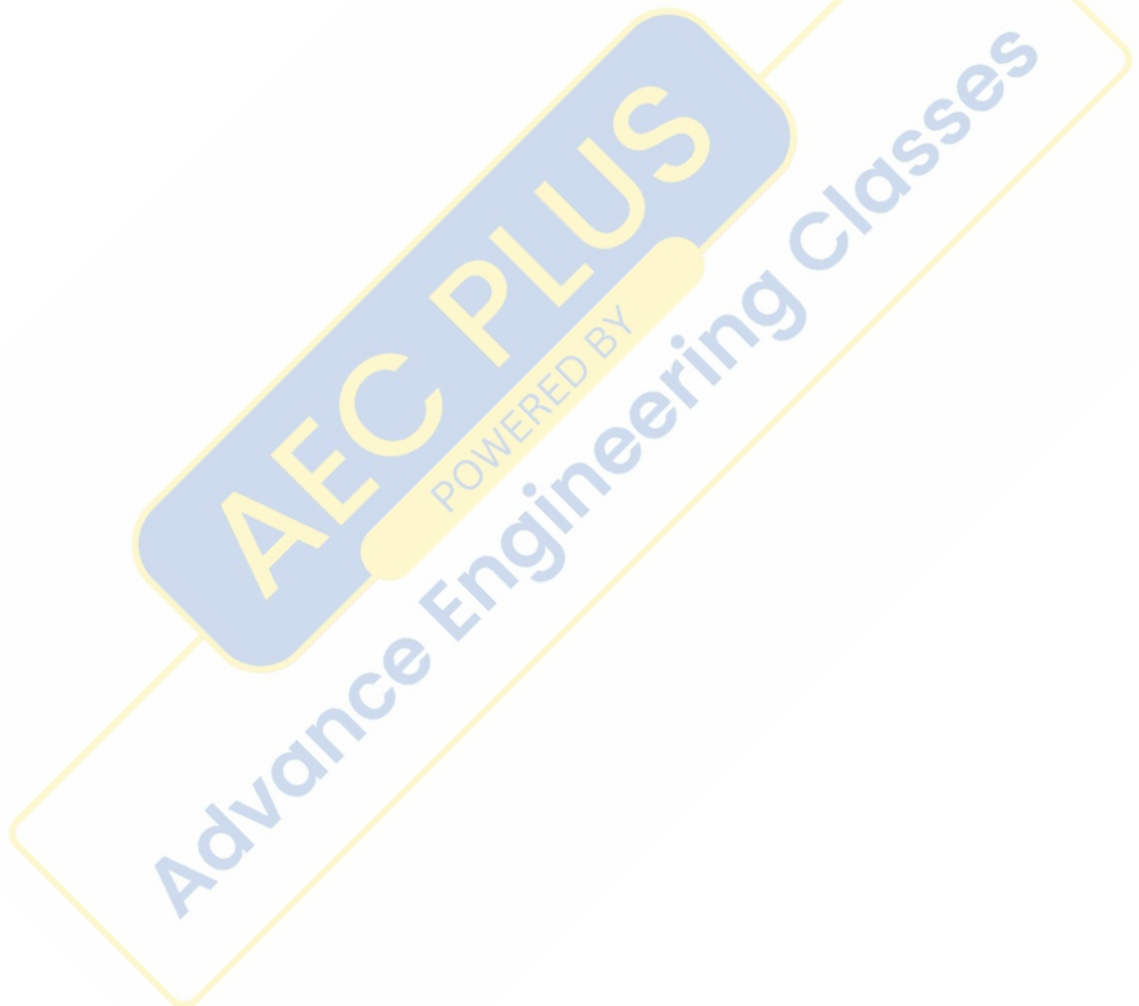


UPSSSC JE

**Previous Year Paper
Mechanical 2015
Paper 2**



यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

1 In V belt drives, belt touches

- (A) At bottom (B) At sides only
(C) Both at bottom and side (D) Could touches anywhere

V-आकार का पट्टा स्पर्श करता है:

- (A) केवल निचली सतह से (B) बगल की झुकी हुई सतह से
(C) नीचे तथा बगल की सतह से (D) कही भी

2 Critical pressure for steam is

भाप के लिए क्रांतिक दाब कितना होता है—

- (A) 184 bar (B) 163 bar
(C) 252 bar (D) 221 bar

3 Change of entropy depends on

- (A) Change in volume (B) Change in specific heat
(C) Transfer of heat (D) Change in mass

एण्टोनी का परिवर्तन निर्भर करता है

- (A) आयतन के परिवर्तन पर (B) विषिश्ट ऊष्मा के परिवर्तन पर
(C) ऊष्मा के स्थानांतरण पर (D) द्रव्यमान के परिवर्तन पर

4 In order to balance the reciprocating masses

- (A) Primary and secondary forces must be balanced
(B) Primary couple must be balanced
(C) Secondary couple must be balanced
(D) All of above

पाइपलाइन द्रव्यमान को संतुलित करने के लिए

- (A) प्राथमिक तथा सेकण्डरी बल संतुलित होने चाहिए
(B) प्राथमिक युग्म संतुलित होना चाहिए
(C) सेकण्डरी युग्म संतुलित होना चाहिए
(D) इनमें से सभी

5 For specifying the state of wet vapour, one needs

- (A) Pressure
(B) Temperature
(C) Pressure, Temperature
(D) Pressure, Temperature and one more intensive property

आर्द्ध वाष्प के पूर्ण विवरण के लिए निम्न की ज़रूरत होती है:

- (A) दाब
(B) ताप
(C) दाब एवं ताप
(D) दाब, ताप तथा एक अन्य गहन विशेषता

6 Function of carburetor is to supply the following

- (A) Only petrol (B) Air and petrol mixture
(C) Petrol and diesel mixture (D) Air and diesel mixture

कार्बुरेटर का कार्य निम्न प्रदान करता है

- (A) सिर्फ पेट्रोल (B) वायु तथा पेट्रोल का मिश्रण
(C) पेट्रोल तथा डीजल का मिश्रण (D) वायु तथा डीजल का मिश्रण

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

- 7 Governor sensitivity is the ratio of
(A) Range of speed to the minimum speed
(B) Maximum speed to minimum speed
(C) Mean speed range of speed
(D) Governor lift to the range of speed
गवर्नर की संवेदनशीलता अनुपात होती हैं
(A) वेग की परिवर्तन सीमा तथा वेग का मध्यमान
(B) अधिकतम वेग तथा न्यूनतम वेग
(C) वेग का मध्यमान तथा वेग की परिवर्तन सीमा
(D) गर्वरनर की लिफ्ट तथा वेग के परिवर्तन सीमा
- 8 For air standard Otto cycle
(A) Compression ratio is more than expansion ratio
(B) Expansion ratio is more than compression ratio
(C) Compression ratio is equal to expansion ratio
(D) Cannot be compared
वायु मानक आटो चक्र में
(A) संपीड़न अनुपात, प्रभार अनुपात से अधिक होता हैं
(B) संपीड़न अनुपात, प्रभार अनुपात से कम होता है
(C) संपीड़न अनुपात, प्रभार अनुपात से समान होता है
(D) तुलना नहीं होती
- 9 What is true for heat engines?
(A) Efficiency of all engines is same
(B) Efficiency of all reversible engines is same
(C) Efficiency of all reversible engines working between same temperature limits is same
(D) Efficiency of all engines working between same temperature limits is same
ऊष्मा इंजनों के लिए क्या सत्य है?
(A) सभी इंजनों की दक्षता समान होती है
(B) सभी प्रतिवर्तीय इंजनों की दक्षता समान होती है
(C) समान तापमान सीमाओं के मध्य कार्यशील प्रतिवर्तीय इंजनों की दक्षता समान होती है
(D) समान तापमान सीमाओं के मध्य कार्यशील इंजनों की दक्षता समान होती है
- 10 The stress in disc type flywheel as compared to rim type flywheel is
(A) Equal (B) Less
(C) Greater (D) None of above is true
डिस्क की तरह पालक चक्र में रिम के आकार के पालक चक्र के मुकाबले प्रतिबल का मान
(A) बराबर होता है (B) कम होता है
(C) अधिक होता है (D) इनमें से कोई सही नहीं है

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

- 11 Which of the following is not an internal combustion engine?
(A) 2 – Stroke petrol engine (B) 4 – Stroke petrol engine
(C) Steam engine (D) Diesel engine
निम्नलिखित में से कौन सा अंतर्दहन इंजन नहीं है ?
(A) 2-स्ट्रोक पेट्रोल इंजन (B) 4-स्ट्रोक पेट्रोल इंजन
(C) भाप इंजन (D) डीजल इंजन
- 12 Objective of Supercharging process is:-
(A) Providing forced cooling air
(B) Supplying the intake of an engine with air at a density greater than the density of the surrounding atmosphere
(C) Supplying compressed air to remove combustion product fully
(D) Injecting excess fuel for raising more load
अधिभरण प्रक्रम का उद्देश्य है -
(A) प्रणोदित शीतल वायु उपलब्ध कराना
(B) किसी इंजन के अतग्राही को उस घनत्व पर वायु का समरण करना जो परिवेशी वायुमंडल के घनत्व से अधिक हो
(C) दहन उत्पादों को पूरी तरह निकालने के लिए संपीड़ित वायु का संभरण करना
(D) अधिक भार उठाने के लिए अधिक इंधन का अंतःक्षेपण करना
- 13 The property of material by virtue of which it can be beaten or rolled into plates is called
(A) Malleability (B) Ductility
(C) Plasticity (D) Elasticity
पदार्थ का वह गुण जिससे उसे पीटकर अथवा बेलकर पतली चादर में बदला जा सकता है।
(A) कुट्टयता (B) तन्यता
(C) प्लाटिसिटी (D) प्रत्यास्थता
- 14 The process of removing the burnt gases from the combustion chamber of the engine cylinder using fresh charge is called
(A) Supercharging (B) Scavenging
(C) Knocking (D) Detonation
नये चार्ज का प्रयोग करके इंजन के सिलिंडर के दहन कक्ष से जली हुई गैसों को हटाने की प्रक्रिया कहलाती है -
(A) अधिभरण (B) अपमार्जन
(C) अपस्फोटन (D) अधिस्फोटन
- 15 The fluid in the petrol engine (S.I) during compression contain
(A) Fuel only (B) Fuel or Air
(C) Air only (D) Mixture of air and fuel
पेट्रोल इंजन में संपीड़न के दौरान तरल में क्या होता है ?
(A) केवल ईंधन (B) ईंधन अथवा वायु
(C) केवल वायु (D) ईंधन तथा वायु का मिश्रण

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

- 21 Fusible plug for a steam boiler is an alloy consisting of bismuth, lead and
(A) Copper (B) Tin
(C) Zinc (D) Aluminium
भाप के वॉयलर का संगलननीय प्लग एक मिश्रधातु का बना होता है, जिसमें बिस्मथ, सीसा और निम्न में क्या मिला होता है ?
(A) टॉबा (B) टिन
(C) जस्ता (D) ऐल्युमिनियम
- 22 100 KW power is to be transmitted by each of two separate shaft A is turning at 250 rpm and B at 300 rpm Which shaft must have greater dia?
(A) A (B) B
(C) Both have same dia (D) Unpredictable
दो अलग—अलग शाफ्ट द्वारा 100KW शक्ति संचारित की जाती हैं शाफ्ट A 250 rpm तथा शाफ्ट B 300 rpm से घूम रहा है। किस शाफ्ट का व्यास अधिक होगा—
(A) A (B) B
(C) दोनों समान व्यास के होंगे (D) अनुमान नहीं लगाया जा सकता
- 23 1 Ton of refrigeration is equivalent to —
1 टन प्रशीतन निम्न में किसके बराबर है—
(A) 3.5 KW (B) 1 KW
(C) 2.5 KW (D) 5 KW
- 24 What salts of calcium and magnesium cause temporary hardness of boiler feed water?
(A) Sulphites (B) Nitrates
(C) Bicarbonates (D) Chlorides
कैल्शियम और मैग्नीशियम के किन लक्षणों के कारण वायलर प्रभरण जल में अस्थाई कठोरता होती है ?
(A) सल्फाइट (B) नाइट्रेट
(C) बाइकार्बोनेट (D) क्लोराइड
- 25 If the Shear force is zero along a section the bending moment at that section will be
(A) Minimum (B) Maximum
(C) Zero (D) Either maximum or minimum
यदि किसी काट पर कर्तन बल का मान शून्य हो तो उसी काट पर नमनधूर्ण का मान होगा
(A) न्यूनतम (B) अधिकतम
(C) शून्य (D) अधिकतम या न्यूनतम

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

- 26** In impulse turbine, pressure on the two side of the moving blades –
 (A) Decreases (B) Increases
 (C) Remains same (D) May decrease or remain constant
 आवेगी टरबाइन में चल फलकों के दोनो पाश्वर्ती पर दबा—
 (A) कम हो जाता है (B) बढ़ जाता है
 (C) यथावत रहता है (D) कम हो जाता है या स्थिर रहता है

27 A bell Coleman cycle is
 (A) Reversed Atkinson cycle (B) Reversed Joule cycle
 (C) Reversed Sterling cycle (D) Reversed Carnot cycle
 बेल कोलमैन चक्र है—
 (A) व्युत्क्रम एटकिन्सन चक्र (B) युत्क्रम जूल चक्र
 (C) युत्क्रम स्टर्लिंग चक्र (D) व्युत्क्रम कार्नॉट चक्र

28 Shear stress on mutually perpendicular planes are
 (A) Zero (B) Maximum
 (C) Equal (D) Minimum

29 For maximum discharge, ratio of the pressure at the exit and at inlet of the nozzle (P_2/P_1) is equal to —
 अधिकतम विसर्जन के लिए, टोटी के निर्गन और अन्तर्गम (P_2/P_1) पर दब का अनुपात किससे बराबर है ?
 (A) $[2/(n+1)]^{n/(n+1)}$ (B) $[2/(n+1)]^{(n-1)/n}$
 (C) $[2/(n+1)]^{n/(n-1)}$ (D) $[2/(n+1)]^{(n+1)/n}$

30 Curtis turbine is an example of —
 (A) Pressure compounded impulse steam turbine
 (B) Pressure – Velocity compounded impulse steam turbine
 (C) Reaction steam turbine
 (D) Velocity compounded impulse steam turbine
 कर्टिस टरबाइन एक उदाहरण है—
 (A) दब संयोजित आवेग भाप टरबाइन का
 (B) दब-वेग संयोजित आवेग भाप टरबाइन का
 (C) प्रतिक्रिया भाप टरबाइन का
 (D) वेग संयोजित आवेग भाप टरबाइन का

31 A coil is cut into two halves, the stiffness of cut coils will be
 (A) Double (B) Half
 (C) Same (D) None of above
 एक कुण्डली को दो बराबर भागों में तोड़ दिया जाता है। दूटी हुई कड़ी की दुन्त्यता हो जायेगी।
 (A) दुगनी (B) आधी
 (C) समान (D) इनमें से कोई नहीं

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

- 37** Weakest section of a diamond riveting is the section which passes through
(A) 1st row
(B) 2nd row
(C) Central row
(D) One rivet hole of the end row

डायमण्ड रिविटिंग में सबसे कमजोर काट वह होती है जो गजरती है।

- (A) प्रथम पंक्ति से
(B) द्वितीय पंक्ति से
(C) केन्द्र की पंक्ति से
(D) एक रिविट का छेद जो आखिरी पंक्ति में हो

- 38** The specific speed (N_s) of a centrifugal pump is given by-
अपकेन्द्री पम्प की विशिष्ट गति (N_s) में किसके द्वारा बताई जाती है ?

$$(A) \quad \frac{N\sqrt{Q}}{H^{1/4}}$$

(B) $\frac{N\sqrt{Q}}{H^{5/4}}$

$$(C) \frac{N\sqrt{Q}}{H^{2/3}}$$

(D) $\frac{N\sqrt{Q}}{H^{3/4}}$

- 39** Impulse Turbine is generally fitted –
(A) About 2.5 meters below the trial race
(B) Slightly below the tail race
(C) Little above the tail race
(D) At the level of the tail race

आवेगी दरबाइन् सामाजिकः कहौं लगाई जाती है ?

- (A) विसर्जनी से लगभग 2.5 मीटर नीचे
(B) विसर्जनी से थोड़ा नीचे
(C) विसर्जनी से थोड़ा ऊपर
(D) विसर्जनी के स्तर पर

- 40** Solid and liquid have
(A) One value of specific heat
(B) Two value of specific heat
(C) Three value of specific heat
(D) No value of specific heat

(c) The value of specific heat ठोस तथा द्रव पदार्थ की विशिष्ट ऊर्जाएँ

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

41 The degree of reaction of a Kaplan turbine is:-

- (A) Equal to 1
- (B) Equal to 180
- (C) Greater than zero but less than $\frac{1}{2}$
- (D) Greater than $\frac{1}{2}$ but less than 1

कैप्लन टरबाइन की अभिक्रिया की मात्रा है-

- (A) 1 के बराबर
- (B) 180 के बराबर
- (C) शून्य से अधिक किन्तु $\frac{1}{2}$ से कम
- (D) 1 से कम किन्तु $\frac{1}{2}$ से अधिक

42 Pick up the wrong statement about centrifugal pump

- (A) Head is proportional to speed²
- (B) Power is proportional to speed²
- (C) Head is proportional to Diameter²
- (D) Discharge is proportional to Diameter

अपकेन्द्री पम्प के बारे में गलत कथन कौन सा है ?

- (A) शीर्ष, गति² का समानुपाती हैं
- (B) शक्ति, गति² का समानुपाती हैं
- (C) शीर्ष, व्यास² का समानुपाती हैं
- (D) विसर्जन, व्यास का समानुपाती हैं

43 Internal Energy is a function of only

- | | |
|--------------|----------------------------|
| (A) Pressure | (B) Temperature (absolute) |
| (C) Volume | (D) Pressure & Temperature |

आन्तरिक ऊर्जा एक फंक्शन है केवल

- | | |
|-------------|-----------------------|
| (A) दाब का | (B) तापमान का |
| (C) आयतन का | (D) दाब तथा तापमान का |

44 For a fluid at rest:-

- (A) The shear stress is zero only on the horizontal plane
- (B) The shear stress is zero
- (C) The shear stress is maximum on a place inclined at 45° to the horizontal
- (D) The shear stress depends upon the co-efficient of viscosity

तरल स्थिर होने पर क्या होता है ?

- (A) अपरूपण प्रतिबल, केवल क्षैतिज तल पर शून्य होता है।
- (B) अपरूपण प्रतिबल, शून्य होता है।
- (C) अपरूपण प्रतिबल, क्षैतिज से 45° के तल पर अधिकतम होता है।
- (D) अपरूपण प्रतिबल, इयानता गुणांक पर निर्भर होता है।

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

- 49 According to Clausis statement
- (A) Heat flows from hot substance to cold substance
(B) Heat flows from hot substance to cold substance unaided
(C) Heat flows from cold substance to hot substance with aid of external work
(D) B & C above
- क्लॉसिस के अनुसार—
- (A) ऊष्मा गर्म पदार्थ से ठण्डे पदार्थ की ओर बहती है।
(B) ऊष्मा बिना बाह्य कार्य के गर्म पदार्थ से ठण्डे पदार्थ की ओर बहती है।
(C) ऊष्मा बाह्य कार्य की सहायता से ठण्डे पदार्थ से गर्म पदार्थ की ओर बहती है।
(D) उपरोक्त B & C
- 50 Kinematic viscosity is equal to:
- (A) Dynamic viscosity \times density
(B) Dynamic viscosity / density
(C) Density / dynamic viscosity
(D) None of these
- शुद्धगतिक श्यानता होती है—
- (A) गतिक श्यानता \times घनत्व के बराबर
(B) गतिक श्यानता / घनत्व के बराबर
(C) घनत्व / गतिक श्यानता के बराबर
(D) इनमें से कोई नहीं
- 51 The relation between the number of links (L) & number of pair (P) is:-
- लिंकों (L) की संख्या और युग्मों (P) की संख्या के बीच सम्बन्ध क्या है ?
- (A) $L = 2 P - 3$ (B) $L = 2 P - 2$
(C) $L = 2 P - 4$ (D) $L = 3 - 2P$
- 52 The temperature of interior surface of cylinder wall of I.C. Engine is normally not allowed to exceed
- आई. सी. इंजन के सिलिण्डर के आंतरिक सतह का तापमान कार्य के समय किसके आगे नहीं बढ़ने दिया जाता है?
- (A) 80° C (B) 120° C
(C) 180° C (D) 240° C
- 53 Inversion of a mechanism is —
- (A) Changing of a higher pair to lower pair
(B) Turning it upside down
(C) Obtained by reversing the input & output motion
(D) None of the above
- किसी यंत्रावली का व्युत्क्रमण —
- (A) उच्चतर युगल को निम्नतर युगल में बदलना होता है।
(B) उसे उलट देना होता है।
(C) निवेश तथा निर्गत गति का उत्क्रमण करके प्राप्त किया जाता है।
(D) उपरोक्त से कोई नहीं।

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

70 Lewis equation in spur gear design is applied to:

- (A) Gear
- (B) Stronger of pinion or gear
- (C) Weaker of the pinion or gear
- (D) Pinion

स्पर गियर डिजाइन में लेविस समीकरण का प्रयोग कहाँ होता है :

- (A) गियर
- (B) पिनियन या गियर में, जो भी मजबूत हो
- (C) पिनियन या गियर में, जो भी कमज़ोर हो
- (D) पिनियन

71 Rivets are made of -

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) Brittle material | (B) Ductile material |
| (C) Soft material | (D) None of the above |

रिवेट इस पदार्थ के बनाये जाते हैं—

- | | |
|------------------|------------------------------|
| (A) भंगुर पदार्थ | (B) तन्य पदार्थ |
| (C) मृदु पदार्थ | (D) उपरोक्त में से कोई नहीं। |

72 Economizer in boiler

- (A) Increases steam pressure
- (B) Increases steam flow
- (C) Decreases fuel consumption
- (D) Decreases steam pressure

बायलर में इकोनॉमाइजर

- (A) बढ़ाता हैं भाप के दाब को
- (B) भाप के प्रवाह को बढ़ाने के लिए
- (C) ईंधन कम खर्च करने लिए
- (D) भाप के दाब घटाने के लिए

73 The shear strength, tensile strength & compressive strength of a rivet joint are 100 N, 120 N & 150 N respectively. If strength of unriveted plate is 200 N, the efficiency of rivet joint is:

एक रिवेट जोड़ की अपरूपण सामर्थ्य, तनन सामर्थ्य तथा संपीड़न सामर्थ्य क्रमशः 100N, 120N तथा 150N हैं। तदनुसार यदि बिना रिवेट की स्लेट की सामर्थ्य 200N है, तो रिवेट जोड़ की दक्षता कितनी होगी ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 60 % | (B) 75 % |
| (C) 80 % | (D) 50 % |

74 Normally cam moves with-

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (A) Constant velocity | (B) Variable acceleration |
| (C) Variable velocity | (D) None of these |

साधारणतया कैम घूमता है—

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (A) समान गति से | (B) परिवर्तनीय त्वरण से |
| (C) परिवर्तनीय गति से | (D) इनमें से कोई नहीं |

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

मехानिकल इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

- 85** The law of parallelogram of forces gives the resultant of –
 (A) Parallel forces (B) Two coplanar concurrent forces
 (C) Like parallel forces (D) Non Coplanar concurrent forces
 बलों के समानान्तर चतुर्भुज के नियम द्वारा परिणामी बल का मान ज्ञात किया जाता है—
 (A) समानान्तर बलों का (B) दो समतलीय संगामी बलों का
 (C) समदिश समानान्तर बलों का (D) समतलीय संगामी बलों का

86 The acceleration of a body is expressed by:-
 पिंड का त्वरण प्रदर्शित किया जाता है :
 (A) $\frac{dv}{dt}$ (B) $\frac{d^2 s}{dt^2}$
 (C) $v \frac{dv}{ds}$ (D) All of the above / उपर्युक्त सभीसे

87 The volumetric efficiency of compressor with increase in compressor ratio will
 (A) Increase (B) Decrease
 (C) Remain same (D) None of above
 संपीडन अनुपात बढ़ने से संपीडक की आयतनिक दक्षता :
 (A) बढ़ती है (B) घटती है
 (C) समान रहती है (D) इनमें से कोई नहीं

88 The velocity of the object on earth when it is released from height 'h'.
 h ऊँचाई से पृथ्वी पर गिरते हुये पिंड का वेग होता है—
 (A) $V=2gh^2$ (B) $V=\sqrt{2gh}$
 (C) $V=\frac{1}{\sqrt{2gh}}$ (D) $V=\frac{h^2}{2g}$

89 The direction of frictional force acting on a body which can slide on a fixed surface is :
 (A) In the direction of motion
 (B) Normal to the direction of motion
 (C) Unpredictable
 (D) Opposite to the direction of motion
 ऐसे पिंड पर कार्य कर रहे घर्षणी बल की दिशा क्या हैं, जो स्थिर सतह पर सर्पण कर सकता है ?
 (A) गति की दिशा में
 (B) गति की दिशा के लम्ब
 (C) अनुमान नहीं लगाया जा सकता
 (D) गति की दिशा से विपरीत

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

- 90** Efficiency of gas turbine is increased by
 (A) Reheating (B) Intercooling
 (C) Adding a regenerator (D) All the above
 गैस टरबाइन की दक्षता बढ़ती है—
 (A) पुनर्स्तापक द्वारा (B) मध्यशीतक द्वारा
 (C) रीजनरेटर बढ़ाने से (D) इनमें से सभी

91 A body is moving in a circular path with radius 'r' The relation between its linear velocity 'v' & angular velocity ' ω ' -
 एक पिण्ड किसी वृत्ताकार पर्थ (त्रिज्या 'r') पर घूम रहा है। उसके रेखीय वेग 'v' तथा कोणीय वेग ' ω ' में सम्बन्ध होता है—
 (A) $v = r\omega^2$ (B) $v = \omega/r$
 (C) $v = r/\omega$ (D) None of the above / उपरोक्त से कोई नहीं

92 The value of frictional force is:-
 (A) More than external force (B) Equal to the external force
 (C) Less than the external force (D) None of these
 घर्षण बल का मान होता है :
 (A) बाह्य बल से अधिक (B) बाह्य बल से बराबर
 (C) बाह्य बल से कम (D) इनमें से कोई नहीं

93 Unit of thermal conductivity in SI unit is
 ऊष्मीय चालकता गुणांक की SI मात्रक होती है—
 (A) J/m^2sec (B) $J/m^{\circ}K sec$
 (C) $w/m^{\circ}K$ (D) b & c above / उपरोक्त

94 The frictional force between objects that are stationary is called:
 (A) Rolling friction (B) Kinetic friction
 (C) Dynamic friction (D) None of these
 स्थावर वस्तुओं के बीच घर्षण को क्या कहा जाता है ?
 (A) वैल्लन घर्षण (B) गतिज घर्षण
 (C) सर्पि (गतिक) घर्षण (D) उपरोक्त से कोई नहीं

95 The ratio of ultimate stress & working stress is called —
 (A) Factor of safety (B) Modulus of elasticity
 (C) Poisson's ratio (D) None of the above
 अन्तिम प्रतिबल (ultimate stress) तथा कार्यकारी प्रतिबल (working stress) के अनुपात को कहते हैं—
 (A) सुरक्षा गुणांक (factor of safety)
 (B) प्रत्यास्थता गुणांक (modular of elasticity)
 (C) पाइजन अनुपात (poission's ratio)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

- 96** The vapour compression refrigerator employs the following cycle
 (A) Rankine (B) Carnot
 (C) Reversed Carnot (D) Brayton
 वाष्प प्रशीतन संपीडन यन्त्र किस प्रक्रम द्वारा चलता है ?
 (A) रैन्किन प्रक्रम (B) कॉर्नाट प्रक्रम
 (C) विपरीत कॉर्नाट प्रक्रम (D) ब्रैटॉन प्रक्रम
- 97** Which of the following is a dimensionless quantity—
 (A) Stress (B) Strain
 (C) Pressure (D) Shear modulus
 निम्नलिखित में से कौन सी एक विमा-रहित मात्रा है—
 (A) प्रतिबल (B) विकृति
 (C) दाब (D) अपरुपण मायांक
- 98** Hooke's law holds good upto:
 (A) Yield point (B) Limit of proportionality
 (C) Breaking point (D) Elastic limit
 हुक का नियम लागू होता है—
 (A) परामर्श बिन्दु तक (B) समानुपातिकता की सीमा तक
 (C) विच्छेद बिन्दु तक (D) प्रत्यास्थ सीमा तक
- 99** The condenser and evaporator tubes in a Freon refrigeration plant are made of
 (A) Steel (B) Copper
 (C) Brass (D) Aluminium
 संघनित तथा वाष्पीकरण की नलियाँ फ्रीआन प्रशीतन संयंत्र में किस धातु की बनाई जाती हैं ?
 (A) इस्पात (B) ताँबे
 (C) पीतल (D) अल्युमिनियम
- 100** The bending moment on a section is maximum where shearing force is —
 (A) Minimum (B) Maximum
 (C) Zero (D) Changing sign
 किसी परिच्छेद पर बंकन आधूर्ण, अपरुपण बल किस प्रकार का होने पर, अधिकतम होता है—
 (A) न्यूनतम (B) अधिकतम
 (C) शून्य (D) परिवृत्ती चिन्ह
- 101** A simply supported beam carries a uniformly distributed load of $W \text{ kg f}$ per unit length over the whole span (l). The shear force at the centre is:
 एक सामान्यतः आलम्बी दण्ड का स्थानिक एकसमान वितरण $W \text{ kg f}$ प्रति एकक लम्बाई, उसके सम्पूर्ण स्पैन (l) के लिये हैं। तदनुसार उसके केन्द्र पर अपरुपण बल कितना होगा ?
- (A) $\frac{WI^2}{8}$ (B) $\frac{WI}{4}$
 (C) zero / शून्य (D) $\frac{WI}{2}$

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

102 Unit of viscosity is

श्यानता गुणांक की SI मात्रक होती है :

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (A) m^2/sec | (B) kg sec/m^2 |
| (C) N sec/m^2 | (D) Ns^2/m |

103 Two simply supported beam A & B has the same length 'L' & subjected to equal bending moment M. The stress induced in the beam A & B are σ_A & σ_B respectively. If the cross-section of beam A is $b \times b/2$ & that of beam B is $b/2 \times b$, then correct relation between σ_A & σ_B is:

दो शुद्धालम्बित दण्ड A तथा B एकसमान लम्बाई L के हैं और उनका बंकन आधूर्ण M भी एक समान है। दण्ड A तथा दण्ड B में क्रमशः σ_A तथा σ_B प्रतिबल प्रेरित हैं। तदनुसार यदि दण्ड A का अनुप्रस्थ परिच्छेद $b \times b/2$ और B का $b/2 \times b$ हो, तो σ_A तथा σ_B के बीच का सही सम्बन्ध क्या होगा ?

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| (A) $\sigma_A = 2\sigma_B$ | (B) $\sigma_A = 4\sigma_B$ |
| (C) $\sigma_A = \frac{\sigma_B}{4}$ | (D) $\sigma_A = \sigma_B$ |

104 A composite bar is made of steel & Aluminium strips each having 3 cm^2 area of cross – section. The composite bar is subjected to an axial load of 12000 N. If $E_{\text{steel}} = 3 \times E_{\text{Al}}$, the stress in steel is –

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) 10 N/mm^2 | (B) 20 N/mm^2 |
| (C) 30 N/mm^2 | (D) None of the above |

एक संयुक्त काट वाली छड़ जो इस्पात तथा एल्युमिनियम की पट्टीयों से बनी है जिसमें प्रत्येक के अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 3 से.मी.^2 है। संयुक्त काट वाली छड़ पर 12000N का अक्षीय मार लगाया जाता है। अगर $E_{\text{steel}} = 3E_{\text{Al}}$ हो तो इस्पात में प्रतिबल होगा –

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (A) 10 N/mm^2 | (B) 20 N/mm^2 |
| (C) 30 N/mm^2 | (D) उपरोक्त से कोई नहीं। |

105 The frictional resistance of a pipe varies approximately as

- | | |
|----------------------|---------------|
| (A) Velocity of flow | (B) v^2 |
| (C) \sqrt{v} | (D) $v^{3/2}$ |

किसी पाइप में बहने वाले द्रव पर लगाने वाला घर्षण प्रतिरोध का मान निर्भर करता है –

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| (A) द्रव के प्रवाह वेग पर | (B) $(वेग)^2$ |
| (C) \sqrt{v} (वेग) | (D) $(वेग)^{3/2}$ |

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

- 111** In a gear drive, module is equal to
 (A) $1/\text{diametral pitch}$ (B) $1/\text{circular pitch}$
 (C) $\text{Circular pitch}/\pi$ (D) $\text{Diametral pitch}/\pi$
 गियर संयोजन में, मॉड्यूल का मान होता है
 (A) $1/\text{व्यासीय पिच}$ (B) $1/\text{तृतीय पिच}$
 (C) $\text{तृतीय पिच}/\pi$ (D) $\text{व्यासीय पिच}/\pi$
- 112** For which of the following substances, the internal energy and enthalpy are the functions of temperature only?
 (A) Any gas (B) Perfect gas
 (C) Water (D) Saturated steam
 निम्नलिखित में से किन पदार्थों के लिए आंतरिक ऊर्जा और एन्थैलपी केवल तापमान के फलन होते हैं ?
 (A) कोई भी नहीं (B) आदर्श गैस
 (C) जल (D) संतृप्त भाप
- 113** According to kinetic theory of gases, the absolute zero temperature is attained when-
 (A) Volume of gas is zero
 (B) Pressure of gas is zero
 (C) Kinetic energy of molecules of gas is zero
 (D) Mass of gas is zero
 गैसों के गतिज सिद्धान्त के अनुसार परम शून्य तापमान होता है, जब—
 (A) गैस का आयतन शून्य हो
 (B) गैस का दब शून्य हो
 (C) गैस के अणुओं की गतिज ऊर्जा शून्य हो
 (D) गैस का द्रव्यमान शून्य हो
- 114** For simple Harmonic Motion of a cam follower, a cosine curve represents
 (A) Displacement diagram (B) Velocity diagram
 (C) Acceleration diagram (D) All the above
 सरल आर्वत गति करते हुए कैम फॉलोवर में, कॉसिम ग्राफ प्रदर्शित करता है।
 (A) विस्थापन आरेख को (B) वेग के आरेख को
 (C) त्वरण आरेख को (D) इनमें से सभी को
- 115** First law of thermodynamics furnishes the relationship between
 (A) Various thermodynamic processes
 (B) Heat and Work
 (C) Various properties of the system
 (D) Heat, work and properties of the system
 ऊष्मागतिकी का पहला नियम सम्बन्ध उपलब्ध करता है—
 (A) विभिन्न ऊष्मागतिक प्रक्रमों के बीच
 (B) ऊष्मा और कार्य के बीच
 (C) तंत्र के विभिन्न गुणधर्मों के बीच
 (D) ऊष्मा, कार्य और तंत्र के गुणधर्मों के बीच

~~MECHANICAL ENGINEERING~~

116 Change in entropy of a system is equal to heat transfer under following condition

- (A) At constant temperature (B) At constant pressure
 (C) At constant volume (D) None of these

किसी नियन्त्रित की स्थैतिकी में परिवर्तन निम्न परिस्थियों में हुई उप्पा स्थानात्मण के बदल होता

- (A) स्थिर तापमान पर (B) स्थिर दाब पर
 (C) स्थिर अक्षरता पर (D) इनमें से कोई नहीं

117 Spring stiffness is -

- (A) Ratio of coil diameter to wire diameter
 (B) Load required to produce unit deflection
 (C) Its ability to absorb shock
 (D) Its capability of storing energy

किसी स्प्रिंग की दुर्घटता होती है

- (A) कुण्डली तथा तार के व्यास का अनुपात
 (B) एकांक विस्थापन के लिए आवश्यक भार
 (C) इसकी प्रद्यात सहने की योग्यता
 (D) ऊर्जा एकत्रित करने की क्षमता

118 The latent heat of vaporization of a fluid at 100K is 2560 KJ/kg. What is the change of entropy associated with the evaporation?

100 केल्विन पर एक द्रव की वाष्पन गुप्त ऊष्मा 2560 KJ/Kg है। वाष्पन से सम्बन्ध ऐन्ट्रोपी परिवर्तन क्या है ?

- (A) 6.86 KJ/Kg-k (B) 256×10^3 KJ/Kg-k
 (C) 25.6 KJ/Kg-k (D) -25.6 KJ/Kg-k

119 In an isothermal process, the internal energy

- (A) Always decreases (B) Always increases
 (C) Increases or decreases (D) Remains constant

समतापी प्रक्रम में, आन्तरिक ऊर्जा-

- (A) हमेशा घट जाती है (B) हमेशा बढ़ जाती है
 (C) बढ़ती अथवा घटती है (D) अपरिवर्तीत रहती है

120 A screw is specified by

- (A) Major dia \times pitch (B) Minor dia \times pitch
 (C) Major dia \times length (D) Mean dia \times pitch

एक पेंच की चूड़ी प्रदर्शित की जाती है।

- (A) दीर्घ व्यास \times पिच (B) लघु व्यास \times पिच
 (C) दीर्घ व्यास \times लम्बाई (D) मध्य व्यास \times पिच

121 Change in entropy for reversible adiabatic process is

- (A) Positive (B) Negative
 (C) Zero (D) Positive or zero

प्रतिवर्तीय रुद्धोष्म प्रक्रम के लिये ऐन्ट्रोपी परिवर्तन होता है-

- (A) धनात्मक (B) ऋणात्मक
 (C) शून्य (D) धनात्मक या शून्य

यांत्रिक इंजीनियरिंग / MECHANICAL ENGINEERING

Relation $ds = \frac{dQ}{T}$, holds good in case of :

- Reversible processes only
- Irreversible processes only
- Does not depend on the reversibility or irreversibility of process
- All real processes

सम्बन्ध $ds = \frac{dQ}{T}$, किस स्थिति में सही होता है ?

- (A) केवल उत्क्रमणीय प्रक्रम
(B) केवल अनुत्क्रमणीय प्रक्रम
(C) उत्क्रमणीयता या अनुत्क्रमणीयता पर निर्भर नहीं हैं
(D) सभी वास्तविक प्रक्रम