

Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

SSC JE Exam

Mechanical Engineering Previous Paper

Simplifying **Government Exams**



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

DO NOT OPEN THE POLYTHENE BAG/SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO S	DO NOT OPEN THE POL	YTHENE BAG/SEAL O	F THE BOOKLET UNTIL	YOU ARE TOLD TO DE	O SO.
--	---------------------	-------------------	---------------------	--------------------	-------

BOOKLET SERIAL No. 2177781

MECHANICAL

Time Allowed: 2 Hours निर्धारित समय: 2 घंटे

Maximum Marks: 200 अधिकतम अंक : 200

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions. This Booklet contains questions in English as well as in Hindi.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें । इस पुस्तिका में प्रश्न अंग्रेज़ी तथा हिन्दी दोनों भाषा में दिये गये हैं ।

Before you start to answer the questions you must check up this Booklet and ensure that it contains all the pages (1 -28) and see that no page is missing or eated and that each page has the Booklet number printed at the bottom of the page. If you find any defect in this Booklet, you must get it replaced immediately.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले आप इस पुस्तिका की जाँच करके देख सें कि इसमें पूरे पृष्ठ हैं (1-28) तथा कोई पृष्ठ कम या दुबारा तो नहीं आ गया हैं और हर पृष्ठ के निचले स्थान ार इस पुस्तिका का बुकलेट संख्या छापा हुआ हो । यदि आप इस पुस्तिका में कोई बुटि पाएँ, तो तत्काल इसके बदले दूसरी पुस्तिका ले लें।

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

This Booklet contains 200 questions in all comprising the following three tests:

Test (i):General Intelligence and Reasoning Test (ii) :General Awareness

(50 Questions (50 Questions

Test (iii): General Engineering(MECHANICAL) (100 Questions)

In questions set bilingually in English and Hindi, in case of discrepancy, the English version will prevail.

- All questions are compulsory and carry equal marks.

 The paper carries negative marking. 0.25 marks will be deduct. for each wrong answer.
 - You will be supplied the Answer-Sheet separately by the Invigilator. You must complete and code the details of Name Roll Number, Ticket Number, Booklet Serial Number and Stream i.e., Civil and Structural OR Electrical OR Mechanical the Answer-Sheet carefully. You must also put your signature and
 - Left-Hand thumb impression on the Answer-Sheet at the prescribed place before you actually start answering the questions. These instructions must be fully complied with, failing which, your Answer-Sheet will not be evaluated.
- Answers must be shown by completely blackening the corresponding circles on Side-II of the Answer-Sheet against the stion number by Black/Blue Ball-point Pen only relevant que ers which are not shown by Black/Blue Ball-point Pen not be awarded any mark.
- A machine will read the coded information in the OMI Answer-Sheet. In case the information is incomplete or differen from the information given in the application form, such candidate will be awarded 'ZERO' mark.
- The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator befo ou leave the Examination Hall.
- Failure to comply with any of the above instructions wi render a candidate liable to such action/penalty as may be
- The manner in which the different questions are to be an has been explained at the back of this Booklet (Page No. 28) which you should read carefully before actually answ uestions
- Answer the questions as quickly and as carefully as you can Some questions may be difficult and others easy. Do not spen
- too much time on any question.

 No rough work is to be done on the Answer-Sheet. Blan spaces provided at various places in the question bookle nay be used for rough work
- "Mobile phones and wireless communication devices are completely banned in the examination halls/rooms Candidates are advised not to keep mobile phones/any othe wireless communication devices with them even in switche off mode, in their own interest. Failing to comply with this provision will be considered as using unfair means in the examination and action will be taken against them including cancellation of their candidature.

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

- इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित तीन परीक्षण शामिल हैं: परीक्षण (i): सामान्य बुध्दि और तर्क (50 प्रश्न)
 - परीक्षण (ii): सामान्य जानकारी (50 प्रश्न)
 - परीक्षण (iii): सामान्य इंजीनियरी(यांत्रिक) (100 प्रस्न)
- अंग्रेजी और हिन्दी भाषा में तैयार किए गए द्विभाषी प्रश्नों में कोई विसंगति होने की स्थिति में अंग्रेजी विवरण मान्य होगा ।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं ।
- प्रश्न पत्र में नकारात्मक अंकन होगा | हर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा जाएगा ।
- निरीक्षक द्वारा आपको उत्तर-पत्रिका अलग से दी जाएगी । उत्तर पुस्तिका में नियमावली के अनुसार ध्यानपूर्वक अपना नाम, रोल नम्बर, टिकट नम्बर, बुकसेट संख्या तथा विषय अर्थात् सिविल एव संरचनात्मक या विधृत या यांत्रिक अवश्य लिखें । प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले उत्तर पुस्तिका निर्धारित स्थान में आप अपने हस्ताक्षर एवं बाएँ हाथ के अगूठे का निशान भी अवश्य लगाएँ । उपर्युक्त अनुदेशों का पूरी तरह अनुपालन किया जाए, अन्यथा आपकी
- उत्तर-पत्रिका को जाँचा नही जाएगा। उत्तर-पत्रिका में सभी उत्तर Side II में प्रश्न संख्या के सामने दिये गये सम्बन्धित गोलाकार खानों को केवल काले/नीले बॉल-पॉइंट पेन से पूरी तरह काला करके दिखाएँ । जो गोलाकार खाने काले/नीले बॉल-पॉइंट पेन से नही भरे जाएँगे, उनके
 - कोई अंक नहीं दिया जाएगा।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में भरी गयी कूट सूचना को एक मशीन पढ़ेगी । यदि स्चना अपूर्ण है अथवा आवेदन प्रपत्र में दी गई सूचना से मिन्न है, तो ऐसे अभ्यर्थी को 'शन्य' अंक दिया जाएगा ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को उत्तर-पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर देनी
- उपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न करने पर उम्मीदवार पर विवेकानुसार कार्यवाही की जा सकती है या दण्ड दिया जा सकता है।
- विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका के पीछे (पृष्ट संख्या 28) में छपे हुए निर्देशों में दे दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले ध्यानपूर्वक पढ़ लें।
- प्रश्नों के उत्तर जितनी जल्दी हो सके तथा ध्यानपूर्वक दें | कुछ प्रश्न आसान तथा कुछ कठिन हैं । किसी एक प्रश्न पर बहुत अधिक समय न लगाएँ ।
- कोई रफ कार्य उत्तर-पत्रिका पर नहीं करना है । प्रश्न पुस्तिका में विभिन्न
 - स्थानों पर उपलब्ध खाली जगहों पर रफ कार्य किया जा सकता है।
- "परीक्षा हॉल / कमरों में मोबाइस फोन तथा बेतार संचार साधन पूरी तरह निषिद्ध हैं। उम्मीदवारों को उनके अपने हित में सलाह दी जाती है कि मोबाइल फोन/ किसी अन्य बेतार संचार साधन को स्विच ऑफ करके भी अपने पास न रखें । इस प्रावधान का अनुपालन न करने को परीक्षा में अनुचित उपायों का प्रयोग माना जाएगा और उनवे विरुद्ध कार्यवाही की जाएगी, उनकी अभ्यर्थिता रह कर देने सहित।"

- 189) The mean effective pressure of an Otto cycle is the ratio ऑटो चक्र का माध्य प्रभावी दाब किस-किस के बीच का अनुपात होता है?
 - the net work produced and B) the clearance volume उत्पन्न निवल कार्य और अवकाश आयतन
 - C) the net work produced and D) the net work produced and the cylinder volume उत्पन्न निवल कार्य और वेल्लन आयतन
- the net work produced and the crank case volume उत्पन्न निवल कार्य और क्रैंक केस आयतन
 - the swept volume उत्पन्न निवल कार्य और प्रसर्पित आयतन
- 190) Torsional rigidity of a solid circular shaft of diameter 'd' is proportional to: व्यास 'd' के ठोस वृत्ताकार शैफ्ट की ऐठन हृदता किसके अनुपात में होती है?
 - A) d
- C) d4
- D) d2
- 191) Continuity equation for a compressible fluid is-संपीडय तरल का सांतत्य समीकरण क्या है?

(A=area / क्षेत्र , V=velocity / श्यानता , ρ=density / घनत्व)

- A) $A_1 V_1 = A_2 V_2$
- B) $\rho_1 A_1 V_1 = \rho_2 A_2 V_2$
- C) $A_1 V_1 = A_2 V_2$
- **D)** $\rho_1 A_1 = \rho_2 A_2$ V₂ V1
- 192) A fluid is said to be ideal, if it is-तरल को कैसा होने पर उसे आदर्श कहा जाता है?
- A) Inviscous and compressible
- अश्यान और संपीड्य C) Inviscous and incompressible

अश्यान और असंपीड्य

- B) Viscous and incompressible श्यान और असंपीड्य
- D) Viscous and compressible श्यान और संपीडय

- 193) Boiler accessories are used to ensure: बॉयलर उपसाधनों का प्रयोग क्या सुनिश्चित करने के लिए किया जाता है?
 - A) safe operation सरक्षित प्रचालन
 - C) easy maintenance सुगम अनुरक्षण
- B) automatic control स्वचालित नियंत्रण
- D) improved performance उन्नत निष्पादन
- 194) The process of making hollow casting of desired thickness by permanent mould without the use of cores is known as-क्रांडो का इस्तेमाल किए बिना स्थायी सांचे दवारा वांछित मोटाई की खोखली ढलाई बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते है?
- A) pressed casting दाबित ढलाई
- C) die casting ठप्पा ढलाई
- B) centrifugal casting अपकेंद्रीय ढलाई
- D) slush casting अवपंक ढलाई
- 195) Crater wear takes place in a single point cutting tool at the-एकल प्वाइंट वाले कर्तन उपकरण में निघर्षण किसमें होता है?
 - A) side rake / पार्श्व रेक
- B) face / দলক
- C) flank / तख्ता
- D) tip / अनी

- 196) A heat engine is a device that operates on a thermodynamic cycle-
 - ताप इंजन एक ऐसा साधन है जो ताप गति की चक्र पर किस लिए प्रचालन करता है?
 - A) to convert the heat supplied into complete work energy under reversible conditions. सप्लाई की गई उष्मा को विपरीत स्थितियों में पूरी कार्य ऊर्जा में परिवर्तित करने

C) to produce useful work

to the sink under

reversible conditions.

from the heat received

from a source and also

rejects the remaining heat

किसी स्रोत से प्राप्त उष्मा से

उपयोगी कार्य उत्पन्न करने

B) to produce useful work from the heat received from a source and also rejects the remaining heat to the sink under all conditions.

> किसी स्रोत से प्राप्त उष्मा से उपयोगी कार्य उत्पन्न करने और शेष ऊर्जा को सभी स्थितियों में सिंक में डालने।

- D) to convert the heat supplied into complete work energy under all conditions. सप्लाई की गई उष्मा को सभी स्थितियों में पूरी कार्य ऊर्जा में परिवर्तित करने।
- और शेष ऊर्जा को विपरीत स्थितियों में सिंक में डालने
- 197) Consumable electrodes is used in-खपत योग्य इलैक्ट्रोड का प्रयोग किसमें किया जाता है?
 - A) carbon arc welding कार्बन आर्क वेल्डिंग
 - TIG arc welding टी आई जी आर्क वेल्डिंग
- B) submerged are welding निमज्जित आर्क वेल्डिंग
- MIG arc welding एम आई जी आर्क वेल्डिंग
- 198) In ammonia-water vapour absorption refrigeration system: अमोनिया जल वाष्प अवशोषण प्रशीतन प्रणाली में :
 - are refrigerants अमोनिया और जल दोनों प्रशीतक होते है
 - C) ammonia is the refrigerant D) and water is absorbent अमोनिया प्रशीतक होता है और जल अवशोषक होता है
 - A) both ammonia and water . B) both ammonia and water are absorbents अमोनिया और जल दोनों अवशोषक होते है ammonia is the absorbent and water is refrigerant अमोनिया अवशोषक होता है

और जल प्रशीतक होता है

- 199) During the opening of a valve in a pipe line, the flow is-पाइप लाइन में वॉल्व के खुलने के दौरान प्रवाह कैसा रहता है?
 - A) Steady / स्थिर
- B) Free vortex / मुक्त भ्रमिल
- C) Uniform / समान
- D) Unsteady / अस्थिर
- 200) The included angle for the V-belt is usually-V-बेल्ट के लिए अंतर्वेशी कोण सामान्यतया कितना होता है?
 - A) 60° to 80° 600 社 800
- B) 30° to 40° 30° 社 40°
- C) 20° to 30° 20° 社 30°
- D) 10° to 20° 10⁰ 社 20⁰

- 147) The length of the divergent portion of venturimeter in comparision to convergent portion is-
 - वेंदुरीमीटर में अभिसारी भाग की तुलना में अपसारी भाग की लंबाई कितनी होती है?
 - A) Less कम
- B) More or less depending on capacity

क्षमता के आधार पर अधिक

या कम Same D) More

C) Same समान

- या कम **D)** More अधिक
- 148) Which of the following theorem is used for the equilibrium of the body applied with three concurrent coplanar forces-तीन समवर्ती समतलीय बलों के साथ प्रयुक्त पिंड की साम्यवस्था के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी प्रमेय का प्रयोग किया जाता है?
 - A) Hamilton theorem हैमिल्टन प्रमेय
 - C) Pythagoras theorem पाडथागोरस प्रमेय
- B) Lame's theorem लेम्स प्रमेय
- D) Varignon's theorem वैराइनन प्रमेय
- 149) According to Indian Standard Specifications, a plain carbon steel designated by 40 C8 means that the percentage of carbon content is-

भारतीय मानक विनिर्देशों के अनुसार, 40 C8 द्वारा निर्दिष्ट समतल कार्बन इस्पात का अर्थ है की कार्बन अंश का प्रतिशत है?

- A) 0.04
- C) 0.35 to 0.45 0.35 से 0.45 तक

B) 0.6 to 0.8

0.6 से 0.8 तक

- D) 0.4 to 0.6
 - 0.4 से 0.6 तक
- 150) Newton's law of viscosity is a relationship between-न्यूनटन का श्यानता का नियम किसके बीच का संबंध है?
 - A) Rate of Shear strain & temperature अपरूपण विकृति की दर और तापमान
 - C) Pressure, velocity & temperature.
 - दाब, श्यानता और तापमान
- B) Shear stress & velocity अपरूपण प्रतिबल और श्यानता
- D) Shear stress & rate of Shear strain अपरूपण प्रतिबल और अपरूपण विकृति की दर

151) A solid shaft transmits 44 kW power at 700 rps. Calculate the torque produced- (in Nm)
एक ठोस शैफ्ट 700 rps पर 44 kW शक्ति संचरित करता है|
उत्पन्न आधूर्ण का (Nm में) परिकलन कीजिए?

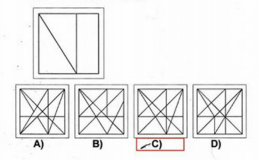
A) 10 **C)** 60

- B) 600
- D) 100
- 152) 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-ताप इंजन 1000 kJ उष्मा प्राप्त करता है और 600 kJ कार्य उत्पन्न करता है|अस्वीकृत उष्मा की kJ में मात्रा और इंजन का दक्षता प्रतिशत क्रमश: कितना होगा?
- A) 400,40%
- B) 600,60%
- C) 600,40%
- D) 400,60%
- 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: 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 कार्यकारी तरल की आवश्यकता होती है|इंजन में कार्यकारी तरल की सप्लाई किससे नियंत्रित होती है?
- A) Governor गवर्नर
- B) Fly wheel गतिपालक चक्र
- C) Meyer's expansion valve मेयर का प्रसार वाल्व
- D) D-slide valve D-ম্লাइड বাল্ব
- 154) Leaf springs are subjected to-पत्ती कमानी किसके अधीन होती है?
- A) bending stress / बंकन प्रतिबल
- B) _{tensile stress /} तनन प्रतिबल
- C) compressive stress / संपीडन प्रतिबल
-)) shear stress / अपरूपण प्रतिबल
- 155) The cone angle of a pivot bearing in increased by 2%. The maximum load carrying capacity of the bearing will increase by-

कीलक बेयरिंग के शंकु कोण को यदि 2% बढ़ाया जाता है तो बेयरिंग की लोड वाहक क्षमता कितनी बढ़ जाएगी?

- A) 1%
- B) 0%
- C) 0.5 %
- D) 0.05 %

- 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। रुपिन के घर और
 स्कूल के बीच सबसे कम दरी क्या है?
- A) 12 km
- C) 17 km
- B) 13 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

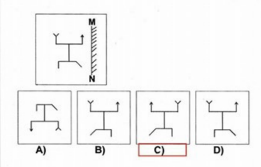
है|आकृति का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें| Employees who are intelligent, hard working and loyal but not Post graduate are represented by:

कर्मचारी जो बुद्धिमान, परिश्रमी और वफादार है, किंतु स्नातकोत्तर नहीं है उन्हें किस रूप में निरुपित किया जाएगा?

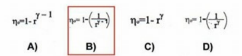


- A) 3
- C) 5
- **B)** 4 **D)** 11

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?



- 139) Rotary compressor is best suited for-घूणीं संपीडन किसके लिए सर्वाधिक उपयुक्त होता है?
 - A) small quanity at high pressure air उच्च दाब वायु पर कम मात्रा
- B) large quanity of air at low pressure निम्न दाब पर वायु की अधिक मात्रा
- C) large quanity of air at high D) pressure उच्च दाब पर वायु की अधिक मात्रा
- small quantity at low pressure air निम्न दाब वायु पर कम मात्रा
- 140) The Otto cycle thermal efficiency, with usual notation, is given as, where 'r' is compression ratio and 'y' is the adiabatic ऑटो चक्र ताप दक्षता सामान्य प्रतिकांकन के साथ कैसे निर्धारित की जाती है, यहां 'र' संपीडन अनुपात है और 'र' रुध्दोष्म सूचकांक



- 141) The degree of reaction of a steam turbine is the ratio between the enthalpy drops in-भाप टरबाइन की प्रतिक्रिया कोटि किसमें एनथेल्पी पात के बीच का अनुपात है?
 - A) moving blades and that in the nozzle चल ब्लेडों और नोजल में
 - C) in the nozzle and that in the stage नोजल में और अवस्था में
- B) moving blades and that in the stage चल ब्लेडों और अवस्था में
 - in the nozzle and that in the moving blades नोजल में और चल ब्लेडों में
- 142) A micromanometer with inclined tube is called as-अवनत नलिका वाले माइक्रो मैनोमीटर को क्या कहते हैं?
 - A) closed tube manometer बंद नलिका मैनोमीटर
 - C) inverted manometer व्युत्क्रम मैनोमीटर
- B) differential manometer विभेदी मैनोमीटर
- D) sensitive manometer संवेदी मैनोमीटर

- 143) In case of a circular section the section modulas is given as-वृत्ताकार परिच्छेद की स्थिति में, परिच्छेद मापांक कैसे निर्धारित किया जाता है?
 - A) π d⁴ C) πd^2
- B) πd^3 16 πd^3 32
- 144) Meta-contric height is the distance between-आप्लव केंद्रीय ऊंचाई किसके बीच की दूरी है?
 - A) meta centre and centroid आप्लव केंद्र और केंद्रक
- B) meta centre and centre of gravity आप्लव केंद्र और गुरुत्व केंद्र
- C) meta centre and centre of आप्लव केंद्र और उत्प्लावकता केंद्र
- meta centre and water surface आप्लव केंद्र और जल सतह
- 145) Which of the following statements regarding 'mitre gears' is correct? These are employed for 'माइटर गियरों' के संबंध में कौन-सा कथन सही है? वे लिए लगाए जाते है।
- A) equal speed समान गति
- C) minimum back-lash न्यूनतम पश्च अवकाश
- B) great speed reduction अधिक गति कम करने
- D) minimum axial thrust न्यूनतम अक्षीय प्रणोद
- 146) The difference between the temperature of the superheated steam and the liquid-vapour saturation temperature at the corresponding pressure is known as-

समनुरूप दाब पर अतितप्त भाप के तापमान और तरल वाष्प संतप्ति तापमान के बीच अंतर को क्या कहते है?

- A) the approach of superheat B) the limit of superheat अति ताप का उपागम
- C) the degree of superheat अति ताप की कोटि
- अति ताप की सीमा
- D) the extent of superheat अति ताप का विस्तार

- 126) The minimum required centre distance of two mating spur gears is decided based on:
 - दो मेली स्पर गियरों की न्यूनतम अपेक्षित मध्य दूरी किसके आधार पर नियत की जाती है?
- A) Surface compressive strength of the gear material गियर सामग्री की पृष्ठीय

संपीडन सामर्थ्य

- C) Bending strength of the gear material गियर सामग्री की बंकन सामर्थ्य
- B) Ultimate strength of the gear material गियर सामग्री की चरम सामर्थ्य
- D) Fatigue strength of the gear material गियर सामग्री की श्रांति सामर्थ्य
- 127) When a vertical wall is subjected to pressure due to liquid on both sides, the resultant pressure is the _____ of the two pressures.

जब कोई उर्ध्वाधर दीवार दोनों पाश्वों पर तरल के कारण दाब के अधीन होती है तो परिणामी दाब दो दाबों का क्या होता है?

- A) Difference अंतर
- B) Arithmatic mean गणितीय माध्य
- C) Sum
 D) Geometric mean

 योग
 ज्यामितीय माध्य
- 128) Water at 20° C is flowing through a 20cm diameter pipe. Take kinematic viscosity of water at 20° C= 0.0101 stoke. Assume that the changes from laminar to turbulent at Re=2320. The critical velocity will be-

एक 20cm व्यास वाले पाइप में पानी 20° से. पर प्रवाहित हो रहा है| 20° से. पर पानी की शुद्ध गतिक श्यानता = 0.0101 स्टोक है| मान लीजिए कि स्तरीय से विक्षुब्ध प्रवाह में परिवर्तन Re=2320 है| क्रांतिक वेग कितना होगा?

- A) 11.17 cm/s
 - 1.17 cm/s
- **B)** 1.117 cm/s
- **C)** 111.7 cm/s **D)** 0.117 cm/s

governor speed-जब किसी पोर्टर गवर्नर की भुजा ऊपर की ओर घूमती है तो गवर्नर की चाल?

129) When the Sleeve of a Porter governor moves upwards, the

- A) First increases & then decreases.
 - पहले बढ़ती है फिर घटती है|
- C) Decreases.घट जाती है।
- B) Increases. बढ़ जाती है|
- D) Remains unaffected.
 अप्रभावित रहती है।

- 130) Kaplan turbine-কাদ্পাল ব্যেৰাइল?
- A) has adjustable runner blades.
 इसमें समायोजनीय रनर
 ब्लेडों का प्रयोग किया जाता
 है
- C) has inlet adjustable guide vanes.
 इसमें अंतर्गत समायोजनीय निर्देशक फलकों का प्रयोग किया जाता है
- B) is used where high head is available.
 इसका प्रयोग तब किया
 जाता है जब उच्च दबोच्चता
 उपलब्ध होती है|
- D) has poor part-load efficiency. इसमें अल्प आंशिक भार दक्षता होती है|
- 131) In an isothermal process, the heat transfer is-समतापी प्रक्रिया में, उष्मा अंतरण कितना होता है?
 - A) more than the work transfer
 कार्य अंतरण से अधिक
 - C) less than the work transfer D) less than or equal to the कार्य अंतरण से कम work transfer
- B) equal to the work transfer कार्य अंतरण के बराबर
 - r **D)** less than or equal to the work transfer कार्य अंतरण से कम या बराबर
- 132) Black colour is generally painted on-काला रंग सामान्यतया किस पर किया जाता है?
- A) None of the options दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
- B) oxygen cylinder ऑक्सीजन सिलेंडर
- acetylene cylinder
 ऐसीटिलींन सिलेंडर
- b) hydrogen cylinder हाइड्रोजन सिलेंडर

- 133) As per first law of thermodynamics, when any system confined within a boundary is carried through a series of operations such that the final state is same as the initial state,
 - तापगतिकी के प्रथम नियम के अनुसार जब सीमा के भीतर परिसीमित किसी सिस्टम को कई संक्रियाओं दवारा इस प्रकार ले जाया जाता है कि अंतिम स्थिति प्रारंभिक स्थिति जैसी रहे, तो :
 - the net work transfer is lower than the net heat transfer निवल कार्य अंतरण निवल उष्मा अंतरण से कम होता
 - the net work transfer is higher than the net heat transfer निवल कार्य अंतरण निवल उष्मा अंतरण से अधिक होता है।
- B) the net work transfer is equal to or higher than the net heat transfer निवल कार्य अंतरण निवल उष्मा अंतरण के बराबर या अधिक होता है।
- the net work transfer is equal to the net heat transfer निवल कार्य अंतरण निवल उष्मा अंतरण के बराबर होता
- 134) Which of the following bearings can take large thrust loads: निम्नलिखित में से कौन-सा बेयरिंग अधिक प्रणोद लोड ले सकता 青:
 - A) Self-aligning ball bearing स्वतः संरेखण बॉल बेयरिंग
 - C) Filling-Notch ball bearing भरण खांचदार बॉल बेयरिंग
- B) Angular-Contact bearing कोणीय संपर्क बेयरिंग
 - D) Deep-Groove ball bearing गहरे खांचे वाला बॉल बेयरिंग
- 135) The relationship between tool life (T) and cutting speed(V) is expressed as, where n and C are constant. उपकरण कार्यावधि(T) और कर्तन गति (V) के बीच संबंध को किस प्रकार दर्शाया जाता है? यहां n और C स्थिरांक हैं।
 - A) $V^n T = C$
- C) V Tn =C

- 136) The purpose of chaplets is-जंजीर (चैपलेट) का प्रयोजन क्या है?
 - A) to join upper and lower parts of the moulding box सांचा बॉक्स के ऊपरी और निचले भाग को जोड़ने के
 - C) to provide efficient venting दक्ष संवातन के लिए
- B) to support the cores क्रोड के अवलंबन के लिए
- D) just like chills to ensure directional solidification दिशात्मक ठोसीकरण को सनिश्चित करने के लिए द्रतशीतन के समान
- 137) As the pressure increases, the saturation temperature of the जैसे-जैसे दाब बढ़ता है, वाष्प का संतृप्ति तापमान:

 - A) increases बढता है
- B) decreases first and then increases पहले घटता है और फिर बढता है
- C) increases first and then decreases पहले बढता है और फिर
 - घटता है
- D) decreases घटता है
- 138) Regarding journal bearing under film lubrication condition, which of the following statements is correct? Frictional resistance is: परत(फिल्म) स्नेहन की स्थिति में जर्नल बेयरिंग के संबंध में

कौन-सा कथन सही है? घर्षण प्रतिरोध :

- A) inversely proportional to the viscosity of the lubricant.
 - स्नेहक की श्यानता के
 - विपरीत अनुपात में होता है।
- pressure. सीधे दाब के अनुपात में होता है।
- B) independent of the area. स्थान पर निर्भर नहीं होता।
- C) directly proportional to the D) proportional to the speed of rotation. आवर्तन गति के अनुपात में होता है।

156) For the same output, same speed and same compression ratio the thermal efficency of a two stroke cycle petrol engine as compared to that for four stroke cycle petrol engine is-समान निर्गत समान गति और समान संपीडन अनुपात के लिए 2 स्ट्रोक चक्र पेट्रो इंजन की ताप दक्षता 4 स्ट्रोक चक्र पेट्रो इंजन की तुलना में कितनी होती है?

less / कम

- B) same as long as compression ratio is same / संपीडन अनुपात के समान
- C) more / 别धक
- D) same as long as output is same / निर्गत के समान
- 157) Volumetric strain of a rectangular body subjected to an axial force, in terms of linear strain e and poisson's ratio μ, is equal to-

रैखिक विकृति e और प्वासों अनुपात μ के अनुसार अक्षीय बल के अधीन आयताकार बॉडी की आयतनी विकृति किसके बराबर होती है?

- A) e(1- μ)
- C) e(1+µ)

B) e(1-3µ) D) e(1-2 µ)

158) What are the equlibrium conditions to be satisfied for a particle applied with a system of non-coplanar, concurrent

असमतलीय,समवर्ती बलों के सिस्टम के साथ प्रयुक्त कण के लिए कौन-सी साम्यवस्था स्थितियां पूरी की जाती है?

- A) $\Sigma F_x=0 \& \Sigma F_y=0$
- C) $\Sigma F_x=0$, $\Sigma F_y=0$, $\Sigma F_z=0$, $\Sigma M_x=0$, $\Sigma M_y=0$ & $\Sigma M_z=0$
- B) $\Sigma F_x=0$, $\Sigma F_y=0$ & $\Sigma F_z=0$

D) $\Sigma F_x=0$, $\Sigma F_y=0$ & $\Sigma M_{z-axis} = 0$

- 159) Air refrigeration is preferably used in aircrafts because-वाय्यानों में वाय् प्रशीतन के प्रयोग को वरीयता क्यों दी जाती है?
 - A) its uses air that is available B) its weight per ton of the in plenty in the atmosphere यह वायु का प्रयोग करता है जो वायमंडल में बहुतायत में उपलब्ध होती है

refrigeration is low इसका प्रतिटन प्रशीतन वजन कम होता है

C) it has high COP इसमें उच्च सीओपी होता है D) it is cheaper यह सस्ता होता है 160) Sub-cooling in a vapour compression cycle-वाष्प संपीडन चक्र में उपशीतन क्या करता है?

- A) decreases the required work and refrigeration effect अपेक्षित कार्य और प्रशीतन प्रभाव को घटाता है।
- increases the required work and decreases the refrigeration effect अपेक्षित कार्य को बढाता है और प्रशीतन प्रभाव को घटाता है।
- B) increases the required work and refrigeration effect अपेक्षित कार्य और प्रशीतन

प्रभाव को बढाता है।

- does not affect the required work and increases the refrigeration अपेक्षित कार्य को प्रभावित नहीं करता और प्रशीतन प्रभाव को बढ़ता है।
- 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 यदि 'w' तरल का विशिष्ट वजन है और 'h' सतह से किसी बिंद की

गहराई है, तो दाब तीव्रता उस बिंदु पर कितनी होगी?

- A) h
- C) h
- h D) wh
- 162) Enthalpy is calculated as the-एन्थेल्पी का परिकलन कैसे किया जाता है?
 - difference between the internal energy and the product of pressure and volume of the system आंतरिक ऊर्जा और दाब के उत्पाद और सिस्टम के आयतन के बीच अंतर
 - sum of internal energy and D) the product of pressure and volume of the system आंतरिक ऊर्जा और दाब के उत्पाद और सिस्टम के आयतन के योग
- sum of internal energy and the product of pressure and density of the system आंतरिक ऊर्जा और दाब के उत्पाद और सिस्टम के घनत्व के योग
 - difference between the internal energy and the product of pressure and density of the system आंतरिक ऊर्जा और दाब के उत्पाद और सिस्टम के घनत्व के बीच अंतर

- 163) The expansion precess in the throtting device of a vapour 168) At triple point, there are? compression cycle is-वाष्प संपीडन चक्र की अवरोधन युक्ति में प्रसार प्रक्रिया कैसी होती
- A) isentropic process सम ऐनटॉफी प्रक्रिया
 - isenthalpic process सम एन्थेल्पी प्रक्रिया
- B) isothermal process समतापी प्रक्रिया
- adiabatic process रुद्धोष्म प्रक्रिया
- 164) The coefficient of discharge of an orifice varies with-आस्य का विसर्जन गुणांक किससे भिन्न होता है?
 - A) Froude number फ्राउड अंक
- B) Mach number मैक अंक
- C) Reynolds number रेनॉल्ड अंक
- Weber number वेबर अंक
- 165) Orifice meter is used for measurement of-आस्यमापी का प्रयोग किसके मापन के लिए किया जाता है?
 - A) Pressure / दाब
- B) Rate of flow / प्रवाह की दर
- C) Temperature १ तापमान
- D) Viscosity / श्यानता
- 166) For high speed engines, the Cam follower should move with-उच्च गति वाले इंजनों के लिए, कैम अनुगामी को कैसे चलना चाहिए?
 - A) Cycloidal motion चक्रजीय गति
- B) Uniform velocity समान वेग से
- Uniform acceleration and Simple harmonic motion retardation सरल हार्मोंनी गति से समान त्वरण और मंदन
- 167) A flow in which each liquid particle has a definite path, and the paths of individual particles do not cross each other is called-

जिस प्रवाह में प्रत्येक तरल कण का एक निश्चित पथ होता है और अलग-अलग कणों के पथ एक दूसरे को पार नहीं करते, उस प्रवाह को क्या कहते है?

- A) Steam flow
 - भाप प्रवाह
- C) Turbulent flow विक्ष्डध- प्रवाह
- B) Uniform flow समान प्रवाह
- D) Stream line flow धारा रेखा प्रवाह

- तिहरे बिंदु पर क्या होते है?
- A) three states of matter in equilibrium साम्यावस्था में पदार्थ की तीन स्थितियां
- three constant thermodynamic properties तीन सतत तापगतिकी गुण
- B) three degrees of freedom स्वतंत्रता की तीन कोटियां
- D) three or more modes of energy transfer उर्जा अंतरण की तीन या अधिक विधियां
- 169) Froude number is the ratio of inertial force to-फ्राउड अंक जड़त्व बल और किसका अनुपात है?
 - A) Surface tension / पृष्ठीय
- B) Elasticity / प्रत्यास्थता
- C) Gravitation Force / মুক্ব
- D) Viscosity / श्यानता
- 170) Lowering the evaporator pressure in a vapour compression
 - वाष्प संपीडन चक्र में वाष्पित दाब को कम करने से:
- A) decreases the required work and increases COP अपेक्षित कार्य घटता है और सीओपी बढ़ता है।
- C) increases the required work and COP अपेक्षित कार्य और सीओपी बढता है।
- B) increases the required work and decreases the अपेक्षित कार्य बढ़ता है और सीओपी घटता है।
- decreases the required work and COP अपेक्षित कार्य और सीओपी घटता है।
- 171) If a re-heater is added to a Rankine Cycle, then usually: यदि रैन्किन चक्र में पुनर्तापक लगाया जाता है तो सामान्यतयाः
- A) the net work and efficiency increases निवल कार्य और दक्षता बढ जाती है
- the net work increases and D) efficiency remains same निवल कार्य बढ जाता है और दक्षता उतनी ही रहती

है।

- B) the net work and efficiency decreases निवल कार्य और दक्षता घट जाती है।
- the net work remains same and efficiency increases निवल कार्य उतना ही रहता है और दक्षता बढ़ जाती है।

- 172) In manometer a better liquid combination is one having: मैनोमीटर में , बेहतर तरल संयोजन वह होता है, जिसमें:
 - A) lower surface tension कम पृष्ठ तनन हो
- B) high viscosity अधिक श्यानता हो
- C) low viscosity कम श्यानता हो
- D) higher surface tension अधिक पृष्ठ तनन हो
- 173) Two spring of stiffness k₁ & k₂ respectively are connected in series, what will be the stiffness of the composite spring-क्रमश: k₁ व k₂ की दृढ़ता वाली दो कमानियों को श्रृंखला में जोड़ा जाता है तो संयुक्त कमानी की दृढ़ता कितनी होगी?

A)
$$k = \frac{k_1k_2}{k_1 + k_2}$$

C) $k = k_1 k_2$

B)
$$k = \frac{k_1 + k_2}{k_1 k_2}$$

D) $k = k_1 + k_2$

174) Any change in load is adjusted by adjusting following parameter on turbineभार में होने वाले परिवर्तन का समायोजन टरबाइन पर
निम्नलिखित किस पैरामीटर को समायोजित करके किया जाता

निम्नितिखित किस पैरामीटर को समायोजित करके किया जाता है?

- A) Flow/प्रवाह
- B) Blade velocity / ब्लेड वेग
- C) Absolute velocity / निरपेक्ष D) Net head / शुद्ध दबोच्चता वेग
- 175) One directional solidification in casting can be improved by using-ढलाई में दिशात्मक ठोसीकरण में सुधार किसका प्रयोग करके

ढलाई में दिशात्मक ठोसीकरण में सुधार किसका प्रयोग करके किया जाता है?

- A) chills and padding दुतशीतन और पैडिंग
- C) chaplets and padding जंजीर और पैडिंग
- B) chills and chaplets दुतशीतन और जंजीर
- D) chills, chaplets and padding दुतशीतन,जंजीर और पैडिंग

- 176) A body of mass 5 kg accelerates at a constant rate of $2m/s^2$ on a smooth horizontal surface due to an external force acting at 30^0 with horizontal. The magnitude of the force is-5 किया द्रव्यमान पिंड 30^0 क्षैतिज पर सक्रिय बाहरी बल के कारण चिकने क्षैतिज धरातल पर $2m/s^2$ की नियत दर पर त्वरण करता है, तो बल का परिमाण कितना होता है?
 - A) 10 sin 30 N
- B) 10 . sin 30 N
- C) 10 cos 30 N
- sin 30 N D) 10 cos 30 N
- 177) In a centrifugal pump casing, the flow of water leaving the impeller is-अपकेंद्री पम्प केसिंग के मामले में प्रणोदक से निकलने वाले पानी का प्रवाह कैसा होता है?
- A) Free vortex motion मुक्त भ्रमिल गति
- C) Radial flow त्रिज्य प्रवाह
- B) Rectilinear flow ऋजुरेखीय प्रवाह
- D) Forced vortex motion प्रणोदित अमिल गति
- 178) An ideal flow of any fluid must fulfill the following-किसी भी तरल के आदर्श प्रवाह को निम्नलिखित में से किसकी पूर्ति करनी चाहिए?
 - A) Newton's Law of viscosity B) Boundary Layer theory न्यूटन का श्यानता का सीमांत स्तर सिद्धांत
 - C) Continuity equation सांतत्य समीकरण
- D) Pascal's Law पास्कल का नियम
- 179) The efficiency of a centrifugal pump is maximum when its blades are-अपकेंद्री पम्प की दक्षता उस समय अधिकतम होती है जब उसके इलेड ?
- A) Bent backward. पीछे झुके होते है|
- B) Bent backward first and then forward. पहले पीछे और फिर आगे झुके होते हैं।
- C) Bent forward first and then backward. पहले आगे और फिर पीछे झके होते हैं।
- D) Bent forward. आगे झके होते हैं।

- 180) A structural member subjected to an axial compressive force is called-
 - अक्षीय संपीडक बल के अधीन संरचनात्मक घटक को क्या कहते है?
- A) Strut / टेक
- B) Frame / फ्रेम
- C) Beam / बीम
- D) Column / कॉलम
- 181) The speed of an imaginary turbine, identical with the given turbine, which will develop a unit power under unit head, is known as-
 - दी गई टरबाइन की समरूप काल्पनिक टरबाइन जो यूनिट दबोच्चता के अधीन यूनिट शक्ति उत्पन्न करती है उसकी गति को क्या कहते है?
 - A) Abnormal speed / असामान्य गति
- B) Normal speed / सामान्य गति
- C) Unit speed / यूनिट गति
- D) Specific speed / বিগিষ্ট
- 182) Why are gear teeth made harder? गियर के दांते कठोर क्यों बनाए जाते है?
 - A) To avoid pitting गर्तन को रोकने
 - C) To avoid wear निघर्षण को रोकने
- B) To avoid abrasion अपघर्षण को रोकने
- D) To avoid tensile strength तनन सामर्थ्य को रोकने
- 183) The Benson boiler has-बेन्सन बॉयलर में क्या होता है?
- A) no steam drum कोई भाप ड्रम नहीं होता
- C) an horizontal steam drum एक क्षैतिज भाप ड्रम
- B) a vertical steam drum एक उध्वीकार भाप इम
- D) two drums-one for water and another for steam दो ड्रम-एक पानी के लिए और एक भाप के लिए
- 184) The chemically correct stoichiometric ratio for petrol is-पेट्रोल के लिए रासायनिक दृष्टि से सही तात्विक अनुपात क्या है?
 - A) 15:1
 - C) 18:1
- B) 14.8:1 D) 11:1

- 185) Two shafts, one solid and the other hollow, are made of the same materials and are having same length and weight. The hollow shaft as compared to solid shaft is-दो शैफ्ट एक ठोस और एक खोखला शैफ्ट समान पदार्थ से बने है, उनकी लंबाई और वजन भी समान है|ठोस शैफ्ट की तुलना में
- A) More strong সংঘিক সত্তৰুৱ

खोखला शैफ्ट कैसा होगा?

- C) Less strong ক্য মুরুর
- B) Have same strength समान सामर्थ्य का
- D) None of the options / दिए

 गए विकल्पों में से कोई नहीं
- 186) The Stress-strain relation of the Newtonion fluid is-न्यूटनी तरल का प्रतिबल विकृति संबंध कैसा होता है?
 - A) Linear ইত্তিক
 - C) Inverse type
- B) Hyperbolic अतिपरवलयिक
- D) Parabolic परावलयिक
- 187) The centre of gravity of a complex link in a four bar chain mechanism will experience-

चार दंड वाली चेन में समिम्श्र लिंक के गुरुत्व केंद्र में क्या होगा?

- A) Only linear acceleration केवल रैखिक त्वरण
- C) Both linear & angular acceleration रैखिक एवं कोणीय दोनों
- No acceleration कोई त्वरण नहीं
- D) Only angular acceleration केवल कोणीय त्वरण
- 188) The ratio of actual measured head to head imparted to fluid by impeller for a centrifugal pump is known as: अपकेंद्री पम्प के लिए वास्तविक मापी हुई द्बोच्चता और प्रणोदक दवारा तरल को दी गई द्बोच्चता के अनुपात को क्या कहते है?
- A) mechanical η
 यांत्रिक η

त्वरण

- C) volumetric η आयतनमापी η
- B) manometric η मैनोमीट्रिक η
- D) impeller η प्रणोदक η

Prepp

Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- Latest News and Notification
- Exam Paper Analysis
- ► Topic-wise weightage
- Previous Year Papers with Answer Key
- Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more Click Here









