





Question Booklet Series - C

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	मेकेनिस्ट / Machinist			
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

- 1. 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 रखिए।
 - 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.

शेष अनुदेशों के लिए इस बुकलेट का अंतिम पृष्ठ देखें/

Please see the last page of this booklet for rest of the instructions

TE-05

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



40,000+ Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















DOWNLOAD NOW











	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडन्व	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	С

1. इनमें से कौनसा धागा प्राचल की जाँच रिंग गेज में नहीं की जाती है?

Which one of the following thread parameter is not checked with ring gauges?

(a) अक्षनमन / Pitch

- (b) परिच्छेदन / Profile
- (c) हेलिक्स कोण / Helix angle
- (d) अक्षनमन व्यास / Pitch diameter
- 2. माइक्रोमीटर, कैलिपर, डायल जाँचसूचक की परिशुद्धता की जाँच किसके द्वारा की जा सकती है?

The accuracy of micrometres, callipers, dial test indicator can be checked by

- (a) प्लग गेज / Plug gauge
- (b) रिंग गेज / Ring gauge
- (c) फीलर गेज / Feeler gauge
- (d) स्लिप गेज / Slip gauge
- 3. एक पॉलिंगन के प्रत्येक अंत: कोण 160 डिग्री है, तो, इसमें कितने पार्श्व होते हैं?

If each of the interior angles of a polygon is 160 degrees, it has

(a) 12 पार्श्व / 12 sides

(b) 14 पार्श्व / 14 sides

(c) 16 पार्श्व / 16 sides

- (d) 18 पार्श्व / 18 sides
- 4. गियरिंग में टूथ प्रोफाइल के विकास में निम्नलिखित में से कौनसे वक्र का उपयोग किया जाता है?

Which of the following curve is used in the development of tooth profiles in gearing?

- (a) आर्किमिडियन सर्पिल / Archimedean spiral
- (b) लॉगरिथम सर्पिल / Logarithmic spiral
- (c) सिलिंडरी हेलिक्स / Cylindrical helix
- (d) वृत्त का प्रतिकेन्द्रज / Involute of circle
- 5. सतह पर तरंगिलता निम्न दर्शाती है

 $Waviness\ on\ surface\ represents$

- (a) सतह रूक्षता / Surface roughness
- (b) सतह बुनावट / Surface texture
- (c) लक्ष्य संधान / Lay
- (d) सतह बुनावट पर रूक्षता / Roughness over surface texture





/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो isro	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	С

- 6. ई.डी.एम. यंत्रावली के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा विवरण सही है? Which of the following statement is true about EDM machining?
 - (a) यह सबसे कठोर सतह का मशीन कर सकता है / It can machine the hardest surface
 - (b) यह सतह को अच्छी फिनिश देता है / It produces high degree of surface finish
 - (c) औज़ार और कार्य के बीच कभी संपर्क नहीं होता है / The tool and work are never in contact with each other
 - (d) उपर्युक्त सभी / All of the above
- 7. सी.एन.सी. प्रोग्राम ब्लॉक में N002GO2G91X40Z40...., GO2 तथा G91 क्या होते हैं?
 In CNC program block, N002GO2G91X40Z40...., GO2 and G91 refer to
 - (a) वामवर्त दिशा में वृत्ताकार अंतर्वेशन और वार्धिक विस्तार / Circular interpolation in counter clockwise direction and incremental dimension
 - (b) वामवर्त दिशा में वृत्ताकार अंतर्वेशन और निरपेक्ष विस्तार / Circular interpolation in counter clockwise direction and absolute dimension
 - (c) दक्षिणावर्त दिशा में वृत्ताकार अंतर्वेशन और वार्धिक विस्तार / Circular interpolation in clockwise direction and incremental dimension
 - (d) दक्षिणावर्त दिशा में वृत्ताकार अंतर्वेशन और निरपेक्ष विस्तार / Circular interpolation in clockwise direction and absolute dimension
- 8. वोर्म गियरों में, बहु शुरूआती सूत्रवाले कृमि में सामान्य लीड (अग्रता) द्वारा दी जाती है जहाँ $\ln = \pi$ सामान्य अग्रता, $\lambda = \pi$ अग्रता होती है

In worm gears, the normal lead in a worm having multiple start threads is given by ____ where $\ln = \text{normal lead}$, $\lambda = \text{lead}$.

- (a) $\ln = 1/\cos \lambda$
- (b) $\ln = 1 * \cos \lambda$
- (c) ln = l
- (d) $\ln = 1 * \tan \lambda$

9. स्टील में निम्न मिलाने से इसका प्रघात प्रतिरोध बढ़ जायेगा

Shock resistance of steel is increased by adding

- (a) निकल / Nickel
- (b) क्रोमियम / Chromium
- (c) निकल व क्रोमियम / Nickel and Chromium
- (d) गंधक, सीसा व फॉसफोरस / Sulphur, Lead and Phosphorous





/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडा-व	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	С

10. गुणवत्ता नियंत्रण में ज्यादा से ज्यादा 0.2% भाग त्रृटि की स्वीकृत है । 500 भागों के उत्पादन में कितने त्रृटि पूर्ण भाग स्वीकृत होंगे?

The quality control allows at the most 0.2% defective parts. How many defective parts can be allowed in a production of 500 parts?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 10
- (d) 20
- 11. विभिन्न प्रकार की मिश्रधातु स्टील के उत्पादन के लिए विभिन्न मिश्रधात्वन तत्वों को जोड़ा जाता है, तो, एच एस एस के लिए निम्नलिखित में से मिश्रधात्वन के कौनसे संयोजन का उपयोग किया जाता है?

Various alloying elements are added to produce different alloy steels, which one of the following combinations of alloying elements is using for HSS?

- (a) क्रोमियम, निकल व मॉलिबडेनम / Chromium, Nickel and Molybdenum
- (b) निकल, मॉलिबडेनम व सिलिकॉन / Nickel, Molybdenum and Silicon
- (c) क्रोमियम, वैनाडियम व मैंगनीस / Chromium, Vanadium and Manganese
- (d) क्रोमियम, वैनाडियम व टंगस्टन / Chromium, Vanadium and Tungsten
- 12. सी.एन.सी. प्रोग्राम में "M00" आदेश का क्या अर्थ होता है?

In CNC program, the command "M00" means

- (a) प्रोग्राम की समाप्ति / End of program
- (b) स्पंडल का दक्षिणावर्त दिशा में घूर्णन / Clockwise rotation of spindle
- (c) बिना शर्त प्रोग्राम को बंद करना / Stop program unconditionally
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above
- 13. बृहत् वक्रित सतह और पतली काट वाले भागों को तैयार करने के लिए निम्नलिखित में से कौनसी प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है?

Which of the following process is used for preparing parts having large curved surfaces and thin sections?

- (a) हॉट मशीनिंग / Hot machining
- (b) रसायनिक मिल्लिंग / Chemical milling
- (c) पराश्रव्य मशीनिंग / Ultrasonic machining
- (d) ई.सी.एम. प्रक्रिया / ECM process





HUMAN SPACE FLIGHT CENT					T CENTRE		SET
इसरो	isro	TECHNICIAN (B) - MACHINIST					
14.	मराजिंग	ा स्टील में किस कारण से अत्य	ांत उच्च सामर्थ्य होता	है?			
	Mara	aging steel has very	high strength	due to			
	(a)	कोबाल्ट / Cobalt		(b)	टाइटेनियम / T	itanium	
	(c)	निकल / Nickel		(d)	एलुमिनियम / A	luminium	
15.	एक थ्र	स्ट बेयरिंग का बाहरी और आं	तरिक व्यास क्रमश: 3	320 एम.ए	म. और 200 एम.ए	म. हैं । अक्षीय लोड १	30 कि.न्यूटन और
	दाब 35	50 कि.न्यूटन/एम ² हैं । इसके	लिए कितने कॉलर च	हिए?			
		r and Inner diamete l load is 80 kN and p		-			
	(a)	4 (b)	5	(c)	6	(d) 9	
16.		+0.05 द्वारा दी जानेवाली सहाता का प्रकार क्या है? hat is the type of tolerance given by 20 + 0.05?					ž.
	(a)	रनिंग फिट / Running		(b)	CO2	Bilateral toler	
	(c)	एकपार्श्विक सह्ता / Unila	ateral toleranc	e (d)	उपर्युक्त सभी /	All of the above	
17.	यंत्र चार्	लेत रैम वाले एक आकृति रू	पण मशीन में रैम की र	गति कब र	अधिकतम होती है?		
	Ina	shaping m <mark>ach</mark> ine wi	th mechanical	driven	ram, the rai	n speed is max	imum
	(a)	वापसी स्ट्रोक के अंत पर /	At the end of t	he retu	rn stroke		
	(b)	कतरन स्ट्रोक के मध्य में /]	In the middle o	f the c	utting stroke		
	(c)	कतरन स्ट्रोक के अंत पर /				-	
	(d)	कतरन स्ट्रोक की शुरूआत	में / At beginnir	ng of th	ne cutting str	oke	
18.		ोल के टुकड़े में 6एच7 व्यास reaming a hole of dia			NS 154		
	(a)	6.2 mm (b)	6.0 mm	(c)	5.8 mm	(d) 5.6 m	m
19.	उच्च ग	ति पर कार्य करने वाले एक व	_{एतरन} औज़ार के लिए	निम्नलिरि	व्रेत में से कौनसा गु	ण होना चाहिए?	
		ch of the following			1. The second se		ing on high
	(a)	अभिरक्त कठोरता / Red	hardness	(b)	परिघर्षण प्रतिरोध	। / Wear resista	nce
	(c)	संददता / Toughness		(d)	उपर्युक्त सभी /	All of the above	





		HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE						SET	
इसरो	isra		TE	CHNICIAN	(B) - M	ACHINIS	ST		С
20.	दिशाओं Vicke	पिरामिड संख्या (वी.प् ां के बीच का कोण, d ers Pyramid N een opposite fa $2P$ sin $ heta/d^2$	= छाप व umber	हा व्यास ∙ (VPN) is eqt	ual to _	W	where P = er of the	= load in k impressio	eg, θ = angle on.
21.		$m + 2^{(1+m)} = 24,5$ $+ 2^{(1+m)} = 24, t$			of m?	3	(d	l) 6	
	(α)	,	(5)	1.0	(-)	I I	`	•	121
22.		वर का उपयोग किसवे ires are used ड्रिल्लिंग, परिच्छेदन and guiding t मिल्लिंग, ग्राइंडिंग, milling grind कार्य की परशिद्धता उपर्युक्त में से कोई	ा या टैपिं the too प्लानिंग ing, pi की जाँच	ग प्रचालनों में उपव ol in drilling, या टर्निंग प्र <mark>चालनों</mark> lanning or tu ा करने <mark>के</mark> लिए / T	reaming में कार्य व rning o o check	g or tappin जो संभालने के perations	ng opera लिए / Fo	tions r holding	
23.		में अग्र और वापसी स्ट्र usual ratio of t	-			oke in sha	per is	м	
	(a)	2:1	(b)	1:2	(c)	2:3		d) 3:2	
24.	^		ormed का पता व क बृहत रं लेए / T	l for लगाने के लिए / Fi	Produci for align	ng a large iment	hole wit	hout drilli	ing





~~ ~~	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो isra	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	С

- 25. संतुलित ग्राइंडिंग चक्र से ग्राइंडिंग करने पर अपेक्षित निम्न में से क्या हासिल कर सकते हैं? Grinding with a balanced grinding wheel will make it possible to achieve the required
 - (a) सतह फिनिश के साथ विस्तारीय परिशुद्धता / Dimensional accuracy with surface finish
 - (b) केवल सतह फिनिश / Surface finish only
 - (c) स्थित्यात्मक सह्यता / Positional tolerance
 - (d) लक्ष्य संधान का पैटर्न / Pattern of lay
- 26. आंतरिक गियर किसके द्वारा बनाये जा सकते हैं? Internal gears can be made by
 - (a) हॉबिंग / Hobbing
 - (b) मिल्लिंग / Milling
 - (c) रैक कतरन के साथ आकृति रूपण / Shaping with rack cutter
 - (d) पिनियन कतरन के साथ आकृति रूपण / Shaping with pinion cutter
- 27. मिलिंग में फीड दर की इकाई के लिए निम्न में से कौनसा विवरण सही है?
 Which is the correct expression for the unit of feed rate in milling?
 - (a) mm/rev
- (b) m/min
- (c) mm/sec
- (d) mm/min
- 28. 2 मि.मी. मोटाई के साथ 1 वर्ग मीटर के आकार के एलूमिनियम शीट का भार (घनत्व 2.7 ग्रा. /सी.सी.) क्या होता है?
 Weight of Aluminium sheet (density 2.7 gm/cc) of size 1 meter square with 2 mm thickness is
 - (a) 54 kg
- (b) 5.4 kg
- (c) 0.54 kg
- (d) 1 kg
- 29. एक रूक्ष मिलीकृत कार्य टुकडे के सतह फिनिश को सुधारने के लिए परिष्कृत कतरन किसके द्वारा दिया जाता है?

 A finish cut is given to improve the surface finish of a rough milled workpiece by
 - (a) कतरन गति, फीड दर व कतरन की गहराई को कम करते हुए / Decreasing the cutting speed, feed rate and depth of cut
 - (b) फीड दर, कतरन की गहराई को बढ़ाते हुए और कतरन की गित को कम करते हुए / Increasing feed rate, depth of cut and reducing cutting speed
 - (c) फीड दर, कतरन की गहराई और कतरन की गित को बढ़ाते हुए / Increasing feed rate, depth of cut and cutting speed
 - (d) कतरन की गित को बढ़ाते हुए, फीड दर व कतरन की गहराई को कम करते हुए / Increasing cutting speed, reducing feed rate and depth of cut





	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडन्व	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	С

- 30. एक सी.एन.सी. लेथ में निम्नलिखित अक्ष होती हैं
 A CNC lathe has the following axes
 - (a) X, Y & Z

(b) X & Y मात्र only

(c) X & Z मात्र only

- (d) Y & Z मात्र only
- 31. चिप के गठन के घटक (कों) को बताइयेName the factor(s) for chip formation:
 - (a) रेक कोण / Rake angle
- (b) क्लियरेंस कोण / Clearance angle
- (c) अपरूपण कोण / Shear angle
- (d) उपर्युक्त सभी / All of the above
- 32. सी.एन.सी. प्रोग्राम के स्वचालित प्रचालन को सक्रिय करने के लिए कौनसे बटन का उपयोग किया जाता है?
 Which button is used to activate the automatic operation of a CNC program?
 - (a) आपातकालीन रोक / Emergency Stop
- (b) चक्र रोक / Cycle Stop
- (c) चक्रप्रारंभ / Cycle Start
- (d) स्वचालन / Auto

33. टी.एल.ओ. का विस्तृत रूप क्या है

The acronym TLO stands for

- (a) टूल लेंग्थ ऑफसेट / Tool Length Offset
- (b) टोटल लेंग्थ ऑफसेट / Total Length Offset
- (c) टेपर लेंग्थ ऑफसेट / Taper Length Offset
- (d) टाइम लेंग्थ ऑफसेट / Time Length Offset
- 34. मीटरी कीलक में मुख दिशा चिह्नक क्या होता है?

Head marking on the metric fasteners represent

- (a) चरम सामर्थ्य / Ultimate Strength
- (b) उत्पाद सामर्थ्य / Yield Strength
- (c) यंग माडुलस / Young's Modulus
- (d) कठोरता / Hardness





	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडा-व	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	С

35. हीरे की नूप कठोरता किस क्रम में होती है?

Knoop hardness of diamond is of the order of

(a) 1800-2400

(b) 4000-5000

(c) 7000-8000

- (d) 9000-10000
- 36. $M16 \times 0.75$ -4g6g, स्क्रू के विनिर्देशन में 4 क्या प्रदर्शित करता है? In the specification of screw $M16 \times 0.75$ -4g6g, 4 represents
 - (a) सह्यता / Tolerance

- (b) सहाता स्थिति / Tolerance position
- (c) सहाता ग्रेड / Tolerance grade
- (d) अक्षनमन व्यास / Pitch diameter

37. निरोधी अनुपातन किसको सुधारता है?

Preventive maintenance improves

- (a) सामग्री की उत्पादकता / Material productivity
- (b) श्रम उत्पादकता / Labour productivity
- (c) पूँजी उत्पादकता / Capital productivity
- (d) मशीन उत्पादकता / Machine productivity



38. गुणवत्ता नियंत्रण का उद्देश्य है

Quality control is aimed at

- (a) अपेक्षित गुणवला को बरकरार रखना / Maintaining the desired quality
- (b) अपेक्षित गुणवत्ता को पार करना / Exceeding the desired quality
- (c) गुणवत्ता को निरंतर सुधारना / Continuously improving quality
- (d) गुणवत्ता का अनुसरण करना / Following the quality
- 39. 5 संख्यों का औसत 180 है । यदि इनमें से एक संख्या को हटा दिया जाता है तो औसत 155 हो जाता है । हटायी गयी संख्या का पता लगाइये

The average of 5 numbers is 180. If one number is removed the average becomes 155. Find the removed number.

- (a) 230
- (b) 280
- (c) 310
- (d) 350





A	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो डिन्व	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	С

40. गियर के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा सही संबंध नहीं है?

Which of the following is not a true relationship for gears?

- (a) वृत्ताकार अक्षनमन × व्यास अक्षनमन = pi / Circular pitch × Diameter pitch = pi
- (b) माड्यूल = $pcd \times clau$ की संख्या / $Module = pcd \times no.$ of teeth
- (c) ਤੇਤੇਂਤਸ = 1.157 ਸਾਤਪੂਰ / Dedendum = 1.157 module
- (d) ਪ੍ਰੇਂਤਸ = 2.157 माङ्यूल / Addendum = 2.157 module
- 41. ग्रिट संख्या क्या होती है?

Grit Number represents

- (a) सतह बुनावट / Surface texture
- (b) लक्ष्य संधान / Lay
- (c) सतह बुनावट पर रूक्षता / Roughness over surface texture
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above
- 42. कठोरीकृत औज़ार के आंतरिक प्रतिबल को कम करने के लिए सामान्यत: अनुप्रयुक्त ताप उपचार का प्रकार क्या होता है?

 To reduce internal stresses of a hardened tool, the method of heat treatment generally applied is
 - (a) टेम्परिंग / Tempering

- (b) तापानुशीतन / Annealing
- (c) स्थायीकरण / Stabilizing
- (d) प्रसामान्यकारीकरण / Normalizing
- 43. शीतलक के रूप में प्रयुक्त जल के लिए विलेय तेल का सामान्य अनुपात क्या होता है?
 The general ratio of soluble oil to water used as coolant is
 - (a) 1:10
- (b) 1:20
- (c) 10:1
- (d) 20:1
- 44. भट्टी में उच्च तापमान को मापने के लिए प्रयुक्त किया जानेवाला उपकरण क्या होता है?

 The instrument used to measure high temperature in the furnace is
 - (a) तापमापी / Thermometer
- (b) ऊष्मामापी / Calorimeter
- (c) उत्तापमापी / Pyrometer
- (d) वायुदाबमापी / Barometer





44	A		HUMAN SPACE I	FLIGH	T CENTRE	SET
इसर	isro	TECHNICIAN (B) - MACHINIST				
45.	इनमें से	। । किस थ्रेड की गहराई ३	नधिकतम होती है?			
			g thread has got th	ne max	rimum depth?	
	(a)	बटरस / Buttress		(b)	चौक / Square	
	(c)	वोर्म / Worm		(d)	एक्मी / Acme	
46.			र आकृति रूपण प्रक्रिया में			
	Whic	ch of the following	g is not included in	n form	ing and shaping process?	
	(a)	फोर्जिंग / Forging		(b)	ब्रोचिंग / Broaching	
	(c)	रोलिंग / Rolling		(d)	शीट फॉर्मिंग / Sheet forming	
47.			टिंग टूल घूर्णन एवं <mark>रैखिक</mark>			
	In w	hich types of ope	ration, motio <mark>n of</mark> c	utting	tool is rotary as well as trar	slating?
	(a)	प्लैनिंग / Planing		(b)	मिलिंग / Milling	
	(c)	टर्निंग / Turning		(d)	ड्रिलिंग / Drilling	
48.	गुक्त रॉ	किट विराम से शुरू होक	र 10 सेकेण्ड में 1000 मी. [.]	पहँचता	है । रॉकेट का त्वरण क्या है?	
10.		cket starts from			n in 10 seconds. The acceler	ation of the
		EL 19				
	(a)		(b) 9.81 m/sec ²	(c)	10 m/sec^2 (d) 1.2 g	
49.	शीर्ष र	20 m/sec² टॉक में समर्थित लेथ स्पिं	डल कौनसा युगल होता है?			
49.	शीर्ष र Latl	20 m/sec² टॉक में समर्थित लेथ स्पिर ne spindle suppor	डल कौनसा युगल होता है? ted in head stock			
49.	शीर्ष र	20 m/sec² टॉक में समर्थित लेथ स्पिं	डल कौनसा युगल होता है? ted in head stock ो ng pair	belong	es to which pair	
49. 50.	शीर्ष र Latl (a) (c) एक म	20 m/sec² टॉक में समर्थित लेथ स्पिंग ne spindle suppor सर्पण युगल / Slidin	डल कौनसा युगल होता है? ted in head stock ng pair ng pair र होता है?	belong (b)	s to which pair लोटन युगल / Rolling pair	
49 . 50 .	शीर्ष र Latl (a) (c) एक म	20 m/sec² टॉक में समर्थित लेथ स्पिंग ne spindle suppor सर्पण युगल / Slidin वर्तन युगल / Turni गाइक्रोमीटर किसके बराब	डल कौनसा युगल होता है? ted in head stock ng pair ng pair र होता है?	belong (b)	s to which pair लोटन युगल / Rolling pair	





/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो iडन्व	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	С

51. स्टील के औज़ारों में नाइट्राडीकरण का उपयोग निम्न के लिए किया जाता है? Nitriding in steel tools is useful to

- (a) लागत कम करने के लिए / Reduce cost
- (b) परिघर्षण प्रतिरोध सुधारने के लिए / Improve wear resistance
- (c) सतह फिनिश सुधारने के लिए / Improve surface finish
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ None of the above
- 52. $Y = \sin x + \cos x 5a$. dy/dx क्या है? $Y = \sin x + \cos x 5a$. What is dy/dx?
 - (a) $\cos x \sin x$
- (b) $\cos x \sin x 5$ (c)
 - $\cos x \sec x$
- (d) $\sin x \cos x + 5$

53. भंगुर पदार्थी का प्रतिबल-विकृति वक्र कैसा होता है? Stress-strain curves for brittle materials is

(a) द्विघात / Quadratic

- (b) रैखिक / Linear
- (c) गैर-रैखिक / Non-linear
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above
- 54. निम्नलिखित में से कौनसा विवरण सटीक है?

Which of the following statements is most correct?

- (a) परिशुद्ध रूप से रंध्रों की परिसज्जा के लिए परिछिद्रकों का उपयोग किया जाता है जो सामान्य ड्रिल का उपयोग करने पर संभव नहीं है / Reamers are used to finish holes with accuracies not possible when a normal drill is used
- (b) समायोज्य अपसारण विभिन्न प्रकार के चूड़ी युक्त रंध्रों को काटते हैं / Adjustable taps will cut a wide variety of threaded holes
- (c) मशीन औज़ार के बिना अपसारण और परिच्छेदक दोनों का उपयोग किया जा सकता है / Taps and reamers can both be used without a machine tool
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above
- 55. निम्नलिखित में से कौनसा विवरण गलत है?

TE-05

Which of the following statements is not correct?

- (a) वर्क, रेडियल आर्म ड्रिल प्रेस पर आगे नहीं बढ़ाया जाता / Work is not moved on a radial arm drill press
- (b) संवेदनशील ड्रिल प्रेस पर स्वचालित फीड उपलब्ध रहते हैं / Automatic feeds are available on sensitive drill presses
- (c) बहु-धुरी ड्रिल प्रेस को सदा बहु रंधों को एक ही बार में ड्रिल करना है / Multi-spindle drill presses must always drill multiple holes at once
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above





ਵਸ਼ਗੇ isro		HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET			
		TECHNICIAN (B) - MACHINIST	C			
56.	V = T Taylo	की कालाविध की गणना करने के लिए टेलर का संबंध — होता है जहाँ $C=0$ ती./मिनट में कतरन गित, $n=$ एक अपरिवर्ती, $T=$ औज़ार की कालाविध है or's relation for calculating tool life is where $C=$ a cutting speed in m/min, $n=$ a constant, $T=$ tool life. $T*V^n=C \qquad \text{(b)} V*T^n=C \qquad \text{(c)} V*T^{0.5}=C \qquad \text{(d)} T*V^{0.6}$	constant,			
57.	औाज़ार परिघर्षण को प्रभावित करने वाली मुख्य चर राशि है					
	Primary variable affecting tool wear is					
	(a)	औज़ार ज्यामिती / Tool geometry (b) कतरन परिस्थिति / Cutting condit	ions			
	(c)	कतरन तरल / Cutting fluid (d) उपर्युक्त सभी / All of the above				
58.	Whice (a) (b) (c) (d)	pieces b) मैंड्रल्स कार्य दुकडों को बाहर से पकड़ता है / Mandrels hold work pieces from the outside aारीक कतरन के मापन के लिए चेसिंग डायल का उपयोग किया जाता है / The chasing dial is used for measuring fine cuts				
59.	The	ई. इकाइयों <mark>में रैखिक त्वरण की इकाई क्या होती है?</mark> unit of linear acceleration in SI units is				
	(a)	feet/sec ² (b) m/sec (c) rad/sec^2 (d) m/sec^2				
60.	Whice (a) (b) (c)	में से कौनसा वर्तन युगल है? ch of the following is a turning pair? प्रत्यागामी स्टीम इंजन के पिस्टन व सिलिंडर / Piston and cylinder of a reciproca engine वृत्ताकार रंध्र के दोनों छोरों में समंजित कॉलर सिहत धुरा / Shaft with collars at both en circular hole लेथ का नट रहित लीड स्क्रू / Lead screw of a lathe without nut बाल व सॉकेट ज्वाइंट / Ball and socket joint				
	(d)	ald a three salse \ Dan and socree long				





/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो डिन्ट	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	С

SPACE FOR ROUGH WORK







	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडन्व	TECHNICIAN (B) – MACHINIST	С
	*	No contractor

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 <mark>काम के लिए उपयोग</mark> 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.
- 8. 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.
