Set	t No.:				
1		Which of the following is the longest of the rivers flowing through Rajasthan state?			
	A	Mahi			
	В	Banganga			
	С	Chambal Correct			
	D	Luni			
	E	Question not attempted			
1	A	राजस्थान में होकर प्रवाहित होने वाली निम्नलिखित नदियों में से कौन-सी सबसे लम्बी नदी है? माही			
	В	बाणगंगा			
	С	चम्बल Correct			
	D	लूनी			
	Е	अनुत्तरित प्रश्न			
2		How to avoid over-welding or Excessive reinforcement?			
	A	All of these Correct			
	В	Use of deep fillet weld			
	C	Use of proper edge preparation and fit up			
	D	Use of few passes			
	E	Question not attempted			
2		अति–वेल्डिंग या अत्यधिक पुनर्बलन से कैसे बचा जा सकता <u>है ?</u>			
	A	ये सभी Correct			
	В	गहरे फिलेट वेल्ड का उपयोग करके			
	С	सही एज निर्माण और फिट अप का उपयोग करके			

Set	Set No.: *					
	D	कम पास का उपयोग करके				
	Е	अनुत्तरित प्रश्न				
3	A	Which of the following welding defects is characterized by a groove formed in the weld metal due to the entrapment of gas? Incomplete Penetration				
	В	Undercut				
	С	Cracks				
	D	Porosity				
	Е	Question not attempted				
3		किस प्रकार के वेल्डिंग दोष में गैस के फंसने के कारण वेल्ड की गई धातु में ग्रूव बन जाता है?				
	A	अपूर्ण अंतर्वेशन				
	A B	अपूर्ण अंतर्वेशन ँ अंडरकट				
		अपूर्ण अंतर्वेशन				
	В	अपूर्ण अंतर्वेशन अंडरकट क्रैक				
	ВС	अपूर्ण अंतर्वेशन अंडरकट क्रैक				
4	ВС	अपूर्ण अंतर्वेशन अंडरकट क्रैक छिद्रता अनुत्तरित प्रश्न In Rajasthan ZRTI (Zonal Railway Training				
4	ВС	अपूर्ण अंतर्वेशन अंडरकट क्रैक छिद्रता Соггест				
4	B C D	अपूर्ण अंतर्वेशन अंडरकट क्रैक छिद्रता Соттес अनुत्तरित प्रश्न In Rajasthan ZRTI (Zonal Railway Training Institute) is located at -				
4	B C D E	अपूर्ण अंतर्वेशन अंडरकट क्रैक छिद्रता Соггес अनुत्तरित प्रश्न In Rajasthan ZRTI (Zonal Railway Training Institute) is located at - Udaipur Correct				
4	B C D E A	अपूर्ण अंतर्वेशन अंडरकट क्रैक छिद्रता Соттесt अनुत्तरित प्रश्न In Rajasthan ZRTI (Zonal Railway Training Institute) is located at - Udaipur Correct Bikaner				

4 राजस्थान में ZRTI (क्षेत्रीय रेल प्रशिक्षण संस्थान) स्थापित है — A उदयपुर में Correct B बीकानेर में C कोटा में D जयपुर में E अनुत्तरित प्रश्न 5 Which welding process uses a shielding gas to protect the weld pool from atmospheric contamination? A Arc Welding Correct B Gas Welding C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है? A आर्क वेल्डिंग Correct	Set No.: 🔮				
A उदयपुर में Corred B बीकानेर में C कोटा में D जयपुर में E अनुत्तरित प्रश्न Which welding process uses a shielding gas to protect the weld pool from atmospheric contamination? A Are Welding C Resistance Welding C Resistance Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Corred	4				
B बीकानेर में C कोटा में D जयपुर में E अनुत्तरित प्रश्न Which welding process uses a shielding gas to protect the weld pool from atmospheric contamination? A Arc Welding Correct B Gas Welding C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है? A आर्क वेल्डिंग Correct	A				
C कोटा में D जयपुर में E अनुत्तरित प्रश्न Which welding process uses a shielding gas to protect the weld pool from atmospheric contamination? A Arc Welding Correct B Gas Welding C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है? A आर्क वेल्डिंग Correct					
D जयपुर में E अनुत्तरित प्रश्न Which welding process uses a shielding gas to protect the weld pool from atmospheric contamination? A Arc Welding Correct B Gas Welding C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct	В	बीकानेर में			
D जयपुर में E अनुत्तरित प्रश्न Which welding process uses a shielding gas to protect the weld pool from atmospheric contamination? A Arc Welding Correct B Gas Welding C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct					
E अनुत्तरित प्रश्न Which welding process uses a shielding gas to protect the weld pool from atmospheric contamination? A Arc Welding Correct B Gas Welding C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct	С	कोटा में			
E अनुत्तरित प्रश्न Which welding process uses a shielding gas to protect the weld pool from atmospheric contamination? A Arc Welding Correct B Gas Welding C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct	D	जयपर में			
5 Which welding process uses a shielding gas to protect the weld pool from atmospheric contamination? A Arc Welding Correct B Gas Welding Correct C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है? A आर्क वेल्डिंग Correct					
to protect the weld pool from atmospheric contamination? A Arc Welding Correct B Gas Welding C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct	E	अनुत्तरित प्रश्न			
to protect the weld pool from atmospheric contamination? A Arc Welding Correct B Gas Welding C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct					
contamination? A Arc Welding B Gas Welding C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है? A आर्क वेल्डिंग Correct	5	Which welding process uses a shielding gas			
A Arc Welding B Gas Welding C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct					
C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct	A				
C Resistance Welding D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct					
D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct	В	Gas Welding			
D Thermit Welding E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct		Data was William			
E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct	С	Resistance welding			
E Question not attempted 5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct	D	Thermit Welding			
5 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct					
बचाने के लिए एक शील्डिंग गैंस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct	E	Question not attempted			
बचाने के लिए एक शील्डिंग गैंस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct					
बचाने के लिए एक शील्डिंग गैंस का उपयोग किया जाता है ? A आर्क वेल्डिंग Correct	5	किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से			
A आर्क वेल्डिंग Correct		बचाने के लिए एक शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता			
B गैस वेल्डिंग	A				
B ग्रैस वेल्डिंग					
D 10 41001	В	गैस वेल्डिंग			
C प्रतिरोध वेल्डिंग	С	प्रतिरोध वेल्डिंग			
D थर्मिट वेल्डिंग	D	थर्मिट वेल्डिंग			
- 400					
E अनुत्तरित प्रश्न	Е	अनुत्तरित प्रश्न			
Which of the following Sea ports is the closest	6	Which of the following Sea ports is the closest			
to Jaipur city in Rajasthan?		to Jaipur city in Rajasthan?			
A Kandla Correct	A	Kandla Correct			

Page: 3

В

Haldia

Set	Set No.: 🕸				
	C	Tuticorin			
	D	Paradwip			
	Е	Question not attempted			
6	A	निम्नलिखित समुद्री बन्दरगाहों में से कौन-सा राजस्थान के जयपुर शहर से निकटतम है? काण्डला			
	В	हिन्दिया			
	С	तूतीकोरिन			
	D	पाराद्वीप			
	E	अनुत्तरित प्रश्न			
7	A	When the gap between the electrode tip and the base metal exceeds the diameter of the core wire, it's referred to as:			
	В	Normal arc			
	C	Medium arc			
	D	Long arc Correct			
	E	Question not attempted			
7	A	जब इलेक्ट्रॉड टिप और आधार धातु के बीच का अंतराल कोर तार के व्यास से अधिक हो जाता है, तो इसे क्या कहते हैं? लघु आर्क			
	В	सामान्य आर्क			
	С	मध्यम आर्क			
	D	दीर्घ आर्क Correct			

Set	No.: E	७ अनुत्तरित प्रश्न	
8	A	Which is the exposed surface of a weld made in a welding process? Weld rotation	
	В	Weld slope	
	С	Face of weld	Correct
	D	Axis of weld	
	E	Question not attempted	
8	A	वेल्डिंग प्रक्रिया में बने वेल्ड की अनाश्रित सतह कौन-सी होती है? वेल्ड का घूर्णन	
	В	वेल्ड की ढलान	
	С	वेल्ड का फलक	Correct
	D	वेल्ड का अक्ष	
	Е	अनुत्तरित प्रश्न	
9	A	Who was the writer of 'Kirtaar Bavani'? Kavi Isardas	
	В	Karnidan	
	С	Dursa Adha	Correct
	D	Dayaldas	
	Е	Question not attempted	
9	A	'किरतार बावनी' के लेखक कौन थे? कवि ईसरदास	
	В	करणीदान	
	С	दुरसा आढ़ा	Correct

D दयालदास

Set No.: 會				
E	अनुत्तरित प्रश्न			
10	Which welding defect is described as a groove left in the weld metal due to irregular solidification?			
A	Overlap			
В	Underfill			
С	Undercut			
D	Undercutting			
E	Question not attempted			
10 A	किस वेल्डिंग दोष में अनियमित घनीकरण के कारण वेल्ड की गई धातु में एक ग्रूव छूट जाता है? ओवरलैप			
В	अंडरफिल			
С	अंडरकट Correct			
С	अंडरकट Correct			
C D	अंडरकटेंग			
D				
D	अंडरकटिंग			
D E	अंडरकटिंग अनुत्तरित प्रश्न According to EN standards, what welding position is categorized as IG?			
D E	अंडरकटिंग अनुत्तरित प्रश्न According to EN standards, what welding position is categorized as IG? Overhead			
D E 11 A	अंडरकटिंग अनुत्तरित प्रश्न According to EN standards, what welding position is categorized as IG? Overhead			
D E 11 A	अंडरकटिंग अनुत्तरित प्रश्न According to EN standards, what welding position is categorized as IG? Overhead			
D E 11 A B	अंडरकटिंग अनुत्तरित प्रश्न According to EN standards, what welding position is categorized as IG? Overhead Vertical			

Set	No.	
	В	लंबवत्
_		
	С	समतल Correct
	D	क्षैतिज
	_	
	E	अनुत्तरित प्रश्न
12		When joining two motel plates through
12		When joining two metal plates through welding, what does the term 'edge preparation'
		refers to?
	A	Shaping or bevelling the edges for welding Correct
-		
	В	Cleaning the surfaces to be welded
	Б	Cleaning the surfaces to be welded
	C	Inspecting the welded joint after completion
	D	Heating the edges before welding
	Г	Question not attemented
	Е	Question not attempted
12		वेल्डिंग के माध्यम से धातु की दो प्लेटों को जोड़ते समय,
		शब्द पद 'एज प्रेपरेशन' का क्या अर्थ है?
Г	A	वेल्डिंग के लिए एज की संरूपण या प्रवणन Correct
<u>L</u>	7.1	allo I as Int S of an internal at Nation
	В	वेल्ड की जाने वाली सतहों को साफ करना
	C	वेल्ड होने के बाद संधियों की जाँच करना
	D	वेल्डिंग से पूर्व एज को ऊष्मित करना
	D	41/01 (1 24 50) 43/ 33/-1(1 4)/ 11
		^
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
13		Which are the advantages of welding?
		1. Can be done quickly
		2. Change the colour of joints
		3. It is a permanent pressure tight joint
	A	All 1, 2 and 3
	В	Only 1 and 3 Correct

Page: 7

C Only 1 and 2

Set No.	: ♥ Only 2 and 3
Е	Question not attempted
13 A	वेल्डिंग के क्या लाभ हैं? 1. यह तेजी से किया जा सकता है 2. जोड़ों का रंग बदलता है 3. यह स्थायी दाब टाइट संधि है सभी 1, 2 और 3
В	केवल 1 और 3 Correct
C	केवल 1 और 2
D	केवल 2 और 3
Е	अनुत्तरित प्रश्न
14 A	Which metal joining process is done at a temperature of above 450°C? Soldering
В	Glue Joint
С	Bolt and Nut Joint
D	Brazing Correct
Е	Question not attempted
14 A	450°C से ऊपर के तापमान पर धातु जोड़ने की कौन–सी प्रक्रिया की जाती है? सोल्डिरिंग
В	ग्लू जॉइंट
C	बोल्ट एन्ड नट जॉइंट
D	ब्रेजिंग Correct
Е	अनुत्तरित प्रश्न
15 A	What gas is commonly utilized as a shield in Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)? Nitrogen

Set No.:

- Oxygen В
- \mathbf{C} Carbon dioxide

Helium D

Correct

- Question not attempted
- गैस टंग्स्टन आर्क वेल्डिंग (जी टी ए डब्ल्यू) में सामान्यतः 15 किस गैस का उपयोग शील्ड के रूप में किया जाता है?
 - नाइट्रोजन A
 - ऑक्सीजन В
 - कार्बन डाइऑक्साइड \mathbf{C}

हीलियम D

Correct

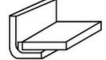
Correct

- अनुत्तरित प्रश्न E
- What does the term "flanged tee joint" refer 16 to in brazing?





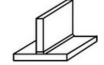
В







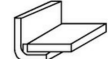
D



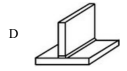
- Question not attempted E
- ब्रेजिंग में "फ्लैंज्ड टी जॉइंट" का क्या अर्थ है? 16











E अनुत्तरित प्रश्न

Which one of the following pairs is <u>not</u> correctly matched? (Choose the most appropriate option from below)

	Mineral		Mining Area	
A	Tungsten	-	Kishangarh	Correct
В	Copper	-	Khetri	
C	Iron ore	-	Chomu - Samod	
D	Lead & Zinc	-	Zawar	
E	Question not atte	mpted		

17 निम्नलिखित में से कौन—सा एक युग्म सही सुमेलित <u>नहीं</u> है ? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)

	खनिज		खनन क्षेत्र	
A	टंगस्टन	_	किशनगढ़	Correct
В	ताँबा	-	खेतड़ी	

 ${
m C}$ लौह-अयस्क - चोमू-सामोद

D सीसा और जस्ता – जावर

E अनुत्तरित प्रश्न

What is the term for the surface of the cavity that extends into the weld bead?

A Heat affected zone

Set No.:	*		
В	Transverse crack		
C	Lack of fusion		
D	Crater		
Е	Question not attempted		
18 A	गुहिका की उस सतह के लिए कौन-सा शब्द है जो वेल्ड बीड के अंदर विस्तारित होती है? ऊष्मा प्रभावित क्षेत्र		
В	अनुप्रस्थ दरार		
C	फ्यूजन की कमी		
D	क्रेटर	Correct	
Е	अनुत्तरित प्रश्न		
19	A dark-grey, stone-like chemical compound utilized in the production of acetylene gas is- Calcium carbide		
7.1	Calcium Caroluc	001100	
В	Carbon monoxide		
С	Silicon nitride		
C D	Silicon nitride Carbon dioxide		
D	Carbon dioxide Question not attempted ऐसीटिलीन गैस का उत्पादन करने के लिए किस गहरे— धूसर, पत्थर जैसा रासायनिक यौगिक का उपयोग किया जाता है?		
D E	Carbon dioxide Question not attempted ऐसीटिलीन गैस का उत्पादन करने के लिए किस गहरे— धूसर, पत्थर जैसा रासायनिक यौगिक का उपयोग किया	Correct	
D E 19	Carbon dioxide Question not attempted ऐसीटिलीन गैस का उत्पादन करने के लिए किस गहरे— धूसर, पत्थर जैसा रासायनिक यौगिक का उपयोग किया जाता है?	Correct	
D E 19	Carbon dioxide Question not attempted ऐसीटिलीन गैस का उत्पादन करने के लिए किस गहरे— धूसर, पत्थर जैसा रासायनिक यौगिक का उपयोग किया जाता है? कैल्सियम कार्बाइड	Correct	

Set No.: 🔮				
	Е	अनुत्तरित प्रश्न		
20	A	Which gas is commonly used in gas welding for the oxy-acetylene process? Acetylene Com	rect	
	В	Propane	_	
	С	Argon		
	D	Carbon dioxide		
	Е	Question not attempted		
20	A	गैस वेल्डिंग में ऑक्सी-ऐसीटिलीन प्रक्रिया में सामान्यतः किस गैस का उपयोग किया जाता है? ऐसीटिलीन Com	ad	
	A	ऐसीटिलीन Con	rect	
	В	प्रोपेन		
	C	आर्गन		
	D	कार्बन डाइऑक्साइड		
	Е	अनुत्तरित प्रश्न		
21	A	Which welding process involves the use of a consumable electrode and a powdered flux? Thermit Welding		
	В	Friction Welding		
	С	Submerged Arc Welding Corn	rect	
	D	Laser Beam Welding		
	Е	Question not attempted		
21	A	किस वेल्डिंग प्रक्रिया में उपभोग्य इलेक्ट्रॉड और पाउडर फ्लक्स का उपयोग किया जाता है? थर्मिट वेल्डिंग		

Set	Set No.: ®				
	В	घर्षण वेल्डिंग			
	С	निमञ्जित (Submerged) आर्क वेल्डिंग Correct			
	D	लेजर बीम वेल्डिंग			
	E	अनुत्तरित प्रश्न			
22	A	The imaginary line passing through the weld centre lengthwise is known as: Weld slope			
	В	Axis of weld Correct			
	С	Weld rotation			
	D	Face of weld			
	E	Question not attempted			
22	A	लंबाई के अनुसार वेल्ड के केंद्र से गुजरने वाली काल्पनिक रेखा को क्या कहा जाता है? वेल्ड की ढलान			
	В	चेल्ड का अक्ष Correct			
<u> </u>		are an ora			
	C	वेल्ड का घूर्णन			
	D	वेल्ड का फलक			
	E	अनुत्तरित प्रश्न			
23		Which one of the following is <u>not</u> correctly matched?			
	A	Kolayat Lake – Bikaner			
	В	Siliserh Lake – Alwar			
	С	Kayalana Lake – Bikaner Correct			
	D	Gaib Sagar Lake – Dungarpur			
	E	Question not attempted			

Set	No.:	₩	
23		निम्नलिखित में से कौन—सा एक सही सुमेलित $\frac{-1}{2}$ है?	
	A	कोलायत झील — बीकानेर	
		0.00	
	В	सिलीसेढ़ झील — अलवर	
	С	कायलाना झील – बीकानेर	Correct
	D	गैब सागर झील - डूंगरपुर	
	E	अनुत्तरित प्रश्न	
24		Which gas is frequently paired with oxygen	
		for cutting tasks in gas welding?	
	A	Argon	
	В	Acetylene	Correct
	C	Nitrogen	
	D	Carbon dioxide	
	E	Question not attempted	
24		गैस वेल्डिंग में कटाई से संबंधित कार्यों के लिए ऑक्सीजन	
	A	के साथ किस गैस को अकसर संमिश्रित किया जाता है?	•
	А	आगम	
	В	ऐसीटिलीन	Correct
	ь	रुसाटलान	Correct
	C		
	С	नाइट्रोजन	
	D	कार्बन डाइऑक्साइड	
	E	अनुत्तरित प्रश्न	
25		Which of the following is the highest peak	
		of Udaipur-Rajsamand area? (Choose the	
_		most appropriate option from below)	
	A	Jarga	Correct
	В	Achalgarh	
	С	Kumbhalgarh	

Set No.: *				
D	Dilwara			
Е	Question not attempted			
25	निम्नलिखित में से कौन-सी उदयपुर-राजसमन्द क्षेत्र की सबसे ऊंची चोटी है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)			
A	जरगा Correct			
В	अचलगढ़			
C	कुम्भलगढ़			
D	देलवाड़ा			
Е	अनुत्तरित प्रश्न			
26 A	Which type of steel is <u>not</u> weldable by gas welding process? Mild steel			
В	High carbon steel Correct			
С	High alloyed steel			
D	Low carbon steel			
Е	Question not attempted			
26	किस प्रकार के स्टील को गैस वेल्डिंग प्रक्रिया द्वारा वेल्ड			
A	<u>नहीं</u> किया जा सकता? मृदु स्टील			
В	हाई कार्बन स्टील Correct			
C	उच्च मिश्रधातु स्टील			
D	लो कार्बन स्टील			
Е	अनुत्तरित प्रश्न			

Set No.: *				
27	Which welding process is known for its high deposition rate and good penetration capabilities?			
A	Submerged Arc Welding Correct			
В	Thermit Welding			
С	Plasma Arc Welding			
D	Resistance Welding			
E	Question not attempted			
27	किस वेल्डिंग प्रक्रिया में उच्च निक्षेप दर और अच्छी अंतर्वेशन क्षमताएं होती हैं?			
A	निमज्जित (Submerged) आर्क वेल्डिंग Correct			
В	थर्मिट वेल्डिंग			
C	प्लाजमा आर्क वेल्डिंग			
D	प्रतिरोध (Resistance) वेल्डिंग			
Е	अनुत्तरित प्रश्न			
28 A	Which welding joint preparation helps in ensuring proper penetration and fusion during the welding process? Bevelling			
В	Flaring Correct			
С	Lapping			
D	Telescoping			
Е	Question not attempted			
28 A	वेल्डिंग प्रक्रिया के दौरान सही अंतर्वेशन और फ्यूजन सुनिश्चित करने में कौन-सा वेल्डिंग जॉइंट प्रेपरेशन मदद करता है? प्रवणन			

Set No.	: *	
В	संस्फुरण	Correct
С	लैपकरण	
D	अंतर्वेधन	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
29 A	An engineer's hammer is a hand tool used for striking purposes while Laser Beam Welding	
В	Punching	Correct
С	Drilling	
D	Facing	
Е	Question not attempted	
29	इंजीनियर हैमर एक हस्तचालित टूल है जिसका उपयोग के दौरान मारने के उद्देश्य से किया जाता है।	
A	लेजर बीम वेल्डिंग	
В	पंचिंग	Correct
C	ड्रिलिंग	
D	फेसिंग	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
30	Where did Maharana Bhupal Singh call a conference of the rulers of Rajasthan, Gujarat	
A	and Malwa in 1946 A.D. with the aim of forming the Rajasthan Union? Ajmer	
В	Udaipur	Correct
C	Jaipur	
D	Kota	

	Jr. Instructor 2024 07-0
Set No E	:: Question not attempted
30 A	महाराणा भूपालसिंह ने 1946 ई. में राजस्थान यूनियन बनाने के उद्देश्य से राजस्थान, गुजरात और मालवा के शासकों का सम्मेलन कहाँ बुलाया? अजमेर
В	उदयपुर
С	जयपुर
D	कोटा
г	377777 707

Correct

- अनुत्तरित प्रश्न
- 31 The Thermit welding develops heat due to chemical reaction between
 - Iron oxide and zinc
 - None of these В
 - Aluminium oxide and finely powdered iron C
 - Iron oxide and finely powdered aluminium D
 - Question not attempted Е
- 31 थर्माइट वेल्डिंग में किस के बीच रासायनिक प्रतिक्रिया के कारण गर्मी विकसित् होती है?
 - आयरन ऑक्साइड और जिंक
 - इनमें से कोई भी नहीं В
 - ऐलुमिनियम ऑक्साइड और बारीक पाउडर आयरन C
 - आयरन ऑक्साइड और बारीक पाउडर ऐलुमिनियम D Correct
 - अनुत्तरित प्रश्न
- 32 Which defect manifests during the cooling and solidification process from the molten stage at elevated temperatures?
 - Slag inclusions

Set No.	: *	
В	Overlap	
C	Hot cracks	Correct
D	Lack of fusion	
Е	Question not attempted	
32 A	बढ़े हुए तापमान पर गलन के चरण से शीतलन और घनीकरण प्रक्रिया के दौरान कौन—सा दोष होता है? धातुमल अंतर्विष्ट	τ
В	ओवरलैप	
С	हॉट क्रैक	Correct
D	फ्यूजन की कमी	
E	अनुत्तरित प्रश्न	
33 A	What is employed to stabilize the arc? Fluxing	
В	Chalk and Marble	Correct
С	Binding	
D	Deoxidizers	
Е	Question not attempted	
33 A	आर्क को स्थिर करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है? गालकन	
В	चॉक और मार्बल	Correct
C	बाइंडिंग	
D	विऑक्सीकारक	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
34	Which fort is known as 'Sudarshangarh'?	

Set	No.	: · ·	
	A	Mehrangarh	
	В	Nahargarh	Correct
	C	Taragarh	
	D	Jaigarh	
	Е	Question not attempted	
34	A	'सुदर्शनगढ़' के नाम से कौन—सा दुर्ग विख्यात है? मेहरानगढ़	
	В	नाहरगढ़	Correct
	С	तारागढ़	
	D	जयगढ़	
	Е	अनुत्तरित प्रश्न	
35	A	Which welding process utilizes a consumable electrode that also acts as a filler material? Plasma Arc Welding	
	В	Laser Beam Welding	
	С	Submerged Arc Welding	Correct
	D	Tungsten Inert Gas (TIG) Welding	
	Е	Question not attempted	
35	A	किस वेल्डिंग प्रक्रिया में उपभोग्य इलेक्ट्रॉड का उपयोग किया जाता है जो फिलर सामग्री के रूप में भी कार्य करत है ? प्लाजमा आर्क वेल्डिंग	
	В	लेजर बीम वेल्डिंग	
	С	निमज्जित (Submerged) आर्क वेल्डिंग	Correct
	D	टंग्स्टन इनर्ट गैस (टी आई जी) वेल्डिंग	

Set No.: 變				
E	अनुत्तरित प्रश्न			
36 A	What type of welding defect can occur due to improper electrode moisture exposure? Undercut			
В	Porosity			
C	Incomplete Fusion			
D	Cracks			
Е	Question not attempted			
36	गलत इलेक्ट्रॉड आर्द्रता संपर्कन के कारण किस प्रकार का वेल्डिंग दोष हो सकता है?			
A	अंडरकट			
В	छिद्रता Correct			
С	अपूर्ण फ्यूजन			
D	दरार			
Е	अनुत्तरित प्रश्न			
37 A	Which type of welding is known for its high deposition rates and deep penetration? Tungsten Inert Gas Welding			
В	Gas Metal Arc Welding Correct			
C	Plasma Arc Welding			
D	Oxy-Acetylene Welding			
E	Question not attempted			
37 A	किस प्रकार के वेल्डिंग में उच्च निक्षेप दर और गहरा अंतर्वेशन होता है? टंग्स्टन इनर्ट गैस वेल्डिंग			
В	गैस मेटल आर्क वेल्डिंग Correct			

Set No.:	
C	प्लाजमा आर्क वेल्डिंग
D	ऑक्सी-ऐसीटिलीन वेल्डिंग
E	अनुत्तरित प्रश्न
38 A	'Phuldol Festival' is a speciality of which sect? Ramsnehi sect Correct
В	Naval sect
C	Jasnathi sect
D	Vishnoi sect
Е	Question not attempted
38 A	'फूलडोल महोत्सव' किस सम्प्रदाय की विशिष्टता है? रामस्नेही सम्प्रदाय Correct
В	नवल सम्प्रदाय
C	जसनाथी सम्प्रदाय
D	विश्नोई सम्प्रदाय
Е	अनुत्तरित प्रश्न
39 A	What type of flame is used for joining Mild steel? Oxidising flame
В	Acetylene flame
C	Carburising flame
D	Neutral flame Correct
Е	Question not attempted
39 A Page: 22	मृदु स्टील को जोड़ने के लिए किस प्रकार की ज्वाला का उपयोग किया जाता है? ऑक्सीकारक ज्वाला

Set No.: ∰				
В	ऐसीटिलीन ज्वाला			
C	कार्बुरण ज्वाला			
D	उदासीन ज्वाला Correct			
E	अनुत्तरित प्रश्न			
40 A	Which of the following welding processes does not use a consumable electrode? Submerged Arc Welding (SAW)			
В	Gas Tungsten Arc Welding (GTAW) Correct			
C	Gas Metal Arc Welding (GMAW)			
D	Shielded Metal Arc Welding (SMAW)			
Е	Question not attempted			
40 A	इनमें से किस वेल्डिंग प्रक्रिया में उपभोग्य इलेक्ट्रॉड का उपयोग नहीं किया जाता? निमञ्जित (Submerged) आर्क वेल्डिंग (एस ए डब्ल्यू)			
В	गैस टंग्स्टन आर्क वेल्डिंग (जी टी ए डब्ल्यू) Correct			
C	गैस मेटल आर्क वेल्डिंग (जी एम ए डब्ल्यू)			
D	शील्डेड मेटल आर्क वेल्डिंग (एस एम ए डब्ल्यू)			
	STATE OF THE STATE			
E	अनुत्तरित प्रश्न			
E 41 A	अनुत्तरित प्रश्न What is Allah Jillai Bai famous for? Kurja Gayan			
41	What is Allah Jillai Bai famous for?			
41 A	What is Allah Jillai Bai famous for? Kurja Gayan			
41 A	What is Allah Jillai Bai famous for? Kurja Gayan Mand Gayan Correct			

Set No.: 🔮				
41	A	अल्लाह जिल्लाई बाई किस लिये प्रसिद्ध है? कुरजा गायन		
	В	मांड गायन	Correct	
	С	रावण-हत्था	•	
	D	नृत्य		
	E	अनुत्तरित प्रश्न		
42	A	Which welding process utilizes a shielding gas to protect the weld pool from atmospheric contamination? Plasma Arc Welding		
	В	Gas Metal Arc Welding (GMAW)	Correct	
	С	Thermit Welding		
	D	Oxy-Acetylene Gas Welding		
	E	Question not attempted		
42	A	किस वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्ड पूल को पर्यावरणीय दूषण से बचाने के लिए शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है? प्लाजमा आर्क वेल्डिंग		
	В	गैस मेटल आर्क वेल्डिंग (जी एम ए डब्ल्यू)	Correct	
	С	थर्मिट वेल्डिंग		
	D	ऑक्सी-ऐसीटिलीन गैस वेल्डिंग		
	Е	अनुत्तरित प्रश्न		
43	A	In welding, what does the acronym NDT stand for? Non-Destructive Tooling		

C Non-Destructive Testing Page: 24

New Developmental Technology

Correct

Set No.:	

- D Non-Destructive Technique
- E Question not attempted
- ⁴³ वेल्डिंग में एन डी टी का पूर्ण रूप क्या है?
 - A नॉन-डेस्ट्रक्टिव टूलिंग
 - B न्यू डेवलपमेंटल टेक्नोलॉजी

C नॉन-डेस्ट्रक्टिव टेस्टिंग

Correct

- D नॉन-डेस्ट्रक्टिव टेकनीक
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which of the following techniques is used to prevent and control distortion?
 - A Joint preparation and set up

B Reducing the effective shrinkage force

Correct

- C Reduce the pressure of oxygen gas
- D Regulate the flow of acetylene gas
- E Question not attempted
- 44 विकृति से बचने और इसे नियंत्रित करने के लिए किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?
 - A जोड़ निर्माण और सेट अप

B प्रभावी संकुचन बल को कम करना

Correct

- C ऑक्सीजन गैस के दाब को कम करना
- D ऐसीटिलीन गैस के प्रवाह को नियंत्रित करना
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Whom have the Persian historians called 'Hashmat wala Raja'?
 - A Shershah Suri

Set No.: 🔮

B Veer Durgadas

C Rao Maldev Correct

- D Rao Jodha
- E Question not attempted
- 45 फारसी इतिहासकारों ने 'हशमत वाला राजा' किसे कहा है?
 - A शेरशाह सूरी
 - B वीर दुर्गादास

C राव मालदेव Correct

- D राव जोधा
- E अनुत्तरित प्रश्न
- 46 The powers of District Collector while working as a district magistrate are mentioned below. Select the most appropriate option.
 - a. Maintain law and order
 - b. Control over police department
 - c. To check the passport of foreigners
 - d. To collect land revenue
 - e. To inspect the district jails
 - A a, b, c and d are correct.

B a, b, c and e are correct.

- C a, b, d and e are correct.
- D b, c, d and e are correct.
- E Question not attempted

Set No.: 🕸

- जिला मजिस्ट्रेट के रूप में कार्य करते समय जिला कलेक्टर की शक्तियों का उल्लेख नीचे दिया गया है। सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।
 - a. कानून एवं व्यवस्था को बनाए रखना
 - b. पुलिस विभाग पर नियंत्रण
 - c. विदेशियों के पासपोर्ट की जाँच करना
 - d. भू-राजस्व को एकत्रित करना
 - e. जिला जेलखानों का निरीक्षण करना
 - A a, b, c और d सही हैं।

B a, b, c और e सही हैं।

Correct

- C a, b, d और e सही हैं।
- D b, c, d और e सही हैं।
- E अनुत्तरित प्रश्न
- What type of joint is formed in welding when two workpieces are positioned at an angle to each other within the horizontal plane?
 - A Butt joint

B Tee joint

Correct

- C Lap joint
- D Edge joint
- E Question not attempted
- ⁴⁷ जब वेल्डिंग के दौरान क्षैतिज तल के अंदर दो वर्कपीस को एक कोण पर रखा जाता तो किस प्रकार की संधि बनती है?
 - A बट संधि

B टी संधि

Correct

- C लैप संधि
- D एज संधि
- E अनुत्तरित प्रश्न

Set No.	: 앨
48	'Jhooming' is associated with -
A	Type of agriculture Correct
71	control of the contro
В	Tribal product
C	Festival
D	Cow breed
Е	Question not attempted
48 A	'झूमिंग' सम्बन्धित है <u> </u>
В	आदिवासी उत्पाद से
C	उत्सव से
D	गाय की नस्ल से
Е	अनुत्तरित प्रश्न
49	Between whom of the following did Battle of Bithora take place on 8 September 1857? (Choose the most appropriate option from below)
A	State Army and Bharatpur Rebellious Soldiers
В	State Army and Auwa Rebellious Soldiers Correct
C	State Army and Neemach Rebellious Soldiers
D	State Army and Dholpur Rebellious Soldiers
Е	Question not attempted
49	8 सितम्बर 1857 को निम्न में से किन के मध्य बिथोरा
-2	का युद्ध हुआ? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
A	का युद्ध हुआ र (निम्न म स सबस उपयुक्त विकल्प चुन) राजकीय सेना और भरतपुर विद्रोही सैनिक
В	राजकीय सेना और आउवा विद्रोही सैनिक Correct

ए राजकीय सेना और नीमच विद्रोही सैनिक

set	t No.:	
	D	राजकीय सेना और धौलपुर विद्रोही सैनिक
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
50	A	What type of welding joint preparation would be suitable for welding thick plates? J-groove Correct
	В	Backing strip
	C	Square groove
	D	V-groove
	Е	Question not attempted
50		मोटी प्लेटों की वेल्डिंग के लिए किस प्रकार का वेल्डिंग जोड़ निर्माण सही होगा?
L	A	जे-ग्रूव Correct
	В	बैकिंग स्ट्रिप
		बैकिंग स्ट्रिप स्क्वायर ग्रूव
	C	स्क्वायर ग्रूव
51	C D E	स्क्वायर ग्र्व वी-ग्र्व अनुत्तरित प्रश्न Who has the power to remove the governor of State?
51	C D	स्क्वायर ग्र्व वी-ग्र्व अनुत्तरित प्रश्न Who has the power to remove the governor
51	C D E	स्क्वायर ग्र्व वी-ग्र्व अनुत्तरित प्रश्न Who has the power to remove the governor of State?
51	C D E	स्क्वायर ग्रूव वी-ग्रूव अनुत्तरित प्रश्न Who has the power to remove the governor of State? President of India Correct
511	C D E	स्क्वायर ग्रूव वी-ग्रूव अनुत्तरित प्रश्न Who has the power to remove the governor of State? President of India Correct Prime Minister of India

Set No.: 🕸

राज्य के राज्यपाल को हटाने की शक्ति किसके पास है? A भारत के राष्ट्रपति Correct

- B भारत के प्रधानमंत्री
- C राज्य विधानसभा
- D राज्य के मुख्यमंत्री
- E अनुत्तरित प्रश्न
- In welding, what does the term 'brazing' refer to?
 - A Oxyfuel combustion process for cutting and welding operations
 - Generating a high-temperature plasma arc for cutting purposes
 - C Joining metal parts by heating them above their melting point and pressing together
 - D Using a filler material with a melting point below that of the base metals
 - E Question not attempted
- - B कटाई के लिए उच्च-तापमान प्लाजमा आर्क उत्पन्न करना
- C धातु के टुकड़ों को गलन बिंदु से अधिक पर तपाकर और एक दूसरे के विरुद्ध दबाकर जोड़ना
 - D आधार धातु के गलन बिंदु से कम के गलन बिंदु पर फिलर सामग्री का उपयोग करना
 - E अनुत्तरित प्रश्न

Set No.: 53	The Abheda Biological Park is located in the district of Rajasthan. (Choose the most appropriate option from below) Baran
В	Bundi
С	Jhalawar
D	Kota Correct
Е	Question not attempted
53 A	अभेदा जैविक उद्यान राजस्थान के जिले में स्थित है। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) बारां
В	बूंदी
C	झालावाड्
D	कोटा Correct
Е	अनुत्तरित प्रश्न
54 A	Which fort of Rajasthan was built by Bijaldev in the 12 th Century? Gagron fort Correct
В	Mehrangarh fort
C	Chittorgarh fort
D	Jaisalmer fort
E	Question not attempted
54 A	12वीं सदी में बीजलदेव ने राजस्थान के कौन—से किले का निर्माण करवाया था? गागरोन का किला Correct
В	मेहरानगढ का किला

Set	No.:	
	C	चित्तौड़गढ़ का किला
		3003.000
	Ъ	
	D	जैसलमेर का किला
	E	अनुत्तरित प्रश्न
		3
55		What is the purpose of edge preparation in
55		welding?
	A	To create a proper joint penetration Correct
	А	To create a proper joint penetration content
	В	To increase the welding speed
	~	
	С	To reduce the need for filler material
	D	To enhance the appearance of the weld
		11
	E	Question not attempted
55		वेल्डिंग में एज निर्माण का क्या उद्देश्य है?
	A	सही जोड़ अंतर्वेशन बनाना Correct
	В	वेल्डिंग गति में सुधार करना
	C	फिलर सामग्री की आवश्यकता को कम करना
	D	वेल्डिंग को दिखने में अच्छा बनाना
		नार्ज का विकास का जाना स्थास
	E	अनुत्तरित प्रश्न
56		What is the primary shielding gas used in
-0		Gas Metal Arc Welding (GMAW)?
	A	Nitrogen
	. 1	
	В	Oxygen
	С	Argon Correct
		ringon Conten
	D	Helium
	Е	Question not attempted
	L	Question not attempted

Set No.:

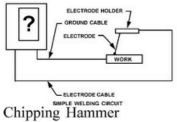
गैस मेटल आर्क वेल्डिंग (जी एम ए डब्ल्यू) में किस मुख्य शील्डिंग गैस का उपयोग किया जाता है?

नाइट्रोजन

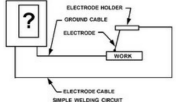
ऑक्सीजन В

आर्गन Correct

- हीलियम D
- अनुत्तरित प्रश्न Е
- 57 Name the part missing in the given figure to complete the simple welding circuit.



- В Apron
- Source of Electric Current Correct
 - D Motor
 - Question not attempted
- 57 दिये गये चित्र में अनुपस्थित भाग का नाम बताइए ताकि सिम्पल वेल्डिंग सर्किट पूर्ण हो जाए।



चिपिंग हैमर

В ऐप्रन

विद्युत धारा का स्रोत Correct

D मोटर

Set	No.:	*
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
58	A	What is the main function of a welding symbol as per AWS standards? Determine joint cleanliness
	В	Control shielding gas flow
	С	Indicate weld location Correct
	D	Specify welding current
	E	Question not attempted
58	A	ए डब्ल्यू एस मानकों के अनुसार वेल्डिंग प्रतीक का मुख्य कार्य क्या है? संधि की स्वच्छता तय करना
	В	शील्डिंग गैस प्रवाह को नियंत्रित करना
	С	वेल्ड के स्थान की पहचान करना Correct
	D	वेल्डिंग धारा तय करना
	E	अनुत्तरित प्रश्न
59	A	Torawati is a subdialect of which dialect of Rajasthan? Vagdi
	В	Mewati
	С	Dhundhadi Correct
	D	Malwi
	Е	Question not attempted
59	A	तोरावाटी राजस्थान की किस बोली की उपबोली है? वागड़ी
	В	मेवाती
	С	ढंढाडी Correct

	D	मालवी
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
60	A	Acetylene is a fuel gas composed of: Carbon 7.7% and Hydrogen 92.3%
	В	Carbon 17.6% and Hydrogen 82.4%
	С	Carbon 82.4% and Hydrogen 17.6%
	D	Carbon 92.3% and Hydrogen 7.7% Correct
	E	Question not attempted
60	A	ऐसीटिलीन एक ईंधन है जो से बना है। 7.7% कार्बन और 92.3% हाइड्रोजन
	В	17.6% कार्बन और 82.4% हाइड्रोजन
	C	82.4% कार्बन और 17.6% हाइड्रोजन
	D	92.3% कार्बन और 7.7% हाइड्रोजन Correct
	E	अनुत्तरित प्रश्न
61	A	The entrapment of gases released during weld metal solidification results in : Overlap
	В	Porosity
	С	Lack of fusion
	D	Slag inclusions
	E	Question not attempted
61		गैसों का फंसना, जिसे वेल्ड की गई धातु के घनीकरण के दौरान छोड़ा जाता है, इसके कारण क्या होता है?
	A	ओवरलैप

Set No.: 🔮

t No.: B	ष्ट्र छिद्रता Correct
Б	IBAUI Correct
C	फ्यूजन की कमी
D	धातुमल अंतर्विष्ट
E	अनुत्तरित प्रश्न
A	In gas welding, what is the purpose of a flashback arrester? Regulate gas flow rate
В	Prevent backfires into the hoses Correct
С	Control flame temperature
D	Increase torch flexibility
Е	Question not attempted
A	गैस वेल्डिंग में फ्लैशबैक अरेस्टर का उद्देश्य क्या है? गैस प्रवाह दर को नियंत्रित करना
В	होज में प्रतिज्वलन (backfire) से बचना Correct
С	ज्वाला तापमान को नियंत्रित करना
D	टार्च की सुनम्यता को बढ़ाना
Е	अनुत्तरित प्रश्न
A	What is utilized to maintain the workpiece in the correct position during welding? Electrical source
В	Electrode
C	Nut and Bolts
D	Tack-welding Correct
D E	Tack-welding Question not attempted

Set 63	No.:	 वेल्डिंग के दौरान वर्कपीस को सही स्थिति में रखने के लिए
	A	किसका उपयोग किया जाता है? विद्युत स्रोत
	В	इलेक्ट्रॉड
	С	नट और बोल्ट्स
	D	टैक-बेल्डिंग Correct
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
64		What is the significance of pre and post- heating in welding medium and high carbon steel?
	A	To prevent cracking and improve weld quality Correct
		
	В	To increase the hardness of the base metal
	С	To reduce the welding speed
	D	To lower the welding temperature
	Е	Question not attempted
64		वेल्डिंग माध्यम और हाई कार्बन स्टील में पूर्व और पश्च
	Α	तापन का क्या महत्व है ? दरार पड़ने से रोकने और वेल्ड की गुणता में सुधार करना Correct
	A	दरार पड़ने से रोकने और वेल्ड की गुणता में सुधार करना Correct
	В	आधार धातु की कठोरता बढ़ाना
	C	वेल्डिंग की गति कम करना
	D	वेल्डिंग तापमान को कम करना
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
65	A	What is the need for pre-heating the workpiece before welding? To reduce the welding speed
	В	To lower the energy consumption

Page: 37

~	No.:	To prevent weld cracking Correct
	D	To increase distortion in the welded area
	Е	Question not attempted
65	A	वेल्डिंग से पूर्व वर्कपीस का पूर्वतापन क्यों किया जाना चाहिए? वेल्डिंग गति को कम करने के लिए
	В	ऊर्जा खपत को कम करने के लिए
	С	वेल्ड क्रेकिंग से बचने के लिए Correct
	D	वेल्ड किए गए क्षेत्र में विकृति बढ़ाने के लिए
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
66	A	What role does a shielding gas serve in gas metal arc welding (GMAW)? To protect the weld pool from atmospheric contamination
	В	To create a vacuum environment around the weld
	C	To increase the welding speed
	D	To provide additional heat for melting
	Е	Question not attempted
66	A	गैस धातु आर्क वेल्डिंग (जी एम ए डब्ल्यू) में परिरक्षण (शील्डिंग) गैस क्या भूमिका निभाती है? वेल्ड पूल को वायुमंडलीय संदूषण से बचाना Correct
	В	वेल्ड के चारों ओर निर्वात वातावरण बनाना
	C	वेल्डिंग की गति को बढ़ाना
	D	गलन के लिए अतिरिक्त ऊष्मा प्रदान करना

E अनुत्तरित प्रश्न Page: 38

Correct

SCI NO	·· ʊ	
67	Which of the following is a complaint acceptable to the State Human Rights Commission? (Choose the most appropriate option from below)	
A	Which involves searching and presenting documents.	Correct
В	The allegations should not be against a public servant.	
C	Cases older than a year.	
D	Matters relating to labour or industrial disputes.	
Е	Question not attempted	
67	निम्नलिखित में से राज्य मानवाधिकार आयोग द्वारा ग्रहण करने योग्य परिवाद कौन—सा है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)	
A	जिसमें दस्तावेज की खोज एवं प्रस्तुति शामिल हो।	Correct
В	आरोप जो किसी लोक सेवक के विरुद्ध नहीं हो।	
C	एक वर्ष से अधिक पुराने प्रकरण।	
D	श्रम या औद्योगिक विवादों से संबंधित मामले।	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
68 A	The expansion of the Central Aravali ranges is between Abu to Ajmer	
В	Udaipur to Ajmer	
C	Abu to Jaipur	
D	Ajmer to Jaipur	Correct

Question not attempted

Cat Na . 6

Set	No.:	·	
68		मध्य अरावली श्रंखलाओं का विस्तार के मध्य	
		है।	
	A	आबू से अजमेर	
		1 mm	
	В	उदयपुर से अजमेर	
	~		
	C	आबू से जयपुर	
	D	अन्त्रीर में नगार	C4
<u></u>	ע	अजमेर से जयपुर	Correct
	Е	अनुत्तरित प्रश्न	
	_	organia ar i	
69		The winter rainfall in Rajasthan is locally	
		known as -	
	A	Khilawath	
	В	Mawath	Correct
	<i>C</i>	Dagawath	
	С	Bagawath	
	D	Adawath	
	D	Adawatii	
	E	Question not attempted	
		•	
69		राजस्थान में शीतकालीन वर्षा स्थानीय तौर पर जानी जाती	
		है -	
	A	खिलावठ	
		1	
	В	मावठ	Correct
	С	बगारक	
	C	बगावठ	
	D	अदावठ	
	E	अनुत्तरित प्रश्न	

70		Which is added to steel to increase hardness	
	,	and abrasion resistance?	
	A	Tungsten	
	ъ	CI :	
	В	Chromium	
	С	Vanadium	
		vanadium	
		Nickel	Correct
D	m. 10		- '

Set No.	: 變
D	
E	Question not attempted
70	स्टील की कठोरता और अपघर्षण प्रतिरोध बढ़ाने के लिए क्या मिलाया जाता है?
A	टंग्स्टन
В	क्रोमियम
С	वेनेडियम
D	निकल Correct
E	अनुत्तरित प्रश्न
71	The heating, soaking (holding the temperature) and slow cooling cause which grains to become large?
A	Fine grains
В	Large grains Correct
С	Elongated grains
D	Small grains
Е	Question not attempted
71	तापन, अवशोषण (समान तापमान पर) और धीमे प्रशीतन
	से वे कौन-से कण बड़े हो जाते हैं?
A	महीन कण
В	बड़े कण Correct
C	दीर्घित कण
D	छोटे कण
Е	अनुत्तरित प्रश्न
72	What type of welding process involves the
A	use of a non-consumable tungsten electrode? Shielded Metal Arc Welding (SMAW)

Set	No.:	Flux-Cored Arc Welding (FCAW)	
	С	Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)	Correct
	D	Gas Metal Arc Welding (GMAW)	
	Е	Question not attempted	
72	A	किस प्रकार की वेल्डिंग प्रक्रिया में अनुपभोग्य टंग्स्टन इलेक्ट्रॉड का उपयोग किया जाता है ? शील्डेड मेटल आर्क वेल्डिंग (एस एम ए डब्ल्यू)	
	В	फ्लक्स-कोर्ड आर्क वेल्डिंग (एफ सी ए डब्ल्यू)	
	С	गैस टंग्स्टन आर्क वेल्डिंग (जी टी ए डब्ल्यू)	Correct
	D	गैस मेटल आर्क वेल्डिंग (जी एम ए डब्ल्यू)	
	Е	अनुत्तरित प्रश्न	
73	A	Gas Metal Arc Welding (GMAW) is commonly known by which another name? TIG Welding	
	В	Flux-Cored Arc Welding	
	С	SAW Welding	
	D	MIG Welding	Correct
	Е	Question not attempted	
73	A	गैस मेटल आर्क वेल्डिंग (जी एम ए डब्ल्यू) को सामान्यतः और किस नाम से जाना जाता है? टी आई जी वेल्डिंग	
	В	फ्लक्स-कोर्ड आर्क वेल्डिंग	
	C	एस ए डब्ल्यू चेल्डिंग	
	D	एम आई जी वेल्डिंग	Correct

E अनुत्तरित प्रश्न

Set No.:

- On which date the Rajasthan Guaranteed Delivery of Public Services Act 2011 came into force?
 - A 19th November 2011
 - B 2nd October 2011

C 14th November 2011

Correct

- D 31st October 2011
- E Question not attempted
- 74 राजस्थान लोक सेवाओं के प्रदान की गारंटी अधिनियम 2011 किस तारीख से प्रवृत्त हुआ था?
 - A 19 नवम्बर 2011
 - B 2 अक्टूबर 2011

C 14 नवम्बर 2011

Correct

- D 31 अक्टूबर 2011
- E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the purpose of a welding procedure specification (WPS) in the welding process?
 - A To select the appropriate welding electrode
 - B To inspect the quality of a finished weld
 - C To certify the welder's qualifications
 - D To provide guidelines for welding a particular joint Correct
 - E Question not attempted
- 75 वेल्डिंग प्रक्रिया में वेल्डिंग प्रोसिजर स्पेसिफिकेशन (डब्ल्यू पी एस) का उद्देश्य क्या होता है?
 - A उचित वेल्डिंग इलेक्ट्रॉड का चयन करना
 - B किसी पूर्ण वेल्ड की गुणता की जाँच करना

Set No.:

C वेल्डर की योग्यताओं को प्रमाणित करना

I	D	किसी	खास	संधि	की	वेल्डिंग	के	लिए	दिशा-निर्देश	प्रदान	Correct
	_	करना									

- E अनुत्तरित प्रश्न
- Match the Welding Process in Column I with It's Application in Column II.

Column I (Welding Process)

Column II (It's Application)

- 1. Carbon arc welding
- Used for welding stainless steel, aluminium and thin sheet metal welding.
- 2. Submerged arc welding
- Used for all ferrous and non-ferrous metals using carbon electrodes and separate filler metal.
- 3. T.I.G. welding
- Used for ferrous metals, thicker plates and more production.
- A 1-c, 2-b, 3-a
- B 1-a, 2-c, 3-b
- C 1-b, 2-a, 3-c

D	1-b, 2-c, 3-a	Correct

E Question not attempted

Set No.: 🕸

कॉलम I में वेल्डिंग प्रक्रिया को कॉलम II में इसकी उपयोगिता से मिलान कीजिए।

> कॉलम I (वेल्डिंग प्रक्रिया)

कॉलम II

1. कार्बन आर्क

- (इसकी उपयोगिता)
- a. स्टेनलेस स्टील, वेल्डिंग ऐलुमिनियम और धातु की पतली शीटों के वेल्डिंग में

प्रयुक्त होता है।

- 2. सबमर्ज्ड आर्क वेल्डिंग
- b. कार्बन इलेक्ट्रॉड और पृथक भरण धात की मदद से सभी धातु और अधातु के लिए प्रयुक्त होता है।
- 3. टी.आई.जी. (TIG) वेल्डिंग
- c. लौह धातुओं, मोटी प्लेटों और अधिक उत्पादन के लिये प्रयुक्त होता है।
- 1-c, 2-b, 3-a
- 1-a, 2-c, 3-b
- 1-b, 2-a, 3-c

1-b, 2-c, 3-a Correct

- अनुत्तरित प्रश्न Е
- 77 Which organisation conduct the preparation for the elections of local bodies in India?
 - State Election Commission

Correct

- Municipal and Panchayat Administrative В Authority
- Ministry of Urban Development \mathbf{C}
- D Election Commission of India
- Question not attempted Е
- 77 भारत में स्थानीय निकायों के चुनावों की तैयारी कौन-सी संस्था संचालित करती है?

राज्य चुनाव आयोग

Correct

नगरीय और पंचायत प्रशासनिक प्राधिकरण В

Set No.: \mathbf{C} शहरी विकास मंत्रालय भारत का चुनाव आयोग D अनुत्तरित प्रश्न Е Which is one of the oldest temple of 78 Rajasthan built near Chandrabhaga river in 689 A.D.? (Choose the most appropriate option from below) Badouli Temple Ganesh Temple В Pushkar Temple C Sheetaleshwar Mahadev Temple Correct Question not attempted 78 राजस्थान के सबसे प्राचीन मंदिर में से एक कौन-सा है जो चंद्रभागा नदी के पास 689 ई. में बना था? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) बाड़ौली मन्दिर गणेश मन्दिर В पुष्कर मन्दिर शीतलेश्वर महादेव मन्दिर D Correct अनुत्तरित प्रश्न Е 79 Which welding process utilizes a nonconsumable tungsten electrode along with an inert gas shield? Gas Tungsten Arc Welding (GTAW) Correct Gas Metal Arc Welding (GMAW) В Submerged Arc Welding

Flux-Cored Arc Welding (FCAW)

D

Set No.:

- E Question not attempted
- 79 किस वेल्डिंग प्रक्रिया में अक्रिय गैस शील्ड के साथ अनुपभोग्य टंग्स्टन इलेक्ट्रॉड का उपयोग किया जाता है?
 - A गैस टंग्स्टन आर्क वेल्डिंग (जी टी ए डब्ल्यू)

Correct

- B गैस मेटल आर्क वेल्डिंग (जी एम ए डब्ल्यू)
- C निमज्जित (Submerged) आर्क वेल्डिंग
- D फ्लक्स-कोर्ड आर्क वेल्डिंग (एफ सी ए डब्ल्यू)
- E अनुत्तरित प्रश्न
- What is the primary purpose of welding symbols as per BIS AWS standards?
 - A To classify the types of filler rods
 - B To indicate the types of welding defects
 - C To provide detailed instructions for welders Correct
 - D To represent different welding positions
 - E Question not attempted
- 80 बी आई एस ए डब्ल्यू एस मानकों के अनुसार वेल्डिंग प्रतीकों का मुख्य उद्देश्य क्या है?
 - A फिलर रॉड के प्रकारों को वर्गीकृत करना
 - B अलग-अलग प्रकार के वेल्डिंग दोष दर्शाना

C वेल्डर को पूर्ण निर्देश देना

Correct

- D अलग-अलग वेल्डिंग अवस्थाओं को दर्शाना
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which welding process uses a granular flux to shield the weld pool?
 - A Shielded Metal Arc Welding (SMAW)
 - B Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)

Set No.:

С	Submerged Arc	Welding (SAW)	Correct

- D Gas Metal Arc Welding (GMAW)
- E Question not attempted
- विल्ड पूल को शील्ड करने के लिए दानेदार फ्लक्स का उपयोग किस वेल्डिंग प्रक्रिया में किया जाता है?
 - A शील्डेड मेटल आर्क वेल्डिंग (एस एम ए डब्ल्यू)
 - B गैस टंग्स्टन आर्क वेल्डिंग (जी टी ए डब्ल्यू)

C निमज्जित (Submerged) आर्क वेल्डिंग (एस ए डब्ल्यू) Correct

- D गैस मेटल आर्क वेल्डिंग (जी एम ए डब्ल्यू)
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which of the following is <u>not</u> correctly matched?

	Dam	District		
Α	Jawahar Sagar	Jhalawar	Correct	
	_		-	

- B Mahi Bajaj Sagar Banswara
- C Rana Pratap Sagar Chittorgarh
- D Kota Barrage Kota
- E Question not attempted
- 82 निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

	बाँध		ज़िले	
A	जवाहर सागर	-	झालावाड़	Correct
В	माही बजाज सागर	-	बांसवाड़ा	

- C राणाप्रताप सागर चित्तौड़गढ़
- D कोटा बैराज कोटा

	31. III3tructor 2024 07-0	1-2
Set No. E	: 🕸 अनुत्तरित प्रश्न	
83 A	What is the purpose of a weld gauge? To check the dimensions of the weld bead	Correct
В	To monitor the gas flow rate during welding	
C	To determine the composition of the filler material	
D	To measure the temperature of the weld pool	
E	Question not attempted	
83 A	वेल्ड गेज का क्या उद्देश्य है ? विल्ड बीड का आयाम जाँचना	Correct
В	वेल्डिंग के दौरान गैस प्रवाह की दर को मॉनिटर करना	
C	फिलर सामग्री की संरचना निर्धारित करना	
D	वेल्ड पूल का तापमान मापना	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
84 A	In which welding position is the weld metal deposited from the top side of the joint? Flat position	Correct
В	Vertical position	
C	Horizontal position	
D	Overhead position	
E	Question not attempted	

किस वेल्डिंग अवस्था में वेल्ड धातु जोड़ के ऊपर की ओर

Correct

B लंबवत् अवस्था

से निक्षेपित होती है? समतल अवस्था

Set No.	: *
C	क्षैतिज अवस्था
D	ऊपरी अवस्था
Е	अनुत्तरित प्रश्न
85 A	Which welding process uses a consumable electrode and a continuous feeding wire to join metals? Flux-Cored Arc Welding (FCAW)
В	Shielded Metal Arc Welding (SMAW)
C	Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)
D	Gas Metal Arc Welding (GMAW) Correct
Е	Question not attempted
85 A	किस वेल्डिंग प्रक्रिया में धातुओं को जोड़ने के लिए खपत योग्य इलेक्ट्रॉड और सतत फीडिंग तार का उपयोग किया जाता है? फ्लक्स-कोर्ड आर्क वेल्डिंग (एफ सी ए डब्ल्यू)
В	शील्डेड मेटल आर्क वेल्डिंग (एस एम ए डब्ल्यू)
C	गैस टंग्स्टन आर्क वेल्डिंग (जी टी ए डब्ल्यू)
D	गैस मेटल आर्क वेल्डिंग (जी एम ए डब्ल्यू) Correct
Е	अनुत्तरित प्रश्न
86 A	A fuel gas that generates an extremely high- temperature flame when combined with oxygen, is - Oxygen
В	Hydrogen
C	Plasma
D	Acetylene Correct

Set No.	: 參
E	Question not attempted
86 A	ऑक्सीजन के साथ संयोजित करने पर कौन—सी ईंधन गैस बहुत अधिक तापमान वाली ज्वाला उत्पन्न करती है? ऑक्सीजन
В	हाइड्रोजन
C	प्लाजमा
D	ऐसीटिलीन Correct
Е	अनुत्तरित प्रश्न
87 A	Which of the following compositions is <u>not</u> composed by Jambhoji? Bishnoi Dharmprakash
В	Jambhsagar
С	Jambh Puran Correct
D	Jambh Samhita
Е	Question not attempted
87 A	निम्नलिखित रचनाओं में से कौन—सी जाम्भोजी द्वारा रचित <u>नहीं</u> है ? बिश्नोई धर्मप्रकाश
В	जम्भसागर
С	जम्भ पुराण Correct
D	जम्भ संहिता
Е	अनुत्तरित प्रश्न
88 A	What characteristic of the base metal attracts and holds the molten metal within it? Gravitational force
В	Electromagnetic force

C-4 N	To a side	
Set N	o.: Surface tension	Correct
	ouried tension	
Γ	Gas expansion force	
E	Question not attempted	
88 A	आधार धातु की कौन—सी विशेषता गली हुई धातु के आकर्षित करती है और इसे पकड़कर रखती है? गुरुत्वाकर्षण बल	Ī
Е	विद्युतचुंबकीय बल	
	पुष्ठ तनाव	Correct
	Comme	
Ι	गैस प्रसार बल	
E	अनुत्तरित प्रश्न	
89	Different types of welding positions are defined according to standards such as EN ASME etc Which of the following is <u>not</u> a typical welding position?	,
A		
E	Overhead	
	Diagonal	Correct
Γ	Horizontal	
E	Question not attempted	
89	अलग—अलग वेल्डिंग अवस्थाओं को उनके मानकों जैसे ई एन, ए एस एम ई आदि के अनुसार परिभाषित किय जाता है। इनमें से कौन—सी एक प्ररूपी वेल्डिंग अवस्था <u>नर्ह</u> है ?	ſ
A	. लंबवत्	
Е	ऊ परी	
	ि तिर्यक	Correct
	·	
Γ) क्षैतिज	

E Page: 52

Set No.: अनुत्तरित प्रश्न 90 Which welding technique employs a concentrated laser beam to fuse metals together? Plasma arc welding Resistant welding В Thermit welding C Laser beam welding D Correct Question not attempted 90 किस वेल्डिंग तकनीक में धातुओं को जोड़ने के लिए एकीकृत लेजर बीम का उपयोग किया जाता है? A प्लाजमा आर्क वेल्डिंग प्रतिरोधक वेल्डिंग В थर्मिट वेल्डिंग लेजर बीम वेल्डिंग Correct अनुत्तरित प्रश्न Е What is the ratio of acetylene and oxygen supplied from the blowpipe to produce a neutral flame? 2.5:12.5:2.5 В 1:2.5Correct D E Question not attempted 91 उदासीन ज्वाला उत्पन्न करने के लिए ब्लोपाइप से आपूर्तित ऐसीटिलीन और ऑक्सीजन का अनुपात क्या होता है? 2.5:1Α В 2.5:2.5

Correct

Set No.: C 1:2.5 Correct अनुत्तरित प्रश्न Е 92 What type of flame is used for joining Stainless steel? Carburising flame Correct В Neutral flame Acetylene flame \mathbf{C} Oxidising flame Question not attempted Е स्टेनलेस स्टील को जोड़ने के लिए किस प्रकार की ज्वाला 92 का उपयोग किया जाता है? कार्बुरण ज्वाला A В उदासीन ज्वाला Correct ऐसीटिलीन ज्वाला \mathbf{C} ऑक्सीकारक ज्वाला अनुत्तरित प्रश्न E Which one of the following Articles of the 93 Constitution of India provides for a bar on interference by courts in election matters relating to municipalities? 243 ZE 243 O

D 243 Z

243 ZG

E Question not attempted

Set	No.:	*
93		भारत के संविधान के निम्नलिखित में से कौन–सा अनुच्छेद
		नगरपालिकाओं से सम्बन्धित चुनाव मामलों में न्यायालयों
		के हस्तक्षेप का वर्जन करता है?
	A	243 ZE
	В	243 O
	С	243 ZG Correct
		243 20
	_	
	D	243 Z
	E	अनुत्तरित प्रश्न
94		The martyr Bhil girl Kalibai was associated
		with which of the following places?
	A	Mangarh
	В	Rastapal Correct
		газара
	С	Sagwara
	D	Khairwada
	Е	Question not attempted
	L	Question not attempted
94		शहीद भील बालिका कालीबाई निम्नलिखित में से किस
	Α	स्थान से सम्बन्धित थीं ? मानगढ़
	Λ	an riy
_		
	В	रास्तापाल Correct
	C	सागवाड़ा
	D	खैरवाड़ा
	D	હ(પાકા
	E	अनुत्तरित प्रश्न
95		Which type of flame has excess of oxygen
		over acetylene as the gases come out of the
		nozzle?
	A	Neutral flame
	В	Acetylene flame

Page: 55

Carburising flame

Г	D	Oxidising flame	Correct
			I
	Е	Question not attempted	
95		जैसे-जैसे गैस नॉजल से बाहर आती है, तो किस प्रकार	
	A	की ज्वाला में ऐसीटिलीन से अधिक ऑक्सीजन होती है? उदासीन ज्वाला	
	D	ऐसीटिलीन ज्वाला	
	В	एसाटलान ज्याला	
	C	कार्बुरण ज्वाला	
_	D	ऑक्सीकारक ज्वाला	Correct
	Е	अनुत्तरित प्रश्न	
96		Kumher farm of Bharatpur was established	
	A	for improvement in the quality of Sheep	
	В	Cow	
	C	Goat	
	D	Buffalo	Correct
	Е	Question not attempted	
	E	Question not attempted	
96		भरतपुर का कुम्हेर फार्म की गुणवत्ता सुधारने	
		के लिए स्थापित किया गया। भेड	
	A	нş	
	В	गाय	
	С	बकरी	
	D	भैंस	Correct
			-
	E	अनुत्तरित प्रश्न	
97		What type of welding defect is indicated by	
		a visible line or groove on the surface of the	

Page: 56

weld?

		Jr. Instructor 2024 07-01-2	2
Set	No.	: 🕸 Inclusion	
	В	Crack	
	С	Undercut	t
	D	Overlap	
	Е	Question not attempted	
97	A	वेल्ड की सतह पर दृश्य लाइन या ग्रूव द्वारा किस प्रकार का वेल्डिंग दोष दर्शाया जाता है? इनक्लूशन	
	В	क्रैक	
	С	अंडरकट Correc	t
	D	ओवरलैप	
	E	अनुत्तरित प्रश्न	
98	A	Match the Style of Painting in Column I with Prominent Painter in Column II. Column I Column II (Style of (Prominent Painting) Painter) 1. Bikaner style a. Sridhar Andhare 2. Bundi style b. Baba Ramchandra 3. Nathdwara style c. Ali Raja 4. Deogarh style d. Surjan Choose the most appropriate option from below: 1-c, 2-d, 3-b, 4-a Correct	t
	В	1-d, 2-c, 3-b, 4-a	

- C 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
- D 1-b, 2-c, 3-a, 4-d
- E Question not attempted

Set No.:

 98 कॉलम I में चित्र की शैली को कॉलम II में प्रसिद्ध चित्रकार

से मिलान कीजिए।

कॉलम I (चित्र की शैली) कॉलम II

- (चित्र की शैली) (प्रसिद्ध चित्रकार)
 1. बीकानेर शैली a. श्रीधर अंधारे
- 2. 模官 शैली
 b. बाबा रामचन्द्र
- नाथद्वारा शैली
 देवगढ़ शैली
 सुरजन
- निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:

नम्म म स सबस उपयुक्त विकल्प युग

A 1-c, 2-d, 3-b, 4-a

Correct

- B 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
- C 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
- D 1-b, 2-c, 3-a, 4-d
- E अनुत्तरित प्रश्न
- 99 The first Chief Information Commissoner of Rajasthan was :
 - A Laxman Singh Rathod
 - B T. Shriniyasan

C M. D. Kaurani

Correct

- D D. B. Gupta
- E Question not attempted
- 99 राजस्थान के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त थे :
 - A लक्ष्मण सिंह राठौड़
 - B टी. श्रीनिवासन

C एम. डी. कौरानी

Correct

- D डी. बी. गुप्ता
- E अनुत्तरित प्रश्न

Set No.: 👻		
100	What is the main function of arc welding	
	gauges during the welding process?	
Α	Inspect joint fit-up and alignment Correct	
В	Control welding voltage	
C	Measure electrode length	
D	Check surface cleanliness	
E	Question not attempted	
100	वेल्डिंग प्रक्रिया के दौरान आर्क वेल्डिंग गेज का मुख्य कार्य क्या है?	
A	संधि के फिट-अप और संरेखण को जाँचना Correct	
В	वेल्डिंग वोल्टेज नियंत्रित करना	
C	इलेक्ट्रॉड की लंबाई मापना	
D	सतह की सफाई की जाँच करना	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
101 A	What function does flux serve in arc welding? To control the melting temperature	
В	To act as a filler material	
C	To increase the strength of the weld	
D	To prevent oxidation of the molten metal Correct	
E	Question not attempted	
101 A	आर्क वेल्डिंग में फ्लक्स क्या कार्य करता है? गलन तापमान को नियंत्रित करना	
В	फिलर सामग्री के रूप में कार्य करना	
C	वेल्ड का सामर्थ्य बढ़ाना	
D Page: 59	पिघली हुई धातु को ऑक्सीकरण से बचाना Correct	

Set No.	: ************************************
Е	अनुत्तरित प्रश्न
102	Which welding defect is characterized by a crack in the weld metal that is <u>not</u> visible on
A	the surface? Undercut
В	Porosity Correct
C	Inclusion
D	Lack of Fusion
Е	Question not attempted
102	किस वेल्डिंग दोष में वेल्ड की गई धातु में ऐसी दरार होती है जो सतह पर दिखाई नहीं देती?
A	रु जा सत्तर पर पिखाइ <u>गरा</u> पता : अंडरकट
В	छिद्रता Correct
•	
C	अंतर्वेशन
D	फ्यूजन की कमी
Е	अनुत्तरित प्रश्न
103	Which substances is used to prevent porosity
A	and make the welds stronger? Binding
В	Fluxing
С	Deoxidizers Correct
D	Chalk and Marble
Е	Question not attempted
103	छिद्रता से बचने और वेल्ड को मजबूत बनाने के लिए किस पदार्थ का उपयोग किया जाता है?
A	बाइंडिंग

Set No.	
В	गालकन
C	विऑक्सीकारक Correct
	•
D	चॉक और मार्बल
D	पाक जार नावरा
	^
Е	अनुत्तरित प्रश्न
104	Which one of the following theories is not
	related with Desertification process?
Α	Land subsidence theory Correct
	·
В	The dust theory
D	The dust dicory
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
C	Moisture theory
D	Albedo theory
D	Albedo theory
E	Question not attempted
104	
104	निम्नलिखित सिद्धान्तों में से कौन–सा सिद्धान्त मरुस्थलीकरण
104	निम्नलिखित सिद्धान्तों में से कौन—सा सिद्धान्त मरुस्थलीकरण प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है?
	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है?
104 A	
	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है?
	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त Correct
	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है?
A	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त Correct
A	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त Correct
В	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त Correct धूलिकण सिद्धान्त
A	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त Correct
В	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त Correct धूलिकण सिद्धान्त
В	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त
В	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त Correct धूलिकण सिद्धान्त
B C	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त
B C	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त
B C D	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त
B C	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त
B C D	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त
B C D	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न
B C D	प्रक्रिया से सम्बन्धित <u>नहीं</u> है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त
B C D	प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न Which of the following has been called
A B C D E	प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न Which of the following has been called 'Tatanagar' of ancient Rajasthan?
B C D	प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न Which of the following has been called
A B C D E	प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न Which of the following has been called 'Tatanagar' of ancient Rajasthan?
A B C D E	प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न Which of the following has been called 'Tatanagar' of ancient Rajasthan?
A B C D E	प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न Which of the following has been called 'Tatanagar' of ancient Rajasthan? Jodhpura
A B C D E 105 A	प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न Which of the following has been called 'Tatanagar' of ancient Rajasthan?
A B C D E 105 A	प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न Which of the following has been called 'Tatanagar' of ancient Rajasthan? Jodhpura
B C D E 105 A B	प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न Which of the following has been called 'Tatanagar' of ancient Rajasthan? Jodhpura Sunari
A B C D E 105 A	प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न Which of the following has been called 'Tatanagar' of ancient Rajasthan? Jodhpura
A B C D E 105 A B	प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न Which of the following has been called 'Tatanagar' of ancient Rajasthan? Jodhpura Sunari
B C D E 105 A B	प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है ? भूमि अवतलन सिद्धान्त धूलिकण सिद्धान्त नमीकरण सिद्धान्त ऐल्बिडो सिद्धान्त अनुत्तरित प्रश्न Which of the following has been called 'Tatanagar' of ancient Rajasthan? Jodhpura Sunari

Set No.: E	Question not attempted	
105	निम्निलखित में से किसे प्राचीन राजस्थान का 'टाटानगर' की संज्ञा दी गई है?	
A	जोधपुरा	
В	सुनारी	
С	रैढ़	Correct
D	नोह	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
106	Which welding technique employs a consumable electrode and combines heat	
A	generated by both a gas flame and an arc? Plasma arc welding	
В	Gas metal arc welding	Correct
C	Submerged arc welding	
D	Friction welding	
E	Question not attempted	
106	कौन-सी वेल्डिंग तकनीक खपत योग्य इलेक्ट्रॉड को काम पर लगाती है और गैस ज्वाला और चाप, दोनों द्वारा	
A	उत्पादित ऊर्जा को संयोजित करती है? प्लाजमा आर्क वेल्डिंग	
В	गैस धातु आर्क वेल्डिंग	Correct
C	निमञ्जित आर्क वेल्डिंग	
D	घर्षण वेल्डिंग	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
107	What enhances soundness and eliminates gas holes?	
A	Tungsten	
В	Manganese	Correct

Page: 62

Set No.: *		
C	Vanadium	
D	Nickel	
Е	Question not attempted	
107	पूर्णता (soundness) को बढ़ाने का और गैस छिद्रों को हटाने का कार्य कौन करता है?	
A	टंग्स्टन	
В	मैंगनीज Correct	
C	वेनेडियम	
D	निकल	
E	अनुत्तरित प्रश्न	
108	The magnetic lines of force affect the secondary winding and induces high ampere- low voltage welding supply in it. This action is called the principle of -	
A	Elasticity	
В	Mutual induction Correct	
C	Tension	
D	Gravity	
E	Question not attempted	
108	बल की चुंबकीय रेखाएँ द्वितीयक वाइंडिंग को प्रभावित करती हैं और इसमें उच्च एम्पियर-निम्न वोल्टेज वेल्डिंग आपूर्ति प्रेरित करती हैं। यह का सिद्धांत	
A	कहलाता है। प्रत्यास्थता	
В	पारस्परिक प्रेरण Correct	
С	तनाव	
D	गुरुत्व	

Page: 63

Set No.: 🔮		
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
109	Which type of soil is considered to be the most fertile soil in Rajasthan? (Choose the most appropriate option from below)	
A	Black Soil	
В	Mountain Soil	
C	Sandy Soil	
D	Alluvial Soil Correct	
Е	Question not attempted	
109	राजस्थान में कौन–सी मृदा सर्वाधिक उपजाऊ मानी जाती है ? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)	
A	काली मृदा	
В	पर्वतीय मृदा	
C	रेतीली मृदा	
D	जलोढ मृदा Correct	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
110	Where was the headquarters of the Merwara	
A	battalion established in 1822 A.D.? Ajmer	
В	Kishangarh	
С	Beawar Correct	
D	Khairthal	
Е	Question not attempted	
110	मेरवाड़ा बटालियन का मुख्यालय 1822 ई. में कहाँ स्थापित	
A	किया गया? अजमेर	

Set No B	.: 🗑 किशनगढ़
С	ब्यावर Correct
	खैरथल
Е	अनुत्तरित प्रश्न
111 A	'Kattha' is extracted from the bark of tree.
Λ	Kilali
В	Palas
C	Babul
D	Salar
Е	Question not attempted
111	'कत्था' वृक्ष की छाल से निकालते हैं।
111 A	'कत्था' वृक्ष की छाल से निकालते हैं। खैर Correct
A	खैर Correct
В	खैर Correct पलाश
B C D	खैर Correct पलाश बबूल
B C D	खैर
B C D E	खैर Uलाश बबूल सालर अनुत्तरित प्रश्न What is the weld symbol for square butt
B C D E 112 A B	खैर Uलाश बबूल सालर अनुत्तरित प्रश्न What is the weld symbol for square butt
B C D E 112 A B	खैर पलाश बबूल सालर अनुत्तरित प्रश्न What is the weld symbol for square butt weld?

E Question not attempted

Set No.:	स्क्वायर बट वेल्ड के लिए किस वेल्ड प्रतीक का उपयोग किया जाता है?
В	Y
C	八
D	Correct
Е	अनुत्तरित प्रश्न
113	Name the defect in welding in given figure.
A	Distortion
В	Pin hole
C	Inclusion
D	Undercut Correct
E	Question not attempted
113	चित्र में दिए गए वेल्डिंग दोष का नाम बताइए।
A	विकृति
В	पिन होल
C	अंतर्वेशन
D	अंडरकट Correct
Е	अनुत्तरित प्रश्न

Which of the following is a characteristic of Plasma Arc Cutting?

A	Utilizes chemical reactions for cutting.	
В	Requires a vacuum environment.	
С	Involves a high-velocity jet of ionized gas.	Correc
D	Uses resistance heating for cutting.	
Е	Question not attempted	
114 A	निम्न में से कौन-सी प्लाजमा आर्क कटिंग की विशेषता है? कटाई के लिए रासायनिक अभिक्रिया का उपयोग किया जाता है।	
В	निर्वात पर्यावरण की आवश्यकता होती है।	
С	आयनीकृत गैस के उच्च-वेग जेट का उपयोग किया जाता है।	Correc
D	कटाई के लिए प्रतिरोध ऊष्मण का उपयोग किया जाता है।	
E	अनुत्तरित प्रश्न	
115 A	Who is the author of the historical text 'Prithviraj Vijay'? Karnidan	
В	Nayanchandra Suri	
С	Jayanak	Correc
D	Mandan	
E	Question not attempted	
115 A	ऐतिहासिक ग्रंथ 'पृथ्वीराज विजय' का लेखक कौन है? करणीदान	
В	नयनचन्द्र सूरी	
С	जयानक	Correc
D	मण्डन	

Page: 67

Set No.: 🕸

Set No.	: @
E	अनुत्तरित प्रश्न
116 A	Jawahar Sagar dam is constructed on : Banas River
В	Mahi River
С	Chambal River Correct
D	Jawai River
E	Question not attempted
116 A	जवाहर सागर बाँध बनाया गया है : बनास नदी पर
В	माही नदी पर
С	चंबल नदी पर Correct
D	जवाई नदी पर
Е	अनुत्तरित प्रश्न
117	Welding compared to traditional welding
A	processes? Lower cost of equipment
В	Higher deposition rate
C	Less reliance on shielding gases
D	High precision and minimal heat-affected zone
Е	Question not attempted
117 A	पारंपरिक वेल्डिंग प्रक्रिया की तुलना में लेजर बीम वेल्डिंग का मुख्य लाभ क्या है? उपकरण की कम लागत
В	उच्च निक्षेप दर

Set	No	٠	ଉଦ୍ଧ

C शील्डिंग गैस का कम भरोसा

D उच्च परिशुद्धता और बहुत कम ऊष्मा-प्रभावित क्षेत्र Correct

- E अनुत्तरित प्रश्न
- Identify the polarity where the electrode connects to the negative terminal and the workpiece to the positive terminal of the power source.
 - A Reverse polarity
 - B Electrode

C Straight polarity

Correct

- D Plasma Arc
- E Question not attempted
- 118 किस ध्रुवीयता में इलेक्ट्रॉड, ऊर्जा स्रोत के ऋणात्मक टर्मिनल से जुड़ा होता है और वर्कपीस धनात्मक टर्मिनल से जुड़ा होता है?
 - A प्रतिलोम ध्रुवता
 - B इलेक्ट्रॉड

C ऋजु ध्रुवता

Correct

- D प्लाजमा आर्क
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Where did the battle between Shershah and Rathore army take place in 1544 A.D.?
 - A Jaitaran
 - B Sivana

C Giri-Sumel Correct

- D Merta
- E Question not attempted

Page: 69

Set No.:	· 항
119	शेरशाह तथा राठौड़ सेना के बीच 1544 ई. में कहाँ युद्ध हुआ था?
A	जैतारण
В	सिवाणा
С	गिरि-सुमेल Correct
D	मेड़ता
E	अनुत्तरित प्रश्न
120	In gas welding, which gas is typically used for cutting operations?
A	Nitrogen
В	Hydrogen
С	Oxygen Correct
C D	Oxygen Correct Argon
D	Argon Question not attempted गैस वेल्डिंग में कटाई संचालनों के लिए सामान्यतः किस
D E	Argon Question not attempted
D E	Argon Question not attempted गैस वेल्डिंग में कटाई संचालनों के लिए सामान्यतः किस गैस का उपयोग किया जाता है?
D E 120 A	Argon Question not attempted गैस वेल्डिंग में कटाई संचालनों के लिए सामान्यतः किस गैस का उपयोग किया जाता है? नाइट्रोजन
D E 120 A B	Argon Question not attempted गैस वेल्डिंग में कटाई संचालनों के लिए सामान्यतः किस गैस का उपयोग किया जाता है? नाइट्रोजन