

ਜ਼ਿਲ੍ਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹ

Question Booklet Series - A

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

- 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.

शेष अनुदेशों के लिए इस बुकलेट का अंतिम पृष्ठ देखें/

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

SEAL

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









	4	ŀ	IUMAN SPACE	FLIGH	T CENTRE	SET		
इसरे	isro	TECHNICIAN (B) - MACHINIST						
1.	() दन्में से	ो किस थ्रेड की गहराई अधि	वकतम होती है?					
1.	Which of the following thread has got the maximum depth?							
		बटरस / Buttress	ineau nas got ti	(b)	चौक / Square			
••	(a) (c)	वोर्म / Worm		(d)	एक्मी / Acme			
	(c)	divi) World		(4)	(4.11) Home			
2.	इनमें से	ने किसको अभिरूपण और उ	गकृति रूपण प्रक्रिया में	ं शामिल न	नहीं किया गया है?			
					ing and shaping process?			
	(a)	फोर्जिंग / Forging		(b)	ब्रोचिंग / Broaching			
	(c)	रोलिंग / Rolling		(d)	शीट फॉर्मिंग / Sheet forming	5		
3.	निम्न म	में से किस प्रक्रिया में कटिंग	। टूल घूर्णन एवं रैखिव	ह गति में	गतिमान रहता है?			
	In w	hich types of operat	tion, motion of c	utting	tool is rotary as well as t	ranslating?		
	(a)	प्लैनिंग / Planing		(b)	मिलिंग / Milling			
	(c)	टर्निंग / Turning		(d)	ड्रिलिंग / Drilling			
4.	एक रॉ	केट विराम से शुरू होकर 1	0 सेकेण <mark>्ड</mark> में 100 <mark>0 मी</mark> . 1	पहुँचता	है । रॉकेट का त्वरण क्या है?			
		cket starts from re			n in 10 seconds. The acce	leration of the		
	(a)	20 m/sec^2 (b)	9.81 m/sec ²	(c)	10 m/sec ² (d) 1.2	g		
5.	शीर्ष स्व	टॉक में समर्थित लेथ स्पिंडल	कौनसा युगल होता है?					
	Lath	e spindle supported	d in head stock l	oelong	s to which pair			
	(a)	सर्पण युगल / Sliding	pair	(b)	लोटन युगल / Rolling pair			
	(c)	वर्तन युगल / Turning	pair	(d)	गोलाकार युगल / Spherical pa	air		
6.		इक्रोमीटर किसके बराबर हे	250					
	A mi	crometre is equal t	0					
	(a)	1/1000000 m		(b)	1/1000 m			

(c)

1/100000 m

(d)

1/10000000 m





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

- 7. 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
- 8. चिप के गठन के घटक(कों) को बताइये

 Name 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
- 9. 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
- 10. टी.एल.ओ. का विस्तृत रूप क्या है

 The acronym TLO stands for
 - The actorym Tho stands for
 - (a) टूल लेंग्थ ऑफसेट / Tool Length Offset(b) टोटल लेंग्थ ऑफसेट / Total Length Offset
 - (c) टेपर लेंग्थ ऑफसेट / Taper Length Offset
 - (c) टपर लग्य आफसट / Taper Length Offset
 - (d) टाइम लेंग्थ ऑफसेट / Time Length Offset
- 11. 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





***	·A	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE					SET
इसर	विग्हों वि		Α				
12.	मराजि	। ग स्टील में किस कारण	से अत्यंत उच्च सामध्य	र्म होता है?			35
	Maraging steel has very high strength due to						
	(a)	कोबाल्ट / Cobal		(b)	टाइटेनियम / Tita:	nium	
	(c)	निकल / Nickel		(d)	एलुमिनियम / Aluı		
13.	एक थ्र	स्ट बेयरिंग का बाहरी र	और आंतरिक व्यास क्र	नश: ३२० एम.ए	म. और 200 एम.एम. ह	हैं । अक्षीय लो	ड 80 कि.न्यूटन और
		50 कि.न्यूटन/एम ² हैं।					39T
		(7.5)			are 320 mm a	nd 200 mn	n respectively.
					. The number o		
	(a)	4	(b) 5	(c)	6	(d) 9	
14.).05 द्वारा दी जानेवाल			159		
		t is the type of			10.2		
	(a)	रनिंग फिट / Run	_	(b)	द्विपार्श्विक सह्ता/ B		
	(c)	एकपाश्विक सह्ता /	Unilateral tole	rance (d)	उपर्युक्त सभी / All	or the abo	ve
15.	यंत्र चा	लित रैम वाले एक आ	कृति रूपण मशीन में रै	म की गति कब	अधिकतम होती है?		
					ram, the ram	speed is ma	aximum
8	(a)		न पर / At the end				
	(b)	5.50	य में / In the mid				
	(c)		त पर / At the end			20 20 21	
	(d)	कतरन स्ट्रोक की शु	रूआत में / At beg	inning of t	ne cutting strok	e	
16.	एक स	टील के टुकड़े में 6एच	7 व्यास का एक छेद क	जरने के लिए कि <i>त</i>	ने साइज़ का ड्रिल कर	ने की आवश्यक	ता होती है?
	For	reaming a hole	of diameter 6H	[7 in a stee]	work piece, the	e size of dr	ill required is
	(a)	6.2 mm	(b) 6.0 mm	(c)	5.8 mm	(d) 5.6	mm
17.	उच्च	गति पर कार्य करने वार	ले एक कतरन औज़ार	के लिए निम्नर्लि	खेत में से कौनसा गुण ह	होना चाहिए?	
	Whi	200	wing properties	s are requi	red for a cutti	ng tool wo	rking on high
	(a)		/ Red hardness	(b)	परिघर्षण प्रतिरोध /	Wear resis	tance

उपर्युक्त सभी / All of the above

(c)

संदद्ता / Toughness





/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरी इंग्व	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	A

18. 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
- 19. 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
- 20. 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
- 21. 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
- 22. 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 डिन्व	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	A

23. 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
- 24. $Y = \sin x + \cos x 5a$. 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) $\sin x \cos x + 5$

25. भंगुर पदार्थीं 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
- 26. 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
- 27. निम्नलिखित में से कौनसा विवरण गलत है?

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 रंध्रों 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





28. 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 29. M16 × 0.75-4g6g, स्कू के विनिर्देशन में 4 क्या प्रवर्शित करता है? In the specification of screw M16 × 0.75-4g6g, 4 represents (a) सहाता / Tolerance (b) सहता स्थित / Tolerance position (c) सहाता ग्रेड / Tolerance grade (d) अक्ष्रनमन व्यास / Pitch diameter 30. निरोधी अनुपातन किसको सुधारता है? Preventive maintenance improves (a) सामग्री की उत्पादकता / Material productivity (b) अम उत्पादकता / Capital productivity (d) मशीन उत्पादकता / Capital productivity (d) मशीन उत्पादकता / Machine productivity 31. गुणवत्ता निर्यंत्रण का उद्देश्य है Quality control is aimed at (a) अपेक्षित गुणवत्ता को नरकरार रखना / Maintaining the desired quality (b) अपेक्षित गुणवत्ता को नरेतर सुधारना / Exceeding the desired quality (c) गुणवत्ता को नरेतर सुधारना / Continuously improving quality (d) गुणवत्ता को अनुसरण करना / Following the quality 32. 5 संख्यों का औसत 180 है । यदि इनमें से एक संख्या को हटा दिया जाता है तो औसत 155 हो जाता है । हटायी गयी संख् का पता लगाइये The average of 5 numbers is 180. If one number is removed the average becomes Find the removed number.	/.	in to	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE						SET	
Knoop hardness of diamond is of the order of (a) 1800-2400 (b) 4000-5000 (c) 7000-8000 (d) 9000-10000 9. M16 × 0.75-4g6g, स्कू के विनिर्देशन में 4 क्या प्रदर्शित करता है? In the specification of screw M16 × 0.75-4g6g, 4 represents (a) सहाता ग्रेड / Tolerance (b) सहाता स्थिति / Tolerance position (c) सहाता ग्रेड / Tolerance grade (d) अक्षनमन व्यास / Pitch diameter 30. 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 31. गुणवला निर्यत्रण का उद्देश्य है Quality control is aimed at (a) अपेक्षित गुणवला को चारक करना / Exceeding the desired quality (b) अपेक्षित गुणवला को निरंतर सुधारना / Continuously improving quality (d) गुणवला का अनुसरण करना / Following the quality 32. 5 संख्यों का औसत 180 है । यदि इनमें से एक संख्या को हटा दिया जाता है तो औसत 155 हो जाता है । हटायी गयी संख का पता लगाइये The average of 5 numbers is 180. If one number is removed the average becomes	इसरो	isra	TECHNICIAN (B) - MACHINIST							A
(a) 1800-2400 (b) 4000-5000 (c) 7000-8000 (d) 9000-10000 29. M16 × 0.75-4g6g, स्कू के विनिर्देशन में 4 क्या प्रदर्शित करता है? In the specification of screw M16 × 0.75-4g6g, 4 represents (a) सहाता / Tolerance (b) सहाता स्थित / Tolerance position (c) सहाता ग्रेड / Tolerance grade (d) अक्षनमन व्यास / Pitch diameter 30. 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 (d) मशीन उत्पादकता / Machine productivity 31. गुणवत्ता नियंत्रण का उद्देश्य है Quality control is aimed at (a) अपेक्षित गुणवत्ता को बरकरार रखना / Maintaining the desired quality (b) अपेक्षित गुणवत्ता को पार करना / Exceeding the desired quality (c) गुणवत्ता का अनुसरण करना / Following the quality 32. 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	8.	हीरे की	नूप कठोरता किस क्रम	में होर्त	है?					
(a) 1800-2400 (b) 4000-5000 (c) 7000-8000 (d) 9000-10000 9. M16 × 0.75-4g6g, स्कू के विनिर्देशन में 4 क्या प्रदर्शित करता है? In the specification of screw M16 × 0.75-4g6g, 4 represents (a) सहाता प्रेड / Tolerance (b) सहाता स्थित / Tolerance position (c) सहाता प्रेड / Tolerance grade (d) अक्षनमन व्यास / Pitch diameter 0. 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 11. गुणवला नियंत्रण का उद्देश्य है Quality control is aimed at (a) अपेक्षित गुणवला को बरकरार रखना / Maintaining the desired quality (b) अपेक्षित गुणवला को पार करना / Exceeding the desired quality (c) गुणवला को निरंतर सुधारना / Continuously improving quality (d) गुणवला का अनुसरण करना / Following the quality 32. 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		Knoo	op hardness of di	amor	nd is of the	order of		#F #		
9. M16 × 0.75-4g6g, स्क्रू के विनिर्देशन में 4 क्या प्रदर्शित करता है? In the specification of screw M16 × 0.75-4g6g, 4 represents (a) सह्यता / Tolerance (b) सह्यता स्थित / Tolerance position (c) सह्यता ग्रेड / Tolerance grade (d) अक्षनमन व्यास / Pitch diameter 0. 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 31. गुणवत्ता निपंत्रण का उद्देश्य है Quality control is aimed at (a) अपेक्षित गुणवत्ता 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 32. 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							4000-5000)		
In the specification of screw M16 × 0.75-4g6g, 4 represents (a) सहाता / Tolerance (b) सहाता स्थिति / Tolerance position (c) सहाता ग्रेड / Tolerance grade (d) अक्षनमन व्यास / Pitch diameter 0. 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 11. गुणवत्ता नियंत्रण का उद्देश्य है Quality control is aimed at (a) अपेक्षित गुणवत्ता 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 32. 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		(c)	7000-8000			(d)	9000-1000	00		
(a) सह्यता / Tolerance (b) सह्यता स्थित / Tolerance position (c) सह्यता ग्रेड / Tolerance grade (d) अक्षनमन व्यास / Pitch diameter 0. 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 1. गुणवत्ता नियंत्रण का उद्देश्य है Quality control is aimed at (a) अपेक्षित गुणवत्ता 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 32. 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	9.	M16	× 0.75-4g6g, स्क्रू	के विनि	र्देशन में 4 क्या प्र	दर्शित करत	है?		9	
(c) सहाता ग्रेड / Tolerance grade (d) अक्षनमन व्यास / Pitch diameter 0. 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 1. गुणवत्ता नियंत्रण का उद्देश्य है Quality control is aimed at (a) अपेक्षित गुणवत्ता 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 32. 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		In th	e specification o	f scre	w M16 \times 0.	75-4g6g,	4 represen	its		
0. 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 31. गुणवला नियंत्रण का उद्देश्य है Quality control is aimed at (a) अपेक्षित गुणवला को बरकरार रखना / Maintaining the desired quality (b) अपेक्षित गुणवला को पार करना / Exceeding the desired quality (c) गुणवला को निरंतर सुधारना / Continuously improving quality (d) गुणवला का अनुसरण करना / Following the quality 32. 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 पाता लगाइये The average of 5 numbers is 180. If one number is removed the average becomes		(a)	सह्यता / Tolerand	e		(b)				n
Preventive maintenance improves (a) सामग्री की उत्पादकता / Material productivity (b) श्रम उत्पादकता / Labour productivity (c) पूँजी उत्पादकता / Capital productivity (d) मशीन उत्पादकता / Machine productivity श. गुणवत्ता नियंत्रण का उद्देश्य है Quality control is aimed at (a) अपेक्षित गुणवत्ता 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 32. 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		(c)	सह्यता ग्रेड / Toler	ance	grade	(d)	अक्षनमन व्यार	H / Pitch di	ameter	
Quality control is aimed at (a) अपेक्षित गुणवत्ना को बरकरार रखना / Maintaining the desired quality (b) अपेक्षित गुणवत्ना को पार करना / Exceeding the desired quality (c) गुणवत्ना को निरंतर सुधारना / Continuously improving quality (d) गुणवत्ना का अनुसरण करना / Following the quality 32. 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		(a)(b)(c)(d)	सामग्री की उत्पादकत श्रम उत्पादकता / La पूॅजी उत्पादकता / C मशीन उत्पादकता / I	π / Με abour apita	aterial prod productivit l productivi	y ity	24	7		
(a) अपेक्षित गुणवत्ना को बरकरार रखना / Maintaining the desired quality (b) अपेक्षित गुणवत्ना को पार करना / Exceeding the desired quality (c) गुणवत्ना को निरंतर सुधारना / Continuously improving quality (d) गुणवत्ना का अनुसरण करना / Following the quality 32. 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	81.	•		mad s	+		_			
का पता लगाइये The average of 5 numbers is 180. If one number is removed the average becomes		(a) (b) (c)	अपेक्षित गुणवत्ता के अपेक्षित गुणवत्ता को गुणवत्ता को निरंतर र	ो बरकर पार क मुधारना	ार रखना / Mai रना / Exceedi / Continuo	ing the dusly imp	esired qual roving qual	ity		
The average of 5 numbers is 180. If one number is removed the average becomes	32.			यदि इन	ामें से एक संख्या	को हटा दिय	ा जाता है तो और	प्तत 155 हो जात <u>्</u>	ना है। हटा	यी गयी संख्या
				1.	a ia 100 T£	ano niini	oon is nome	wed the ave	erage h	ecomes 155
LIHO ME TEHRASO HOURS						one num	oer is reino	veu me av	crage D	ecomes roc
(a) 230 (b) 280 (c) 310 (d) 350						(c)	310	(d)	350	





= T	isro	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE SET
Şeiti	1131 0	TECHNICIAN (B) - MACHINIST
33.	दिशाअं Vick	पिरामिड संख्या (वी.पी.एन.) — के बराबर है जहाँ पी = कि.ग्रा. में लोड, θ = वज्र पिरामिड के विरुद्ध हों के बीच का कोण, d = छाप का व्यास ers Pyramid Number (VPN) is equal to where P = load in kg, θ = angle een opposite faces of diamond pyramid, d = diameter of the impression. $2P\sin\theta/d^2$ (b) $P\sin\theta/d^2$ (c) $(P/2)\sin\theta/d^2$ (d) $P\sin\theta/2d^2$
	0	
34.		m + 2 ^(1+m) = 24,तो m का मूल्य क्या है?
		$+2^{(1+m)}=24$, then what is value of m?
	(a)	0 (b) 1/3 (c) 3 (d) 6
35.	फिक्स	वर का उपयोग किसके लिए किया जाता है
	Fixtu	ures are used
	(a)	ड्रिल्लिंग, परिच्छेदन या टैपिंग प्रचालनों में उ <mark>पकर</mark> ण क <mark>ो सं</mark> भालने और मार्गदर्शन करने के लिए / For holding
		and guiding the tool in drilling, reaming or tapping operations
	(b)	मिल्लिंग, ग्राइंडिंग, प्लानिंग या टर्निंग प्र <mark>चालनों में कार्य को सं</mark> भालने के लिए / For holding the work in
		milling grinding, planning or turning operations
	(c)	कार्य की परिशुद्धता की जाँच करने के लिए / To check the accuracy of work piece
	(d)	उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above
36.	शेपर	में अग्र और वापसी स्ट्रोक का सामान्य अनुपात क्या होता है?
	The	usual ratio of the forward and return stroke in shaper is
	(a)	2:1 (b) $1:2$ (c) $2:3$ (d) $3:2$
0.7	0.)0.	ਸ਼ ਹਰ ਵਿਸ਼ਸ਼ ਹੈ। ਇਹ ਇਹ ਸ਼ ਰੂਕਾ ਕੈਂਡ
37.		ग का निष्पादन किसके लिए किया जाता है? Panning is performed for
	_	ड्रिल किये गये रंध्र का पता लगाने के लिए / Finding a drilled hole
	(a) (b)	ड्रिलिंग के बिना एक बृहत रंध्र करने के लिए / Producing a large hole without drilling
	(c)	रंध्र के संरेखण के लिए / Truing a hole for alignment
	(d)	ड्रिल किये गये रंध्र को बड़ा करने के लिए / Enlarging a drilled hole
	(u)	1X(114-1-1-1X) 4-1-1X(1-1-1X(1-1-1X))





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

ई.डी.एम. यंत्रावली के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा विवरण सही है? 38.

Which of the following statement is true about EDM machining?

- यह सबसे कठोर सतह का मशीन कर सकता है / It can machine the hardest surface (a)
- यह सतह को अच्छी फिनिश देता है / It produces high degree of surface finish (b)
- औजार और कार्य के बीच कभी संपर्क नहीं होता है / The tool and work are never in contact with (c) each other
- उपर्युक्त सभी / All of the above (d)
- 39. सी.एन.सी. प्रोग्राम ब्लॉक में N002GO2G91X40Z40...., GO2 तथा G91 क्या होते हैं? In CNC program block, N002GO2G91X40Z40...., GO2 and G91 refer to
 - वामवर्त दिशा में वृत्ताकार अंतर्वेशन और वार्धिक विस्तार / Circular interpolation in counter (a) clockwise direction and incremental dimension
 - वामवर्त दिशा में वृत्ताकार अंतर्वेशन और निरपेक्ष विस्तार / Circular interpolation in counter (b) clockwise direction and absolute dimension
 - दक्षिणावर्त दिशा में वृत्ताकार अंतर्वेशन और वार्धिक विस्तार / Circular interpolation in clockwise (c) direction and incremental dimension
 - दक्षिणावर्त दिशा में वृत्ताकार अंतर्वेशन और निरपेक्ष विस्तार / Circular interpolation in clockwise (d) direction and absolute dimension
- वोर्म गियरों में, बहु शुरूआती सूत्रवाले कृमि में सामान्य लीड (अग्रता) ———— द्वारा दी जाती है जहाँ ln = सामान्य 40. अग्रता, $\lambda =$ अग्रता होती है

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

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

स्टील में निम्न मिलाने से इसका प्रघात प्रतिरोध बढ जायेगा 41.

Shock resistance of steel is increased by adding

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

March 2020





	1	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE SET
इसर	isro	TECHNICIAN (B) - MACHINIST
42.	$\Lambda = 1$	की कालाविध की गणना करने के लिए टेलर का संबंध ————— होता है जहाँ $C=$ एक अपरिवर्ती,, मी./मिनट में कतरन गित, $n=$ एक अपरिवर्ती, $T=$ औज़ार की कालाविध है or's relation for calculating tool life is where $C=$ a constant,
		cutting speed in m/min, $n = a$ constant, $T = tool$ life.
	(a)	$T * V^n = C$ (b) $V * T^n = C$ (c) $V * T^{0.5} = C$ (d) $T * V^{(n/2)} = C$
43.	औाज़ार	र परिघर्षण को प्रभावित करने वाली मुख्य चर राशि है
	Prim	ary variable affecting tool wear is
	(a)	औज़ार ज्यामिती / Tool geometry (b) कतरन परिस्थिति / Cutting conditions
	(c)	कतरन तरल / Cutting fluid (d) उपर्युक्त सभी / All of the above
44.	निम्नलि	खित में से कौनसा विवरण लेथ के बारे में सटीक है?
	Whic	ch of the following statements about lathes is most correct?
	(a)	जॉ चक केवल मानक आकार के टुकडों क <mark>ो पक</mark> डता है / Jaw chucks hold only standard sizes of
	4.5	pieces
	(b)	मैंड्रल्स कार्य टुकडों को बाहर से पकडता है / Mandrels hold work pieces from the outside
82	(c)	बारीक कतरन के मापन के लिए चेसिंग डायल का उपयोग किया जाता है / The chasing dial is used for measuring fine cuts
	(d)	लीड स्क्रू और फीड रॉड्स लेथ के भाग होते हैं / Lead screws and feed rods are lathe parts
45.		ई. इकाइयों में रैखिक त्वरण की इकाई क्या होती है?
		unit of linear acceleration in SI units is
	(a)	feet/sec ² (b) m/sec (c) rad/sec^2 (d) m/sec^2
46.	निम्न में	से कौनसा वर्तन युगल है?
10.		h of the following is a turning pair?
	(a)	प्रत्यागामी स्टीम इंजन के पिस्टन व सिलिंडर / Piston and cylinder of a reciprocating steam
	(b)	engine वृत्ताकार रंध्र के दोनों छोरों में समंजित कॉलर सहित धुरा / Shaft with collars at both ends fitted in circular hole
	(c)	लेथ का नट रहित लीड स्क्रू / Lead screw of a lathe without nut
	(d)	बाल व सॉकेट ज्वाइंट / Ball and socket joint





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

47. 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) माङ्यूल = pcd × टीथ की संख्या / Module = pcd × no. of teeth
- (c) ਤੇਤੇਂਤਸ = 1.157 ਸਾਤਪ੍ਰਕ / Dedendum = 1.157 module
- (d) ਪ੍ਰੇਤੇਂਤਸ = 2.157 ਸਾਤਪ੍ਰਾ / Addendum = 2.157 module
- 48. 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
- 49. कठोरीकृत औज़ार के आंतरिक प्रतिबल को कम करने के लिए सामान्यतः 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
- 50. 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
- 51. 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

1)





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

52. 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
- 53. 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
- 54. 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
- 55. 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
- 56. 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 गति 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 isra	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	Α

57. 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
- 58. 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
- 59. 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
- 60. 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 CENTRE	SET
इसरो ंडल्व	TECHNICIAN (B) - MACHINIST	Α

SPACE FOR ROUGH WORK







***	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ।ंडन्च	TECHNICIAN (B) – MACHINIST	A

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 book<mark>let</mark> could be <mark>u</mark>sed 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.
