

JMD-2016

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

कोड / CODE : 12

क्रम संख्या /
SR.No.

702513

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /
Number of Pages in Booklet : 32पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /
Number of Questions in Booklet : 120

समय / Time : 2.00 घण्टे / Hours

12

पूर्णांक / Maximum Marks: 120

INSTRUCTIONS

1. Answer all questions.
 2. All questions carry equal marks.
 3. Only one answer is to be given for each question.
 4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
 5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN**.
 6. After opening the envelope the candidate should ensure that Serial Number of the Question Paper and Answer Sheet must be same. In case they are different, a candidate must obtain envelop of another set of Question paper & O.M.R. Sheet of the same Serial Number. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
 7. Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronics gadget in the examination hall is strictly dealt as per rules.
 8. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
 9. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.
- Warning :** If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfair means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examination of the Board.

निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्र पर नीले बोल प्लाइंट पेन से गहरा करना है।
6. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्र के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी वह सुनिश्चित कर ले कि उसके उत्तर पत्र पर वही क्रमांक अंकित है जो प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से समान क्रमांक के प्रश्न-पत्र एवं उत्तरपत्र का दूसरा लिफाफा प्राप्त कर ले। ऐसा ना करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
7. मोबाइल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा होल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
8. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्र पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत या अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
9. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनाधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जाएगी और राज्य अनुचित साथनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेस्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Do not open this test booklet until you are asked to do so.



JMD

- 1) From where is the source for the various 'Lay-Bags' which were charged from the peasants ?
- 1) उत्तर कृष्णाचली कृष्णपत्र 1535 A.D) 2) उत्तर कृष्णाचली कृष्णपत्र 1483 A.D)
- 3) Kheroda Copperplate (1437 A.D) 4) Ahar Copperplate (1206 A.D)
- 1) किसनों से वसूल की जाने वाली विविध लाग-बागों का उल्लेख किसमें प्राप्त होता है?
- 1) पुर ताम्रपत्र 1535 ई. 2) चौकली ताम्रपत्र 1483 ई.
- 3) खेरोदा ताम्रपत्र 1437 ई. 4) आहङ्क ताम्रपत्र 1206 ई.
- 2) Which code does not match ?
- 1) Jaisalmer - Maand 2) Udaipur - Mewal
- 3) Pratapgarh - Kaanthal 4) Jhallawar, Tonk - Maalav
- 2) कौनसा कूट (code) सुमेलित नहीं है?
- 1) जैसलमेर - माँड 2) उदयपुर - मेवल
- 3) प्रतापगढ़ - कांठल 4) झालावाड़ टोक - मालव
- 3) The intention of Guru Vishwa Roop related to Paashupath sect to found in :-
- 1) Harsh Parwat Inscription (975 A.D)
- 2) Ranakpur Prashasti (1439 A.D)
- 3) Bijolia Inscription (1170 A.D)
- 4) Saarneshwar Prashasti (953 A.D)
- 3) पाशुपत सम्प्रदाय से सम्बन्धित गुरु विश्व रूप का उल्लेख मिलता है -
- 1) हर्ष पर्वत का शिलालेख 975 ई. 2) रणकपुर प्रशस्ति 1439 ई.
- 3) विजोलिया अभिलेख 1170 ई. 4) सारणेश्वर प्रशस्ति 953 ई.
- 4) The ornament 'Tedhar' is worn on :-
- 1) On the heads of women 2) On the feet of the women
- 3) On the hands of the women 4) On the ears of the women
- 4) 'तेधड़' आभूषण पहना जाता है -
- 1) स्त्रियों के सिर पर 2) स्त्रियों के पैरों में
- 3) स्त्रियों के हाथों में 4) स्त्रियों के कानों में
- 5) Who is the author of 'Mayad Ro Helo' ?
- 1) Meghraj Mukul 2) Kesri singh
- 3) Murari Daan 4) Kanhiya Lal Sethia

JMD

5) 'मायड़ रो हेलो' रचना किसने लिखी?

- 1) मेघराज मुकुल
- 2) केसरी सिंह
- 3) मुरारेदान
- 4) कहैया लाल सेठिया

6) Which code matches :-

- 1) Hammir Mahakavya - Jaichand suri
- 2) Prithviraj Vijaya - Chand Bardai
- 3) Radha Vallabh - Mandan
- 4) Gun Rupak - Veerbhan

6) कौनसा कूट सुमेलित है -

- 1) हमीर महाकाव्य - जयचन्द्र सूरी
- 2) पृथ्वीराज विजय - चन्दवरदाइ
- 3) राधावल्लभ - मण्डन
- 4) गुणरूपक - वीरभाण

7) 'Dongi Jawahar Ji' was associated with :-

- 1) Shekhawati Brigade
- 2) Meena Brigade
- 3) Bhil Brigade
- 4) Jat Regiment

7) झंगजी - जवारजी का सम्बन्ध था -

- 1) शेखावटी ब्रिगेड से
- 2) भीणा ब्रिगेड से
- 3) भील ब्रिगेड से
- 4) जाट रेजीमेन्ट से

8) With whom was Gentleman Agreement related to ?

- 1) Heeralal Shastri
- 2) Jainarain Vyas
- 3) Jawaharlal Nehru
- 4) Raghuwar Singh

8) जेन्टलमेन एग्रीमेन्ट से किसका सम्बन्ध रहा है -

- 1) हीरालाल शास्त्री
- 2) जयनारायण व्यास
- 3) जवाहरलाल नेहरू
- 4) रघुवर सिंह

9) Where is the site called 'Veeron Ke Smarak Stambh' located

- 1) Nawalgarh
- 2) Galiakot
- 3) Bhachundla
- 4) Mahansar

9) 'वीरों के स्मारक स्तम्भ' स्थान कहाँ पर स्थित है?

- 1) नवलगढ़
- 2) गलियोकोट
- 3) भचूंडला
- 4) महनसर

JMD

- 10) With whom are the terms 'Bharat' Suuf, Huramji' and Aaari' associated with ?
- 1) Brass engraving
 - 2) Rugs and carpet industry
 - 3) Blue Pottery
 - 4) Embroidery and Patchwork
- 10) 'भरत', 'सूफ़', 'हुरम जी', 'आरी' किससे सम्बंधित हैं -
- 1) पीतल नक्कासी
 - 2) गतीचा व दरी उद्योग
 - 3) छूट पॉटरी
 - 4) कढाई व पैचवर्क
- 11) Which Native Infantry was stationed in Nasirabad Cantonment at the time of the revolt of 1857 ?
- 1) 15th
 - 2) 72nd
 - 3) 34th
 - 4) 7th
- 11) 1857 की क्रान्ति के समय नसीरबाद छावनी में कौनसी नेटिव इन्फेन्ट्री नियुक्त थी?
- 1) 15 वी.
 - 2) 72 वी.
 - 3) 34 वी.
 - 4) 7 वी.
- 12) When was Jawahar Diwas first celebrated in the history of Jaisalmer state ?
- 1) 15 August, 1936
 - 2) 26 March, 1938
 - 3) 16 November, 1930
 - 4) 3 May, 1941
- 12) जैसलमेर रियासत के इतिहास में पहली बार जवाहर दिवस कब मनाया गया?
- 1) 15 अगस्त, 1936
 - 2) 26 मार्च, 1938
 - 3) 16 नवम्बर, 1930
 - 4) 3 मई, 1941
- 13) Who started Ekki Movement in Rajasthan ?
- 1) Vijay Singh Pathik
 - 2) Motilal Tejawat
 - 3) Sadhu Sitaram Das
 - 4) Sagarmal Gopa
- 13) राजस्थान में 'एकी आन्दोलन' की शुरुआत किसने की?
- 1) विजयसिंह पथिक
 - 2) मोतीलाल तेजावत
 - 3) साधु सीताराम दास
 - 4) सागरमल गोपा
- 14) Who attacked Kumbhalgarh in 1578 A.D. ?
- 1) Ala-ud-din Khilji
 - 2) Mahmud Khilji
 - 3) Shahbaaz Khan
 - 4) Mahmud Lodhi
- 14) 1578 ई. में कुम्भलगढ़ पर किसने आक्रमण किया?
- 1) अलाउद्दीन खिलजी
 - 2) महमूद खिलजी
 - 3) शाहबाज खाँ
 - 4) महमूद लोदी

JMD

- 15) With which civilization in Rajasthan is 'Dhoolkot' associated with?
- 1) Khar Civilization
 - 2) Kalibanga Civilization
 - 3) Bagore Civilization
 - 4) Balathal Civilization

15) 'धूलकोट' का सम्बन्ध राजस्थान की किस सभ्यता से रहा है?

- 1) आहड़ सभ्यता
- 2) कालीबंगा सभ्यता
- 3) बागोर सभ्यता
- 4) बालाथल सभ्यता

- 16) Who was the representative of Marwar who was sent to England in 1887 A.D., to participate in the golden jubilee celebration of Queen Victoria?
- 1) Jaswant Singh
 - 2) Kalyan Singh
 - 3) Pratap Singh
 - 4) Vijay Singh

- 16) महारानी विक्टोरिया के स्वर्ण जुबली उत्सव में भाग लेने के लिए 1887 ई. में मारवाड़ के प्रतिनिधि के रूप में किसे इंग्लैण्ड भेजा गया?
- 1) जसवंत सिंह
 - 2) कल्याण सिंह
 - 3) प्रताप सिंह
 - 4) विजय सिंह

- 17) The 16 ancient temples located in the hermitage (Mandkala) of sage Mandav are in
- 1) Bikaner
 - 2) Dholpur
 - 3) Jodhpur
 - 4) Tonk

- 17) माण्डवऋषि की तपोस्थली माण्डकला के 16 प्राचीन मंदिर स्थित हैं:
- 1) बीकानेर में
 - 2) धौलपुर में
 - 3) जोधपुर में
 - 4) टीक में

- 18) Which code does not match ?
- 1) Jodhpur - Rathore
 - 2) Almer - Bhati
 - 3) Jaipur - Kacchwaha
 - 4) Sirohi - Devra

- 18) कौन सा कूट सुमेलित नहीं है?
- 1) जोधपुर - राठोड़
 - 2) अजमेर - भाटी
 - 3) जयपुर - कछवाहा
 - 4) सिरोही - देवड़ा

- 19) The number of Rajput dynasties listed by Poet Chandbardai are :-
- 1) 36
 - 2) 54
 - 3) 42
 - 4) 18

JMD

- 19) कवि चन्द्रवरदायी ने गजपूत राजवंशों की सूची दी है -

 - 1) 36
 - 2) 54
 - 3) 42
 - 4) 18

20) In which case was Pratap Singh Barhat put behind bars in Bareilly jail ?

 - 1) Alipur conspiracy case
 - 2) Lahore Conspiracy case (First)
 - 3) Banaras Conspiracy case
 - 4) Meerut Conspiracy case

21) प्रतापसिंह बारहठ को किस केस के तहत बरेली जेल भेजा गया?

 - 1) अलीपुर षड्यंत्र केस
 - 2) लाहौर षड्यंत्र केस (प्रथम)
 - 3) बनारस षड्यंत्र केस
 - 4) मेरठ षड्यंत्र केस

22) Tropic of cancer passes through which one of the districts of Rajasthan -

 - 1) Chittorgarh
 - 2) Sirohi
 - 3) Udaipur
 - 4) Banswara

23) राजस्थान में कर्क रेखा किस जिले से होकर गुजरती है?

 - 1) चित्तौड़गढ़
 - 2) सिरोही
 - 3) उदयपुर
 - 4) बांसवाड़ा

24) Chappan plain in Rajasthan extends in -

 - 1) Banswara, Dungarpur and Chittorgarh districts
 - 2) Pratapgarh and Banswara districts
 - 3) Chittorgarh and Pratapgarh districts
 - 4) Udaipur and Rajsamand districts

25) राजस्थान में छप्पन का मैदान विस्तीर्ण है -

 - 1) बांसवाड़ा, इंगरपुर व चित्तौड़गढ़ जिलों में
 - 2) प्रतापगढ़ व बांसवाड़ा जिलों में
 - 3) चित्तौड़गढ़ व प्रतापगढ़ जिलों में
 - 4) उदयपुर व राजसमन्द जिलों में

26) On the basis of mode of formation Aravallis are -

 - 1) Folded mountains
 - 2) Accumulated mountains
 - 3) Block Mountains
 - 4) Residual mountains

27) रचना विधि के आधर पर अरावली पर्वत हैं -

 - 1) मोड़दार
 - 2) संचयी
 - 3) अवरोधी
 - 4) अवशिष्ट

JMD

24) Which is the longest river of internal drainage system of Rajasthan ?

- | | |
|-------------|------------|
| 1) Kakani | 2) Ghaggar |
| 3) Banganga | 4) Kantli |

24) राजस्थान के आन्तरिक प्रवाह क्षेत्र की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है?

- | | |
|------------|------------|
| 1) काकनी | 2) घग्घर |
| 3) बाणगंगा | 4) कान्तली |

25) The river that originates from Madhya Pradesh, flows through Rajasthan and empties itself in Bay of Khambhhat is -

- | | |
|---------------|--------------|
| 1) Kali Sindh | 2) Parwati |
| 3) Mahi | 4) Sabarmati |

25) वह नदी जिसका उद्गम मध्यप्रदेश से होता है, राजस्थान में बहती है और खम्भात की खाड़ी में गिरती है -

- | | |
|--------------|------------|
| 1) काली सिंध | 2) पार्वती |
| 3) माही | 4) साबरमती |

26) Maximum annual average rainfall in Rajasthan occurs in which one of the districts ?

- | | |
|-------------|----------------|
| 1) Baran | 2) Jhalawar |
| 3) Banswara | 4) Chittorgarh |

26) राजस्थान में सर्वाधिक औसत वार्षिक वर्षा किस जिले में होती है

- | | |
|--------------|----------------|
| 1) बाराँ | 2) झालावाड़ |
| 3) बांसवाड़ा | 4) चित्तौड़गढ़ |

27) Koppen's BWhw climate in Rajasthan occurs in -

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1) Jaisalmer, Bikaner, Ganganagar | 2) Hanumangarh, Jaipur, Dausa |
| 3) Churu, Nagaur, Pali | 4) Kota, Bundi, Jhalawar |

27) राजस्थान में कोपेन वर्षित BWhw जलवायु मिलती है -

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1) जैसलमेर, बीकानेर, गंगानगर में | 2) हनुमानगढ़, जयपुर, दौसा में |
| 3) छूरू, नागौर, पाली में | 4) कोटा, बूँदी, झालावाड़ में |

28) Which of the crops are generally grown in mixed red and black soils in Rajasthan ?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1) Rice, Sugarcane | 2) Groundnut, mustard |
| 3) Wheat, gram | 4) Cotton, maize |

JMD

- 28) राजस्थान में मिश्रित लाल और काली मिठ्ठी में सामान्यतया कौन-सी फसलें उगाई जाती हैं?

 - 1) चाव, गन्ना
 - 2) मृँगफली, सरसों
 - 3) गेहूँ, चना
 - 4) कपास, मक्का

29) Forests in Rajasthan extend over what percentage of land area in Rajasthan (March, 2011) ?

 - 1) 9.49
 - 2) 9.55
 - 3) 10.21
 - 4) 7.68

29) राजस्थान के कितने प्रतिशत भू-क्षेत्र पर बनों का विस्तार है (मार्च, 2011) ?

 - 1) 9.49
 - 2) 9.55
 - 3) 10.21
 - 4) 7.68

30) Where is the first biological park in Rajasthan established ?

 - 1) Nahargarh
 - 2) Shergarh
 - 3) Akal
 - 4) Van Vihar

30) राजस्थान में प्रथम जैविक उद्यान कहाँ स्थापित किया गया है?

 - 1) नाहरगढ़
 - 2) शेरगढ़
 - 3) आकल
 - 4) वन विहार

31) Which of the districts of Rajasthan are most seriously infested with water-logging problem ?

 - 1) Bundi, Jhalawar
 - 2) Hanumangarh, Ganganagar
 - 3) Bhilwara, Bikaner
 - 4) Kota, Baran

31) राजस्थान में सेम समस्या से गंभीरतम् प्रभावित जिले कौन-से हैं?

 - 1) बूँदी, झालावाड़
 - 2) हनुमानगढ़, गांगानगर
 - 3) भीलवाड़ा, बीकानेर
 - 4) कोटा, बाराँ

32) Which of the districts are the leading producers of spices in Rajasthan ?

 - 1) Kota, Jhalwar
 - 2) Barmer, Nagaur
 - 3) Udaipur, Swai Madhopur
 - 4) Baran, Bundi

32) राजस्थान में मसालों के समग्र उत्पादन में कौन-से जिले अग्रणी हैं?

 - 1) कोटा, झालावाड़
 - 2) बाड़मेर, नागौर
 - 3) उदयपुर, सवाई माधोपुर
 - 4) बाराँ, बूँदी

33) Approximately 30 per cent area of mustard production in Rajasthan is concentrated in -

 - 1) Ganganagar region
 - 2) Kota region
 - 3) Bharatpur region
 - 4) Jaipur region

JMD

- 33) राजस्थान का लगभग 30 प्रतिशत सरसों उत्पादन क्षेत्र केन्द्रित है -
- 1) गंगानगर क्षेत्र में
 - 2) कोटा क्षेत्र में
 - 3) भरतपुर क्षेत्र में
 - 4) जयपुर क्षेत्र में
- 34) According to the livestock census 2012 (provisional) the largest number of livestock in Rajasthan consists of -
- 1) Cattle
 - 2) Buffaloes
 - 3) Sheep
 - 4) Goats
- 34) वर्ष 2012 की पशु गणना (अनन्तिम) के अनुसार राजस्थान में सबसे अधिक पशु संख्या है -
- 1) गौवंश की
 - 2) भैंस की
 - 3) भेड़ों की
 - 4) बकरियों की
- 35) Meja dam in Rajasthan has been erected on -
- 1) Kothari river
 - 2) Mansi river
 - 3) Khari river
 - 4) Parwati river
- 35) राजस्थान में मेजा बांध का निर्माण किया गया है -
- 1) कोठारी नदी पर
 - 2) मन्सी नदी पर
 - 3) खारी नदी पर
 - 4) पार्वती नदी पर
- 36) Maximum area in Rajasthan is irrigated by which of the sources (2013-14) ?
- 1) Canals
 - 2) Tube wells
 - 3) Tanks
 - 4) Wells
- 36) राजस्थान में सर्वाधिक क्षेत्र में सिंचाई किस स्रोत से होती है (2013-14) ?
- 1) नहरों से
 - 2) नलकूपों से
 - 3) तालाबों से
 - 4) कुओं से
- 37) From the point of view of availability and quality of underground water which of the districts are in the most worrisome state in Rajasthan ?
- 1) Jaisalmer, Bikaner
 - 2) Pali, Churu
 - 3) Barmer, Jalore
 - 4) Nagaur, Jaipur
- 37) भू-जल की उपलब्धता तथा गुणवत्ता की दृष्टि से राजस्थान में सबसे ज्यादा चिन्ताजनक स्थिति किन जिलों की है?
- 1) जैसलमेर, बीकानेर
 - 2) पाली, चूरू
 - 3) बाड़मेर, जालौर
 - 4) नागौर, जयपुर

JMD

- 38) Where is the fluoresces - infested belt located in Rajasthan ?
1) Bharatpur - Alwar 2) Kota - Bundi
3) Banswara - Dungarpur 4) Nagaur - Ajmer
- 38) राजस्थान में फ्ल्यूरोसिस - ग्रस्त पट्टी कहाँ स्थित है?
1) भरतपुर - अलवर 2) कोटा - बूँदी
3) बांसवाड़ा - हुंगरपुर 4) नागौर - अजमेर
- 39) Which is the longest National Highway within Rajasthan territory
1) NH - 15 2) NH - 8
3) NH - 12 4) NH - 11
- 39) राजस्थान भू-क्षेत्र में किस राष्ट्रीय राजमार्ग की लम्बाई सर्वाधिक है?
1) राष्ट्रीय राजमार्ग - 15 2) राष्ट्रीय राजमार्ग - 8
3) राष्ट्रीय राजमार्ग - 12 4) राष्ट्रीय राजमार्ग - 11
- 40) Principal bentonite producing districts of Rajasthan are -
1) Sikar, Pali, Sirohi
2) Barmer, Bikaner, Sawai Madhopur
3) Jaipur, Jhunjhunu, Udaipur
4) Alwar, Dausa, Karauli
- 40) राजस्थान में बैन्टोनाइट के प्रमुखतम उत्पादक ज़िले हैं -
1) सीकर, पाली, सिरोही 2) बाड़मेर, बीकानेर, सर्वाई माधोपुर
3) जयपुर, झुंझुनू, उदयपुर 4) अलवर, दौसा, करौली
- 41) The viscosity of
1) Liquid increases with temperature
2) Fluids decreases with temperature
3) Fluids increases with temperature
4) Gases increases with temperature
- 41) विस्कोसिटी का
1) द्रव बढ़ता है, तापक्रम के साथ 2) द्रव्य घटता है, तापक्रम के साथ
3) द्रव्य बढ़ता है, तापक्रम के साथ 4) गैस बढ़ती है, तापक्रम के साथ
- 42) Local atmospheric pressure is measured by
1) Barometer 2) Altimeter
3) Hydrometer 4) Hygrometer

JMD

42) लोकल वायुमन्डल का दबाव (प्रेशर) नापा जाता है

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) बैरोमीटर | 2) अलटी मीटर |
| 3) हाइड्रोमीटर | 4) हाइग्रोमीटर |

43) The force exerted by a jet of water on a moving vertical plate, in the direction of motion of plate is given by

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) $e a v^2$ | 2) $e a v^3$ |
| 3) $e a (v-u)^2$ | 4) $e a (v-u)^3$ |

43) फोरस, जो पानी के जेट द्वारा अर्जित किया गया, जब धूमती हुई वर्टिकल प्लेट, प्लेट के सोशन की दिशा में होता है।

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) $e a v^2$ | 2) $e a v^3$ |
| 3) $e a (v-u)^2$ | 4) $e a (v-u)^3$ |

44) In case of laminar flow, the loss of pressure head is

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1) Proportional to $(\text{Velocity})^2$ | 2) Proportional to velocity |
| 3) Proportional to $(\text{Velocity})^{1/2}$ | 4) None of the above |

44) लेमीनार बहाव के केस में प्रेशर हैड का नुकसान है

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) प्राप्तोर्शनल को $(\text{गति})^2$ | 2) प्राप्तोर्शनल को गति |
| 3) प्राप्तोर्शनल को $(\text{गति})^{1/2}$ | 4) ऊपर कोई नहीं |

45) The power transmitted through the pipe is maximum when head lost due to friction in pipe is equal to

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $\frac{1}{3}$ of total supply head | 2) $\frac{1}{4}$ of total supply head |
| 3) $\frac{1}{5}$ of total supply head | 4) $\frac{1}{8}$ of total supply head |

45) पाइप के द्वारा ट्रान्समिट की गई पावर, अधिकतम है, जब हैड लास्ट ड्राय ट्रान्समिट, बराबर है

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) $\frac{1}{3}$ कुल सप्लाई हैड | 2) $\frac{1}{4}$ कुल सप्लाई हैड |
| 3) $\frac{1}{5}$ कुल सप्लाई हैड | 4) $\frac{1}{8}$ कुल सप्लाई हैड |

46) The energy loss in a pipe line is due to

- | | |
|---|---------------------------|
| 1) Viscous action only | 2) Surface Roughness only |
| 3) Friction offered by pipe wall as well as by viscous action | 4) None of the above |

JMD

46) पाइप लाइन में ऊर्जा हानि होती है

- 1) विस्कस एक्शन सिर्फ
- 2) सतह की रफनेस सिर्फ
- 3) फ्रिक्शन पाइप द्वारा ऑफर किया गया साथ ही साथ विस्कस एक्शन
- 4) ऊपर कोई नहीं

47) The loss at the exit of a submerged pipe in a reservoir is

- 1) $0.1 \frac{v^2}{2g}$
- 2) $0.5 \frac{v^2}{2g}$
- 3) $\frac{v^2}{2g}$
- 4) Negligibly small

47) एक रिजरवायर के अन्दर, सबमर्जड पाइप के एकिजट पर हानि (लास) है

- 1) $0.1 \frac{v^2}{2g}$
- 2) $0.5 \frac{v^2}{2g}$
- 3) $\frac{v^2}{2g}$
- 4) लगभग नगण्य छोटा

48) In a pipe flow the boundary shear stress is related to friction factor f and mean velocity v as τ_0

- 1) $f \frac{ev^2}{2}$
- 2) $f \frac{ev^2}{6}$
- 3) $f \frac{ev^2}{8}$
- 4) $f \frac{ev^2}{4}$

48) पाइप फ्लो में, बाउन्डरी शियर स्ट्रेस रिलेटेड है, फ्रिक्शन फैक्टर f , तथा औसत गति v , τ_0 है

- 1) $f \frac{ev^2}{2}$
- 2) $f \frac{ev^2}{6}$
- 3) $f \frac{ev^2}{8}$
- 4) $f \frac{ev^2}{4}$

49) A turbulent pipe flow is said to be in the transitional regime, if the friction factor

- 1) Independent of Reynolds number
- 2) Independent of relative roughness
- 3) Independent of both Reynold number and relative roughness
- 4) Dependent on both Reynold number and relative roughness

49) पाइप फ्लो में टरबूलेन्ट फ्लो ट्रान्जिशन रिजाइम में कहलाता हैं यदि फ्रिक्शन फैक्टर

- 1) इंडिपिन्डेंट रेनोल्ड नम्बर
- 2) इंडिपिन्डेंट रिलेटिव रफनेस
- 3) इंडिपिन्डेंट दोनों, रेनोल्ड नम्बर तथा रिलेटिव रफनेस
- 4) डिपेन्डेंट दोनों पर रेनोल्ड नम्बर तथा रिलेटिव रफनेस

JMD

50) The flow in town water supply pipes is generally

- 1) Laminar
- 2) Transitional
- 3) Turbulent
- 4) Any of above

50) शहर में पानी सप्लाई पाइप, सामान्यतः होता है

- 1) लेमीनार
- 2) ट्रान्जीशन
- 3) टरब्यूलेन्ट
- 4) ऊपर से कोई भी

51) The discharge through a large rectangular orifice is given by

- 1) $\frac{1}{3}cd b \sqrt{2g} (\sqrt{H_2} - \sqrt{H_1})$
- 2) $\frac{2}{3}cd b \sqrt{2g} (\sqrt{H_2} - \sqrt{H_1})$
- 3) $\frac{2}{3}cd b \sqrt{2g} (\sqrt{H_2^{3/2}} - \sqrt{H_1^{3/2}})$
- 4) $\frac{2}{3}cd \sqrt{b} 2g (\sqrt{H_2} - \sqrt{H_1})$

51) लार्ज आयताकार ऑरिफिस में डिस्चार्ज होता है

- 1) $\frac{1}{3}cd b \sqrt{2g} (\sqrt{H_2} - \sqrt{H_1})$
- 2) $\frac{2}{3}cd b \sqrt{2g} (\sqrt{H_2} - \sqrt{H_1})$
- 3) $\frac{2}{3}cd b \sqrt{2g} (\sqrt{H_2^{3/2}} - \sqrt{H_1^{3/2}})$
- 4) $\frac{2}{3}cd \sqrt{b} 2g (\sqrt{H_2} - \sqrt{H_1})$

52) The total head in a flow is the sum of

- 1) Piezometric head and datum head
- 2) Piezometric head and pressure head
- 3) Piezometric head and velocity head
- 4) Piezometric head, velocity head and datum head

52) एक बहाव में कुल हैड होता है, सम आफ

- 1) पीजिनोमेट्रिक हैड और डेटम हैड
- 2) पीजिनोमेट्रिक हैड और प्रेशर हैड
- 3) पीजिनोमेट्रिक हैड और गति हैड
- 4) पीजिनोमेट्रिक हैड, गति हैड और डेटम हैड

53) An orifice meter consists of an orifice of diameter d in a pipe of diameter D . In general the c_d of the orifice meter is

- 1) A function of d/D only
- 2) A function of Reynolds number only
- 3) a function of d/D and Roynolds number
- 4) Independent of d/D and Reynolds number

JMD

- 53) एक आरीफिस मीटर में होता है, एक आरीफिस जिसका व्यास d पाइप का व्यास D सामान्यतः आरीफिस का c_d है।
- एक फंक्शन आफ d/D सिर्फ
 - एक फंक्शन आफ रेनोल्ड नम्बर सिर्फ
 - एक फंक्शन आफ d/D और रेनोल्ड नम्बर सिर्फ
 - इंडिपिन्डेंट आफ d/D और रेनोल्ड नम्बर
- 54) For maximum transmission of power through a pipe line with a total Head H , the head loss due to friction h_f is given by $h_f =$
- $0.1 H$
 - $H/3$
 - $2/3$
 - $\frac{1}{2} H$
- 54) पाइप लाइन के द्वारा अधिकतम पावर ट्रान्समिशन कुल हैड H , हैड लास्ट, फ्रिक्शन h_f के द्वारा होगा, $h_f =$
- $0.1 H$
 - $H/3$
 - $2/3$
 - $\frac{1}{2} H$
- 55) Euler's equation (in differential form) is written as
- $\frac{dp}{\rho} + v^2 du + g.dz = 0$
 - $\frac{dp}{\rho} + vdu + g.dz = 0$
 - $\frac{dp}{\rho} + vdu + g^2 dz = 0$
 - $\frac{dp}{\rho^2} + v.du + gdz = 0$
- 55) आयलर समीकरण (इक्वेशन) (डिफरेंशियल फार्म), लिखी जाती है
- $\frac{dp}{\rho} + v^2 du + g.dz = 0$
 - $\frac{dp}{\rho} + vdu + g.dz = 0$
 - $\frac{dp}{\rho} + vdu + g^2 dz = 0$
 - $\frac{dp}{\rho^2} + v.du + gdz = 0$
- 56) Hydraulic accumulator is used for
- Accumulating oil
 - Accumulating hydraulic energy
 - Supplying large quantities of oil for very short duration
 - Supplying energy when main supply fails
- 56) हाइड्रोलिक एक्यूमुलेटर काम में आता है
- तेल इकट्ठा (एक्यूम्यूलेट) करने
 - हाइड्रोलिक ऊर्जा इकट्ठी करने
 - बहुत कम समय के लिये ज्यादा मात्रा में तेल भेजने (supply) करने
 - जब मुख्य सप्लाई असफल हो जाये तो ऊर्जा सप्लाई करने

JMD

- 57) With regard to hydraulic ram, which of the following statements is incorrect
- 1) It works automatically
 - 2) It requires very little maintenance
 - 3) Its running cost is high
 - 4) It has no moving parts
- 57) हाइड्रोलिक रैम के सन्दर्भ में, निम्न में कौनसा स्टेटमेंट सही नहीं है
- 1) यह स्वचालित कार्य करती है
 - 2) इसकी बहुत ही कम रख रखाव है
 - 3) इसकी रनिंग कीमत ज्यादा है
 - 4) इसमें कोई भी मूविंग पार्ट नहीं है
- 58) Discharge through a double acting reciprocating pump is given as
- 1) $\frac{ALN}{60}$
 - 2) $\frac{ALN}{120}$
 - 3) $\frac{ZALN}{60}$
 - 4) $\frac{3ALN}{120}$
- 58) डबल एक्टिंग रेसीप्रोकेटिंग पम्प में डिस्चार्ज होता है।
- 1) $\frac{ALN}{60}$
 - 2) $\frac{ALN}{120}$
 - 3) $\frac{ZALN}{60}$
 - 4) $\frac{3ALN}{120}$
- 59) Reciprocating pumps are most suited for where
- 1) Operating speeds are much high
 - 2) Constant heads are required on mains despite
 - 3) Constant supplies are required regardless of pressure fluctuations
 - 4) None of the above
- 59) रेसीप्रोकेटिंग पम्प वहाँ अधिक काम आता है, जहाँ
- 1) आपरेटिंग गति काफी ज्यादा है
 - 2) कास्टेन्ट हैड चाहिये, मेनस की तरफ, डिस्चार्ज में फ्लाक्चयूशन के बावजूद
 - 3) कास्टेन्ट सप्लाई चाहिए, बावजूद प्रेशर फ्लाक्चयूशन
 - 4) ऊपर से कोई नहीं
- 60) The delivery value while starting centrifugal pump is kept
- 1) Half open
 - 2) Fully open
 - 3) Fully Close
 - 4) in any position
- 60) सेन्ट्रीफ्यूगल पम्प जब चलाने को शुरू करते हैं। तब डिलीवरी वाल्व रखा जाता है।
- 1) आधा खुला
 - 2) पूरा खुला
 - 3) पूरा बन्द
 - 4) किसी भी स्थिति में

JMD

- 61) Power required to drive a centrifugal pump is proportional to ($N = \text{speed}$)
- 1) N
 - 2) N^2
 - 3) N^3
 - 4) N^4
- 61) सेन्ट्रीफ्यूगल पम्प को ड्राइव करने के लिये पावर प्रापोर्शनल होती है, ($N = \text{गति}$)
- 1) N
 - 2) N^2
 - 3) N^3
 - 4) N^4
- 62) The ratio of power developed by the reconer to the power supplied by the jet at entrance to the turbine is known as
- 1) Hydraulic efficiency
 - 2) Mechanical efficiency
 - 3) Volumetric efficiency
 - 4) Overall efficiency
- 62) रेकनार के द्वारा पावर डबलस्ट और जेट से पावर सप्लाइ की रेशियो, जहाँ टरबाइन में प्रवेश करता है।
- 1) हाइड्रोलिक एफीशियेन्सी
 - 2) यांत्रिक एफीशियेन्सी
 - 3) वॉल्यूमिट्रिक एफीशियेन्सी
 - 4) पूर्ण (ओवरआल) एफीशियेन्सी
- 63) Piston rings usually made of
- 1) Carbon steel
 - 2) Aluminium
 - 3) Cast - iron
 - 4) Phosphorous bronze
- 63) पिस्टन रिंग्स सामान्यतः बनी होती है
- 1) कार्बन स्टील
 - 2) एल्यूमिनियम
 - 3) कास्ट आइरन
 - 4) फास्फर ब्रॉन्ज
- 64) In a carburetor idling system is used
- 1) For cold starting
 - 2) To compensate for dilution of charge due to residual gases
 - 3) For rapid opening of throttle
 - 4) For meeting maximum power requirements
- 64) कारब्यूरेटर में आइडलिंग सिस्टम काम में लिया जाता है
- 1) ठंडक में शुरू करना
 - 2) रेजड्यूल गैसेस के कारण हुये चार्ज को डायल्यूट करने का कम्पन्सेशन
 - 3) थ्रोटल का रेपिड खुलना
 - 4) अधिकतम पावर के रिक्वायरमेंट के नजदीक पहुँचना (मीट करना)

JMD

65) The compression ratio used in a high speed C.I. engine is of the order of

- | | |
|-------|-------|
| 1) 4 | 2) 8 |
| 3) 12 | 4) 20 |

65) उच्च गति सी.आई. इंजन में कम्प्रेशन रेशियो होता है इस आर्डर में

- | | |
|-------|-------|
| 1) 4 | 2) 8 |
| 3) 12 | 4) 20 |

66) Morse test can be easily applied to determine I.P. of

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1) Single cylinder C.I. engine | 2) Multi cylinder C.I. engine |
| 3) Single cylinder S.I. engine | 4) Multi cylinder S.I. engine |

66) मोर्स टेस्ट को असानी से काम में लिया जाता है, आई-पी-आफ

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1) एकल सिलेन्डर सी.आई. इंजन | 2) मल्टी सिलेन्डर सी.आई. इंजन |
| 3) एकल सिलेन्डर एस.आई. इंजन | 4) मल्टी सिलेन्डर एस.आई. इंजन |

67) Air cooling of engines is preferred because

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1) It is compact | 2) It is more efficient |
| 3) Cooling rate can be controlled | 4) None of the above |

67) इंजन में वायु कूलिंग को परीक्षा दी जाती है क्योंकि

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1) यह काम्पकट है | 2) यह ज्यादा एफिषियन्ट है |
| 3) ठंडा होने की रेट का नियन्त्रण | 4) ऊपर में कार्ब नहीं |

68) The Lubrication system is used to

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1) Decrease F.P | 2) Cool the components |
| 3) Lubricate the components | 4) All of these |

68) लुबरीकेशन सिस्टम काम में आता है।

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1) एफ.पी.घटाना | 2) कम्पोनेट ठंडा करने |
| 3) कम्पोनेट को लुब्रीकेंट करना | 4) ऊपर वाले सभी |

69) The Silencer of an Internal Combustion Engine.

- | |
|---|
| 1) Increases brake specific fuel consumption (BSFC) |
| 2) Has no effect on its efficiency |
| 3) reduces noise |
| 4) decreases BSFC |

JMD

69) इन्टरनल कम्बशन इंजन में साइलेन्सर

- 1) ब्रेक स्पेसिफिक फ्लूल कन्जम्पशन (BSFC) बढ़ाने
- 2) इसका अफीशियेंसी पर असर नहीं
- 3) नाइज घटाना
- 4) बी.एस.एफ.सी (BSFC) घटती है

70) Knocking tendency in a Spark Ignition engine reduces with increasing

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1) Engine Speed | 2) Compression ratio |
| 3) Wall temperature | 4) Supercharging |

70) स्पार्क इंजन में नाइंग टेन्डेन्सी घटती है, जब बढ़ता है

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1) इंजन गति | 2) कम्प्रेशन रेशियो |
| 3) दीवार तापक्रम | 4) सुपर चार्जिंग |

71) Supercharging of I.C. Engine is essential for

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1) Stationary engine | 2) Marine engine |
| 3) Air craft engine | 4) None of above |

71) आई.सी. (I.C.) इंजन में सुपरचार्जिंग जरूरी होती है

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1) स्टेशनरी इंजन | 2) मेरीन इंजन |
| 3) एयर क्राफ्ट इंजन | 4) ऊपर कोई नहीं |

72) A gas turbine cycle with infinitely large number of stages during compression and expansion leads to

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) Sterling cycle | 2) Ericsson cycle |
| 3) Atkinson Cycle | 4) Brayton cycles |

72) एक गैस टर्बाइन साइक्ल जिसमें अनगिनत बड़ी नम्बर की स्टेज होती है, कम्प्रेशन और एक्सपेंशन के दौरान, लोड करती है

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1) स्टिरलिंग साइक्ल | 2) एरिक्सन साइक्ल |
| 3) एटकिनसन साइक्ल | 4) ब्रेयटन साइक्ल |

73) With increasing temperature of intake air, I.C. engine efficiency

- | | |
|--------------|----------------------------|
| 1) Decreases | 2) Remains same |
| 3) Increases | 4) Depends on other factor |

73) इन्टेक वायु का तापमान बढ़ाने पर, आई. सी. (I.C.) इंजन की एफीसियेंसी

- | | |
|-------------|----------------------------------|
| 1) घटता है | 2) समान रहता है |
| 3) बढ़ता है | 4) अन्य फैक्टर पर निर्भर करता है |

JMD

74) In centrifugal air compressor the pressure developed depends on

- 1) Impeller tip velocity
- 2) Inlet temperature
- 3) Compression index
- 4) all of above

74) सेन्ट्रीफूगल वायु कम्प्रेसर में, दब (प्रेशर) डबलप, निर्भर करता है

- 1) इंपेलर टिप गति
- 2) इनलेट तापक्रम
- 3) कम्प्रेशन इंडेक्स
- 4) ऊपर वाले सभी

75) If the value of poison's ratio is zero then it means that

- 1) The material is rigid
- 2) There is no longitudinal strain in the material
- 3) The material is perfectly plastic
- 4) none of the above

75) यदि पायजन रेशियो का मान (वेल्यू) जीरो है, तब इसका मतलब हुआ कि

- 1) मेटेरियल रीजिड है
- 2) मेटेरियल में लानीट्यूडिनल स्ट्रेन नहीं है
- 3) मेटेरियल पूरी तरह प्लास्टिक है
- 4) ऊपर कोई नहीं

76) The ratio of maximum shear strain developed in beam of rectangular action to that of average shear stress is

- 1) 2
- 2) 1.5
- 3) 3
- 4) 1

76) आयताकार सेक्शन के बीम का अधिकतम शीयर स्ट्रेस डबलप होने का तथा औसत शीयर स्ट्रेस का रेशियो होता है

- 1) 2
- 2) 1.5
- 3) 3
- 4) 1

77) The strain energy stored in a simply supported beam of length L and flexural rigidity EI due to a central concentrated load W is

- 1) $W^2L^3/48EI$
- 2) $W^2L^2/48EI$
- 3) $W^2L^2/96EI$
- 4) $W^2L^3/96EI$

77) सिम्पल सर्पिंड बीम जिसकी लम्बाई L फ्लेक्चुरल रिजिडिटी EI केन्द्रीयकृत लोड W है, स्ट्रेन ऊर्जा संग्रहित होगी

- 1) $W^2L^3/48EI$
- 2) $W^2L^2/48EI$
- 3) $W^2L^2/96EI$
- 4) $W^2L^3/96EI$

JMD

- 78) The Euler load for a column is 1000 KN and crushing load is 1500KN. The Rankine load is equal to

 - 1) 600 KN
 - 2) 1000 KN
 - 3) 1500 KN
 - 4) 2500 KN

78) एक कालम का आइलर लोड 1000 KN तथा क्रशिंग लोड 1500KN है, रेन्काइन लोड होगा

 - 1) 600 KN
 - 2) 1000 KN
 - 3) 1500 KN
 - 4) 2500 KN

79) Bending moment M and torque T is applied on a solid circular shaft. If the maximum bending stress equals to maximum shear stress developed, then M is equal to

 - 1) $T/2$
 - 2) T
 - 3) $2T$
 - 4) $4T$

79) एक सालीड सर्कुलर शाफ्ट पर बेंडिंग मोमेन्ट M तथा टारक T लगाया जाता है। यदि अधिकतम बेंडिंग स्ट्रेस व अधिकतम विकसित हुआ शीयर स्ट्रेस बराबर हो जाता है, तब M बराबर होगा

 - 1) $T/2$
 - 2) T
 - 3) $2T$
 - 4) $4T$

80) In a thin long closed cylindrical container, the fluid pressure induces

 - 1) Only hoop stress
 - 2) Only Longitudinal stress
 - 3) Longitudinal stress equal to twice hoop stress
 - 4) Longitudinal stress equal to half the hoop stress

80) धिन लम्बा क्लोज सिलेन्ड्रीकल कन्टेनर में, इच्छूस हुआ प्लूइड प्रेशर होगा

 - 1) सिर्फ हूप स्ट्रेस
 - 2) सिर्फ लान्गिट्यूडिनल स्ट्रेस
 - 3) लान्गिट्यूडिनल स्ट्रेस बराबर है दुगुने हूप स्ट्रेस
 - 4) लान्गिट्यूडिनल स्ट्रेस बराबर है आधे हूप स्ट्रेस

81) Ratio of average shear stress to the maximum shear stress in a beam with require cross section is

 - 1) 1
 - 2) $2/3$
 - 3) $3/2$
 - 4) 2

81) एक बीम जिसका क्रास सेक्शन स्क्वायर है उसके औसत शीयर स्ट्रेस तथा अधिकतम शीयर स्ट्रेस का अनुपात होगा

 - 1) 1
 - 2) $2/3$
 - 3) $3/2$
 - 4) 2

JMD

- 82) A circular shaft can transmit a torque of 5KNm. If the torque is reduced to 4 KNm, then the maximum value of bending moment that can be applied to the shaft is
- 1) 1 KNm
 - 2) 2 KNm
 - 3) 3 KNm
 - 4) 4 KNm
- 82) एक सरकुलर शाफ्ट 5KNm टारक ट्रान्समिट कर सकता है। यदि टारक घट कर 4 KNm हो जाता है। तब अधिकतम बेंडिंग मोमेंट का मान, जो शाफ्ट पर लगाया जा सकता है।
- 1) 1 KNm
 - 2) 2 KNm
 - 3) 3 KNm
 - 4) 4 KNm
- 83) The maximum bending moment in a simply supported beam of length L located by a concentrated load W at the midpoint is given by
- 1) WL
 - 2) WL/2
 - 3) WL/4
 - 4) WL/8
- 83) एक सिम्पली सपोर्टेड बीम जिसकी लम्बाई L कन्स्ट्रेटेड, लोड, w मिड पाइन्ट पर लगाया जाता है। अधिकतम बेंडिंग मोमेंट होगा
- 1) WL
 - 2) WL/2
 - 3) WL/4
 - 4) WL/8
- 84) Which of the following is an inversion of single slider crank chain
- 1) Watt's indicator mechanism
 - 2) Beam Engine
 - 3) Elliptical trammels
 - 4) Whitworth quick return motion mechanism
- 84) निम्न में से कौनसा, सिंगल स्लाइडर क्रैंक चैन का इन्वर्जन है
- 1) वाट इन्डिकेटर मेकेनिज्म
 - 2) बीम इंजन
 - 3) इलीप्टिकल ट्राम्पल
 - 4) व्हाट्वर्थ विवक रिटर्न मोशन मेकेनिज्म
- 85) The magnitude of linear velocity of a point B on link AB relative to point A is
 $w = \text{angular velocity of link AB}$
- 1) $w \cdot AB$
 - 2) $w \cdot (AB)^2$
 - 3) $w^2 \cdot AB$
 - 4) $(w \cdot AB)^2$
- 85) एक पाइन्ट B की लीनियर गति लिंक AB रिलेटिव दू पाइन्ट A होती है।
 $w = \text{लिंक AB की एन्गुलर गति}$
- 1) $w \cdot AB$
 - 2) $w \cdot (AB)^2$
 - 3) $w^2 \cdot AB$
 - 4) $(w \cdot AB)^2$

JMD

86) The coriolis component of acceleration is taken into account for

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1) Slider crank mechanism | 2) Four bar chain mechanism |
| 3) Quick return motion mechanism | 4) none of these |

86) एक्सीलेरेशन का कोरीओलिस कम्पोनेन्ट को काम में लेते हैं

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1) स्लाइडर क्रैंक मेकेनिज्म | 2) चार बार चेन मेकेनिज्म |
| 3) विक रिटर्न मोशन मेकेनिज्म | 4) ऊपर कोई नहीं |

87) The efficiency of a screw jack is maximum, when

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $\infty = 4S + \frac{\phi}{2}$ | 2) $\infty = 4S - \frac{\phi}{2}$ |
| 3) $\infty = 90 + \phi$ | 4) $\infty = 90 - \phi$ |

87) स्क्रू जैक की एफिषियेन्सी अधिकतम है, जब

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $\infty = 4S + \frac{\phi}{2}$ | 2) $\infty = 4S - \frac{\phi}{2}$ |
| 3) $\infty = 90 + \phi$ | 4) $\infty = 90 - \phi$ |

88) The power transmitted by a belt is maximum when the maximum tension in belt (T) is equal to

T_c = Centrifugal Tension

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) T_c | 2) $2T_c$ |
| 3) $3T_c$ | 4) $4T_c$ |

88) बेल्ट द्वारा ट्रान्समीट की गई पावर, अधिकतम है जब बेल्ट की अधिकतम टेन्शन (T) बराबर होती है।

- T_c सेंट्रीफ्यूल टेंशन
- | | |
|-----------|-----------|
| 1) T_c | 2) $2T_c$ |
| 3) $3T_c$ | 4) $4T_c$ |

89) The factor which effects the critical speed of a shaft is

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1) Diameter of the disc | 2) Span of the shaft |
| 3) Eccentricity | 4) all of the above |

89) शाफ्ट की क्रिटिकल गति को जो फैक्टर असर डालते हैं

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1) डिस्क का व्यास | 2) शाफ्ट का स्पैन |
| 3) ऐक्सेन्ट्रीसिटी | 4) ऊपर वाले सभी |

JMD

90) The brakes commonly used in motor cars is

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1) Shoe brake | 2) Band brake |
| 3) Band and block brake | 4) Internal expanding brake |

90) मोटर कार में ज्यादातर काम आने वाले ब्रेक हैं

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1) शू ब्रेक | 2) बैन्ड ब्रेक |
| 3) बैन्ड एंड ब्लॉक ब्रेक | 4) आन्तरिक एक्सपैन्डिंग ब्रेक |

91) A disc is spinning with angular velocity w rad/s about the axis of spin. The couple applied to the disc causing precession will be

$I =$ Mass moment of Inertia of disc

$w_p =$ angular velocity of precession of axis of spin

- | | |
|----------------|------------|
| 1) $1/2 w^2$ | 2) Iw^2 |
| 3) $1/2 Iww_p$ | 4) Iww_p |

91) एक डिस्क w रेड/सेकन्ड की गति से स्पीन एक्सिस के पास स्पीन कर रही है। डिस्क पर कपल लगाया जाता है, जिस कारण प्रेसेशन होगा

$I =$ डिस्क का मास मोमेंट इनेरिया

$w_p =$ स्पीन एक्सिस की प्रेसेशन एनुलर गति

- | | |
|----------------|------------|
| 1) $1/2 w^2$ | 2) Iw^2 |
| 3) $1/2 Iww_p$ | 4) Iww_p |

92) When the speed of the engine fluctuates continuously above and below the mean speed, then the governor is said to be

- | | |
|----------------|-----------|
| 1) Unstable | 2) Stable |
| 3) Isochronous | 4) hunt |

92) जब इंजन की गति मीन गति के ऊपर और नीचे तगातार फ्लक्क्यूयेट होती है, तब गर्वनर के लिये कहा जाता है।

- | | |
|--------------|----------|
| 1) अस्थिर | 2) स्थिर |
| 3) आसोक्रोनस | 4) हन्ट |

93) Central brain of computer aided design is

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) Processor | 2) Hardware |
| 3) CPU | 4) Logic |

JMD

93) कम्प्यूटर एडेंड डिजाइन का केन्द्रीय मस्तिष्क है

- 1) प्रोसेसर
- 2) हार्डवेयर
- 3) सी. पी. यू.
- 4) लोजिक

94) To draw either horizontal or vertical lines, the command in Auto CAD is

- 1) SNAP
- 2) GRID
- 3) ORTHO
- 4) UNDO

94) कोई न कोई हारीजोन्टल या वर्टिकल लाइन ड्रा करने के लिये आटो केड में कमान्ड है

- 1) स्नैप (SNAP)
- 2) ग्रिड (GRID)
- 3) आर्थो (ORTHO)
- 4) अनडू (UNDO)

95) In computer graphics conics like ellipses, parabolas and hyperbolas can be specified by

- 1) Specifying five points on the element
- 2) Specifying three points and a tangency condition
- 3) Either above
- 4) None of these

95) कम्प्यूटर ग्राफिक्स कोनिक्स जैसे इलीप्स, पेराबोला तथा हाइपरबोला का स्पेसीफाई किया जाता है।

- 1) एलीमेन्ट पर पाँच पाइन्ट स्पेसीफाई करके
- 2) एलीमेन्ट पर तीन पाइन्ट स्पेसीफाई करना और एक टेन्जेन्सी की दिशा (कण्डीशन)
- 3) उपर्युक्त में क्लैइ एक
- 4) उपर्युक्त में कोई नहीं

96) A typical interactive graphics workstation consists of _____ hardware components

- 1) A graphical terminal and operator input device
- 2) Output devices and terminal
- 3) CPU and terminal
- 4) all of the above

96) टिपिकल इन्टरएक्टिव ग्राफिक कार्य स्टेशन में साथ होते हैं _____ हार्डवेयर कम्पोनेन्ट

- 1) एक ग्राफिकल टर्मिनल और ऑपरेटर इन्पुट डिवाइस
- 2) आउटपुट डिवाइसेज और टर्मिनल
- 3) सी. पी. यू. और टर्मिनल
- 4) उपर्युक्त सभी

JMD

97) In which graphic terminal selective erase is not possible

- | | |
|------------------------|-----------------|
| 1) Direct beam refresh | 2) DVST |
| 3) Roster scan | 4) All of above |

97) किस ग्राफिक टर्मीनल में सेलेक्टिव इरेज संभव नहीं है

- | | |
|---------------------|----------------|
| 1) सीधा बीम रिफ्रेश | 2) डी वी एस टी |
| 3) रोस्टर स्कैन | 4) उपयुक्त सभी |

98) Which of the following is not a part of CAD hardware.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1) Graphic display terminal | 2) Keyboards |
| 3) Computer programme | 4) Peripheral equipment |

98) निम्न में से कौनसा आटो केड का हिस्सा नहीं है

- | | |
|------------------------------------|-------------------|
| 1) ग्राफिक डिस्प्ले टर्मीनल | 2) की-बोर्ड्स |
| 3) कम्प्यूटर कार्यक्रम (प्रोग्राम) | 4) पेरीफेरल उपकरण |

99) Platter accuracy is measured in terms of repeatability and

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1) Buffer Size | 2) Resolution |
| 3) Intelligence | 4) Vertical dimension |

99) प्लाटर एक्यूरेसी नापी जाती है, इन टर्मस आफ रिपीटिलिटी और

- | | |
|----------------|----------------------|
| 1) बफर-साइज | 2) रिजोल्यूशन |
| 3) इंटेलीजेन्स | 4) वर्टिकल डायमेन्शन |

100) A Carnot cycle refrigerator operates between 250k and 300k. Its coefficient of performance is

- | | |
|--------|--------|
| 1) 6 | 2) 5 |
| 3) 1.2 | 4) 0.8 |

100) एक कार्नोट साइकल रेफ्रिजरेटर 250k एवं 300k के बीच कार्य करता है। इसका कोफीशियेन्ट आफ परफोरमेन्स है

- | | |
|--------|--------|
| 1) 6 | 2) 5 |
| 3) 1.2 | 4) 0.8 |

101) For the same compression ratio, the efficiency of diesel cycle as compared to the otto cycle is

- | | |
|----------|----------------------|
| 1) Less | 2) More |
| 3) Equal | 4) None of the above |

101) समान कम्प्रेशन रेशीयो के लिये, डीजल साइकल की एफीशियेन्सी ओटो साइकल की तुलना में होगी

- | | |
|----------|------------------------|
| 1) कम | 2) ज्यादा |
| 3) बराबर | 4) ऊपर में से कोई नहीं |

JMD

102) In a boiler, a fusible valve is located at

- 1) Bottom of drum
- 2) Bottom of fire tubes
- 3) Super heater drums
- 4) None of the above

102) एक बायलर में, फ्यूजीबल को लगाया (लोकेशन) जाता है

- 1) ड्रम के बाटम में
- 2) फायर ट्यूब्स के बाटम में
- 3) सुपरहीटर ड्रम्स
- 4) ऊपर में से कोई नहीं

103) When the wet steam flows through a throttle valve and remains wet at exit

- 1) Its temperature and quality increases
- 2) Its temperature decreases but quality increases
- 3) Its temperature increases but quality decreases
- 4) Its temperature and quality decreases

103) जब गीली स्टीम थ्रोटल वाल्व के शू निकलती है और निकासी पर भी गीली रहती है

- 1) इसका तापक्रम व क्वालिटी बढ़ती है
- 2) इसका तापक्रम घटता है लेकिन क्वालिटी बढ़ती है
- 3) इसका तापक्रम बढ़ता है लेकिन क्वालिटी घटती है
- 4) इसका तापक्रम व क्वालिटी घटती है

104) Performance of boiler is measured by

- 1) Amount of water supported per hour
- 2) Steam produced in kg per kg of fuel burnt
- 3) Steam produced in kg/hr
- 4) All of above

104) एक बायलर की परफारमेन्स नापी जाती है

- 1) पानी इवापेरेट होने पर प्रति धंटा
- 2) प्रोड्यूस हुई स्टीम किग्रा. में, प्रति किग्रा. फ्यूल जलने पर
- 3) प्रोड्यूस स्टीम किग्रा. प्रति धंटा
- 4) उपर्युक्त सभी

105) Availability function is expressed as

- 1) $a = (u + p_o u - T_o s)$
- 2) $a = (du + p_o du - T_o ds)$
- 3) $a = (du + p_o du - T_o ds)$
- 4) $a = (u + p_o u + T_o s)$

JMD

105) अवेलेबिलिटी फंक्शन को व्यक्त किया जाता है

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) $a = (u + p_o u - T_o s)$ | 2) $a = (du + p_o du - T_o ds)$ |
| 3) $a = (du + p_o du - T_o ds)$ | 4) $a = (u + p_o u + T_o s)$ |

106) In steam and other vapour cycles, the process of removing non-condensable is called

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1) Scavenging process | 2) Deaeration process |
| 3) Exhaust process | 4) Condensation process |

106) स्टीम व दूसरे वेपर साइकल में, नान-कन्डेसेबल को हटाने की विधि कहलाती है

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1) स्केवेंजिंग विधि | 2) डिएरेशन विधि |
| 3) एक्जास्ट विधि | 4) कन्डेनसेशन विधि |

107) The steam in boiler drum is always

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) Wet | 2) Dry |
| 3) Super heat | 4) Wet or Dry |

107) बायलर ड्रम में स्टीम हमेशा रहती है

- | | |
|-------------|----------------|
| 1) गीली | 2) सूखी |
| 3) सूपर हीट | 4) गीली व सूखी |

108) An Economizer is installed in a boiler primarily to

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) Super heat the steam | 2) Reduce fuel consumption |
| 3) Increase steam pressure | 4) all of above |

108) एक इकोनोमाइजर को बायलर में मूल रूप से लगाया जाता है

- | |
|--------------------------------------|
| 1) स्टीम को सूपरहीट करने के लिये |
| 2) प्लूल कन्जम्शन को कम करने के लिये |
| 3) स्टीम प्रेशर बढ़ाने के लिये |
| 4) उपर्युक्त सभी |

109) Ratio of heat absorbed by feed water to the heat supplied by fuel in a given time, is known as

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1) Factor of Evaporation | 2) Equivalent Evaporation |
| 3) Boiler Efficiency | 4) Power of a boiler |

109) फोड पानी द्वारा एब्जार्ब की गई ऊष्मा तथा प्लूल द्वारा दिये गये समय में ऊष्मा सप्लाई का रेशीयो, कहलाता है

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1) फैक्टर आफ इवोपोरेशन | 2) इक्विलेन्ट इवापोरेशन |
| 3) बायलर एफीशियेन्सी | 4) बायलर की पावर |

JMD

110) Diesel cycle consists of

- 1) Two adiabatic and two constant volume process
- 2) Two adiabatic and two constant pressure process
- 3) Two adiabatic, one constant pressure and one constant volume process
- 4) Two isothermal, one constant pressure and one constant volume process

110) डीजल साइक्ल में होती है

- 1) दो एडीयेबेटिक और दो कान्स्टेन्ट आयतन विधियाँ
- 2) दो एडीयेबेटिक और दो कान्स्टेन्ट प्रेशर विधियाँ
- 3) दो एडीयेबेटिक एक कान्स्टेन्ट प्रेशर और एक कान्स्टेन्ट आयतन विधियाँ
- 4) दो आइसोतापीय, एक कान्स्टेन्ट प्रेशर और एक कान्स्टेन्ट आयतन विधियाँ

111) Brayton cycle consists of sets of process

- 1) Isentropic and constant volume
- 2) Isentropic and constant pressure
- 3) Isothermal and constant pressure
- 4) Isothermal and constant volume

111) ब्रेयटन साइक्ल में विधियों के सेट्स होते हैं

- 1) आइसेन्ट्रोपिक और कान्स्टेन्ट आयतन
- 2) आइसेन्ट्रोपिक और कान्स्टेन्ट प्रेशर
- 3) आइसो तापीय और कान्स्टेन्ट प्रेशर
- 4) आइसो तापीय और कान्स्टेन्ट आयतन

112) White metal is an alloy of

- 1) Copper and Zinc
- 2) Copper and Tin
- 3) Copper, Tin and Zinc
- 4) Copper, Tin and Antimony

112) सफेद धातु, अलाय है

- 1) कापर और जिंक
- 2) कापर और टिन
- 3) कापर, टिन और जिंक
- 4) कापर, टिन और एन्टीमनी

113) Pressure of cobalt in steel improves its

- 1) Cutting ability
- 2) Corrosion resistance
- 3) Tensile strength
- 4) None

113) स्टील में कोबाल्ट की उपस्थिति से, इम्प्रूव होता है

- 1) बाहने की एबीलिटी
- 2) कोरोजन रेजिस्ट्रेस्स
- 3) टेन्साइल स्ट्रेन्थ
- 4) कोई नहीं

114) Carbon percentage is same in cast iron and

- 1) Wrought Iron
- 2) Pig Iron
- 3) Mild Steel
- 4) High Silicon

JMD

114) कार्बन की प्रतिशतता समान है कास्ट आयरन और

- 1) राट आयरन
- 2) पिंग आयरन
- 3) माइल्ड स्टील
- 4) उच्च सिलीकान

115) Which key permits axial movement as well as transmits a turning moment ?

- 1) Feather key
- 2) Parallel Sunk key
- 3) Saddle key
- 4) Woodruff key

115) कौन सी चाबी (key) एक्सियल मूवमेंट के साथ टर्निंग मोमेंट को ट्रान्समिट करने को परमिट करती है

- 1) फैदर की
- 2) समान्तर संक की
- 3) सैडल की
- 4) बुडरफ की

116) Which of the following is Trapezoidal thread

- 1) Acme
- 2) Square
- 3) Buttress
- 4) all of above

116) निम्न में से कौनसा ट्रेपेजाइडल थ्रेड है

- 1) एक्मे
- 2) स्क्वायर
- 3) बट्रेस
- 4) उपर्युक्त सभी

117) The longitudinal joint in a boiler shell is usually

- 1) Butt joint
- 2) Lap joint
- 3) Butt joint with two cover plates
- 4) Butt joint with single cover plate

117) बायलर शेल का लानीट्यूडिनल जाइन्ट, सामान्यतः होता है

- 1) बट जाइन्ट
- 2) लेप जाइन्ट
- 3) बट जाइन्ट, दो कवर प्लेट के साथ
- 4) बट जाइन्ट, एक कवर प्लेट के साथ

118) Cavitation is caused by

- 1) High velocity
- 2) Low barometric pressure
- 3) High pressure
- 4) Low pressure

118) केविटेशन होने का कारण है ?

- 1) उच्च गति
- 2) कम वैरामेट्रिक दाब (प्रेशर)
- 3) उच्च दाब
- 4) कम दाब

119) Highest air-fuel ratio is found in

- 1) Open cycle gas turbines
- 2) Two stroke diesel engines
- 3) Two stroke petrol engines
- 4) Four stroke diesel engines

JMD

119) उच्चतम वायु-फ्लूल रेशियो, होता है

- 1) खुला साइक्ल गैस टरबाइन
- 2) दो स्ट्रोक डीजल इंजन
- 3) दो स्ट्रोक पेट्रोल इंजन
- 4) चार स्ट्रोक डीजल इंजन

120) The firing order for a six cylinder engine is

- 1) 1-6-2-5-3-4
- 2) 1-5-3-6-2-4
- 3) 1-2-5-4-3-6
- 4) 1-3-2-6-5-4

120) Q: सिलेन्डर इंजन का फायरिंग आर्डर है

- 1) 1-6-2-5-3-4
- 2) 1-5-3-6-2-4
- 3) 1-2-5-4-3-6
- 4) 1-3-2-6-5-4