

भारत सरकार :: अंतरिक्ष विभाग

GOVERNMENT OF INDIA: DEPARTMENT OF SPACE

समानव अंतरिक्ष उड़ान केंद्र /HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

परीक्षा पुस्तिका / Test Booklet					
परीक्षा दिनांक / Date of Written Test	15.03.2020 (Sunday)				
विषय / Trade	वेल्डर / Welder				
परीक्षा अवधि / Duration of Written Test	15.00 Hrs to 16.30 Hrs (90 Minutes)				
प्रश्नों की संख्या / No. of questions	60				
उत्तर पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या (कवर पेज सहित) No. of pages in the booklet (including cover page)	16				

परीक्षार्थियो के लिए अनुदेश / Instructions to the candidates

- यह प्रश्न-पत्र, परीक्षा-पुस्तिका के रूप में है। सभी परीक्षार्थियों का मूल्यांकन समरूपी प्रश्नों पर होगा।
 The question paper is in the form of test booklet. All candidates will be assessed on identical questions.
- 2. **ओ.एम.आर.** शीट पर हिदायतों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। **ओ.एम.आर**. शीट पर लिखने/रंगने/बब्बल करने और अपने उत्तरों को चिह्नित करने के लिए केवल बॉल पान्इट पेन (काला या नीला) का उपयोग कीजिए।
 - Read the instructions on the **OMR** sheet carefully. Use only Ball Point Pen (Black or Blue) for writing / shading / bubble on **OMR** sheet and marking your answers.
- 3. उत्तरों के लिए, सभी प्रत्याशियों को कार्बन इम्प्रेशन का एक अलग ओ.एम.आर. उत्तर शीट दिया जाएगा। परीक्षा के अंत में ओ.एम.आर. शीट को ऊपर के परफोरेशन चिह्न पर काट दीजिए और मूल ओ.एम.आर. उत्तर शीट निरीक्षक को सौंप दीजिए और इसकी नकली प्रति अपने पास रिखए।
 - A separate **OMR** answer sheet with carbon impression is provided to all the candidates for answering. On completion of the test tear the **OMR** Answer sheet along the perforation mark at the top and handover the original OMR answer sheet to the invigilator and retain this duplicate copy with you.
- 4. प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न के लिए विषय और/या जहाँ भी आवश्यक हो, चित्र के साथ बहु उत्तर विकल्प (a), (b), (c) और (d) दिए जाएंगे। उनमें से केवल एक ही सही होगा।
 - Each objective question is provided with a text and/or figures wherever applicable with multiple answer choices (a), (b), (c) and (d). Only one of them is correct.

TE-04

शेष अनुदेशों के लिए इस बुकलेट का अंतिम पृष्ठ देखें/ Please see the last page of this booklet for rest of the instructions





SET B

TECHNICIAN (B) - WELDER

	L.	प्रतिरोध वेल्डिंग में दो इलेक्ट्रोड किससे बने होते हैं?	/ In resistance welding, two electrodes are made of
--	----	---	---

- (a) एलुमिनियम / Aluminium
- (b) लोहा / Iron

(c) कांस्य / Bronze

(d) ताम्र / Copper

2. निम्नलिखित में से वेल्डिंग आर्क द्वारा उत्सर्जित कौनसा गैर-आयनकारी विकिरण आर्क-नेत्र का संभावित कारण होता है? / Which of the following non-ionising radiations emitted by welding arc is likely to cause arc-eye?

- (a) पराबैंगनी (यू.वी.) / Ultraviolet (UV)
- (b) अवरक्त / Infra-red

(c) दृशीय / Visible

- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above
- 3. ओम का सिद्धांत बताता है कि / Ohms law states that
 - (a) धारा वोल्टेज के साथ विपरीत अनुपात में होती है / Current is inversely proportional to voltage
 - (b) धारा वोल्टेज के साथ समानुपाती होती है / Current is directly proportional to voltage
 - (c) धारा (वोल्टेज)² के साथ विपरीत अनुपात में होती है / Current is inversely proportional to (voltage)²
 - (d) धारा (वोल्टेज)² के साथ समानुपाती होती है / Current is directly proportional to (voltage)²

4. आर्क वेल्डिंग में आर्क की लंबाई लगभग निम्न के समान होती है / In arc welding, the arc length shall be approximately equal to

- (a) शलाका के व्यास का दुगुना होती है / Twice the diameter of the rod
- (b) शलाका के व्यास का 1.5 गुना होती है / 1.5 times the diameter of the rod
- (c) शलाका के व्यास के बराबर होती है / Diameter of the rod
- (d) शलाका के व्यास का आधा होती है / Half the diameter of the rod

5. आर्क वेल्डिंग में अत्यंत कम विद्युत का परिणाम — होता है / Very low current in arc welding will result in

- (a) वेल्डित धातु का अतिव्यापन, घटिया वेधन, इलेक्ट्रोडों की बरबादी / Excessive piling up of weld metal, poor penetration, wasted electrodes
- (b) अत्यधिक अवकीर्ण, कोरों का अध:कर्तन, अनियमित निक्षेप, इलेक्ट्रोडों की बरबादी / Excessive spatter, under cutting along edges, irregular deposits, wasted electrodes
- (c) अत्यंत छोटे बीड, दुर्बल वेल्ड, इलेक्ट्रोडों की बरबादी / Too small bead, weak weld, wasted electrodes
- (d) उपर्युक्त सभी / All of the above



0.	AICICIC	न वाल्डन न वाल्टन का सामान्यत. निर्मात रखा नासा	Q: /	The voltage in resistance welding is generally kept
	betwe	een		· ·
	(a)	28-36 वोल्ट / volts	(b)	28-20 वोल्ट / volts
	(c)	12-20 वोल्ट / volts	(d)	4-12 वोल्ट / volts
7.	प्रतिरोध	थ वेल्डिंग के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा विवर	ण सही	है (हैं) / Which of the following statement(s) is/are
	true fo	or resistance welding?		
	(i)	विद्युत प्रवाह का समय बहुत महत्वपूर्ण होता है 🖊	Γhe tin	ne for which current flows is very important
	(ii)	विद्युत को बंद करने के बाद, वेल्ड ठंडा होने तक	दाब को	बनाये रखा जाता है / After switching off the current,
		the pressure is maintained until the weld co		
	(iii)	शीतलन के लिए जल को खोखले इलेक्ट्रोडों में बहा for cooling	या जाता	है / Water is circulated through hollow electrodes
	(a)	(i) & (ii)	(b)	(i) & (iii)
	(c)	(ii) & (iii)	(d)	(i), (ii) & (iii)
8.	एक्स-रे	र द्वारा उत्पादित फिल्म को क्या कहते हैं? / The film	ı produ	nced by X-ray is called as
	(a)	एक्सोग्राफ / Exograph	(b)	रेडियोग्राफ / Radiograph
	(c)	गामाग्राफ / Gammagraph	(d)	फोटोग्राफ / Photograph
9.	$\sqrt{8} + \frac{1}{2}$	√32 का मान क्या है? / The value of √8 + √32		
	(a)	6√2 -	(b)	2√6
	(c)	2√8	(d)	√64

10.	0.81	का वर्गमूल क्या है? / The square route of 0.81 is $\frac{1}{2}$?	
	(a)	0.19	(b)	0.09
	(c)	9.0	(d)	0.9



11.	निम्नलिखित में से कौनसी संयुक्ति प्रक्रिया के लिए ऑक्सी-एसटलीन वेल्डिंग अत्यंत उपयुक्त है? / For which of the
	following processes of joining, Oxy-acetylene welding is most suitable?

(a) धातु शीट / Metal sheets

(b) धातु ट्यूब / Metal tubes

(c) धातु तार / Metal wires

(d) धातु बार / Metal bars

12. आर्क वेल्डिंग प्रक्रिया में प्रत्यावर्तित्र की आवृत्ति क्या है? / In arc welding process what is the frequency of the alternator?

(a) 350 Hz

(b) 400 Hz

(c) 450 Hz

(d) 500 Hz

13. गैर-उपभोज्य इलेक्ट्रोड बनाने के लिए निम्न में से कौन से पदार्थ का उपयोग नहीं किया जाता है? / Which of the following material is not used for making non-consumable electrodes?

(a) कार्बन / Carbon

(b) सोडियम / Sodium

(c) ग्राफाइट / Graphite

(d) टंगस्टन / Tungsten

14. अत्यधिक उच्च वेल्डिंग धारा के कारण कौनसा बीड लक्षण दिखता है? / Which bead character is seen due to too high welding current?

- (a) धातु का अतिव्यापन / Pilling of metal
- (b) वेल्ड किये गये धातु का अतिव्यापन / Pilling of weld metal
- (c) छोटे बीडों का गठन / Small bead formation
- (d) अत्यधिक उच्छल / Excess splatter

15. चुंबकीय कण के निरीक्षण द्वारा निम्नलिखित में से किस त्रुटि का पता नहीं लगाया जा सकता? / Which of the following defects cannot be detected by magnetic particle inspection?

- (a) श्रांति भंजन / Fatigue cracks
- (b) ক্তম্মা भंजन / Thermal cracks
- (d) सतह भंजन / Surface cracks

					100	
94	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE					
इसर	ਵਸ਼ਗੇ isro TECHNICIAN (B			WELDER	В	
16.		ह रेलों को वेल्ड करने के लिए सामान्यत: कौनसी वेदि ss commonly used to weld railway rails?	ल्डेंग प्रव्रि	ज्या का उपयोग किया जाता है? / Which	is the welding	
	proce (a)	ss commonly used to well failway fails. विस्फोटी वेल्डिंग / Explosive welding	(b)	परिताडन वेल्डिंग / Percussion weldi	ing	
	(c)	पराश्रव्य वेल्डिंग / Ultrasonic welding	(d)	थर्मिट वेल्डिंग / Thermit welding		

- वेल्डिंग दुकान में किस प्रकार के अग्नि शामक का उपयोग किया जाता है? / Which type of fire extinguisher is used in 17. welding shop?
 - (a) CO2 अग्नि शामक / CO2 extinguisher

पराश्रव्य वेल्डिंग / Ultrasonic welding

(c)

- हेलन अग्नि शामक / Halon extinguisher (b)
- फोम प्रकार का अग्नि शामक / Foam type extinguisher (c)
- शूष्क पाऊडर अग्नि शामक / Dry powder extinguisher (d)
- ऑक्सिजन व एसिटीलीन के लिए होज़ का सही रंग क्या होता है? / What are the correct colour of hoses for oxygen 18. and acetylene?
 - ऑक्सिजन के लिए लाल और एसिटीलीन के लिए नीला / Red for oxygen and blue for acetylene (a)
 - ऑक्सिजन के लिए काला और एसिटीलीन के लिए लाल / Black for oxygen and red for acetylene (b)
 - ऑक्सिजन के लिए काला और एसिटीलीन के लिए मरून / Black for oxygen and maroon for acetylene (c)
 - ऑक्सिजन के लिए लाल और एसिटीलीन के लिए मरून / Red for oxygen and maroon for acetylene (d)
- ई309एल में एल क्या दर्शाता है? / What does L stand for in E309L? 19.
 - सीसा / Lead (a)

- कम कार्बन / Low carbon
- कम गंधक / Low sulphur (c)
- कम हाइड्रोजन / Low hydrogen (d)
- निम्नलिखित में से कौनसा विकासक का प्रकार नहीं है? / Which of the following is not a type of developer? 20.
 - तेल विलेय विकासक / Oil soluble developer (a)
 - जल विलेय विकासक / Water soluble developer (b)
 - जल निलंबन विकासक / Water suspendable developer (c)
 - शूष्क पाऊडर / Dry powder (d)





TECHNICIAN (B) - WELDER

21.	सोल्डरिंग लोहा का दर जो सामन्यत: इलेक्ट्रॉनिक कार्यों में प्रयुक्त किया जाता है, इसका रेंज	क्या है? / Rating of soldering
	iron which is normally used for electronics works is in the range	

(a) 750 – 1000 Watts

(b) 500 – 750 Watts

(c) 250 - 500 Watts

(d) 50 - 100 Watts

22. पीतल और कांस्य के बेल्डिंग के लिए कौनसी ज्वाला उपयुक्त है? / Which flame is suitable for welding of brasses and bronzes?

- (a) ऑक्सीकारक ज्वाला / Oxidising flame
- (b) उदासीन ज्वाला / Neutral flame
- (c) कार्बुरण ज्वाला / Carburising flame
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above

23. भंजन में कब तक भेदक कारी सिक्तन कर सकते हैं? / For how long is a penetrant allowed soak in cracks?

- (a) 20 से to 40 मिनट तक minutes
- (b) 15 से to 35 मिनट तक minutes
- (c) 10 से to 30 मिनट तक minutes
- (d) 5 से to 15 मिनट तक minutes

24. युग्म-वी व युग्म-यू बट वेल्ड का उपयोग निम्नलिखित मोटाई वाले प्लेटों के लिए किया जाता है / Double-V and double-U butt welds are used for plates of following thickness:

(a) 1-5 mm

(b) 5 - 10 mm

(c) 10 - 15 mm

(d) Above 15 mm

25. ____ की वेल्डिंग के लिए उदासीन ज्वाला उपयुक्त है / Neutral flame is suitable for welding of

- (a) सिलिकॉन एलॉय / Silicon alloy
- (b) टंगस्टन एलॉय Tungsten alloy
- (c) निकल एलॉय Nickel alloy
- (d) ताम्र एलॉय Copper alloy



SET

TECHNICIAN (B) - WELDER

26.	आर्क स्थिरता ——	के साथ	बेहतर होती है	/ Arc stability	is better with
40.	01197 1191111	7' \11 1	-1011 61111 6	1 1 110 000001110	

- (a) डी.सी. वेल्डिंग / DC welding
- (b) ए.सी. वेल्डिंग / AC welding
- (c) ए.सी. व डी.सी. दोनों वेल्डिंग / Both AC and DC welding
- (d) दिष्टकृत आपूर्ति / Rectified supply
- 27. पिघली धातु को किससे सुरक्षित रखने के लिए शील्डिंग गैसों का उपयोग किया जाता है? / Shielding gases are used to protect molten metal from
 - (a) अत्यधिक शीत होने और वेधी न होने से / Being too cold and not penetrating
 - (b) अति ऊष्मित होने और बहुत जल्द शीतलन होने से / Being overheated and cooling too fast
 - (c) सरंध्रता एवं भंगुरता से / Porosity and brittleness
 - (d) ऊष्मा और विरूपण से / Heat and distortion
- 28. थर्मल वेल्डिंग में ऊष्माक्षेपी रसायनिक अभिक्रिया के दौरान तापमान का क्रम क्या होता है? / During exothermal chemical reaction in Thermal welding, the temperature is the order of
 - (a) 3500°C

(b) 2700°C

(c) 2000°C

- (d) 1700°C
- 29. फेरस धातु, Cu और Al एलॉय के वेल्डिंग के लिए कौनसी ज्वाला उपयुक्त होती है? / Which flame is suitable for welding of ferrous metals, Cu and Al alloys?
 - (a) उदासीन ज्वाला / Neutral flame
- (b) ऑक्सीडाइसिंग ज्वाला / Oxidising flame
- (c) कार्बुरन ज्वाला / Carburising flame
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above
- 30. एस.एम.ए.डब्ल्यू. में 300ए धारा के साथ वेल्डिंग के लिए इलेक्ट्रोड का आकार क्या होता है? / What is the electrode size for welding with 300A current in SMAW?
 - (a) 1/8"

(b) 1/4"

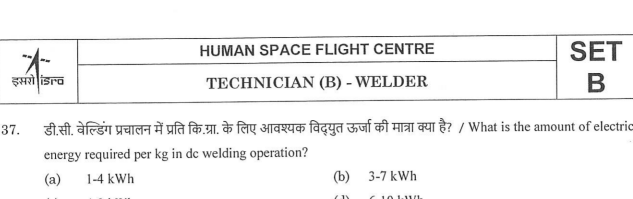
(c) 5/32"

(d) 7/32"



SET B

31.	गैस व	टंगस्टन आर्क वेल्डिंग (टी.आई.जी.) में निम्नलिखित ध्रुव	ाता का	उपयोग किया जाता है
	In ga	as Tungsten Arc Welding (TIG) the following	polarit	ty is used:
	(a)	सीधी धारा उत्क्रम ध्रुवता (डी.सी.आर.पी.)/ Direct	Currer	nt Reverse Polarity (DCRP)
	(b)	सीधी धारा ऋजु ध्रुवता (डी.सी.एस.पी.) / Direct C	urrent	Straight Polarity (DCSP)
	(c)	प्रत्यावर्ती धारा उच्च आवृत्ति (ए.सी.एच.एफ.) / Alte	ernatin	g Current High Frequency(ACHF)
	(d)	उपर्युक्त सभी / All of the above		
32.	निम्न	में से कौनसा रूप वेल्डिंग में जनित ऊष्मा (एच) को	दर्शाता	है? (आई = एम्पियर में विद्युत, आर = वेल्डिंग किये जान
		क्षेत्र का प्रतिरोध, टी = विद्युत प्रवाह का समय) / Tl ent in amperes, R = Resistance of area being w		t (H) generated in welding is represented by (I = t = time for flow of current)
	(a)	IR^2t	(b)	I^2Rt
	(c)	IRt ²	(d)	2IRt
33.	एच.ए.	ज़ेड. क्या होता है? / What does HAZ stand for?		
	(a)	हीट अलाउड ज़ोन / Heat Allowed Zone	(b)	हीट एफेक्टेड ज़ोन / Heat Affected Zone
,	(c)	हीट एरिया ज़ोन / Heat Area Zone	(d)	हीट एरेटेड ज़ोन / Heat Aerated Zone
34.	यदि 🔻	आर्क वेल्डिंग की ऊष्मा ब्रह्मायी जाती है. तो. अपे	क्षित धा	रा / If the heat input of arc welding method is
		ased, the required current		in , it the near input of the wording memoralis
	(a)	बढ़ती है / Increases	(b)	घटती हैं / Decreases
	(c)	समान रहती है / Remains same	(d)	कोई संबंध नहीं / No relation
35.		अंतर्जल में काटने के लिए प्रयुक्त ईंधन गैस कौनसा है?	0.40400	
	(a)	एसिटालीन / Acetylene	(b)	एल.पी.जी. / LPG
	(c)	मीथेन / Methane	(d)	हाइड्रोजन / Hydrogen
36.	लैप सं	धि के लिए स्पॉट वेल्डिंग में, वेल्ड ज़ोन का व्यास ——		होना चाहिए जहाँ t = शीट की मोटाई / In spot welding
		up joint, the diameter of welded zone should be		
	(a)	8t + 2.5 mm	(b)	4t + 2.5 mm
	(c)	2t + 2.5 mm	(d)	12t + 2.5 mm



37.	डी.सी. व	वेल्डिंग प्रचालन में प्रति कि.ग्रा. के लिए आवश्यक विद्	युत ऊप	र्जा की मात्रा क्या है? / What is the amount of electric
	energy	required per kg in dc welding operation?		
	(a)	1-4 kWh	(b)	3-7 kWh
	(c)	4-9 kWh	(d)	6-10 kWh
38.	ए.सी. वे	ल्डिंग ट्रांसफार्मर की क्षमता क्या है? / What is the	efficie	ency of an AC welding transformer?
	(a)	0.9	(b)	0.8
	(c)	0.7	(d)	0.6
39.	कार्बन	आर्क वेल्डिंग के ऋणात्मक टर्मिनल पर तापमान व	झ्या होत	ता है? / What is the temperature at the negative
	termir	al of carbon arc welding?		
	(a)	3300°C	(b)	3200°C
	(c)	3100°C	(d)	3000°C
40.	वेल्डर	के शरीर के अग्रभाग की रक्षा के लिए प्रयुक्त सुरक्षा र	उपसाधन	न क्या है? / The safety accessory to protect the front
	body	of the welder is		
	(a)	एप्रन / Apron	(b)	गॉगल्स / Googles
	(c)	हेल्मेट / Helmet	(d)	हैण्ड ग्लोव्स / Hand Gloves
41.	थर्मिट	वेल्डिंग के दौरान गठित धातुमल क्या है? / The slag	forme	d during Thermit welding process is:
	(a)	FeO	(b)	Al .
	(c)	Fe ₂ O ₃	(d)	Al_2O_3
		8		

42. यदि $tan\theta = 5/12$ है, तो $sin\theta$ (θ is न्यून कोण) का मान क्या है? / If $tan\theta = 5/12$, then $sin\theta$ is given by (θ is acute angle)

(a) 5/13 (b) 5/12

(c) 12/13

(d) 12/5

	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडन्व	TECHNICIAN (B) - WELDER	В

- 43. एक माँ और बेटी की कुल आयु 50 है। यदि माँ की आयु बेटी की आयु से 2 गुना अधिक +5 है तो माँ की आयु का पता लगाइये/ Sum of the ages of a mother and daughter is 50. If mother's age is 5 more than two times daughter's age, find mother's age.
 - (a) 15

(b) 35

(c) 5

(d) 50

- 44. उत्क्रम ध्रुवता वेल्डिंग के संबंध निम्नलिखित में से कौनसा विवरण सही है? / Which of the following is true for reverse polarity welding ?
 - (a) कार्य धनात्मक होता है और इलेक्ट्रोड होल्डर का भूसंपर्क होता है / Work is positive and electrode holder is earthed
 - (b) इलेक्ट्रोड होल्डर धनात्मक होता है और कार्य का भूसंपर्क होता है / Electrode holder is positive and work is earthed
 - (c) इलेक्ट्रोड होल्डर धनात्मक होता है और कार्य ऋणात्मक होता है / Electrode holder is positive and work negative
 - (d) इलेक्ट्रोड होल्डर ऋणात्मक होता है और कार्य धनात्मक होता है / Electrode holder is negative and work is positive
- 45. निम्न में से किसके लिए फोर्ज वेल्डिंग उपयुक्त होता है? / Forge welding is suited for which of the following?
 - (a) ताड्य लोहा / Wrought iron

(b) ढलवाँ लोहा / Cast iron

(c) स्टेनलेस स्टील / Stainless steel

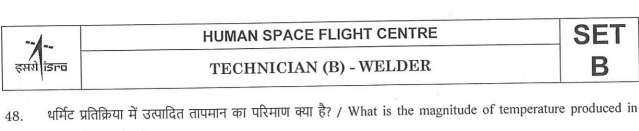
(d) उच्च कार्बन स्टील / High carbon steel

- 46. प्रक्षेप वेल्डिंग के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा विवरण सही है? / Which of the following statements is true about Projection welding?
 - (a) यह एक बहु-स्पॉट वेल्डिंग प्रक्रिया है / It is a multi-spot welding process
 - (b) यह एक निरंतर स्पॉट वेल्डिंग प्रक्रिया है / It is a continuous spot welding process
 - (c) इसे कैंटीलीवर बनाने के लिए उपयोग किया जाता है / It is used to make cantilevers
 - (d) इसे मेश बनाने के लिए उपयोग किया जाता है / It is used to form mesh
- 47. निम्नलिखित में से कौनसा गुण वेल्ड धातु भंजन का कारण होता है? / Which of the following property is responsible for weld metal cracking?
 - (a) तापमान स्थिति / Temperature conditions

(b) दाब स्थिति / Pressure conditions

(c) विकृति / Strain

(d) प्रतिबल / Stress



48.	8. थर्मिट प्रतिक्रिया में उत्पादित तापमान का परिमाण क्या है? / What is the magnitude of temperature prod Thermit reaction?			nat is the magnitude of temperature produced in
	(a)	2000°C	(b)	2500°C
	(c)	3000°C	(d)	3500°C
49.	निम्नलि	खित में से स्व-नियामक वेल्डिंग आर्क वाली वेल्लि	डंग प्रवि	ज्या कौनसी है? / Which of the following welding
	proces	ss has self-regulating welding arc?		
	(a)	पी.ए.डब्ल्यू. / PAW	(b)	जी.टी.ए.डब्ल्यू. / GTAW
	(c)	जी.एम.ए.डब्ल्यू. / GMAW	(d)	एस.एम.ए.डब्ल्यू. / SMAW
50.	पराश्रव	प वेल्डिंग में कितनी अधिकतम मोटाई का वेल्ड किर	गा जा स	कता है? / What is the maximum thickness that can
	be we	elded in ultrasonic welding?		
	(a)	1.8 mm	(b)	2.0 mm
	(c)	2.2 mm	(d)	2.5 mm
51.	ऑक्सि	ाजन कतरन प्रक्रिया में प्रयुक्त कर्तक टॉर्च में कितने	छिद्र उ	उपलब्ध होते हैं? / What are the number of openings
	available in the cutting torch used in oxygen cutting process?			
	(a)	5	(b)	6
	(c)	7	(d)	8
52.	निम्ना	लेखित में से कौनसी त्रुटि रंजक वेधक जाँच द्वारा पता	नहीं ल	गाई जा सकती है? / Which of the following defect is
	not d	letected by dye penetrant test?		
	(a)	भंजन / Cracks		
	(b)	फोर्जन त्रुटियाँ / Forging defects		
	(c)	क्षरण / Leaks		
	(d)	गैर धात्विक अंतर्वेशन / Non-metallic inclusion	ons	

इसरो	isro

SET

TECHNICIAN (B) - WELDER

- 53. वेल्डिंग के लिए निम्नलिखित में से कौनसा डिज़ाइन अनुशंसित किया जाता है? / Which one of the following is a design recommendation for welding?
 - (a) परिष्कृत उपचार की आवश्यकता वाले वेल्डों का पता लगाएँ / Locate welds where special finishing operations are required
 - (b) वेल्ड किये गये समुच्चय में अधिक भाग होना चाहिए / Welded assemblies should have more parts
 - (c) वेल्डिंग के दौरान इलेक्ट्रोड होल्डर को ऊर्ध्वाधर में अंकित करते समस्तरीय वेल्डन करना चाहिए / Welding should be done horizontally with the electrode holder pointing upward during welding
 - (d) वेल्ड फिलेट के वर्धन को न्यूनतम रखना चाहिए / The build-up of weld fillets should be kept to a minimum
- 54. अपसेट बट वेल्डिंग में निम्न में से कौनसे प्रकार का प्रतिरोध पाया जाता है? / Which kind of resistance is experienced in upset butt welding?
 - (a) चुंबकीय प्रतिरोध / Magnetic resistance
- (b) विद्युत प्रतिरोध / Electric resistance
- (c) वायु प्रतिरोध / Air resistance
- (d) ऊष्मा प्रतिरोध / Thermal resistance
- 55. इलेक्ट्रॉन बीम वेल्डिंग प्रक्रिया के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा विवरण सही नहीं है? / Which of the following is not true about Electron Beam Welding process?
 - (a) ई.बी.डब्ल्यू उपकरण की लागत तुलनात्मक रूप से अत्यधिक है / The cost of EBW equipment is comparatively higher
 - (b) ई.बी.डब्ल्यू, का उपयोग करते हुए उच्च रूप से अभिक्रियाशील सामग्रियों को वेल्ड किया जा सकता है / Highly reactive metals can be welded using EBW
 - (c) ई.बी.डब्ल्यू के लिए फिलर तार की आवश्यकता होती है / EBW essentially requires a filler wire
 - (d) ई.बी.डब्ल्यू, के लिए निर्वात की आवश्यकता होती है / EBW requires vacuum
- 56. हाइड्रोजन भंगुरता का मतलब क्या है? / Hydrogen embrittlement is:
 - (a) वेल्डिंग के लिए ऊष्मा जनित करने हेतु हाइड्रोजन व ऑक्सिजन का उपयोग करने वाली गैस वेल्डिंग प्रक्रिया / A gas welding process using hydrogen and oxygen to generate heat for welding
 - (b) धातु में हाइड्रोजन के प्रेरण और तत्पश्चात् विसरण के कारण धातु का भंगुर होकर विभंग हो सकने की प्रक्रिया / A process by which metal becomes brittle and fracture prone due to the induction and subsequent diffusion of hydrogen into the metal
 - (c) घटकों के सतह को परिघर्षण प्रतिरोध गुण प्रदान करने के लिए एक कठोर लेपन संक्रिया / A hard facing operation to provide wear resistance properties to the surface of components
 - (d) वेल्डमेंट की दृढ़ता और रूक्षता को बढ़ाने के लिए हाइड्रोजेनेटेड वातावरण में आयोजित एक ऊष्मा उपचार प्रक्रिया / A heat treatment process carried out in a hydrogenated atmosphere to increase the strength and toughness of the weldments





TECHNICIAN (B) - WELDER

- 57. लेज़र का विस्तृत रूप क्या है? / LASER is an acronym for
 - (a) लाइट ऑगमेंटेशन बाई सस्टेण्ड एमिशन ऑफ रेडियेशन / Light Augmentation by Sustained Emission of Radiation
 - (b) लाइट एम्प्लिफिकेशन बाई सस्टेण्ड एमिशन ऑफ रेडियेशन / Light Amplification by Sustained Emission of Radiation
 - (c) लाइट ऑगमेंटेशन बाई सिमुलेटेड एम्प्लिफिकेशन ऑफ रेडियेशन / Light Augmentation by Simulated Amplification of Radiation
 - (d) लाइट एम्प्लिफिकेशन बाई की स्टिमुलेटेड एमिशन ऑफ रेडियेशन / Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation
- 58. गैस वेल्डिंग के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा विवरण सही नहीं है? / Which of the following is not true for gas welding?
 - (a) यह आर्क वेल्डन से धीमा है / It is slower than arc welding
 - (b) इसमें गैसों को रखने और संभालने में सुरक्षा की समस्याएँ हैं / There are safety problems in storing and handling the gases
 - (c) आर्क वेल्डन की तुलना में ऊष्मा प्रभावित क्षेत्र और विरूपण कम है / Heat affected zone and distortion are less as compared to arc welding
 - (d) यह पतली शीटों के लिए उपयुक्त है / It is suitable for thin sheets
- 59. इलेक्ट्रॉन बीम वेल्डिंग के दौरान सन्निकट पॉवर सघनता का क्रम क्या होता है? / The approximate power density during an electron beam welding is of the order of
 - (a) 10^8 to 10^9 W/cm²

(b) 10^7 to 10^8 W/cm²

(c) 10^6 to 10^7 W/cm²

- (d) 10^5 to 10^6 W/cm²
- 60. आर्क वेल्डिंग में, संतोषप्रद वेल्ड के लिए कौनसे तीन प्राचलों का नियंत्रण करना होता है? / In arc welding, which three major parameters have to be controlled for satisfactory welding operation?
 - (a) धारा, वोल्टेज एवं यात्रा की गति / Current, voltage and speed of travel
 - (b) धारा, आर्क की लंबाई एवं यात्रा की गति / Current, arc length and speed of travel
 - (c) धारा, वोल्टेज एवं आर्क की लंबाई / Current, voltage and arc length
 - (d) बोल्टेज, आर्क की लंबाई एवं यात्रा की गति / Voltage, arc length and speed of travel



SPACE FOR ROUGH WORK



5. सभी वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों के समान अंक होंगे। सही उत्तर के लिए तीन अंक, उत्तर न देने पर शून्य और गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर देना गलत उत्तर माना जाएगा।

All objective type questions carry equal marks of THREE for a correct answer, ZERO for no answer and MINUS ONE for wrong answer. Multiple answers for a question will be regarded as a wrong answer.

6. प्रश्न पुस्तिका की दाहिनी ओर ऊपर के किनारे पर <u>A</u> या <u>B</u> या <u>C</u> या <u>D</u> चिह्नित किया गया है, जिसे ओ.एम.आर. शीट पर, बॉक्स में लिखना तथा बबल करना अनिवार्य है। ऐसा न करने पर, उत्तर-पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।

Question booklets have been marked with $\underline{\mathbf{A}}$ or $\underline{\mathbf{B}}$ or $\underline{\mathbf{C}}$ or $\underline{\mathbf{D}}$ on the right hand top corner, which is mandatory to be written on the **OMR** sheet in the box and bubble appropriately, failing which, the answer sheet will not be evaluated.

- 7. पुस्तिका में उपलब्ध जगह को आवश्यकता के अनुसार कच्चे काम के लिए उपयोग किया जा सकता है। अलग से शीट नहीं दी जाएगी।

 Space available in the booklet could be used for rough work, if required. No separate sheet will be provided.
- उपस्थिति शीट पर हस्ताक्षर करने से पहले, परीक्षार्थी को उपस्थिति शीट पर पुस्तिका कोड लिखना होगा। परीक्षार्थी को अपने नाम के सामने ही हस्ताक्षर करने होंगे।

Before signing the attendance sheet, the candidate should write the Booklet Code in the attendance sheet. Candidates should sign against THEIR names only.

9. परीक्षा के अंत में (1) फोटो चिपकाए लिखित परीक्षा के कॉल लेटर (2) मूल ओ.एम.आर. उत्तर शीट निरीक्षक को वापस कर दें तथा किसी भी परिस्थिति में अभ्यर्थी इसे न ले जाएं।

At the end of the test (1) Written test Call Letters(s) with photograph pasted on it (2) Original OMR Answer Sheet shall be returned to the Invigilator and shall not be carried by the candidate under any circumstances.