

**ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN  
TRAINING SCHEME (CTS)**

**Trade Name: Welder**

**Year: 1st Year**

**Exam Date :**

**Exam Time :**

**Note:**

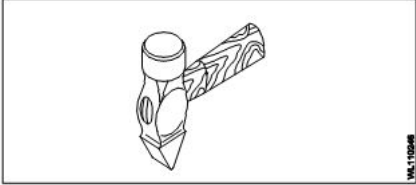
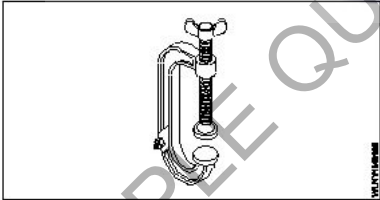
1. Tick the correct option out of four alternatives provided

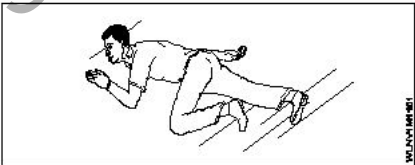
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)

3. There is no negative marking

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Ne N
Trade Theory				
1	1	<p>Which injury is common in gas welding? गैस वेल्डिंग में कौन सी चोट सामान्य है?</p> <p>A1 Electric shock : विद्युत का झटका</p> <p>A2 Burns due to flame : फ्लेम के कारण जलना</p> <p>A3 Bleeding due to cut injury : कट चोट के कारण रक्तस्राव</p> <p>A4 Injury by hot flying particles : गर्म उड़ने वाले कणों द्वारा चोट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>Which treatment is given to a person affected by accident on the spot? दुर्घटना से प्रभावित व्यक्ति को मौके पर कौन सा उपचार दिया जाता है?</p> <p>A1 First aid : फर्स्ट एड</p> <p>A2 Second aid : सेकंड एड</p> <p>A3 First treatment : फर्स्ट ट्रीटमेंट</p> <p>A4 Second treatment : सेकंड ट्रीटमेंट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>Which is to wear for safety while handling thin sheets? पतली चादरों को संभालते समय सुरक्षा के लिए क्या पहनना चाहिए?</p> <p>A1 Tongs : टंग्स</p> <p>A2 Clamp : क्लैंप</p>	2.0	0.00


		A3 : Hand gloves हाथ के दस्ताने A4 : Hand screen हाथ की स्क्रीन		
Trade Theory				
4	4	Why should a welder uniform be free of oil or grease while welding? वेल्डिंग करते समय वेल्डर की वर्दी ऑयल या ग्रीस से मुक्त क्यों होनी चाहिए?  A1 : To protect the job जॉब की रक्षा के लिए A2 : To reflect the arc rays आर्क किरणों को परावर्तित करने के लिए A3 : To avoid catching of fire आग लगने से बचने के लिए A4 : To protect the welding machine वेल्डिंग मशीन की सुरक्षा के लिए	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	Which safety device is used to protect face from ultra-violet rays while welding? वेल्डिंग करते समय अल्ट्रा-वायलेट किरणों से चेहरे की रक्षा के लिए किस सुरक्षा उपकरण का उपयोग किया जाता है?  A1 : Apron एप्रन A2 : Plain goggles प्लेन गॉगल्स A3 : Hand shield हैंड शील्ड A4 : Flash back arrestor फ्लैश बैक एरेस्टर	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	Which operation is to remove burrs from a plate after cutting? काटने के बाद एक प्लेट से बर्स निकालने के लिए कौन सा ऑपरेशन किया जाता है?  A1 : Brushing ब्रश करना A2 : Filing फाइलिंग A3 : Scraping स्क्रेप करना A4 : Chiselling चिज़लिंग	2.0	0.00
Trade Theory				
7	7	Which tool is used for handling hot metals? गर्म धातुओं को पकड़ने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?  A1 : Tongs टंग्स	2.0	0.00

		<p>A2 : Shawel शॉवेल</p> <p>A3 : Poker पोकर</p> <p>A4 : Snips सिप्स</p>		
Trade Theory				
8	8	<p>Which part of the hammer fits into the handle for it's rigidity? हथौड़ा का कौन सा हिस्सा इसकी कठोरता को संभालने के लिए इसके हैंडल में फिट किया जाता है?</p>  <p>A1 : Face फेस</p> <p>A2 : Pein पीन</p> <p>A3 : Cheek चीक</p> <p>A4 : Wedge वैज</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>What is the name of the clamp shown in the figure?? चित्र में दिखाए गए क्लैंप का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : C- Clamp C- क्लैंप</p> <p>A2 : U - Clamp U - क्लैंप</p> <p>A3 : Screw clamp स्कू क्लैंप</p> <p>A4 : Jig and fixture जिग और फिक्स्चर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>Which file has it's width parallel through out it's length? किस फ़ाइल की चौड़ाई उसकी पूरी लंबाई के समान्तर है?</p> <p>A1 : Flat file</p>	2.0	0.00

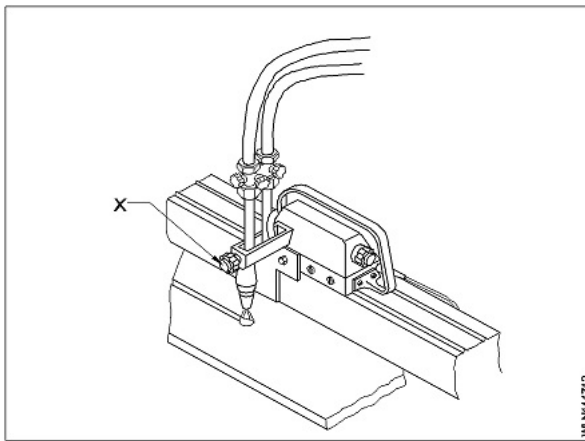
		फ्लैट फ़ाइल A2 : Hand file हैण्ड फ़ाइल A3 : Rasp file रास्प फ़ाइल A4 : Curved file कर्व्ड फ़ाइल		
Trade Theory				
11	11	What happened if bench vice is over tightened? बेंच वाइस को ज़्यादा कसने पर क्या होता है? A1 : Jaw damaged जॉव डैमेज A2 : Spindle damaged स्पिंडल डैमेज A3 : Work bench damaged वर्क बेंच डैमेज A4 : Handle damaged वर्क पीस डैमेज	2.0	0.00
Trade Theory				
12	12	Which tool is to be used to remove slag on welded bead? वेल्डेड बीड पर स्लेग हटाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाना चाहिए? A1 : Punch पंच A2 : Try square ट्राई स्कायर A3 : Chipping hammer चिप्पिंग हैमर A4 : Ball pane hammer बॉल पेन हैमर	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	What is the first aid treatment shown in the figure? चित्र में दिखाया गया प्राथमिक उपचार क्या है?  A1 : Eye injury आंख की चोट A2 : Electric burns बिजली से जलना A3 : Electric shock बिजली का झटका	2.0	0.00



		A4 Severe bleeding : गंभीर रक्तस्राव		
Trade Theory				
14	14	What action takes for severe bleeding? गंभीर रक्तस्राव के लिए क्या कार्रवाई की जाती है?  A1 Sleep and rest : सोयें और आराम करें A2 Apply pressure on the wound : घाव पर दबाव डालें A3 Covered a wound tightly : घाव को कसकर ढक दिया A4 Rolled - up news paper : रोल्ड - अप न्यूज़ पेपर	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	How the gas cylinders are kept in workshop? कार्यशाला में गैस सिलेंडर कैसे रखे जाते हैं?  A1 Lie - down position : लेटें - नीचे की स्थिति A2 Vertical position : ऊर्ध्वाधर स्थिति A3 Inclined position : झुकी हुई स्थिति A4 Support the other cylinder : दूसरे सिलेंडर को सपोर्ट करें	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	What is the use of welding torch in OAW? OAW में वेल्डिंग टॉर्च का क्या उपयोग है?  A1 Mixing the gases : गैसों को मिलाना A2 Separate the gases : गैसों को अलग करना A3 Flow of waste gases : अपशिष्ट गैसों का प्रवाह A4 Return the gas flow : गैस प्रवाह को वापस करना	2.0	0.00
Trade Theory				
17	17	What is the full form of OAW? OAW का पूर्ण रूप क्या है?  A1 Oxy - Acetylene Welding : Oxy - Acetylene Welding A2 Oxy - Acetylene Coal Welding : Oxy - Acetylene Coal Welding	2.0	0.00

		A3 Oxy - Air Acetylene Welding : Oxy - Air Acetylene Welding A4 Oxy - Acetylene hydrogen Welding : Oxy - Acetylene hydrogen Welding		
Trade Theory				
18	18	Which welding process is used for thicker plates? मोटी प्लेटों के लिए कौन सी वेल्डिंग प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है?  A1 Shielded metal arc welding : शील्डेड धातु की आर्क वेल्डिंग A2 Manual metal arc welding : मैनुअल मेटल आर्क वेल्डिंग A3 Sub - Merged arc welding : सब-मर्ज्ड आर्क वेल्डिंग A4 Atomic hydrogen welding : अटोमिक हाइड्रोजन वेल्डिंग	2.0	0.00
Trade Theory				
19	19	What action should be taken during cylinder leakage? सिलेंडर लीकेज के दौरान क्या कार्रवाई की जानी चाहिए?  A1 Move to a safe area : सुरक्षित क्षेत्र में चले जाएं A2 Move to near working area : कार्य क्षेत्र के निकट चले जाएँ A3 Move to near main bar : मुख्य बार के पास चले जाएँ A4 Move to near welding machine : वेल्डिंग मशीन के पास ले चले जाएँ	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	What is the name of the weld symbol shown in the figure "D"? चित्र "D" में दिखाए गए वेल्ड प्रतीक का नाम क्या है?   A1 Concave fillet : अवतल फ़िलेट A2 Convex double "V" butt : उत्तल डबल "V" बट	2.0	0.00

		<p>A3 Flat (Flush) Single V butt weld : फ्लैट (फ्लश) सिंगल वी बट वेल्ड</p> <p>A4 Flat (Flush) single V butt weld with backing run : बैकिंग रन के साथ फ्लैट (फ्लश) सिंगल V बट वेल्ड</p>		
Trade Theory				
21	21	<p>What is the name of joint if two members welded in the same plane? यदि दो सदस्यों को एक ही तल में वेल्ड किया जाए तो ज्वाइंट का नाम क्या है?</p> <p>A1 Lap joint : लैप जॉइंट</p> <p>A2 Tee joint : टी जॉइंट</p> <p>A3 Butt joint : बट जॉइंट</p> <p>A4 Edge joint : एज जॉइंट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<p>Which among the joints are covered under fillet group? जॉइंट में से कौन सा फिलेट समूह के अंतर्गत आता है?</p> <p>A1 T joint, Lap joint : टी जॉइंट, लैप जॉइंट</p> <p>A2 T joint, Corner joint : टी जॉइंट, कॉर्नर जॉइंट</p> <p>A3 Corner joint, Edge joint : कॉर्नर जॉइंट, एज जॉइंट</p> <p>A4 T joint, Lap joint, Corner joint, Edge joint : टी जॉइंट, लैप जॉइंट, कॉर्नर जॉइंट, एज जॉइंट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>What is the purpose of setting root gap? रूट गैप सेट करने का उद्देश्य क्या है?</p> <p>A1 To over under cut : ओवर अंडर कट करने के लिए</p> <p>A2 To increase distortion : विरूपण बढ़ाने के लिए</p> <p>A3 To get good penetration : अच्छा प्रवेश पाने के लिए</p> <p>A4 To decrease fusion : फ्यूजन को कम करने के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	<p>What is marked as part 'x' of a portable cutting machine shown in the figure? चित्र में दिखाए गए पोर्टेबल कटिंग मशीन के भाग 'x' के रूप में क्या चिह्नित है?</p>	2.0	0.00

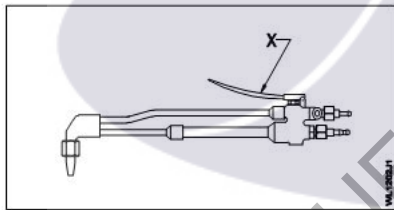


- A1  
: Speed control  
स्पीड कंट्रोल
- A2  
: Vertical control  
वर्टिकल कंट्रोल
- A3  
: Preheat control  
प्रीहीट कंट्रोल
- A4  
: Horizontal control  
हॉरिजॉन्टल कंट्रोल

Trade Theory

25 25 What is name of blowpipe part 'x' shown in the figure? 2.0 0.00

चित्र में दिखाए गए ब्लोपाइप भाग 'x' का नाम क्या है?

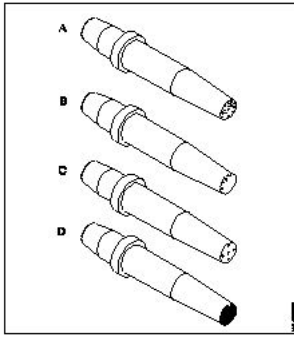


- A1  
: Oxygen inlet  
ऑक्सीजन इनलेट
- A2  
: Oxygen control valve  
ऑक्सीजन कंट्रोल वाल्व
- A3  
: Acetylene control valve  
एसिटिलीन कंट्रोल वाल्व
- A4  
: Oxygen cutting lever  
ऑक्सीजन कटिंग लीवर

Trade Theory

26 26 Which nozzle requires replacement shown in the figure? 2.0 0.00

चित्र में दिखाए गए किस नोजल को बदलने की आवश्यकता है?



A1 Nozzle A

: नोजल A

A2 Nozzle B

: नोजल B

A3 Nozzle C

: नोजल C

A4 Nozzle D

: नोजल D

Trade Theory

27

27

Which tool is used to open the cylinder valves?

सिलेंडर वाल्व खोलने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

A1 Wrench

: रिच

A2 Spindle key

: स्पिंडल की

A3 Cutting player

: कटिंग प्लेयर

A4 Adjustable spanner

: एडजस्टेबल स्पेनर

Trade Theory

28

28

Which hand tool is used to remove excessive adhering slag after gas cutting?

गैस कटिंग के बाद अत्यधिक चिपकने वाले स्लेग को हटाने के लिए किस हाथ के उपकरण का उपयोग किया जाता है?

A1 Chisel

: छेनी

A2 Flat file

: फ्लैट फ़ाइल

A3 Chipping hammer

: चिपिंग हैमर

A4 Ball peen hammer

: बॉल पीन हैमर

Trade Theory

29

29

What is the name of the rivet shown in the figure?

चित्र में दिखाए गए रिबेट का नाम क्या है?

2.0

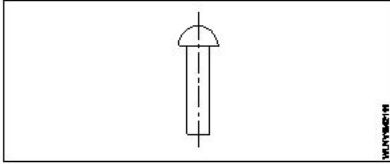
0.00

2.0

0.00

2.0

0.00



A1  
: Pan head

पैन हेड

A2  
: Snap head

स्नैप हेड

A3  
: Flat head

फ्लैट हेड

A4  
: Mushroom head

मशरूम हेड

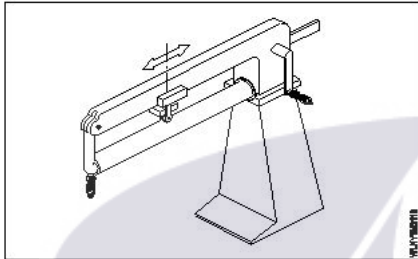
Trade Theory

30

30

What is the name of the machine shown in the figure?

चित्र में दिखाए गए मशीन का नाम क्या है?



A1  
: Brazing

ब्रेजिंग

A2  
: Soldering

सोल्डरिंग

A3  
: Grooving

ग्रूविंग

A4  
: Forging

फोर्जिंग

Trade Theory

31

31

Which joints are used in sheet metal work?

शीट मेटल के काम में किन जॉइंट का उपयोग किया जाता है?

A1  
: Riveted joints

रिवेटेड जॉइंट

A2  
: Bolt and Nuts

बोल्ट और नट

A3  
: Brazing

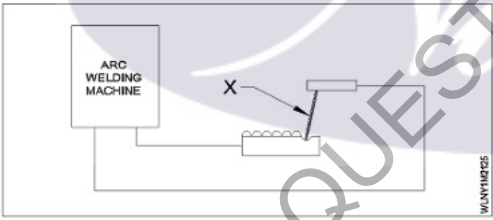
ब्रेजिंग

A4  
: Soldering

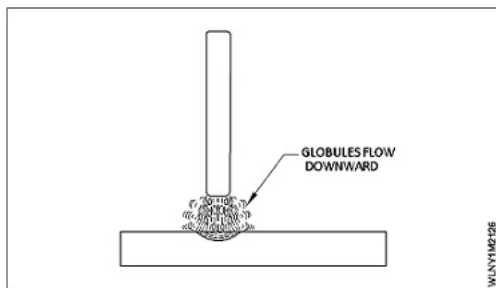
सोल्डरिंग

Trade Theory

32	32	<p>What is the name of the circuit shown in the figure?</p> <p>चित्र में दिखाए गए सर्किट का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Arc voltage आर्क वोल्टेज</p> <p>A2 : Open circuit ओपन सर्किट</p> <p>A3 : Closed circuit क्लोस्ड सर्किट</p> <p>A4 : Reversed circuit रिवर्स सर्किट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	<p>Which one is a good conductor of electricity?</p> <p>कौन सा इलेक्ट्रिसिटी का अच्छा कंडक्टर है?</p> <p>A1 : Wood वुड</p> <p>A2 : Mica मीका</p> <p>A3 : Copper कॉपर</p> <p>A4 : Plastic प्लास्टिक</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	<p>Which one is insulator?</p> <p>कौन सा इन्सुलेटर है?</p> <p>A1 : Rubber रबर</p> <p>A2 : Copper कॉपर</p> <p>A3 : Carbon कार्बन</p> <p>A4 : Aluminium एल्यूमीनियम</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>What is called the degree of hotness or coldness of body?</p> <p>शरीर की गर्मी या ठंडक की डिग्री क्या कहलाती है?</p>	2.0	0.00

		A1 : Heat गर्मी A2 : Pressure दबाव A3 : Resistance प्रतिरोध A4 : Temperature तापमान		
Trade Theory				
36	36	Which type of arc promotes more surface tension effect? किस प्रकार का आर्क अधिक पृष्ठ तनाव प्रभाव को बढ़ावा देता है?  A1 : Long लॉन्ग A2 : Short शॉर्ट A3 : Medium मीडियम A4 : Normal नार्मल	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	What is the name of the part 'X' shown in the figure? चित्र में दिखाए गए भाग 'X' का नाम क्या है?  A1 : Job जॉब A2 : Electrode इलेक्ट्रोड A3 : Current करंट A4 : Molten globules मोल्टेन ग्लोब्यूल्स	2.0	0.00
Trade Theory				
38	38	What is name of the force shown in the figure? चित्र में दिखाए गए बल का नाम क्या है?	2.0	0.00





A1 Gravity

:

ग्रेविटी

A2 Surface tension

:

सरफेस टेंशन

A3 Gas expansion

:

गैस एक्सपेंशन

A4 Electro magnetic

:

इलेक्ट्रो मैग्नेटिक

Workshop Calculation and Science

39

39

What are the two classifications of system of units?

इकाइयों की प्रणाली के दो प्रकार कौनसे हैं?

A1 British and Metric

:

ब्रिटिश और मीट्रिक

A2 Gravitational and non-gravitational

:

गुरुत्वाकर्षण और गैर-गुरुत्वाकर्षण

A3 Fundamental and derived

:

मौलिक और व्युत्पन्न

A4 Metric and International

:

मैट्रिक और इंटरनेशनल

Workshop Calculation and Science

40

40

What are fundamental units?

इनमें से मूलभूत इकाइयाँ कौन-कौनसी हैं?

A1 Length, Mass, Volume

:

लंबाई, द्रव्यमान, आयतन

A2 Length, Mass, Time

:

लंबाई, द्रव्यमान, समय

A3 Length, Mass, Area

:

लंबाई, द्रव्यमान, क्षेत्रफल

A4 Length, Pressure, Volume

:

लंबाई, दाब, आयतन

Workshop Calculation and Science

41

41

What denotes letter 'M' in MKS system?

MKS प्रणाली में 'M' अक्षर क्या दर्शाता है?

A1 Mile

:

Mile

2.0

0.00

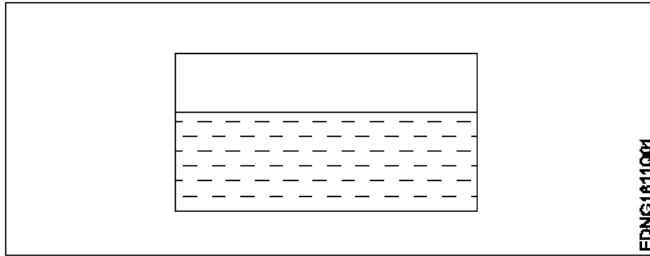
2.0

0.00

2.0

0.00

		A2 : Meter Meter A3 : Millimeter Millimeter A4 : Micron Micron		
Workshop Calculation and Science				
42	42	How many millimetres are there in 1 inch? 1 इंच में कितने मिलीमीटर होते हैं?  A1 : 2.54 mm 2.54 mm A2 : 25.4 mm 25.4 mm A3 : 24.5 mm 24.5 mm A4 : 2.45 mm 2.45 mm	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
43	43	What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है?  A1 : 13 13 A2 : 23 23 A3 : 33 33 A4 : 43 43	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
44	44	Convert 0.456 decimal fraction into percentage? 0.456 दशमलव भिन्न को प्रतिशत में बदलिये?  A1 : 45.6% 45.6% A2 : 4.56% 4.56% A3 : 0.456% 0.456% A4 : 0.0456% 0.0456%	2.0	0.00
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



EDNG1811Q01

- A1 Water  
: पानी
- A2 Concrete  
: ठोस
- A3 Asbestos  
: ऐस्बेटस
- A4 Glass  
: कांच

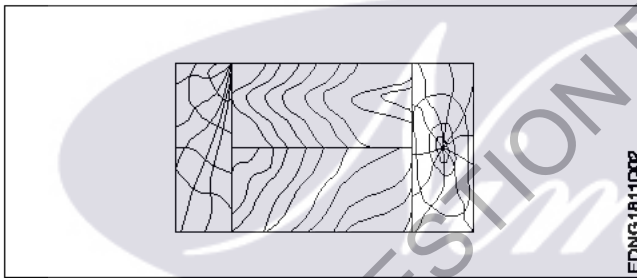
Engineering Drawing

46

46

Identify the conventional symbol of material?

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

2.0

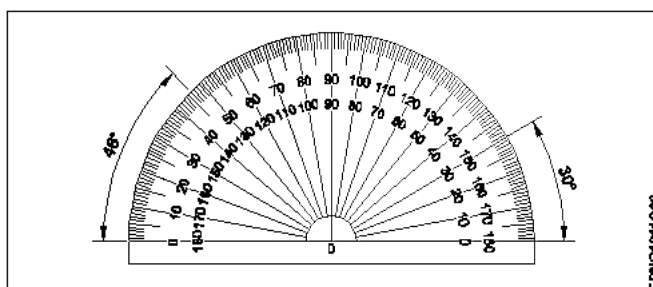
0.00

47

47

Identify the name of instrument?

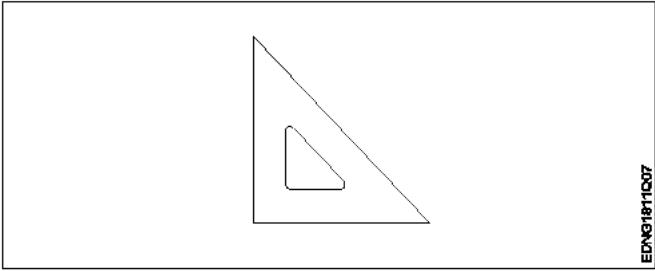
चित्र में दिखाए गए उपकरणों के नाम की पहचान करें?

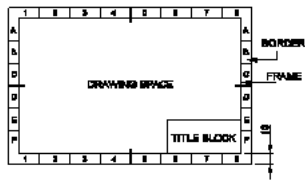


EDNG1811Q03

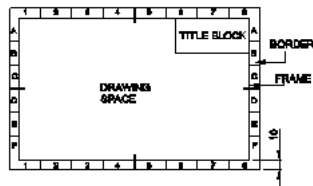
2.0

0.00

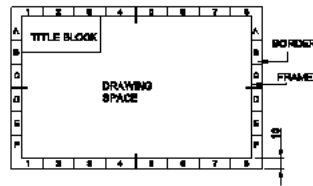
		<p>A1 : Set square गुनिया</p> <p>A2 : Protractor चांदा</p> <p>A3 : French curve फ्रान्सीसी वक्र</p> <p>A4 : 'T' square टी स्कायर</p>		
Engineering Drawing				
48	48	<p>Identify the name of set square? सेट स्कायर का नाम खोजें?</p>  <p>A1 : 15° set square 15° सेट स्कायर</p> <p>A2 : 60° set square 60° सेट स्कायर</p> <p>A3 : 30° set square 30° सेट स्कायर</p> <p>A4 : 45° set square 45° सेट स्कायर</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
49	49	<p>Compass used to draw for कम्पास का उपयोग को ड्रा करने के लिए किया जाता है.</p> <p>A1 : rectangle आयत</p> <p>A2 : square वर्ग</p> <p>A3 : circle वृत्त</p> <p>A4 : triangle त्रिकोण</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
50	50	<p>Which title block position is correct as standard practice? एक मानक अभ्यास के रूप में कौन सी शीर्षक ब्लॉक स्थिति सही है?</p> <p>A1 :</p>	2.0	0.00



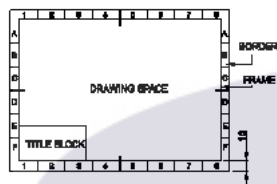
A2  
:



A3  
:



A4  
:



#### Employability Skills

51	51	<p>To be in a job or work is _____ नौकरी या काम में होना है .....</p> <p>A1 : Employ रोजगार</p> <p>A2 : Skill कौशल</p> <p>A3 : Knowledge ज्ञान</p> <p>A4 : Aptitude योग्यता</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

#### Employability Skills

52	52	<p>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।</p> <p>A1 : Career objectives कैरियर के उद्देश्यों</p> <p>A2 : Personal details व्यक्तिगत विवरण</p> <p>A3 : Achievements उपलब्धियों</p> <p>A4 : Qualifications</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		योग्यता		
		Employability Skills		
53	53	<p>A person with a growth mindset is always willing to _____  एक विकास मानसिकता वाला व्यक्ति हमेशा ..... तैयार रहता है।</p> <p>A1 : relax आराम करने में</p> <p>A2 : grow, change, learn बढ़ो, बदलो, सीखो</p> <p>A3 : keep quiet चुप रहने में</p> <p>A4 : become rich अमीर बनने</p>	2.0	0.00
		Employability Skills		
54	54	<p>Jobs that have become outdated in the past 5 years _____  ..... नौकरियां जो पिछले 5 वर्षों में पुरानी हो गई हैं।</p> <p>A1 : STD booth STD बूथ</p> <p>A2 : ola ओला</p> <p>A3 : uber उबेर</p> <p>A4 : swiggy Swiggy</p>	2.0	0.00
		Employability Skills		
55	55	<p>Ethics means _____  नैतिकता का अर्थ है....।</p> <p>A1 : decide what is right and wrong for a human conduct तय करें कि मानव आचरण के लिए क्या सही है और क्या गलत</p> <p>A2 : name of a city एक शहर का नाम</p> <p>A3 : employability skills रोज़गार कौशल</p> <p>A4 : not relevant to society समाज से संबंधित नहीं है</p>	2.0	0.00
		Employability Skills		
56	56	<p>Values are _____  मान हैं .....।</p> <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</p>	2.0	0.00

		बहुत कीमती A4 : all have same value सभी का मूल्य समान है		
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। A1 : Syllabus पाठ्यक्रम A2 : Module मापांक A3 : The Preamble प्रस्तावना A4 : Unit इकाई	2.0	0.00
Employability Skills				
58	58	Identify the improper term _____ अनुचित पद को पहचानिए .....। A1 : green pollution हरित प्रदूषण A2 : water pollution जल प्रदूषण A3 : air pollution वायु प्रदूषण A4 : sound pollution ध्वनि प्रदूषण	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	NAPS Stands for _____ NAPS का मतलब _____ A1 : National Apprenticeship Promotion Scheme National Apprenticeship Promotion Scheme A2 : National Appointment Promoting Scheme National Appointment Promoting Scheme A3 : Non Apprenticeship Promotion Scheme Non Apprenticeship Promotion Scheme A4 : National Advertising Promotion Scheme National Advertising Promotion Scheme	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	_____ is major changes takes place in manufacturing. ..... मैन्युफैक्चरिंग में प्रमुख परिवर्तन होते हैं। A1 : Green revolution हरित क्रांति A2 : Industry revolution	2.0	0.00

		उद्योग क्रांति A3 Water revolution : जल क्रांति A4 Food revolution : खाद्य क्रांति		
Employability Skills				
61	61	1st industrial revolution started in _____ पहली औद्योगिक क्रांति की शुरुआत .....।  A1 18th century : 18 वीं सदी A2 19th century : 19 वीं सदी A3 20th century : 20 वीं सदी A4 21st century : 21 वीं सदी	2.0	0.00
Employability Skills				
62	62	Hard Skill _____ कठिन कौशल.....।  A1 quick learner : त्वरित शिक्षार्थी A2 time management : समय प्रबंधन A3 60 WPM typing speed : 60 WPM टाइपिंग स्पीड A4 spoken English : मौखिक अंग्रेजी	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	To grow yourself you must _____ अपने आप को विकसित करने के लिए आपको चाहिए .....।  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 जानो	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	Time management _____ समय प्रबंधन.....।  A1 complete your task on time	2.0	0.00



		<p>अपना कार्य समय पर पूरा करें</p> <p>A2 : managing time</p> <p>प्रबंधन समय</p> <p>A3 : hard skill</p> <p>कठिन कौशल</p> <p>A4 : problem solving</p> <p>समस्या को सुलझाना</p>		
Employability Skills				
65	65	<p>A resume should be _____.</p> <p>एक रिज्यूम _____ होना चाहिए</p> <p>A1 : short and precise</p> <p>छोटा और सटीक</p> <p>A2 : fancy and colourful</p> <p>फैंसी और रंगीन</p> <p>A3 : having long and detailed information</p> <p>लंबी और विस्तृत जानकारी होना</p> <p>A4 : having acronyms and abbreviation</p> <p>समरूप और संक्षिप्त नाम होना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	<p>A written description of duties and responsibilities to be carried out in a job is called _____.</p> <p>किसी कार्य में किए जाने वाले कर्तव्यों और जिम्मेदारियों का लिखित विवरण _____ कहा जाता है</p> <p>A1 : CV</p> <p>CV</p> <p>A2 : job description</p> <p>job description</p> <p>A3 : resume</p> <p>resume</p> <p>A4 : job application</p> <p>job application</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	<p>After receiving interview call, what is the next step?</p> <p>साक्षात्कार कॉल प्राप्त करने के बाद, अगला कदम क्या है?</p> <p>A1 : Send application letter</p> <p>आवेदन पत्र भेजें</p> <p>A2 : Prepare the resume</p> <p>रिज्यूम तैयार करें</p> <p>A3 : Appear at interview</p> <p>साक्षात्कार में जाये</p> <p>A4 : Send resume</p> <p>रिज्यूम भेजे</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	<p>Choose suitable "wh" word for the given sentence. "_____ animal do you like?"</p> <p>दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त "wh" शब्द चुनें। "_____ animal do you like?"</p>	2.0	0.00

		<p>A1 : Which Which</p> <p>A2 : Why Why</p> <p>A3 : Where Where</p> <p>A4 : When When</p>		
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"</p> <p>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 (-) हाइफ़न (-)</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
70	70	<p>Choose the correct response for the given question. "How have you been?"</p> <p>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?"</p> <p>दिए गए प्रश्न की सही प्रतिक्रिया चुनें। "When did the accident happen?"</p> <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>	2.0	0.00
Employability Skills				

72	72	Choose the correct tense of the verb. "I _____ music when I was child" क्रिया का सही काल चुनें। "I _____ music when I was child"	2.0	0.00
		<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>		
Employability Skills				
73	73	Curriculum vitae is also known as _____. Curriculum vitae को _____ के रूप में भी जाना जाता है।	2.0	0.00
		<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>		
Employability Skills				
74	74	Fill in the blank with comparative adjective. "Your pencil is _____ than mine" तुलनात्मक विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। "Your pencil is _____ than mine"	2.0	0.00
		<p>A1 : sharp sharp</p> <p>A2 : sharper sharper</p> <p>A3 : blunt blunt</p> <p>A4 : thick thick</p>		
Employability Skills				
75	75	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 "	2.0	0.00
		<p>A1 : went went</p> <p>A2 : are going are going</p> <p>A3 : had gone had gone</p> <p>A4 : will go will go</p>		

### Welder - 1 Year - Set 1

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

S.No.	Correct Answer Key
39	A3
40	A2
41	A2
42	A2
43	A2
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:**

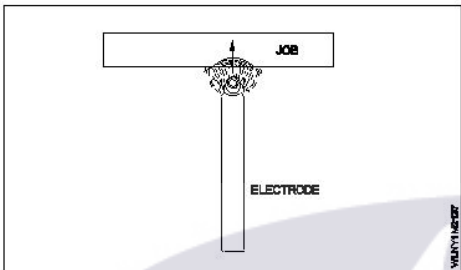
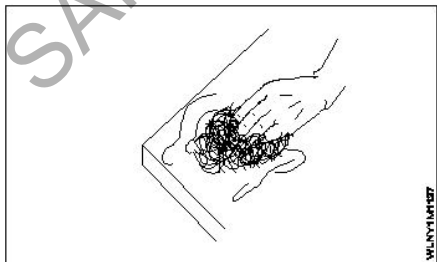
"In case answers found to be inaccurate due to typographical error or any other reason please sent mail to [qbnimigrievance@gmail.com](mailto:qbnimigrievance@gmail.com)"

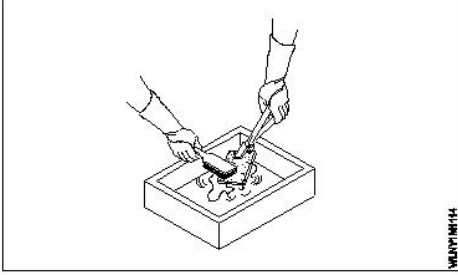
**ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN**  
**TRAINING SCHEME (CTS)**  
**Trade Name: Welder**  
**Year: 1st Year**

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

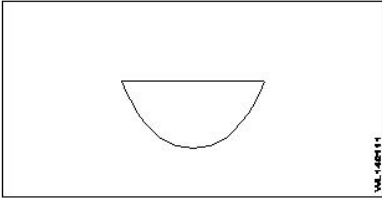
Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What is the effect shown in figure?  चित्र में दिखाए गए प्रभाव क्या है?</p>  <p>A1 : Gravity force  गुरुत्वाकर्षण बल</p> <p>A2 : Gas expansion  गैस एक्सपेंशन</p> <p>A3 : Surface tension  सरफेस टेंशन</p> <p>A4 : Electro 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

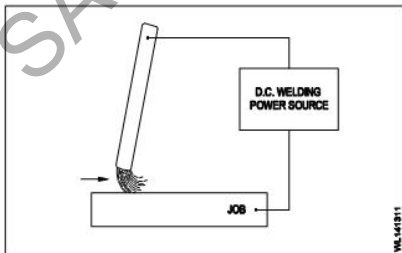
		A1 : Root run रूट रन A2 : Root face रूट फेस A3 : Sealing run सीलिंग रन A4 : Root penetration रूट पेनेट्रेशन		
Trade Theory				
7	7	What is called as current? करंट किसे कहते हैं?  A1 : Protons motion प्रोटॉन की गति A2 : Electrons motion इलेक्ट्रॉनों की गति A3 : Neutrons motion न्यूट्रॉन की गति A4 : Molecules 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

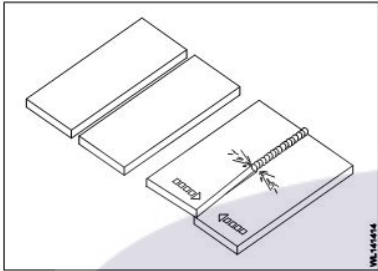
		माइल्ड स्टील A2 : Carbon steel कार्बन स्टील A3 : Stainless steel स्टेनलेस स्टील A4 : High carbon steel हाई कार्बन स्टील		
Trade Theory				
11	11	Which type of cleaning uses hydrochloric acid? किस प्रकार की सफाई में हाइड्रोक्लोरिक एसिड का उपयोग किया जाता है? A1 : Sand blasting रेत से विस्फोट करना A2 : 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

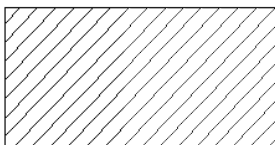
		<p>A1 : Long arc length लॉन्ग आर्क लेंथ</p> <p>A2 : Short arc length शॉर्ट आर्क लेंथ</p> <p>A3 : Normal arc length नार्मल आर्क लेंथ</p> <p>A4 : Too long arc length टू लॉन्ग आर्क लेंथ</p>		
Trade Theory				
23	23	<p>Which arc length produces popping sound? किस आर्क की लंबाई कड़क ध्वनि उत्पन्न करती है?</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	<p>Which system of welding is free from "Arc blow"?</p> <p>वेल्डिंग का कौन सा सिस्टम "आर्क ब्लो" से मुक्त होता है?</p> <p>A1 : AC welding AC वेल्डिंग</p> <p>A2 : DC Reverse polarity DC रिवर्स पोलरिटी</p> <p>A3 : DC straight polarity DC स्ट्रेट पोलरिटी</p> <p>A4 : DC welding DC वेल्डिंग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	<p>What is the type of distortion shown in the figure?</p> <p>चित्र में वेल्डिंग का प्रतीक क्या दर्शाया गया है?</p>  <p>A1 : Wide distortion चौड़ी विरूपण</p> <p>A2 : Angular distortion कोणीय विरूपण</p> <p>A3 : Transverse distortion अनुप्रस्थ विरूपण</p> <p>A4 : Longitudinal distortion अनुदैर्घ्य विरूपण</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	<p>What is the name of small metal particles which are thrown out of the arc during welding?</p> <p>वेल्डिंग के दौरान आर्क से निकलने वाले छोटे धातु कणों का नाम क्या है?</p> <p>A1 : Slag स्लेग</p> <p>A2 : Spatters स्पैटर</p> <p>A3 : Stub end स्टब एंड</p> <p>A4 : Weld metal वेल्ड मेटल</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<p>Which one of the defect is caused by low current in arc welding?</p> <p>आर्क वेल्डिंग में कम करंट के कारण कौन सा दोष होता है?</p> <p>A1 : Porosity</p>	2.0	0.00

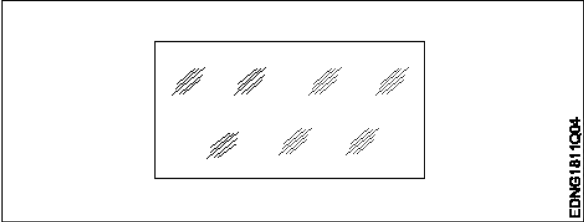
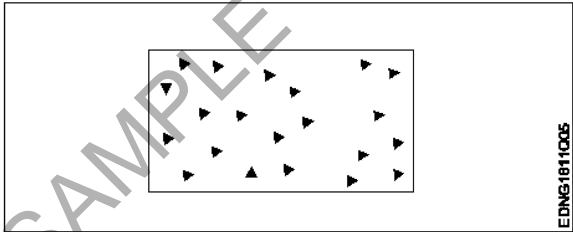
		<p>पोरोसिटी</p> <p>A2 : Under cut</p> <p>अंडर कट</p> <p>A3 : Lack of fusion</p> <p>फ्यूजन की कमी</p> <p>A4 : Excessive penetration</p> <p>अत्यधिक पेनेट्रेशन</p>		
Trade Theory				
30	30	<p>What is the cause of hair line separation in the bead in arc welding?</p> <p>आर्क वेल्डिंग में बीड में हेयर लाइन 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

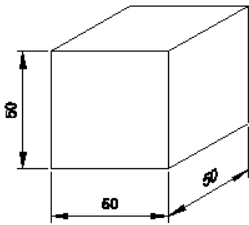
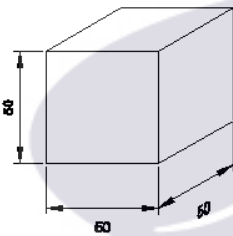
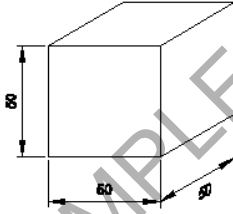
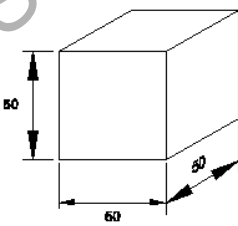
		A3 Fusibility : गलनीयता A4 Tenacity : दृढ़ता		
Workshop Calculation and Science				
42	42	Which cast iron cannot be welded? इनमेंसे कौनसा ढलवां लोहा की वेल्डिंग नहीं किया जा सकता है?  A1 Grey cast iron : धूसर ढलवां लोहा A2 White cast iron : सफेद ढलवां लोहा A3 Malleable cast iron : पिटवां ढलवां लोहा A4 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

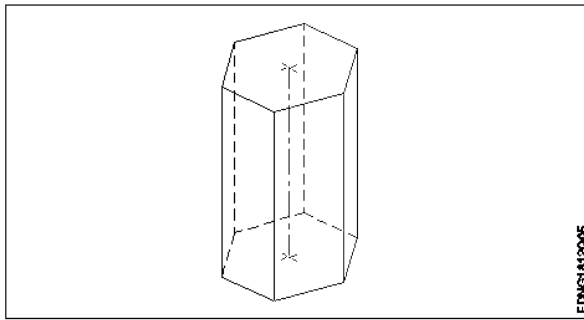
- A1  
: 841 x 1189  
841 x 1189
- A2  
: 594 x 841  
594 x 841
- A3  
: 210 x 297  
210 x 297
- A4  
: 148 x 210  
148 x 210

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



EDNG1412005

- 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			
A2 :	am			
A3 :	are			
A4 :	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			
A2 :	is passing			
A3 :	had passed			
A4 :	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			
A2 :	Where			

		A3 Which : Which A4 What : What		
Employability Skills				
54	54	Fill in the blank with proper pronoun. "I made this cake _____" रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "I made this cake _____"  A1 myself : myself A2 yourself : yourself A3 himself : himself A4 itself : itself	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	Fill in the blank with proper pronoun. "She made this cake _____" रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "She made this cake _____"  A1 itself : itself A2 myself : myself A3 herself : herself A4 himself : himself	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	Fill in the blank with proper reflexive pronoun. "She has hurt _____" रिक्त स्थान में उचित प्रतिवर्ती सर्वनाम के साथ भरें। "She has hurt _____"  A1 myself : myself A2 herself : herself A3 himself : himself A4 itself : itself	2.0	0.00
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"  A1 chubby : chubby A2 weak : weak A3 short sighted : short sighted	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)"

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

Exam Date :  
Exam Time :

**Note:**

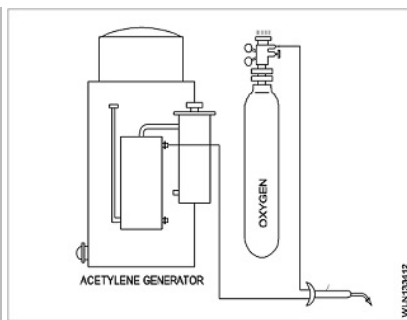
1. Tick the correct option out of four alternatives provided
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
3. There is no negative marking

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>How many pressure gauges are in regulator? रेगुलेटर 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 रेगुलेटर 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 <sub>2</sub> : O <sub>2</sub> A2 C <sub>2</sub> : C <sub>2</sub> A3 H <sub>2</sub> O : H <sub>2</sub> O	2.0	0.00

		A4 $C_2H_2$ : $C_2H_2$		
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

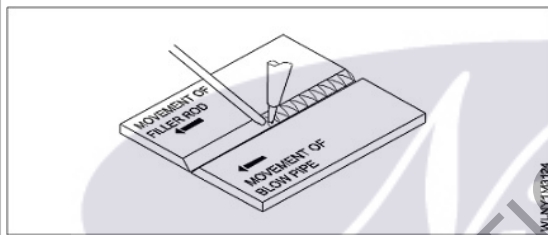
:

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°

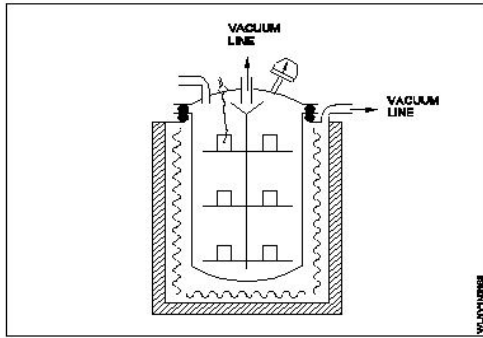
:

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	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	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		

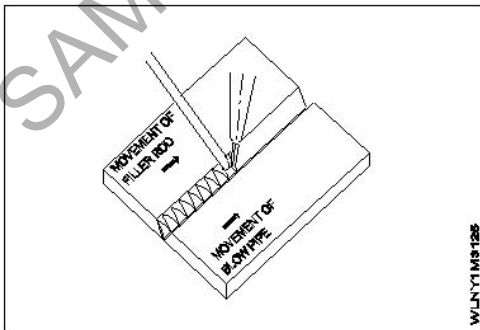
Trade Theory

20	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

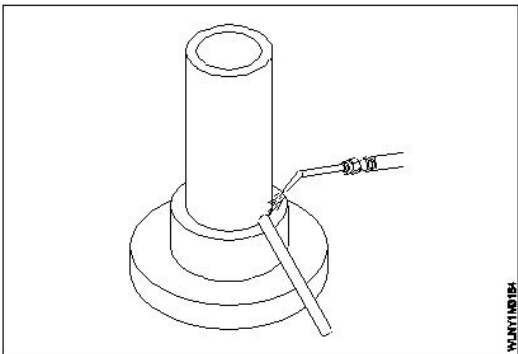
		A2 57.3% : 57.3% A3 62.5% : 62.5% A4 75.3% : 75.3%		
Trade Theory				
25	25	What is the colour of liquid oxygen? द्रव ऑक्सीजन का रंग क्या है?  A1 Pale blue : हल्का नीला A2 Dark blue : गहरा नीला A3 Pale yellow : हल्का पीला A4 Dark yellow : गहरा पीला	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	At which temperature 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 5m<sub>3</sub> : 5m<sup>3</sup></p> <p>A2 7m<sub>3</sub> : 7m<sup>3</sup></p> <p>A3 10m<sub>3</sub> : 10m<sup>3</sup></p> <p>A4 15m<sub>3</sub> : 15m<sup>3</sup></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

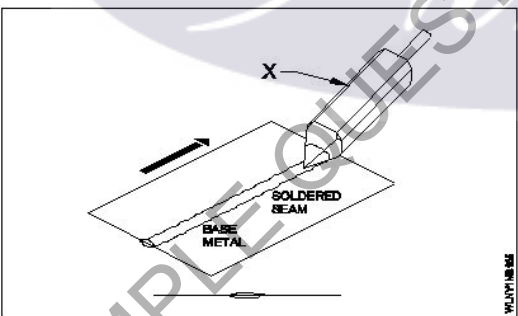
		<p>पहला भाग</p> <p>A4 Downward :</p> <p>नीचे की ओर</p>		
Trade Theory				
32	32	<p>Which type of blowpipe is used in the high pressure system?</p> <p>उच्च दाब प्रणाली में किस प्रकार के ब्लोपाइप का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Needle :</p> <p>सुई</p> <p>A2 Injector :</p> <p>इंजेक्टर</p> <p>A3 Purifier :</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

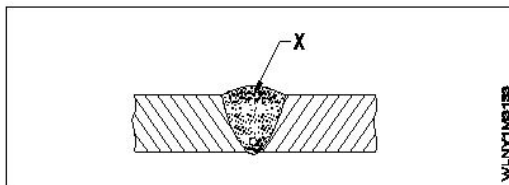
36	36	<p>What is the name of the brazing shown in the figure?</p> <p>चित्र में दर्शाए गए ब्रेज़िंग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Dip brazing : डिप ब्रेज़िंग</p> <p>A2 Torch brazing : टोर्च ब्रेज़िंग</p> <p>A3 Furnace brazing : फर्नेस ब्रेज़िंग</p> <p>A4 Induction brazing : इंडक्शन ब्राज़िंग</p>	2.0	0.00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

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

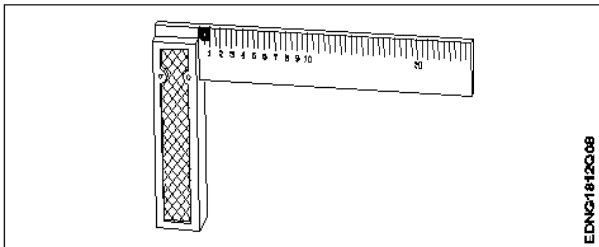
39	39	What is the S.I unit of heat? ऊष्मा की एस.आई. इकाई क्या है?	2.0	0.00
		A1 : Calorie		
		Calorie		
		A2 : Joule		
		Joule		
		A3 : Centigrade heat unit		
		Centigrade heat unit		
		A4 : British thermal unit		
		British thermal unit		

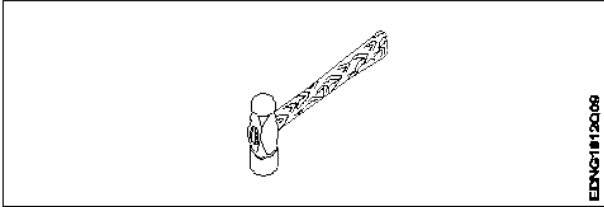
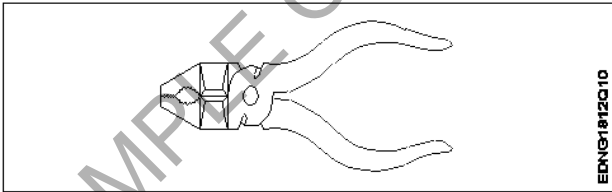
Workshop Calculation and Science

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		

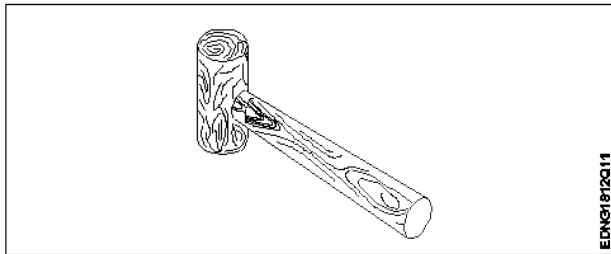
Workshop Calculation and Science

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 625mm<sup>2</sup>? एक वर्ग की भुजा क्या होगी, जिसका क्षेत्रफल 625 मिमी<sup>2</sup> है?</p> <p>A1 : 15 mm 15 mm</p> <p>A2 : 20 mm 20 mm</p> <p>A3 : 25 mm 25 mm</p> <p>A4 : 30 mm 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

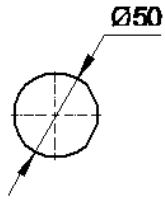
स्ट्रेट पीन हैमर

Engineering Drawing

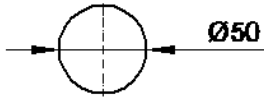
49	49	Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?	2.0	0.00
<div> </div> <div> <p>A1 : Open end spanner</p> </div> <div> <p>ओपन एंड स्पैनर</p> </div> <div> <p>A2 : Ring spanner</p> </div> <div> <p>गोल पाना</p> </div> <div> <p>A3 : Combination spanner</p> </div> <div> <p>संयोजन स्पैनर</p> </div> 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

Engineering Drawing

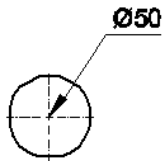
50	50	Which dimension correctly marked in the circle as per standard? मानक के अनुसार सर्कल में कौन सा आयाम सही ढंग से चिह्नित है?	2.0	0.00
<div> <p>A1 :</p> </div> <div> </div> <div> <p>A2 :</p> </div>				



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

		व्यक्तिगत ताक़त A2 Personal weaknesses : व्यक्तिगत कमजोरियां A3 Opportunities : मौके A4 Threats : धमकी		
Employability Skills				
66	66	Which of the following is an example of personal weakness? व्यक्तिगत कमजोरी का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सी है? A1 Confidence : आत्मविश्वास A2 Being lazy : आलसी होना A3 Hard working : मेहनती A4 Active : सक्रिय	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	Goals are of 2 types _____ लक्ष्य 2 प्रकार के होते हैं: 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	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	What is stress? तनाव क्या है? 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	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	Which of these is a sign of good stress? अच्छे तनाव का संकेत इनमें से कौन सा है? A1 It prevents you from pursuing your goals.	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](mailto:qbnimigrievance@gmail.com)"