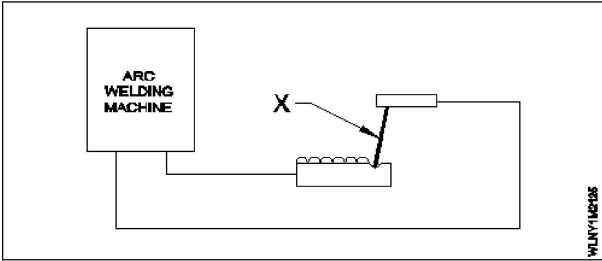
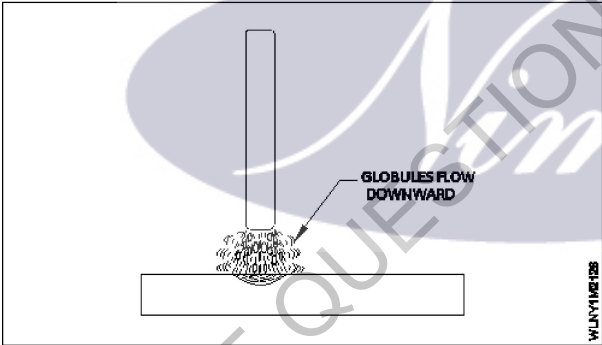


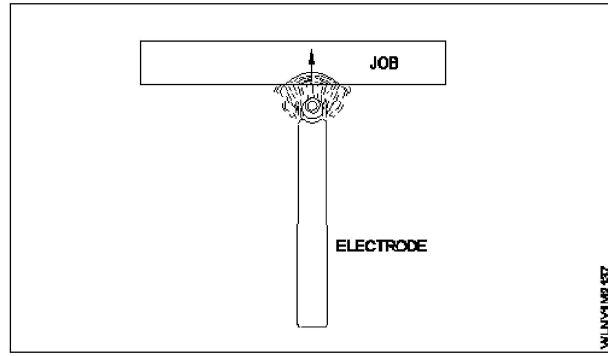
**All India Trade Test - 2024 for Craftsmen Training Scheme (CTS)**  
**Trade Name: Welder Year 1**  
**Year: 1st Year**

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.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What kind of energy is an electricity? इलेक्ट्रिसिटी किस प्रकार की ऊर्जा है?</p> <p>A1 Visible : दृश्यमान</p> <p>A2 Invisible : अदृश्य</p> <p>A3 Secable : देखने योग्य</p> <p>A4 Transparent : पारदर्शी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is called the degree of hotness or coldness of body? शरीर की गरमी या ठंडक की मात्रा को क्या कहते हैं?</p> <p>A1 Heat : हीट</p> <p>A2 Pressure : दबाव</p> <p>A3 Resistance : प्रतिरोध</p> <p>A4 Temperature : तापमान</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>Which type of arc promotes more surface tension effect? किस प्रकार का चाप अधिक पृष्ठ तनाव प्रभाव को बढ़ावा देता है?</p> <p>A1 Long : लंबा</p> <p>A2 Short : शॉर्ट</p> <p>A3 Medium : मध्यम</p> <p>A4 Normal : सामान्य</p>	2.0	0.00
Trade Theory				

4	4	<p>What is the name of the part 'X' shown in figure? आकृति में दिखाए गए भाग 'X' का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Job : जॉब</p> <p>A2 Electrode : इलेक्ट्रोड</p> <p>A3 Current : करंट</p> <p>A4 Molten globules : मोल्टन ग्लोब्यूलस</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>What is name of the force shown in figure? चित्र में दर्शाए गए फोर्स का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Gravity : गुरुत्वाकर्षण</p> <p>A2 Surface tension : सतह तनाव</p> <p>A3 Gas expansion : गैस का विस्तार</p> <p>A4 Electro magnetic : इलेक्ट्रो चुंबकीय</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>What is the effect shown in figure? चित्र में दिखाया गया प्रभाव क्या है?</p>	2.0	0.00



- A1 Gravity force  
: गुरुत्वाकर्षण बल
- A2 Gas expansion  
: गैस का विस्तार
- A3 Surface tension  
: सतह तनाव
- A4 Electro magnetic  
: इलेक्ट्रो चुंबकीय

Trade Theory

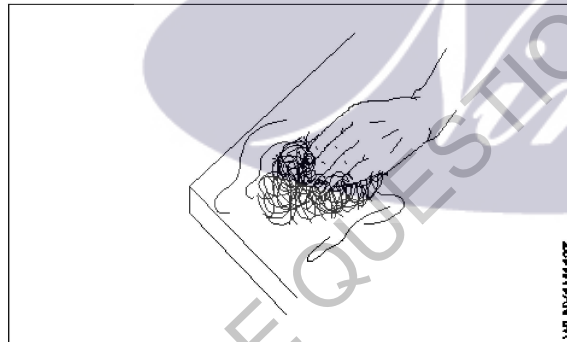
7

7

What is the name of equipment shown in figure?  
चित्र में दिखाए गए उपकरण का नाम क्या है?

2.0

0.00



- A1 Wire brush  
: वायर ब्रश
- A2 Wire wool  
: वायर ऊन
- A3 Wire roll  
: वायर रोल
- A4 Wire type  
: वायर टाइप

Trade Theory

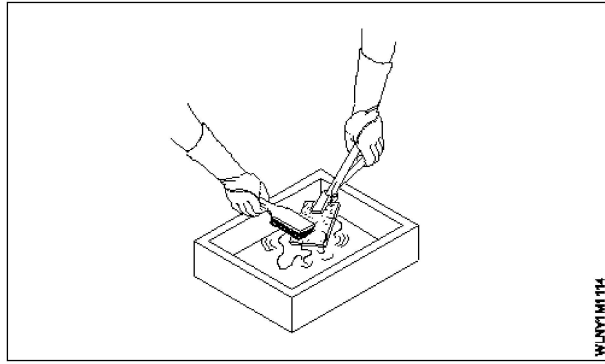
8

8

What is the name of the cleaning shown in figure?  
चित्र में दिखाई गई सफाई का नाम क्या है?

2.0

0.00



A1 Grinding

: ग्राइंडिंग

A2 Brushing

: ब्रशिंग

A3 Chemical

: रासायनिक

A4 Mechanical

: यांत्रिक

Trade Theory

9

9

What is the angle of cutting nozzle with the body?

बॉडी के साथ कटिंग नोज़ल का कोण क्या है?

A1 45°

: 45°

A2 60°

: 60°

A3 90°

: 90°

A4 120°

: 120°

: 120°

2.0

0.00

Trade Theory

10

10

Which position is advantageous for easy welding?

आसान वेल्डिंग के लिए कौन सी स्थिति लाभप्रद है?

A1 Flat

: समतल

A2 Vertical

: खड़ा

A3 Over head

: ओवर हेड

A4 Horizontal

: क्षैतिज

2.0

0.00

Trade Theory

11

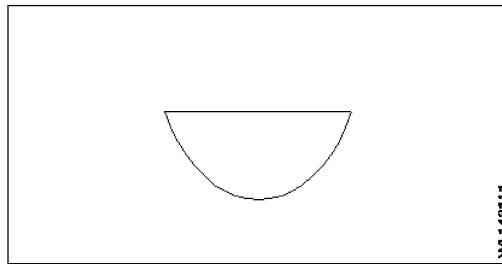
11

What is the symbol of welding?

वेल्डिंग का प्रतीक क्या है?

2.0

0.00



A1 Spot weld

: स्पॉट वेल्ड

A2 Fillet weld

: फिलेट वेल्ड

A3 Single J butt

: सिंगल जे बट

A4 Backing run / weld

: बैकिंग रन / वेल्ड

Trade Theory

12	12	<p>What is defined as vertical position of groove welding?          गूव वेल्डिंग की ऊर्ध्वाधर स्थिति के रूप में क्या परिभाषित किया गया है?</p> <p>A1 1G          : 1G</p> <p>A2 2G          : 2G</p> <p>A3 3G          : 3G</p> <p>A4 6G          : 6G</p>	2.0	0.00
----	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

Trade Theory

13	13	<p>What should be the angle of electrode in the flat position welding?          प्लैट स्थिति वेल्डिंग में इलेक्ट्रोड का कोण क्या होना चाहिए?</p> <p>A1 50° to 70°          : 50° to 70°</p> <p>A2 60° to 70°          : 60° to 70°</p> <p>A3 70° to 80°          : 70° to 80°</p> <p>A4 80° to 90°          : 80° to 90°</p>	2.0	0.00
----	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

Trade Theory

14	14	<p>What procedure is followed in welding pipe in 5 G position?          5 G स्थिति में वेल्डिंग पाइप में किस प्रक्रिया का पालन किया जाता है?</p> <p>A1 Rotate pipe and weld vertically          : पाइप को घुमाएं और लंबवत वेल्ड करें</p> <p>A2 Pipe not rotated weld vertically          : पाइप नहीं घुमाए गए वेल्ड को लंबवत करे</p>	2.0	0.00
----	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

		<p>A3 : Pipe not rotated and pipe axis 45° पाइप घुमाया नहीं गया और पाइप का अक्ष 45°</p> <p>A4 : Pipe welded 12'o clock to 6'o clock either by uphill or downhill method पाइप को 12'o क्लॉक से 6'o क्लॉक तक या तो अपहिल या डाउनहिल विधि द्वारा</p>		
Trade Theory				
15	15	<p>Which type of polarity is used in aluminium welding? 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 ट्रांसफार्मर</p> <p>A3 : Reverse polarity विपरीत ध्रुवता</p> <p>A4 : Straight polarity सीधी ध्रुवता</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	<p>What is polarity? पोलैरिटी क्या है?</p> <p>A1 : Circuit of current करंट का सर्किट</p> <p>A2 : Flow of current करंट का प्रवाह</p> <p>A3 : Open circuit of current करंट का खुला सर्किट</p> <p>A4 : Opposite direction of current करंट की विपरीत दिशा</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
17	17	<p>Which type of polarity used in bare wire electrode? नंगे तार इलेक्ट्रोड में किस प्रकार की ध्रुवता का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Straight polarity सीधी ध्रुवता</p> <p>A2 : Reverse polarity विपरीत ध्रुवता</p> <p>A3 : AC Transformer एसी ट्रांसफार्मर</p> <p>A4 : Rectifier set रेक्टिफायर सेट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
18	18	<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 लंबी आर्क की लंबाई</p> <p>A2 : Short arc length लघु आर्क की लंबाई</p>	2.0	0.00

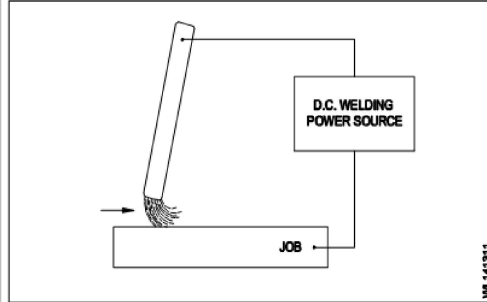
		<p>A3 Medium arc length : मध्यम आर्क की लंबाई</p> <p>A4 Too long arc length : बहुत लंबी आर्क की लंबाई</p>		
Trade Theory				
19	19	<p>Which type of arc produces humming sound? किस प्रकार का आर्क गुनगुनाती ध्वनि पैदा करता है?</p> <p>A1 Long arc length : लंबी आर्क की लंबाई</p> <p>A2 Short arc length : लघु आर्क की लंबाई</p> <p>A3 Normal arc length : सामान्य आर्क की लंबाई</p> <p>A4 Too long arc length : बहुत लंबी आर्क की लंबाई</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	<p>Which arc length produces popping sound? किस आर्क की लंबाई कड़क ध्वनि उत्पन्न करती है?</p> <p>A1 Long arc length : लंबी आर्क की लंबाई</p> <p>A2 Short arc length : लघु आर्क की लंबाई</p> <p>A3 Normal arc length : सामान्य आर्क की लंबाई</p> <p>A4 Too long arc length : बहुत लंबी आर्क की लंबाई</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
21	21	<p>What arc length should be used to reduce the spatter? स्पैटर को कम करने के लिए किस आर्क की लंबाई का उपयोग किया जाना चाहिए?</p> <p>A1 Long arc length : लंबी आर्क की लंबाई</p> <p>A2 Short arc length : लघु आर्क की लंबाई</p> <p>A3 Normal arc length : सामान्य आर्क की लंबाई</p> <p>A4 Too long arc length : बहुत लंबी आर्क की लंबाई</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<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 में नियंत्रण करने के लिए</p> <p>A2 To control arc speed : आर्क की गति को नियंत्रित करने के लिए</p>	2.0	0.00

- A3  
: To control arc length  
आर्क की लंबाई को नियंत्रित करने के लिए
- A4  
: To control distortion  
विकृति को नियंत्रित करने के लिए

Trade Theory

23 23

What defect you find in the given figure?  
दिए गए चित्र में आपको क्या दोष लगता है?



- A1  
: Arc blow  
आर्क का झटका
- A2  
: Over lap  
ओवर लैप
- A3  
: Under cut  
अंडर कट
- A4  
: Distortion  
विरूपण

Trade Theory

24 24

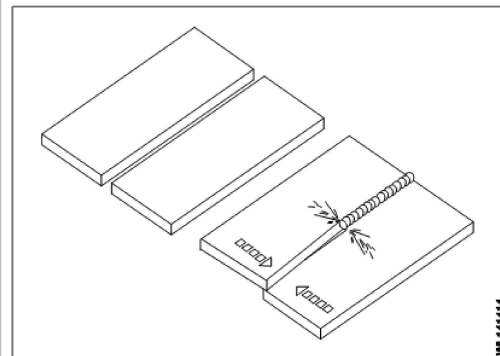
Which system of welding is free from "Arc blow"?  
वेल्डिंग का कौन सा सिस्टम "आर्क ब्लो" से मुक्त होता है?

- A1  
: AC welding  
AC वेल्डिंग
- A2  
: DC Reverse polarity  
DC रिवर्स पोलारिटी
- A3  
: DC straight polarity  
DC स्ट्रेट ध्रुवीयता
- A4  
: Welding with long arc  
लंबी चाप के साथ वेल्डिंग

Trade Theory

25 25

What is the type of distortion shown?  
विरूपण किस प्रकार दिखाया गया है?





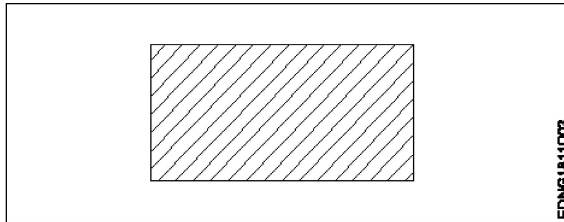
		<p>A1 Wide distortion : व्यापक विकृति</p> <p>A2 Angular distortion : कोणीय विकृति</p> <p>A3 Transverse distortion : अनुप्रस्थ विकृति</p> <p>A4 Longitudinal distortion : अनुदैर्घ्य विकृति</p>		
Trade Theory				
26	26	<p>What is the name of small metal particles which are thrown out of the arc during welding? वैलिंग के दौरान आर्क से निकलने वाले छोटे धातु कणों का नाम क्या है?</p> <p>A1 Slag : स्लैग</p> <p>A2 Spatters : स्पेटर</p> <p>A3 Stub end : स्टब एंड</p> <p>A4 Weld metal : वेल्ड मेटल</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	<p>Which one of the defect is caused by low current in arc welding? आर्क वैलिंग में कम करंट के कारण कौन सा दोष होता है?</p> <p>A1 Porosity : पोरोसिटी</p> <p>A2 Under cut : अंडर कट</p> <p>A3 Lack of fusion : फ्यूजन की कमी</p> <p>A4 Excessive penetration : अत्यधिक पेनीट्रेशन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	<p>What is the cause of hair line separation in the bead in arc welding? आर्क वैलिंग में बीड में हेयर लाइन का अलग होने का कारण क्या है?</p> <p>A1 Fast cooling : तेजी से ठंडा होना</p> <p>A2 Slow cooling : धीमी गति से ठंडा होना</p> <p>A3 Long arc length : लंबी आर्क की लंबाई</p> <p>A4 Wrong selection of electrode : इलेक्ट्रोड का गलत चयन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<p>What are the gas flame combination used for welding ferrous and non ferrous alloys? कौन सी गैस वैलिंग फ्लेम लौह तथा अलौह धातुओं की वैलिंग के लिए प्रयोग होती है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 : LPG + Air LPG + वायु</p> <p>A2 : Acetylene + Air एसिटिलीन + वायु</p> <p>A3 : Acetylene + Oxygen एसिटिलीन + ऑक्सीजन</p> <p>A4 : Hydrogen + Oxygen हाइड्रोजन + ऑक्सीजन</p>		
Trade Theory				
30	30	<p>Which is the hottest point in a oxyacetylene flame? ऑक्सासेटिलीन ज्वाला में सबसे गर्म बिंदु कौन सा होता है?</p> <p>A1 : Outer conc बाहरी कोन</p> <p>A2 : Outer envelope बाहरी एन्वेलप</p> <p>A3 : Inner envelope इनर एन्वेलप</p> <p>A4 : Inner cone भीतरी कोन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>Which material is used to check the leakage of acetylene regulator connections? एसिटिलीन रेगुलेटर कनेक्शन के रिसाव की जांच करने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Salt water खारा पानी</p> <p>A2 : Plain water सादा पानी</p> <p>A3 : Soap water साबुन का पानी</p> <p>A4 : Chemical water रासायनिक पानी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	<p>What is the use of oxidising flame? ऑक्सीकरण लौ का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 : Suitable for cast iron welding कच्चा लोहा वेल्डिंग के लिए उपयुक्त होती है</p> <p>A2 : Suitable for brass welding पीतल की वेल्डिंग के लिए उपयुक्त होती है</p> <p>A3 : Suitable for mild steel welding हल्के स्टील वेल्डिंग के लिए उपयुक्त होती है</p> <p>A4 : Suitable for satellite, pipe welding स्टेलाइट, पाइप वेल्डिंग के लिए उपयुक्त होती है</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	<p>Which Material is used in Manufacture gas cylinder? निर्माण गैस सिलेंडर में किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 Forged steel : ढलवा लोहा</p> <p>A2 Nickel steel : निकल स्टील</p> <p>A3 Stainless steel : स्टेनलेस स्टील</p> <p>A4 Solid Drawn steel : सॉलिड ड्रोन स्टील</p>		
Trade Theory				
34	34	<p>What is the special method for safe storage of acetylene gas in cylinder? सिलेंडर में एसिटिलीन गैस के सुरक्षित भंडारण के लिए विशेष विधि क्या है?</p> <p>A1 Stored in gaseous form : गैसीय रूप में संग्रहीत</p> <p>A2 Stored in the solid form : ठोस रूप में संग्रहित</p> <p>A3 Stored in semi-liquid form : अर्ध-तरल रूप में संग्रहीत</p> <p>A4 Stored as dissolved gas in liquid acetone : तरल एसीटोन में घुलित गैस के रूप में संग्रहीत</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>Which is the method to control back fire while welding? वेल्डिंग करते समय फायर बेक को नियंत्रित करने की कौन सी विधि है?</p> <p>A1 Close oxygen control valve : ऑक्सीजन नियंत्रण वाल्व बंद करें</p> <p>A2 Close acetylene control valve : एसिटिलीन नियंत्रण वाल्व बंद करें</p> <p>A3 First close the oxygen cylinder valve : सबसे पहले ऑक्सीजन सिलेंडर वाल्व बंद करें</p> <p>A4 First close the acetylene cylinder valve : सबसे पहले एसिटिलीन सिलेंडर वाल्व बंद करें</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
36	36	<p>What should be the angle of filler rod, by rightward welding? राईटवर्ड वेल्डिंग द्वारा फिलर रॉड का कोण क्या होना चाहिए?</p> <p>A1 30° - 40° : 30° - 40°</p> <p>A2 40° - 50° : 40° - 50°</p> <p>A3 50° - 60° : 50° - 60°</p> <p>A4 60° - 70° : 60° - 70°</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	<p>How many pressure gauges are in regulator? रेगुलेटर में कितने प्रेशर गेज होते हैं?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 : One pressure gauge एक प्रेशर गेज</p> <p>A2 : Two pressure gauges दो प्रेशर गेज</p> <p>A3 : Three pressure gauges तीन प्रेशर गेज</p> <p>A4 : Four pressure gauges चार प्रेशर गेज</p>		
Trade Theory				
38	38	<p>What procedure is followed to connect the cylinder to gas regulator in gas welding? 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 खुला और बंद वाल्व</p> <p>A2 : Open the valve for a longer period एक लंबी अवधि के लिए वाल्व खोलें</p> <p>A3 : No need to open the valve before connection कनेक्शन से पहले वाल्व को खोलने की आवश्यकता नहीं है</p> <p>A4 : Open the valve for a few minutes of time वाल्व को कुछ मिनट के लिए खोलें</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
39	39	<p>Which metal contains iron as a major content? इनमें से किस धातु में प्रमुख सामग्री के रूप में लोहा होता है?</p> <p>A1 : Brass metal पीतल धातु</p> <p>A2 : Bronze metal ब्रॉज धातु</p> <p>A3 : Zinc ज़िंक</p> <p>A4 : Ferrous metal लोह धातु</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
40	40	<p>Which property of metal has its power of returning to its original shape after the applied force is released? धातु की कौन सा गुण बल लगाने पर विरूपित तथा बल हटाने पर वापस अपने पूर्ववस्था में आने की क्षमता रखता है?</p> <p>A1 : Malleability आघातवर्धनीयता</p> <p>A2 : Tenacity दृढ़ता</p> <p>A3 : Elasticity प्रत्यास्तथा</p> <p>A4 : Plasticity सुघट्यता</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
41	41	<p>Which property of a metal possessed by it melts when heat is applied? इनमें से धातु की कौनसा गुण जिससे धातु को गरम करने पर पिघल जाती है?</p>	2.0	0.00

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



A1 Lead

:

लेड

A2 Steel

:

इस्पात

A3 Glass

:

कांच

A4 Porcelain

:

चीनी मिट्टी

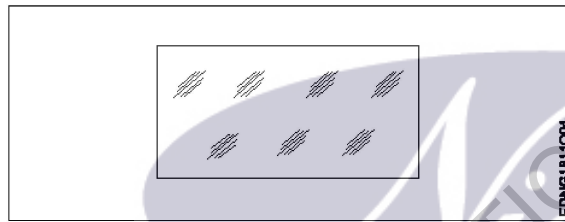
Engineering Drawing

46

46

Identify the conventional symbol of material?

सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?



A1 Concrete

:

संगीत कार्यक्रम

A2 Steel

:

इस्पात

A3 Wood

:

लकड़ी

A4 Glass

:

कांच

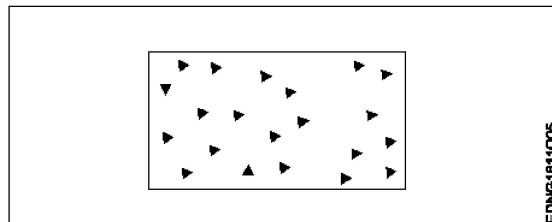
Engineering Drawing

47

47

Identify the conventional symbol of material?

सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?



A1 Steel

:

इस्पात

A2 Wood

:

2.0

0.00

2.0

0.00

लकड़ी

A3 Glass

:

कांच

A4 Concrete

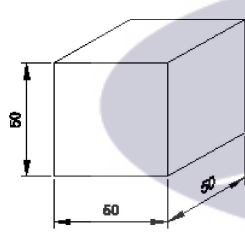
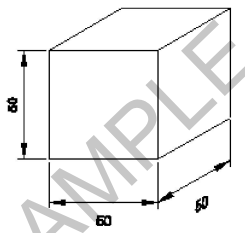
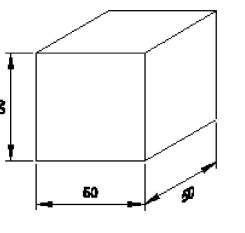
:

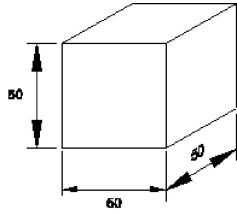
ठोस

Engineering Drawing

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

Engineering Drawing

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



Engineering Drawing

50	50	<p>Identify the name of prism? चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <p>A1 Rectangle prism : आयत प्रिज्म</p> <p>A2 Square prism : स्क्वायर प्रिज्म</p> <p>A3 Triangular prism : त्रिकोणीय प्रिज्म</p> <p>A4 Hexagonal prism : हेक्सागोनल प्रिज्म</p>	2.0	0.00
----	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

Employability Skills

51	51	<p>Fill in the blank with correct future tense of verb. "We _____ to the zoo after Breakfast " क्रिया के सही भविष्य काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "We _____ to the zoo after Breakfast "</p> <p>A1 went : went</p> <p>A2 are going : are going</p> <p>A3 had gone : had gone</p> <p>A4 will go : will go</p>	2.0	0.00
----	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

Employability Skills

52	52	<p>Fill in the blank with correct word. "They _____ good friends" रिक्त में सही शब्द भरें। "They _____ good friends"</p> <p>A1 is : is</p> <p>A2 am : am</p> <p>A3 are : are</p>	2.0	0.00
----	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------



		A4 was : was		
Employability Skills				
53	53	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"  A1 passed : passed  A2 is passing : is passing  A3 had passed : had passed  A4 was passing : was passing	2.0	0.00
Employability Skills				
54	54	Fill in the blank with proper interrogative adjective. _____ are you going? उचित ईटोरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। _____ are you going?  A1 Who : Who  A2 Where : Where  A3 Which : Which  A4 What : What	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	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				
56	56	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

		himself		
Employability Skills				
57	57	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				
58	58	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  A4 twinkling : twinkling	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	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"  A1 at : at  A2 in : in  A3 on : on  A4 under : under	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	Fill in the correct question word. "_____ is the speaker at the function?" सही प्रश्न शब्द भरें। "_____ is the speaker at the function?"  A1 What : What  A2 When : When  A3 Why : Why  A4 Who : Who	2.0	0.00

Employability Skills				
61	61	<p>Low level language is also called _____.</p> <p>निम्न स्तर की भाषा को _____ भी कहा जाता है</p> <p>A1 source code : सोर्स कोड</p> <p>A2 middle ware : मध्यस्थ</p> <p>A3 machine language : मशीन भाषा</p> <p>A4 assembly language : असेंबली भाषा</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
62	62	<p>Pronunciation refers to _____.</p> <p>उच्चारण _____ को संदर्भित करता है</p> <p>A1 diphthong : संयुक्त स्वर</p> <p>A2 consonant : व्यंजन</p> <p>A3 punctuation : विराम चिह्न</p> <p>A4 production of sound : ध्वनि का उत्पादन</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	<p>Re-arrange the following set of words into meaningful sentence. "teacher / school / worked / she / a / as"</p> <p>शब्दों के निम्नलिखित सेट को सार्थक वाक्य में फिर से व्यवस्थित करें। "teacher / school / worked / she / a / as"</p> <p>A1 School worked as a she teacher : School worked as a she teacher</p> <p>A2 She worked as a school teacher : She worked as a school teacher</p> <p>A3 She teacher worked as a school : She teacher worked as a school</p> <p>A4 Worked she as a school teacher : Worked she as a school teacher</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	<p>Rise and fall of pitch of voice is called _____.</p> <p>आवाज की पिच का उठना और गिरना _____ कहलाता है</p> <p>A1 vowel : स्वर</p> <p>A2 intonation : आवाज़ का उतार-चढ़ाव</p> <p>A3 consonant : व्यंजन</p> <p>A4 pronunciation : उच्चारण</p>	2.0	0.00

Employability Skills				
65	65	<p>The word that expresses a sudden and strong feeling is called _____.</p> <p>वह शब्द जो अचानक और मजबूत भावना व्यक्त करता है उसे _____ कहा जाता है</p> <p>A1 punctuation : विराम चिह्न</p> <p>A2 interjection : विस्मयादिबोधक</p> <p>A3 conjunction : संयोजन के रूप</p> <p>A4 apostrophe : एपोस्ट्रॉफी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	<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 : गुड मॉर्निंग</p> <p>A2 Hello : हैलो</p> <p>A3 Hey : हेय</p> <p>A4 Hi : हाई</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	<p>Which is a silent letter in the word "ANSWER"?</p> <p>"ANSWER" शब्द में कौन सा मूक अक्षर है?</p> <p>A1 R : R</p> <p>A2 E : E</p> <p>A3 S : S</p> <p>A4 W : W</p>	2.0	0.00
Employability Skills				

68	68	<p>Which one is a "Do's" of discussion etiquettes? चर्चा के शिष्टाचारों में से कौन सा "Do's" है?</p> <p>A1 : Loose your temper अपना आपा खोएं</p> <p>A2 : Listen to others दूसरों की सुनें</p> <p>A3 : Talk about irrelevant details अप्रासंगिक विवरण के बारे में बात करें</p> <p>A4 : Use impolite or rude language अभद्र या अशिष्ट भाषा का उपयोग करें</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	<p>Which one is a "Don't" of discussion etiquette? चर्चा शिष्टाचार का "Don't" है?</p> <p>A1 : Be open minded दिमाग खुला रखना</p> <p>A2 : Use moderate tone मध्यम स्वर का प्रयोग करें</p> <p>A3 : Listen to others दूसरों की सुनें</p> <p>A4 : Argue unnecessary अनावश्यक बहस करें</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
70	70	<p>Which one is a brain of computer? कंप्यूटर का मस्तिष्क कौन सा है?</p> <p>A1 : Keyboard कीबोर्ड</p> <p>A2 : CPU सी पी यू</p> <p>A3 : Monitor मॉनिटर</p> <p>A4 : Hard disk हार्ड डिस्क</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
71	71	<p>Which one is a cardinal number? कार्डिनल नंबर कौन सा है?</p> <p>A1 : 10 10</p> <p>A2 : V V</p> <p>A3 : VII VII</p> <p>A4 : XI XI</p>	2.0	0.00
Employability Skills				

72	72	<p>Which one is a cardinal number? कार्डिनल नंबर कौन सा है?</p> <p>A1 : One एक</p> <p>A2 : Fifth पांचवां</p> <p>A3 : Eighth आठवाँ</p> <p>A4 : Second दूसरा</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	<p>Which one is an exclamatory sentence? कौन सा विस्मयादिबोधक वाक्य है?</p> <p>A1 : What a beautiful house it is! What a beautiful house it is!</p> <p>A2 : It is a beautiful house. It is a beautiful house.</p> <p>A3 : Is it a beautiful house? Is it a beautiful house?</p> <p>A4 : Your house is beautiful. Your house is beautiful.</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
74	74	<p>Which one is in active voice? सक्रिय आवाज में कौन सा है?</p> <p>A1 : Ram has passed the exam. Ram has passed the exam.</p> <p>A2 : The ball was caught by him. The ball was caught by him.</p> <p>A3 : The book was being read by her. The book was being read by her.</p> <p>A4 : We were driven home by dad. We were driven home by dad.</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
75	75	<p>Which one is in passive voice? निष्क्रिय आवाज में कौन सा है?</p> <p>A1 : Mohan is painting a house. Mohan is painting a house.</p> <p>A2 : She was reading a book. She was reading a book.</p> <p>A3 : Her birthday was celebrated by us. Her birthday was celebrated by us.</p> <p>A4 : I have seen that movie. I have seen that movie.</p>	2.0	0.00

## Welder - 1 year (Eng) SET 2

Question Number	Correct Alternative position
1	A2
2	A4
3	A2
4	A2
5	A1
6	A3
7	A2
8	A3
9	A3
10	A1
11	A4
12	A3
13	A3
14	A4
15	A3
16	A2
17	A1
18	A2
19	A1
20	A2
21	A2
22	A1
23	A1
24	A1
25	A3
26	A2
27	A3
28	A1
29	A3
30	A4
31	A3
32	A2
33	A4
34	A4
35	A1
36	A1
37	A2
38	A1
39	A4
40	A3
41	A3
42	A2
43	A3
44	A3
45	A2

46	A4
47	A4
48	A3
49	A1
50	A2
51	A4
52	A3
53	A2
54	A2
55	A1
56	A3
57	A2
58	A4
59	A3
60	A4
61	A3
62	A4
63	A2
64	A2
65	A2
66	A1
67	A4
68	A2
69	A4
70	A2
71	A1
72	A1
73	A1
74	A1
75	A3

KEY ANSWER SET 2