







(2019) Table: 02 06 2019

भारत सरकार / Government of India अंतरिक्ष विभाग / Department of Space

विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र / VIKRAM SARABHAI SPACE CENTRE

तिरुवनंतपुरम / Thiruvananthapuram - 695 022

<u>ड्राफ्ट्समैन-बी(यांत्रिक, विज्ञा.सं.305) के पद के चयन हेतु लिखित परीक्षा</u>

WRITTEN TEST FOR SELECTION TO THE POST OF DRAUGHTSMAN-B (MECHANICAL, ADVT. NO. 305)

पद सं.1402/Post No. 1402

	(11-47 Date: 02:00:20 10
सर्वाधिक अंक/Maximum Marks : 320	समय/Time. 2 घंटे/ 2 hours
अभ्यार्थी का नाम/Name of the candidate :	अनुक्रमांक सं/Roll no.

अभ्यर्थियों के लिए अन्देश /Instructions to the Candidates

- 1. आपके द्वारा वेब आवेदन में प्रस्तुत किए गए ऑन-लाइन डेटा के आधार पर आपको लिखित परीक्षा के लिए आमंत्रित किया गया है। <u>यदि आपने वेब में गलत प्रविष्टि की है या विज्ञापन के अनुसार अपेक्षित योग्यता नहीं रखते हैं तो आपकी अभ्यर्थिता अस्वीकृत की जाएगी।</u>
 - You have been called for the written test based on the online data furnished by you in the web application.

 If you have wrongly entered in the web any information or you do not possess the required qualification as per our advertisement, your candidature will be rejected.
- 2. प्रश्न-पत्र, 80 प्रश्नों से युक्त प्रश्न-पुस्तिका के रूप में है और परीक्षा की अवधि 02 घंटे है । The Question paper is in the form of Question Booklet with 80 questions and the duration of the test is 02 hours.
- 3. चार विकल्पों सहित वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे जिनमें से सिर्फ एक असंदिग्ध रूप से सही होगा । The questions will be objective type with four options out of which only one will be unambiguously correct.
- 4. प्रत्येक प्रश्न केलिए 04 अंक होंगे और प्रत्येक गलत उत्तर केलिए एक अंक काटा जाएगा । Each question carries 04 marks and one mark will be deducted for each wrong answer.
- 5. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए अलग ओएमआर उत्तर-पुस्तिका दी जाएगी। A separate OMR answer sheet with carbon coated copy will be provided to mark the answer options.
- 6. आपको, उत्तर-पुस्तिका में दिए गए अनुदेशों के अनुसार, नीली/काली स्याही के बॉल पाइंट पेन से ओएमआर उत्तर-पुस्तिका के संबंधित ऑवल को अंकित करके सही उत्तर का चयन करना है। You have to select the right answer by marking the corresponding oval on the OMR answer sheet by blue/black ball point pen as per the instructions given in the answer sheet.
- 7. एक प्रश्न के लिए अनेक उत्तर गलत माना जाएगा। Multiple answers for a question will be regarded as wrong answer.

SEAL

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





- 8. <u>ऊपर दाएँ कोने में मुदित प्रश्न-पुस्तिका कोड ओएमआर उत्तर पुस्तिका पर निर्दिष्ट स्थान पर लिखना चाहिए।</u>

 <u>Question booklet code printed on the top right corner should be written in the OMR answer sheet in the space provided.</u>
- 9. प्रश्न-पुस्तिका में आपका नाम तथा अनुक्रमांक सही लिखें। Enter your Name and Roll Number correctly in the question booklet.
- 10. ओएमआर उत्तर-पुस्तिका में सभी प्रविष्टियां **नीली/काली स्याही के बॉल पाइंट पेन** से ही की जानी चाहिए। All entries in the OMR answer sheet should be with **blue/black ball point pen** only.
- 11. परीक्षा हॉल में निरीक्षक की उपस्थिति में ही आपको हॉल-टिकट/फोटोग्राफ पर हस्ताक्षर करना चाहिए। You should sign the hall ticket only in the presence of the Invigilator in the examination hall.
- 12. <u>लिखित परीक्षा चलनेवाले हॉल के अंदर कंप्यूटर, कालकुलेटर, मोबाइल फोन तथा अन्य इलेक्ट्रॉनिक जुगतें, पाठ्य-पुस्तकें, नोट आदि लाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।</u>

 <u>Computers, calculators, mobile phones and other electronic gadgets, text books, notes etc., will not be allowed inside the written test hall.</u>
- 13. परीक्षा पूर्ण होने पर, ओएमआर उत्तर-पुस्तिका को ऊपर के छेदन चिहन से फाड़े और मूल ओएमआर उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक को सौंपे तथा दूसरी प्रति आपके पास रखें।

 On completion of the test, tear the OMR answer sheet along the perforation mark at the top and hand over the original OMR answer sheet to the invigilator and retain the duplicate copy with you.
- 14. प्रश्न-पुस्तिका अभ्यर्थी अपने पास रख सकते हैं।

 The question booklet can be retained by the candidate.
- 15. परीक्षा के प्रथम घंटे के दौरान अभ्यर्थियों को परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं है। Candidates are not permitted to leave the examination hall during the first hour of the examination.





<u>ड्राफ्ट्स्मैन बी (यांत्रिक) - पद सं.1402</u> DRAUGHTSMAN B (MECHANICAL) - POST NO.1402

1.	एक घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल 600 m²है। इस	का आयत	नन कितना है?
	Surface area of a cube is 600 m ² . What is it	s volume	?
	(a) 1000 m^3 (b) 500 m^3	(c)	600 m^3 (d) 1200 m^3
2.	एक पदार्थ का गुणधर्म, जिससे कि इसे ता कहते हैं।	ड़ित या	बेल्लित कर प्लेट बनाया जा सकता है, को
	Property of material by which it can be beat	en or roll	ed into plate is
	(a) तन्यता/Ductility	(b)	आघातवध्र्यता/Malleability
	(c) लगिष्णुता/Tenacity	(d)	संददता/Toughness
3.	रेडियन मेंएक डिग्रीके समान है। One degree is equal toin Radians		
	(a) π (b) $\pi/180$	(c)	$\pi/360$ (d) $\pi/90$
4.	भार प्रति इकाई क्षेत्रफल को कह	त हैं।	
	Load per unit area is known as		
	(a) विकृति/Strain	(b)	प्रतिबल/Stress
	(c) प्रत्यास्थता/Elasticity	(d)	विरूपण/Deformation
5. ⁻	विकृति की इकाई है।		
	The unit of strain is		
	(a) N/mm	(b)	Nmm
	(c) N/mm ²	(d)	इनमें से कोई नहीं/None of the above
6.	एक बोल्ट व्यास को उसके द्वार A bolt diameter is specified by its	ा निर्दिष्ट	किया जाता है।
	(a) पिच व्यास/Pitch diameter	(b)	कोर व्यास/Core diameter
	(c) लघु व्यास/Minor diameter	(d)	दीर्घ व्यास/Major diameter





7.	वेल्ड	न प्रकार का बंधन है।		
	Weld	ling istype fastening		
	(a)	अस्थाई/Temporary	(b)	स्थाई/Permanent
	(c)	अर्ध स्थाई/Semi-permanent	(d)	इनमें से कोई नहीं/None of these
8.	सहय	ता की द्विपार्श्व प्रणाली में अनुमत्य सहर	गता	
	In bi	-lateral system of tolerance, the tolerance	allowed	l is
	(a)	अंकित आकार का दोनों पार्श्व/Both sides	of the	nominal size
	(b)	अंकित आकार का एक पार्श्व/One side of	the no	minal size
	(c)	वास्तविक आकार का एक पार्श्व/One side o	f the ac	tual size
	(d)	वास्तविक आकार का दोनों पार्श्व/Both side	s of the	actual size
9.	लंब	वृत्तीय शंकु का विकासहै।		
	Deve	elopment of a right circular cone is		
			(1)	
	(a)	एक त्रिकोण/A triangle	(b)	दो वृत्त/Two circles
	(c)	एक वृत्त का खंड/Sector of a circle	(d)	दो त्रिकोण/Two triangles
10.	Di .	ार मोटे लाइनों का उपयोगं	के आरेर	क्या के बिया किया जाता है।
10.		tinuous thick lines are used to draw	11 311((जरा के सिका किया आरा। हा
		विमा रेखा/Dimension line	(b)	केंद्रीय रेखा/Centre line
	(a)	_	(b)	
	(c)	दृश्य कोर/Visible edges	(d)	अदृश्य/प्रच्छन्न कोर/Hidden edges
11.	निर्मा	ण रेखाएं द्वारा बनाई जाती हैं	I	
	Con	struction lines are drawn by		
	(a)	तनु श्रृंखलित रेखा/Thin chain line	(b)	लगातार मोटी रेखाएं/Continuous thick lines
	(c)	खंड़ित रेखाएं/Broken lines	(d)	लगातार तनु रेखाएं/Continuous thin lines





В				5			1402
	(a)	D*d (b)	D/d	(c)	D ² /d	(d) d^2/D	
	whe	el, 'D' is					
	Vel	ocity ratio of a	simple wheel and	axle havi	ing diameter of a	axle, 'd' and	diameter of
	है।						
16.	धुरी	के व्यास 'd' व व	हील के व्यास 'D' से	युक्त एक	सरल व्हील एवं धु	रीका वेग अन्	पात
	, ,			-			
	(c)	कठोरन/Hardenii		(d)	अनीलीकरण/Anne	aling	
	(a)	टेम्परी/Temperin	ıg	(b)	प्रसामान्यीकरण/N	ormalising	
		-	ng steel to a specifie move internal stresses		ture and then cool	ing at a cont	roneu rate, to
			यंत्रित दर पर शीतलित				nollad nata da
15.		3	करने व आंतरिक प्रा		J		न तापमान में
	(c)	ज़िंक/Zinc		(d)	मैंगनीस/Manganes	se	
	(a)	एल्मिनियम/Alu	minium	(b)	ਲੇਤ/Lead		
			alloy of copper and.				
14.	पीत	त्र. तांबा व	का एक अलो	ह मिश्रधात	ग है।		
	(d)	एक स्पर्श रेखा/a t	angent line				
	(c)	एक क्षैतिज रेखा					
	(b)	एक ऊर्ध्वाधर रेखा					
	(a)		से युक्त एक नत रे	खा/an incli	ned line with a sho	rt horizontal s	shoulder
	A le	ader line is usually	ý				
13.	साम	न्यतया एक अग्रव	ग रेखा है।				
	(-)			()		6	
	(c)		म/Left of front view	(d)	अग्र दृश्य का लंब/		
	(a)		₹/Above X Y line	(b)	X Y रेखा के नीचे/	Below XY lir	ıe
12.	•		on, top view is drawn		बनाया जाता हा		
12	ततीः	य कोण पक्षेपण से	ं ऊपरी दृश्य	ਧਾ	बनाया जाता है।		





17.	पुली ब्लॉक की सहायता से, जो उसे 10का यांत्रिक लाभ देता है, 500 कि.ग्रा.एफ भार की किसी
	वस्तु को उठाने में एक व्यक्ति द्वारा कितना बल लगाया गया होगा?
	How much force must be applied by a person to lift an object weighing 500 kg.f using a pulley block that gives him a mechanical advantage of 10?
	(a) 10 kg.f (b) 20 kg.f (c) 50 kg.f (d) 5000 kg.f
18.	एक गियर का मॉड्यूल 4तथा इसका पिच वृत्त व्यास 240 मि.मी.है। गियर में दंत की संख्या पता ं
	लगाएं।
	Module of a gear is 4 and its pitch circle diameter is 240 mm. Calculate the number of teeth in the gear
	(a) 60 (b) 40 (c) 120 (d) 960
19.	10ग्रा.द्रव्यमान का एक बुलेट 400मी./से. के वेग सेक्षितिजीय दिशा में चलता है। बुलेट की गतिक ऊर्जा है।
	A bullet of mass 10 gm travels horizontally with a velocity of 400 m/s. The kinetic energy of the bullet is
	(a) 400 जूল/Joules (b) 200 जूল/Joules
	(c) 4000 जूল/Joules (d) 800 जूল/Joules
20.	30कि.ग्रा.एफ भारका एक वस्तु टेबल पर स्थिर अवस्था में है। यदि सर्पी घर्षण का गुणांक 0.15 है
	तो इसकेसर्पण प्रारंभन के लिए अपेक्षित न्यूनतम क्षैतिज बल कितना है?
	An object of weight 30 kg.f is resting on a table. What is the minimum horizontal force needed to start it's sliding, if the co-efficient of sliding friction is 0.15?
	(a) 1.5 kg.f (b) 30.0 kg.f
	(c) 4.5 kg.f (d) 6.0 kg.f
21.	50कि.ग्रा. द्रव्यमान का एक खाली इम एक दुकान के तल पर स्थिर रखा है। यदि 100N का बल
	मात्र उसे अपने स्थान से हिला देता है तो लुढ़कन घर्षण के लिए अपेक्षित गुणांक का पता लगाएं।
	(अनुमान करेंg =10मि./से.²)
98	An empty drum of mass 50 kg is resting on a shop floor. Find the co-efficient of rolling friction if a force of 100N makes it just move. (Assume g=10 m/s ²)

(a) 0.1

(c)

(b) 0.2

0.25 (d) 0.15





22.	तापमान के मापन हेतु निम्नलिखित में से	ने किसका उपयोग होता है?	
	Which of the following is used to measure	e temperature?	
	(a) थर्मोकपल/Thermocouple	(b) थर्मोमीटर/Thermometer	
	(c) पाइरोमीटर/Pyrometer	(d) उपर्युक्त सभी/All of the above	
23.	10कि.ग्रा. द्रव्यमान का एक पिंड कि.ग्रा.	मी./से. के संवेग से एक दीवार को प्रहार करता है। उ	जे
	वेग से वह दीवार पर प्रहार करता है वह .	है।	
	A body of mass 10 kg strikes a wall with a strikes the wall is	a momentum of 1000 kg.m/sec. The velocity with which is	it
	(a) 10 m/s (b) 20 m/s	(c) 100 m/s (d) 1000 m/s	
•	_ &		
24.	एक छिद्र प्रमापी है।		
	A mortise gauge is a		
	(a) आहनन औजार/Striking tool	(b) प्लेनिंग औजार/Planeing tool	
	(c) वेधन औजार/Boring tool	(d) चिह्नन औजार/Marking tool	
25.	के समान रखनी चाहिए।	तथा स्पॉट वेल्ड के व्यास 'd' के केंद्र की निम्नतम दूरी distance between the nearest edge of the plate and centre	
	(a) d (b) 1.5d	(c) 2d (d) 3d	
26.	राम को 10घंटे में 570कि.मी. की दूरी त	य करनी है। यदि वह पहले के 6 घंटों में 55 कि.मी./घंट	T
	की गति में अपनी कार चलाता है तो बाद	में इसकी गति कितनी होगी?	
	Ram needs to cover a distance of 570 km for the first 6 hours, what should be his spe	in 10 hours. If he drives his car with a speed of 55 km/h eed later?	r
	(a) 45 km/hr (b) 60 km/hr	(c) 55 km/hr (d) 50 km/hr	

1402





27.	भारत	गिय मानक विनिदेशनों के अनुसार 100 H	6g5 का	मतलब ह।
	As p	er Indian standard specifications, 100 H6	g5 mea	ns that
	(a)	मूल आकार100मि.मी. है/basic size is 100) mm	
	(b)	वास्तविक आकार100मि.मी. है/actual size	e is 100	mm
	(c)	मूल एवं वास्तविक आकार के बीच का अंतर	100मि.ग	नी. है
		difference between basic and actual size	is 100 ı	mm
	(d)	इनमें से कोई नहीं/none of these		
28.	एक	40से.मी. पक्षीय वर्ग प्लेट को 40 से.मी.	व्यास वे	न वृत्तीय आकार में काटा जाता है। नष्ट किए
	गए	पदार्थ का प्रतिशत है।		
		quare plate of side 40 cm is cut into a cerial wasted is	ircular	shape of diameter 40 cm. The percentage of
	(a)	10.5% (b) 15.5%	(c)	20.5% (d) 21.5%
29.		प्रक्षेप में प्रक्षेपक, प्रक्षेप के समत	ल के त	वंब हैं।
	In	projection, the projectors are	perpen	dicular to the plane of projection
	(a)	तिर्यक/Oblique	(b)	लंबकोणिक/Orthographic
	(c)	संदर्श/Perspective	(d)	समद्रीक/Isometric
30.		दूरिक प्रक्षेप में, प्रत्येक तीन ऐक्सेस अन्य		
	In is	ometric projection, each of the three axes	makes	an angle of with the other two
	(a)	30°	(b)	45°
	(c)	120°	(d)	इनमें से कोई नहीं/none of these
31.	सहर	ाता प्रणाली में शून्य रेखा क	। प्रतिनि	निधित्व करती है।
	Zero	o line in a tolerance system represents		
	(a)	न्यूनतम आकार/minimum size	(b)	मूल आकार/basic size
	(c)	वास्तविक आकार/actual size	(d)	इनमें से कोई नहीं/none of these





32.	एक लंब वृत्तीय शंकु को बेस के समांतर की ऊंचाई के आधे से काटा गया है। काट सेक्शन का
	क्षेत्रफल है।
	A right circular cone is cut at half the height parallel to the base. The area of the cut section is
	(a) बेस के क्षेत्रफल के समान/Equal to area of the base
	(b) बेस के क्षेत्रफलका आधा /1/2 the area of the base
	(c) बेस के क्षेत्रफलका एक तिहाई /1/3 rd the area of the base
	(d) बेस के क्षेत्रफलका एक चौथाई /1/4 th the area of the base
	5)
33.	एक सिलिंडर का वक्रित पृष्ठीय क्षेत्रफल आधार क्षेत्रफल से दुगुना है। त्रिज्या से ऊंचाई का अनुपात
	Curved surface area of a cylinder is two times (double) the base area. The ratio of height to radius is
	(a) $1:\pi$ (b) $1:2$ (c) $2:1$ (d) $1:1$
34.	गुरुत्वाकर्षण केंद्र के अक्ष के गिर्द तथा लंबाई के समांतर आयताकार सेक्शन 20 × 12 मि.मी. का
	जड़त्व आघूर्ण है।
	The moment of inertia of a rectangular section 20 × 12 mm about an axis passing through the CG and parallel to the length side is
	(a) 240 mm ³ (b) 8000 mm ³ (c) 8000 mm ² (d) 2880 mm ³
35.	एक माइक्रोन मीटर है।
	One micron is metre
	(a) 10^{-2} (b) 10^{-3} (c) 10^{-6} (d) 10^{-12}
36.	कौन-सा शंकु काट नहीं है?
	Which one is not a conic section?
	(a) आयत/Rectangle (b) दीर्घवृत्त/Ellipse
	(c) परवलय/Parabola (d) अतिपरवलय/Hyperbola





37.	वेधन या दंतुरता का प्रतिरोध करने केपदार्थ के गुणधर्म को कहते हैं।			
	The property of a material to resist penetration or indentation is called			
	(a)	संददता/Toughness	(b)	दुर्नम्यता/Stiffness
	(c)	कठोरता/Hardness	(d)	भंगुरता/Brittleness
38.	बिटर	वर्धन प्रक्रिया प्राप्त करने के लि	गकी:	जाती है।
50.		ning process is done for getting	1 10	onen (vi
	(a)	उच्च पृष्ठीय परिसज्जा/High surface finish		
	(b)	उच्च विमीय यथार्थता/High dimensional	accura	су
	(c)	उच्च धातु निष्कासन दर/High metal rem	oval ra	te
	(d)	इनमें से कोई नहीं/None of these		
39.	ऐंठन	के कारण शाफ्ट में जनित प्रति <mark>बल</mark>	考	l
	The t	type of stress induced in a shaft due to tors	sion is	
	(a)	अपरूपण प्रतिबल/Shear stress		
	(b)	संपीडक प्रतिबल/Compressive stress		
	(c)	बंकन प्रतिबल/Bending stress		
	(d)	उपर्युक्त सभी/All of the above		
		3		
40.	एक	रिवेट द्वि अपरूपण में होता है, यदि संधि	i	है।
	A riv	vet is in double shear if the joint is a		
	(a)	द्वि रिवेटित लैप संधि/Double rivetted la	ap joint	
	(b)	एकल रिवेटित लैप संधि/Single rivetted l	ap join	t
	(c)	एकल कवर एकल रिवेटित मूठ संधि/Sin	gle cov	er single rivetted butt joint
	(d)	द्वि कवर एकल रिवेटित मूठ संधि/Doub	ole cove	er single rivetted butt joint





41.	एलन बोल्ट एक है।
	An Allen bolt is
	(a) स्व अनुबंधक बोल्ट/Self-locking bolt
	(b) शीर्ष में षट्कोण अवनमन से युक्त/Provided with hexagonal depression in head
	(c) उच्च गति बोल्ट/High speed bolt
	(d) काउंटर संक शीर्ष से युक्त/Provided with counter sunk head
42.	निम्नलिखित में से किसका प्रतिनिधित्व पतली संतत रेखा द्वारा किया जाता है?
72.	·
	Which one of the following is represented by thin continuous line?
	(a) हैचिंग लाइन/Hatching lines
	(b) हिड्डन लाइन/Hidden lines
	(c) सेंटर लाइन/Centre lines
	(d) विसिबल आउट लाइन/Visible out line
43.	साधारण ब्याज पर राशि का योग <mark>फल, 3साल में रु. 8</mark> 15 एवं 4 साल में रु. 854 हो जाएगा।
	राशि है।
	A sum of money at simple interest amounts to Rs. 815 in 3 years and to Rs. 854 in 4 years. The sum
	is:
	(a) Rs. 650 (b) Rs. 690 (c) Rs. 698 (d) Rs. 700
44.	छेनी का कर्तन कोर होना चाहिए।
	The cutting edge of a chisel should be
	(a) कठोरित/hardened
	(b) टेम्परित/tempered
	(c) कठोरित व टेम्परित/hardened and tempered
	(d) केस कठोरित/case hardened





45.	वेधन	प्रचालन का मुख्य उद्देश्य है।
	The	main purpose of boring operation is to
	(a)	छिद्रवेधन/drill a hole
	(b)	वेधित छिद्र को परिछिद्रित करना/ream the drilled hole
	(c)	मौजूदा छिद्र को बड़ा करना/enlarge the existing hole
	(d)	उपर्युक्त में से कोई नहीं/none of the above
46.	यदि	एक छिद्र का व्यास को काफी परिवर्तित किया जाता है तो जिंग विफक्सचर का पता लगाने
	हेतु	प्रयुक्त दाबस्थाननिर्धारक का प्रकार है।
		e diameter of a hole is subject to considerable variation, then for locating in jigs and fixtures, pressure type of locator used is
	(a)	शंकु निर्धारक/Conical locator
	(b)	बेलनाकार निर्धारक/Cylindrical locator
	(c)	डायमंड पिन निर्धारक/Diamond pin locator
	(d)	वी निर्धारक/Vee locator
47.	शंक	काट में, फोकस से गुज़रती द्वि कोटि को कहते हैं।
	_	onic sections, a double ordinate that passes through the focus is called
	(a)	लैटस रेक्टम/Latus rectum (b) द्वि कोटि/Double ordinate
	(c)	कोटि/Ordinate (d) भुज/Abscissa
48.	प्रक्षी	पेत अर्ध काट दृश्य में।
	In p	projected half sectional view
	(a)	वस्तु का मात्र बाह्य ब्यौरा ही दिखाया जाता है/External details of the object is only shown
	(b)	वस्तु का आंतरिक व बाह्य ब्यौरा दिखाया जाता है
		Internal & External details of the object are shown
	(c)	वस्तु का मात्र आंतरिक ब्यौरा ही दिखाया जाता है/Internal details of the object is only shown
	(d)	इनमें से कोई नहीं/none of these





49.	ाफट तारारका विस्वाक हा		
	The symbol of fit H7f7 is a		
	(a) अंतराली फिट/clearance fit	(b)	व्यतिकरण फिट/Interference fit
	(c) संक्रमण फिट/transition fit	(d)	इसमें से कोई नहीं/None of these
50.	एक संधि की दक्षता है।		
	Efficiency of a joint is		
	(a)		
	(b) कठोर प्लेट का बल / Strength of solid plate Strength of joint		
	(c) संधि का बल / Strength of joint Strength of fastener		
	(d) इनमें से कोई नहीं / none of these		
			;
51.	बेस 4 से.मी एवं 5 से.मी ऊंचाई के वर्ग पिर	ामिड की	अधितकम तिरछी लंबाई है।
	Max slant length of a square pyramid of bas	se 4 cm ar	nd height 5 cm is
	(a) $\sqrt{29}$ (b) $\sqrt{33}$	(c)	$\sqrt{57}$ (d) $\sqrt{25}$
52.	10 ਸੀ. लंबी, 4 ਸੀ. चौड़ी व 6 <mark>ਸੀ</mark> . ऊंची <mark>ट</mark>	ॉप ओपन	टंकी बनाने के लिए अपेक्षित 2मी. चौडी शीट
	की निम्नतम लंबाई कितनी है?		
		m width	required for making a top open tank of 10 m
	long 4 m wide and 6 m height?		
	(a) 84 मी./m (b) 104 मी./m	(c)	240 मी./m (d) 20 मी./m
53.	समदविबाह त्रिकोण में दो समान पार्श्व लं	बाई 'a'के	हैंतथा उनके बीच का कोण Qहै। तो त्रिकोण
•	क्षेत्रफल है।		
	•	f length 'a	a' and angle between them is Q. Then the area
	of the triangle is		
	(a) $a^2 \cos^2 Q$	(b)	
	(c) $0.5 a^2 \cos(Q/2) \sin(Q/2)$	(d)	$a^2 \cos(Q/2) \sin(Q/2)$
В		13	1402





54.	धातु	धातु का वह गुणधर्म जिससे कि उसे पतली वायर के रूप में बनाया जा सकता है, को कहते								
	हैं।									
	The property of a metal by which it can be drawn to thin wire is called									
	(a)	आघातवध्यंता/M	alleability		(b)	तन्यता/Ductility	/			
	(c)	संददता/Toughne	SS		(d)	कठोरता/Hardnes	SS			
55.	निम्ब	नलिखित में से कि	समें कार्बन	का अधिकत	म प्रति	शत है?				
	Whi	Which of the following is having the highest percentage of carbon?								
	(a)	पिटवां लोहा/Wro	ought Iron							
	(b)	ढलवां लोहा/Cast	Iron							
	(c) निम्न कार्बन इस्पात/Low carbon Steel									
	(d)	उच्च कार्बन इस्प	गत/High Cai	bon Steel						
50			· e	<u> </u>		<u> </u>	~=-\	<u> </u>		
56.			।, स्क्रूका ।	ਮੋਧੋU.5 स.मा	।. तथा	लावर का लबाइ	25स.म	ी. है। मशीन का वेग		
	अनुपात है।									
	In a simple screw jack, the pitch of the screw is 0.5 cm and length of the lever is 25 cm. The velocity ratio of the machine is									
	(a)	10π	(b) 100π		(c)	20π	(d)	25π		
57.	4 कि	.ai. प्राप्त करनेवा	ਕੀ एवं 4एच	पी देनेवाली	मोटर	की दक्षता	青1			
57. 4 कि.वा. प्राप्त करनेवाली एवं 4एचपी देनेवाली मोटर की दक्षता है। The efficiency of a motor that receives 4 KW and delivers 4 HP is (1HP = 745 W)										
	(a)	80%	(b) 70%		(c)	37.25 %	(d)	74.5%		
58.	8से.व	मी. के पार्श्व वालेए	क समबाहु '	त्रिकोण का	क्षेत्रफल	ै है।				
Area of an equilateral triangle with one side 8 cm is										
	(a)	16 cm ²	(b) 32√3	cm ²	(c)	16√3 cm ²	(d)	4√3cm		
	(a)	16 cm ²	(b) 32√3	cm	(c)	16√3 cm²	(d)	4v3cm		





एक लोलक का उसके उच्च स्थान से निम्न स्थान में डोलने पर, उसकी गतिक ऊर्जा एवं स्थितिज 59. ऊर्जा में क्या होगा? As a pendulum swings from its highest to the lowest position, what happens to it kinetic and potential energy स्थितिजङ्जी एवं गतिक ऊर्जी घटेगी (a) Both potential energy and kinetic energy decrease स्थितिजङ्जा बढेगी एवं गतिक ऊर्जा घटेगी (b) Potential energy increases and kinetic energy decreases स्थितिजऊर्जा घटेगी एवं गतिक ऊर्जा बढेगी (c) Potential energy decreases and kinetic energy increases स्थितिजङ्जी एवं गतिक ऊर्जा दोनों बढ़ेगी (d) Both potential energy and kinetic energy increase 60. 160000 mm³ प्रस्तर का द्रव्यमान 0.4 कि.गा. है। पदार्थ का घनत्व है। Mass of 160000 mm³ stone is 0.4 kg. Density of the material is (a) 0.0025 gm/cc (b) 2.5 gm/cc (c) 0.025 gm/cc (d) 0.25 gm/cc 20°C में धात् छड़ की लंबाई 100से.मी. तथा 100°C में 104 से.मी है। पदार्थ के अन्दैर्घ्य प्रसार का 61. ग्णांकहै। The length of a metal rod is 100 cm at 20°C and 104 cm at 100°C. The co-efficient of linear expansion of the material is 0.00005 /°C (a) 0.0005 /°C (b) 0.005 /°C (c) (d) 0.0004/°C 62. एक आरेखण में, 1िक.मी. के त्रिज्या वृत्तीय क्षेत्र को दर्शाने हेत् 100िम.मी.व्यास के एक वृत्त को आरेखित किया गया है। आरेखण का स्केल है। In a drawing, a circle of dia 100 mm is drawn to represent a circular field of radius 1 km. The scale of the drawing is (a) 1:100(b) 1:10,000(c) 1:20,000(d) 1:50,000





- 63. 100मि.मी. (मध्य ग्रेड) के रैखिक आयाम के लिए विवृत सहयता के अंदर है।
 Open tolerance for a linear dimension of 100 mm (Medium Grade) is within
 - (a) ± 0.3 用. 用./mm

(b) ± 0.5 用.相./mm

(c) ± 0.2 用. 却./mm

- (d) ± 0.8**라.** #1./mm
- 64. बेस'b' व तुंगता'h' से युक्त एक समद्विबाहु त्रिभुज का केंद्रक, शीर्ष से की दूरी पर स्थित है।

The centroid of an isosceles triangle with base 'b' and altitude 'h' is located at a distance offrom the vertex

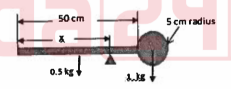
(a) h/3

(b) 2h/3

(c) b/3

- (d) h/4
- 65. दिखाए गए चित्र के अनुसार, 1िक.ग्रा. द्रव्यमान एवं 5 से.मी. त्रिज्या का एक गोलाकार बॉल 0.5 कि.ग्रा एवं 50 से.मी. की लंबाई के पतले छड़ से आबद्ध है।छड़ के मुक्त छोर से x की दूरी पर स्थित क्षुर धार पर गोलक से युक्त यह छड़समस्तरीय रूप से संतुलित हो जाएगा। x का मान है।

A spherical ball of mass 1 kg and radius 5 cm is attached to a thin rod of mass 0.5 kg and length 50 cm, as shown in Figure. This rod with sphere will balance horizontally on a knife edge placed at distance x from the free end of the rod. The value of x is



(a) 35 से. मी./cm

(b) 42 से.मी./cm

(c) 45 से.मी./cm

- (d) 48 से.मी./cm
- 66. 52खेलनेवाले कार्ड के एक सेट में से एक कार्ड लेने पर, काला कार्ड प्राप्त करने की संभाव्यता है।

Probability of getting a black card when a card is drawn from a set of 52 playing cards is

- (a) 1/52
- (b) 1/2
- (c) 1/13
- (d) 1/26





67.	यदि	एक पिंड वे	न वेग	को दुगुना व	न्र दिया जा	ता है,	तो उसकी	गतिक ऊ	र्जा		ो जाएगी।
	If th	e velocity o	f a boo	dy is doubled	d, its kinetic	energy	,				
	(a)	दुगुनी हो	जाएग	T/Gets double	ed	(b)	आधी हो	ाएगी/E	Becom	nes half	
	(c)	परिवर्तन व	नहीं हो	ागा/Does not	change	(d)	चौगुनी ।	हो जाएगी,	/Beco	mes 4 times	3
68.	एक	घड़ी 09.30) घंटा	दिखाती है।	सही घड़ी	में घंटा	व मिनव	ट की सुई	के ब	गिच के कोप	ग का मा प
	•••••	है।									
		ock shows a ne clock is	a time	09.30 hr. Th	ne measure	of the e	xact angl	e between	the h	our and mi	nute hands
	(a)	90°	(b)	75°		(c)	120°		(d)	105°	
69.	एक	सिरा बद्ध त	था दूर	तरा छोर मुव	त वाले एक	न्दंड़ क	ो	.कहते हैं।			
	A be	am with on	e end	fixed and oth	ner end free	is calle	d				
	(a)	एकशः आ	धारित	दंइ/Simply	supported b	eam					
	(b)	कैंटीलीवर	दंइ/Ca	intilever bear	m						
	(c)	प्रलंबन दंइ	/Over	hang beam							
	(d)	संतत दंइ/	Contin	uous beam							
70.	पांसे	को दो बार	फेंकने	पर 9 का बु	लयोग प्राप	त करने	की संभा	व्यता कित	ननी है	! ?	
				of getting a							
	(a)	1/6	(b)	1/8		(c)	1/9		(d)	1/12	
71.	20 ₹	से.मी x 10	से.मी :	x 10 से.मी.	के आकार	के ब्ल	ॉकों की	अधिकतम	` संख	याकितनी ह	ोगी, जिसे
	1.0	m³ आयतन	में रख	या जा सकता	* ?						
	Max	imum numb	er of b	olocks of size	20 cm × 10) cm × 1	0 cm that	can be co	ntain	ed in 1.0 m ³	volume
	(a)	200	(b)	300		(c)	400		(d)	500	
В					17						1402





72.	प्रक्षेप	ा कोण को दर्शानेवाला चिह्न है।							
	The symbol for indicating the angle of projection is								
	(a) एक शंकु के छिन्नक का दो दृश्य (व्यू)जो समस्तरीय रहता है								
		Two views of a frustum of a cone lying h	orizon	tally					
	(b)	एक शंकु के छिन्नक का दो दृश्य (व्यू)जो ऊध	र्वाधरीर	ग रहता है [*]					
		Two views of a frustum of a cone standir	ıg verti	cally					
	(c)	दो संकेंद्री वृत्त व एक आयत							
		Two concentric circles and a rectangle							
	(d)	एक बेलन का दो दृश्य (व्यू) जो समस्तरीय र	हता है						
		Two views of a cylinder lying horizontal	ly						
73.		मि.मी. लंबाई का एक PQ लाइन HP व यन लंबाई हैं।	ਸੇਂ 60	डि. नत है तथा VP के समांतर है। प्लान व					
			JP and	parallel to VP. The plan and elevation length					
	are:	the FQ 100 min long is mentica of deg to I	II dila	parametric vii. The plan and elevation length					
	(a)	50 & 86.60	(b)	50 & 50					
	(c)	100 & 50	(d)	50 & 100					
74.	RF o	नियरिंग आरेखण में प्रयुक्त स्केल के RFa of a scale used in engineering drawing mea निरूपक भिन्न/Representative fraction समानीत भिन्न/Reduced fraction		लब है।					
	(c)	न्यूनकारी भिन्न/Reduction fraction							
79	(d)	अभिस्तावित भिन्न/Recommended fracti	on						
75.	मि.व	मी. में A3 आरेखण शीट का समाकर्तित आ	ाकार	है।					
	Trin	nmed size of a A3 drawing sheet in mm is							
	(a)	297 × 410	(b)	297 × 420					
	(c)	300 × 420	(d)	इसमें से कोई नहीं/None of these					





76.	आरेखण में गोलक त्रिज्या का चिहन है।									
	Sphe	ere radius is repres	ented in drawi	ng by symbol						
	(a)	O R	(b) RSP	(c)	⊕R	(d)	S R			
77.		-सी उक्ति गलत है? ch one is the false								
	(a)	समबाहु त्रिकोण :		समान हैं/Equila	ateral triangle	e has all sides	equal			
	(b)	समबाहु त्रिकोण र								
	(c)	विषमबाहु त्रिकोण	में दो पार्श्व	समान हैं/Scaler	ne triangle ha	s two sides ec	qual			
	(d)	विषमबाहु त्रिकोण	में सभी पार्श्व 3	ासमान हैं/Scale	ne triangle ha	as all sides un	equal			
78.	एक	वृत्त के एक बाहरी	। बिंदु से वृत्त	में खींची गई	स्पर्शरेखा की	अधिकतम सं	ख्या है।			
	The	maximum number	of tangents dr	awn to a circle	from a point	outside the ci	rcle are			
	(a)	2		(b)	4					
	(c)	8		(d)	कितनी भी	संख्या/Any nu	ımber			
79.	क्लाइ	इनोग्राफ एक								
	Cline	ograph is a								
	(a)	समय का मापन करने के लिए प्रयुक्त उपकरण/Instrument used for measuring time								
	(b) दूरी का मापन करने के लिए प्रयुक्त उपकरण/Instrument used for measuring distance									
6	(c)	तापमान का मापन	करने के लिए प	प्रयुक्त उपकरण/	Instrument u	sed for measu	ring temperature			
	(d)	समायोज्य सेट स	कवेयर/Adjusta	able set square						
80.	कौन	से सम बहुभुज में	पार्श्व, परिवृत	त की त्रिज्या वे	न समान हैं?					
	In which regular polygon, sides are equal to radius of the circumscribing circle									
	(a)	अष्टभुज/Octagon		(b)	सप्तभुज/H	eptagon				
	(c)	षट्भुज/Hexagon		(d)	पंचभुज/Per	ntagon				





कच्चे कार्य के लिए स्थान / Space for rough work



