



उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक के दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें । वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मुल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मुल प्रति से कट लाईन से मोड कर सावधानी पूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे । परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

## **OUESTION BOOKLET**

प्रस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 150

प्रस्तिका में पृष्टों की संख्या / Number of Pages in Booklet: 32

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours पूर्णांक / Maximum Marks: 150

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए । Do not open this test booklet until you are asked to do so.

## INSTRUCTIONS

- 1. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will themself be responsible for filling wrong Roll
- 2. At the start of the examination before attempting the question paper kindly check your test booklet and OMR Answer
  - The serial numbers of test booklet and OMR answer sheet are same.
- All pages of test booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions from S.No. 1 to last S.No. 150 are printed and pages from S.No. 1 to last S. No. 32 are there in the question booklet.

In case of any discrepancy / defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and OMR answer sheet. No claim / objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.

- 3. Answer all questions.
- 4. All questions carry equal marks.
- 5. Only one answer is to be given for each question.
- 6. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- 7. Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- 8. Use of Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rule.
- 9. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfair means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examination of the Board.

## निर्देश

- 1. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
- 2. प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक की भूली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित करलें कि:
- प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
- प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 150 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 32 तक मौजूद हैं।

किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे / आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

- 3. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 4. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- 6. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रशन के उत्तर को गलत माना जावेगा।
- 7. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश: (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया हैं। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्याइंट पेन से गहरा करना है।
- 8. मोबाईल फोन / ब्लूट्रूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरूद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
- 9. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा। **चेतावनी :**अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरूद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

W56 1



I P.T.O.





1	Where is Katargarh located?					6	The 'Hela Khyal' folk music	belongs to which	h areas of Rajasthan?
	(A) Kumbhalgarh	(B)	Chittorgarh		i.		(A) Sikar - Jhunjhunu	(B) I	Dausa – Sawai Madhopur
	(C) Garh Bithali	(D)	Mehrangarh				(C) Bhilwara - Chittor	(D) I	Dungarpur – Banswara
	कटारगढ़ कहाँ स्थित है?				:		'हेला ख्याल' लोक संगीत राजस्थान वे	ह क्षेत्र	ों से सम्बंधित है।
	(A) कुम्भलगढ़	(B)	चित्तौड़गढ़				(A) सीकर - झुन्झुनू	(B) d	ौसा – सवाई माधोपुर
	(C) गढ़ बीठली	(D)	मेहरानगढ़				(C) भीलवाड़ा – चित्तौड़	(D) §	टूंगरपुर – बांसवाड़ा
2	Which place of Rajasthan is famou	us for Da	abu Print ?		. A VARIED.	7		lp to Kota Mahl	harao during the freedom struggle of
	(A) Aakola	(B)	Sanganer				1857 ? (A) Bundi	(D) I	Zomouli
	(C) Khandela	(D)	Nadol					` ,	Karauli
	राजस्थान की कौनसी जगह दाबू प्रिंट के लि	ए प्रसिद्ध है	<b>ह</b> े?					• •	aipur b लिए किस राज्य ने सैनिक सहायता भेजी थी
	(A) आकोला	(B)	सांगानेर						
	(C) खण्डेला	(D)	नाडोल			Ł.	(A) बूंदी (C) राज्यस्य	(B) a	
							(C) झालावाड़	(D) <u>a</u>	नव <b>पुर</b>
3	Which of the following is not a su	ıb-sect o	f Dadupanthis ?			8	Who was political and social	woman activist o	of Ajmer who was exiled from Mewa
	(A) Khalsa	(B)	Naga				and Bundi States for her activ		<b>3</b>
	(C) Khaki	(D)	Chandals				(A) Kokila Devi	(B) S	Shakuntala Devi Trivedi
	निम्नलिखित में से कौन दादूपंथी उप-संप्रदार	। नहीं है ?					(C) Anjana Devi Chaudhary	(D) S	Satyawati Sharma
	(A) खालसा	(B) (D)					अजमेर की कौन सी महिला राजनीतिक एवं बूंदी राज्यों से निर्वासन किया गय	•	कर्ता थी जिन्हें उनकी गतिविधियों के कारण मेवा
	(C) खाकी	(D)	40101				(A) कोकिला देवी		ाकुन्तला देवी त्रिवेदी
A	Which ruler of Marwar was given	protectic	on against the Muchals hy N	faharana Rai			(C) अंजना देवी चौधरी		ात्यवती शर्मा
4	Singh?	protectic	on against the magnete of 1.	1107				(2) (	(111)
	(A) Jaswant Singh	(B)	Ajit Singh			9	Who was the founder of Meh	rangarh fort of J	Jodhpur ?
	(C) Anup Singh	(D)	Abhay Singh				(A) Rao Jodha	(B) N	Aaharaja Jaswant Singh
	महाराणा राज सिंह ने मारवाड़ के किस शा	सक को मु	गलों के विरुद्ध आश्रय दिया ?				(C) Maharaja Man Singh	(D) N	Aaharaja Gaj Singh
	(A) जसवन्त सिंह	(B)	अजीत सिंह				जोधपुर के मेहरानगढ़ दुर्ग का संस्थाप	क कौन था?	
	(C) अनूप सिंह	(D)	अभय सिंह				(A) राव जोधा	(B) म	हाराजा जसवन्त सिंह
					į		(C) महाराजा मान सिंह	(D) म	हाराजा गज सिंह
5	Which Chauhan ruler fought the I	I Battle	of Tarain in 1192 A.D.?		-85				
	(A) Ajay Pal Chauhan		Prithviraj Chauhan III			10	Where is the famous Jain tem	ple built by Vin	nal Shah situated ?
	(C) Arnoraj Chauhan	(D)	Vigrahraj Chauhan IV		À		(A) Ranakpur	(B) P	ali .
	किस चौहान शासक ने 1192 A.D. में तर	ाइन का दूर	सरा युद्ध लड़ा ?				(C) Osian	(D) D	Delwara
	(A) अजयपाल चौहान		पृथ्वीराज चौहान III				विमल शाह द्वारा निर्मित प्रसिद्ध जैन म	विर कहाँ स्थित है?	
	(C) अर्णोराज चौहान		विग्रहराज चौहान IV				(A) रणकपुर	(B) पा	ाली
		(-)					(C) ओसियां	(D) देव	लवाड़ा
W5	56 ] <u>@</u>	2		[ P.T.O.		W56	6] @	3	[ P.T.O
. , .	· 1 · ·						· •	_	

11	The Vagadi dialect is spoken in the (A) North-eastern		area of Rajasthan. South-eastern	Secretaria de la composição de la compos	16		nich temple has been declared as chaeological Survey of India of t		Monument of National importance by the
	(C) South-western	` ′	Western	Section of the sectio			Brahma Temple, Pushkar		Tripura Sundari, Banswara
		` /	बोली जाती है।	and definition of the		(C)	Ranakpur Jain Temples, Pali		Karnimata Temple, Deshnoke
			दक्षिण-पूर्वी	THE ANGEL WAS LAKE		केन्द्र			ने किस मंदिर को राष्ट्रीय महत्व का स्मारक घोषित
	(A) उत्तर-पूर्वी			I Acobe fada			त है?		the same and the state of the same same
	(C) दक्षिण-पश्चिमी	(D)	पश्चिमी			(A)	) ब्रह्मा मन्दिर, पुष्कर	(B)	त्रिपुरा सुंदरी, बांसवाड़ा
12	On which day according to the vikram	samvat	calendar is Sheetla Ashtami celebrated?	Me validar			रणकपुर जैन मन्दिर, पाली		करणीमाता मन्दिर, देशनोक
	(A) Chaitra Krishna Ashtami	(B)	Chaitra Shukla Ashtami	e de la companya a personal de la companya de la co					
	(C) Falgun Shukla Ashtami	(D)	Kartik Krishna Ashtami	Brognitive on	17			aintain	his princely state as an independent unit
	विक्रम संवत् पंचांग के अनुसार शीतला अष्टमी	किस दि	न मनाई जीती है?				t independence ?		
	(A) चैत्र कृष्णा अष्टमी	(B)	चैत्र शुक्ला अष्टमी				Maharaja Hanuwant Singh		Maharaja Umed Singh
	(C) फाल्गुन शुक्ला अष्टमी	(D)	कार्तिक कृष्णा अष्टमी	A STATE OF THE STA			Maharaja Bheem Singh		Maharaja Bhupal Singh
		,	•						यासत को एक स्वतंत्र इकाई रखना चाहते थे?
13	Pichhawai paintings belong to which	style (	school) of painting?	A Company of the Comp			महाराजा हनुवन्त सिंह		महाराजा उम्मेद सिंह
	(A) Kishangarh style	(B)	Bundi style	A Section of the sect		(C)	महाराजा भीम सिंह	(D)	महाराजा भूपाल सिंह
	(C) Dhundhar style	(D)	Nathadwara style	h Spyke					
	पिछवाई चित्रांकन किस चित्रकला शैली से सम्बंधि	ात है?			18		en did the "Nimuchana Incident"	_	
	(A) किशनगढ़ शैली	(B)	बूंदी शैली	* minerally .	auste <sup>2</sup>		14 <sup>th</sup> May 1925	. ,	11 <sup>th</sup> March 1930
	(C) ढूंढाड शैली	(D)	नाथद्वारा शैली	e de la companya de l		_	25 August 1935 चाणा हादसा' कब हुआ था ?	(D)	14 <sup>th</sup> July 1929
1 /	Which one of the following Dringt	damoo	ty does the Bijolian Inscription throw			_	14 मई 1925	(B)	11 मार्च 1930
14	light on?			A Comment		(C)	25 अगस्त 1935		14 जुलाई 1929
	(A) Chauhan	(B)	Pratihar	Agency 10/29		. ,			
	(C) Rathore	(D)	Kachhawa	Alta de la compansión d	19	Who	en was 'Rajasthan Sewa Sangh' e	establis	hed?
	निम्नलिखित में से किस राजपूत राजवंश पर बि						स्थान सेवा संघ' की स्थापना किस वर्ष हु		
	(A) चौहान	11 500	प्रतिहार	e description de l'est			1919	-	1909
	(C) राठोड़		<b>कछावा</b> क्षा करा है ।	L = 5 verigerys		(C)	1929	(D)	1939
	(0) (10)	(-)		e pope replace.					
15	Which of the following places was known	own as	'Tamrawati' during the ancient period?	ŧ	20	Whe	en was Ajmer-Merwara integrated	into l	Rajasthan ?
	(A) Khetri	(B)	Ahar	-		(A)	1 Nov., 1956	(B)	2 January, 1950
	(C) Dariba	(D)	Ganeshwar	Section 1		(C)	10 April, 1952	(D)	8 November 1948
	प्राचीन काल में निम्नलिखित में से किस स्थान क	ो 'ताम्र	वती' के नाम से जाना जाता था?	The same of the sa		अजमे	र-मेरवाड़ा का राजस्थान में कब विलय	हुआ ?	
	(A) खेतड़ी	(B)	आहड़	A Section of the second		(A)	1 नवंबर, 1956	(B)	2 जनवरी 1950
	(C) दरीबा	(D)	गणेश्वर	Water to comme		(C)	10 अप्रैल, 1952	(D)	8 नवंबर, 1948
		- /							
W56	6 ] (a)	4	[ P.T.O.	Action to the second se	W56		(a)	5	[ P.T.O.

21	The famous 'Chitrashala' is situated in the Garh Palace of  (A) Bundi (B) Amber		26	The Giriwa Hills are found in the distr (A) Dungarpur		Sirohi
	(C) Bikaner (D) Jodhpur			(C) Udaipur		Bhilwara
	प्रसिद्ध 'चित्रशाला' के गढ़ राजप्रासाद में स्थित है।			गिरवा पहाड़ियाँ किस जिले में स्थित हैं ?	(2)	Dillitydeu
	(A) बूंदी (B) आमेर			(A) डूंगरपुर	(B)	सिरोही
	(C) बीकानेर (D) जोधपुर			(C) उदयपुर		भीलवाङ्ग
				(0) 0443(	(D)	नालयाञ्
22	Match the following:		27	On the map of Rajasthan which one	of the	following is situated at the southern
	(a) Iktara (1) Percussion			most part?	)	ronoming to offeneral at the southern
	(b) Algoza (2) Stringed Instrument (c) Thenih (2) Agraphenic Instrument			(A) Merta City	(B)	Soiat
	<ul><li>(c) Jhanjh</li><li>(d) Madal</li><li>(3) Aerophonic Instrument</li><li>(d) Membranophonic</li></ul>					Rajsamand
	सुम्मेलित कीजिए :			राजस्थान के नक्शे पर निम्नलिखित में से कौनसा	, -	·
	(a) इकतारा (1) घन वाद्य			(A) मेड़ता सिटी		सोजत
	(b) अलगोज़ा (2) तत् वाद्य			4>		राजसमन्द
	(c) झांझ (3) सुषिर वाद्य				(1)	
	(d) मादल (4) अवनद्ध वाद्य		28	Star - shaped sand dunes are found at		
	(a) (b) (c) (d)			//>		Lunkaransar
	(A) (2) (3) (1) (4)			101 m		Suratgarh
	(B) (1) (2) (3) (4)			तारा बालुका स्तूप कहाँ पाये जाते हैं?	` ,	
	(C) (2) (3) (4) (1)			20 8	(B) 7	नूपाकरणसर
	(D) (3) (4) (2) (1)					सूरतगढ़
					(-)	<i>¥</i>
23	Who got the largest cannon of the world 'Jaivaan' made?		29	The water - divide of Rajasthan state is	:	
	(A) Mirza Raja Jai Singh (B) Sawai Jai Singh II			2 1 3 1 data m		River Luni
	(C) Maharaja Man Singh I (D) Sawai Pratap Singh				` /	Mukundara Hills
	विश्व की सबसे बड़ी तोप ''जयवाण'' का निर्माण किसके द्वारा कराया गया?			राजस्थान राज्य का जल-विभाजक कौन सा है?	` _	
	(A) मिर्जा राजा जय सिंह       (B) सवाई जय सिंह II         (C) महाराजा मान सिंह I       (D) सवाई प्रताप सिंह			(A) अरावली पर्वतमाला	B) 7	नृणी नदी
	(C) महाराजा मान सिंह I (D) सवाई प्रताप सिंह					पूक्रन्दरा पर्वतमाला
24	Which one of the following battles has been called 'the Marathon of the History of				, , ,	33
A M	Mewar' by James Tod?	6	30	Which of the following river does not t	low in	n Banswara district ?
	(A) Battle of Haldighati (B) Battle of Kumbhalgarh				B) N	
	(C) Battle of Diver (D) Battle of Gogunda			(C) Anas	D) S	Som
	जेम्स टाड ने निम्न में से किस युद्ध को 'मेवाड़ के इतिहास का मेरेथॉन' कहा है?		•	निम्न में कौन सी नदी बाँसवाड़ा जिले में नहीं बहत	है ?	
	(A) हल्दीघाटी का युद्ध (B) कुम्भलगढ़ का युद्ध			(A) चैना	В) म	गही
	(C) दिवेर का युद्ध (D) गीगुन्दा का युद्ध		(	(C) अन्नास	D) स	गेम
25	The folk musical instrument 'Bhapang' is associated with which area of Rajasthan?			Badland topography is found in which l	asin '	?
	(A) Mewat (B) Mewar				B) E	Banas
	(C) Merwara (D) Marwar				D) L	uni
	लोक वाद्य यंत्र 'भपंग' राजस्थान के किस क्षेत्र से सम्बंधित है ?			उत्खात स्थलाकृति किस बेसिन में पाई जाती है?		
	(A) मेवात (B) मेवाड़		(	(A) माही (	B) ब	नास
	(C) मेरवाड़ा (D) मारवाड़		(	(C) चम्बल (	D) लृ	ાૂળી
W56	6 P.T.O.		W56	7		P.T.O.

32	Which of the following is not a Rive	er of Nagaur district?	· ·	36	Which one of the following agr	riculture practice is not responsi	ble for soil erosion?
	(A) Luni	(B) Mentha	Wife C. Glude		(A) Plantation agriculture	(B) Shifting agricultur	
	(C) Jojri	(D) Alnia	Copinity of the		(C) Intensive farming	(D) Step agriculture	
	निम्नलिखित में से कौनसी नदी नागौर जिले की	ते नहीं है ?	학교의 상급 아버지나 나라		निम्नांकित में से कौनसी कृषि पद्धति मृद		
	(A) लूनी	(B) मेन्था	MACA CONTRACTOR		(A) बागाती कृषि	(B) झूमिंग कृषि	
	(C) जोजड़ी	(D) अलनिया			(C) गहन कृषि	(D) सीढ़ीदार कृषि	
33	Which one of the following pair doe	es not correctly match?	see extensive many	37	Indian Wildlife Protection Act 19	72 in Rajasthan was enforced in v	which of the following
	River Tributary	,			year ?	·	
	(A) Banas – Dhund	1			भारतीय वन्यजीव संरक्षण अधिनियम 19	772 को राजस्थान में किस वर्ष लागू कि	या गया?
	(B) Mahi – Menal		The state of the s		(A) 1972	(B) 1974	
	(C) Luni – Jojri			esta.	(C) 1973	(D) 1975	
	(D) Sabarmati – Majam						
	निम्नांकित में से कौनसा जोड़ा सही सुमेलित ना	हीं है ?		38	Bamboo is mainly found in:		
	नदी सहायक नदी		The second secon		(A) Udaipur	(B) Ajmer	
	(A) बनास – ढूंढ				(C) Pratapgarh	(D) Baran	
	(B) माही - मिनाल				बाँस मुख्यतः कहाँ पाया जाता है ?	*	
	(C) लूनी – जोजड़ी			<sub>M</sub> er.	(A) उदयपुर	(B) अजमेर	
	(D) साबरमती – माजम		*.		(C) प्रतापगढ़	(D) बारां	
34	Riverine soil erosion in Rajasthan is	maximum in which river?		39	'Khas' is produced specially at :		
	(A) Mahi	(B) Luni	:		(A) Udaipur	(B) Bharatpur	
	(C) Chambal	(D) Banas			(C) Chittorgarh	(D) Dungarpur	
	राजस्थान में जल द्वारा अपरदन सबसे अधिक	किस नदी से होता है?		¢*=:	'खस' विशेषकर उत्पादित होती है :	(1) Dungarpar	
	(A) माही	(B) लूणी			(A) उदयपुर	(B) भरतपुर	
	(C) चम्बल	(D) बनास			(C) चित्तौड़गढ़	•	
			:		(८) विसावृत्त्व	(D) डूंगरपुर	
35	Calciorthids occur in which district of	of Rajasthan ?		40	Which one of the following is n	ot a main manner of A41C4	
	(A) Udaipur	(B) Sikar			Which one of the following is n  (A) Lack of moisture		ion in Kajastnan?
	(C) Jaipur	(D) Sirohi			(C) Urbanization	(B) Over grazing	
	राजस्थान में किस जिले में कैल्सीओरथिड पायी	ा जाती है ?				(D) Dry farming	
	(A) उदयपुर	(B) सीकर			नेम्नांकित में से राजस्थान में मरुस्थलीकर		
	(C) जयपुर	(D) सिरोही			(A) नमी की कमी	(B) अति पशुचारण	
	` / <b>3</b> '	• /	20	(	(C) नगरीकरण	(D) शुष्क कृषि	
W56	6) @	8	[ P.T.O.	W56	j @	9	[ P.T.O.
							-

W56		10	[ P.T.O.	W56	] @	11	[ P.T.O.
	(C) गुड़गाँव नहर	(D) भाकड़ा नहर	martin dan abbaha	•	(C) पार्वती नदी	(D) मेज नदी	
	(A) गंग नहर	(B) यमुना नहर			(A) बनास नदी	(B) कोठारी नदी	
	'राजस्थान का धान्यागार' कहा जाने वाला	। क्षेत्र सिंचाई के लिए पानी कहाँ से ल	नेता है?	į	मेजा बांध कौनसी नदी पर निर्मित	किया गया ?	
	(C) Gurgaon Canal	(D) Bhakra Canal		1	(C) Parvati river	(D) Mej river	
	(A) Gang Canal	(B) Yamuna Canal			(A) Banas river	(B) Kothari river	
	The 'Granary of Rajasthan' received		n:	50	On which river Meja Dam	was constructed ?	
		. ,	€ 		(८) तानापम्	(D) सरस्वती	
	(C) खेरी	(D) सोनाड़ी			(A) मंगला-I (C) सौभाग्यम्	(B) विजया	
	(A) पूगल	(B) चोकला	: : :			का क्षेत्र राजस्थान की बाड़मेर जिले में नहीं है?	
	भेड़ की कौन सी नस्त राजस्थान में 'भार	तीय मेरीनो' के नाम से प्रसिद्ध है?		<b>&amp;</b> . <i>\$</i>	(C) Saubhagyam	(D) Saraswati	
	(C) Kheri	(D) Sonari			(A) Mangla-I	(B) Vijaya	
	(A) Pugal	(B) Chokhla				l fields, is not located in Barmer distr	rict of Rajasthan?
4	Which breed of sheep, in Rajast	han is popularly known as 'In	dian Marino' ?	46	William Ca Ca	1.07.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
					(C) कॉपर	(D) फेरस	
	(C) वैज्ञानिक खेती	(D) चलायमान खेती			(A) सीसा	(B) लिग्नाइट	
	(A) बागवानी	(B) मछली पालन		the.	पलाना क्षेत्र निम्नलिखित में से कि	स स्रोत के लिए प्रसिद्ध है?	
	राजस्थान में 'वालरा' क्या है?			ه.	(C) Copper	(D) Ferrous	
	(C) Scientific Cultivation	(D) Shifting Cultivation	on		(A) Lead	(B) Lignite	
	(A) Horticulture	(B) Fishery		48	Palana region is famous fo	or which of the following resources?	
13	What is 'Walara' in Rajasthan?						
					(C) धारुहेड़ा	(D) मानेसर	
	(C) IV-A	(D) IV-B			(A) रेवाड़ी	(B) अलवर	
	(A) III-A	(B) III-B			राजस्थान का सबसे छोटा राष्ट्रीय	राजमार्ग निम्न में से किस स्थान को नहीं जोड़	ता है ?
	जयपुर, अजमेर, दौसा और टोंक जिले वि	केस कृषि जलवायु क्षेत्र के अन्तर्गत अ	ाते हैं ?		(C) Dharuheda	(D) Manesar	
12	Jaipur, Ajmer, Dausa and Tonk dis	/			(A) Rewari	(B) Alwar	
		<b>3</b>		47	The shortest National high places?	way of Rajasthan does not connect wh	ich of the following
	(C) चम्बल नहर	(D) भरतपुर नहर	· ·				
	(A) इंदिरा गाँधी नहर	(B) गंग नहर			(C) कुण्ड	(D) नाड़ा	
	गया है ?				(A) कुआँ	(B) तालाब	
	राजस्थान में मरुस्थलीकरण के प्रसार को र	, ,	त पड़िका' का विकास किया		शेखावाटी के अन्तःप्रवाही क्षेत्र में	निर्मित कच्चे जल स्रोत को किस नाम से जाना	जाता है ?
	(C) Chambal Canal	(D) Bharatpur Canal	i Lewis		(C) Kund	(D) Nada	
	(A) Indira Gandhi Canal	(B) Gang Canal	gover indicate and		(A) Well	(B) Tank	
11	To check desertification in Rajast canal?	than, a 'Green Belt' has been de	eveloped along which	46	What is the name of rain region?	n water structure in inland drainage	area of Shekhawati

51	During welding, voltage required to (A) 15 - 45 volt (C) 100 - 125 volt वेल्डिंग के दौरान, आर्क को बनाये रखने के (A) 15 - 45 वोल्ट (C) 100 - 125 वोल्ट Long are are generally formed by th (A) Low, Low (C) Low, High सामान्यतः लम्बी आर्क बनाने के लिए वोल्टेज	(B) 60 - 100 volt (D) 180 - 240 volt लिए बोल्टेज की आवश्यकता होती है - (B) 60 - 100 वोल्ट (D) 180 - 240 वोल्ट he voltage and current respectively - (B) High, High (D) High, Low और धारा क्रमानुसार होती है -			56	In which welding device, movable parts exists?  (A) A.C. welding transformer (B) D.C. motor generator set (C) Both A.C. welding transformer and D.C. motor generator set (D) Gas welding apparatus िकस बेल्डिंग उपकरण में गतिशील अंग होता है ? (A) ए.सी. वेल्डिंग ट्रांसफोर्मर (B) डी.सी. मोटर जनरेटर सेट (C) ए.सी. वेल्डिंग ट्रांसफोर्मर और डी.सी. मोटर जनरेटर सेट दोनों (D) गैस वेल्डिंग उपकरण  What should not be done during are welding? (A) Use of earth clamps (B) Making seels contact with ail
	<ul><li>(A) कम, कम</li><li>(C) कम, ज्यादा</li></ul>	(B) ज्यादा, ज्यादा (D) ज्यादा, कम				<ul><li>(B) Making cable contact with oil</li><li>(C) Use of hand shield</li></ul>
53	The length of short arc is generally (A) Less than 2 mm (C) Upto 6 mm छोटी आर्क की लम्बाई साधारणतया मानी जार (A) 2 मिमी. से कम (C) 6 मिमी. तक	considered as –  (B) More than 2 mm  (D) More than 6 mm			58	(D) Use of gloves
54	The problem of arc blow generally (A) In AC (C) In AC and DC both	occurs -  (B) In DC  (D) Unpredictable		***		(C) Gun metal       (D) Aluminium         भू संयोजन क्लैंप किस धातु के बने होते हैं ?         (A) जस्ता       (B) स्टील         (C) गन मेटल       (D) एल्यूमिनियम
55	आर्क ब्लो की समस्या सामान्यतया होती है –  (A) प्रत्यावर्ती धारा में  (C) प्रत्यावर्ती धारा एवं दिष्ट धारा दोनों में  Ferrous and non ferrous metals can  (A) A.C. welding and D.C. weldin  (B) D.C. welding  (C) A.C. welding  (D) None of these  लीह एवं अलीह धातुओं की वेल्डिंग किसमें क	be welded in - g both जी जाती है ?			60	What is wrong regarding the function of flux ?  (A) To stabilize the arc  (B) Make an isolated environment around the arc  (C) To deposit slag on molten metal  (D) To change the shape of base metal  फलक्स के कार्य के सम्बंध में क्या गलत है ?  (A) आर्क को स्थाई करना  (B) आर्क के चारों ओर निष्क्रिय गैस का आवरण बनाना  (C) पिघली धातु पर धातुमल जमा करना  (D) मुख्य धातु की आकृति में परिवर्तन करना  Rays emitted during welding, which are hazardous for eyes, are - `
W5	<ul> <li>(A) ए.सी. वेल्डिंग एवं डी.सी. वेल्डिंग दोनों</li> <li>(B) डी.सी. वेल्डिंग में</li> <li>(C) ए.सी. वेल्डिंग में</li> <li>(D) इनमें से कोई भी नहीं</li> <li>(6] </li> </ul>	<b>12</b>	[ P.T.O.			(A) Ultraviolet rays       (B) Alpha rays         (C) X-rays       (D) Gama rays         वेल्डिंग प्रक्रिया के दौरान आँखों के लिए हानिकारक किरणें कौन—सी होती हैं ?         (A) पराबैंगनी किरणें       (B) एल्फा किरणें         (C) एक्स किरणें       (D) गामा किरणें         ] @       13
W5	o j w	12	[ P.1.0.		W56	) <i>W</i> 13

[ P.T.O.

61	In low pressure welding -				66	Which among the following is not	a type of resistance welding?
	(A) Pressure of oxygen and acetyle	ene is low				(A) Spot welding	(B) Seam welding
	(B) Pressure of oxygen is low					(C) Projection welding	(D) Arc welding
	(C) Oxygen is not used					निम्नलिखित में से कौन—सा एक प्रतिरोध वे	ल्डिंग का प्रकार नहीं है ?
	(D) Pressure of acetylene is low					(A) स्पॉट वेल्डिंग	(B) सीम वेल्डिंग
	निम्न दाब गैस वेल्डिंग में -					(C) प्रक्षेप वेल्डिंग	(D) आर्क वेल्डिंग
	(A) ऑक्सीजन एवं एसिटिलीन का दाब निग	न होता है					
	(B) ऑक्सीजन का दाब निम्न होता है				67	Which defect develops in arc weld	ling due to high current?
	(C) ऑक्सीजन प्रयोग नहीं होता है					(A) Blow hole	(B) Under cuts
	(D) एसिटिलीन का दाब निम्न होता है					(C) Porosity	(D) Lack of fusion
	(D) दासाटलाम का दाव मन्न हाता ह					उच्च धारा से आर्क वेल्डिंग में कौन-सा दोष	• •
<b>/</b> 0	TT 1 C 14	As high town water and began motel is collect				(A) ब्लो छिद्र	(B) अंडरकट्स
62	-	to high temperature and base metal is called	. =			(C) छिद्रण	(D) फ्यूजन का अभाव
	(A) Fusion	(B) Spatter				**************************************	
	(C) Crater	(D) Crack	(	Total September 1	68		detected by magnetic particle test?
	उच्च तापमान के कारण पिघली हुई धातु व बे	•				(A) Hardness	(B) Voids
	(A) फ़्यूजन	(B) स्पैटर				(C) Cracks	(D) Slag inclusion
	(C) क्रेटर	(D) <b>素</b> 布				किसमें चुम्बकीय कण परीक्षण से पता नहीं वि	
						(A) कठोरता	(B) <b>B</b> (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
63	What is the cause of porosity in arc					(C) दरारें	(D) धातुमल अन्त <u>र्व</u> स्तुएँ
	(A) Use of bigger diameter electro-	de (B) Use of smaller diameter electrode			69	Thomait wolding is not used in	
	(C) Use of moist electrode	(D) Use of bare electrode			U7	Thermit welding is not used in -  (A) Butt joint of thick pipes	(D) Domain of mileson two slee
	आर्क वेल्डिंग में संरन्ध्रता का कारण होता है	_				(C) Repair of broken crank shaft	<ul><li>(B) Repair of railway tracks</li><li>(D) Fabrication of boiler tank</li></ul>
	<ul><li>(A) बड़े व्यास के इलेक्ट्रोड का प्रयोग</li></ul>	<ul><li>(B) छोटे व्यास के इलेक्ट्रोड का प्रयोग</li></ul>				निम्न में से किसके निर्माण में थर्मिट वेल्डिंग	
	(C) आर्द्र इलेक्ट्रोड का प्रयोग	(D) नग्न इलेक्ट्रोड का प्रयोग				(A) मोटे पाइपों का कुंद जोड़	(B) रेलवे पथ की मरम्मत
	• •					(C) दूटी हुई क्रैंक शाफ्ट की मरम्मत	(D) बॉयलर टैंक निर्माण में
64	Which type of welding is used to w	veld vertical thick plate?				(0) Kor 26 m 2 (11.0 m) 1/ 1/1	(1) 41401 (4) 111111 1
	(A) Spot welding				70	Shielding gas used in GTAN is -	
	(C) Submerged Arc Welding (SAW			Conference of the Conference o		(A) Argon	(B) Helium
	कौन-सी वेल्डिंग सामान्यतः ऊर्ध्वाधर मोटी प्ले					(C) Mixture of Argon and Helium	
	(A) बिंदु वेल्डिंग	(B) सीम वेल्डिंग				GTAN में परिरक्षक गैस प्रयुक्त होती है -	-
	(C) निमग्न आर्क वेल्डिंग (SAW)	(D) इलेक्ट्रोस्लैग वेल्डिंग				(A) ऑर्गन	(B) हीलियम
	(6) 1111 (6)46 (6)217)			ı		(C) ऑर्गन तथा हीलियम का मिश्रण	(D) ये सभी गैसें
65	Which defect will be induced if we i	increase the arc speed in MIG welding process	?		77.1	Which is not used in any multiple of	1
VJ	(A) Crack	(B) Less penetration	•		71	Which is not used in gas welding ? (A) Oxygen gas	
	(C) Porosity	(D) Blow hole				(C) Filler Rod	(B) Flux (D) Flux coated electrode
	MIG वेल्डिंग प्रक्रिया में आर्क चाल गति बढ़ा					गैस वेल्डिंग में कौन सा प्रयुक्त नहीं होता ?	(D) That coaled electione
		(B) कम भेदन				(A) ऑक्सीजन गैस	(B) फ्लक्स
	(A) दरार					(C) फिलर रॉड	(D) फ्लक्स लेपित इलेक्ट्रोड
	(C) छिद्रण	(D) ब्लो छिद्र				(-)	(८) गरान साम्य श्वाबद्वा
<b>%</b> %7₽	410	14 P.T.0	<b>1</b>		¥¥1= -	. @	
W5	6 ] (a)	14 [ P.T.0	<i>3</i> •		W56	] @	15

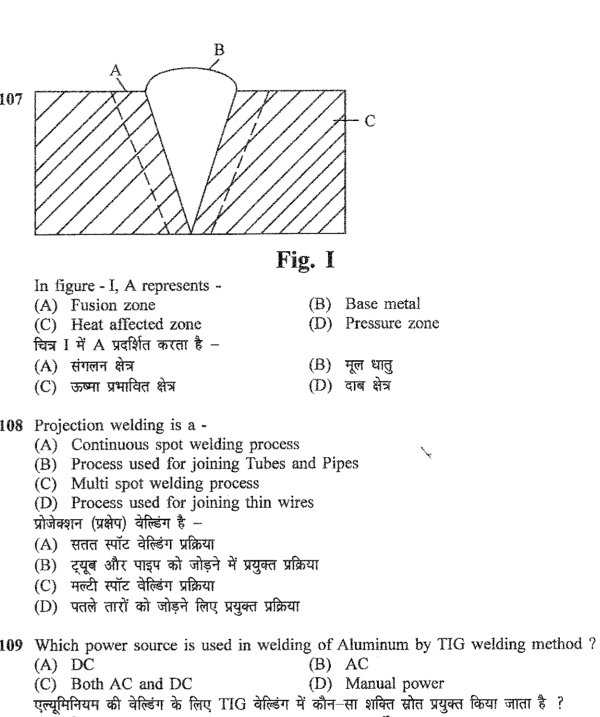
[ P.T.O.

72	Which gases are formed during burn	ing of oxy-acetylene flame?			77	Another name of seam welding is:		
	(A) Methane and Carbon monoxide					(A) Mechanical welding	(B)	Continuous spot welding
	(B) Carbon dioxide and carbon mor					(C) Brake welding	(D)	Moisture welding
	(C) Ethylene and Propane					सीम वेल्डिंग का दूसरा नाम क्या है ?	( /	S
	(D) Ethylene only					(A) यांत्रिक वेल्डिंग	(R)	सतत बिन्दु चेल्डिंग
	ऑक्सी एसिटीलीन ज्वाला के जलने से कौन-सं	ी ग्रैमे बनती हैं ?						सीलन वेल्डिंग
	(A) मिथेन तथा कार्बन मोनोऑक्साइड	ii ii siin e :		· 100		(C) ब्रेक वेल्डिंग	$(\mathcal{D})$	सालन पाल्डग
		~			_			
	(B) कार्बन डाईऑक्साइड तथा कार्बन मोनोअ	गावसाइड		- Water and the second	78	Which type of welding amongst foll		
	(C) एथिलीन तथा प्रोपेन					(A) Gas welding	` '	Arc welding
	(D) केवल एथिलीन					(C) Resistance welding		Electroslag welding
						निम्न में से कौन-सी वेल्डिंग सुघट्य वेल्डिंग व	ा उदाहर	रण है ?
	In GTAN, which material is added t	to increase melting point, current ca	rrying and			(A) गैस वेल्डिंग	(B)	आर्क वेल्डिंग
	electron emission characteristics -					(C) प्रतिरोध वेल्डिंग	(D)	इलेक्ट्रोस्लैग वेल्डिंग
	(A) Thorium or Zirconium	(B) Lead or Zinc					•	
	(C) Copper or Tin	(D) Copper or Zinc	_		79	In which resistance welding rotating	electro	odes are used ?
	GTAN में गलनांक, धारा प्रवाह, इलेक्ट्रान उत	सर्जन की विशेषताएं बढ़ाने के लिए क्या मिलार	या जाता है ?			(A) Flash		Percussion
	(A) थोरियम या जिरकोनियम	(B) सीसा या जस्ता				(C) Seam	` '	Projection
	(C) ताँबा या टिन	(D) ताँबा या जस्ता				किस प्रतिरोध वेल्डिंग में घूर्णी इलेक्ट्रोड प्रयुक्त		•
		, ,						
74	Which method is used for welding of	of grey cast iron?		1		(A) दमक	` ′	आधात
	(A) TIG	(B) MIG		Silipport Sp. Company		(C) संस्तर	(D)	प्रक्षेप 🗡
	(C) Resistance welding	(D) Oxy-acetylene gas welding		A.				·
	ग्रे कास्ट आयरन की वेल्डिंग के लिए कौन <b>–</b> सी				80	The formula for resistance welding i	s -	
	(A) TIG	(B) MIG				प्रतिरोध वेल्डिंग में प्रयुक्त सूत्र है –		
	(C) प्रतिरोध वेल्डिंग	(D) ऑक्सी-ऐसिटीलीन गैस वेल्डिंग				(A) $H = KI^2Rt$	(B)	$H = K^2IRt$
	(८) प्रतिराय पाल्डग	(छ) आयसा-द्रासदासान नस वास्वन				(C) $H = KIR^2t$	(D)	$H = KIRt^2$
75	In resistance welding, the electrode i	in spot welding is made of -						
	(A) Stainless steel				81	Thermit mixture used in Thermit we	-	
	(C) Mild steel	(D) High speed steel				(A) Charcoal and Iron oxide	` '	Charcoal and Aluminium
	प्रतिरोध वेल्डिंग में इलेक्ट्रोड बना होता है –		•	Sec.		(C) Iron oxide and Aluminium	(D)	Charcoal, Iron oxide and Aluminium
	(A) स्टेनलैस स्टील	(B) ताँबा				थर्मिट वेल्डिंग में थर्मिट मिश्रण प्रयुक्त होता है	_	
		(D) हाई स्पीड स्टील				(A) चारकोल एवं आयरन ऑक्साइड	(B)	चारकोल एवं एल्यूमिनियम
	(C) मृदु इस्पात	(D) 615 Ale CIVI		E <sub>a</sub>		(C) आयरन ऑक्साइड एवं एल्यूमिनियम		चारकोल, आयरन ऑक्साइड एवं एल्यूमिनियम
76	The surface cracks in the weldment o	f non-magnet, non-ferrous alloys can	be located					
	by -	-		HELENIE AT COM	82	Thermit welding is a form of -		
	(A) Ultrasonic test	(B) X-ray test		•		(A) Resistance welding	(B)	Fusion welding
	(C) Gamma ray test	(D) Fluorescent test				(C) Gas welding	(D)	Arc welding
	अचुम्बकीय एवं अलौह एलॉय के वेल्डिंग में स					थर्मिट वेल्डिंग का प्रकार है -		
	(A) पराश्रव्य टेस्ट	(B) एक्सरे टेस्ट				(A) प्रतिरोध वेल्डिंग	(B)	संगलन वेल्डिंग
	(C) गामा किरण टेस्ट	(D) प्रतिदीप्ति टेस्ट				(C) गैस वेल्डिंग		आर्क वेल्डिंग
	(८) गाना फिरण दस्द	(L) SICIALLY CIC				(८) गत याख्य	(1)	जाक पार्का
W56	] @	16	[ P.T.O.		W56		17	[ P.T.O.

(A) Electroslag welding (C) Thermit welding किस वेल्डिंग विधि में पिघले धातुमल के विद्युत प्र जाता है ?	(D) Ultrasonic we तिरोध से उत्पन्न ऊर्जा का	lding प्रयोग धातु को पिघलाने में किया	i de la completa de la constitución	(A) (B) (C)	में से TIG (GTAW) वेल्डिंग के लिए निष्क्रिय गैस व क्षयकारी इलेक्ट्रोड निष्क्रिय गैस व अक्षयकारी इलेक्ट्रोड सक्रिय गैस व क्षयकारी इलेक्ट्रोड		
<ul><li>(A) GMAW</li><li>(C) इलेक्ट्रोस्लैग चेल्डिंग</li><li>In which welding method heat is prod</li></ul>	(B) GTAW (D) निमग्न आर्क वेलि	डंग			Inert gas and consumable electronic linert gas and non-consumable electronic Reactive gas and consumable electronic linert gas and electronic	rode electrode electrode	
in starting - (A) GMAW (C) Electroslag welding	(B) GTAW (D) Submerged as	rc welding	www.commonweath.commonweath.commonweath.commonweath.commonweath.commonweath.commonweath.commonweath.commonweath	GT (A)	AW है - गैस टंगस्टन आर्गन वेल्डिंग	(D) Gun Tungsten Argon Weldin (B) गैस टंगस्टन आर्क वेल्डिंग (D) गन टंगस्टन आर्गन वेल्डिंग	ng
<ul><li>(A) Horizontal</li><li>(C) Flat</li></ul>	<ul><li>(B) Overhead</li><li>(D) Vertical</li></ul>	-	ment over til menne med kannen som	MI (A) (C) 92 GT	G (GMAW) वेल्डिंग के लिए निम्न कथन गहन वेधन वेल्ड क्षेत्र के नजदीक स्पैटर AW is -	न सही नहीं है –  (B) अधिक धातु जमाव दर  (D) वेल्डिंग की गति उच्च  (B) Gas Tungsten Arc Welding	
(C) Thermit welding	(D) SAW welding	7	SVV-). S. S. STATE CONTRACTOR AND	(D) 91 Fol (A)	सक्रिय गैस व अक्षयकारी इलेक्ट्रोड lowing statement does not suit M Deep penetration	IIG (GMAW) welding -  (B) High metal deposition rate  (D) High speed of welding	
(A) Thermit welding (C) MIG रेलवे ट्रेक में कौन-सी वेल्डिंग प्रयोग की जाती (A) धर्मिट वेल्डिंग (C) MIG In which welding electric current is	(B) SAW welding (D) TIG  है ? (B) निमञ्ज वेल्डिंग (D) TIG /		eniskati kilikusumitati kilikususususususususususususususususususus	(A) (B) (C) (D) निम्- (A) (B)	Inert gas and consumable electronic linert gas and non consumable of Reactive gas and consumable et a Reactive gas and non consumable में से MIG (GMAW) वेल्डिंग के लिए निष्क्रिय गैस व क्षयकारी इलेक्ट्रोड निष्क्रिय गैस व अक्षयकारी इलेक्ट्रोड	rode electrode electrode ble electrode	
(A) Aluminium (C) Wood	<ul><li>(B) Wax</li><li>(D) Mild steel</li></ul>		e mezint skiv kirke kirkeli kir	(A) (C) TIC (A)	Wire feed mechanism Gas supply unit 3 की तुलना में MIG वेल्डिंग में क्या प्रयुव वायर फीड मेकेनिज्म	<ul><li>(B) Cooling water supply unit</li><li>(D) Welding gun</li></ul>	
	(A) Aluminium (C) Wood धर्मिट वेल्डिंग में पैटर्न किसका बना होता है दें (A) एल्यूमिनियम (C) लकड़ी  Which welding process is used in ra (A) Thermit welding (C) MIG रेलवे ट्रेक में कौन—सी वेल्डिंग प्रयोग की जाती (A) धर्मिट वेल्डिंग (C) MIG  In which welding electric current is a (A) Spot welding (C) Thermit welding निम्न में से किस वेल्डिंग में विद्युत धारा का प्र (A) बिंदु वेल्डिंग (C) धर्मिट वेल्डिंग  In which position plates are kept for (A) Horizontal (C) Flat इलेक्ट्रोस्लैग वेल्डिंग में प्लेटों को किस स्थिति में (A) क्षैतिज (C) फ्लैट  Name of the welding method in which in starting - (A) GMAW (C) Electroslag welding वेल्डिंग प्रक्रिया का नाम बताओ जिसमें प्रारंभ के (A) GMAW (C) इलेक्ट्रोस्लैग वेल्डिंग  In which welding method heat is procto melt weld metal? (A) Electroslag welding (C) Thermit welding किस वेल्डिंग विधि में पिघले धातुमल के विद्युत प्र जाता है ? (A) इलेक्ट्रोस्लैग वेल्डिंग (C) धर्मिट वेल्डिंग	(C) Wood  धर्मिंट वेल्डिंग में पैटर्न किसका बना होता है ?  (A) एल्यूमिनियम  (B) मोम  (C) लकड़ी  (D) मृदु इस्पात  Which welding process is used in railway track ?  (A) Thermit welding  (B) SAW welding  (C) MIG  (D) TIG  (D) TIG  (R) विलेडेंग  (R) विलेडेंग  (R) विलेडेंग  (R) निमज्ज वेल्डिंग  (R) हिम्मज्ज वेल्डिंग  (R) हिम्मज्ज्ज वेल्डिंग  (R) हिम्मज्ज्ज्जिया के विल्डिंग प्रक्रिया वेल्डिंग प्रक्रिया वेल्डिंग  (R) हिम्मज्ज्ज्जिया के विल्डिंग  (R) हिम्मज्ज्ज्जिया के विल्डिंग  (R) हिम्मज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्	(A) Aluminium (B) Wax (C) Wood (C) Wood (D) Mild steel  यर्षिट वेल्डिया ये पैटर्ग किसका बना होता है ? (A) एल्युमिनियम (C) लकड़ी (D) मृदु इत्याव  Which welding process is used in railway track ? (A) Thermit welding (B) SAW welding (C) MIG (C) MIG (D) TIG (तेल दे के में कौन-सी वेल्डिय प्रयोग की जाती है ? (A) धर्मिट वेल्डिय (B) निमञ्ज वेल्डिय (C) MIG (D) TIG  In which welding electric current is not used ? (A) Spot welding (B) Seam welding (C) Thermit welding (D) SAW welding (E) Thermit welding (D) SAW welding (E) Thermit welding (D) SAW welding (E) Thermit welding (D) Seam welding (E) Thermit welding (D) Havon वेल्डिय (D) Fara वेल्डिय (D) Vertical (E) Flat (D) Vertical (E) Flat (D) Vertical (E) पर्लेट (D) पर्लेट (D) पर्लेट (D) पर्लेट (D) प्रक्रियेग (D) उर्छ्याधर  Name of the welding method in which arc is not used during welding process except in starting - (A) GMAW (B) GTAW (C) Electroslag welding (D) Submerged arc welding वेल्डिय प्रक्रिया का जाम बताओं जिसमें प्रारंभ के अविरिक्त वेल्डिय प्रक्रिया को वेल्डिय । (C) इत्लेक्ट्रोत्लेग वेल्डिय (D) Fara आर्क वेल्डिय (D) Fara आर्क वेल्डिय (D) Fara आर्क वेल्डिय (D) Fara आर्क वेल्डिय (D) Fara	(A) Aluminium (B) Wax (C) Wood (D) Mild steel वर्षिट विश्वित के पर्वत कि सकत बना होता है ? (A) एक्युमिनियम (B) मोम (C) लकड़ी (D) मृदु इस्पात  Which welding process is used in railway track ? (A) Thermit welding (D) TIG (G) MIG (D) TIG (G) A पर्मिट वेल्डिंग प्रयोग की जाती है ? (A) पर्मिट वेल्डिंग (B) Fनमज्ज वेल्डिंग (C) MIG (D) TIG (D) TIG (D) TIG (E) MIG (D) TIG	(A) Aluminium (B) Wax (C) Wood (D) Mild steel परिट देखिला में पैटनं किसका बना होता है ? (A) एल्यूमिनियम (B) मोम (C) लकड़ी (D) मुंडू इस्थान  Which welding process is used in railway track ? (A) Thermit welding (B) SAW welding (C) MIG (D) TIG (C) MIG (D) TIG (C) MIG (D) TIG (A) वर्षिट देखिला (D) TIG (A) प्राप्त देखिला (D) SAW welding (C) Thermit welding (D) SAW welding (C) Thermit welding (D) SAW welding (C) Thermit welding (D) SAW welding (C) ममें दे किस वेखिला में विद्युत घारा का प्रयोग मही किया जाता है ? (A) देखे देखिला (D) ममज वेखिला (C) प्राप्त देखेला (D) प्रमुक्त सेखिला (C) प्राप्त देखेला (D) प्रमुक्त सेखिला (C) प्राप्त देखेला (D) प्रमुक्त सेखिला (D) प्रमुक्त सेखिला (C) प्राप्त देखेला (D) प्रमुक्त सेखिला (D) प्रमुक्त सेखिला (D) प्रमुक्त सेखिला (D) प्रमुक्त सेखिला (C) प्राप्त (D) प्रमुक्त सेखिला (D) प्रमुक्त के विद्युत प्रमुक्त के विद्यु	(A) Aluminium (C) Wood (D) Mild steel वर्षिद वेहिका में पैटार्न हिरस्का बना होता है ? (A) एक्पुमिनियम (B) भोम (C) सककी (D) पुढ़ इसाल  Which welding process is used in rativary track ? (A) Thermit welding (B) SAW welding (C) Mild (D) TIG (R) Tig (R) Tig (A) मिरमाम welding (B) SAW welding (C) Mild (D) TIG (D)	(A) Aluminium (B) Wax (C) Wood (D) Mild steel after a fixer of fixers are shell \$? (A) ज्योपिक्स में पैस्ट विकास कर सेवा \$? (A) ज्योपिक्स (B) में (D) सुद्र इसात (B) में (D) सुद्र इसात (B) में (D) सुद्र इसात (B) है (A) मार्का कर सेवा में (B) होंगे कर सेव (B) होंगे कर सेवा में (B) होंगे हेंगे होंगे हेंगे होंगे हेंगे हें

** .71		20	Į 1.1.√√.	<b>₹</b> ₹	v j 🌝		ád 3.	×9 <sub>10,</sub>	* ******
W56	6 ] @	20	P.T.O.	W56	6] @		21		[ P.T.O.
	(C) ढलवां लोहा	(D) मृदु इस्पात	- Processor Register Control		(C) इलेक्ट्रोड	प्रयोग नहीं होता	(D)	चूर्ण इलेक्ट्रोड	
	(A) निम्न मिश्र धातु इस्पात	(B) उच्च कार्बन इस्पात	NA ORIGINALISM		(A) लेपित इत			नग्न इलेक्ट्रोड	
	वेल्डिंग के लिए सबसे उपयुक्त धातु कौन-सी		rigizkeepyeess			ल्डिंग में किस प्रकार का इलेक्ट्र			
	(C) Cast iron	(D) Mild steel	MACHINERON		· /	ctrode is used	` ′	Powder electrode	
97	Most suitable metal for welding is - (A) Low alloy steel	(B) High carbon steel	SARRY ALL SARRY AND SARRY		(A) Coated		` ,	Bare Electrode	
OPT.	Most quitable meetal for13: '-		Commence	101	• •	of electrode is used in s	_	·	
	(D) वोल्टेज एवं धारा दोनों बढ़ती है		ацииноприн	404	W/L:-L	af alasan de la constitución	<b>.</b>	rad and walding 9	
	(C) वोल्टेज एवं धारा दोनों कम होती है		Western		(C) दानेदार	पाउडर	. ( <i>D</i> )	াম <b>প্রেম শব্</b>	
	(B) वोल्टेज कम होती है, धारा बढ़ती है		agigi i		(A) पेस्ट (C) <del>हार्</del> टेसर		• •	निष्क्रिय गैस	
	(A) वोल्टेज बढ़ती है, धारा कम होती है		- Volume Version (		_	त्र व चरावस्य स्थल स्थल स्थल म		इलेक्ट्रोड पर लेपित	
	आर्क की लम्बाई बढ़ने से -		and Westernation		. ,	ता powder ल्डिंग में फ्लक्स किस रूप में ह	, ,	<del></del>	
	(D) Voltage and current both increa	ase			` '	ar powder	` .	Inert gas	
	(C) Voltage and current both decre		None (Paris)	100	(A) Paste	commende me member		Coating on the electrode	
	(B) Voltage decreases, current incre		1999 September 1990 S	100	The flux in	submerged arc welding	is in th	e form of -	
	(A) Voltage increases, current decre	eases	White		(~)				
96	Increasing arc length -		in the second se	pole	` ,	वक्स से ढ़का रहता है			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PELYPTER AND PERSONS AND PERSO		` '	इड्रोजन गैस से ढ़का रहता है		<b>\</b>	
	(D) आर्क का बुझना		New York			ड आर्क से ढ़का रहता है			
	(C) इलेक्ट्रोड और मुख्य धातु में अंतर		Milmony			नेपित इलेक्ट्रोड प्रयुक्त होता है			
	(B) पिघली धातु का कुंड	VI I	No department of the second		निमग्न आर्क वे				
	(A) अपनी निश्चित दिशा से आर्क का विच	लन	The second secon		• •	covered with flux			
	आर्क ब्लो क्या होता है ?		and the second s		(C) Arc is	covered with Hydrogen	gas		
	(D) Vanishing of arc	mu vase metal	e (viewelli)		(B) Work p	piece is covered with arc	;		
	<ul><li>(B) Pool of molten metal</li><li>(C) Difference between electrode a</li></ul>	and hace metal	n new years and the second of			oated electrode is used			
	(A) Deflection of arc from its defi	ned path	T company	99	In submerge	ed arc welding -			
95	What is are blow?		TA STATE OF THE ST						
			And the second s			<b>क्विरा का प्रकार</b>	(D)	वेल्ड धातु की तन्य क्षमता	
	(C) ऑक्सीजन	(D) आर्गन व हीलियम का मिश्रण			(A) ध्रुवता		(B)	वेल्डिंग स्थिति	
	(A) आर्गन	(B) हीलियम	12.	And a second sec	A.W.S. कोड	वाले इलेक्ट्रोड में E से प्रारम्भ	होकर 4	अंक दर्शित होते हैं, प्रथम 2 अंक क	या दर्शाते हैं ?
	इनमें से कौन-सी गैस TIG (GTAW) वेल्डि	• •	The state of the s	Oppositional Informacy on	` ′	of flux covering	•	Tensile strength of weld m	etal
	(C) Oxygen	(D) Mixture of argon and heliu	m		(A) Polarit	y	(B)	Welding position	
, .	(A) Argon	(B) Helium	NAME OF THE PARTY	70	represent -	0 11 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
94	Which gas is not used in TIG (GTA	W) welding?	Control	98	According to	o A. W.S. code, 4 digits a	re there	e starting with E, what do in	mai 2 digits

102	Which method is used for welding	of brass	s ?		eder den verkreine		В		
	(A) GTAW	(B)	Oxy-Acetylene gas welding		ine Albertale Commenter Co		A		
	(C) Shielded metal Arc welding	(D)	All of these three methods		SPANAURio HALL	107		777	7
	पीतल की वेल्डिंग के लिए कौन-सी विधि प्रय	ग की ज	गती है ?			10,	$V////\lambda$ $V/$		A-c
	(A) GTAW	(B)	ऑक्सी-ऐसिटीलीन गैस वेल्डिंग		antikonikaneka dan		$V///X\lambda VX$		1
	(C) परिरक्षित मेटल आर्क वेल्डिंग	` ′	ये सभी तीनों विधियाँ		ge of transferent places			////	1
	(c) well in our site in	(2)			mishluka aztoon		Y////XX \X//	////	7
103	Which flame is used in gas welding	of stai	inless steel ?		(Codephonic) evo				1
200	(A) Carburizing		Oxidizing		And control of the co				
	(C) Neutral	` ′	None of these		Aller Sold (Aller Aller			Fig. I	
	स्टैनलैस स्टील की गैस वेल्डिंग में कौन-सी ज्	` ,	<b>√</b> .		A Comment of the Comm		In figure - I, A represents -		_
	(A) कार्डुरीकारक	_	ऑक्सीकारक		Get petrology		(A) Fusion zone	(B)	Base
	(C) उदासीन	` '	इनमें से कोई नहीं				(C) Heat affected zone चित्र I में A प्रदर्शित करता है -	(D)	Pressi
	(८) उपातान	(D)	इतम व काई तहा	***************************************			(A) संगलन क्षेत्र	(B)	मूल धा
104	Which agricument is used in gas we	ldina ta	o reduce the pressure to supply working	α	CANADA CA		(C) ऊष्मा प्रभावित क्षेत्र	. ,	दाब क्षे
104	pressure?	iding u	reduce the pressure to supply working	5	viannest Maria (m. 1974).				
	(A) Pressure Gauge	(B)	Pressure Regulator		offeet collections.	108	Projection welding is a -	20000	
	(C) Hose Pipe	` ,	Blow Pipe		enenenenenenenenenenenenenenenenenenen		<ul><li>(A) Continuous spot welding pro</li><li>(B) Process used for joining Tul</li></ul>		ipes
	• •	` '	घटाकर वांछित दाब पर सप्लाई बनाये रखता है	?	AND THE PROPERTY OF THE PROPER		(C) Multi spot welding process		1
	(A) प्रेशर गेज (दाब मापी)		दाब नियामक		SCHOOL STANSON		(D) Process used for joining thin	ı wires	
	(C) होज पाइप		ब्लो पाइप		HARMONING AND		प्रोजेक्शन (प्रक्षेप) वेल्डिंग है -		
		(-)			AL SAMBLE AND THE STATE OF THE		(A) सतत स्पॉट वेल्डिंग प्रक्रिया (B) ट्यूब और पाइप को जोड़ने में प्रयुव	न प्रक्रिया	
105	The correct angle between weld line	and e	lectrode during arc welding is kept -		PERFESSION		(C) मल्टी स्पॉट वेल्डिंग प्रक्रिया	IF TRIK 1)	
	(A) 90°		70-80°		on Company of the Com		(D) पतले तारों को जोड़ने लिए प्रयुक्त	<b>ग्रि</b> या	
	(C) 40-50°	` '	10-20°		evenios seitor ens				
	आर्क वेल्डिंग के दौरान वेल्ड लाइन एवं इलेक्			THE STATE OF THE S		109	Which power source is used in w	_	
	(A) 90°		70-80°		ACARTHA STATES		(A) DC (C) Both AC and DC		AC Manu
	(C) 40-50°	` /	10-20°		Phillipse Agence Action of the Common Action of the		एल्यूमिनियम की वेल्डिंग के लिए TIG वेर्	` /	
		(-)					(A) दिष्ट धारा		प्रत्यावर्त
106	Example of Autogenous welding is				Agraphysike man		(C) प्रत्यावर्ती धारा एवं दिष्ट धारा दोनों	(D)	मानव
	(A) Arc welding		MIG welding		anistro.	110	Which of the following is not a t	aur aniar	dina 2
	(C) Gas welding	(D)			es de la company	110	(A) Are welding		Gas v
	स्वजात वेल्डिंग का उदाहरण है –		Č		ere en		(C) Thermit welding	(D)	
	(A) आर्क वेल्डिंग	(B)	MIG वेल्डिंग		4-12 EN-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-		निम्न में से कौन-सी संगलन वेल्डिंग नहीं		
	(C) गैस वेल्डिंग	(D)	प्रतिरोध वेल्डिंग				(A) आर्क वेल्डिंग		गैस वेर्
	(0) 10 3001	(2)			Transport Management		(C) धर्मिट वेल्डिंग	(D)	फोर्ज वे
<b>\$\$7</b> £2	i	22	[ P.T.O	<b>}</b>		W56	6 ] @	23	
W56	, 1 (1)	<i>les les</i>	[ 1.1.0			.,			



(B) प्रत्यावर्ती धारा

(B) Gas welding (D) Forge welding

[ P.T.O.

(B) गैस वेल्डिंग (D) फोर्ज वेल्डिंग

(D) मानव शक्ति

W56	6 J @	24	[ P.T.O.	W56		25	[ P.T.O.
			or a second			` '	ייי. פאראן אינור יון
	(C) सतही सरंधता	(D) आंतरिक दोष	Värlüriteetuven		(C) डाई पैनीट्रेंट टेस्ट	(D) अल्ट्रासोनिक टेस्ट	
	(A) तलोच्छिन	(B) ষ্টিভ্কাব	en sylvente en		(A) मैग्नेटिक पार्टिकल टेस्ट	(B) फेस बेंड टेस्ट	रत्नुत्रसा स्टब्स इ
	अल्ट्रासोनिक निरीक्षण से किन दोषों का परीक्षण	। किया जाता है ?	washing and the second and the secon			ा पता लगाने हेतु निम्न में से कौन-सा टेस्ट र	उपयक्त होगा ?
	(C) Surface porosity	(D) Internal defect	avatembliens		<ul><li>(A) Magnetic particle test</li><li>(C) Dye penetrant test</li></ul>	(B) Face bend test (D) Ultrasonic test	
	(A) Undercut	(B) Spatter	one in the second	119		face cracks of non-magnetic materia (B) Face bend test	u (
114	Which defects are inspected by ultras	sonic inspection?	Newspectroppis	110	Which test is used to detect some	fana aranta at nan mannatia matania	19
			VASSARANBINA		(C) पराश्रव्य निरीक्षण	(D) तनाव परीक्षण	
	(C) आर्गन एवं हीलियम का मिश्रण	(D) कार्बन मोनोऑक्साइड	PROMONENT PROPERTY.		(A) चुम्बकीय कण निरीक्षण	(B) रेडियोग्राफीय निरीक्षण	
	(A) ऐसिटीलीन	(B) हाइड्रोजन	Proposition of the Control of the Co		निम्न में से कौन-सा परीक्षण अविनाशी		
	होती है ?		interior action in the contract of the contrac		(D) Tensile test	0.3	
	GMAW द्वारा ताँबा या एल्यूमिनियम जैसे ध	ातुओं की वेल्डिंग के लिए उपयुक्त शील्डिंग	गैस कौन-सी		(C) Ultrasonic inspection		
	(C) Mixture of Argon and Helium	(D) Carbon monoxide	psuoranciales		(B) Radiographic inspection		
	(A) Acetylene	(B) Hydrogen	- Pod dicean in the		(A) Magnetic particle inspection	on	
	GMAW ?		ndranador	118	Which of the following is not a	non-destructive test?	
113	Which shielding gas is suitable for v	velding of metals like copper or all	ıminium by		(0) 13/111	(2) " 4" (1104	
			w province and the second	selec	(C) भंगुरता	(D) तन्यता सामर्थ्य	
	(C) हीलियम	(D) ऑक्सीजन	sejevolvennyspija		(A) सतह दोष	(B) कठोरता	
	(A) CO <sub>2</sub>	(B) ऑर्गन	Obelgouples		(C) Brittleness निम्न में से किस हेतु लिक्विड पैनीट्रेंट टे	` ′	
	इलेक्ट्रो गैस वेल्डिंग में कौन-सी परिरक्षक गैस	प्रयोग नहीं की जाती है ?	Vyejnajevanjeva		<ul><li>(A) Surface defects</li><li>(C) Brittleness</li></ul>	<ul><li>(B) Hardness</li><li>(D) Tensile strength</li></ul>	
	(C) Helium	(D) Oxygen	- And the second	117	Liquid penetrant test is used for		
	(A) CO <sub>2</sub>	(B) Argon	er commentations		T*14		
112	Which shielding gas is not used in E	Electro gas welding?	The second secon		(C) प्रतिदीप्ति डाई अन्तर्विष्ट	(D) रेडियोग्राफीय	
			ne Consequence de la consequence della consequen	-	(A) दृष्टिगत	(B) चुम्बकीय कण	
	(D) DCSP तथा DCRP दोनों	1	elte sound-faatiski		वेल्डिंग के आंतरिक दोषों को किस विधि		
	(C) ध्रुवता का ध्यान नहीं रखा जाता		Uponeneprimentali))		(C) Fluorescent dye penetrant		
	(B) दिष्ट धारा प्रतिवर्तित धुवता (DCRP)		Policie (PA)		(A) Visual	(B) Magnetic particle	
	(A) दिष्ट धारा सीधी धुवता (DCSP)		in recipies proprietation in the control of the con	116	Internal defects of welding are	tested by which method ?	
	TIG वेल्डिंग में कौन-सी ध्रुवता प्रयोग में लाई	जाती है ?	ochonik fradost			, , ,	
	(D) Both DCSP and DCRP		- vivadosconsor (km)		(C) चुम्बकीय कण परीक्षण	(D) इम्पैक्ट परीक्षण	
	(C) No consideration of polarity is	taken	decretaine their		(A) तनाव परीक्षण	(B) बंकन परीक्षण	
	(B) Direct Current Reverse Polarity				निम्न में से अविनाशी परीक्षण है -	(= )	
	(A) Direct Current Straight Polarity		endrew and the control of the contro		(C) Magnetic particle test	(D) Impact test	
111	Which type of polarity is used in TI	G welding?	vicanichemitica	115	Which one is non-destructive to (A) Tensile test	est? (B) Bend test	
		0 11 0	%	114	Which one is non destructive to	et 7	

115 Which one is non-destructive test?

120	Which test is used for measu	uring the ductil	ity of weld metal?		12.	5 In	resistance spot welding, the press	sure is released -	
	(A) Ultrasonic test		X ray test				) Just at the time of passing the	current	
	(C) Bend test	` '	Hardness test		es per	(B)	· •		
	• •	` '				(C)	After cooling of welds starts		
	वैल्ड धातु की तन्यता को निम्न में से						) During heating period	·	
	(A) अल्ट्रासोनिक परीक्षण	(B)	एक्स रे परीक्षण				ारोध स्पॉट वेल्डिंग में, दाब हटाया जाता है ) धारा के प्रवाह के समय के साथ	_	
	(C) बंकन परीक्षण	(D)	कठोरता परीक्षण			, ,	) धारा के पूर्ण होने के बाद		
							) वेल्ड ठंडी होने के प्रारंभ के बाद		
171	Which is not an internal defe	ect of welding	2				) गर्म करने के समय के दौरान		
2 &c 1.	(A) Surface cracks	•	Incomplete penetration			(12)	) The world we come we write		
	` '	•			120	6 In	resistance welding, current and v	oltage are respectively -	
	(C) Slag inclusion	` ,	Porosity	A Miles			) High Ampere, Low Voltage	÷ ,	
	इनमें से कौन-सा वेल्डिंग का आंतरि	क दोष नहीं है ?		Towns T.			) Low Ampere, High Voltage		
	(A) सतही दरारें	(B)	अपूर्ण वेधन	Section of the sectio		(C)	, ,	equal	
	(C) धातुमल अन्तर्वस्तुएँ	(D)	सरंघता				) Low Ampere, Low Voltage		
		( )		****			रोध वेल्डिंग में धारा तथा वोल्टेज क्रमानुस	ार होती है –	
122	Control of the second of the second		de sources domines and resoldings is collect			` '	) उच्च एम्पीयर, निम्न वोल्टेज		
122			rk surface during arc welding, is called -			• •	) निम्न एम्पीयर, उच्च वोल्टेज	<b>a</b> .	
	(A) Slag	(B)	Spatter	and the state of t		• ′	) एम्पीयर एवं वोल्टेज समान रखी जाती	ह	
	(C) Crater	(D)	Overlap			(D)	) निम्न एम्पीयर, निम्न वोल्टेज	<u> </u>	
	आर्क वेल्डिंग में धातु की छोटी-छोटी	। गोलिकाओं के रूप	। में कार्य सतह पर बिखरना कहलाती है –		131	7 1 :-	avid on gog tight shoot motel yees	als are produced by	
	(A) स्लैग	(B)	स्पैटर		<i>≠</i> 14		quid or gas tight sheet metal vess ) Spot welding	(B) Projection welding	
	(C) क्रेटर		अतिव्यापन			` '	) Seam welding	(D) Percussion welding	
	(0) %)	(5)	VIIX40 ( )	COMPANY OF THE PROPERTY OF THE			, रोधी या गैसरोधी शीट मेटल पात्र किस वि		
				A STATE OF THE STA			) स्पॉट वेल्डिंग	(B) प्रक्षेप वेल्डिंग	
123	Example of pressure welding			Control of the Contro		` '	) संस्तर वेल्डिंग	(D) आधात वेल्डिंग	
	(A) Gas welding	(B)	Thermit welding	N. C.		, ,		. ,	
	(C) GMAW	(D)	Resistance welding		128	3 The	e melting point of the filler metal	I should be than the melt	ting point o
	दाब वेल्डिंग का उदाहरण है -						se metals.		
	(A) गैस वेल्डिंग	(B)	थर्मिट वेल्डिंग	X		` '	) Less	(B) More	
		` '				``.'	) No relation	(D) Always equal	
	(C) GMAW	(D)	प्रात्सव पार्का				डंग में पूरक धातु का गलनांक मुख्य धातुः भ	_	
						• •	) कम ) कोई सम्बंध नहीं	(B) अधिक	
124	Arc welding is also known a	ıs -				(C)	) काइ सन्यय गरा	(D) सदैव समान	
	(A) Pressure welding	(B)	Plastic welding		129	Sul-	bmerged arc welding is generally	done in following position -	
	(C) Non-pressure welding	(D)	Heterogenous welding		14.		Vertical	(B) Flat	
	आर्क वेल्डिंग को निम्न नाम से भी ज	नाना जाता है <b>–</b>				` '	Overhead	(D) All of these positions	
	(A) दाब वेल्डिंग		सुघट्य वेल्डिंग			निम	ग्न आर्क वेल्डिंग सामान्यतः निम्न में से कैं		
	, ,					(A)	) उर्ध्वाधर	(B) फ्लैट	
	(C) अदाब वेल्डिंग	(D)	विषमांगी वेल्डिंग			(C)	) शिरोपरी	(D) दी गई सभी स्थितियाँ	
W56	] @	26	[ P.T.O.		W5	6]	@	27	P.T.O
77 JU	1 🐷	<i>4</i> 0	į 1.1. <del>0</del> .		,,,	,			

130 Post heating in welding is done to - (A) Reduce hardness and brittleness (B) Increase hardness and brittleness (C) Reduce toughness (D) Increase cooling rate वेल्डिंग में पश्च तापन किया जाता है –		P.O.O. SHANDSHOED HOLD HE WAS AND THE REPORT OF THE PROPERTY O		The tip of the electrodes used in spot (A) Gun metal (C) Copper स्पॉट वेल्डिंग में प्रयुक्त इलेक्ट्राडों का टिप किस् (A) गन मेटल (C) ताँबा	(B) Brass (D) Aluminium	
(A) कठोरता एवं भंगुरता कम करने के लिए (B) कठोरता एवं भंगुरता बढ़ाने के लिए (C) चीमड़पन कम करने के लिए (D) ठंडा होने की दर बढ़ाने के लिए		amerikan er ett ett en		In autogenous welding - (A) Filler metal and base metal are (B) Filler metal and base metal are (C) No filler metal is used (D) Copper is used as filler metal स्वजात वेल्डिंग में –	of different metals	
131 Which is not preheated for final weld. (A) Aluminium (C) Copper अंतिम वेल्डिंग करने के लिए निम्न का पूर्वतापन	(B) Brass (D) Mild steel नहीं किया जाता है –	Protesta de la constante de la		(A) पूरक धातु और मुख्य धातु एक ही धातु (B) पूरक धातु और मुख्य धातु भिन्न धातुओं (C) कोई पूरक धातु प्रयोग में नहीं लेते । (D) पूरक धातु के रूप में ताँबा प्रयोग होता	ों के होते हैं । है ।	·
(A) एल्यूमिनियम (C) ताँबा	(B) पीतल (D) मृदु इस्पात	rovinsiality microsopy compute progression		Which of the material has highest we (A) Cast iron (C) Low alloy steel कौन-से मेटेरियल की सर्वाधिक वेल्डनीयता है	<ul><li>(B) Stainless steel</li><li>(D) Low carbon steel</li></ul>	
<ul><li>132 Due to which property of copper, it is</li><li>(A) High thermal conductivity</li><li>(C) High expansion</li></ul>	s preheated before welding?  (B) High melting point  (D) High ductility	is is en orizone is an orizona an orizona anno orizona anno orizona anno orizona anno orizona anno orizona anno		(A) ढ़लवां लोहा (C) निम्न एलाय स्टील	(B) स्टेनलैस स्टील े (D) निम्न कार्बन स्टील	
ताँबे के किस गुण के कारण उसे वेल्ड करने से (A) उच्च ऊष्मीय चालकता (C) उच्च प्रसारण	पहले पूर्वतापन की आवश्यकता होती है ? (B) उच्च गलनांक (D) उच्च तन्यता		1	The strength of properly welded join (A) Less (C) More सही तरह से बनाये गये वेल्डित जोड़ की सामध् (A) कम	<ul><li>(B) Same</li><li>(D) Unpredictable</li></ul>	be -
133 Which defect will be induced if cast in (A) Porosity	iron is welded without preheating?  (B) Undercut	The state of the s		(C) ज्यादा	(D) पता नहीं किया जा सकता	
(C) Blow hole ि बिना पूर्वतापन के ढ़लवें लोहे को वेल्ड किया जा (A) छिद्रण (C) ब्लो छिद्र	(D) Crack	SSOCCHARTISER PROPRIEST CHARTISE CHARTI	( <del>;</del>	Welding joint is - (A) Temporary method (C) Semipermanent method वेल्डिंग जोड़ होता है – (A) अस्थायी विधि (C) अर्धस्थायी विधि	(B) Permanent method (D) None of these (B) स्थायी विधि (D) इनमें से कोई नहीं	
134 'E 6013' coding of electrode represent (A) IS (Indian Standard) (C) AWS (American Standard) 'E 6013' इलेक्ट्रोड की कोडिंग प्रदर्शित करती (A) IS (भारतीय मानक) (C) AWS (अमेरिकन मानक)	<ul><li>(B) ISO (International Standard)</li><li>(D) BS (British Standard)</li></ul>	ingline) statements construction of the constr	( :	Which gas should be opened first in (A) Oxygen (C) Both simultaneously गैस वेल्डिंग प्रारम्भ करते समय कौन-सी गैस प् (A) ऑक्सीजन (C) दोनों एक साथ	gas welding? (B) Acetylene (D) Any of the two gases	
w56 ] @	28	P.T.O.	W56	] @	29	[ P.T.O.

135 The tip of the electrodes used in spot welding is made of -

(C) 60°-70° (D) 80°-90°  142 In gas welding, acetylene is prepared by adding - (A) Sodium carbide and water (B) Calcium carbide and water (C) Sodium chloride and water (D) Sodium chloride and calcium carbide गैस वेल्डिंग प्रक्रम में एसिटिलीन बनाई जाती है – (A) सोडियम कार्बाइड और जल को मिलाकर (B) कैल्सियम कार्बाइड और जल को मिलाकर (C) सोडियम क्लोराइड और जल को मिलाकर (D) सोडियम क्लोराइड और कैल्सियम कार्बाइड को मिलाकर	(C) ऑक्सीजन (D) कार्बन डाईऑक्साइड  147 Which type of flame is used in gas welding of brass and bronze? (A) Neutral (B) Carburizing (C) Oxidizing (D) None of these पीतल और कांसा की गैस वेल्डिंग में कौन—सी ज्वाला प्रयुक्त होती है ? (A) उदासीन (B) कार्बुरीकारक (C) ऑक्सीकारक (D) इनमें से कोई नहीं  148 Oxy-Acetylene gas welding is a type of welding - (A) Resistance welding (B) Pressure welding (C) Fusion welding (D) Arc welding ऑक्सी—ऐसिटीलीन गैस वेल्डिंग किस प्रकार की वेल्डिंग है ?
143 In oxy-acetylene gas welding, the temperature of oxidizing flame is - आक्सी-एसिटीलीन गैस वेल्डिंग में ऑक्सीकारक ज्वाला का तापमान होता है -  (A) 4000°C (B) 3300°C (C) 7000°C (D) 1000°C  144 Which gas cylinder is of red colour? (A) Oxygen cylinder (B) Acetylene cylinder (C) Nitrogen cylinder (D) Hydrogen cylinder इनमें से किस सिलेण्डर का रंग लाल होता है ? (A) ऑक्सीजन सिलेण्डर (B) एसीटिलीन सिलेण्डर (C) नाइट्रोजन सिलेण्डर (D) हाइड्रोजन सिलेण्डर	(A) प्रतिरोध वेल्डिंग (C) संगलन वेल्डिंग (D) आर्क वेल्डिंग  149 In straight polarity - (A) Current changes its polarity continuously. (B) Base metal is connected to +ve terminal. (C) Base metal is connected to -ve terminal. (D) Oxygen is used सीधी धुवता में - (A) करंट लगातार दिशा बदलता है । (B) बेस धातु को +ve सिरे से जोड़ा जाता है । (C) बेस धातु को -ve सिरे से जोड़ा जाता है । (D) ऑक्सीजन का प्रयोग किया जाता है ।
Which equipment is used to mix acetylene and oxygen in gas welding?  (A) Pressure regulator (B) Blow pipe (C) Gas cylinder (D) Hose pipe  गैस वेल्डिंग में ऐसिटीलीन एवं ऑक्सीजन को मिश्रित करने के लिए कौन—सा उपकरण प्रयुक्त होता है ?  (A) दाब नियामक (B) ब्लो पाइप (C) गैस सिलिण्डर (D) होज पाइप  (P.T.O.	150 How much portion of total heat is developed at positive terminal in DC arc welding? हिष्ट धारा आर्क वेल्डिंग में, कुल ऊष्मा का कितना भाग धनात्मक टर्मिनल पर उत्पन्न होता है ?  (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{3}{4}$ W56 ] @ 31 [P.T.O.