



प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

पद कोड / Post Code : 81

A

बुकलेट
सीरीज

विषय / Subject :

Mechanical Automobile Engineering

PAPER - 1

पुस्तिका क्रम

7013661

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet : 100

मासलीय शैली १५, २०२२-
मोटर जीरेज विभाग संवीक
परीक्षा २०१२

समय / Time : 2.00 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks : 100

INSTRUCTIONS

1. Answer all questions.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
7. The candidate should ensure that Series Code of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another question paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
9. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations of the Commission.

निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
6. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
8. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्दा या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

SEAL
रफ्तार

SEAL

1 A thermodynamic cycle on which petrol engine works is

- (1) Otto cycle (2) Diesel cycle
(3) Joule cycle (4) Rankine cycle

पेट्रोल इंजन किस ऊष्मागतिकी चक्र पर कार्य करता है ?

- (1) ओटो चक्र (2) डीजल चक्र
(3) जूल चक्र (4) रैंकाईन चक्र

2 The power available on engine crank shaft is

- (1) Indicated power (2) Friction power
(3) Brake power (4) Total power

इंजन क्रैंक शाफ्ट पर उपलब्ध शक्ति है

- (1) सूचित शक्ति (2) घर्षण शक्ति
(3) ब्रेक शक्ति (4) कुल शक्ति

3 The ratio of the volume of the charge admitted at N.T.P. to the swept volume of the engine is called

- (1) Mechanical efficiency (2) Air standard efficiency
(3) Overall efficiency (4) Volumetric efficiency

एन.टी.पी. पर इंजन सिलिंडर में प्रवेशित चार्ज व इंजन के सर्जित आयतन का अनुपात कहलाता है

- (1) यान्त्रिक दक्षता (2) वायु मानक दक्षता
(3) कुल दक्षता (4) आयतनीय दक्षता

4 Air refrigerator works on

- (1) Carnot cycle (2) Reversed Brayton cycle
(3) Rankine cycle (4) Diesel cycle

वायु प्रशीतक कार्य करता है

- (1) कार्नोट चक्र पर (2) प्रत्यवर्ती ब्रेटन चक्र पर
(3) रेनकाईन चक्र पर (4) डीजल चक्र पर

5. A cotter joint is used to transmit
- (1) Axial tensile load only
 - (2) Axial compressive load only
 - (3) Combined axial and twisting load
 - (4) Axial tensile load or compressive load

एक कॉटर जोड़ किसका पारेषण करता है ?

- (1) केवल अक्षीय तनन भार का
- (2) केवल अक्षीय संपीड्य भार का
- (3) अक्षीय तथा ऐंठन भार दोनों का
- (4) अक्षीय तनन भार या संपीड्य भार का

6. A cantilever is a beam whose
- (1) one end is fixed and other is free
 - (2) both ends are free
 - (3) both ends are fixed
 - (4) both ends are simply supported

केन्टीलीवर एक धरन है जिसका

- (1) एक सिरा बन्धा हुआ व एक सिरा मुक्त होता है ।
- (2) दोनों सिरे मुक्त होते हैं ।
- (3) दोनों सिरे बंधे हुए होते हैं ।
- (4) दोनों सिरे शुद्धालम्बित होते हैं ।

7. Bernoulli's equation relates
- (1) Various forms of energy
 - (2) Various forces act on fluid
 - (3) Power developed to torque
 - (4) Kinetic energy of inlet and outlet of pipe

बरनॉली समीकरण सम्बन्ध स्थापित करती है

- (1) ऊर्जा के विभिन्न रूपों में
- (2) तरल में लगने वाले विभिन्न बलों में
- (3) उत्पादित शक्ति व बलाघूर्ण में
- (4) पाईप के प्रवेश व निकास पर गतिज ऊर्जा में

8 Vena contracta will be formed

(d = diameter of orifice)

- (1) at the edge of orifice
- (2) at the distance ' d ' from the edge of orifice
- (3) at distance ' $d/2$ ' from the edge of orifice
- (4) at distance ' $d/4$ ' from the edge of orifice

वीना संकोच कहाँ पर बनेगा ?

(d = छिद्रक का व्यास)

- (1) ऑरिफिस के किनारे पर
- (2) ऑरिफिस के किनारे से ' d ' दूरी पर
- (3) ऑरिफिस के किनारे से ' $d/2$ ' दूरी पर
- (4) ऑरिफिस के किनारे से ' $d/4$ ' दूरी पर

9 For a kinematic chain which relation is true ?

(L = No. of links, P = No. of pairs)

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) $L = 2P - 4$ | (2) $L = 2P + 4$ |
| (3) $L = P - 4$ | (4) $L = P + 4$ |

शुद्ध गति चेन के लिये निम्न में से कौनसा कथन सत्य है ?

(L = कड़ियों की संख्या, P = युग्मों की संख्या)

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) $L = 2P - 4$ | (2) $L = 2P + 4$ |
| (3) $L = P - 4$ | (4) $L = P + 4$ |

10 The requirement of a two piece propeller shaft is

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| (1) One universal joint | (2) A centre support bearing |
| (3) The shaft to be solid | (4) Flange coupling |

दो टुकड़ों वाली प्रोपेलर शाफ्ट के लिए आवश्यक है

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (1) एक यूनिवर्सल जोड़ | (2) एक मध्य सपोर्ट बीयरिंग |
| (3) शाफ्ट ठोस होनी चाहिये | (4) फ्लेंज कपलिंग |

11 Most commonly used steering gear box in cars today is

- (1) Rack and pinion type (2) Worm and worm wheel type
(3) Cam and follower type (4) Worm and nut type

आजकल कारों में बहुतायत से प्रचलित कौनसे स्टीयरिंग गियर बॉक्स काम में लिया जाता है ?

- (1) रैक व पिनियन प्रकार का (2) वोर्म व वोर्म व्हील प्रकार का
(3) केम व फॉलोवर प्रकार का (4) वोर्म व नट प्रकार का

12 Shock absorber in an automobile is used to

- (1) absorb the shock energy
(2) dissipate the energy
(3) increase the energy
(4) provide extra fluid power

एक ऑटोमोबाइल में शॉक एब्सोर्बर काम में आता है

- (1) ऊर्जा अवशोषण के लिये
(2) ऊर्जा का व्यय करने
(3) ऊर्जा बढ़ाने के लिये
(4) अतिरिक्त द्रव्य शक्ति प्रदान करने के लिये

13 Following are the components of primary ignition circuit of petrol engine

- (1) contact breaker, condenser, distributor
(2) contact breaker, ignition coil, spark plug
(3) contact breaker, rotor, spark plug
(4) contact breaker, ignition switch, condenser

पेट्रोल इंजन के प्राथमिक प्रज्वलन परिपथ के अवयव हैं

- (1) कॉन्टेक्ट ब्रेकर, कन्डेन्सर, डिस्ट्रीब्यूटर
(2) कॉन्टेक्ट ब्रेकर, इग्निशन कॉईल, स्पार्क प्लग
(3) कॉन्टेक्ट ब्रेकर, रोटर, स्पार्क प्लग
(4) कॉन्टेक्ट ब्रेकर, इग्निशन स्विच, कन्डेन्सर

14 Contact breaker point in an ignition circuit are generally made of

- (1) Plastic (2) Steel
(3) Copper (4) Tungston

प्रज्वलन परिपथ में सम्बन्ध विच्छेदक बिन्दु सामान्यतः बना होता है

- (1) प्लास्टिक का (2) इस्पात का
(3) ताँबे का (4) टंगस्टन का

15 The positive plate of a lead acid battery has

- (1) PbO_2 (2) Pb
(3) $PbSO_4$ (4) H_2SO_4

सीसा अम्लीय बैटरी की धनात्मक प्लेट होती है

- (1) PbO_2 (2) Pb
(3) $PbSO_4$ (4) H_2SO_4

16 The capacity of battery is determined by the no. of plates per cell and

- (1) no. of cells (2) shape of plates
(3) size of plates (4) no. of separators

बैटरी की क्षमता प्रति सेल प्लेटों की संख्या तथा निम्न में से किस घटक द्वारा निर्धारित की जाती है ?

- (1) सेलों की संख्या (2) प्लेटों की आकृति
(3) प्लेटों का नाप (4) सेपरेटर्स की संख्या

17 Which equipment is not used in arc welding ?

- (1) Electrode holder (2) Electrode
(3) Welding torch (4) Welding transformer

आर्क वेल्डिंग में कौनसा उपकरण काम में नहीं आता है ?

- (1) इलेक्ट्रोड होल्डर (2) इलेक्ट्रोड
(3) वेल्डिंग टोर्च (4) वेल्डिंग ट्रांसफॉर्मर

18 Which process is not possible on a milling machine ?

- (1) Key way cutting (2) Facing
(3) Gear cutting (4) Thread cutting

मिलिंग मशीन पर कौनसा प्रक्रम सम्भव नहीं है ?

- (1) चाबी खांचा काटना (2) फेसिंग करना
(3) गियर काटना (4) चूड़ी काटना

19 Material used for cutting tool is

- (1) Mild steel (2) High speed steel
(3) Wrought iron (4) Cast iron

कटिंग टूल के लिये निम्न में से कौनसा पदार्थ काम में आता है ?

- (1) मृदु इस्पात (2) उच्च गति इस्पात
(3) पिटवाँ लोहा (4) ढलवाँ लोहा

20 A bar chart shows

- (1) Scheme of material movement in a production process
(2) Relationship among different activities in a production process
(3) Sequence of operation to be carried out to manufacture a product
(4) Progress of work in a production process

बार चार्ट प्रदर्शित करता है

- (1) उत्पादन प्रक्रम में सामग्री संचलन की योजना को
(2) उत्पादन प्रक्रम के दौरान होने वाली विभिन्न प्रक्रियाओं के सम्बन्ध को
(3) एक उत्पाद को उत्पादित करने के लिये काम में आने वाली विभिन्न प्रक्रियाओं के क्रम को
(4) उत्पादन प्रक्रम के दौरान कार्य की प्रगति को

- 21 C.P.M. is an
- (1) Activity oriented technique
 - (2) Event oriented technique
 - (3) Activity and event oriented technique
 - (4) None of the above

सी.पी.एम. किस प्रकार की तकनीक है ?

- (1) कार्य आधारित
- (2) घटना आधारित
- (3) कार्य व घटना आधारित
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 22 Another name for damper is

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (1) Shock absorber | (2) Torsion bar |
| (3) Suspension spring | (4) Independent suspension |

डेम्पर का अन्य नाम है

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (1) अवघात अवशोषक | (2) ऐंठन छड |
| (3) सस्पेंशन कमानी | (4) स्वतन्त्र सस्पेंशन |

- 23 The device which can give a very close approximation of a road test is

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (1) Chassis dynamometer | (2) Engine dynamometer |
| (3) Tachometer | (4) Engine tester |

वह युक्ति जो रोड परीक्षण का बहुत नजदीकी सन्निकटन देती है, वह है

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (1) चैसिस डार्इनेमोमीटर | (2) इंजन डार्इनेमोमीटर |
| (3) टेकोमीटर | (4) इंजन परीक्षक |

- 24 In fitting rings to the taper cylinders, ring gap is measured when ring located at

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) top of cylinder | (2) bottom of cylinder |
| (3) point of minimum diameter | (4) point of maximum diameter |

टेपर सिलिंडर में रिंग बिठाते समय रिंग अंतराल मापा जाता है जब रिंग स्थित होती है

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| (1) सिलिंडर के शीर्ष पर | (2) सिलिंडर के तल पर |
| (3) न्यूनतम व्यास के बिन्दु पर | (4) अधिकतम व्यास के बिन्दु पर |

25 Two fundamental charging methods are constant voltage and

- (1) Constant inductance (2) Constant resistance
(3) Constant capacitance (4) Constant current

दो मूलभूत चार्ज विधियाँ हैं, स्थिर विभवान्तर तथा

- (1) नियत प्रेरकत्व (2) नियत प्रतिरोध
(3) नियत धारिता (4) नियत धारा

26 Match most appropriately the following list items :

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| I Compressor tester | A Checks intake manifold vacuum |
| II Tachometer | B Checks ignition timing |
| III Vacuum gauge | C Checks engine R.P.M. |
| IV Timing light | D Checks cylinder compression |

- (1) I-A, II-C, III-D, IV-B
(2) I-D, II-A, III-C, IV-B
(3) I-D, II-C, III-B, IV-A
(4) I-D, II-C, III-A, IV-B

निम्न सूची के अवयवों का यथा सम्भव मिलान कीजिये :

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| I कम्प्रेसर परीक्षक | A इनटेक मेनिफोल्ड निर्वात जांच |
| II टेकोमीटर | B इग्निशन टाइमिंग जांच |
| III वेक्यूम गेज | C इंजन R.P.M. जांच |
| IV टाइमिंग लाइट | D सिलिंडर संपीडन जांच |

- (1) I-A, II-C, III-D, IV-B
(2) I-D, II-A, III-C, IV-B
(3) I-D, II-C, III-B, IV-A
(4) I-D, II-C, III-A, IV-B

27 In petrol engine the high voltage for spark is in the range of

- (1) 11 kV to 22 kV (2) 5000 V to 8000 V
(3) 2000 V to 3000 V (4) 440 V to 1100 V

पेट्रोल इंजन में स्पार्क हेतु उच्च विभव का परास होता है :

- (1) 11 kV से 22 kV तक (2) 5000 V से 8000 V तक
(3) 2000 V से 3000 V तक (4) 440 V से 1100 V तक

28 Power window in an automobile is operated

- (1) directly by engine crank shaft
- (2) directly by alternator
- (3) by hand crank
- (4) by an electric motor

एक ऑटोमोबाइल में पॉवर विंडो संचालित होती है

- (1) सीधे इंजन क्रैन्क शाफ्ट द्वारा
- (2) सीधे आल्टरनेट द्वारा
- (3) हस्त क्रैन्क द्वारा
- (4) विद्युत मोटर द्वारा

29 Number of sections in Motor Vehicle Act, 1988 are :

- (1) 215
- (2) 216
- (3) 217
- (4) 218

मोटर वाहन अधिनियम, 1988 में कुल कितनी धाराएँ हैं ?

- (1) 215
- (2) 216
- (3) 217
- (4) 218

30 Which physical quantity is derived from second law of thermodynamics?

- (1) Enthalpy
- (2) Entropy
- (3) Specific heat
- (4) Latent heat

ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियम से किस भौतिक राशि का व्युत्पन्न होता है ?

- (1) एन्थैल्पी
- (2) एन्ट्रॉपी
- (3) विशिष्ट ऊष्मा
- (4) गुप्त ऊष्मा

31 What is value of 'n' for constant volume process in polytropic process

$$PV^n = C ?$$

- (1) Infinite
- (2) One
- (3) Zero
- (4) Gama (γ)

बहुपद प्रक्रम $PV^n = C$ में स्थिर आयतन प्रक्रम में n का मान कितना होता है ?

- (1) अनन्त
- (2) एक
- (3) शून्य
- (4) गामा (γ)

32 Which out of the following is equation of state for hyperbolic process in thermodynamics ?

(1) $PV^2 = C$ (2) $\frac{P}{V} = C$

(3) $PV = C$ (4) $PV^\gamma = C$

ऊष्मागतिकी में अतिपरवलय प्रक्रम की अवस्था समीकरण निम्न में से कौनसी है ?

(1) $PV^2 = C$ (2) $\frac{P}{V} = C$

(3) $PV = C$ (4) $PV^\gamma = C$

33 In I.C. engine, for same compression ratio and same heat input which cycle have highest efficiency ?

- (1) Dual cycle (2) Diesel cycle
(3) Otto cycle (4) Same in all cases

अन्तर्दहन इंजन में समान दबाव अनुपात एवं समान ऊष्मा आवक के लिये निम्न में से किस चक्र की दक्षता सर्वाधिक होगी ?

- (1) ड्यूल चक्र (2) डीजल चक्र
(3) ऑटो चक्र (4) सभी में समान

34 In S.I. engine if flames are detected between TDC and 45° then cycle is

- (1) Partial burn cycle (2) Slow burn cycle
(3) Fast burn cycle (4) Early burn cycle

एस.आई. इंजन में यदि ज्वाला का संसुचन टी.डी.सी. एवं 45° के मध्य हो तो चक्र होता है

- (1) आंशिक दहन चक्र (2) धीमा दहन चक्र
(3) तेज दहन चक्र (4) समयपूर्व दहन चक्र

35 Retarding spark timing, the possibility of knock in internal combustion engine will

- (1) Increase (2) Decrease
(3) Not take place (4) Not affected

अन्तर्दहन इंजन में स्पार्क समय को मंदित करने से नॉक की संभावना में --

- (1) वृद्धि होगी (2) कमी होगी
(3) नॉक नहीं होगा (4) नॉक अप्रभावित

36 If air fuel ratio is increased then which emission in internal combustion engine will be less ?

- (1) HC (2) CO
(3) NO (4) CH₂O

यदि वायु-ईंधन अनुपात बढ़ा दे तो निम्न में से कौनसा उत्सर्जन अन्तर्दहन इंजन में कम होगा ?

- (1) HC (2) CO
(3) NO (4) CH₂O

37 For maximum power transmission through belt, the ratio of centrifugal tension and maximum tension should be -

- (1) 1:1 (2) 1:2
(3) 1:3 (4) 1:4

पट्टा संचरण में अधिकतम शक्ति संचरण के लिए अपकेन्द्री तनाव और अधिकतम तनाव का अनुपात होता है -

- (1) 1:1 (2) 1:2
(3) 1:3 (4) 1:4

38 Which out the following is transmission dynamometer ?

- (1) Torsion dynamometer (2) Hydraulic dynamometer
(3) Belt Dynamometer (4) Prony brake dynamometer

निम्न में से कौनसा संचरण डायनमोमापी है ?

- (1) मरोड़ डायनमोमापी (2) द्रवीय डायनमोमापी
(3) बैल्ट डायनमोमापी (4) प्रोनी ब्रेक डायनमोमापी

39 Centrifugal tension in belt drive is given by $T_C = mV^2$, here V is velocity, what is unit of ' m ' here ?

- (1) kg (2) $kg\ m^{-1}$
(3) $kg\ sec^{-1}$ (4) kg^2

पट्टा चालन में अपकेन्द्री तनाव का सूत्र $T_C = mV^2$ है । यहाँ पर V वेग है । ' m ' का मात्रक है -

- (1) kg किग्रा (2) $kg\ m^{-1}$ किग्रा मी⁻¹
(3) $kg\ sec^{-1}$ किग्रा सेकेण्ड⁻¹ (4) kg^2 किग्रा²

40 In machine design the factor for R5 series is

- (1) 1.03 (2) 1.58
(3) 1.78 (4) 1.12

मशीन अभिकल्पना में R5 शृंखला का गुणक कितना है ?

- (1) 1.03 (2) 1.58
(3) 1.78 (4) 1.12

41 The designation of a plain carbon steel is 55C4. What is the percentage of carbon in it ?

- (1) 4% (2) 55%
(3) 59% (4) 51%

एक सरल कार्बन इस्पात का मानक (पद संज्ञा) 55C4 है तो इसमें कार्बन का प्रतिशत होगा

- (1) 4% (2) 55%
(3) 59% (4) 51%

42 If in cotter joint $T =$ tension, $\sigma =$ stress, $d =$ diameter then their relationship is -

- (1) $T = \sqrt{\frac{4d}{\pi\sigma}}$ (2) $\sigma = \sqrt{\frac{4T}{\pi d}}$
(3) $d = \sqrt{\frac{4T}{\pi\sigma}}$ (4) None of the above

यदि कोटर जोड़ में $T =$ तनाव, $\sigma =$ प्रतिबल, $d =$ व्यास है, तो इनमें सम्बन्ध है-

- (1) $T = \sqrt{\frac{4d}{\pi\sigma}}$ (2) $\sigma = \sqrt{\frac{4T}{\pi d}}$
(3) $d = \sqrt{\frac{4T}{\pi\sigma}}$ (4) इनमें से कोई नहीं

43 If N = modulus of rigidity, K = bulk coefficient of elasticity, E = Young's modulus of elasticity then relation between them is -

(1) $E = \frac{9NK}{K+N}$

(2) $E = \frac{3NK}{K+3N}$

(3) $E = \frac{3NK}{9N+K}$

(4) $E = \frac{9NK}{3K+N}$

यदि N = दृढता गुणांक, K = बल्क प्रत्यास्थता गुणांक, E = यंग का प्रत्यास्थता गुणांक है तो तीनों में सम्बन्ध है -

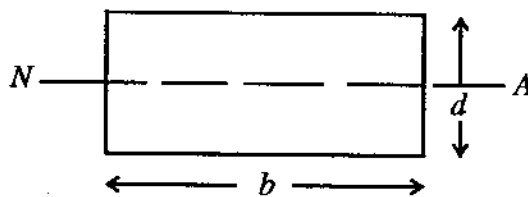
(1) $E = \frac{9NK}{K+N}$

(2) $E = \frac{3NK}{K+3N}$

(3) $E = \frac{3NK}{9N+K}$

(4) $E = \frac{9NK}{3K+N}$

44 Section of modulus of beam section as shown is -



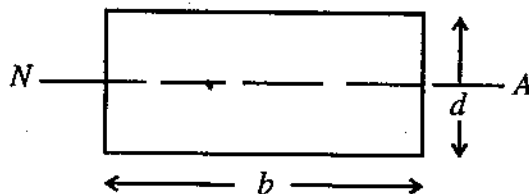
(1) $\frac{bd^3}{12}$

(2) $\frac{bd^3}{6}$

(3) $\frac{bd^2}{12}$

(4) $\frac{bd^2}{6}$

निम्न धरन परिच्छेद का मापांक है



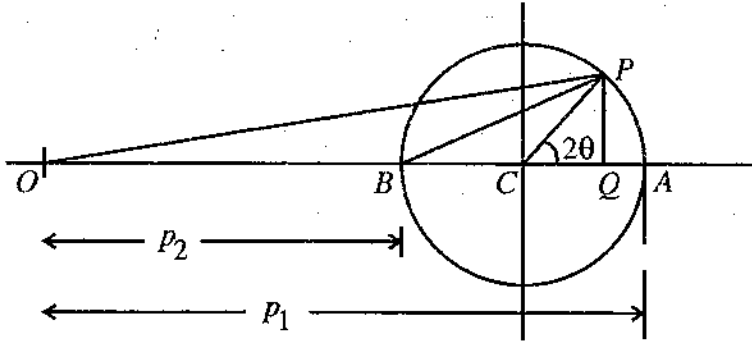
(1) $\frac{bd^3}{12}$

(2) $\frac{bd^3}{6}$

(3) $\frac{bd^2}{12}$

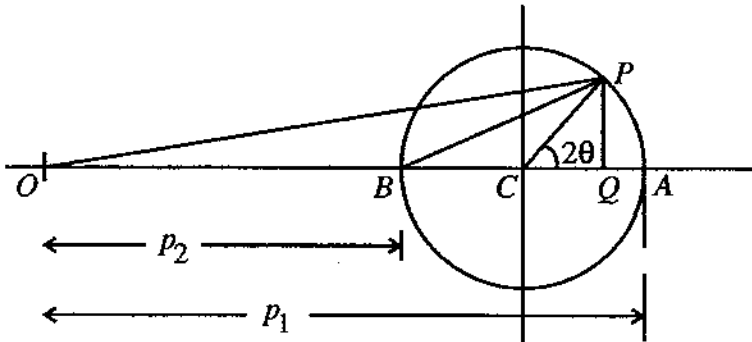
(4) $\frac{bd^2}{6}$

- 45 In the following Mohr's circle the normal stress p_n and tangential stress p_t is -



- (1) OQ and PQ (2) PB and PC
 (3) OC and OP (4) OP and PC

निम्न मोहर वृत्त में अभिलम्बवत् प्रतिबल p_n तथा स्पर्श रेखीय प्रतिबल p_t का मान है -



- (1) OQ तथा PQ (2) PB तथा PC
 (3) OC तथा OP (4) OP तथा PC

- 46 The length of a column is l . It's one end is fixed while other is hinged. It's equivalent length is -

- (1) l (2) $\sqrt{2} l$
 (3) $\frac{l}{2}$ (4) $\frac{l}{\sqrt{2}}$

एक स्तम्भ की लम्बाई l है । इसका एक सिरा स्थिर तथा दूसरा कब्जेदार है । इसकी तुल्य लम्बाई है -

- (1) l (2) $\sqrt{2} l$
 (3) $\frac{l}{2}$ (4) $\frac{l}{\sqrt{2}}$

47 One ton of refrigeration in kJ/min is -

- (1) 200 (2) 3.5
(3) 210 (4) 310

एक टन प्रशीतन का मान किलोजूल/मिनट में है -

- (1) 200 (2) 3.5
(3) 210 (4) 310

48 The chemical formula of a refrigerant is CCl_3F . It's ASRE number is -

- (1) R10 (2) R11
(3) R12 (4) R13

एक प्रशीतक का रासायनिक सूत्र CCl_3F है। इसका ASRE क्रमांक है -

- (1) R10 (2) R11
(3) R12 (4) R13

49 What will be value of tail stock offset to turn a taper of 1 in 12 on a job of 60 mm length ?

- (1) 5 mm (2) 2.5 mm
(3) 1.5 mm (4) 4.5 mm

एक 60 mm लम्बी जॉब में 1 में 12 टेपर प्रदान करने के लिए टेलस्टॉक ऑफसेट का मान है -

- (1) 5 मिमी (2) 2.5 मिमी
(3) 1.5 मिमी (4) 4.5 मिमी

50 In spot welding heat is produced by -

- (1) Electric current (2) Chemical reaction
(3) Gas (4) Blacksmith fire

स्पॉट वेल्डन में ऊष्मा किससे उत्पन्न की जाती है ?

- (1) विद्युत धारा से (2) रासायनिक अभिक्रिया से
(3) गैस से (4) ब्लैकस्मिथ ऊष्मा से

51 GTAW stands for -

- (1) Gear Train Arc Welding
- (2) Gas Turbine Arc Welding
- (3) Green Temperature Arc Welding
- (4) Gas Tunguston Arc Welding

जीटीएडब्लू का विस्तार है -

- (1) गियर ट्रेन आर्क वैल्डिंग
- (2) गैस टर्बाइन आर्क वैल्डिंग
- (3) ग्रीन टेम्प्रेचर आर्क वैल्डिंग
- (4) गैस टंगस्टन आर्क वैल्डिंग

52 Poise is unit of -

- | | |
|--------------|---------------------|
| (1) Pressure | (2) Viscosity |
| (3) Density | (4) Vapour pressure |

पॉइज निम्न में से किसका मात्रक है ?

- | | |
|-----------|---------------|
| (1) दाब | (2) श्यानता |
| (3) घनत्व | (4) वाष्प दाब |

53 Gauge pressure at a place is 75 m water. The value of absolute pressure head will be -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) 76 m water | (2) 85.34 m water |
| (3) 75.34 m water | (4) 64.66 m water |

किसी स्थान पर गेज दाब 75 मी पानी है । वहाँ पर निरपेक्ष दाब शीर्ष होगा -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) 76 मी पानी | (2) 85.34 मी पानी |
| (3) 75.34 मी पानी | (4) 64.66 मी पानी |

54 Which device out of the following is used for measurement of flow velocity ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) Venturimeter | (2) Pitot tube |
| (3) Orifice meter | (4) None of above |

निम्नलिखित में से कौनसी युक्ति प्रवाह वेग मापन के लिये प्रयुक्त की जाती है ?

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| (1) वेन्चुरीमापी | (2) पिटोट नली |
| (3) ऑरिफिस मापी | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

55 Energy head in HGL (Hydraulic Gradient Line) is -

(P = Pressure, Z = Datum head, W = weight density, V = velocity)

- (1) $\frac{P}{W}$ (2) $\frac{P}{W} + Z$
(3) $\frac{P}{W} + \frac{V^2}{2g} + Z$ (4) All of above

द्रवीय ढाल रेखा (एच.जी.एल.) में ऊर्जा शीर्ष है -

(P = दाब, Z = मानक शीर्ष, W = भार घनत्व, V = वेग)

- (1) $\frac{P}{W}$ (2) $\frac{P}{W} + Z$
(3) $\frac{P}{W} + \frac{V^2}{2g} + Z$ (4) उपरोक्त सभी

56 Which out of the following is not a method to calculate depreciation ?

- (1) Straight line method (2) ABC analysis method
(3) Diminishing balance method (4) Sinking fund method

निम्न में से कौनसी विधि मूल्य ह्रास ज्ञात करने की नहीं है ?

- (1) सरल रेखा विधि (2) ए.बी.सी. विश्लेषण विधि
(3) ह्रासमान शेष विधि (4) शोधन निधि विधि

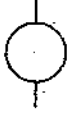
57 Which type of element has highest percentage of total cost in ABC analysis ?

- (1) A (2) B
(3) C (4) None of above

ए.बी.सी. विश्लेषण में कौनसे अवयव कुल लागत का सर्वाधिक प्रतिशत होते हैं ?

- (1) A (2) B
(3) C (4) इनमें से कोई नहीं

58. In process chart technique, following symbol is for



- (1) Inspection (2) Operation
(3) Transportation (4) Storage

प्रक्रम चार्ट तकनीक में निम्न संकेत किसका है ?



- (1) निरीक्षण (2) परिचालन
(3) परिवहन (4) संग्रहण

59. Which is not a operating system ?

- (1) Lynex (2) DOS
(3) Unix (4) MS Office

निम्न में से कौनसा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?

- (1) लाइनेक्स (2) डॉस
(3) यूनिक्स (4) एम एस ऑफिस

60. Which is a wrong variable in 'C' language ?

- (1) goto (2) X1
(3) Ram (4) T20

निम्न में से C भाषा में एक गलत चर है -

- (1) goto (2) X1
(3) Ram (4) T20

61. In 'C' language which logical operator means 'NOT' ?

- (1) \$\$ (2) ||
(3) ! (4) None of above

'C' भाषा में किस तार्किक प्रचालक का अर्थ 'NOT' है ?

- (1) \$\$ (2) ||
(3) ! (4) इनमें से कोई नहीं

62 What is use of gearbox in automobile ?

- (1) Torque change (2) Motion change
(3) Position change (4) Time change

ऑटोमोबाइल में गियर बॉक्स का उद्देश्य है -

- (1) बलाघूर्ण परिवर्तन (2) गति परिवर्तन
(3) स्थिति परिवर्तन (4) समय परिवर्तन

63 Wheel track is distance between -

- (1) Front and rear axle
(2) Tyres of front wheel
(3) Clutch and gear box
(4) All of above

व्हील ट्रेक किनके मध्य दूरी है ?

- (1) अगले और पिछले धुरे के मध्य
(2) अगले पहियों के मध्य दूरी
(3) क्लच एवं गियर बॉक्स के मध्य दूरी
(4) उपरोक्त सभी

64 The central gear in epicyclic gear box is known as -

- (1) Ring gear (2) Planet gear
(3) Sun gear (4) Internal gear

बाह्यचक्री गियर बॉक्स में केन्द्रिय गियर को कहते है -

- (1) वलय गियर (2) ग्रहणी गियर
(3) सूर्य गियर (4) आंतरिक गियर

65 Which property of electrolyte is important for charging state of battery ?

- (1) Temperature (2) Pressure
(3) Chemical composition (4) Specific gravity

बैट्री की चार्जिंग दशा को दर्शाने के दृष्टिकोण से विद्युत अपघट्य का महत्वपूर्ण गुणधर्म है -

- (1) तापमान (2) दाब
(3) रासायनिक संगठन (4) विशिष्ट घनत्व

66 Which type of reflector is used in head light of automobile ?

- (1) Spherical (2) Hyperbolic
(3) Parabolic (4) Rectangular

ऑटोमोबाइल की हैड बत्ती में किस प्रकार का प्रकाशक्षेपी प्रयुक्त करते हैं ?

- (1) गोलीय (2) अतिपरवलयकार
(3) परवलयकार (4) आयताकार

67 What is meaning of TDC with reference to automobile ?

- (1) Turning direction clockwise
(2) True dead centre
(3) Top dead centre
(4) Turning direction counter clockwise

ऑटोमोबाइल में टी.डी.सी. का अर्थ है -

- (1) टर्निंग डायरेक्शन क्लॉकवाइज
(2) टू डेड सेंटर
(3) टॉप डेड सेंटर
(4) टर्निंग डायरेक्शन काउन्टर क्लॉकवाइज

68 Meaning of brake bleeding is -

- (1) Repair of leakage of braking system
(2) Removal of water from braking system
(3) Removal of air from braking system
(4) None of above

ब्रेक ब्लीडिंग का अर्थ है -

- (1) ब्रेकिंग प्रणाली के क्षरण को ठीक करना
(2) ब्रेकिंग प्रणाली से पानी बाहर निकालना
(3) ब्रेकिंग प्रणाली से हवा बाहर निकालना
(4) इनमें से कोई नहीं

69 Which of the following is the property of a thermodynamic system ?

- (1) Pressure and temperature (2) Internal energy
(3) Enthalpy and entropy (4) All of the above

निम्न में से कौनसा ऊष्मागतिक तंत्र का गुणधर्म है ?

- (1) दाब और तापमान (2) आंतरिक ऊर्जा
(3) तापीय धारिता और एन्ट्रॉपी (4) उपरोक्त सभी

70 During which of the following process does heat rejection takes place in Carnot cycle ?

- (1) Isothermal expansion (2) Isentropic expansion
(3) Isothermal compression (4) Isentropic compression

कार्नोट चक्र में निम्नलिखित किस प्रक्रम के दौरान ऊष्मा त्याग होता है ?

- (1) समतापीय प्रसार (2) रुद्धोष्म प्रसार
(3) समतापीय संपीड़न (4) रुद्धोष्म संपीड़न

71 In a Diesel engine, the fuel is ignited by :

- (1) an electric spark
(2) the heat of compression
(3) the hot exhaust
(4) hot combustion chamber components

एक डीजल इंजन में इंधन प्रज्वलित किया जाता है :

- (1) एक विद्युत स्पार्क द्वारा
(2) संपीड़न की गर्मी के द्वारा
(3) गर्म निकास द्वारा
(4) दहन कक्ष के तप्त घटकों द्वारा

72 Most suitable combustion chamber for multifuel capability is -

- (1) Open combustion chamber
(2) Bath tub type combustion chamber
(3) Pre combustion chamber
(4) M combustion chamber

बहु ईंधन क्षमता के लिये सर्वाधिक उपयुक्त दहन कक्ष है -

- (1) खुला दहन कक्ष
(2) बाथ टब प्रकार का दहन कक्ष
(3) पूर्व दहन कक्ष
(4) 'एम' दहन कक्ष

73 In order to eliminate knocking in compression ignition engines, there should be :

- (1) late auto ignition
- (2) low compression ratio
- (3) short delay period
- (4) high self ignition temperature of fuel

सम्पीड़न दहन इंजन में नोकिंग समाप्त करने हेतु होना चाहिये -

- (1) विलंबित स्वतः प्रज्वलन
- (2) निम्न संपीड़न अनुपात
- (3) छोटी विलम्बित अवधि
- (4) ईंधन का उच्च स्वतः प्रज्वलन तापमान

74 Which statement is true in context of engine performance curve ?

- (1) as engine R.P.M. increases, mechanical efficiency increases
- (2) an engine R.P.M. increases, friction power decreases
- (3) an engine R.P.M. increases, indicated power decreases
- (4) as engine R.P.M. increased, fuel combustion increases

इंजन निष्पादन वक्र के संदर्भ में कौनसा कथन सत्य है ?

- (1) जैसे-जैसे इंजन R.P.M. बढ़ती जाती है, यांत्रिक क्षमता बढ़ती जाती है ।
- (2) जैसे-जैसे इंजन R.P.M. बढ़ती जाती है, घर्षण शक्ति कम होती जाती है ।
- (3) जैसे-जैसे इंजन R.P.M. बढ़ती जाती है, सूचित शक्ति कम होती जाती है ।
- (4) जैसे-जैसे इंजन R.P.M. बढ़ती जाती है, ईंधन की खपत बढ़ती जाती है ।

75 A hunting governor is :

- (1) more stable
- (2) more sensitive
- (3) less sensitive
- (4) none of these

हंटिंग करता गवर्नर :

- (1) ज्यादा स्थिर होता है
- (2) ज्यादा सुग्राही होता है
- (3) कम सुग्राही होता है
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

76 For low speed engines, the cam follower should move with -

- (1) Simple harmonic motion
- (2) Uniform velocity
- (3) Uniform acceleration and retardation
- (4) Cycloidal motion

निम्न गति के इंजन हेतु केम फोलोवर की गति होनी चाहीये -

- (1) सरल आवर्त गति
- (2) समरूप वेग
- (3) समरूप त्वरण तथा मंदन
- (4) सायक्लोईडल गति

77 Stress concentration is caused due to :

- (1) variation in properties of material from point to point in member
- (2) pitting at point or areas at which loads on member are applied
- (3) abrupt change of section
- (4) all of the above

प्रतिबल सांद्रण होने का कारण है -

- (1) किसी मेम्बर में पदार्थ के गुणधर्म में विभिन्न बिंदुओं पर अंतर
- (2) मेम्बर पर भार आरोपण बिंदु पर गत्त होना
- (3) काट में सहसा परिवर्तन
- (4) उपरोक्त सभी

78 The value of stress which causes unit strain is called :

- (1) modulus of elasticity
- (2) unit stress
- (3) bulk modulus of elasticity
- (4) modulus of rigidity

एकांक विकृति के लिए प्रतिबल का मान कहलाता है :

- (1) प्रत्यास्थता गुणांक
- (2) एकांक प्रतिबल
- (3) बल्क प्रत्यास्थता गुणांक
- (4) दृढ़ता गुणांक

79 The neutral axis of the cross section of a beam is that axis at which the bending stress is

- (1) minimum (2) maximum
(3) infinity (4) zero

किसी धरन के अनुप्रस्थ काट का उदासीन वह अक्ष होता है जहाँ पर बंकन प्रतिबल का मान -

- (1) न्यूनतम होता है (2) अधिकतम होता है
(3) अनंत होता है (4) शून्य होता है

80 Shear stress on principal planes is -

- (1) maximum (2) minimum
(3) zero (4) none of the above

प्रधान तलों पर अपरूपण प्रतिबल का मान होता है -

- (1) अधिकतम (2) न्यूनतम
(3) शून्य (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

81 The refrigerant for a refrigeration should have :

- (1) high sensible heat (2) high total heat
(3) low latent heat (4) high latent heat

प्रशीतलनकारी के लिए प्रशीतन में होनी चाहिए :

- (1) उच्च संवेदी ऊष्मा (2) उच्च कुल ऊष्मा
(3) निम्न गुप्त ऊष्मा (4) उच्च गुप्त ऊष्मा

82 The value of wet bulb temperature during sensible heating of air :

- (1) remains constant (2) increases
(3) decreases (4) none of the above

वायु के संवेदी तापन के दौरान आर्द्र बल्ब ताप का मान :

- (1) स्थिर रहता है (2) बढ़ता है
(3) घटता है (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

83 In a psychrometric process, the sensible heat added is 30 kJ/sec, and the latent heat added is 20 kJ/sec. The sensible heat factor for the process will be :

- (1) 0.30 (2) 0.67
(3) 0.60 (4) 1.5

एक साइक्रोमीट्री प्रक्रम में दी गई संवेदी ऊष्मा 30 kJ/sec तथा गुप्त ऊष्मा 20 kJ/sec है । इस प्रक्रम का संवेदी ऊष्मा गुणांक होगा :

- (1) 0.30 (2) 0.67
(3) 0.60 (4) 1.5

84 In inventory control theory, the economic order quantity is

- (1) average level of inventory
(2) optimum lot size
(3) capacity of ware house
(4) lot size corresponding to break-even analyses

वस्तु सूची नियंत्रण में मितव्ययी मात्रा आदेश है

- (1) वस्तु सूची का औसत स्तर
(2) इष्टतम खेप मात्रा
(3) एक गोदाम की क्षमता
(4) ब्रेक-इवन विश्लेषण के संगत खेप आकार

85 Work study is done with the help of

- (1) process chart (2) stop watch
(3) material handling (4) none of the above

कार्य अध्ययन निम्न में से किसकी सहायता से किया जाता है ?

- (1) प्रक्रम आरेख से (2) विराम घड़ी से
(3) सामग्री प्रहस्तन से (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

86 Which of the following welding process uses non consumable electrodes?

- (1) MIG welding (2) Submerged arc welding
(3) Manual arc welding (4) TIG welding

निम्नलिखित में से कौनसी वैल्डिंग की प्रक्रिया गैर उपभोज्य इलेक्ट्रोड का उपयोग करती है ?

- (1) एम आई जी वैल्डिंग (2) जलमग्न आर्क वैल्डिंग
(3) मैनुअल आर्क वैल्डिंग (4) टी आई जी वैल्डिंग

87 The electrodes used in spot welding have a tip of -

- | | |
|---------------------|------------|
| (1) stainless steel | (2) copper |
| (3) aluminium | (4) brass |

स्पॉट वेल्डिंग में प्रयुक्त होने वाले इलेक्ट्रोड की टिप बनी होती है -

- | | |
|------------------------|--------------|
| (1) स्टेनलेस इस्पात की | (2) तांबा की |
| (3) एल्युमिनियम की | (4) पीतल की |

88 The cold chisels are made by :

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) drawing | (2) piercing |
| (3) forging | (4) rolling |

ठंडी छेनी किस प्रक्रम से बनती है ?

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) ड्राईंग से | (2) छेदन से |
| (3) फोर्जिंग से | (4) रोलिंग से |

89 In ultrasonic machining, the metal is removed by :

- (1) using abrasive slurry between the tool and work piece.
- (2) direct contact of tool with the work piece.
- (3) maintaining an electrolyte between the tool and work piece in a very small gap between the two.
- (4) erosion caused by rapidly recurring spark discharges between the tool and work piece.

अल्ट्रासोनिक मशीनिंग में धातु किस प्रकार हटाई जाती है ?

- (1) औजार व कार्यखण्ड के मध्य अपघर्षण गारे के उपयोग से
- (2) औजार व कार्यखण्ड के मध्य सीधे स्पर्श से
- (3) औजार व कार्यखण्ड के मध्य महीन अंतर में वैद्युत अपघट्य बनाये रखते हुए
- (4) औजार व कार्यखण्ड के मध्य तीव्र आवर्तित स्पार्क स्खलन द्वारा क्षय करके

90 Out of the assumptions listed below, which set of assumption is used in derivation of Bernoulli's equation ?

(A) Fluid flow is frictionless and irrotational

(B) Fluid flow is steady

(C) Fluid flow is uniform and turbulent

(D) Fluid is compressible

(E) Fluid is incompressible

(1) (A), (C), (D)

(2) (A), (B), (E)

(3) (B), (D), (E)

(4) (A), (D), (E)

निम्नलिखित सूचीबद्ध परिकल्पनाओं में से कौनसी परिकल्पनाओं का समूह बरनुली समीकरण की व्युत्पत्ति में प्रयुक्त होता है ?

(A) तरल का प्रवाह प्रतिरोधहीन तथा अघूर्णीय है

(B) तरल का प्रवाह स्थिर

(C) तरल का प्रवाह सतत व विक्षुब्ध है

(D) तरल संपीड्य है

(E) तरल असंपीड्य है

(1) (A), (C), (D)

(2) (A), (B), (E)

(3) (B), (D), (E)

(4) (A), (D), (E)

91 Property of a fluid by which molecules of different kinds of fluids are attracted to each other is called :

(1) adhesion

(2) cohesion

(3) viscosity

(4) surface tension

तरल का वह गुणधर्म जिसके द्वारा विभिन्न प्रकार के तरलों के अणु एक दूसरे को आकर्षित करते हैं -

(1) आसंजन

(2) संसंजन

(3) श्यानता

(4) पृष्ठ तनाव

92 Coefficient of resistance of orifice is the ratio of :

- (1) actual velocity of jet at vena-contracta to the theoretical velocity.
- (2) area of jet at vena-contracta to the area of orifice.
- (3) actual discharge through an orifice to the theoretical discharge.
- (4) loss of the head in the orifice to the head of water available at the exit of the orifice.

छिद्रक का प्रतिरोध गुणांक, अनुपात होता है :

- (1) प्रधार का वीना संकोच पर वास्तविक वेग तथा सैद्धांतिक वेग में
- (2) प्रधार का वीना संकोच पर क्षेत्रफल तथा छिद्रक क्षेत्रफल में
- (3) छिद्रक से निकलने वाला वास्तविक एवं सैद्धांतिक निस्सरण में
- (4) छिद्रक में शीर्ष हानि तथा छिद्रक के निकास पर पानी के उपलब्ध शीर्ष में

93 Cooling system is most effective and simplified while engine is :

- (1) in front of vehicle
- (2) behind the vehicle in right side
- (3) behind the vehicle in left side
- (4) in the middle of vehicle

वाहन में इंजन की कौनसी स्थिति में शीतलन प्रणाली सबसे आसान तथा प्रभावशाली होती है ?

- (1) वाहन में आगे
- (2) वाहन में पीछे दायीं तरफ
- (3) वाहन में पीछे बायीं तरफ
- (4) वाहन के मध्य भाग में

94 Interlocking mechanism of gear selection mechanism is provided for :

- (1) easy shifting of gears
- (2) ensuring that only one gear engaged at a time
- (3) locking of gear shift while vehicle is parked
- (4) protection and sealing of gear box

गियर चयन यंत्रावली में अंतर तालाबंदी यंत्रावली का प्रयोजन है :

- (1) गियरों का आसान विस्थापन
- (2) एक समय में एक ही गियर लगने का सुनिश्चयन
- (3) वाहन पार्किंग के समय गियर शिफ्ट रोधन
- (4) गियर बॉक्स का बचाव तथा सीलबंदी

95 The purpose of a clutch in vehicle is to

- (1) To provide a linkage, capable of transmitting the maximum engine torque.
- (2) To provide a linkage, capable of transmitting the maximum engine power.
- (3) To provide leverage to the torque produced by engine.
- (4) To provide leverage to the R.P.M. of engine crank shaft.

वाहनों का क्लच का उद्देश्य है :

- (1) अधिकतम इंजन आघूर्ण संचारित करने में सक्षम कड़ी बनना
- (2) अधिकतम इंजन शक्ति संचारित करने में सक्षम कड़ी बनना
- (3) इंजन द्वारा उत्पन्न आघूर्ण को उत्तोलित करना
- (4) इंजन क्रैंक शाफ्ट के आर.पी.एम. को उत्तोलित करना

96 The crank shaft is suspended from the lower part of the :

- (1) crank case
- (2) cylinder block
- (3) oil pan
- (4) cylinder head

निम्न में से किस युक्ति के निचले भाग से क्रैंक शाफ्ट निलंबित रहती है ?

- (1) क्रैंक केस
- (2) सिलिंडर ब्लॉक
- (3) तेल पैन
- (4) सिलिंडर शीर्ष

97 The gear shift lever in a four wheeler requires two separate motion to shift gears, out of which the first movement is :

- (1) select the synchronizer
- (2) moves the synchronizer
- (3) meshes the gears
- (4) operates the clutch

चार पहिया वाहन में गियर परिवर्तन हेतु गियर परिवर्तक उत्तोलक के दो भिन्न संचलन आवश्यक है । इनमें से प्रथम संचलन का कार्य है :

- (1) समतुल्यकारी का चयन
- (2) समतुल्यकारी का संचलन
- (3) गियरों का संलग्न
- (4) क्लच का प्रचालन

98 Synchronmesh unit in gear box facilitate -

- (1) To reduce the speed of the meshing gear in comparison to lay shaft as the gear is engaged.
- (2) To reduce the speed of the meshing gear in comparison to main shaft as the gear is engaged.
- (3) To match the speed of the meshing gear to that of lay shaft as the gear is engaged.
- (4) To match the speed of the meshing gear to the that of main shaft as the gear engaged.

गियर बॉक्स में सिंक्रोमेश इकाई सुगमता प्रदान कराती है -

- (1) जब गियर संलग्न होते है तब, संलग्न हो रहे गियरों की गति प्रति शाफ्ट की तुलना में घटाने हेतु
- (2) जब गियर संलग्न होते है तब, संलग्न हो रहे गियरों की गति मुख्य शाफ्ट की तुलना में घटाने हेतु
- (3) जब गियर संलग्न होते है तब, संलग्न हो रहे गियरों की गति प्रति शाफ्ट से मेल कराने हेतु
- (4) जब गियर संलग्न होते है तब, संलग्न हो रहे गियरों की गति मुख्य शाफ्ट से मेल कराने हेतु

99 Which part of the automobile tyre is subjected to greatest flexing action?

- (1) Bead
- (2) Shoulder
- (3) Tread
- (4) Side wall

ऑटोमोबाइल टायर का कौनसा भाग सबसे अधिक लचक प्रभाव वहन करता है ?

- (1) बीड
- (2) शोल्डर
- (3) ट्रीड
- (4) पार्श्व भित्ति

100 Clausius inequality is -

- (1) $\int \frac{dS}{T} \leq 0$
- (2) $\int \frac{dS}{T} \geq 0$
- (3) $\int \frac{dQ}{T} > 0$
- (4) $\int \frac{dQ}{T} \leq 0$

क्लासियस असममितता क्या है ?

- (1) $\int \frac{dS}{T} \leq 0$
- (2) $\int \frac{dS}{T} \geq 0$
- (3) $\int \frac{dQ}{T} > 0$
- (4) $\int \frac{dQ}{T} \leq 0$

