OO NOT OPEN THE POLYTHENE BAG/SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO						
Booklet Serial No. 1331294	JA 2015 PAPER I	Mechanical यांत्रिक				
This Boo	प्रश्नमपत्र I instructions carefully before you begin klet contains questions in English as w ानुदेशों को ध्यान से पढ़ लें । इस पुस्तिका में					
<ul> <li>INSTRUCTIONS TO CAN</li> <li>1. This Booklet contains 200 questions in all three tests : Test I : General Intelligence &amp; Reasoni Test II : General Engincering (Mechanical)</li> <li>2. In questions set bilingually in English and Hi the English version will prevail.</li> <li>3. All questions are compulsory and carry equestions are compulsory and carry equestion of the paper carries negative marking. 0-25 is each wrong answer.</li> <li>Before you start to answer the question Booklet and ensure that it contains all the no page is missing or repeated. If you Booklet, you must get it replaced immediates and ensure that it contains all the no page is missing or repeated. If you Booklet, you actually start answering it complete and code the details of Name, Rei Before you actually start answering it complete and code the details of Name, Rei Booklet Serial No. and Stream i.e. Civil an OR Mechanical etc., in the Answer Sheet cory your signatures and Left-Hand thumb imprivat the prescribed place before you start answinstructions must be fully completely blac circle on Side-II of the Answer Sheet agenumber by Black/Blue Ball-point Pen on shown by Black/Blue Ball-point Pen on shown by Black/Blue Ball-point Pen on shown by Black/Blue Ball-point Pen or shown by Black/Blue Ball-point Pen</li></ul>	<ol> <li>ind comprising the following (50 Questions) (50 Questions) (100 Questions)</li> <li>ind (100 Questions)</li> <l< td=""><td>आपको उत्तर-पत्रिका अलग से दी जाएगी । प्रश्नों के उत्तर वास्त ो पहले आप उत्तर-पत्रिका के नियमावली के अनुसार अपना नाम टेकट नम्बर, पुस्तिका क्रम संख्या तथा बिखय अर्थात् सितिल ए । विश्वत या यांत्रिक आदि अवश्य लिखें । प्रश्नों के उत्तर देने से पह तर निर्धारित स्थान में आप अपने हस्ताक्षर एवं बाएँ हाथ के अनु अवश्य लगाएँ । उपयुक्त अनुदेशों का पूरी तरह अनुपालन कि आपकी उत्तर-पत्रिका को जाचा नहीं जायेगा और 'शुच्य' अ</td></l<></ol>	आपको उत्तर-पत्रिका अलग से दी जाएगी । प्रश्नों के उत्तर वास्त ो पहले आप उत्तर-पत्रिका के नियमावली के अनुसार अपना नाम टेकट नम्बर, पुस्तिका क्रम संख्या तथा बिखय अर्थात् सितिल ए । विश्वत या यांत्रिक आदि अवश्य लिखें । प्रश्नों के उत्तर देने से पह तर निर्धारित स्थान में आप अपने हस्ताक्षर एवं बाएँ हाथ के अनु अवश्य लगाएँ । उपयुक्त अनुदेशों का पूरी तरह अनुपालन कि आपकी उत्तर-पत्रिका को जाचा नहीं जायेगा और 'शुच्य' अ				

. . .

# TEST - I : GENERAL' INTELLIGENCE & REASONING

1. How many triangles are there in the figure?



2. Find the number of minimum straight lines required to make figure.



3. Write the number of space enclosed by rectangle and circle but not by triangle.



4. If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

Question figure



Answer figures



5. A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrices given below. The columns and rows of Matrix I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, e.g., 'M' can be represented by 01, 14 etc., and 'S' can be represented by 58, 77 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'ROHAN'.



#### SPACE FOR ROUGH WORK



### परीक्षण - I : सामान्य बुद्धि और तर्क

1. आकृति में कुल कितने त्रिभुज हैं ?



(A) 7 **(B)** 10 (C) 16 (D) 20

2. निम्नलिखित आकृति को बनाने के लिए अपेक्षित न्यूनतम ऋजु रेखाओं की संख्या ज्ञात करें :



- (A) 13 **(B)** 17 ·(C) 15
- 3. इन स्थानों की संख्या बताएं जिनमें आयत और वृत्त बने हुए हैं किंतु त्रिभुज नहीं बने हैं ।



4. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ? प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



5. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह I के स्तम्भों और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गई है और आव्यूह II की 5 से 9 । इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उस की पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शायां जा सकता है। उदाहरण के लिए 'M' को 01, 14 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'S' को 58, 77 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है । इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'ROHAN' के लिए समूह को पहचानना है ।

		3	आव	यूह	ł		•			3	तब्द	ह	Π	
		0	1	2	3	4			ſ ~-	5	6	7	8	9
[	0	H	M	x	W	K			5	A	D	E	S	В
	1	N	R	N	Y	м			6	Т	υ	0	G	Q
	2	K	V	H	P	W			7	0	Q	S	D	A
[	3	Y	Z	R	M	N			8	S	E	U	E	D
- [	4	W	V	H	1	P			9	Q	В	A	T	0
(A (E							55,					-		
(C (C	<b>リ</b> ))	3	2,	75	, 2		55, 55, 55.	10 10 12						

रफ कार्य के लिए स्थान

(D) 19

6. In the given figure, the circle stands for intelligent, square for hardworking, triangle for Post graduate and the rectangle for loyal employees. Study the figure and answer the following questions.



Employees who are intelligent, hardworking and loyal but not Post graduate are represented by

(A) 11 (B) 5 (C) 4 (D) 3

**Directions :** In question nos. 7 and 8, one/two statement(s) are given followed by two conclusion/ assumption, I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusion/assumptions, if any, follows from the given statements.

- 7. Statements : All students are girls. Some students are not talented.
  Conclusions : I. No student is talented. II. Some girls are talented.
  (A) Only I follows
  (B) Only II follows
  (C) Both I and II follow
  - (D) Neither I nor II follows
- 8. Statements: 1. Tigers do not fly. / 2. Hens do not fly. / Conclusions: I. Tigers are birds. / II. All birds cannot fly.
  (A) Only I follows
  (B) Only II follows
  - (C) Either I or II follows
  - (D) Neither I nor II follows

9. Which answer figure will complete the pattern in the question figure ? Question figure



Answer figures



10. From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/ embedded. Question figure



Answer figures



11. A piece of paper is folded and cut as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened. Question figures



SPACE FOR ROUGH WORK



6. नीचे दी गई आकृति में वृत्त का अर्थ बुद्धिमान, वर्ग का/ परिश्रमी, त्रिभूज का स्नातकोत्तर और आयत का वफादार कर्मचारी है। आकृति का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें।



कर्मचारी जो बुद्धिमान, परिश्रमी और वफादार हैं किन्तु स्नातकोत्तर नहीं हैं उन्हें किस रूप में निरूपित किया जाएगा ?

(A) 11 (B) 5 (C) 4 (D) 3 निर्देश : प्रश्न संख्या 7 और 8 में एक कथन दिया गया/गए हैं जिसके आगे निष्कर्ष/पूर्वानुमान I एवं II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वह/वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो/होते हों । आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों/पूर्वानुमान में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन / कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है / सकते हैं. यदि कोई हो ।

7. कथन : सभी विद्यार्थी लड़कियां हैं । कुछ विद्यार्थी प्रतिभाशाली नहीं हैं। निष्कर्ष: I. कोई विद्यार्थी प्रतिभाशाली नहीं है। II. कुछ लड़कियां प्रतिभाशाली हैं ।

- (A) केवल I सही निकलता है (B) केवल II सही निकलता है
- (C) I और II दोनों सही निकलते हैं
- (D) I और II कोई भी सही नहीं निकलते हैं
- 8. कथन : 1. बाघ उड़ते नहीं हैं।
  - 2. मुर्गी उड़ती नहीं हैं ।
  - निष्कर्ष: I. वाघ पक्षी हैं।
  - II. पक्षी उड़ नहीं सकते ।
  - (A) केवल I सही निकलता है
  - (B) केवल II सही निकलता है

  - (C) या तो I या II सही निकलता है
  - (D) न तो I और न ही II सही निकलता है

9. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को युरा करेगी ? प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



10. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है। प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



11. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



रफ कार्य के लिए स्थान

× 03 -	Qr 2+0-3 c
12. Ramu's mother has three sons. The eldest one	19. Select the set of symbols which can be fitted correctly in the equation, $Q_{11} = 2^{+6}$
is called onekari, the second one is called twokari. Then the third son's name is	8 4 2 6 3 = 32
(A) Teenkari (B) Sandu $B+4$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(C) Ramu (D) Nokari At	
	Directions: In question nos. 20 to 22, which one
13. Ashok is heavier than Gopal. Mahesh is lighter than Jayesh. Prashant is heavier than	of the given responses would be a meaningful order of the following?
Jayesh but lighter than Gopal. Who among	<b>20.</b> 1. Village 2. State
them is heavies?	3. Nation 4. District
(A) Gopal (B) Ashok	(A) 1, 2, 4, 3 (B) 1, 4, 2, 3
(C) Prashant (D) Mahesh	(C) 2, 3, 1, 4 (D) 4, 2, 3, 1
14. From the given alternative words, select the	<b>21.</b> 1. Branches 2. Root 3. Trunk 4 Leaf 5. Flower
word which cannot be formed using the	(A) 4, 1, 3, 2, 5 (B) 2, 3, 1, 4, 5
) letters of the given word :	(C) 1, 2, 3, 4, 5 (D) 4, 3, 1, 2, 5
KILOMETERS	22. 1. Adulthood 2. Babyhood
(A) OIL (B) MEET (C) TREES (D) STREET	3. Childhood 4. Infancy (A) 4, 3, 2, 1 (B) 4, 2, 3, 1
	(C) 4, 1, 2, 3 (D) 4, 3, 1, 2
15. In a certain code language, if the word	Directions : In question nos. 23 to 28, a series is
'RHOMBUS' is coded as TJQODWU, then how is the word 'RECTANGLE' in that	given, with one term missing. Choose the correct
language?	alternative from the given ones that will complete the series.
(A) TGEVCPIMG (B) TGEVCPING	23. CDDP DEER EFFT FGGV GHHX ?
(C) TGEWDPING (D) TGFWEPING	(A) ZIIH (B) HIIZ
16. If in a certain code 'Education' is written as	(C) HUY (D) HUZ M5
3 6 5 7 9 8 2 1 4 then how 'Conduct' can	24. 1 $(n n o p (n o p q r))$ (A) pqrst (B) imnop
be written?	(C) opgrs (D) hpgrs
(A) 7 1 4 6 5 7 8 (B) 6 5 4 7 8 7 1	25. RIATNIE?
(C) 1 4 5 8 7 7 6 (D) 6 4 8 5 7 6 7	$(\widetilde{A})$ $\widetilde{A}$ $(B)$ $B$ $(C)$ $C$ $(D)$ $D$
17. If $7x = 8k$ and $5y = 6k$ , then the value of	<b>26.</b> $\left(\frac{1}{8}\right), \left(\frac{1}{4}\right), \left(\frac{1}{2}\right), 1, ?, 4$
ratio x is to y is	(A) $\left(\frac{3}{8}\right)$ (B) $\left(\frac{2}{8}\right)$ (C) 2 (D) 6
(A) 20:21 (B) 21:20	
(C) 35:48 (D) 48:35	27. 11, 12, 16, 25, ? (A) 45, (B) 41, (C) 43, (D) 49
<b>18.</b> If $44 + 12 = 30$ , $77 + 14 = 61$ , $84 + 16 = 66$	6 12 24 40 , a0 + 43
then what should be for $44 + 22 = ?$	<b>28.</b> 3, 9, 21, 45, ? (A) 54 (B) 78 (C) 87 (D) 93
(A) 28 (B) 20 (C) 32 (D) 24	(A) 54 (B) 78 (C) 87 (D) 93
SPACE FOR	ROUGH WORK
67 63 2 01 SPACE FOR 07 27 54 01 01 07 27 54 01 07 35	25(4)
6" an or jok	1 = W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A with the me	The state of the s
why the attack	
	F25Y INV
JA 2015/Page 6	

C-519 Saraswati Vihar, Pitampura New Delhi-110034 Ph.: 09899930329, 011-43035107, 011-27035107

•		रामू की माता के तीन पुत्र हैं। सबसे बड़े का नाम वनकारी, दूसरे का नाम टूकारी है। तीसरे पुत्र का नाम क्या है ? (A) तीनकारी (B) संधू	19. यदि 842_63 = 32 तो सही चिन्हों को चुनिये जो प्रश्न में सही फिट होंगे । (A) ×, -, +, ÷ (B) +, ×, ÷, - (C) +, ÷, ×, - (D) -, ×, ÷, +
		<ul> <li>(C) रामू</li> <li>(D) नोकारी</li> <li>अशोक का वजन गोपाल से अधिक है । महेश का वजन जयेश से कम है । प्रशांत का वजन जयेश से अधिक है</li> <li>किन्तु गोपाल से कम है । उनमें से सबसे अधिक वजन किसका है ?</li> </ul>	<ul> <li>निर्देश : प्रश्न संख्या 20 से 22 तक में निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?</li> <li>20. 1. ग्राम</li> <li>2. राज्य</li> <li>3. राष्ट्र</li> <li>4. जिला</li> <li>(A) 1, 2, 4, 3</li> <li>(B) 1, 4, 2, 3</li> <li>(C) 2, 3, 1, 4</li> <li>(D) 4, 2, 3, 1</li> </ul>
1		<ul><li>(A) गोपाल</li><li>(B) अशोक</li><li>(C) प्रशांत</li><li>(D) महेश</li></ul>	21.1. शाखाएं 2. जड़ 3. तना 4. पत्ता 5. फूल
•• •	14.	निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता : KILOMETERS (A) OIL (B) MEET (C) TREES (D) STREET	(A) 4, 1, 3, 2, 5(B) 2, 3, 1, 4, 5(C) 1, 2, 3, 4, 5(D) 4, 3, 1, 2, 5 <b>22.</b> 1. प्रौढ़ता '2. शैशव''3. बचपन $\gamma^{\chi}$ 4. अवयस्कता •(A) 4, 3, 2, 1(B) 4, 2, 3, 1(C) 4, 1, 2, 3(D) 4, 3, 1, 2
		एक विशेष कोड भाषा में यदि शब्द 'RHOMBUS' का कोड TJQODWU है तो उस भाषा में 'RECTANGLE' के लिए क्या शब्द होगा ? (A) TGEVCPIMG (B) TGEVCPING (C) TGEWDPING (D) TGFWEPING यदि एक विशेष कोड में 'Education' को 365798214	(C) 4, 1, 2, 5 (D) 4, 5, 1, 2 निर्देश : प्रश्न संख्या 23 से 28 तक में अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद लुप्त है । दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे । 23. CDDP DEER EFFT FGGV GHHX ? (A) ZIIH (B) HIIZ (C) HJJY (D) HIJZ
		के रूप में लिखा जाता है तो 'Conduct' को कैसे लिखा जा ' सकता है ? (A) 7 1 4 6 5 7 8 (B) 6 5 4 7 8 7 1 (C) 1 4 5 8 7 7 6 (D) 6 4 8 5 7 6 7	<ul> <li>24. 1 m n m n o p n o p q r ? <ul> <li>(A) pqrst</li> <li>(B) Imnop</li> <li>(C) opqrs</li> <li>(D) hpqrs</li> </ul> </li> <li>25. R I A T N I E ? <ul> <li>(A) A</li> <li>(B) B</li> <li>(C) C</li> <li>(D) D</li> </ul> </li> </ul>
		यदि $7x = 8k$ और $5y = 6k$ है, तो $x$ का $y$ सेअनुपात का मान क्या है ?(A) 20:21(B) 21:20(C) 35:48(D) 48:35	26. $\left(\frac{1}{8}\right)$ , $\left(\frac{1}{4}\right)$ , $\left(\frac{1}{2}\right)$ , 1, ?, 4 (A) $\left(\frac{3}{8}\right)$ (B) $\left(\frac{2}{8}\right)$ (C) 2 (D) 6 27. 11, 12, 16, 25, ?
	18.	यदि 44 + 12 = 30, 77 + 14 = 61, 84 + 16 = 66 है तो 44 + 22 = के लिए क्या होना चाहिए ? (A) 28 (B) 20 (C) 32 (D) 24	(A) 45 (B) 41 (C) 43 (D) 49 28. 3, 9, 21, 45, ? (A) 54 (B) 78 (C) 87 (D) 93
		रफ कार्य के	लिए स्थाम

•

N

- AX

JA 2015/Page 8

•

°.O

निर्देश : प्रश्न संख्या 29 और 30 में दिये गये विकल्पों में से लुप्त अक ज्ञात कीजिए ।

13	15	12	
02	04	05	
 04	05	08	
30	65	?	

(A) 64 (B) 69 (C) 65 (D) 68

**30.** 20 30 12

29.

- 3 4 8
- 80 ? 116

(A) 120 (B) 60 (C) 100 (D) 140

31. अस्पताल रूपिन के घर के पूर्व की ओर 12 km है । उसका स्कूल अस्पताल के दक्षिण की ओर 5 km है । रूपिन के घर और स्कूल के बीच सबसे कम दूरी क्या है ?

(A) 16 km	<b>(B)</b>	17	km
-----------	------------	----	----

- (C) 12 km (D) 13 km
- 32. एक विशेष स्थल से दो कारों ने चलना आरम किया । कार A सीधे 30 kmph की गति से उत्तर की ओर 2 घंटे तक चली और फिर वह दाएं मुड़ गई । वह 40 km चली और फिर से दाएं मुड़ गई । 30 km के बाद वह रुक गई । कार B 20 kmph की गति से 2 घंटे तक सीधे पूर्व दिशा की ओर चली और फिर बाएं मुड़ गई । यह 10 km चली और फिर रुक गई। अंत में जब दोनों कारें रूक गई तो वे एक दसरे से कितनी दर थीं ?

241.4	Ser.	VI 190/1911	ખૂર લા	. 4			
(A)	17	km		<b>(B)</b>	18	km	
(C)	19	km '		mi	20	km	

निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 41 तक में दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।

33. कुर्सी : फर्नीचर :: फोर्क : ?

	• •	चम्मच क्राकरी		•		कटलरी भोजन		
34.		स : जहा						
	(A)	भवन	(B)	फ्लट	(C)	घर	<b>(D)</b>	भूमि

			ς.					
35.	पुस्तव	कः : पुस्तव	कालय	:: ?	: फाइ	ल		
		कम्प्यूट				डाटा		
		फोल्डर		· ····	1 .	बाइट्स		
36.	<b>q</b> :	d :: b	: ?					
	(A)	p	( <b>B</b> )	d	(C)	q	(D)	b
37.	ABI	<b>B</b> : <b>EG</b>	J :: F	HL :	?			
	<b>(A)</b>	BDH	<b>(B)</b>	JMT	(C)	FHH	(D)	IJΓ
38.		: KP :						
	(A)	ZA	<b>(B)</b>	AZ	(C)	ZZ	(D)	AA
39.		65 ::						
	(A)	78	<b>(B)</b>	80	(C)	85	(D)	95
. 40.		: 102 :			1 - 1- -			•
,				138	(C)	216	(D)	413
41.		36 ::						
	(A)	9:25				16:25		
<u>.</u>		25 : 49				81 : 12		
						दिये गये		र्ग में से
					-	ं चुनिए ।		
42.		एकटक				दृष्टिपार		
		देखना				आलिंगन	न्	
43.	(A)	सादृश्य				तर्क		
		विकोडन				साइकिल		ना
44.		वृक्क वि				ज्योतिष		
	(C)	विकृति	विज्ञान	ŗ.	(D)	कीट वि	ज्ञान	
45.		accdff			<b>(B)</b>	prrsuu	-	
		mnnoc	-		(D)	egghjj		
46.		OQTX				JMNQ		
12		EGJN			(Đ)	XZCG		
47.	• •	NMOK			<b>(B)</b>	PKQJ		

48. (A) 997 (B) 976 (C) 778 (D) 895

(D) TGUF

(C) 6

(D) 30

49. (A) 8 **(B)** 87 (C) 111 (D) 96

50. निम्नलिखित क्रम में से विषम संख्या का चयन करें : 2, 3, 6, 7, 11, 15, 30

(C) RLSK

रफ कार्य के लिए स्थान

51. The storage form of glucose is	60. A plumb bob is hanging from the ceiling of a
<ul><li>(A) Insulin</li><li>(B) Glycogen</li><li>(C) Glucagon</li><li>(D) Fructose</li></ul>	car. If the car moves with an acceleration $a$ ,
- ()	the angle made by the string with the vertical is
52. Thigmotropism is the response of the plant	(A) $\sin^{-1}\left(\frac{a}{g}\right)$ (B) $\sin^{-1}\left(\frac{g}{a}\right)$
to	$\left(\begin{array}{c} (1) & \sin \left(\begin{array}{c} - \\ g \end{array}\right) & (1) & \sin \left(\begin{array}{c} - \\ a \end{array}\right) \end{array}\right)$
<ul><li>(A) Gravity</li><li>(B) Water</li><li>(C) Light</li><li>(D) Contact</li></ul>	(a)
	(C) $\tan^{-1}\left(\frac{a}{g}\right)$ (D) $\tan^{-1}\left(\frac{g}{g}\right)$
53. Root hairs are produced from	
(A) trichomes (B) trichoblasts	61. Who is called the 'Father of Indian
(C) rhizodermis (D) epidermis	Cinema'?
54. Second Ozone hole was detected over	(A) Raj Kapoor
(A) Antarctica	(B) Dilip Kumar
(B) Artica	(C) Mehboob Khan
(C) Sweden	(D) Dada Saheb Phalke
(D) Northern hemisphere	
55. Glycolysis during fermentation results in net	62. Name the first Indian woman to climb Mount Everest
gain of	(A) Santosh Yadav (B) Bachhendri Pal
(A) 1 ATP (B) 2 ATPs	
(C) $3 \text{ ATPs}$ (D) $4 \text{ ATPs}$	(C) Rita Faria (D) Leela Seth
56. The disadvantage of self-pollination is	63. Which IPL Team won the eighth edition of
(A) seeds are less in number	the Indian Premier League?
(B) no dependence of pollinating agents	(A) Mumbai Indians A
(C) mechanism is too simple	(B) Chennai Super Kingst
(D) no wastage of pollengrains	(C) Delhi Daredevils
57. By increasing the intensity of incident light	(D) Kolkata Knight Riders 🌌
on the surface, the photo electric current	64. Nehru Trophy is associated with which sport
(A) increases	in India?
(B) decreases	(A) Football
(C) unchanged	(B) Cricket
(D) increases initially and then decreases	(C) Hocky
8. The Phenomenon of light spiltting into seven	(D) None of the above
distinct colours when it passes through prism	
is	<b>65.</b> Aung San Suu Kyi, a prodemocracy campaigner, is from which of the following
(A) diffraction (B) polarisation	countries ?
(C) dispersion (D) reflection	
9. A block placed on an inclined plane of slope	(A) Nepal (B) Myanmar (C) Bangladesh (D) China
angle $\theta$ slides down with a constant speed.	
The coefficient of kinetic friction is equal to	66. Usain Bolt is famous as
(A) $\sin \theta$ (B) $\cos \theta$	(A) an astronaut (B) a boxer
(C) $\tan \theta$ (D) $\cot \theta$	(C) an athlete (D) a cricketer

TEST – II : GENERAL AWARENESS

JA 2015/Page 10

.

-

51. ग्लूकोज का संचायक माध्यम क्या है ?	60. एक कार की छत से एक प्लम्ब बॉब लटक रहा है । य
(A) इन्सुलीन (B) ग्लाइकोजन	कार a त्वरण से चल रही है तो ऊर्ध्व डोरी द्वारा बन
(C) ग्लुकेजिआ (D) फ्रक्टोस	वाला कोण है
52. स्पर्शानुवर्तन किसके प्रति पादप की अभिक्रिया है ?	(A) $\sin^{-1}\left(\frac{a}{g}\right)$ (B) $\sin^{-1}\left(\frac{g}{a}\right)$
(A) गुरुत्व (B) जल	(g) $(z)$ $(a)$
(C)         प्रकाश         (D)         संपर्क	(C) $\tan^{-1}\left(\frac{a}{g}\right)$ (D) $\tan^{-1}\left(\frac{g}{a}\right)$
53. मूल रोम किससे उत्पन्न होते हैं ? (A) त्वचा रोम (B) रोम कोरक	$(c)$ $(m)$ $(g)$ $(b)$ $(a)$ $(\frac{a}{a})$
(A) त्वचा रोम (B) रोम कोरक (C) मूल त्वचा (D) बाह्य त्वचा	61. भारतीय सिनेमा का जनक किसे कहा जाता है ?
	(A) राज कपूर (B) दिलीप कुमार
54. दूसरा ओज़ोन छिद्र कहां देखा गया ? (A) अंटार्टिका (B) आर्टिका	(C) मेहबूब खान (D) दादा साहेब फाल्के
(A) अटाटिका (B) आर्टिका (C) स्वीडन (D) उत्तरी गोलार्ध	
55. किण्वन के दौरान ग्लाइकोलिसिस के परिणाम स्वरूप	62. माउंट एवरेस्ट पर चढने वाली पहली भारतीय महिला क नाम क्या है ?
किसका नेट लाभ होता है ?	
(A) 1 ATP (B) 2 ATPs	(A) संतोष यादव (B) बच्छेन्द्री पाल
(C) 3 ATPs (D) 4 ATPs	(C) रोता फरीया (D) लीला सेठ
56. स्वपरागण से क्या हानि होती है ?	63. भारतीय प्रीमियर लीग का आठवां संस्करण किस
(A) बीजों की संख्या कम होती है	आई पी एल टीम ने जीता ?
(B) परागणन कारक की कोई निर्भरता नहीं होती	(A) मुम्बई इंडियन्स
(C) क्रियाविधि बहुत सरल होती है	(B) चैन्नई सुपर किंग्स
(D) परागकणों की कोई बरबादी नहीं होती	(C) दिल्ली डेयरडेविल्स
57. सतह पर आपतित प्रकाश की तीव्रता बढ़ने से प्रकाश	(D) कोलकाता नाइट राइडर्स
वैद्युत धारा	64. नेहरु ट्रॉफी भारत के किस खेल से सम्बद्ध है ?
(A) बढ़ जाती है	(A) फुटबॉल
(B) घट जाती है	(B) क्रिकेट
(C) अपरिवर्तित रहती है	(D) ज़िस्तट (C) हॉकी
(D) आरंभ में बढ़ती है और फिर घटती है	
8. प्रिस्म से गुजरने पर सात विभिन्न रंगों में विभक्त प्रकाश की	(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
परिघटना को क्या कहा जाता है ?	65. आँग सैन सुइ क्वि, एक लोकतंत्र उन्मुख अभियान
(A) विवर्तन (B) ध्रुवीकरण	निम्नलिखित में से किस देश में चलाया गया ?
(C) परिक्षेपण (D) परावर्तन	(A) नेपाल (B) म्यांमार
9. कोण $ heta$ के ढाल के आनत समतल पर रखा एक ब्लाक एक	(C) बांग्ला देश (D) चीन
समान गति से नीचे की ओर सरकता है । गतिज घर्षण का	66. उसैन बोल्ट किस रूप में प्रसिद्ध है ?
गुणांक किसके बराबर होगा ? (A) sin θ (B) cos θ	
(A) $\sin \theta$ (B) $\cos \theta$ (C) $\tan \theta$ (D) $\cot \theta$	
	(C) एक एथलीट (D) एक क्रिकेट खिलाड़ी

67. Which of the following is the morning	76. Non-bonding valence electrons are
'Raag' in music?	(A) Involved only in covalent bo
(A) Sohini (B) Bhairavi	tion
(C) Sarang (D) Malhaar	(B) Involved only in ionic bond
68. When was the first All India Postage Stamp	(C) Involved in both ionic and
issued ?	bond formation
(A) 1854 (B) 1858 /	(D) Not involved in covalent bond
(C) 1850 (D) 1856	77 When is the World Forth Day of
69. In which country was paper currency first	77. When is the World Earth Day cel
used?	(A) 4 April & (B) 22 April
(A) India (B) Egypt	(C) 1 May (D) 23 Mar
(C) China (D) Japan	78. World "No Tobacco Day" was
	globally on
70. The murder of Archduke Ferdinand and his	(A) 31 May (B) 2 June
wife triggered off which of the following events?	(C) 15 June (D) 20 Jun
(A) Crimean War	
(B) Balkan War	79. The greenhouse gases, otherwise ca
(C) First World War	actively active gases include
(D) Second World War	(A) Carbon dioxide (B) $CH_4$
	(C) $N_2O$ (D) All of
71. com represents ?	80. The most serious environmental en
(A) Communication domain +	by hazardous wastes is
(B) Educational domain	(A) air pollution
(C) Commercial domain	(B) contamination of ground wat
(D) Government domain &	
72. IKE stands for	(C) increased use of land for lan
(A) Internet Key Exchange	(D) None of the above
(B) Information Key Execution	81. Which Delhi Sultan resorted to pr
(C) Information Key Exchange	and rationing?
(D) Infrastructure Key Encryption	(A) Balban
73. When salt is added to water, the boiling point	(B) Muhammad-bin-Tughluq 🗸
of water is	(C) Bahlul Lodi
(A) Lowered (B) Unaffected	(D) Alaud-din-Khilji
(C) Increased (D) Constant	1
	82. The Maratha ruler Shivaji ruled h with the help of a Council of Mini
74. The gas dissolved in water that makes it	(A) Ashtapradan (B) Ashtad
acidic is (A) hydrogen (B) nitrogen (C)	(C) Navarathnas (D) Mantri
(C) carbon dioxide $\downarrow$ (D) ammonia $\rightarrow$	83. Ms. Florence Nightingale was asso
75. The hydrogen ion concentration of a solution	(A) Seven Years War
is measured using a	(B) Thirty Years War
(A) thermometer $\checkmark$ (B) pH meter $\checkmark$	(C) Crimean War
(C) hydrometer $\rightarrow$ (D) barometer $\rightarrow$	(D) Hundred Years War
, V	

ily in covalent bond forma/ ly in ionic bond formation h both ionic and covalent/ tion d in covalent bond formation <sup>1</sup> orld Earth Day celebrated? (B) 22 April (D) 23 March bacco Day" was observed (B) 2 June (D) 20 June gases, otherwise called radioases include xide (B) CH<sub>4</sub> (D) All of these s environmental effect posed astes is i M on of ground water **k** se of land for landfills Э ne above ltan resorted to price control τ. -bin-Tughluq 🧹 1

- - Chilji 🧹

ler Shivaji ruled his kingdom a Council of Ministers called

- (B) Ashtadigajas n
- · (D) Mantriparishad S 1

ightingale was associated with

- rs War
- rs War
- /ar
- ears War

<ul> <li>है ?</li> <li>(A) सोहिनी (B) भैरवी</li> <li>(C) सारंग (D) मल्हार</li> <li>68. पहला अखिल भारतीय डाक-ट्रिकट कब जारी किया गया था ?</li> <li>(A) 1854 (B) 1858</li> <li>(C) 1850 (D) 1856</li> <li>69. किस देश में सबसे पहले कागज मुद्रा का प्रयोग किया गया ?</li> <li>(A) भारत (B) इजिप्ट</li> <li>(C) चीन (D) जापान</li> <li>70. आर्चडयूक फर्डिनेंड और उनकी पत्नी की हत्या के कारण</li> </ul>	76. अनाबंधी वैलन्स इलेक्ट्रॉन         (A) केवल सहसंयोजी आबंध विरचन में शामिल होते हैं         (B) केवल आयनी आबंध विरचन में शामिल होते है         (C) आयनी और सहसंयोजी दोनों आबंध में शामिल होते हैं         (D) सहसंयोजी आबंध विरचन में शामिल नहीं होते         77. विश्व पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है ?         (A) 4 अप्रैल         (B) 22 अप्रैल         (C) 1 मई         (D) 23 मार्च         78. विश्व में तम्बाकू रहित दिवस कब मनाया जाता है ?         (A) 31 मई       (B) 2 जून         (C) 15 जून       (D) 20 जून
निम्नलिखित में से कौन सी घटना प्रेरित हुई ? (A) क्रिमियन युद्ध (B) बाल्कन युद्ध (C) प्रथम विश्व युद्ध (D) द्वितीय विश्व युद्ध 71com क्या निरूपित करता है ? (A) संचार क्षेत्र (B) शिक्षा क्षेत्र (C) वाणिज्यिक क्षेत्र (D) सरकारी क्षेत्र 72. IKE का तात्पर्य क्या है ? (A) इन्टरनेट की एक्सचेंज (B) इन्फॉर्मेशन की एक्जीक्यूशन (C) इन्फॉर्मेशन की एक्सचेंज (D) इन्फ्रास्ट्रक्चर की कृट लेखन	79. उन ग्रीन हाउस गैसों में कौन सी गैसें शामिल हैं जिन्हें अन्यथा रेडियो एक्टिव रूप से सक्रिय गैस कहा जाता है         (A) कार्बन डाई ऑक्साइड         (B) CH4         (C) N2O         (D) इनमें से सभी         80. खतरनाक अपशिष्ट पदार्थों से होने वाला सर्वाधिक संवेदनशील पर्यावरणीय प्रभाव क्या है ?         (A) वायु प्रदूषण         (B) भूजल संदूषण         (C) लैंड फिल्ड के लिए भूमि का अधिक प्रयोग         (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
<ul> <li>(D) इन्फ्रास्ट्रवपर की कूट लखन</li> <li>73. जब जल में लवण मिलाया जाता है तो जल का क्वथनांक बिंदु क्या हो जाता है ?</li> <li>(A) कम हो जाता है (B) अप्रमावित रहता है</li> <li>(C) बढ जाता है (D) स्थिर रहता है</li> <li>74. कौन सी गैस जल में विलीन होने पर उसे अम्लीय बना देती है.?</li> <li>(A) हाइड्रोजन (B) नाइट्रोजन (C) कार्बन डाइ ऑक्साइड (D) अमोनिया</li> <li>75. एक विलयन के हाइड्रोजन आयन संकेन्द्रण को किससे मापा जाता है ?</li> <li>(A) थर्मोमीटर (B) pH मीटर (C) हाइड्रोमीटर (D) बैरोमीटर</li> </ul>	<ul> <li>(D) उपयुक्त म स काइ नहा</li> <li>81. दिल्ली के किस सुल्तान ने कीमत नियंत्रण और राशन व्यवस्था आरंभ की थी ?</li> <li>(A) बलबन (B) मुहम्मद-बिन-तुग्लक (C) बहलोल लोदी (D) अलाउद्दीन खिल्जी</li> <li>82. मराठा शासक शिवाजी ने अपने राज्य का शासन जिस मंत्रि परिषद् की सहायता से किया उसे क्या कहा जाता है ?</li> <li>(A) अष्टप्रधान (B) अष्टदिग्गज (C) नवरत्न (D) मंत्रिपरिषद्</li> <li>83. सुश्री फ्लोरेंस नाइटिंगेल किस युद्ध से सम्बद्ध है ?</li> <li>(A) सात वर्षीय युद्ध (B) तीस वर्षीय युद्ध (C) क्रीमियन युद्ध (D) शत वर्षीय युद्ध</li> </ul>

<ul> <li>84. Who among the following Gupta emperor was known as 'Vikramaditya'?</li> <li>(A) Samudra Gupta /</li> <li>(B) Kumar Gupta /</li> <li>(C) Chandra Gupta I</li> <li>(D) Chandra Gupta II </li> </ul>	<ul> <li>93. Which of the following is an allied activity of agriculture?</li> <li>(A) Livestock</li> <li>(B) Small Scale Industry</li> <li>(C) Money lending 2</li> <li>(D) Insurance 2</li> </ul>
<ul> <li>85. The finely painted cotton fabric made in Golkonda was called <ul> <li>(A) Calico</li> <li>(B) Muslin</li> <li>(C) Kalamkari</li> <li>(D) Palampore</li> </ul> </li> <li>86. Which is the best type of cotton grown in the world? <ul> <li>(A) Long staple</li> <li>(B) Medium staple</li> <li>(C) Short staple</li> <li>(D) Thick staple</li> </ul> </li> <li>87. Which one of the following is first multipurpose project constructed in India? <ul> <li>(A) Rihand</li> <li>(B) Thungabadra</li> <li>(C) Farraka Barrage</li> <li>(D) Damodar</li> </ul> </li> <li>88. What is the symbol of (WWF) World Wildlife Fund? <ul> <li>(A) Red Panda</li> <li>(B) Rhododendron</li> <li>(C) Bear</li> <li>(D) White Tiger</li> <li>(A) Horticulture</li> <li>(B) Monoculture</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>94. Disguised unemployment means <ul> <li>(A) Working as Self-Employed</li> <li>(B) Not working whole day</li> <li>(C) Marginal Productivity is zero</li> <li>(D) Production is less</li> </ul> </li> <li>95. Cartel is a part of <ul> <li>(A) Monopoly</li> <li>(B) Oligopoly</li> <li>(C) Perfect competition</li> </ul> </li> <li>96. In the presidential system of government, the President is <ul> <li>(A) Head of the state</li> <li>(B) Head of the state and Head of the N Government</li> <li>(C) Head of the Executive</li> </ul> </li> <li>97. The Chief Election Commissioner of India is appointed by <ul> <li>(A) Chief Justice of India</li> <li>(A) Chief Justice of India</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>(C) Subsistence farming /</li> <li>(D) Sericulture</li> <li>90. A deep or french in the ocean floor is called <ul> <li>(A) Ridges</li> <li>(B) Crest</li> <li>(C) Trough</li> <li>(D) Continental Shelf</li> </ul> </li> <li>91. Name the co-operative society that provides housing loan facility at reasonable rates <ul> <li>(A) Credit co-operatives</li> <li>(B) Housing co-operatives</li> <li>(C) Consumer co-operatives</li> <li>(D) Producer's co-operatives</li> </ul> </li> <li>92. Name the biggest employer in India <ul> <li>(A) Steel Authority of India Ltd (SAIL)</li> <li>(B) Post &amp; Telecom Department</li> <li>(C) Food Corporation of India (FCI)</li> <li>(D) Indian Railways</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>(B) Prime Minister</li> <li>(C) President</li> <li>(D) Parliament</li> <li>98. The Election Commission of India is <ul> <li>(A) An independent body</li> <li>(B) Quasi-judicial body</li> <li>(C) Quasi-legislative body</li> </ul> </li> <li>(D) Executive body</li> <li>99. Articles 23 and 24 of the Indian Constitution deal with <ul> <li>(A) Right against Exploitation</li> <li>(B) Right to Freedom</li> <li>(C) Right to Freedom of Religion</li> <li>(D) Right to Education</li> </ul> </li> <li>100. Which of the following ideologies aims at the spiritualization of politics? <ul> <li>(A) Marxism</li> <li>(B) Socialism</li> <li>(C) Sarvodaya</li> <li>(D) Pluralism</li> </ul> </li> </ul>

- D) Pluralism

नाम से जाना जाता था ?	93. निम्नलिखित में से कृषि से सम्बद्ध कार्यकलाप कौन-र है ?
(A) समुद्र गूप्त (B) कुमार गुप्त	(A) पशुपालन (B) लघु उद्योग
(C) चन्द्र गुप्त I (D) चन्द्र गुप्त II	(C) धन उधार देना (D) बीमा
35. गोलकोंडा में बनाए जाने वाले परिष्कृत रूप से पेंट किए	94. प्रच्छन्न बेरोजगारी का अर्थ क्या है ?
गए सूती कपड़े को क्या कहा जाता था ?	
(A) कैलिको (B) मलमल	(A) स्व रोजगार के रूप में कार्य करना
(C) कलमकारी (D) पालमपोर	(B) पूरे दिन कार्य न करना
86. विश्व में उगाया जाने वाला सर्वोत्तम प्रकार का कपास	(C) सीमान्त उत्पादकता शून्य होना (D) जनगणन कर केल
कौन-सा है ?	(D) उत्पादन कम होना
(A) दीर्घ रेशा (B) मध्यम रेशा	95. कार्टेल किसका एक भाग है ?
(C) लघु रेशा (D) स्थूल रेशा	(A) एकाधिकार (B) अल्पाधिकार
अनु राज किंग्या किंग्रे किंग्रे किंग्या परियोजना किंग्रे किंग्या किंग्रे किंग्या किंग्या किंग्रे किंग्रे किंग्य स्वीत केंग्रे किंग्रे के किंग्रे केंग्रे केंग्रे केंग्रे केंग्रे केंग्रे केंग्रे केंग्रे केंग्रे केंग्रे के किंग	(C) पूर्ण स्पर्धा (D) एकाधिकारी स्पर्धा
का निर्माण भारत में किया गया ?	96. सरकार की अध्यक्षीय प्रणाली में राष्ट्रपति क्या होता है
	(A) राज्य का अध्यक्ष
(A) । रहड (B) तुगभद्र। (C) फरक्का बैरेज (D) दामोदर	(B) राष्ट्र का अध्यक्ष और सरकार का अध्यक्ष
38. WWF विश्व वन्य जीवन निधि का प्रतीक चिह्न क्या	(C) सरकार का अध्यक्ष
80. W Wr परंप पन्य जावन ानाव का प्रताक 1चह नय। है ?	(D) कार्यपालिका का अध्यक्ष
	97. भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति किसके द्वा
(A) लाल पांडा (B) रोडोडेन्ड्रॉन	की जाती है ?
(C) भालू (D) श्वेत बाघ	(A) भारत के मुख्य न्यायाधीश
<b>39. बाज़ार बागवानी किस श्रेणी में आती है</b> ?	(A) मारत के नुख्य न्यायायांश (B) प्रधानमंत्री
(A) उद्यान कृषि	(C) राष्ट्रपति
(B) एकल कृषि	(C) राष्ट्रपत (D) संसद
(C) जीविका खेती	
(D) रेशम कीटपालन	98. भारत का निर्वाचन आयोग
90. महासागर सतह पर में नितल या खाई को क्या कहा जाता	(A) एक स्वतंत्र निकाय है
है ?	(B) अर्ध न्यायिक निकाय है
(A) रिज (B) क्रेस्ट	(C) अर्ध विधायी निकाय है
(C) द्रोणिक (D) महाद्वीपीय शेल्फ	(D) कार्य पालक निकाय है
)1. उस सहकारी समिति का नाम क्या है जो उचित दर पर गृह	99. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 23 और 24 किस संबंध
निर्माण ऋण सुविधा प्रदान करती है ?	है ?
(A) ऋण सहकारी समितिः	(A) शोषण के विरुद्ध अधिकार
(B) आवासन सहकारी समिति	(B) स्वतंत्रता का अधिकार
(C) उपभोक्ता सहकारी समिति	(C) धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
(D) उत्पादक सहकारी समिति	(D) शिक्षा का अधिकार
92. भारत में सबसे बड़ा नियोक्ता कौन है ?	
(A) भारतीय इस्पात प्राधिकरण (सेल)	100. निम्नलिखित में से कौन सी विचारधारा का उद्देश
(B) डाक व दूर संचार विभाग	राजनीति का आध्यात्मीकरण है ?
(C) भारतीय खाद्य निगम (एफ सी आई)	(A) मार्क्सवाद (B) समाजवाद 🦯
(D) भारतीय रेलवे	(C) सर्वोदय (D) बहुलवाद

.

## TEST - III : GENERAL ENGINEERING (MECHANICAL)

8%

101. In a homogeneous, isotropic elastic material, the modulus of elasticity E in terms of G and K is equal to

(A) 
$$\frac{9KG}{G+3K}$$
 (B)  $\frac{9KG}{3G+K}$   
(C)  $\frac{3K+G}{3G+K}$  (D)  $\frac{6KG}{K+3G}$ 

- 102. In a composite bar the resultant strain produced will be
  - (A) sum of the strain produced by the individual bars
  - (B) same as the strain produced in each bar
  - (C) difference of strain produced by the individual bars
  - (D) same as the stress produced in each bar
- **103.** Two springs of stiffness  $k_1$  and  $k_2$  respectively are connected in series, what will be the stiffness of the composite spring?

(A) 
$$k = \frac{k_1 k_2}{k_1 + k_2}$$
 (B)  $k = \frac{k_1 + k_2}{k_1 k_2}$   
(C)  $k = k_1 + k_2$  (D)  $k = k_1 \cdot k_2$ 

- 104. A solid shaft transmits 44 kW power at 700 rps. Calculate the torque produced
  - (A) 10 Nm (B) 100 Nm (C) 600 Nm (D) 60 Nm
- 105. What are the equilibrium conditions to be satisfied for a particle applied with a system of non-coplanar concurrent forces?
  - (A)  $\sum F_x = 0$  and  $\sum F_y = 0$
  - (B)  $\Sigma F_x = 0$ ,  $\Sigma F_y = 0$  and  $\Sigma M_{z-axis} = 0$

(C) 
$$\Sigma F_x = 0$$
,  $\Sigma F_y = 0$  and  $\Sigma F_z = 0$ 

(D) 
$$\Sigma F_x = 0$$
,  $\Sigma F_y = 0$ ,  $\Sigma F_z = 0$ ,  
 $\Sigma M_x = 0$ ,  $\Sigma M_y = 0$  and  $\Sigma M_z = 0$ 

- 106. As per first law of thermodynamics, when any system confined within a boundary is carried through a series of operations such that the final state is same as the initial state, then
  - (A) the net work transfer is higher than the net heat transfer
  - (B) the net work transfer is lower than the net heat transfer
  - (C) the net work transfer is equal to the net heat transfer
  - (D) the net work transfer is equal to or higher than the net heat transfer
- 107. Enthalpy is calculated as the
  - (A) sum of internal energy and the product of pressure and volume of the system
  - (B) sum of internal energy and the product of pressure and density of the system
  - (C) difference between the internal energy and the product of pressure and density of the system
  - (D) difference between the internal energy and the product of pressure and volume of the system
- 108. The area below the p-V diagram of a nonflow process represents
  - (A) heat transfer (B) mass transfer
  - (C) work transfer (D) entropy transfer
- 109. A heat engine is a device that operates on a thermodynamic cycle
  - (A) to convert the heat supplied into complete work energy under reversible conditions
  - (B) to convert the heat supplied into complete work energy under all conditions
  - (C) to produce useful work from the heat received from a source and also rejects the remaining heat to the sink under all / conditions
  - (D). to produce useful work from the heat received from a source and also rejects ( the remaining heat to the sink under reversible conditions



परीक्षण – III : सामान	व इंजीनियरी (यांत्रिक)
<b>101.</b> समागी समस्थानिक प्रत्यास्थ सामग्री में <i>G</i> और <i>K</i> की दृष्टि से प्रत्यास्थता <i>E</i> का मापांक किसके बराबर होता है ? (A) $\frac{9KG}{G+3K}$ (B) $\frac{9KG}{3G+K}$ (C) $\frac{3K+G}{3G+K}$ (D) $\frac{6KG}{K+3G}$ <b>102.</b> संयुक्त दंड में उत्पन्न परिणामी विकृति कितनी होगी ? (A) अलग-अलग दंडों द्वारा उत्पन्न विकृति का योग (B) प्रत्येक दंड में उत्पन्न विकृति के समान (C) अलग-अलग दंडों द्वारा उत्पन्न विकृति का अंतर (D) प्रत्येक दंड में उत्पन्न प्रतिबल के समान (C) अलग-अलग दंडों द्वारा उत्पन्न विकृति का अंतर (D) प्रत्येक दंड में उत्पन्न प्रतिबल के समान (C) अलग-अलग दंडों द्वारा उत्पन्न विकृति का अंतर (D) प्रत्येक दंड में उत्पन्न प्रतिबल के समान (C) अलग-अलग दंडों द्वारा उत्पन्न विकृति का अंतर (D) प्रत्येक दंड में उत्पन्न प्रतिबल के समान (C) अलग-अलग दंडों द्वारा त्यत्पन्न विकृति का अंतर (D) प्रत्येक दंड में उत्पन्न प्रतिबल के समान (C) अलग-अलग दंडों द्वारा वाली दो कमानियों को श्रृंखला में जोड़ा जाता है तो संयुक्त कमानी की दृढ़ता कितनी होगी ? (A) $k = \frac{k_1k_2}{k_1+k_2}$ (B) $k = \frac{k_1+k_2}{k_1k_2}$ (C) $k = k_1+k_2$ (D) $k = k_1k_2$ <b>104.</b> एक ठोस शैपट 700 rps पर 44 kW शक्ति संचरित करता है । उत्पन्न आधूर्ण का Nm में परिकलन कीजिए । (A) 10 Nm (B) 100 Nm (C) 600 Nm (D) 60 Nm <b>105.</b> असमतलीय, समवर्ती बलों के सिस्टम के साथ प्रयुक्त कण के लिए कौन-सी साम्यवस्था स्थितियां पूरी की जाती है ? (A) $\Sigma F_x = 0$ एवं $\Sigma F_y = 0$ (B) $\Sigma F_x = 0$ , $\Sigma F_y = 0$ एवं $\Sigma M_{z-axis} = 0$ (C) $\Sigma F_x = 0$ , $\Sigma F_y = 0$ एवं $\Sigma F_z = 0$ , (D) $\Sigma F_x = 0$ , $\Sigma F_y = 0$ , $\Sigma F_z = 0$ ,	<ul> <li>106. तापगतिकी के प्रथम नियम के अनुसार जब सीमा के भीतर परिसीमित किसी सिस्टम को कई संक्रियाओं द्वारा इस प्रकार ले जाया जाता है कि अंतिम स्थिति प्रारंभिक स्थिति जैसी रहे, तो</li> <li>(A) विवल कार्य अंतरण निवल ऊष्मा अंतरण से अधिक होता है</li> <li>(B) विवल कार्य अंतरण निवल ऊष्मा अंतरण से कम होता है</li> <li>(C) निवल कार्य अंतरण निवल ऊष्मा अंतरण के बराबर होता है</li> <li>(D) विवल कार्य अंतरण निवल ऊष्मा अंतरण के बराबर होता है</li> <li>(D) निवल कार्य अंतरण निवल ऊष्मा अंतरण के बराबर होता है</li> <li>(D) निवल कार्य अंतरण निवल ऊष्मा अंतरण के बराबर होता है</li> <li>(D) निवल कार्य अंतरण निवल ऊष्मा अंतरण के बराबर होता है</li> <li>(D) निवल कार्य अंतरण निवल ऊष्मा अंतरण के बराबर होता है</li> <li>(D) निवल कार्य अंतरण निवल ऊष्मा अंतरण के बराबर होता है</li> <li>(D) निवल कार्य अंतरण निवल ऊष्मा अंतरण के बराबर होता है</li> <li>(D) जिवल कार्य अंतरण निवल ऊष्मा अंतरण के बराबर होता है</li> <li>(D) जिवल कार्य अंतरण निवल ऊष्मा अंतरण के बराबर होता है</li> <li>(C) आंतरिक ऊर्जा और दाब के उत्पाद और सिस्टम के आयंतन के योग</li> <li>(C) आंतरिक ऊर्जा और दाब के उत्पाद और सिस्टम के घनत्व के योग</li> <li>(C) आंतरिक ऊर्जा और दाब के उत्पाद और सिस्टम के घनत्व के बीच अंतर</li> <li>(D) आंतरिक ऊर्जा और दाब के उत्पाद और सिस्टम के घनत्व के बीच अंतर</li> <li>(D) आंतरिक ऊर्जा और दाब के उत्पाद और सिस्टम के आयंतन के बीच अंतर</li> <li>(D) आंतरिक उर्जा और दाब के उत्पाद और सिस्टम के घनत्व के बीच अंतर</li> <li>(D) आंतरिक उर्जा और दाब के उत्पाद और सिस्टम के घनत्व के बीच अंतर</li> <li>(D) आंतरिक उर्जा और दाब के उत्पाद और सिस्टम के घनत्व के बीच अंतर</li> <li>(D) आंतरिल पा (B) ट्रव्यमान अंतरण</li> <li>(C) कार्य अंतरण (D) ऐन्ट्रॉपी अंतरण</li> <li>108. अप्रवाह प्रक्रिया के <i>p</i>-<i>V</i> डायग्राम के नीचे का स्थान किसे दर्शाता है ?</li> <li>(A) उष्पा ले करता (B) ट्रव्यमान अंतरण</li> <li>109. ताप इंजन एक ऐसा साधन है जो ताप गति की चक्र पर किस लिए प्रचालन करता है ?</li> <li>(A) सप्लाई की गई ऊष्मा को विपरीत स्थितियों में पूरी कार्य ऊर्जा के परितित करने</li> <li>(B) सिरलोह की गई ऊष्मा को ऐसी स्थितियों में पूरी धार्य ऊर्जा के सभी स्थितियों में पूरी धार उत्पन करने और रोष ऊर्जा</li></ul>
$\Sigma M_x = 0, \ \Sigma M_y = 0$ एवं $\Sigma M_z = 0$	में डालने

	110.		-cooling in a vapour compression cycle	117	Newton's law of viscosity is a relationship
		(A)	decreases the required work and		between
			refrigeration effect		(A) pressure, velocity and temperature
		(B)	increases the required work and		(B) shear stress and rate of shear strain "
			refrigeration effect		(C) shear stress and velocity $\forall$
V		(C)	increases the required work and		
¥			decreases the refrigeration effect		(D) rate of shear strain and temperature d
_	<u> </u>	<b>(D</b> )	does not affect the required work and	118	. The coefficient of discharge of an orifice
	,	/	increases the refrigeration effect		varies with
	111.	An	ideal flow of any fluid must fulfil the		(A) Reynolds number
		follo	wing		(B) Weber number
			Boundary layer theory A	• • • • • •	(C) Froude number
	÷		Continuity equation		(D) Mach number
	•		Newton's law of viscosity 2	110	In monometer a hotter liquid and t
			Pascal's law	117.	In manometer a better liquid combination is one having
			and the second sec		
	112.	If w	is the specific weight of the liquid and $h$	1	(A) lower surface tension /
			lepth of any point from the surface, then		(B) higher surface tension
	· -		pressure intensity at that point will be	· ·	(C) high viscosity $$
		(A)			(D) low viscosity
		<b>(C)</b>	w/h (D) $h/w$	N 120.	A micromanometer with inclined tube is
	113.	The	stress-strain relation of the newtonian	$\{\mathbf{N}\}$	called as
		fluid	is		(A) inverted manometer
			Hyperbolic (B) Inverse type		(B) differential manometer
			Linear (D) Parabolic	1	(C) closed tube manometer
					(D) sensitive manometer
	114.	When	n a vertical wall is subjected to pressure		
		due	to liquid on both sides, the resultant	121.	Hydrometer is used to determine
			ure is the of the two pressures.		(A) density of liquids
		• •	Sum (B) Difference		(B) specific gravity of the liquid /
		(C)	Arithmetic mean (D) Geometric mean	· · ·	(C) flow of liquids $\checkmark$
	115.	A fl	ow in which each liquid particle has a		(D) relative humidity
		defin	ite path, and the paths of individual	122.	Continuity equation for a compressible fluid
		partic	eles do not cross each other is called		is
			Steam flow (B) Uniform flow		(A) $A_1V_1 = A_2V_2$
		(C)	Streamline flow (D) Turbulent flow		
1	116				(B) $\rho_1 A_1 V_1 = \rho_2 A_2 V_2  (A \to \text{area})$
			id is said to be ideal, if it is inviscous and incompressible $\checkmark$	1	(C) $\frac{A_1V_1}{\rho_1} = \frac{A_2V_2}{\rho_2}$ ( $V \rightarrow$ velocity)
			inviscous and compressible		(c) $\rho_1 = \overline{\rho_2}$ ( $\nu \rightarrow \text{velocity}$ )
			viscous and compressible		04 04
			viscous and incompressible		(D) $\frac{\rho_1 A_1}{V_1} = \frac{\rho_2 A_2}{V_2}$ ( $\rho \rightarrow \text{density}$ )
		(12) 			$\mathbf{r}_1$ $\mathbf{r}_2$
			SPACE FOR R	MICH	WORK
			STACE FOR A	ougn	WORK , MY ) ONVI
•				/	an sprui
					it and an
			1 1 V		
	-			( <sup>1</sup>	
				L	
Ţ	Δ <u>2</u> 0	15/Da	uge 18		
. ق	n 20	u J/La	ige 10	•	<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>

	For the same maximum temperature in the cycle, the average temperature of heat, addition of a Rankine cycle compared to that, of Carnot cycle is (A) lower (B) higher (C) same (D) not related	N 131.	<ul> <li>Steam nozzle converts</li> <li>(A) heat energy to kinetic energy</li> <li>(B) kinetic energy to heat energy</li> <li>(C) heat energy to potential energy</li> <li>(D) potential energy to heat energy</li> <li>The degree of reaction of a steam turbine is the</li> </ul>
/	<ul> <li>If a reheater is added to a Rankine Cycle, / then usually,</li> <li>(A) the net work and efficiency increase / (B) the net work and efficiency decrease / (C) the net work remains same and efficiency increases</li> <li>(D) the net work increases and efficiency remains same</li> <li>The Babcock and Wilcox boiler is considered as a</li> <li>(A) natural convection fire tube boiler</li> <li>(B) forced convection water tube boiler / (C) natural convection water tube boiler / (C)</li> </ul>	132.	<ul> <li>ratio between the enthalpy drops in</li> <li>(A) moving blades and that in the stage</li> <li>(B) moving blades and that in the nozzle</li> <li>(C) in the nozzle and that in the moving blades</li> <li>(D) in the nozzle and that in the stage</li> <li>The expansion process in the throttling device of a vapour compression cycle is</li> <li>(A) isothermal process</li> <li>(B) adiabatic process</li> <li>(C) isenthalpic process</li> <li>Lowering the evaporator pressure in a vapour</li> </ul>
127.	<ul> <li>(D) forced convection water tube boiler Boiler accessories are used to ensure</li> <li>(A) improved performance ((A))</li> <li>(B) safe operation ((A))</li> <li>(C) easy maintenance ((A))</li> <li>(D) automatic control ((A))</li> <li>(D) a horizontal steam drum ((C))</li> <li>(D) no steam drum ((C))</li> <li>(D) hyperbolic ((D))</li> <li>(D) hyperbolic ((D))</li> <li>(D) hyperbolic ((D))</li> <li>(D) hyperbolic ((D))</li> <li>(D) large quantity of air at high pressure air ((C))</li> <li>(C) small quantity at low pressure air ((C))</li> <li>(D) large quantity of air at low pressure ((D))</li> </ul>	134.	<ul> <li>compression cycle</li> <li>(A) decreases the required work and COP</li> <li>(B) increases the required work and decreases</li> <li>(C) increases the required work and decreases</li> <li>(D) decreases the required work and increases the COP</li> <li>(D) decreases the required work and increases the COP</li> <li>In ammonia-water vapour absorption refrigeration system</li> <li>(A) ammonia is the refrigerant and water is absorbent</li> <li>(B) ammonia is the absorbent and water is refrigerant</li> <li>(C) both ammonia and water are refrigerants.</li> <li>(D) both ammonia and water are absorbents</li> <li>Air refrigeration is preferably used in aircrafts because</li> <li>(A) it uses air that is available in plenty in the atmosphere</li> <li>(B) it has high COP</li> <li>(C) its weight per ton of refrigeration is low</li> <li>(D) it is cheaper</li> </ul>
	SPACE FOR R	DUGH	WORK
	A		ALA

.

•

<b>125.</b> <b>126.</b>	<ul> <li>(A) निवल कार्य और दक्षता बढ़ जाती है</li> <li>(B) निवल कार्य और दक्षता घट जाती है</li> <li>(C) निवल कार्य उतना ही रहता है और दक्षता बढ़ जाती है</li> <li>(D) निवल कार्य बढ़ जाता है और दक्षता उतनी ही रहती है</li> <li>बेबकॉक और विलकॉक्स बॉयलर को क्या माना जाता है ?</li> <li>(A) स्वाभाविक संवहन अग्नि नलिका बॉयलर</li> <li>(B) प्रणोदित संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(C) स्वाभाविक संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(D) प्रणोदित संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(C) स्वाभाविक संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(D) प्रणोदित संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(E) प्रणोदित संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(D) प्रणोदित संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(E) प्रणोदित संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(D) प्रणोदित संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(E) प्रणोदित संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(D) प्रणोदित संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(E) प्रणोदित संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(E) स्वभाविक संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(E) प्रणोदित संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(D) प्रणोदित संवहन जल नलिका बॉयलर</li> <li>(E) प्रणम अतुरक्षण (D) स्वचालित नियंत्रण बेन्सन बॉयलर में क्या होता है ?</li> <li>(A) दो ड्रम-एक पानी के लिए और एक भाप के लिए</li> <li>(B) एक क्षैतिज भाप ड्रम</li> <li>(C) एक ऊर्घ्वाधर भाप ड्रम</li> <li>(D) कोई भाप ड्रम नहीं होता</li> <li>वायु संपीडित्र के लिए, संपीडन कैसा होने पर न्यूनतम कार्य निवेश की आवश्यकता होगी ?</li> <li>(A) समऐन्ट्रॉपी (B) समतापी</li> <li>(C) पॉलिट्रॉफिक (D) अतिपरवलयिक घूर्णी संपीडित्र किसके लिए सर्वाधिक उपयुक्त होता है ?</li> <li>(A) उच्च दाब पर वायु की अधिक मात्रा</li> <li>(B) उच्च दाब वायु पर कम मात्रा</li> </ul>	<ul> <li>(A) चल ब्लेडों और अवस्था में</li> <li>(B) चल ब्लेडों और नोजल में</li> <li>(C) नोजल में और चल ब्लेडों में</li> <li>(D) नोजल में और अवस्था में</li> <li>132. वाष्प संपीड़न चक्र की अवरोधन युक्ति में प्रसार प्रक्रिया बैस्सी होती है ?</li> <li>(A) सम तापी प्रक्रिया</li> <li>(B) रुद्धोष्प प्रक्रिया</li> <li>(C) सम एन्थ्रेल्पी प्रक्रिया</li> <li>(D) सम ऐन्ट्रॉपी प्रक्रिया</li> <li>(D) सम एन्थ्रेल्पी प्रक्रिया</li> <li>(D) सम ऐन्ट्रॉपी प्रक्रिया</li> <li>(D) अपेक्षित कार्य और सीओपी घटता है</li> <li>(C) अपेक्षित कार्य और सीओपी घटता है</li> <li>(D) अपेक्षित कार्य बढ़ता है और सीओपी घटता है</li> <li>(D) अपेक्षित कार्य घटता है और सीओपी घटता है</li> <li>(D) अपेक्षित कार्य घटता है और सीओपी घटता है</li> <li>(D) अपेक्षित कार्य घटता है और सीओपी बढ़ता है</li> <li>134. अमोनिया जल वाष्प अवशोषण प्रशीतन प्रणाली में</li> <li>(A) अमोनिया प्रशीतक होता है और जल अवशोषक होता है</li> <li>(B) अमोनिया और जल दोनों प्रशीतक होते हैं</li> <li>(D) अमोनिया और जल दोनों प्रशीतक होते हैं</li> <li>135. वायुयानों में वायु प्रशीतन के प्रयोग को वरीयता क्यों दी जाती है ?</li> <li>(A) यह वायु का प्रयोग करता है जो वायुमंडल में बहुतायत में उपलब्ध होती है</li> <li>(B) इसमें उच्च सीओपी होता है</li> </ul>
	<ul> <li>(C) निम्न दाब वायु पर कम मात्रा</li> <li>(D) निम्न दाब पर वाय की अधिक मात्रा</li> </ul>	<ul> <li>(C) इसका प्रतिटन प्रशीतन वजन कम होता है</li> <li>(D) यह सम्ता होता है</li> </ul>
	(D) निम्न दाब पर वायु की अधिक मात्रा	(C) इसका प्रातटन प्रशातन वजन कम हाता ह (D) यह सस्ता होता है लिए स्थान

136. What is the ratio of maximum tangential stress ( $\sigma_r$ ) and maximum radial stress ( $\sigma_r$ ) of a solid disk flywheel?

(A) 
$$\frac{\sigma_1}{\sigma_r} = 0.5$$
 (B)  $\frac{\sigma_t}{\sigma_r} = 1.0$   
(C)  $\frac{\sigma_t}{\sigma_r} = 1.5$  (D)  $\frac{\sigma_t}{\sigma_r} = 2.0$ 

- 137. The cone angle of a pivot bearing is increased by 2%. The maximum load carrying capacity at the bearing will increase by
  - (A) 0.05% (B) 1%
  - (C) 0.5% (D) 0%
- 138. Why are gear teeth made harder?
  - (A) To avoid wear
  - (B) To avoid pitting
  - (C) To avoid abrasion
  - (D) To avoid tensile strength
- 139. A structural member subjected to an axial compressive force is called
  - (A) beam (B) Column
  - (C) frame (D) strut
- 140. Volumetric strain of a rectangular body subjected to an axial force, in terms of linear strain e and Poisson's ratio  $\mu$ , is equal to

(A)  $e(1-2\mu)$ (B)  $e(1-\mu)$ 

- (C)  $e(1-3\mu)$ (D)  $e(1+\mu)$
- 141. Torsional rigidity of a solid circular shaft of diameter d is proportional to

(B)  $d^2$ (A) d(C)  $d_{1}^{4}$  (D)  $1/d^{2}$ 

- 142. Two shafts, one solid and the other hollow, are made of the same materials and are having same length and weight. The hollow shaft as compared to solid shaft is
  - (A) More strong
  - (B) Less strong
  - (C) Have same strength
  - (D) None of the above

- 143. The point of contra-flexure occurs only in
  - (A) Continuous beams
  - (B) Cantilever beams
  - (C) Overhanging beams
  - (D) Simply supported beams
- 144. Which of the following theorem is used for the equilibrium of the body applied with three concurrent coplanar forces?
  - (A) Varignon's theorem
  - (B) Lame's theorem
  - (C) Pythagoras theorem
  - (D) Hamilton theorem
- 145. A body of mass 5 kg accelerates at a constant rate of 2 m/s<sup>2</sup> on a smooth horizontal surface due to an external force acting at 30° with horizontal. The magnitude of the force is
  - (A) 10 cos 30 N (B) 10 sin 30 N
  - (C)  $10/\cos 30$  N (D) 10/sin 30 N
- 146. In case of a circular section the section modulus is given as
  - (A)  $\pi d^2/16$ (B)  $\pi d^3/16$
  - (C)  $\pi d^{3}/32$ (D)  $\pi d^4/64$
- 147. Leaf springs are subjected to
  - (A) bending stress
  - (B) tensile stress
  - (C) shear stress
  - (D) compressive stress
- 148. The strength of the beam mainly depends on
  - (A) centre of gravity of the section
  - (B) its weight
  - (C) section modulus
  - (D) bending moment



136. ठोस चक्रिका गतिपालक पहिये के अधिकतम स्पर्शज्या प्रतिबल ( $\sigma_{t}$ ) और अधिकतम त्रिज्य प्रतिबल ( $\sigma_{r}$ ) का अनुपात क्या है ? (A) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 0.5$ (B) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.0$ (C) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (D) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 2.0$ (C) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (D) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 2.0$ (A) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (D) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 2.0$ (C) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (D) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 2.0$ (C) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (D) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 2.0$ (C) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (D) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 2.0$ (A) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (D) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 2.0$ (C) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (D) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (A) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (D) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (B) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (A) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (B) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (C) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (D) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (E) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (E) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (E) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (E) $\frac{\sigma_{t}}{\sigma_{r}} = 1.5$ (E	143: नति परिवर्तन बिंदु केवल किस में होता है ?         (A) सतत बीम         (B) कैन्टीलीवर बीम         (C) प्रलंबी बीम         (D) सामान्य टेक वाली बीम         144. तीन समवतीं समतलीय बलों के साथ प्रयुक्त पिंड बी साम्यवस्था के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी प्रमेव का प्रयोग किया जाता है ?         (A) वैरीइनन प्रमेव         (B) लैरेन्स प्रमेय         (C) पाइथागोरस प्रमेय         (D) हीमिल्टन प्रमेय         (C) पाइथागोरस प्रमेय         (D) हैमिल्टन प्रमेय         (C) पाइथागोर एप प्रवे 30° क्षैतिज पर सक्रिय बाहरी बल के कारण चिकने क्षैतिज घरातल पर 2 m/s² की नियत दर पर त्वरण करता है तो बल का परिमाण कितना होता है ?         (A) 10 cos 30 N       (B) 10 sin 30 N         (C) 10/cos 30 N       (D) 10/sin 30 N         146. वृत्ताकार परिच्छेद की स्थिति में, परिच्छेद मापांक कैसे निर्धारित किया जाता है ?         (A) $\pi d^2/16$ (B) $\pi d^3/16$ (C) $\pi d^3/32$ (D) $\pi d^4/64$ 147. पत्ती कमानी किसके अधीन होती है ?         (A) बंकन प्रतिबल         (B) तनन प्रतिबल         (D) संपीडन प्रतिबल         (D) संपीडन प्रतिबल         (D) संपीड
<ul> <li>142. दो शैफ्ट, एक ठोस और एक खोखला शैफ्ट समान पदार्थ से बने हैं, उनकी लंबाई और वजन भी समान है। ठोस शैफ्ट की तुलना में खोखला शैफ्ट कैसा होगा ?</li> <li>(A) अधिक मजबूत</li> <li>(B) कम मजबूत</li> <li>(C) समान सामर्थ्य का</li> <li>(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं</li> </ul>	(A) परिच्छेद के गुरुत्व केंद्र (B) उसके वजन (C) परिच्छेद मापांक (D) बंकन आधूर्ण
<b>JA 2015/Page 23</b>	

149. According to Bernoulli's equation

(A) 
$$Z + \frac{P}{w} + \frac{v^2}{2g} = \text{constant}$$
  
(B)  $Z + \frac{P}{w} - \frac{v^2}{2g} = \text{constant}$   
 $= -\frac{P}{w} - \frac{v^2}{2g}$ 

(C) 
$$Z - \frac{P}{w} + \frac{v}{2g}$$
 = constant  
(D)  $Z - \frac{P}{w} - \frac{v^2}{2g}$  = constant

- 150. The length of the divergent portion of venturimeter in comparison to convergent portion is
  - (A) less
  - (B) more
  - (C) same
  - (D) more or less depending on capacity
- 151. Orifice meter is used for measurement of
  - (A) Temperature (B) Pressure (C) Rate of flow
  - (D) Viscosity
- 152. When Venturimeter is inclined, then for a given flow it will show
  - (A) less reading
  - (B) more reading
  - (C) same reading
  - (D) inaccurate reading
- 153. A Manometer is used to measure
  - (A) Discharge (B) Pressure J
  - (C) Volume (D) Temperature  $\lambda$
- 154. During the opening of a valve in a pipeline, the flow is
  - (A) Steady (B) Unsteady
  - (C) Uniform (D) free vortex /
- 155. Water at 20°C is flowing through a 20 cm diameter pipe. Take kinematic viscosity of water at  $20^{\circ}C = 0.0101$  stoke. Assume that the changes from laminar to turbulent at Re = 2320. The critical velocity will be (B) 11.17 cm/s (A) 1.117 cm/s (C) 111.7 cm/s (D) 0.117 cm/s

רק	0 50
156.	Froude number is the ratio of inertial force to (A) Gravitation force (B) Surface tension
	(C) Elasticity (D) Viscosity
157.	Any change in load is adjusted by adjusting
	following parameter on turbine
	<ul> <li>(A) Absolute velocity (B) Blade velocity,</li> <li>(C) Net head (D) Flow</li> </ul>
158.	Kaplan turbine
100.	(A) is used where high head is available
	(B) has poor part-load efficiency
	(C) has inlet adjustable guide vanes -
150	(D) has adjustable runner blades
159.	The speed of an imaginary turbine, identical with the given turbine, which will develop a
•	unit power under unit head, is known as
• •	(A) Normal speed (B) Abnormal speed
	(C) Unit speed (D) Specific speed
160.	In a centrifugal pump casing, the flow of
	<ul><li>water leaving the impeller is</li><li>(A) Rectilinear flow</li></ul>
	(B) Radial flow
	(C) Free vortex motion
•	(D) Forced vortex motion
161.	The efficiency of a centrifugal pump is
	maximum when its blades are
	<ul><li>(A) Bent forward</li><li>(B) Bent backward</li></ul>
	(C) Bent forward first and then backward
~	(D) Bent backward first and then forward
162.	To avoid cavitation in centrifugal pumps
\ ·	(A) Suction pressure should be low
1 -	(B) Delivery pressure should be low
	<ul><li>(C) Suction pressure should be high</li><li>(D) Delivery pressure should be high</li></ul>
163	Loss of energy per unit volume due to
	friction in case of flow through a pipe at
	length $L$ and diameter $D$ is expressed as

(A) 
$$4fL\frac{v^2}{2gD}$$
 (B)  $4f\left(\frac{L}{D}\right) \times \left(\frac{v^2}{g}\right)$   
(C)  $4f\left(\frac{L}{D}\right) \left(\frac{\rho v^2}{2g}\right)$  (D)  $4f\left(\frac{L}{D}\right) \times \left(\frac{\rho v^2}{2}\right)$ 

#### SPACE FOR ROUGH WORK

2015 Dame

149. बर्नूली समीकरण के अनुसार

(A) 
$$Z + \frac{P}{w} + \frac{2}{2g} = flading
(B)  $Z + \frac{P}{w} - \frac{v^2}{2g} = flading
(C)  $Z - \frac{P}{w} - \frac{v^2}{2g} = flading
(C)  $Z - \frac{P}{w} - \frac{v^2}{2g} = flading
(C)  $Z - \frac{P}{w} - \frac{v^2}{2g} = flading
(D)  $Z - \frac{P}{w} - \frac{v^2}{2g} = flading
(D) Z - \frac{P}{w} - \frac{v^2}{2g} = flading$$$$$$$$$$

(B) 11.17 cm/s

(D) 0.117 cm/s

**(B)**  $\left(\frac{\rho v^2}{2g}\right)$ (C) 4f (D) 4 21

156. फ्राउड अंक जड़त्व बल और किसका अनुपात है ?

रफ कार्य के लिए स्थान

JA 2015/Page 25

(A) 1.117 cm/s

(C) 111.7 cm/s

1

165. 166. 167. 01.600 60	<ul> <li>In an isothermal process, the heat transfer is <ul> <li>(A) less than the work transfer</li> <li>(B) equal to the work transfer</li> <li>(C) less than or equal to the work transfer</li> <li>(D) more than the work transfer</li> </ul> </li> <li>A heat engine receives 1000 kJ of heat and produces 600 kJ of work. The amount of heat rejected in kJ and the efficiency percentage of the engine, respectively will be <ul> <li>(A) 400, 40%</li> <li>(B) 400, 60%</li> <li>(C) 600, 40%</li> <li>(D) 600, 60%</li> </ul> </li> <li>The efficiency of a Carnot Engine depends on <ul> <li>(A) the nature of the working fluid</li> <li>(B) the duration of working of the engine /</li> <li>(C) the capacity of the engine /</li> </ul> </li> <li>(D) the temperature limits of the working fluid</li> <li>In case of S.I. engine to have high thermal efficiency the fuel air mixture ratio should be</li> <li>(A) lean</li> <li>(B) rich /</li> <li>(C) irrespective of mixture</li> <li>(D) chemically correct</li> </ul> <li>For the same output, same speed and same compression ratio the thermal efficiency of a 'two stroke cycle petrol engine as compared to that for four stroke cycle petrol engine is</li>	<ul> <li>170. The mean effective pressure of an Otto cycle is the ratio between <ul> <li>(A) the net work produced and the clearance volume</li> <li>(B) the net work produced and the swept volume</li> <li>(C) the net work produced and the cylinder volume</li> <li>(D) the net work produced and the crank case volume</li> </ul> </li> <li>171. The Otto cycle thermal efficiency, with usual notation, is given as, where r is compression ratio and γ is the adiabatic index <ul> <li>(A) η<sub>0</sub> = 1 - r<sup>γ-1</sup></li> <li>(B) η<sub>0</sub> = 1 - r<sup>γ</sup></li> <li>(C) η<sub>0</sub> = 1 - (1/(r<sup>γ</sup>))</li> <li>(D) η<sub>0</sub> = 1 - (1/(r<sup>γ</sup>))</li> </ul> </li> <li>172. For the same inlet condition and compression ratio, the efficiency of an Otto cycle is <ul> <li>(A) lower than that of the diesel cycle</li> <li>(B) lower than or equal to that of the diesel cycle</li> <li>(C) higher than or equal to that of the diesel cycle</li> <li>(D) higher than or equal to that of the diesel cycle</li> <li>(D) higher than or equal to that of the diesel cycle</li> <li>(C) higher than there are</li> <li>(A) three constant thermodynamic properties</li> <li>(B) three states of matter in equilibrium d<sup>2</sup></li> <li>(C) three or more modes of energy transfer</li> <li>(D) three degrees of freedom dow</li> </ul> </li> <li>174. As the pressure increases, the saturation temperature of the vapour</li> <li>(A) increases</li> </ul>
۰.	<ul> <li>(A) more</li> <li>(B) less</li> <li>(C) same as long as compression ratio is same</li> <li>(D) same as long as output is same</li> </ul>	<ul> <li>(B) decreases</li> <li>(C) increases first and then decreases</li> <li>(D) decreases first and then increases</li> <li>175. The difference between the temperature of the superheated steam and the liquid-vapour saturation temperature at the corresponding</li> </ul>
169.	The chemically correct stoicheiometric ratio for petrol is(A) 14.8:1(B) 11:1(C) 18:1(D) 15:1	pressure is known as (A) the degree of superheat (B) the extent of superheat (C) the approach to superheat (D) the limit of superheat

### SPACE FOR ROUGH WORK

164. समतापी प्रक्रिया में, ऊष्मा अंतरण कितना होता है ?	170. ऑटो चक्र का माध्य प्रभावी दाब किस-किस के 碘
(A) कार्य अंतरण से कम	का अनुपात होता है ?
(B) कार्य अंतरण के बराबर	्(A) उत्पन्न निवल कार्य और अवकाश आ <b>यतन</b>
(C) कार्य अंतरण से कम या बराबर	(B) निवल कार्य और प्रसर्पित आयतन
(D) कार्य अंतरण से अधिक	(C) उत्पन्न निवल कार्य और वेल्लन आयतन
165. ताप इंजन 1000 kJ ऊष्मा प्राप्त करता है और 600 kJ	(D) उत्पन्न निवल कार्य और क्रैंक केस आयतन
कार्य उत्पन्न करता है । अस्वीकृत ऊष्मा की kJ में मात्रा	171. ऑटो चक्र ताप दक्षता सामान्य प्रतीकांकन के साथ कैसे
और इंजन का दक्षता प्रतिशत क्रमशः कितना होगा ?	निर्धारित की जाती है, यहां r संपीड़न अनुपात है और y
(A) 400, 40% (B) 400, 60%	रुद्धोष्म सूचकांक है ?
(C) 600, 40% (D) 600, 60%	(A) $\eta_0 = 1 - r^{\gamma - 1}$ (B) $\eta_0 = 1 - r^{\gamma}$
166. कार्नो इंजन की दक्षता किस पर निर्भर करती है ?	
(A) कार्यकारी तरल के स्वरूप	(C) $\eta_0 = 1 - \left(\frac{1}{r^{\gamma-1}}\right)$ (D) $\eta_0 = 1 - \left(\frac{1}{r^{\gamma}}\right)$
(B) इंजन के कार्य करने की अवधि	172. समान अंतर्गम स्थिति और संपीड़न अनुपात के लिए
(C) इंजन की क्षमता	ऑटो चक्र की दक्षता कितनी होती है
(D) कार्यकारी तरल की तापमान सीमा	(A) डीजल चक्र की दक्षता से कम
167. S.I. इंजन के मामले में उच्च ताप दक्षता के लिए ईंधन	(B) डीजल चक्र की दक्षता से कम या बराबर
वायु मिश्रण कैसा होना चाहिए	(C) डीजल चक्र की दक्षता से अधिक
• (A) अल्प	(D) डीजल चक्र की दक्षता से अधिक या बराबर
(B) अधिक	173. तिहरे बिंदु पर क्या होते हैं ?
(C) मिश्रण कैसा भी हो	(A) तीन सतत तापगतिकी गुण (B) साम्यावस्था में पदार्थ की तीन स्थितियां
(D) रासायनिक दृष्टि से सही	(B) साम्यापत्था न पदाय फो तान त्यात्वात्या (C) ऊर्जा अंतरण की तीन या अधिक विधियां
168. समान निर्गत, समान गति और समान संपीड़न अनुपात के	(D) स्वतंत्रता की तीन कोटियां
लिए 2 स्ट्रोक चक्र पेट्रो इंजन की ताप दक्षता 4 स्ट्रोक चक्र	174. जैसे-जैसे दाब बढ़ता है, वाष्प का संतृप्ति तापमान
पेट्रो इंजन की तुलना में कितनी होती है ?	(A) बढ़ता है
(A) अधिक	(B) घटता है
(B) कम	(C) पहले बढ़ता है और फिर घटता है
(C) संपीड़न अनुपात के समान	(D) पहले घटता है और फिर बढ़ता है
(D) निर्गत के समान	175. समनुरूप दाब पर अतितप्त भाप के तापमान और तरल
169. पेट्रोल के लिए रासायनिक दृष्टि से सही तात्विक अनुपात	वाष्प संतृप्ति तापमान के बीच अंतर को क्या कहते हैं ?
109. पट्राल के लिए रासायांपक दृाट से सहा सार्यिक अनुपास क्या है ?	(A) अति ताप की कोटि (B) अति ताप का विस्तार
(A) 14.8:1 (B) 11:1	(C) अति ताप तक उपागम
(C) $18:1$ (D) $15:1$	(D) अति ताप की सीमा
	L

रफ कार्य के लिए स्थान

JA 2015/Page 27

je 27

176. Metacentric height is the distance between	182. A moving mandrel is used in
(A) metacentre and water surface	(A) wire drawing (B) tube drawing
(B) metacentre and centroid	(C) metal cutting (D) forging
(C) metacentre and centre of gravity	
(D) metacentre and centre of buoyancy /	183. Crater wear takes place in a single point cutting tool at the
177. The centre of gravity of the volume of the	(A) flank (B) side rake
liquid displaced by an immersed body is	(C) face (D) tip
called	
(A) metacentre	184. The relationship between tool life $(T)$ and
(B) centre of buoyancy	cutting speed $(V)$ is expressed as, where n /and C are constant
(C) centre of gravity	
(D) centroid	(A) $V^n T = C$ (B) $V/T = C$ (C) $VT^n = C$ (D) $T/V = 0$
179 The entire of exteril array of 1 and ( ) 1	1
178. The ratio of actual measured head to head imparted to fluid by impeller for a centrifugal	185. Black colour is generally painted on
pump is known as	(A) oxygen cylinder
(A) mechanical (B) volumetric	(B) acetylene cylinder >
(C) manometric (D) impeller	(C) hydrogen cylinder J
	(D) None of the above
179. The process used for relieving the internal	186. Consumable electrodes is used in
stresses previously set up in the metal and for increasing the machinability of steel, is	(A) carbon arc welding
(A) normalising —	(B) submerged arc welding
(B) full annealing ~	(C) TIG arc welding
(C) process annealing -	(D) MIG arc welding $$
رون proceet and and a spheroidising	
r	187. The directional solidification in casting can be improved by using
180. The process of making hollow casting of	(A) chills and chaplets
desired thickness by permanent mould without the use of cores is known as	(B) chills and padding
(A) die casting	(C) chaplets and padding
(B) slush casting	(D) chills, chaplets and padding
(C) pressed casting	
(D) centrifugal casting	188. The purpose of chaplets is
	(A) just like chills to ensure directional
181. According to Indian standard specifications, a	solidification (B) to provide efficient venting
<pre>plain carbon steel designated by 40C8 means that the percentage of carbon content is</pre>	(B) to provide efficient venting $(C)$ to support the cores
(A) 0.04 (B) 0.35 to 0.45	(C) to support the cores (D) to join upper and lower parts of the
(C) $0.4$ to $0.6$ (D) $0.6$ to $0.8$	moulding box
SPACE FOR R	OUGH WORK
۲) <u>م</u>	$\mathcal{Y}$ is a finite set of $\mathcal{O}$ . The set of $\mathcal{O}$
P.M.	
and the second sec	
JA 2015/Page 28	
V1	

176. आप्लव केंद्रीय ऊंचाई किसके बीच की दूरी है ?	182. चल मैण्ड्रेल का प्रयोग किस में किया जाता है ?
(A) आप्लब केंद्र और जल सतह	(A) तार खीचने (B) नलिका लगाने
(B) आप्लव केंद्र और केंद्रक	(C) धातु काटने (D) फोर्जन
(C) आप्लव केंद्र और गुरुत्व केंद्र (D) आप्लव केंद्र और उत्प्लावकता केंद्र	183. एकल प्वाइंट वाले कर्तन उपकरण में निघर्षण किस में होता है ?
177. निमज्जित बॉडी द्वारा विस्थापित तरल के आयतन के गुरुत्व केंद्र को क्या कहते हैं ? (A) आप्लव केंद्र (B) उत्प्लावकता केंद्र (C) गुरुत्व केंद्र (D) केंद्रक	<ul> <li>(A) तख्ता</li> <li>(B) पार्श्व रेक</li> <li>(C) फलक</li> <li>(D) अनी</li> <li>184. उपकरण कार्यावधि (T) और कर्तन गति (V) के बीच संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है, यहाँ n और C स्थिरांक हैं।</li> </ul>
178. अपकेंद्री पम्प के लिए वास्तविक नापी हुई दाबोच्चता और प्रणोदक द्वारा तरल को दी गई दाबोच्चता के अनुपात	(A) $V''T = C$ (B) $V/T = C$ (C) $VT'' = C$ (D) $T/V = 0$
को क्या कहते हैं ? (A) यांत्रिक (B) आयतनमापी (C) मैनोमीट्रिक (D) प्रेरक	<ul> <li>185. काला रंग सामान्यतया किस पर किया जाता है ?</li> <li>(A) ऑक्सीजन सिलेंडर (B) ऐसीटिलीन सिलेंडर</li> <li>(C) हाइड्रोजन सिलेंडर (D) उपरोक्त में कोई नहीं</li> </ul>
179. धातु में पहले से स्थापित आंतरिक प्रतिबल विमोचित करने और इस्पात की मशीनन सुकरता को बढ़ाने के लिए प्रयुक्त प्रक्रिया क्या है ? (A) प्रसामान्यकरण (B) पूर्ण अनीलन	186. खपत योग्य इलैक्ट्रोड का प्रयोग किस में किया जाता है ? (A) कार्बन आर्क वेल्डिंग (B) निमज्जित आर्क वेल्डिंग (C) टी.आई.जी आर्क वेल्डिंग (D) एम.आई.जी. आर्क वेल्डिंग
<ul> <li>(C) प्रक्रिया अनीलन</li> <li>(D) गोलाभकरण</li> <li>180. क्रोडों का इस्तेमाल किए बिना स्थायी सांचे द्वारा वांछित मोटाई की खोखली ढलाई बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं ?</li> <li>(A) उप्पा ढलाई</li> <li>(B) अवपंक ढलाई</li> </ul>	187. ढलाई में दिशात्मक ठोसीकरण में सुधार किसका प्रयोग करके किया जाता है ? (A) द्रुत शीतन और जंजीर (B) द्रुत शीतन और पैडिंग (C) जंजीर और पैडिंग (D) द्रुतशीतन, जंजीर और पैडिंग
<ul> <li>(C) दाबित ढलाई</li> <li>(D) अपकेंद्रीय ढलाई</li> <li>181. भारतीय मानक विनिर्देशों के अनुसार 40C8 द्वारा निर्दिष्ट समतल कार्बन इस्पात का अर्थ है कि कार्बन अंश का प्रतिशत है</li> <li>(A) 0.04</li> <li>(B) 0.35 से 0.45 तक</li> <li>(C) 0.4 से 0.6 तक</li> <li>(D) 0.6 से 0.8 तक</li> </ul>	<ul> <li>188. जंजीर (चैपलेट) का प्रयोजन क्या है ?</li> <li>(A) दिशात्मक ठोसीकरण को सुनिश्चित करने के लिए द्रुत शीतन के समान</li> <li>(B) दक्ष संवातन के लिए</li> <li><sup>1</sup>(C) क्रोड के अवलंबन के लिए</li> <li>(D) सांचा बॉक्स के ऊपरी और निचले भाग को जोड़ने के लिए</li> </ul>
(c) 0 + 0 0 0 0 0 (D) 0 0 4 0 8 d\$	कालए

रफ कार्य के लिए स्थान

	The centre of gravity of a complex link in a four bar chain mechanism will experience (A) No acceleration (C) Only linear acceleration (C) Only angular acceleration (D) Both linear and angular acceleration The power from the engine to the rear axle of an automobile is transmitted by means of (A) Worm and worm wheel $\rightarrow$ (B) Spur gears $\rightarrow$	<ul> <li>195. For high speed engines, the cam follower should move with <ul> <li>(A) Uniform velocity</li> <li>(B) Simple harmonic motion</li> <li>(C) Uniform acceleration and retardation</li> <li>(D) Cycloidal motion</li> </ul> </li> <li>196. The minimum required centre distance of two mating spur gears is decided based on <ul> <li>(A) Surface compressive strength of the gear material</li> <li>(B) Bending strength of the gear material</li> <li>(C) Ultimate strength of the gear material</li> </ul> </li> </ul>
191.	<ul> <li>(C) Bevel gears</li> <li>(D) Hooke's joint</li> <li>The included angle for the v-belt is usually</li> </ul>	<ul> <li>(D) Fatigue strength of the gen material /</li> <li>197. Which of the following bearings can take large thrust loads ?</li> </ul>
· · · · ·	(A) $10^{\circ}$ to $20^{\circ}$ (B) $20^{\circ}$ to $30^{\circ}$ (C) $30^{\circ}$ to $40^{\circ}$ (D) $60^{\circ}$ to $80^{\circ}$ In railway axle boxes, the bearing used is	<ul> <li>(A) Deep-Groove ball bearing /</li> <li>(B) Filling-Notch ball bearing /</li> <li>(C) Self-aligning ball bearing /</li> <li>(D) Angular-Contact bearing /</li> </ul>
	<ul> <li>(A) Cylindrical roller bearing</li> <li>(B) Deep groove ball bearing</li> <li>(C) Double row spherical roller bearing</li> <li>(D) Double row self-aligning ball bearing</li> </ul>	<ul> <li>198. A cotter joint is used to connect two rods which are in</li> <li>(A) Tension only</li> <li>(B) Compression only</li> <li>(C) Tension and Compression only</li> </ul>
193.	<ul> <li>When the sleeve of a Porter governor moves upwards, the governor speed</li> <li>(A) Increases</li> <li>(B) Decreases #</li> <li>(C) Remains unaffected</li> <li>(D) First increases and then decreases</li> </ul>	<ul> <li>(D) Shear only</li> <li>199. Which of the following statements argunding 'mitre gears' is correct? These are employed for</li> <li>(A) minimum back-lash</li> <li>(B) great speed reduction \$</li> <li>(C) equal speed  </li> </ul>
194.	When the load on engine increases, it becomes necessary to increase the supply of working fluid and when the load decreases, less working fluid is required. The supply of the working fluid to the engine is controlled by a (A) D-slide valve	<ul> <li>(D) minimum axial thrust J-</li> <li>200. Regarding journal bearing under film lubrication condition, which of the following statements is correct?</li> <li>Frictional resistance is</li> <li>(A) directly proportional to the pressure</li> </ul>
	<ul> <li>(A) D-shue valve</li> <li>(B) Governor</li> <li>(C) Meyer's expansion valve</li> <li>(D) Fly wheel</li> </ul>	<ul> <li>(B) independent of the area</li> <li>(C) proportional to the speed of rotation</li> <li>(D) inversely proportional to the viscosity of the lubricant</li> </ul>

SPACE FOR ROUGH WORK

189. चार दंड <b>बाली के के बीचा कि के गु</b> रूल केंद्र में क्या	195. उच्च गति वाले इंजनों के लिए, कैम अनुगामी को कैसे
होगा ?	चलना चाहिए ?
(A) कोई त्वरण नहीं	(A) समान वेग से
(B) केवल <b>रैसिक त्वाल</b>	(B) सरल हार्मोनी गति से
	(C) समान त्वरण और मंदन
	(D) चक्रजीय गति
<ul> <li>(C) केवल कोणीन त्वरण</li> <li>(D) रैखिक एवं कोणीय दोनों त्वरण</li> <li>190. किसी ऑटोमोवाइल के इंजन से पिछले धुरे तक शक्ति किन साधनों से संचारित होती है ?</li> <li>(A) वर्म एवं वर्म पहिला (B) स्पर गियर (C) बेवेल गियर (D) हुक्स जोड़</li> <li>191. v-बेल्ट के लिए अंतर्वेशी कोण सामान्यतया कितना होता है ?</li> <li>(A) 10° से 20° (B) 20° से 30°</li> <li>(C) 30° से 40° (D) 60° से 80°</li> <li>192. रेलवे की धुरी पेटियों में, किस प्रकार के बेयरिंग का प्रयोग किया जाता है ?</li> <li>(A) बेलनाकार रोलर बेयरिंग</li> <li>(B) गहरे खांचेदार बॉल बेयरिंग</li> <li>(C) दुहरी पंक्ति वाले गोलाकार रोलर बेयरिंग</li> <li>(D) दुहरी पंक्ति वाले स्व सरेखण बॉल बेयरिंग</li> <li>193. जब किसी पोर्टर गवर्नर की भुजा ऊपर की ओर घूमती हो तो गवर्नर की चाल ?</li> <li>(A) बढ़ जाती है</li> </ul>	<ul> <li>(D) चक्रजीय गति</li> <li>196. दो मेली स्पर गियरों की न्यूनतम अपेक्षित मध्य दूरी किसके आधार पर नियत की जाती है ?</li> <li>(A) गियर सामग्री की पृष्ठीय संपीड़न सामर्थ्य</li> <li>(B) गियर सामग्री की बंकन सामर्थ्य</li> <li>(C) गियर सामग्री की चरम सामर्थ्य</li> <li>(D) गियर सामग्री की चरम सामर्थ्य</li> <li>(D) गियर सामग्री की जाते सामर्थ्य</li> <li>197. निम्नलिखित में से कौन-सा बेयरिंग अधिक प्रणोद लोड ले सकता है ?</li> <li>(A) गहरे खांचे वाला बॉल बेयरिंग</li> <li>(B) भरण खांचदार बॉल बेयरिंग</li> <li>(C) स्वतः सरेखण बॉल बेयरिंग</li> <li>(D) कोणीय संपर्क बेयरिंग</li> <li>(D) कोलीव संपर्क बेयरिंग</li> <li>(D) कोलीव संपर्क बेयरिंग</li> <li>(A) केवल तनन में हों</li> <li>(C) जो केवल तनन और संपीडन में हों</li> <li>(D) जो केवल अपरूपण में हों</li> <li>199. 'माइटर गियरों' के संबंध में कौन-सा कथन सही है ?</li> <li>à के लिए लगाए जाते हैं 3</li> </ul>
(B) घट जाती है	(A) न्यून्तम पश्च अवकाश
(C) अप्रभावित रहती है	(B) अधिक गति कम करने
(D) पहले बढ़ती है फिर घटती है	(C) समान गति
194. जब इंजन पर लोड बढ़ जाता है तो कार्यकारी तरल की	(D) न्यूनतम अक्षीय प्रणोद
194. जब इजने पर लाड बढ़ जाता है तो कायकारा तरल का सप्लाई बढ़ना आवश्यक हो जाता है और जब लोड घट	200. परत (फिल्म) स्नेहन की स्थिति में जर्नल बेयरिंग के
सप्लाइ बढ़ना आवश्यक हा जाता ह जार जब साड वट जाता है तो कम कार्यकारी तरल की आवश्यकता होती	संबंध में कौन-सा कथन सही है ?
जाता ह तो कम कार्यकारी तरल की सप्लाई किससे नियंत्रित	घर्षण प्रतिरोध
	(A) सीधे दाब के अनुपात में होता है
होती है ?	(B) स्थान पर निर्भर नहीं होता (C) आवर्तन गति के अनुपात में होता है
(A) D-स्लाइड वाल्व (B) गवर्नर	
(C) मेयर का प्रसार वाल्व (D) गतिपालक चक्र	(D) स्नेहक की श्यानता के विपरीत अनुपात में होता है

t

रफ कार्य के लिए स्थान