sentence "The little girl's..... eyes revealed her mischief"</p> <p>दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें "The little girl's..... eyes revealed her mischief"</p> <p>A1 chubby :</p> <p>chubby</p> <p>A2 weak :</p> <p>weak</p> <p>A3 short sighted :</p> <p>short sighted</p>	2.0	0.00


		A4 : twinkling twinkling		
Employability Skills				
58	58	Fill in the blank with suitable place preposition. "My house is _____ the third floor" उपयुक्त स्थान पूर्वसर्ग के साथ रिक्त स्थान भरें। "My house is _____ the third floor"	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	Low level language is also called _____. निम्न स्तर की भाषा को _____ भी कहा जाता है	2.0	0.00
		A1 : source code सोर्स कोड A2 : middle ware मध्यस्थ A3 : machine language मशीन भाषा A4 : assembly language असेंबली भाषा		
Employability Skills				
61	61	Pronunciation refers to _____. उच्चारण _____ को संदर्भित करता है	2.0	0.00
		A1 : diphthong संयुक्त स्वर A2 : consonant व्यंजन A3 : punctuation विराम चिह्न A4 : production of sound ध्वनि का उत्पादन		

Employability Skills				
62	62	<p>Re-arrange the following set of words into meaningful sentence. “teacher / school / worked / she / a / as”.</p> <p>शब्दों के निम्नलिखित सेट को सार्थक वाक्य में फिर से व्यवस्थित करें। “teacher / school / worked / she / a / as”</p> <p>A1 : School worked as a she teacher</p> <p>School worked as a she teacher</p> <p>A2 : She worked as a school teacher</p> <p>She worked as a school teacher</p> <p>A3 : She teacher worked as a school</p> <p>She teacher worked as a school</p> <p>A4 : Worked she as a school teacher</p> <p>Worked she as a school teacher</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	<p>Rise and fall of pitch of voice is called _____.</p> <p>आवाज़ की पिच का उठना और गिरना _____ कहलाता है</p> <p>A1 : vowel</p> <p>स्वर</p> <p>A2 : intonation</p> <p>आवाज़ का उतार-चढ़ाव</p> <p>A3 : consonant</p> <p>व्यंजन</p> <p>A4 : pronunciation</p> <p>उच्चारण</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	<p>The word that expresses a sudden and strong feeling is called _____.</p> <p>वह शब्द जो अचानक और मजबूत भावना व्यक्त करता है उसे _____ कहा जाता है</p> <p>A1 : punctuation</p> <p>विराम चिह्न</p> <p>A2 : interjection</p> <p>विस्मयादिबोधक</p> <p>A3 : conjunction</p> <p>संयोजन के रूप</p> <p>A4 : apostrophe</p> <p>एपोस्ट्रॉफी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	<p>When you greet higher official’s such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use _____.</p> <p>जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको _____ का उपयोग करना चाहिए</p> <p>A1 : Good morning</p> <p>Good morning</p> <p>A2 : Hello</p> <p>Hello</p> <p>A3 : Hey</p> <p>Hey</p> <p>A4 : Hi</p> <p>Hi</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	<p>Which is a silent letter in the word “ANSWER”?</p> <p>“ANSWER” शब्द में कौन सा मूक अक्षर है?</p>	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?  A1 Loose your temper : अपना आपा खोएं A2 Listen to others : दूसरों की सुनें A3 Talk about irrelevant details : अप्रासंगिक विवरण के बारे में बात करें A4 Use impolite or rude language : अभद्र या अशिष्ट भाषा का उपयोग करें	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	Which one is a “Don’t” of discussion etiquette? चर्चा शिष्टाचार का “Don’t” है?  A1 Be open minded : दिमाग खुला रखना A2 Use moderate tone : मध्यम स्वर का प्रयोग करें A3 Listen to others : दूसरों की सुनें A4 Argue unnecessary : अनावश्यक बहस करें	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	Which one is a brain of computer? कंप्यूटर का मस्तिष्क कौन सा है?  A1 Keyboard : कीबोर्ड A2 CPU : सी पी यू A3 Monitor : मॉनिटर A4 Hard disk : हार्ड डिस्क	2.0	0.00
Employability Skills				
70	70	Which one is an exclamatory sentence? कौन सा विस्मयादिबोधक वाक्य है?  A1 What a beautiful house it is!	2.0	0.00

		<p>What a beautiful house it is!</p> <p>A2 : It is a beautiful house.</p> <p>It is a beautiful house.</p> <p>A3 : Is it a beautiful house?</p> <p>Is it a beautiful house?</p> <p>A4 : Your house is beautiful.</p> <p>Your house is beautiful.</p>		
Employability Skills				
71	71	<p>Which one is in active voice? सक्रिय आवाज में कौन सा है?</p> <p>A1 : Ram has passed the exam.</p> <p>Ram has passed the exam.</p> <p>A2 : The ball was caught by him.</p> <p>The ball was caught by him.</p> <p>A3 : The book was being read by her.</p> <p>The book was being read by her.</p> <p>A4 : We were driven home by dad.</p> <p>We were driven home by dad.</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	<p>Which one is in passive voice? निष्क्रिय आवाज में कौन सा है?</p> <p>A1 : Mohan is painting a house.</p> <p>Mohan is painting a house.</p> <p>A2 : She was reading a book.</p> <p>She was reading a book.</p> <p>A3 : Her birthday was celebrated by us.</p> <p>Her birthday was celebrated by us.</p> <p>A4 : I have seen that movie.</p> <p>I have seen that movie.</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	<p>Which one is NOT a conjunction? कौन सा एक संयोजन नहीं है?</p> <p>A1 : And</p> <p>And</p> <p>A2 : Or</p> <p>Or</p> <p>A3 : But</p> <p>But</p> <p>A4 : On</p> <p>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</p> <p>आत्मविश्वास पैदा करता है</p> <p>A2 : Develops listening skill</p>	2.0	0.00

		<p>सुनने का कौशल विकसित करता है</p> <p>A3 : Develops creative problem-solving skill</p> <p>रचनात्मक समस्या-समाधान कौशल विकसित करता है</p> <p>A4 : Develops boredom</p> <p>बोरियत पैदा करता है</p>		
Employability Skills				
75	75	<p>Which one is NOT a vowel?</p> <p>कौन सा स्वर नहीं है?</p> <p>A1 : a</p> <p>a</p> <p>A2 : e</p> <p>e</p> <p>A3 : f</p> <p>f</p> <p>A4 : i</p> <p>i</p>	2.0	0.00


  
 SAMPLE QUESTION PAPER SET 2

## Welder - 1 Year - Set 2

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

S.No.	Correct Answer Key
39	A4
40	A3
41	A3
42	A2
43	A3
44	A3
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](mailto:qbnimigrievance@gmail.com)"