





भारत सरकार :: अंतरिक्ष विभाग

### GOVERNMENT OF INDIA: DEPARTMENT OF SPACE

## समानव अंतरिक्ष उडान केंद्र /HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

परीक्षा पुस्तिका / Test Booklet				
परीक्षा दिनांक / Date of Written Test	15.03.2020 (Sunday)			
विषय / Trade	नक्शानवीज़ (बी) – मेकेनिकल Draughtsman (B) – Mechanical			
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 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.

DM-01

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

# 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	DRAUGHTSMAN (B) – MECHANICAL	С

	0	10.		0		2
1.	सीम	वेल्डिंग	का	प्रतीक	क्या	ਰ?

The symbol for seam welding is \_





(b)



(c)







तोरण वक्रन ----2.

A Ogee curve is a \_\_\_

- अर्ध दीर्घवृत्त / semi ellipse (a)
- उत्तल एवं अवतल के साथ निरंतर द्वि वक्रन / continuous double curve with convex and concave (b)
- मुक्त हस्त वक्रन जो दो समानांतर रेखाओं को जोड़ता है / freehand curve which connects two parallel (c) lines
- अर्ध परवलय / semi hyperbola (d)



सममित षटभुज का आंतरिक कोण ———— डिग्री होता है 3.

> The interior angle of regular hexagon is degree.

- 72 (a)
- (b) 108
- 120 (c)
- (d) 150
- समद्रिक लंबाई इसकी वास्तविक लंबाई का प्रतिशत होती है 4.

The isometric length is \_\_\_\_ percent of actual length.

- 61.5 (a)
- (b) 71.5
- (c) 81.5
- (d) 91.5
- 5. मेट्रिक प्रणाली में, 594 मि.मी. × 841 मि.मी. आकर के शीट का संकेत क्या होता है?

In metric system, the designation of sheet of size  $594 \text{ mm} \times 841 \text{ mm}$  is

- A0 (a)
- (b) A1
- A2 (c)
- (d) A3





							4 .	
-1			HUM	AN SPACE	FLIGHT	CENTRE		_ SET
इसरो	isro	C						
6.	8 × 8	× 5 व 4 × 8 × 1	LO आकार के ब	रतनों के आयतन	का अनुपा	त क्या होगा?		
	Ratio	of volume of	vessels of s	$ize 8 \times 8 \times 5 $		) X 10 15	(d) 2.0	
	(a)	0.5	(b) 1	.0	(c)	1.5	(u) 2.0	
7.	शाफ्ट	में टार्क के कारण,	प्रत्येक अनुप्रस्थ	। काट पर क्या प्र१	भाव पड़ता	है?		
	Due	to torque in a	shaft, ever	y cross sectio	n is sub	ject to		
	(a)		बल / Shear		(b)	तनन प्रातबल	/ Tensile stress	
	(c)		/ Bending s		(d)	संपर्क प्रतिब	ল / Contact stres	S
8.	है? Who the (a)	en a load of 'V bar is given b W * A	W is applied by (b)	d to a bar of o	cross se	ction area	तो, दंड में प्रेरित औस 'A', the average s (d) W/	etress induced in
9.	यदि If a (a) (b) (c) (d)	thin circular नक्शा एवं उन नक्शा दीर्घवृत नक्शा एक रे	disc is para नतांश दोनों दीर्घ त होता है और उ खा होता है और	allel to HP an बित्त होते हैं / Bo	id VP, it oth plan होता है / र्वृत्त होता	s plan and and ele <mark>v</mark> at Plan is an है / Plan is	elevations are tion are ellipses ellipse and eleva a line and elevat	tion is a line
10.	45 W (a	hich angle ca	० त्रिभुज अथवा nnot be mad (b)	दोनों के संयोजन le with either	के साथ कै r a 45° c	r 30°/60° ti	हीं बनाया जा सकता? riangle or a comb (d) 90	ination of both?
11	. एव S	ह क्यूब का सतह है urface area of a) 216 m <sup>3</sup>	भ्लेत्रफल 216 मी. a cube is 2 (b)	<sup>2</sup> है । इसका आ 16 m². Its vol 108 m³	पतन कित• ume is ६ (८	given by	(d) 4	8 m <sup>3</sup>





/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडन्व	DRAUGHTSMAN (B) - MECHANICAL	С

- 12. 15 मि.मी. व्यास और 15 मि.मी. गहराई के एक अंध छिद्र को कैसे विमापित किया जाता है? How is a blind drilled hole of 15 mm diameter and 15 mm depth dimensioned?
  - (a) M15, DEEP 15

(b)  $\phi 15$ 

(c)  $\phi 15 \times 15$ 

- (d) φ 15, DEEP 15
- 13. एक बेलन की रचना एक आयताकार आकृति और टूल का उपयोग करके की जा सकती है।

A cylinder can be created by drawing a rectangular shape and using the ———— tool?

(a) बर्हिवेधन / Extrude

(b) प्रसर्प / Sweep

(c) परिक्रमण / Revolve

- (d) ऑफसेट / Offset
- 14. वास्तुकलात्मक "C" आकार के पेपर का मापन क्या होता है?

The measurement of architectural "C" size paper is?

- (a)  $36" \times 48"$
- (b)  $24" \times 36"$
- (c)  $18" \times 24"$
- (d) 12" × 18"
- 15. एक पंचभुजीय प्रिज्म को क्षैतिज समतल के लंबवत अक्ष में स्थापित किया गया है, अग्र दृश्य व शीर्ष दृश्य कैसा होगा ?

  A pentagonal prism is placed with axis perpendicular to the horizontal plane, the front view and top view are?
  - (a) पंचभुज, त्रिभुज / Pentagon, triangle
  - (b) त्रिभुज, पंचभुज / Triangle, pentagon
  - (c) पंचभुज, आयत / Pentagon, rectangle
  - (d) आयत, पंजचभुज / Rectangle, pentagon
- 16. निम्न में से कौन-सा विवरण सही है?

Which of the following is true?

- (a)  $Sin^2(30) + cos^2(30) = 1$
- (b)  $\sin^2(45) + \cos^2(45) = 1$
- (c)  $\sin^2(60) + \cos^2(60) = 1$
- (d) उपर्युक्त सभी / All of the above





		HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SEI
इसरो	isra	DRAUGHTSMAN (B) - MECHANICAL	С
17.	है / If	बा एक वृत्त को, केन्द्र का प्रतिच्छेद किये बिना दो बिंदुओं पर काटती है, तो वृत्त के अंदर के रेखा खंड व a line intersects a circle at two points, not passing through the center, the e the circle is called त्रिज्य रेखा / Radial line जीवा / Chord अनुवर्ती / Sequent चतुर्थांश / Quadrant	ो क्या कहा जाता line segment
18.		त्त का जड़त्व आघूर्ण का क्षेत्रफल होता है	
	Area	moment of inertia of circle is	10
	(a)	$\pi d^4 / 64$ (b) $\pi d^3 / 32$ (c) $\pi d^3 / 16$ (d) $\pi d^4 / 1$	.6
10		ोल्ट का नामीय व्यास 5 मि.मी. होता है <mark>, तो, वाशर का बा</mark> ह्य व्यास क्या होगा?	
19.	অব ব	at is the outer diameter of washer when the nominal diameter of bolt is 5 m	m?
		13 mm (b) 15 mm (c) 10 mm (d) 12 mr	n
	(a)		
	2.20	कहलाता है।	
20.	दोनों	छोरों पर <mark>थ्रेडेड, केवल एक बेलनाकार शैंक युक्त बोल्ट</mark> कहलाता है। t which consists of only a cylindrical shank threaded at both ends is called	
		t which consists of only a cylindrical shall threaded at 2011 only a cylindrical shall thread only a cylindrical	
	(a)		
	(b)	टैप-बोल्ट या कैप स्क्रू / Tap-bolt or cap screw	
	(c)	स्टड-बोल्ट या स्टड / Stud-bolt or Stud	
	(d)	काऊंटरसंक-हेडेड बोल्ट / Countersunk-headed bolt	
21.	2 ভ	ी कैड में इरेज़, कॉपी, मिरर, ट्रिम, एक्सटेंड, ब्रेक आदि आदेश किस टूल बार से संबंधित होते हैं?	longs to which
		e commands Erase, Copy, Mirror, Trim, Extend, Break etc in 2D CAD be	TOTIES TO WITHEI
		l bar? लेसर टल बार / Laver tool bar (b) स्टाइल टूल बार / Style tool bar	3
	(a)	(19) Compared to the second to	
	(c)	मॉडिफाइ टूल बार / Modify tool bar (d) ड्रा टूल बार / Draw tool bar	



# HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE SET DRAUGHTSMAN (B) – MECHANICAL C

22. प्रत्यास्थता के यंग गुणांक को कैसे परिभाषित किया जाता है?

How is Young's modulus of elasticity defined?

- (a)  $\left(\frac{P}{A}\right)$
- (b)  $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)$
- (c)  $\frac{Pl}{\Delta l \cdot A}$
- (d)  $\left(\frac{m}{V}\right)$

23. विमा (डाइमेंशन) को स्थित करने की दो प्रणाली कौन-सी हैं?

Which of the following are the two systems of placing dimensions?

- (i) सरैखन प्रणाली / Aligned system
- (ii) ब्रेक प्रणाली / Break System
- (iii) एकदिशीय प्रणाली / Unidirectional System
- (iv) दिशात्मक प्रणाली / Directional System
- (a) (i), (iv)
- (b) (i), (ii)
- (c) (ii), (iii)
- (d) (i), (iii)

24. कुछ परिस्थितियों के कारण एक पदार्थ को 35 मि.मी. तक दीर्घीकृत किया गया है । यदि इसकी प्रारंभिक लंबाई 7 मी. है, तो, पदार्थ का विरूपण कितना होगा?

A material elongated by 35 mm due to certain conditions. If it's initial length is 7 m, what is the strain of the material?

- (a) 0.05
- (b) 0.005
- (c) 0.07
- (d) 0.007

25. दीर्घवृत्त के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य सही नहीं है?

Which of the following statements about Ellipse is not true?

- (a) दीर्घवृत्त पर किसी बिंदु की दो फोकस बिंदुओं से दूरी का योग स्थिर होता है / The sum of the distances from two focuses and any point on the ellipse is constant
- (b) यदि एक समतल जो शंकु के अक्ष के समांतर है और शंकु को काटता है तो वह खंड/काट दीर्घवृत्त बनेगा / If a plane which is parallel to the axis of the cone cuts the cone, the section gives ellipse
- (c) दीर्घवृत्त का गणितीय समीकरण  $X^2/a^2+Y^2/b^2=1$  है / Mathematical equation of ellipse is  $X^2/a^2+Y^2/b^2=1$
- (d) उत्केंद्रता 1 से कम है / Eccentricity is less than 1

26. मूल शाफ्ट वह है जिसमें

A Basic shaft is one in which

- (a) ऊपरी विचलन शून्य होता है / Upper deviation is zero
- (b) निचला विचलन शून्य होता है / Lower deviation is zero
- (c) ऊपरी एवं निचला दोनों विचलन शून्य होता है / Both upper and lower deviations are zero
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above

 $27. \quad 5 \times 10^4$  और  $8 \times 10^5$  का गुणा करने पर उपलब्ध गुणनफल क्या होगा?

What is the product when you multiply the numbers  $5 \times 10^4$  and  $8 \times 10^5$ ?

- (a)  $4 \times 10^7$
- (b)  $4 \times 10^8$
- (c)  $40 \times 10^8$
- (d)  $40 \times 10^9$





/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो इंग्व	DRAUGHTSMAN (B) - MECHANICAL	С

28. 'ज़ुम'कमांड एवं 'स्केल' कमांड के बीच क्या अंतर है?

What is the difference between "Zoom" command and "Scale" command?

- (a) 'ज़ूम'प्रक्षेपण की दृश्यता को बदलता है जबिक 'स्केल' वस्तु के आकार को बदलता है / Zoom changes the visibility of the project while Scale changes the size of the object
- (b) 'ज़ूम'के लिए कोई सीमा नहीं है जबकि 'स्केल' आकार को 10 गुना बढ़ा/घटा सकता है / Zoom has no limits while Scale can grow/ shrink a shape by up to 10 times
- (c) 'ज़ूम'पूरे नक्शा के लिए होता है जबिक 'स्केल' एक वस्तु के लिए होता है / Zoom is for the whole plan while Scale is for a single object
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above
- 29. यू.सी.एस. (प्रयोक्ता समन्वय प्रणाली) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

What is the primary purpose of UCS (User Coordinate System)?

- (a) प्रयोक्ता को अपेक्षित प्रकार के आरेखण इकाई का चयन करने देती है / Allows user to select the desired type of drawing units
- (b) प्रयोक्ता को विनिर्दिष्ट 2डी समतल पर 3डी स्पेस में रेखा चित्र बनाने देती है / Allows user to draw on a specified 2D plane in 3D space
- (c) प्रयोक्ता को वस्तु के क्षेत्रफल की गणना करने में मदद करती है / Helps user to calculate the area of an object
- (d) प्रयोक्ता को सममितीय प्रक्षेपों के लिए कोण निर्धारित करने में मदद करती है / Helps user to determine angles for isometric projections
- 30. कौन-सी डिज़ाइन प्रक्रिया ग्राहक की भावनात्मक आवश्यकताओं को पूरा करने में मदद करती है? Which design process involves responding to the emotional needs of the consumer?
  - (a) सुरुचिपूर्ण डिज़ाइन / Aesthetic Design
  - (b) प्रकार्यात्मक डिज़ाइन / Functional Design
  - (c) प्रणाली डिज़ाइन / Systems Design
  - (d) ई-व्यापार / e-business
- 31. एक वर्गीय थ्रेड के लिए, शिखर एवं जड़(डी.)के बीच की दूरी को कैसे दर्शाया जाता है (पी.=पिच)?

  For a square thread, the distance between the crest and root (d) is given by? (p = pitch)
  - (a) 0.61 p
- (b) 0.64 p
- (c) 0.5 p
- (d) 0.86 p





~	-1	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इस	शेंडिन्व	DRAUGHTSMAN (B) – MECHANICAL	C
32.	जब ए	क डबल थ्रेडेड स्क्रू को अक्ष में 120 डिग्री घुमाया जाता है, तो स्क्रू अक्ष के दायरे में कितना आगे बढ़ता है?	
		n a double – threaded screw is made to turn 120 degrees about its axis, how n crew advance through the axis?	uch does
	(a)	हेलिक्स के पिच का 1/3 / 1/3 of pitch of helix	
	(b)	स्क्रू के पिच का 1/3 / 1/3 of pitch of screw	
	(c)	हेलिक्स के पिच का 1/4 / 1/4 of pitch of helix	
	(d)	बढ़त हेलिक्स के पिच के समान होती है / The advancement is equal to pitch of helix.	
33.	जिगज़ै ——	ग लैप संयुक्ति के गठन में यदि 'पी' रिवेट के बीच का पिच है, तो, रिवेट की दो पंक्तियों के बीच ——— से कम नहीं होना चाहिए	व का अंतर
		gzag lap joint formation when P is the pitch between the rivets, the distance ows of rivets should not be less than———.	between
	(a)	0.6P (b) 0.8P (c) P (d) 1.2P	
34.	तीसग	चतर्थांश किस स्थित में होगा? (एच पी = शैतिज समतल ती पी = उर्ध्वाध्य समतल है?)	

34. तीसरा चतुर्थांश किस स्थिति में होगा? (एच.पी.= क्षैतिज समतल, वी.पी. = ऊर्ध्वाधर समतल है?)

The 3rd quadrant is in which position? (HP = Horizontal Plane; VP = Vertical Plane)

- (a) एच.पी. के नीचे, वी.पी. के पीछे / Below HP, behind VP
- (b) एच.पी. के ऊपर, वी.पी. के पीछे / Above HP, behind VP
- (c) एच.पी. के ऊपर, वी.पी. के सामने / Above HP, in-front of VP
- (d) एच.पी. के नीचे, वी.पी. के सामने / Below HP, in-front of VP
- 35. एक त्रिभुज के गुरुत का केन्द्र कहाँ पर स्थित होता है?

The center of gravity of a triangle is on ———.

(a) केन्द्रक / centroid

(b) परिधि केन्द्र / circum center

(c) इन्सेंटर / Incenter

(d) लंब केन्द्र / ortho center





इसर	 onzi fi	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE  DRAUGHTSMAN (B) – MECHANICAL							
	1	P 2			14 (D) – W				C
36.	100	रंध्र के आकार में आं							
	Maxi	mum deviation	in size	e of shaft or h	ole is kno	wn as			
	(a)	सहाता / Tolera	nce		(b)	मूलभूत विचल	ਰ / Funda	mental de	eviation
	(c)	अंतराली / Clear	ance		(d)	व्यतिकरण /	Interferer	ice	*
37.	किसी	बाह्य बल के प्रति एक	पदार्थ के	, प्रतिरोध को क्या	कहा जाता है	?			
		stance of materi			M4 8				
	(a)	दुर्नम्यता / Stiffn	ess		(b)	आघातवर्घ्यता	/ Malleab	oility	
	(c)	सामर्थ्य / Streng	gth		(d)	कठोरता / H			
38.	निम्न मे	iं से कौनसी सतह परि	रक्तरण र	मंकिया है?					e e
00.		h of the followin		30-27-2500-1 (3-00-30 <del>-2</del> 700)	hing opera	tion?			
	(a)	ड्रिल्लिंग / Drilli			(b)	लैपिंग / Lap	ping		*
	(c)	^ मिल्लिंग / Millin	_		(d)	 टर्निंग / Tur			
	(-)		ъ		(cz)	of the fact	6		
2007/07/0	<b>.</b> .	2 5	•						
39.		न्स को दर्शानेवाला प्र • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						8	
	Sym	oolic means of ir	idicati	ng Spot face	ıs				
	(a)	SF		11:	(b)	<b>V</b> -	<b> 7</b>		
	(c)	$\overline{\downarrow}$			(d)	$\odot$			
				6 3					
40.	$x^{2} + 2$	x – 15 = 0 समीकरा	ग के मल	ा क्या है ?					
		of equation $x^2$							
	(a)	5, 3			(b)	-5, 3			
	(c)	5, -3				-5, -3			
41.	कोगिन	ज्ञ जम्ल एनोडीकृत सत्			र की जगगण	ार्गेनार्ड <del>को ।।</del> कै			
11.		V2					•		
, C		hromic acid ano					53 %		
	(a)	$0.5$ to $2.5~\mu$	(b)	5-10 μ	(c)	$10-12 \mu$	(d)	More th	an 12µ





	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडन्व	DRAUGHTSMAN (B) – MECHANICAL	С

42. एक सम वृत्तीय शंकु अपने आधार पर हॉरिजोंटल प्लेन में स्थित है । यदि इसे इसकी अक्ष पर एक समतल द्वारा विभाजित कर दिया जाये तो इसके परिच्छेद का यथार्थ आकार क्या होगा?

A right circular cone resting on HP on its base is cut by a section plane parallel to HP, bisecting its axis. The true shape of the section is

- (a) दीर्घवृत्तीय / Ellipse
- (b) वृत्त / Circle
- (c) परवलय / Parabola
- (d) अति परवलय / Hyperbola
- 43. एक मोटर जो 5 किलो वॉट शक्ति ग्रहण कर 5 हॉर्स पॉवर की शक्ति प्रदान करती है तो उसकी क्षमता क्या है? (1 हॉर्स पावर = 745 वाट)

The efficiency of a motor that receives 5 kW and delivers 5 HP is (1HP = 745 W)

- (a) 35%
- (b) 70%
- (c) 74.5%
- (d) 80.5%

44. एक समतल के लिए निम्नलिखित में से एक स्थिति संभव नहीं है?

One of the following position is not possible for a plane

- (a) एच.पी. के लंबवत और वी.पी. के समानांतर / Perpendicular to HP and parallel to VP
- (b) वी.पी. के लंबवत और एच.पी. के समानांतर / Perpendicular to VP and parallel to HP
- (c) एच.पी. एवं वी.पी. दोनों के समांतर / Parallel to both HP and VP
- (d) इनमें से कोई नहीं / None of the above
- 45. प्राचली मॉडलिंग से युक्त कैड प्रोग्राम एक प्रणाली का उपयोग करता है, जिसमें विमा निम्नलिखित का नियंत्रण करता है?

CAD programs which incorporate parametric modelling, use a system in which the dimensions control

- (a) मॉडल के संदर्श विशेषताएँ / Perspective features of the model
- (b) मॉडल को प्रस्तुत करने के लिए प्रयुक्त शेडिंग / Shading used to render the model
- (c) मॉडल का आकार एवं आकृति / Size and shape of the model
- (d) उपर्युक्त सभी / All of the above





4	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडन्व	DRAUGHTSMAN (B) - MECHANICAL	C

46. विमा के स्थापन का विवेचित स्थान क्या होना चाहिए?

The advised position of placement of the dimensions should be \_\_\_\_\_

- (a) हश्य के अंदर / Inside the view
- (c) दृश्य की सीमाओं पर / On the boundaries of the view
- 47. एक समकोण त्रिभुज में, यदि कर्ण और एक पार्श्व का माप क्रमश: 5 सें.मी. और 4 सें.मी. है, तो बाकी पार्श्व का माप कितना होगा?

In a right angled triangle, if hypotenuse & one side measures 5 cm & 4 cm respectively then the remaining side measures

- (a) 3 cm
- (b) 4 cm
- (c) 5 cm
- (d) 6 cm
- 48. एकीकृत त्रिभुजीय बाह्य थ्रेड के लिए क्रेस्ट एवं रूट (डी) के बीच का अंतर होगा जब पिच (पी) दिया गया है

  For a unified triangular external thread, the distance between the crest and root (d) is

  \_\_\_\_\_\_, when pitch (p) is given.
  - (a) d = 0.75 p

(b) d = 0.5 p

(c) d = 0.61 p

- (d) d = 0.64 p
- 49. 24 मि.मी.व्यास, 5 मि.मी. गहरे और 10 मि.मी. के बिंदु आकृति व्यास के बिंदु आकृति रंध्र को कैसे विमापित किया जाता है?

  How is a spot face hole with 24 mm diameter, 5 mm deep and spot face diameter 10 mm dimensioned?
  - (a)  $\Phi$  24 and  $\phi$  10
  - (b) 5 SPOT FACE,  $\phi 24 \times \phi 10$
  - (c)  $\phi$  24 SPOT FACE,  $\phi$  10
  - (d)  $\phi$  10 SPOT FACE,  $\phi$  24 × 5 DEEP

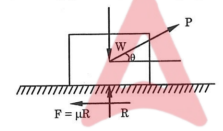




	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो डिंग्च	DRAUGHTSMAN (B) - MECHANICAL	C

- 50. यदि एक वर्ग के पार्श्व को 20% बढ़ाया जाता है, तो, इसका क्षेत्रफल कितना बढ़ जायेगा? If the side of a square is increased by 20%, then its area is increased by
  - (a) 22 %
- (b) 32 %
- (c) 40 %
- (d) 44 %
- 51. कल पाठशाला में परीक्षा होने की प्रायिकता 0.85 है, तो, कल पाठशाला में परीक्षा नहीं होने की प्रायिकता कितनी होगी?

  The probability of a test at school tomorrow is 0.85. What is the probability of NOT having a test tomorrow?
  - (a) 1/0.85
- (b) 1/0.15
- (c) 0.15
- (d) 0.85
- 52. निम्नलिखित चित्र के लिए सामान्य अभिक्रिया (आर) का मान क्या है? The value of Normal reaction (R) for the following figure is



(a)  $W - PSin\theta$ 

(b)  $W + PSin\theta$ 

(c)  $P - WSin\theta$ 

(d)  $P + WSin\theta$ 

जहाँ डब्ल्यू = ब्लॉक का भार, पी = अनुप्रयुक्त बल,  $\mu$  = घर्षण का गुणांक,  $\theta$  = कोण

where, W = Weight of block, P = Applied force,  $\mu$  = Coefficient of friction,  $\theta$  = Angle

53. पेंच जैक में किस प्रकार के थ्रेड का उपयोग किया जाता है?

The types of threads used in Screw jacks are

- (a) मेट्रिक धागा / Metric thread
- (b) चौक / Square

(c) ए.सी.एम.ई. / ACME

- (d) पुश्ता / Buttress
- 54. संक्रेद्रता को ——— प्रतीक द्वारा निरूपित किया जाता है?

Concentricity is represented by \_\_\_\_\_ symbol

(a) (O

(b)

(c)

(d) /

13





	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो iइन्व	DRAUGHTSMAN (B) - MECHANICAL	С

If a line is inclined at 45° to the HP and 30° to the VP, its front view is inclined at

- (a) 30° और 45° के बीच / Between 30° and 45°
- (b) 45° से अधिक / Greater than 45°
- (c) एक्स.वाई. के संबंध में 45° / 45° to xy
- (d) एक्स.वाई. के संबंध में 30° / 30° to xy
- 56. आटोकैड साफ्टवेयर में, आयत कमांड का लघु रूप क्या है?

In Autocad software, abbreviation for Rectangle command is

(a) आर.ई.सी.टी. / RECT

(b) आर.ई. / RE

(c) आर.ई.सी. / REC

- (d) आर.टी. / RT
- 57. निम्न में से अत्यंत हल्का पेंसिल कौन-सा है?

Which of the following is the lightest pencil?

- (a) 2 बी. / 2B
- (b) बी. / B
- (c) एच.बी. / HB
- (d) एच. / H
- 58. एक जल टंकी की लंबाई 10 मी. और चौड़ाई 4 मी. है यदि पानी 1 मी. 50. सें.मी. गहराई तक भरा है तो आर्द्र सतह का कुल क्षेत्रफल क्या होगा?

A water tank 10 m long and 4 m wide contains water to a depth of 1 m 50 cm. The total area of the wet surface is given by

- (a)  $82 \text{ m}^2$
- (b)  $122 \text{ m}^2$
- (c) 102 m<sup>2</sup>
- (d)  $42 \text{ m}^2$
- 59. उस चतुर्भुज का नाम बताइये जिसके सभी पार्श्व 150 मि.मी. हैं और एक कोण 45° है?

Name the quadrilateral where all sides are 150 mm and one of the angle is  $45^{\rm o}$ 

(a) आयत / Rectangle

(b) समचतुर्भुज / Rhombus

(c) वर्ग / Square

- (d) समांतरचतुर्भुज / Parallelogram
- 60.  $l \times b \times h$  आयाम के एक आयताकार बॉक्स के बाह्य सतह का विकसित क्षेत्रफल क्या होगा?

The developed area of the outer surface of a rectangular box of dimensions  $l \times b \times h$  is

(a)  $l \times b \times h$ 

(b) l + b + h

(c) 2(l+b+h)

(d)  $2(l \times b + l \times h + h \times b)$ 





/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो डिन्ट	DRAUGHTSMAN (B) – MECHANICAL	С

## SPACE FOR ROUGH WORK







/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडल्व	DRAUGHTSMAN (B) – MECHANICAL	C

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  $\underline{A}$  or  $\underline{B}$  or  $\underline{C}$  or  $\underline{D}$  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.
- 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.

. . .