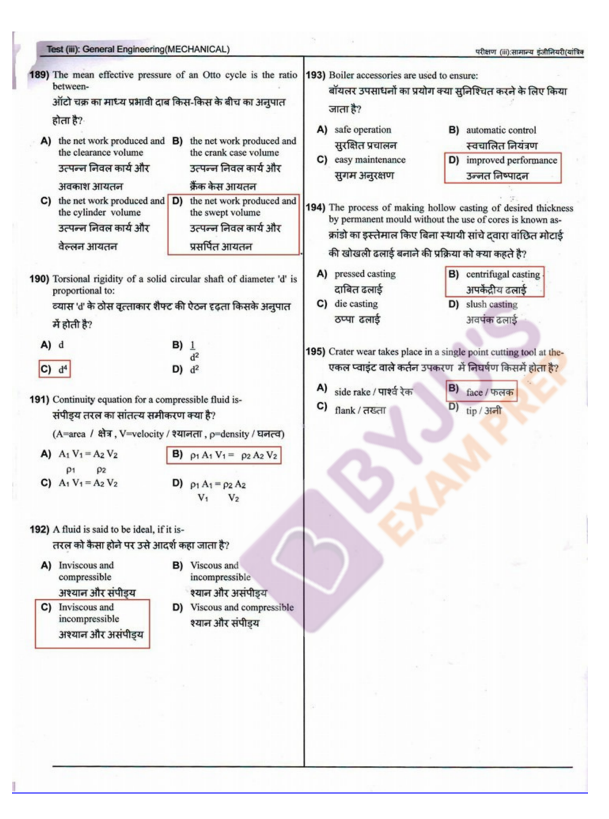


## SSC JE Exam Answer Key Question Paper Solution 31 January 2016 Mechanical Staff selection Commission Junior engineer Examination www.UpJob.in

| DO NOT C  | PEN THE POLYTHENE  | BAG/SEAL OF T   | HE BOOKLET UN   | TIL YOU ARE TOLD TO DO SO. 1   |
|---|--|---|---|--|
| 217   | SERIAL No<br>7781  | JA2(<br>Pape  |   | MECHANICAL   |
| Time Allowed: 2   |  |   | 4. 10201  | Maximum Marks : 200  |
| नेर्धारित समय: .  | २ घंटे   | प्रश्न पत्र   | r - 1   | अधिकतम अंक : 200   |
|   | - qu   | uestions in Englis  | sh as well as in Hi   | the questions. This Booklet contains<br>ndi.<br>अंग्रेज़ी तथा हिन्दी दोनों भाषा में दिये गये हैं ।   |
| check up this B<br>pages (1 -28)<br>repeated and t<br>printed at the b  | art to answer the ques<br>ooklet and ensure that it<br>and see that no page<br>that each page has the<br>oottom of the page. If yo<br>you must get it replaced   | t contains all the<br>e is missing or<br>Booklet number<br>ou find any defect   | (1-28) तथा कोई पृष्ठ कम य<br>पर इस पुस्तिका का बुकले  | ॥प इस पुस्तिका की जाँच करके देख सें कि इसमें पूरे पृष्ठ हैं<br>॥ दुबारा तो नहीं आ गया हैं और हर पृष्ठ के निचले स्थान<br>टि संख्या छापा इआ हो । यदि आप इस पुस्तिका में कोई<br>।दले दसरी पुस्तिका ले लें।  |
| INST<br>1. This Booklet<br>following thre<br>Test (i):General I<br>Test (ii):General I<br>Test (iii): General<br>Test (iii): General<br>2. In questions s<br>discrepancy, It<br>3. All questions s<br>discrepancy, It<br>4. The paper can<br>for each wrong<br>5. You will be<br>Invigilator. Yo<br>Roll Number<br>Stream i.e.,C<br>the Answer-SI<br>Left-Hand th<br>prescribed p<br>questions. Th<br>which, your Ar<br>6. Answers mu<br>corresponding<br>relevant ques<br>Answer-Sheel<br>from the inform<br>will be awarde<br>8. The Answer-Syou<br>gue ave the<br>Answer-Sheel<br>from the inform<br>will be awarde<br>8. The Answer-Syou<br>9. Failure to cr<br>render a can<br>deemed fit.<br>10. The manner i<br>has been exp<br>which you st<br>questions.<br>11. Answer the co<br>Some questions. | RUCTIONS TO CANDID<br>contains 200 questions in<br>e tests:<br>intelligence and Reasoning<br>Awareness<br>I Engineering(MECHANICAL)<br>et bilingually in English and Him<br>he English version will prevail.<br>are compulsory and carry equal<br>rifes negative marking. 0.25 m<br>g answer.<br>supplied the Answer-Sheet<br>ou must complete and code to<br>r, Ticket Number, Booklet s<br>ivil and Structural OR Electric<br>heet carefully. You must also pri<br>umb impression on the Au<br>lace before you actually s<br>esse instructions must be fully<br>inswer-Sheet will not be evaluate<br>stores on Side-II of the Answ<br>tion number by Black/Blue E<br>fin are not shown by Black/Blue E | DATES<br>all comprising the<br>(50 Questions)<br>(50 Questions)<br>(100 Questions)<br>(100 Questions)<br>(100 Questions)<br>(100 Questions)<br>(100 Questions)<br>(100 Questions)<br>(100 Questions)<br>(100 Questions)<br>arrial marks.<br>arks will be deducted<br>separately by the<br>the details of Name,<br>Serial Number and<br>cal OR Mechanical in<br>ut your signature and<br>nswer-Sheet at the<br>start answering the<br>complete with, failing<br>red.<br>Ley blackening the<br>sall-point Pen only.<br>The Ball-point Pen will<br>haton in the OMR<br>complete or different<br>form, such candidate<br>the Invigilator before<br>we instructions will<br>ypenalty as may be<br>a are to be answered<br>poklet (Page No. 28),<br>cually answering the<br>carefully as you can.<br>a easy. Do not spend | परीक्षण (i) : सामान्य<br>परीक्षण (ii) : सामान्य<br>परीक्षण (iii) : सामान्य<br>परीक्षण (iii) : सामान्य<br>रियति में अंग्रेजी विव-<br>3. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं :<br>4. प्रश्न पत्र में नकारात्मय<br>जाएगा  <br>5. निरीक्षक द्वारा आपक<br>नियमावली के अनुसार<br><b>बुकलेट संख्या</b> तथा<br>यांत्रिक अवश्य लिखें  <br>9. निर्धारित स्थान में आग<br>लगाएँ   उपर्युक्त अनु<br>दुखर्रे   उपर्युक्त अनु<br>दखाएँ   जे गोलाकार<br>कोई अंक नहीं दिया ज<br>कोई अंक नहीं दिया ज<br>7. ओ.एम.आपूर्ण है अथवा<br>को 'शून्य' अंक दिया उ<br>8. परीक्षा मवन छोड़ने से<br>चाहिए  <br>9. उपर के अनुदेशों में से<br>विवेकान्युसार कार्यवाही<br>10. विभिन्न प्रश्नों के उत्तर जितन<br>हुए निर्देशों में दे दी गर<br>11. प्रश्नों के उत्तर जितन<br>हुछ कठिन हैं   किसी | य जानकारी (50 प्रस्त)<br>य इंजीनियरी (यांत्रिक) (100 प्रस्त)<br>वा में तैयार किए गए द्विआधी प्रश्नों में कोई विसंगति होने की<br>रण मान्य होगा  <br>तथा सबके बराबर अंक हैं  <br>क अंकन होगा   हर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा<br>ते उत्तर-पत्रिका अलग से दी जाएगी   उत्तर पुस्तिका में<br>र ध्यानपूर्वक अपना नाम, रोल नम्बर, टिकट नम्बर,<br>विषय अर्थात् सिविल एव संरघनात्मक या विधुत या<br>। प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरु करने से पहले उत्तर पुस्तिका<br>प अपने हस्ताक्षर एवं बाएँ हाथ के अग्रंठ का निशान भी अवश्य<br>देशों का पूरी तरह अनुपालन किया जाए, अन्यथा आपकी<br>ा नही जाएगा  <br>उत्तर Side ॥ में प्रस संख्या के सामने दिये गये सम्बन्धित<br>वल कार्कानीले बॉल-पॉइंट पेन से पूरी तरह काला करके<br>खाने काले/नीले बॉल-पॉइंट पेन से पूरी तरह काला करके<br>खाने काले/नीले बॉल-पॉइंट पेन से पूरी तरह काला करके<br>खाने काले/नीले बॉल-पॉइंट पेन से मही भरे जाएँगे, उनके विधा<br>एग्या |
| spaces prov<br>may be used<br>13. "Mobile pho<br>completely<br>Candidates a<br>wireless con<br>off mode, in<br>provision wi<br>examination  | ided at various places in th<br>for rough work.<br>nes and wireless communi<br>banned in the examin-<br>re advised not to keep mobil<br>imunication devices with the<br>their own interest. Failing i<br>II be considered as using u<br>and action will be taken aga<br>of their candidature."   | he question booklet<br>ication devices are<br>ation halls/rooms.<br>ile phones/any other<br>am even in switched<br>to comply with this<br>unfair means in the   | 13. "परीक्षा हॉल / कमरो<br>हैं। उम्मीदवारों को उन<br>अन्य बेतार संचार साप<br>का अनुपालन न करने  | खाली जगहाँ पर २७ कार्य किया जा सकता है <br>में मोबाइल फोन तथा बेतार संचार साधन पूरी तरह विषिद्ध<br>के अपने हित में सलाह दी जाती है कि मोबाइल फोन/ किसी<br>धन को स्विच ऑफ करके भी अपने पास न रखें। इस प्रावधान<br>को परीक्षा में अनुचित उपायों का प्रयोग माना जाएगा और उन-<br>ाएगी, उनकी अम्यर्थिता रद्द कर देने सहित।"   |



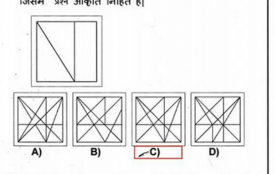
| )6)   | A heat engine is a device the   | nat or      | erates on a thermodynamic   | 199)  | During the opening of a                                | valve in                 | परीक्षण (iii):सामान्य इंजीनियरी(र |  |
|---|---|-------------|---|---|--|--------------------------|-----------------------------------|--|
| 96) A heat engine is a device that operates on a thermodynamic cycle- |   |             |   | 199) During the opening of a valve in a pipe line, the flow is-<br>पाइप लाइन में वॉल्व के खुलने के दौरान प्रवाह कैसा रहता है? |  |                          |                                   |  |
| ताप इंजन एक ऐसा साधन है जो ताप गति की चक्र पर किस लिए                 |   |             |   |   |  |                          |                                   |  |
|   | प्रचालन करता है?  |             |   | Steady / स्थिर  |  | Free vortex / मुक्त अमिल |                                   |  |
| A)  | to convert the heat<br>supplied into complete<br>work energy under<br>reversible conditions.  | B)          | <li>b) to produce useful work<br/>from the heat received<br/>from a source and also<br/>rejects the remaining heat</li> | C) Uniform / समान D) Unsteady / अस्थिर<br>200) The included angle for the V-belt is usually-                                  |  |                          |                                   |  |
|   | सप्लाई की गई उष्मा को   |             | to the sink under all   |   | V-बेल्ट के लिए अंतर्वेशी कोण सामान्यतया कितना होता है? |                          |                                   |  |
|   | विपरीत स्थितियों में पूरी   |             | conditions.   | A)  | 60° to 80°   | B)                       | 30° to 40°                        |  |
|   |   |             | किसी स्रोत से प्राप्त उष्मा से  |   | 60° से 80°   |                          | 30° से 40°                        |  |
|   | कार्य ऊर्जा में परिवर्तित<br>करने   |             | उपयोगी कार्य उत्पन्न करने   | ( C)  | 20° to 30°   | D)                       | 10° to 20°                        |  |
|   |   |             | और शेष ऊर्जा को सभी   | ·   | 20 <sup>0</sup> से 30 <sup>0</sup>                     | -,                       | 10° से 20°                        |  |
|   |   |             | स्थितियों में सिंक में डालने  |   |  |                          |                                   |  |
| from the he<br>from a sour<br>rejects the r<br>to the sink u          | to produce useful work<br>from the heat received<br>from a source and also<br>rejects the remaining heat<br>to the sink under<br>reversible conditions. | D)          | to convert the heat<br>supplied into complete<br>work energy under all<br>conditions.<br>सप्प्लाई की गई उष्मा को        |   |  |                          | S.                                |  |
|   | किसी स्रोत से प्राप्त उष्मा से  |             | सभी स्थितियों में पूरी कार्य  |   |  |                          |                                   |  |
|   | उपयोगी कार्य उत्पन्न करने   |             | ऊर्जा में परिवर्तित करने  |   |  |                          |                                   |  |
|   | और शेष ऊर्जा को विपरीत  |             |   |   |  |                          |                                   |  |
|   | स्थितियों में सिंक में डालने  |             |   |   |  |                          |                                   |  |
|   |   |             |   |   |  |                          |                                   |  |
|   | Consumable electrodes is us   |             |   |   |  |                          |                                   |  |
| 4   | खपत योग्य इलैक्ट्रोड का प्रयोग  | <b>कि</b> स | में किया जाता है?   |   |  |                          |                                   |  |
| A)  | carbon arc welding  | B)          | submerged äre welding   | -   |  |                          |                                   |  |
| _   | कार्बन आर्क वेल्डिंग  |             | निमज्जित आर्क वेल्डिंग  |   |  |                          |                                   |  |
| C)  | TIG arc welding   | D)          | MIG arc welding   |   |  |                          |                                   |  |
|   | टी आई जी आर्क वेल्डिंग  |             | एम आई जी आर्क वेल्डिंग  |   |  |                          |                                   |  |
|   | n ammonia-water vapour ab<br>भमोनिया जल वाष्प अवशोषण  |             |   |   |  |                          |                                   |  |
| A)  | both ammonia and water are refrigerants   | B)          | both ammonia and water are absorbents   |   |  |                          |                                   |  |
|   | अमोनिया और जल दोनों   |             | अमोनिया और जल दोनों   |   |  |                          |                                   |  |
|   | प्रशीतक होते है   |             | अवशोषक होते है  |   |  |                          |                                   |  |
| C)  | ammonia is the refrigerant<br>and water is absorbent  | D)          | ammonia is the absorbent<br>and water is refrigerant  |   |  |                          |                                   |  |
|   | अमोनिया प्रशीतक होता है   |             | अमोनिया अवशोषक होता है  |   |  |                          |                                   |  |
|   | और जल अवशोषक होता है  |             | और जल प्रशीतक होता है   |   |  |                          |                                   |  |
|   |   |             |   |   |  |                          |                                   |  |
|   |   |             |   |   |  |                          |                                   |  |

| Test (iii): General Engineerin   | g(MECHANICAL)   | परीक्षण (iii):सामान्य इंजीनियरी(यांत्रिक  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| comparision to convergen<br>वेंटुरीमीटर में अभिसारी भाग  | gent portion of venturimeter in<br>portion is-<br>की तुलना में अपसारी भाग की लंबाई          | the torque produced- (in Nm)<br>एक ठोस शैफ्ट 700 rps पर 44 kW शक्ति संचरित करता है  |  |  |  |
| कितनी होती है?   |   | उत्पन्न आधूर्ण का (Nm में) परिकलन कीजिए?  |  |  |  |
| A) Less<br>कम  | <ul> <li>B) More or less depending on capacity</li> <li>क्षमता के आधार पर अधिक</li> </ul>   | A)         10         B)         600           C)         60         D)         100   |  |  |  |
| C) Same<br>समान  | या कम<br>D) More<br>अधिक  | <b>152)</b> 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-  |  |  |  |
| समाग   | - June -  | ताप इंजन 1000 kJ उष्मा प्राप्त करता है और 600 kJ कार्य  |  |  |  |
| of the body applied with the   | neorem is used for the equilibrium aree concurrent coplanar forces-                         | उत्पन्न करता है अस्वीकृत उष्मा की kJ में मात्रा और इंजन का<br>दक्षता प्रतिशत क्रमश: कितना होगा?   |  |  |  |
| के लिए निम्नलिखित में से व   | ं के साथ प्रयुक्त पिंड की साम्यवस्था<br>हौन-सी प्रमेय का प्रयोग किया जाता                   | A) 400,40%         B) 600,60%           C) 600,40%         D) 400,60%   |  |  |  |
| है?<br>A) Hamilton theorem<br>हैमिल्टन प्रमेय<br>C) Pythagoras theorem<br>पाइथागोरस प्रमेय       | B) Lame's theorem         लेन्स प्रमेय         D) Varignon's theorem         वैराइनन प्रमेय | 153) When the load on engine increases, it becomes necessary to increase the supply of the 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:<br>जब इंजन पर लोड बढ़ जाता है तो कार्यकारी तरल की सप्लाई बढ़ना आवश्यक हो जाता है और जब लोड घट जाता है तो कम |  |  |  |
|  | dard Specifications, a plain carbon<br>C8 means that the percentage of                      |   |  |  |  |
|  | अनुसार, 40 C8 द्वारा निर्दिष्ट  | A) Governor B) Fly wheel  |  |  |  |
|  | र्थ है की कार्बन अंश का प्रतिशत है?   | गवर्नर<br>C) Meyer's expansion valve<br>D) D-slide valve  |  |  |  |
| <b>A)</b> 0.04   | <b>B)</b> 0.6 to 0.8  | भेयर का प्रसार वाल्व D-स्लाइड वाल्व   |  |  |  |
| C) 0.35 to 0.45<br>0.35 से 0.45 तक   | 0.6 से 0.8 तक<br>D) <sub>0.4 to</sub> 0.6<br>0.4 से 0.6 तक                                  | <ul> <li>154) Leaf springs are subjected to-<br/>पत्ती कमानी किसके अधीन होती है?</li> <li>A) bending stress / बंकन</li> <li>B) tensile stress / तनन</li> </ul>  |  |  |  |
| 50) Newton's law of viscosity  | is a relationship between-<br>प्रम किसके बीच का संबंध है?                                   | प्रतिबल प्रतिबल   |  |  |  |
| <ul> <li>A) Rate of Shear strain &amp;<br/>temperature</li> <li>अपरूपण विकृति की दर 3</li> </ul> | B) Shear stress & velocity<br>अपरूपण प्रतिबल और<br>रेग्रे                                   | C) compressive stress /<br>संपीडन प्रतिबल     D) shear stress / अपरूपण<br>प्रतिबल   |  |  |  |
| तापमान<br>C) Pressure, velocity &<br>temperature.<br>दाब, श्यानता और तापमान                      | रेयानता<br>D) Shear stress & rate of<br>Shear strain  | <ul> <li>155) The cone angle of a pivot bearing in increased by 2%. The maximum load carrying capacity of the bearing will increase by-<br/>कीलक बेयरिंग के शंकु कोण को यदि 2% बढ़ाया जाता है तो बेयरिंग की लोड वाहक क्षमता कितनी बढ़ जाएगी?</li> <li>A) 1 %</li> <li>B) 0 %</li> <li>C) 0.5 %</li> <li>D) 0.05 %</li> </ul>                        |  |  |  |



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

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



48) Hospital is 12 km towards east of Rupin's house. His school is 5 km towards south of hospital. What is the shortest distance between Rupin's house and school? अस्पताल रुपिन 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) | 12 km | B) | 13 km |
|----|-------|----|-------|
| C) | 17 km | D) | 16 km |

(49) In the given figure, the circle stands for intelligent, square for hard working, triangle for Postgraduate and the rectangle for loyal employees. Study the figure and answer the following questions.

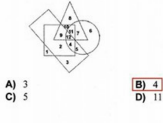
नीचे दी गई आकृति में वृत्त का अर्थ बुद्धिमान, वर्ग का परिश्रमी,

त्रिभुज का स्नातकोत्तर और आयत का वफादार कर्मचारी

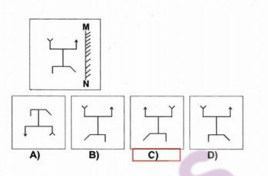
है।आकृति का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें। Employees who are intelligent, hard working and loyal but not Post graduate are represented by:

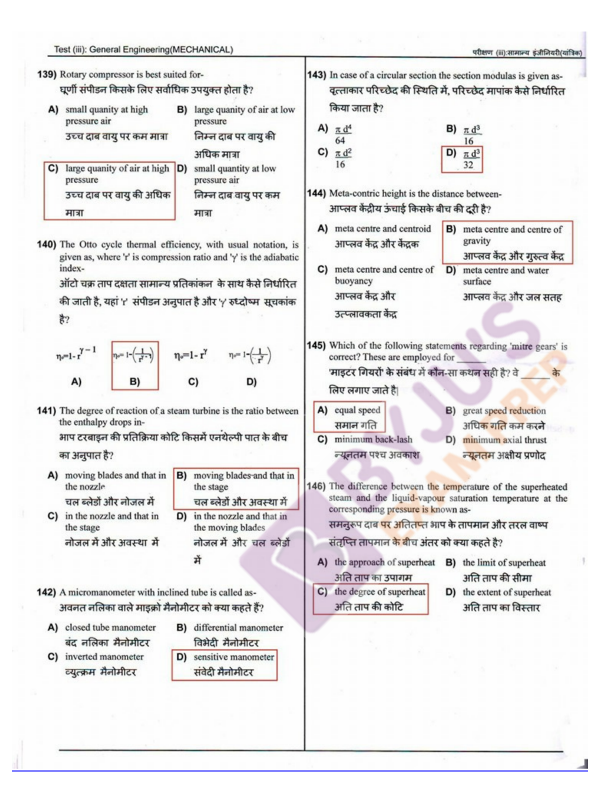
कर्मचारी जो बुद्धिमान, परिश्रमी और वफादार है, किंतु

स्नातकोत्तर नहीं है उन्हें किस रूप में निरुपित किया जाएगा?



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

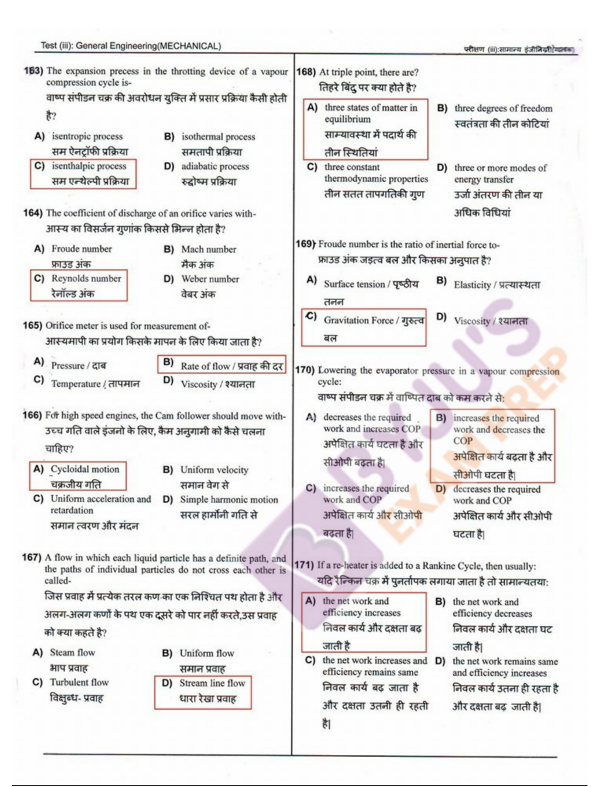




Test (iii): General Engineering(MECHANICAL) परीक्षण (iii):सामान्य इंजीनियरी(यांत्रिक) 126) The minimum required centre distance of two mating spur 130) Kaplan turbinegears is decided based on: काप्लान टरबाइन? दो मेली स्पर गियरों की न्यूनतम अपेक्षित मध्य दूरी किसके A) has adjustable runner B) is used where high head is आधार पर नियत की जाती है? blades. available. इसमें समायोजनीय रनर इसका प्रयोग तब किया A) Surface compressive B) Ultimate strength of the strength of the gear gear material ब्लेडों का प्रयोग किया जाता जाता है जब उच्च दबोच्चता material गियर सामग्री की चरम उपलब्ध होती है| हैं। गियर सामग्री की पृष्ठीय सामर्थ्य C) has inlet adjustable guide D) has poor part-load संपीडन सामर्थ्य efficiency. vanes C) Bending strength of the D) Fatigue strength of the डसमें अंतर्गत समायोजनीय इसमें अल्प आंशिक भार gear material gear material निर्देशक फलकों का प्रयोग दक्षता होती है| गियर सामग्री की बंकन गियर सामग्री की श्रांति किया जाता है। सामर्थ्य सामर्थ्य 131) In an isothermal process, the heat transfer is-127) When a vertical wall is subjected to pressure due to liquid on समतापी प्रक्रिया में, उष्मा अंतरण कितना होता है? both sides, the resultant pressure is the \_ of the two pressures. A) more than the work B) equal to the work transfer जब कोई उर्ध्वाधर दीवार दोनों पार्श्वों पर तरल के कारण दाब के transfer कार्य अंतरण के बराबर अधीन होती है तो परिणामी दाब दो दाबों का क्या होता है? कार्य अंतरण से अधिक C) less than the work transfer D) less than or equal to the A) Difference B) Arithmatic mean work transfer कार्य अंतरण से कम गणितीय माध्य अंतर कार्य अंतरण से कम या C) Sum D) Geometric mean बराबर योग ज्यामितीय माध्य 132) Black colour is generally painted on-128) Water at 20° C is flowing through a 20cm diameter pipe. काला रंग सामान्यतया किस पर किया जाता है? Take kinematic viscosity of water at 20° C= 0.0101 stoke. Assume that the charges from laminar to turbulent at A) None of the options B) oxygen cylinder Re=2320. The critical velocity will be-दिए गए विकल्पों में से कोई ऑक्सीजन सिलेंडर एक 20cm व्यास वाले पाइप में पानी 20ºसे. पर प्रवाहित हो रहा है नहीं 20°से. पर पानी की शुद्ध गतिक श्यानता = 0.0101 स्टोक है| मान C) acetylene cylinder D) hydrogen cylinder लीजिए कि स्तरीय से विक्षुब्ध प्रवाह में परिवर्तन Re=2320 है। ऐसीटिलींन सिलेंडर हाइड्रोजन सिलेंडर क्रांतिक वेग कितना होगा? A) 11.17 cm/s B) 1.117 cm/s C) 111.7 cm/s D) 0.117 cm/s 129) When the Sleeve of a Porter governor moves upwards, the governor speed-जब किसी पोर्टर गवर्नर की भुजा ऊपर की ओर घूमती है तो गवर्नर की चाल? A) First increases & then B) Increases. decreases. बढ़ जाती है| पहले बढती है फिर घटती है। C) Decreases. D) Remains unaffected. घट जाती है। अप्रभावित रहती है।

| A)<br>C)<br>(134)<br>(1<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1) | confined within a boundar<br>operations such that the fina<br>then:<br>तापगतिकी के प्रथम नियम के<br>परिसीमित किसी सिस्टम को<br>जाया जाता है कि अंतिम स्थि<br>the net work transfer is<br>lower than the net heat<br>transfer<br>निवल कार्य अंतरण निवल<br>उष्प्मा अंतरण से कम होता<br>है?<br>the net work transfer is<br>higher than the net heat<br>transfer<br>निवल कार्य अंतरण निवल<br>उष्प्मा अंतरण से अधिक<br>होता है <br>Which of the following bear<br>हिम्नलिखिल में से कौन-सा बे<br>है:<br>Self-aligning ball bearing<br>स्वत: संरेखण बॉल बेयरिंग<br>Filling-Notch ball bearing<br>मरण खांचदार बॉल बेयरिंग | y is of a statu<br>अनुर statu<br>कई सं<br>ते प्रारं<br>B)<br>D)<br>ings of<br>a रिंग<br>B)<br>D)<br>c are | क्रियाओं द्वारा इस प्रकार ले<br>भिक स्थिति जैसी रहे, तो :<br>the net work transfer is<br>equal to or higher than the<br>net heat transfer<br>निवल कार्य अंतरण निवल<br>उष्मा अंतरण के बराबर या<br>अधिक होता है <br>the net work transfer is<br>equal to the net heat<br>transfer<br>निवल कार्य अंतरण निवल<br>उष्मा अंतरण के बराबर होता<br>है <br>can take large thrust loads:<br>अधिक प्रणोद लोड ले सकता<br>Angular-Contact bearing<br>कोणीय संपर्क बेयरिंग<br>Deep-Groove ball bearing<br>गहरे खांचे वाला बॉल बेयरिंग<br>fe (T) and cutting speed(V)<br>e constant. | <ul> <li>A)</li> <li>C)</li> <li>137)</li> <li>A)</li> <li>C)</li> <li>138)</li> </ul> | The purpose of chaplets is-<br>जंजीर (यैपलेट) का प्रयोजन क<br>to join upper and lower<br>parts of the moulding box<br>सांचा बॉक्स के ऊपरी और<br>निचले भाग को जोड़ने के<br>लिए<br>to provide efficient<br>venting<br>दक्ष संवातन के लिए<br>As the pressure increases, th<br>vapour:<br>जैसे-जैसे दाब बढ़ता है, वाष्प<br>increases<br>बढ़ता है<br>increases first and then<br>decreases<br>पहले बढ़ता है और फिर<br>घटता है<br>Regarding journal bearing u<br>which of the following stater<br>Frictional resistance is:<br>परत(फिल्म) स्नेहन की स्थिति<br>कौन-सा कथन सही है?<br>घर्षण प्रतिरोध : | B)<br>D)<br>he sa<br>T का<br>B)<br>D) | to support the cores<br>क्रोड के अवलंबन के लिए<br>just like chills to ensure<br>directional solidification<br>दिशात्मक ठोसीकरण को<br>सुनिश्चित करने के लिए<br>दुतशीतन के समान<br>turation temperature of the<br>संतृष्ति तापमान:<br>decreases first and then<br>increases<br>पहले घटता है और फिर<br>बढ़ता है<br>decreases<br>घटता है |
|--|--|---|---|--|--|---------------------------------------|--|
|  | उपकरण कार्यावधि(T) और व<br>किस प्रकार दर्शाया जाता है?   |   | गति (V) के बीच संबंध को<br>n और C स्थिरांक हैं  |  | धषण प्रतिराध :<br>inversely proportional to<br>the viscosity of the  | B)                                    | independent of the area.   |
| i  |  |   | <u>T</u> = C  |  | lubricant.   |                                       | स्थान पर निर्भर नहीं होता।   |
| i<br>:<br>1  | $V^n T = C$  | в)  | V   |  | स्नेहक की श्यानता के   |                                       |  |

| Test (iii): General Engineering(MECHANICAL)   | परीक्षण (iii):सामान्य इंजीनियरी(यांत्रि  |
|---|--|
| <b>156)</b> 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-   | 160) Sub-cooling in a vapour compression cycle-<br>वाष्प संपीडन चक्र में उपशीतन क्या करता है?  |
| <ul> <li>समान निर्गत समान गति और समान संपीडन अनुपात के लिए 2<br/>स्ट्रोक चक्र पेट्रो इंजन की ताप दक्षता 4 स्ट्रोक चक्र पेट्रो इंजन की<br/>तुलना में कितनी होती है?</li> <li>A) less / कम</li> <li>B) same as long as<br/>compression ratio is same<br/>/ संपीडन अनुपात के समान</li> <li>C) more / अधिक</li> <li>D) same as long as output is<br/>same / निर्गत के समान</li> <li>157) Volumetric strain of a rectangular body subjected to an axial<br/>force, in terms of linear strain e and poisson's ratio µ, is<br/>equal to-</li> </ul>  | <ul> <li>A) decreases the required work and refrigeration effect</li> <li>अपेक्षित कार्य और प्रशीतन</li> <li>प्रभाव को घटाता है।</li> <li>C) increases the required work and decreases the refrigeration effect</li> <li>अपेक्षित कार्य और प्रशीतन</li> <li>D) does not affect the required work and decreases the refrigeration effect</li> <li>अपेक्षित कार्य को बढाता है</li> <li>और प्रशीतन प्रभाव को घटाता है।</li> <li>घटाता है।</li> <li>प्रभाव को बढाता है</li> <li>अपेक्षित कार्य को बढाता है</li> <li>अपेक्षित कार्य को बढाता है</li> <li>अपेक्षित कार्य को प्रभावित नहीं करता और प्रशीतन प्रभाव को बढ़ता है।</li> </ul> |
| <ul> <li>रैखिक विकृति e और प्वासों अनुपात μ के अनुसार अक्षीय बल<br/>के अधीन आयताकार बॉडी की आयतनी विकृति किसके बराबर<br/>होती है?</li> <li>A) e(1- μ)</li> <li>B) e(1-3μ)</li> <li>C) e(1+μ)</li> <li>D) e(1-2 μ)</li> </ul>  | <ul> <li>161) If 'w' is the specific weight of the liquid and 'h' the depth of any point from the surface, then the pressure intensity at that point will be-</li> <li>यदि 'w' तरल का विशिष्ट वजन है और 'h' सतह से किसी बिंदु की गहराई है, तो दाब तीव्रता उस बिंदु पर कितनी होगी?</li> </ul>   |
| <ul> <li>158) What are the equilibrium conditions to be satisfied for a particle applied with a system of non-coplanar, concurrent forces?</li> <li>Экнистей актана актан</li></ul> |  |
| <ul> <li>159) Air refrigeration is preferably used in aircrafts because-<br/>aruguran में arug प्रशीतन के प्रयोग को वरीयता क्यों दी जाती है?</li> <li>A) its uses air that is available<br/>in plenty in the<br/>atmosphere<br/>यह वायु का प्रयोग करता है<br/>जो वायुमंडल में बहुतायत में<br/>उपलब्ध होती है</li> <li>C) it has high COP</li> <li>D) it is cheaper</li> </ul>   | उत्पाद और सिस्टम के<br>आयतन के बीच अंतरघनत्व के योगC) sum of internal energy and<br>the product of pressure<br>and volume of the system<br>आंतरिक ऊर्जा और दाब के<br>उत्पाद और सिस्टम के<br>आयतन के योगD)difference between the<br>internal energy and the<br>product of pressure and<br>density of the system<br>आंतरिक ऊर्जा और दाब के<br>उत्पाद और सिस्टम के<br>घनत्व के बीच अंतर   |
| इसमें उच्च सीओपी होता है यह सस्ता होता है   |  |



Test (iii): General Engineering(MECHANICAL) परीक्षण (iii):सामान्य इंजीनियरी(यांत्रिक) 172) In manometer a better liquid combination is one having: 176) A body of mass 5 kg accelerates at a constant rate of  $^{2m}/s^2$ मैनोमीटर में , बेहतर तरल संयोजन वह होता है, जिसमें: on a smooth horizontal surface due to an external force acting at 30° with horizontal. The magnitude of the force is-A) lower surface tension B) high viscosity 5 किग्रा द्रव्यमान पिंड 30º क्षैतिज पर सक्रिय बाहरी बल के कारण कम पृष्ठ तनन हो अधिक श्यानता हो चिकने क्षैतिज धरातल पर <sup>2m</sup>/s<sup>2</sup> की नियत दर पर त्वरण करता C) low viscosity D) higher surface tension अधिक पृष्ठ तनन हो कम श्यानता हो है, तो बल का परिमाण कितना होता है? A) 10 sin 30 N \_\_\_\_\_10 173) Two spring of stiffness k1 & k2 respectively are connected in sin 30 N series, what will be the stiffness of the composite spring-C) 10 D) 10 cos 30 N cos 30 N क्रमश: k1 व k2 की दृढ़ता वाली दो कमानियों को श्रुंखला में जोड़ा जाता है तो संयुक्त कमानी की दृढता कितनी होगी? 177) In a centrifugal pump casing, the flow of water leaving the **A)**  $k = k_1 k_2$ **B)**  $k = k_1 + k_2$ impeller isk1 + k2 k1 k2 अपकेंद्री पम्प केसिंग के मामले में प्रणोदक से निकलने वाले पानी **D)**  $k = k_1 + k_2$  $k = k_1 k_2$ का प्रवाह कैसा होता है? A) Free vortex motion B) Rectilinear flow 174) Any change in load is adjusted by adjusting following parameter on turbine-मक्त भ्रमिल गति ऋज्रेखीय प्रवाह भार में होने वाले परिवर्तन का समायोजन टरबाइन पर C) Radial flow D) Forced vortex motion त्रिज्य प्रवाह प्रणोदित भ्रमिल गति निम्नलिखित किस पैरामीटर को समायोजित करके किया जाता 書? 178) An ideal flow of any fluid must fulfill the following-A) Flow / प्रवाह B) Blade velocity / ब्लेड वेग किसी भी तरल के आदर्श प्रवाह को निम्नलिखित में से किसकी C) Absolute velocity / निरपेक्ष D) Net head / शुद्ध दबोच्चता पूर्ति करनी चाहिए? वेग A) Newton's Law of viscosity B) Boundary Layer theory न्यूटन का श्यानता का सीमांत स्तर सिद्धांत 175) One directional solidification in casting can be improved by नियम using-C) Continuity equation D) Pascal's Law ढलाई में दिशात्मक ठोसीकरण में सुधार किसका प्रयोग करके सांतत्य समीकरण पास्कल का नियम किया जाता है? A) chills and padding B) chills and chaplets 179) The efficiency of a centrifugal pump is maximum when its द्रतशीतन और पैडिंग दूतशीतन और जंजीर blades arechaplets and padding D) chills, chaplets and अपकेंद्री पम्प की दक्षता उस समय अधिकतम होती है जब उसके C) padding जंजीर और पैडिंग ब्लेड ? दुतशीतन,जंजीर और पैडिंग A) Bent backward. B) Bent backward first and then forward. पीछे झुके होते है| पहले पीछे और फिर आगे झुके होते है| C) Bent forward first and D) Bent forward. then backward. आगे झके होते है| पहले आगे और फिर पीछे झुके होते है।

