





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

विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र/ VIKRAM SARABHAI SPACE CENTRE

तिरुवनंतपुरुम/ Thiruvananthapuram - 695 022

<u>ड्राफ्टसमैन-बी (यांत्रिक) (विज्ञा.सं. 324) के पद पर चयन हेतु लिखित परीक्षा</u>

WRITTEN TEST FOR SELECTION TO THE POST OF DRAUGHTSMAN-B (MECHANICAL) (ADVT. NO. 324)

पद सं. 1496 / Post No. 1496

	ाताथ/Date: 26.11.2023
सर्वाधिक अंक/Maximum Marks : 80	समय/Time. 90 मिनट/ 90 minutes
अभ्यर्थी का नाम/Name of the candidate :	अनुक्रमांक सं/Roll no.

अभ्यर्थियों के लिए अनुदेश /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। यदि आपने वेब में किसी सूचना की गलत प्रविष्टि की है या विज्ञापन के अनुसार अपेक्षित योग्यता नहीं रखते हैं तो आपकी अभ्यर्थिता अस्वीकृत कर दी जाएगी।

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 90 मिनट है।

 The Question paper is in the form of Question Booklet with 80 questions and the duration of the test is 90 minutes.
- 3. चार विकल्पों सहित वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे जिनमें से सिर्फ एक असंदिग्घ 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 के लिए 01 अंक होंगे और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.33 अंक काटा जाएगा। Each question carries 01 mark and 0.33 marks will be deducted for each wrong answer.

SEAL

कृपया दूसरा पृष्ठ देखें/P.T.O.

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





- 5. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए कार्बन विलेपित प्रति सहित 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 नीली/काली स्याही के बॉल पाइंट पेन से ओएमआर उत्तर- पुस्तिका में संबंधित ऑवल को अंकित कर 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.

- एक प्रश्न के लिए अनेक उत्तर देने पर गलत उत्तर माना जाएगा।
 Multiple answers for a question will be regarded as wrong answer.
- <u>ऊपर दाएँ कोने में मुद्रित प्रश्न-पुस्तिका के कोड को ओएमआर उत्तर-पुस्तिका में दिए गए स्थान पर लिखना</u> चाहिए।

Question booklet code printed on the top right corner should be written in the OMR answer sheet in the space provided.

- 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 पाइंटपेन** 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 <mark>आपको हॉल-टिकट पर</mark> हस्ताक्षर करना चाहिए। You should sign the hall ticket only in the presence of the Invigilator in the examination hall.
- 12. लिखित परीक्षा चलने वाले हॉल के अंदर कंप्यूटर, कालकुलेटर, मोबाइल फोन तथा अन्य इलेक्ट्रॉनिक सामान, पाठ्य-पुस्तकें, नोट आदि लाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

Computers, calculators, mobile phones and other electronic gadgets, text books, notes etc., will not be allowed inside the written test hall.

13. <u>परीक्षा पूर्ण होने पर, ओएमआर उत्तर-पुस्तिका को ऊपर के छेदन चिहन से फाईं और मूल ओएमआर</u> 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 candidates.
- 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.





इफ्ट्समैन-बी (यांत्रिक) / Draughtsman-B (Mechanical)

1. इंजन में टर्बी चार्जर

The Turbo charger in an engine

- (a) इंजन सिलेंडर को दिए जाने वाले ईंधन की मात्रा कम कर देता है / Reduces the amount of fuel delivered to the engine cylinder
- (b) इंजन सिलेंडर को दिए जाने वाले ईंधन की मात्रा को बढ़ा देता है / Increases the amount of fuel delivered to the engine cylinder
- (c) इंजन सिलेंडर को दी जाने वाली हवा की मात्रा को कम कर देता है / Reduces the amount of air delivered to the engine cylinder
- (d) इंजन सिलेंडर को दी जाने वाली हवा की मात्रा को बढ़ा देता है / Increases the amount of air delivered to the engine cylinder
- 2. एक इमारत के शीर्ष तक पहुंचने के लिए 20 मीटर लंबी एक सीढ़ी को क्षैतिज से 45 डिग्री के कोण पर झुका कर रखा जाता है। इमारत की ऊंचाई कितनी है?

A ladder of length 20m is kept inclined at an angle of 45 deg from the horizontal to reach top of a building. What is the height of the building?

(a) 14.14 m

(b) 10 m

(c) 28.28 m

- (d) 40 m
- 3. शंक्वाकार खंड जिसका उपयोग बॉयल के नियम को आलेखीय रूप से दर्शाने के लिए किया जाता है
 The conical section which is used to represent Boyle's Law Graphically is
 - (a) दीर्घवृत्त / Ellipse
 - (b) वृत्त / Circle
 - (c) परवलय / Parabola
 - (d) आयताकार अतिपरवलय / Rectangular Hyperbola
- 4. रेट्रोग्रेड या बैकवर्ड रीडिंग वर्नियर स्केल वह स्केल है जो द्वितीयक स्केल (वर्नियर) लंबाई के रूप में मुख्य स्केल डिवीजन (MSD) की संख्या से निर्मित होता है। 'n' समान भागों की संख्या है जिसमें मुख्य स्केल को विभाजित किया गया है

(a) n-1

(b) n + 1

(c) n

(d) n+2





- 5. लपेटी हुई सतहों के विकसन के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है? Which method is used for Development of Wrapped surfaces?
 - (a) समानांतर-रेखा विकसन / Parallel-line development
 - (b) अनुमान विधि / Approximation method
 - (c) त्रिकोणीकरण विकसन / Triangulation development
 - (d) रेडियल-लाइन विकसन / Radial-line development
- 6. परवलय की दोहरी कोटि जो "फोकस" से होकर गुजरती है, कहलाती है
 The double ordinate of a Parabola which passes through the "Focus" is called
 - (a) लैटस रेक्टम / Latus Rectum
- (b) एब्सिस्सा / Abscissa

(c) वर्टक्स / Vertex

- (d) डायरेक्ट्रिक्स / Directrix
- 7. एक छेद को व्यास 25 (+0.03/-0.00) मिमी के रूप में परिभाषित किया गया है। मेटिंग शाफ्ट की न्यूनतम निकासी 0.01 मिमी है और शाफ्ट पर सहयता 0.02 मिमी है। छेद और शाफ्ट के बीच अधिकतम अंतराल है

A hole is defined as Dia 25 (+0.03/-0.00) mm. The mating shaft has a minimum clearance of 0.01mm and the tolerance on shaft is 0.02 mm. Maximum clearance between hole and shaft is

(a) 10 माइक्रोन / micron

(b) 40 माइक्रोन / micron

(c) 60 माइक्रोन / micron

- (d) 50 माइक्रोन / micron
- 8. टाइप जी फेदर कुंजी के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Which of the following statement is true with respect to Type G feather key?

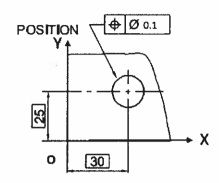
- (a) दोनों सिरों पर गोलाकार चाबियाँ / keys with both ends round
- (b) दोनों सिरों पर वर्गाकार, चाबियाँ चेम्फर और छेद के साथ एक स्क्रू को धारक करने के लिए / keys with both ends square with chamfer, and hole for one retaining screw
- (c) दोनों सिरों पर वर्गाकार चाबियाँ / keys with both ends square
- (d) दोनों सिरों पर वर्गाकार चाबियाँ छेदों के साथ स्क्रूओं के धारक करने के लिए / keys with both ends square with holes for two retaining screws





9. नीचे दिए गए स्थिति सहयता प्रतिरूप देखें

See the position tolerance representation given below



दिखाए गए समन्वय प्रणाली के संबंध में छेद के केंद्र का अंकित स्थान (30,25) है। संभावित स्थान क्या है जब X और Y दोनों एक साथ समन्वय करते हैं, एवं धनात्मक पक्ष में अधिकतम विचरण करते हुए 0.1 की आवश्यक सहयता स्थित को पूरा करते है

Nominal location of the centre of the hole with respect to the coordinate system shown is (30,25). What is the possible location when both X and Y coordinate together varies maximum on the positive side, meeting the required position tolerance of 0.1?

(a) 30.1, 25.1

(b) $30+0.05/\sqrt{2}$, $25+0.05/\sqrt{2}$

(c) 30.05, 25.05

(d) 29.9, 24.9

10. आपेक्ष, सीमा और सहयता के संदर्भ में गलत कथन की पहचान करें?

Identify the wrong statement with reference to limits, fits and tolerance?

- (a) ऊपरी विचलन आकार की अधिकतम सीमा और उसके संबंधित मूल आकार के बीच बीजगणितीय अंतर है / Upper deviation is the algebraic difference between the maximum limit of size and its corresponding basic size
- (b) निचला विचलन आकार की न्यूनतम सीमा और उसके संबंधित मूल आकार के बीच बीजगणितीय अंतर है / Lower deviation is the algebraic difference between the minimum limit of size and its corresponding basic size
- (c) सहयता एक हिस्से पर अधिकतम और न्यूनतम आकार सीमा के बीच का अंतर है / Tolerance is the difference between the maximum and minimum size limits on a part
- (d) सहयता सकारात्मक, नकारात्मक या शून्य हो सकती हैं / Tolerance may be positive, negative or zero

11. गियर के दांत की पार्श्व सतह, पिंच सर्कल के नीचे और गियर के तल के लंबवत को कहा जाता है
Side surface of tooth of a Gear, below the pitch circle, and perpendicular to the plane of the gear is called

- (a) दांत का चेहरा / Tooth face
- (b) दांत का किनारा / Tooth flank
- (c) दांत की जइ / Root of tooth
- (d) दांत की शिखा / Crest of tooth

5





12. दोनों में से कौन सा संयोजन ऑटोकैड में समान कार्य करता है?

Which of the two combinations performs the same function in AutoCAD?

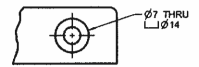
(a) F9 और / and Ctrl T

(b) F8 और / and Ctrl L

(c) F7 और / and Ctrl K

(d) F5 और / and Ctrl D

13. दिए गए चित्र में एक छेद के शीर्ष दृश्य को इस प्रकार दिखाया गया है
Top view of a hole is shown in a drawing as follows

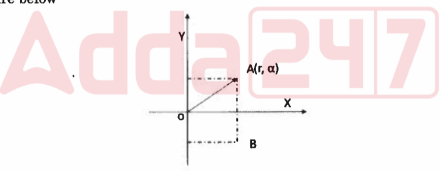


यह क्या दर्शाता है?

What does it indicate?

- (a) यह डाया 7 थ्रू होल को डाया 14 स्पॉट फेसिंग के साथ इंगित करता है / It indicates a dia 7 thru hole with dia 14 spot facing
- (b) यह एक डाया 7 थ्रू छेद को डाया 14 काउंटर बोर के साथ इंगित करता है / It indicates a dia 7 thru hole with a dia 14 counter bore
- (c) यह डाया 7 की थ्रू होल आईडी के साथ एक काउंटर संक होल को इंगित करता है / It indicates a counter sunk hole with thru hole id of dia 7
- (d) यह डाया 7 के साथ एक थ्रू होल को इंगित करता है जहां असेंबली में डाया 14 वॉशर का उपयोग किया जाना है / It indicates a thru hole with dia 7 where dia 14 washer has to be used in assembly
- 14. नीचे दिए गए चित्र को देखें

Refer the figure below



दिखाए गए समन्वय प्रणाली के संबंध में बिंदु A और B के कार्तीय निर्देशांक क्रमशः (X_1,Y_1) और $(X_1,-Y_1)$ हैं, निर्देश प्रणाली के संदर्भ में यदि दिखाए गए बिंदु A के ध्रुवीय निर्देशांक (r,α) है। तो बिन्दु B के ध्रुवीय निर्देशांक क्या है?

Cartesian coordinate of Points A and B with respect to the coordinate system shown are (X_1,Y_1) and $(X_1,-Y_1)$ respectively. If the polar coordinates of Point A w.r.t the coordinate system shown is (r, α) , what is the polar coordinate of Point B?

(a) $(r, 180-\alpha)$

(b) (-r, α)

(c) (r,360-a)

(d) $(-r, -\alpha)$



15. एनीलिंग प्रक्रिया को किया जाता है



	Ann	ealing process is carried out to		
	1.	आंतरिक प्रतिबल से छुटकारा पाने के लिए /	Reliev	e the internal stresses
	2.	पदार्थ मृदुलन के लिए / Soften the materi	al	
	3.	विषमांग संचरना के निर्माण में / Produce h	eteroge	enous structure
	(a)	1 केवल / only	(b)	2 केवल / only
	(c)	3 केवल / only	(d)	1 और / and 2 केवल / only
16.	एनोड	डाइज़ेशन कोटिंग की मोटाई मापने के लिए N	DT तक	नीक का उपयोग किया जाता है
	ND'	Γ technique used for measuring coating	thickne	ess of anodizaion is
	(a)	भँवर धारा विधि / Eddy current method		
	(b)	चुंबकीय प्रेरण विधि / Magnetic induction	metho	d
	(c)	अल्ट्रासोनिक विधि / Ultrasonic method		
	(d)	क्लोमेट्रिक विधि / Coulometric method		
17.	एक	मोटर में विकसित शक्ति 5kW है। यदि कि	सी मोट	र की यांत्रिक दक्षता 74.5% है, HP में इंजन का
		: आउटपुट जात करें (1HP = 745W)		,
		power developed in a motor is 5kW. If t the power output of engine in HP (1HP		
	(a)	ЗНР	(b)	4HP
	(c)	5HP	(d)	6НР
18.	NUF	RBS में 'N' का क्या अर्थ है?		
	Wha	at does 'N' stand for in NURBS?		
	(a)	नया / New	(b)	नॉन / Non
	(c)	प्राकृतिक / Natural	(d)	शून्य / Null
19.	۷ ఫ ं	जन में, इंजन आमतौर पर V आकार में किस	कोण प	गर व्यवस्थित होते हैं?
	In V	Engines, the engines are arranged in V	shape	usually at an angle of
	(a)	30°	(b)	60°
	(c)	45°	(d)	90°
20.	54 f	केमी/घंटा की गति को मीटर/सेकेंड में बदलें		
		vert speed of 54 km/hr into m/s	<i>a</i> .	
	(a)	54 m/s 194 m/s	(d)	30 m/s 15 m/s
	(c)	194 111/2	(d)	19 11/18
A			7	1496





21.	L = 2m,	B = 3m, H = 4m वाले घनाभ का कुल	र पृष्ठीर	। क्षेत्रफल क्या है?
	What is t	the Total Surface Area of a Cuboid o	of $L=2$	2m, B = 3m, H = 4m?
	(a) 24 r	m²	(b)	52 m ²
	(c) 48 r	m²	(d)	18 m ²
22.	A4 कागज	का क्षेत्रफल है		
		4 paper is		410
	(a) 1 m		(b)	1/8 m ²
	(c) 1/4		(d)	1/16 m ²
23.			जो वि	नसी वृत्त या बहुभुज के चारों ओर बिना खिसके
		कहलाता है		
		ve generated by a point on a stra slip is called	iight li	ne which rolls around a circle or polygon
	(a) इनव	ल्यूट / Involute	(b)	साइक्लॉयड / Cycloid
	(c) हेलि	क्स / Helix	(d)	स्पाईरल / Spiral
24.	किसी गोले	ा का सममितीय प्रक्षेपण है		
	The isom	etric projection of a sphere is		Th.
		न व्यास का एक वृत्त है / is a circle of	the sa	me diameter
		ट्यास का एक वृत्त है / is a circle of s		
		ट्यास का एक वृत्त है / is a circle <mark>of la</mark>		
		दीर्घवृत्त है / is an ellipse		
25.	एक शंक	की घुमावदार सतह का विकास एक —		— का होता है।
		elopment of the curved surface of a		
	_	टर, वृत्त / sector, circle	(b)	सेगमेंट, वृत्त / segment, circle
		दीर्घवृत्त / segment, ellipse	(d)	चाप, परवलय / arc, parabola
26.				विचलन को दर्शाने के लिए नहीं किया जाता है?
		f the following letter symbol is not t		
	(a) A		(p)	D
	(c) Q		(d)	Н
27.	यदि किर्स	ो विमा पर कोई सहयता निर्दिष्ट नहीं	है, तो I	S 2102 मानक (मध्यम ग्रेड) सहयता के अनुसार,
	6 mm a	ते छोटी भुजा लंबाई के साथ निर्दिष्ट	कोण व	र्ने सहयता ———— मिनट (अधिकतम) हो
	सकती है।			
	If no to	olerance is specified on a dimen ing, an angle specified with short —— minutes (max).	sion, a ter side	ns per IS 2102 standard (medium grade) e length of 6 mm can have a tolerance of
	(a) 60		(b)	45
	(c) 30		(d)	10
	. , -3		-	





28. यदि शाफ्ट और छेद की विमाएँ नीचे दिए गए अनुसार हैं:

If the dimensions of a shaft and a hole are specified as below:

शाफ्ट का मूल आकार - $60~\mathrm{mm}$ / Shaft basic size – $60~\mathrm{mm}$, $60~\pm~0.020$ के रूप में निर्दिष्ट / specified as $60~\pm~0.020$

छेद का मूल आकार – 60 mm / Hole basic size – 60 mm, 60 ± 0.005 के रूप में निर्दिष्ट / specified as 60 ± 0.005

अधिकतम छूट क्या है? / What is the maximum allowance?

(a) 0.005

(b) 0.025

(c) 0.015

(d) 0.020

29. एक विमा $25^{+0.080}_{-0.005}$ के रूप में दर्शाया गया है, आकार की अधिकतम सीमा क्या है?

A dimension indicated as $25^{+0.080}_{-0.005}$, What is the maximum limit of size?

(a) 25.008

(b) 24.995

(c) 25.080

(d) 25.005

30. एक सम पंचभुज का आंतरिक कोण होता है

The internal angle of a regular pentagon is

(a) 60°

(b) 120°

(c) 108°

(d) 72°

31. बेवल गियर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

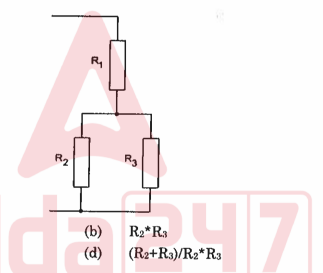
Which of the following statement is not true with regard to Bevel Gear?

- (a) बेवेल गियर का उपयोग बिजली संचारित करने के लिए किया जाता है जब शाफ्ट ऑफसेट होते हैं और गैर-प्रतिच्छेदी होते हैं / Bevel gears are used to transmit power when the shafts are offset and non – intersecting
- (b) बेवल गियर में, दांत शंक्वाकार सतहों पर बनते हैं / In bevel gear, the teeth are formed on conical surfaces
- (c) बेवेल गियर का उपयोग व्यावहारिक रूप से किसी भी कोण पर शाफ्ट को जोड़ने के लिए किया जा सकता है / Bevel gears may be used to connect shafts at practically any angle
- (d) बेवेल गियर को सीधे दांत वाले बेवल गियर और स्पाइरल बेवल गियर के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है / Bevel gears may be classified as straight teeth bevel gears and spiral bevel gears





- 32. यदि आप किसी ड्राइंग फ़ाइल को खुली हुई ड्राइंग की विंडो में खींचते और छोइते हैं, If you drag and drop a drawing file into the window of an open drawing,
 - (a) एक नई ड्राइंग खुल जाती है जिसे भविष्य में उपयोग के लिए भंडारण स्थान पर संशोधन के साथ या बिना संशोधित किए संरक्षित किया जा सकता है / A new drawing is opened which can be saved with or without modification to a storage location for future use
 - (b) ड्राइंग को कार्य स्थान के ब्लॉक संदर्भ के रूप में डाला जाता है / The drawing is inserted as a block reference to the work space
 - (c) सॉफ्टवेयर इसे एक नई ड्राइंग के रूप में खोलने या ड्राइंग को ड्राइंग स्थान पर ब्लॉक के रूप में डालने के विकल्पों के लिए संकेत देता है / The software will prompt for options to open it as a new drawing or insert the drawing as block on to the drawing space
 - (d) किसी ड्राइंग को ड्राइंग क्षेत्र पर खींचने से कोई कार्रवाई उत्पन्न नहीं होती हैं / Dragging a drawing on to the drawing area will not generate any action
- 33. यदि निम्नितिखित सर्किट का समतुल्य प्रतिरोध R_1+X है, तो X को R_2 और R_3 के संदर्भ में ट्यक्त करें If the equivalent resistance of the following circuit is R_1+X , Express X in terms of R_2 and R_3



- (a) R_2+R_3
- (c) $R_2 * R_3 / (R_2 + R_3)$
- 34. प्रोफ़ाइल सहयता के संबंध में गलत कथन की पहचान करें?

Identify the wrong statement with respect to profile tolerance?

- (a) प्रोफ़ाइल सहयता किसी लक्षण के स्थान को नियंत्रित कर सकती है / Profile tolerance can control the location of a feature
- (b) प्रोफ़ाइल सहयता किसी लक्षण के अभिविन्यास को नियंत्रित कर सकती है / Profile tolerance can control the orientation of a feature
- (c) प्रोफ़ाइल सहयता किसी लक्षण के रूप को नियंत्रित कर सकती है / Profile tolerance can control the form of a feature
- (d) प्रोफ़ाइल सहयता को डेटाम निर्दिष्ट किए बिना किसी व्यक्तिगत सतह पर निर्दिष्ट नहीं किया जा सकता है / Profile tolerance cannot be specified to an individual surface without specifying a datum





35. एक धार्ग को $M24 \times 2$, 5H के रूप में परिभाषित किया गया है। इस परिभाषा में 2 और 5H दर्शाता है.

A thread is defined as $M24 \times 2$, 5H. In this definition 2 and 5H represents

- (a) क्रमशः आंतरिक धागे की पिच और सहयता ग्रेड / Pitch and Tolerance grade of internal thread respectively
- (b) क्रमशः धागे की पिच और गहराई / Pitch and Depth of thread respectively
- (c) बाहरी धागे की क्रमशः पिच और सहयता ग्रेड / Pitch and Tolerance grade of external thread respectively
- (d) क्रमशः पिच और धागे की कठोरता / Pitch and thread hardness respectively
- 36. ढीला होने से बचाने के लिए अंदर फाइबर रिंग फिट करने वाले लॉक नट को कहा जाता है
 A lock nut with a fiber ring fitted inside to avoid loosening is called
 - (a) कैसल नट / Castle nut

- (b) सॉन नट / Sawn nut
- (c) सिमंड का लॉक नट / Simmond's lock nut (d) विले का लॉक नट / Wile's lock nut
- 37. आंतरिक धार्ग वाले पाइपों को जोड़ने के लिए बाहरी तरफ से पैंच किया गया एक छोटा पाइप कहलाता है

 A small pipe threaded through out on the outside, used for connecting pipes having internal threads is called
 - (a) कपलर / Coupler

(b) यूनियन जोइ / Union joint

(c) प्लग / Plug

- (d) निपल / Nipple
- 38. श्रेणी और समानांतर विद्युत परिपथ के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?
 Which of the following statement is not true with respect to series and parallel electric circuits?
 - (a) श्रेणी कनेक्शन पर सभी बिंदुओं पर धारा समान है / The current is the same at all points on a series connection
 - (b) समानांतर कनेक्शन में प्रत्येक घटक को समान वोल्टेज की आपूर्ति की जाती है / In a parallel connection every component is supplied with the same voltage
 - (c) एक समानांतर कनेक्शन में कुल धारा सभी व्यक्तिगत धाराओं के योग के बराबर होती है / In a parallel connection the total current is equal to the sum of all the individual currents
 - (d) प्रतिरोधों के समानांतर संयोजन का कुल प्रतिरोध व्यक्तिगत प्रतिरोधों के योग के बराबर है / The total resistance of a parallel combination of resistors is equal to the sum of the individual resistances
- 39. IS:813-1986 के अनुसार, नीचे दिखाया गया वेल्ड का मूल प्रतीक दर्शाता है As per IS:813-1986, the basic symbol of weld shown below represents



- (a) চৰল U ৰত বল্ড / Double U Butt weld
- (b) डबल V बट वेल्ड / Double V Butt weld
- (c) **ਭ**ਕੁਲ J ਕੁਟ ਰੇਂਦੇ / Double J Butt weld
- (d) **ਤਕ**ਜ ਕੈਰਜ ਕਟ ਰੇਨਤ / Double Bevel butt weld





40.	निम्	निलखित में से कौन सा एक	वेयरिंग पदार्थ न	हीं है?		
	Whi	ich one of the following is:	not a bearing r	nateria	al?	
	(a)	सफेद धातु / White metal		(b)	टेफ्लॉन / Teflon	
	(c)	कच्चा लोहा / Cast iron		(d)	शुद्ध एल्यूमीनियम / Pure Aluminium	
41.	कंप्यू	टर में सबसे छोटी स्टोरेज यूर्	नेट कौन सी है?			
	Wha	at is the smallest storage t	ınit in the com	puter	?	
	(a)	नैनो बाइट / Nano Byte		(b)	बाइट / Byte	
	(c)	बिट / Bit		(d)	किलो बाइट / Kilo Byte	
42 .	निम्ब	निलखित रेखाचित्र में किस प्रव	गर की कीलक वि	वेफलन	को दर्शाया गया है?	
	Wha	at type of rivet failure is re	presented in t	he foll	lowing sketch?	
		-)		

	(a)	प्लेट का विदारण / Tearing	of plate	(b)	प्लेट का अपरूपण / Shearing of plate	
	(c)	कीलक को सदलन / Crush	ing of rivet	(d)	कीलक को अपरूपण / Shearing of rivet	
43.	कोणों	हें की जाँच और निर्धारण के हि	नेए एक परिश्द्ध	माप उ	पकरण है	
	A pr	ecision measuring instrur	nent for checki	ing and	d setting of angles is	
	(a)	कम्पास / Compass		(b)	बेवल प्रोट्रैक्टर / Bevel protractor	
	(c)	ऊंचाई गेज / Height gauge		(d)	साइन बार / Sine bar	
4.4	lma! 2		س مال	-	विकी हुई है। सकि सर्वाप हुए होगा 101 है जो हुए	
44.		ौतिज तल पर ले जाने के लि			टिकी हुई है। यदि घर्षण का कोण '0' है, तो वस्तु	
			•		n τ ul surface. If the angle of friction is 'θ', the	
		imum force required to mo			·	;
	(a)	$mgsin\theta$		(b)	$mgcos\theta$	
	(c)	$mgtan\theta$		(d)	$mgcot\theta$	
45 .	ऊं चाई	; 'h' के एक लंब वृत्ताकार ठ	स शंकुका गुरु	त्वाकर्षण	ग केंद्र ऊर्ध्वाधर अक्ष के अनुदिश मापा गया इसके	ī
		र से — की दूरी	-		3	
	_	centre of gravity of a right its base, measured along			of height 'h' is at a distance of ————	
	(a)	h/6	W	(b)	h/4	
	(c)	h/3		(d)	h/2	1



46.	वह	बिंदु जहाँ वर्ल्ड फर्स मूल धातु स जुइता हं, क	ગ્રહ્માતા	₹
	The	point where the weld face joins the par	ent me	tal is called
	(a)	रूट गैप / Root gap	(b)	वेल्ड का टो / Toe of weld
	(c)	फ्यूजन फेस / Fusion face	(d)	वेल्ड जंक्शन / Weld junction
47.	निम्	निलखित में से कौन सी पदार्थ अत्यधिक प्रत्य	यास्थ है	?
	Wh	ich one of the following materials is high	hly elas	tic?
	(a)	रबर / Rubber	(b)	ਪੀਨਕ / Brass
	(c)	स्टील / Steel	(d)	ग्लास / Glass
48.	डाई	पेनेट्रेंट परीक्षण पता लगाने के लिए किया जा	ाता है	
	Dye	penetrant test is conducted to locate		
	(a)	कोर दोष / core defects	(b)	सतह दोष / surface defects
	(c)	पृष्ठीय दोष / superficial defects	(d)	अस्थायी दोष / temporary defects
49.	एक	पुली प्रणाली जिसमें एक मशीन-स्पिंडल को 3	भलग-अव	नग गति से चलाया जा सकता है
	A p	ulley system in which a machine - spind	lle can	be driven at different speeds is
	(a)	C.I. बेल्ट पुली / belt pulleys		
	(b)	स्पीड कोन या स्टेप्ड पुली /Speed Cones o	r Stepp	oed Pulleys
	(c)	रस्सी पुली / Rope Pulleys		
	(d)	V- बेल्ट पुली / belt Pulleys		
50.	कौन	सा बेल्ट ड्राइव 'गाइड पुली' का उपयोग करत	ग है?	
00.		ich belt drive uses 'Guide Pulleys'?		
	(a)		(b)	ओपन बेल्ट ड्राइव / Open Belt Drive
	(c)	सीढ़ीदार ड्राइव / Stepped Drive		समकोण ड्राइव / Right Angled Drive
51 .	'V' :	बेल्ट का क्रॉस-सेक्शन लगभग इस आकार का	होता है	-
	The	cross-section of a 'V' Belt is shaped rou	ghly lil	ce a
	(a)	सर्कल / Circle	(b)	ट्रैपेज़ियम / Trapezium
	(c)	त्रिभुज / Triangle	(d)	वर्ग / Square
52 .	एक	गियर में, पिच सर्कल व्यास की प्रति इकाई	लंबाई में	दांतों की संख्या होती है
	In a	a gear, the number of teeth per unit leng	gth of a	pitch circle diameter is
	(a)	व्यासीय पिच / Diametral Pitch	(b)	वृत्तीय पिच / Circular Pitch
	(c)	मॉड्यूल पिच / Module Pitch	(d)	कॉर्डल पिच / Chordal Pitch



- 53. यदि 40 दांतों वाले गियर का पिच सर्कल व्यास 200 mm है, तो मॉड्यूल पिच है

 If a Gear with 40 teeth has pitch circle diameter 200 mm, the Module pitch is
 - (a) 15.7

(b) 5

(c) 0.2

- (d) 18.84
- 54. आधार त्रिज्या 'r' और ऊंचाई 'h' वाले एक ठोस शंकु का आयतन Volume of a solid cone with base radius 'r' & height 'h'
 - (a) $1/3 \pi r^2 h$

(b) $4/3 \pi r^2 h$

(c) $\pi r^2 h$

- (d) $4/3 \pi r^3$
- 55. ऑटोकैड सॉफ्टवेयर में ऑफसेट कमांड का संक्षिप्त रूप है

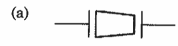
In AutoCAD software, abbreviation for Offset command is

(a) OFF

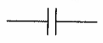
(b) SET

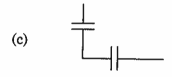
(c) OS

- (d) O
- 56. पाइप फिटिंग के लिए रेड्यूसर का प्रतिनिधित्व करने वाला प्रतीक कौन सा है? Which is the symbol representing a Reducer for pipe fittings?



(b)





(d)



- 57. ऑटोकैड सॉफ्टवेयर में रोटेट कमांड का उपयोग करते समय -ve कोण के लिए रोटेशन की दिशा होती है In AutoCAD software, while using Rotate command, direction for rotation for -ve angle is
 - (a) दक्षिणावर्त घूर्णन / Clockwise Rotation
 - (b) कर्सर गति की दिशा / Direction of cursor movement
 - (c) वामावर्त घूर्णन / Counter clockwise Rotation
 - (d) घूर्णन की कोई निश्चित दिशा नहीं / No fixed direction of rotation
- 58. पाइप फिटिंग के किस प्रकार के जोड़ में दो बाहरी थ्रेडेड नट, एक कपलर नट और पैकिंग रिंग का इस्तेमाल होता है?

In Pipe fittings, which type of Joint uses: two external threaded nuts, one coupler nut and packing ring

- (a) कच्चा लोहा निर्मित प्लेन्ज जोड़ / Cast iron flanged joint
- (b) हाइड्रोलिक पाइप जोड़ / Hydraulic Pipe Joint
- (c) यूनियन जोइ / Union joint
- (d) सॉकेट और स्पिगोट जोड़ / Socket and spigot joint





LL	du	27 /)		Google
59.	चार	स्ट्रोक इंजन में पहला स्ट्रोक कौन र	सा होता है?	
	Wh	ich is the first stroke in a four s	troke engine?	
	(a)	पावर स्ट्रोक / Power Stroke	(b)	निकास स्ट्रोक / Exhaust Stroke
	(c)	सक्शन स्ट्रोक / Suction Stroke	(d)	संपीडन स्ट्रोक / Compression Stroke
60.	ऑट	ोकैड में, "RAY" कमांड क्या करता	है ?	
	In A	AUTOCAD, what does "RAY" co	mmand do?	
	(a)	मौजूदा वस्तुओं से एक सीमा का 1	निर्माण करता है /	Constructs a boundary from existing objects
	(b)	आर्क मोड पर टॉगल करता है/To	ggles to arc mo	de
	(c)	एक दिशा में एक अनंत रेखा बनात	ता है / Creates a	n infinite line in one direction
	(d)	किसी सरणी में प्रत्येक ऑब्जेक्ट व	को स्वतंत्र रूप से	हेरफेर किया जा सकता है / Each object in an
		array can be manipulated inde	ependently	
61.	A4 :	× 3 के रूप में नामित विशेष लम्बी ग	शृंखला के कागज	का आकार है।
	Size	e of Special Elongated series par	per Designated	as $A4 \times 3$ is
	(a)	210×297	(b)	297 × 630
	(c)	420×594	(d)	330 × 450
62.	वृत्त	की सबसे लम्बी जीवा है		
	•	longest chord of the circle is		
	(a)	व्यास / Diameter	(b)	त्रिज्या / Radius
	(c)	स्पर्शरेखा / Tangent	(d)	सेक्टर / Sector
63.	जब	एक लम्ब वत्तीय शंक को अक्ष के ल	म्बवत एक समत	त्र द्वारा काटा जाता है, तो जो वक्र बनता है वह है
				ndicular to the axis, the curve formed is
	(a)		(b)	वृत्त / Circle
	. 7		(7)	

(c) परवलय / Parabola

- (d) अतिपरवलय / Hyperbola
- 64. यदि कोई रेखा प्रक्षेपण तल के समानांतर हो तो उसका प्रक्षेपण होगा

If a line is parallel to the plane of projection, it's projection will be

- (a) रेखा की लंबाई के समान / same length as that of the line
- (b) रेखा की वास्तविक लंबाई से छोटा / smaller than the actual length of the line
- (c) एक बिंदु / a point
- (d) लाइन की वास्तविक लंबाई से अधिक / greater than the actual length of the line





			A Goo
			के लंबाई का ———— गुना होती है।
	e length of a line in isometric projection		
(a)	0.5	(b)	0.815
(c)	1.44	(d)	0.75
	हैचिंग पैटर्न पारंपरिक रूप से किसका प्रतिवि s hatching pattern is conventionally us		
(a)	ग्लास / Glass	(b)	पानी / Water
(c)	कंक्रीट / Concrete	(d)	लकड़ी / Wood
	समबाहु त्रिभुजाकार फलकों वाला ठोस कहत blid having eight equilateral triangular		s called a
(a)	घन / Cube	(b)	टेट्राहेड्रोन / Tetrahedron
(c)	हेक्साहेड्रोन / Hexahedron	(d)	ऑक्टाहेड्रोन / Octahedron
वह ः	सामान्य बिंदु जिस पर पिरामिड के सभी ति	रछे त्रिको	णीय फलक जुड़ते हैं, कहलाता है
The	common point at which all the slant t	riangula	r faces of a pyramid joins is called
(a)	एपेक्स / Apex	(b)	वर्टक्स / Vertex
(c)	फॉसी / Foci	(d)	इनमें से कोई नहीं / None of these
दो स	मान अंतिम फलको वाला बह्फलक कहलात	ा है	
	olyhedron having two identical end fac		led
(a)	शंकु / Cone	(b)	प्रिज्म / Prism
(c)	टेट्राहेड्रोन / Tetrahedron	(d)	पिरामिड / Pyramid
	चतुर्भुज की चारों भुजाएँ भिन्न हों तथा केव adrilateral where all the four sides ar	_	जाएँ समान्तर हों, उसे चतुर्भुज कहते हैं nt and only two sides are parallel is calle

- समांतर चतुर्भुज / Parallelogram
- (b) रोम्बस / Rhombus

ट्रेपेज़ॉइड / Trapezoid

ट्रेपेज़ियम / Trapezium (d)





71. ऑथॉग्राफ़िक शब्द में 'ऑथॉ' का अर्थ है

In the term orthographic, 'ortho' means

(b) सीधा / Straight

(c) प्रक्षेपण / Projection

(d) **हश्य / View**

72. निम्नलिखित ज्यामितीय सहयता चिन्ह दर्शाता है

The following geometric tolerance symbol signifies



- (a) सीधापन / Straightness
- (b) एक रेखा की प्रोफाइल / Profile of a line
- (c) सतह की प्रोफाइल / Profile of a surface
- (d) गोलाई / Roundness

73. ड्राइंग उद्देश्य के लिए, सिर के आकार को ध्यान में न रखते हुए, शैंक 'd' के व्यास के संदर्भ में बोल्ट सिर की मोटाई ली जाती है

For drawing purpose, irrespective of shape of head, bolt head thickness in terms of the diameter of the shank 'd' is taken

(a) 1 d

(b) 0.8 d

(c) 0.5 d

(d) 1.2 d

74. चेन रिवेटिंग और ज़िंग-ज़ैंग रिवेटिंग के लिए रिवेटिंग पंक्ति पिच में, अधिकतम पिच 'P' के संदर्भ में हैं
In riveting row pitch for chain riveting and zig-zag riveting, in terms of maximum pitch 'P' are

- (a) क्रमशः 0.6P और 0.8P / 0.6P and 0.8P respectively
- (b) क्रमशः 0.8P और 0.6P / 0.8P and 0.6P respectively
- (c) क्रमशः 1 P और 0.8P / 1 P and 0.8P respectively
- (d) क्रमशः 0.8P और 1 P / 0.8P and 1 P respectively

75. एकल स्ट्रैप बट जोड़ में, शामिल होने वाली प्लेटों की मोटाई 't' के संदर्भ में कवर प्लेट या स्ट्रैप की मोटाई है

In a single strap butt joint, the thickness of cover plate or strap in terms of thickness 't' of the plates being joined is

(a) t

A

(b) 1.2 t

(c) 1.125t

(d) 1.25t



76. भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) IS:4218 द्वारा उपयोग के लिए किस प्रकार के चूड़ी (पेंच की) की सिफारिश की जाती है?

What type of threads is recommended for use by Bureau of Indian Standards (BIS) IS:4218?

- (a) मीट्रिक चूड़ी / Metric thread
- (b) BSW

(c) ASME

(d) DIN

77. एक बेलनाकार शैंक जिसके दोनों सिरों पर चूड़ी होती हैं तथा बीच में सादा भाग होता है, कहलाता है
A cylindrical shank having threads on both ends, with the plain portion in between is called

- (a) सेट स्क्रू / Set Screw
- (b) फाउंडेशन बोल्ट / Foundation bolt
- (c) **स्टड** / Stud
- (d) ह्क बोल्ट / Hook bolt

78. किस प्रकार के नट को हुक स्पैनर का उपयोग करके संचालित किया जाता है? Which type of nut is operated using a hook spanner?

- (a) चौकोर नट / Square nut
- (b) कैपस्टन नट / Capstan nut
- (c) गुंबददार कैप नट / Domed Cap nut
- (d) कॉलर नट / Collared nut



(a) 0.1 cm

(b) 0.05 cm

(c) 1 cm

(d) 0.5 cm

80. 't' मोटाई की रिवेट कनेक्टिंग प्लेट का सामान्य व्यास mm में दिया गया है
Nominal Diameter of a rivet connecting plate of thickness 't' in mm is given by

(a) $6\sqrt{t}$

(b) $4.05\sqrt{t}$

(c) $1.9\sqrt{t}$

(d) $1.5\sqrt{t}$