

**UPPSC AE**

**Previous Year Paper  
(Civil) 29 May 2022  
Paper-II**





DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

2021

SERIES

D

CODE : EEST - 04

SUB : CIVIL ENGINEERING - II

Part - I : General Studies : Q. No. 1 to 25

Part - II : Civil  
Engineering - II

: Q. No. 26 to 125

Time : 2 Hours 30 Minutes

Max. Marks : 375

Write your Roll Number

In numbers

In words



|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

To mark Answer use Black Ball-point Pen only.

Candidate must read all the instructions before writing the answers.

You are to mark your answer on Answer-Sheet only. After the examination is over, handover the original Answer-Sheet to the Invigilator.

#### IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. Answer all questions. All questions carry equal marks.
2. The Candidate should indicate the correct Roll Number, Subject, Paper Code and its Series on the Answer-Sheet, otherwise the Answer-Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.
3. **This Test Booklet contains 125 questions.** Each question has four (4) options which are given below the questions. Only one option is correct out of four. You are required to darken the circle corresponding to the alternative which you consider to be the correct or most appropriate answer in the Answer-Sheet by Black Ball-point Pen.
4. Do not write anything on the cover page of the Test Booklet except Roll Number. Use the space for rough work given in the last two pages of Test Booklet.
5. If you happen to find that the Booklet issued to you does not have all the pages properly printed or it has any other deficiency, then you need to approach the Invigilator to get another Booklet of same Series and Code.
6. In this question booklet questions are printed in both English and Hindi languages. In case of any ambiguity in the question the English version of the question shall Prevail.
7. **Penalty for wrong answers :**  
**THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE ANSWER SHEET.**

- (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, **one-third** of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
- (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a **wrong answer** even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
- (iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be **no penalty** for that question.

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपांतर इस पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर छपा है।



1. Which of the following are the exclusive powers of the Lok Sabha ?

1. To introduce the Money Bill.
2. To ratify the declaration of emergency.
3. To pass a motion of no confidence against the Council of Ministers.
4. To impeach against the President.

Choose the correct answer from the code given below :

**Code :**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) 1 and 3 | (b) 1 and 4 |
| (c) 3 and 4 | (d) 2 and 3 |

2. Which of the following sea is situated between Philippines and Vietnam ?

- (a) Philippines Sea
- (b) Celebes Sea
- (c) South China Sea
- (d) East China Sea

3. The provision for Anti Defection Act is mentioned in which of the following Schedules of the Constitution of India ?

- (a) 9<sup>th</sup>
- (b) 12<sup>th</sup>
- (c) 11<sup>th</sup>
- (d) 10<sup>th</sup>

4. With reference to the Vikramshila University which of the following statements is/are correct ?

1. Vikramshila was one of the most important centre of learning in India during the Pala period.
2. Rakshit, Virochan, Ateesh, Deepankar and Ratnakar Shanti were very important Acharya of Vikramshila University.

Select the correct answer using the code given below :

**Code :**

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (a) Only 1       | (b) Neither 1 nor 2 |
| (c) Both 1 and 2 | (d) Only 2          |

5. What was the theme of the 40<sup>th</sup> Indian International Trade Fair held in November, 2021 ?

- (a) Atmanirbhar Bharat
- (b) Vocal for Local
- (c) Is of Doing Business
- (d) None of the above

1. निम्नलिखित में कौन-से अनन्य अधिकार लोक सभा के हैं ?

1. धन विधेयक को पेश करना ।
2. आपातकाल का अनुसमर्थन करना ।
3. मन्त्रिपरिषद के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव पारित करना ।
4. राष्ट्रपति के विरुद्ध महाभियोग लगाना ।

नीचे दिये गये कूट में से सही उत्तर चुनिये :

**कूट :**

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) 1 और 3 | (b) 1 और 4 |
| (c) 3 और 4 | (d) 2 और 3 |

2. फ़िलीपींस और वियतनाम के बीच निम्नलिखित में से कौन-सा सागर स्थित है ?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (a) फ़िलीपींस सागर  | (b) सेलेबीस सागर   |
| (c) दक्षिण चीन सागर | (d) पूर्व चीन सागर |

3. भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुसूची में दल-बदल विरोधी अधिनियम का प्रावधान है ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) 9 वीं  | (b) 12 वीं |
| (c) 11 वीं | (d) 10 वीं |

4. विक्रमशिला विश्वविद्यालय के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. भारत में पाल काल में विक्रमशिला एक महत्वपूर्ण अध्ययन केन्द्र था ।
2. रक्षित, विरोचन, अतीश, दीपांकर तथा रत्नाकर शांति, विक्रमशिला विश्वविद्यालय के अति महत्वपूर्ण आचार्य थे ।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए :

**कूट :**

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| (a) केवल 1        | (b) न तो 1 और न ही 2 |
| (c) 1 तथा 2 दोनों | (d) केवल 2           |

5. नवम्बर, 2021 में सम्पन्न हुये 40 वें भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार मेले की थीम क्या थी ?

- (a) आत्मनिर्भर भारत
- (b) वोकल फॉर लोकल
- (c) ईज ऑफ डुइंग बिजनेस
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

6. With reference to National Ayurveda Day 2021, which of the following statement is/are correct ?

1. It was celebrated on 23<sup>rd</sup> October, 2021.
2. It's theme was 'Ayurveda for Poshan'.

Select the correct answer from the code given below :

### **Code :**





8. By which Constitutional Amendment 'Part IX B' was added in the Indian Constitution ?

  - (a) 52<sup>nd</sup> Constitutional Amendment
  - (b) 97<sup>th</sup> Constitutional Amendment
  - (c) 93<sup>rd</sup> Constitutional Amendment
  - (d) 73<sup>rd</sup> Constitutional Amendment

9. Which one of the following States is a leading producer of diamonds in India ?  
(a) Telangana      (b) Karnataka  
(c) Madhya Pradesh (d) Odisha

10. In India, the voting age was lowered from 21 to 18 years by which of the following Constitutional Amendment ?

(a) 56<sup>th</sup> (b) 88<sup>th</sup>  
(c) 72<sup>nd</sup> (d) 61<sup>st</sup>



12. Baltic Republics do NOT include which of the following?

1. Den

3. Finland                  4. Latvia  
 Select the correct answer using  
 given below :  
**Code :**  
 (a) 1 and 2                  (b) 2 and 4  
 (c) 2 and 3                  (d) 1 and 3

given by



6. राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस, 2021 के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

1. इसे 23 अक्टूबर, 2021 को मनाया गया।
  2. इसकी थीम 'पोषण के लिये आयर्वेंद' थी।

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए :

**कूट :**



7. निम्नलिखित में से किस पुराण में, पुराणों के पाँचों लक्षणों का उल्लेख मिलता है ?



8. भारतीय संविधान में किस संवैधानिक संशोधन के द्वारा 'भाग IX B' जोड़ा गया ?

- (a) 52 वाँ संवैधानिक संशोधन
  - (b) 97 वाँ संवैधानिक संशोधन
  - (c) 93 वाँ संवैधानिक संशोधन
  - (d) 73 वाँ संवैधानिक संशोधन

9. निम्नलिखित में से कौन-सा एक राज्य भारत में हीरों का प्रमुख उत्पादक है ?

- (a) तेलंगाना      (b) कर्नाटक  
(c) मध्य प्रदेश      (d) ओडिशा

10. भारत में किस संविधान संशोधन के द्वारा मतदान की उम्र 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गयी ?

- (a) 56 वाँ  
 (c) 72 वाँ

11. नॉक-नी सिंड्रोम किसके प्रदूषण के कारण होता है ?

- (a) भारी धातु (b) फॉस्फेट  
 (c) फ्लोराइड्स (d) नाइट्रेट

12. बाल्टिक गणराज्यों में निम्नलिखित में से कौन शामिल नहीं हैं ?

1. डेनमार्क                    2. एस्टोनिया  
 3. फिनलैंड                    4. लातविया

नाच दिय गय कूट स सहा उत्तर चुनयः  
कृतः

၁၁



13. Which French traveller called Kashi as 'Athens of India'?

(a) Thevenot              (b) Manucci  
(c) Tavernier              (d) Bernier

14. Which of the following App is introduced by the Election Commission of India in October, 2021 for digital mapping of all polling stations?

(a) Arjun App              (b) Chatbot App  
(c) Trishul App              (d) Garuda App

15. Match List – I with List – II and select the correct answer from the code given below the lists:

| <b>List - I</b>             | <b>List - II</b>  |
|-----------------------------|-------------------|
| (Blue Flag Certified Beach) | (Location)        |
| A. Ghoghla                  | 1. Andhra Pradesh |
| B. Kasarkod                 | 2. Kerala         |
| C. Kappad                   | 3. Karnataka      |
| D. Rushikonda               | 4. Diu            |

16. Match List – I with List – II and select the correct answer from the code given below the lists :

| List – I<br>(Code)         | List – II<br>(Year of<br>Introduction) |
|----------------------------|--|
| A. Code of Civil Procedure | I. 1862                                |
| B. Indian Penal Code       | II. 1859                               |
| C. Criminal Procedure Code | III. 1861                              |
| D. Police Act              | IV. 1860                               |

| <b>Code :</b> | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> |
|---------------|----------|----------|----------|----------|
| (a)           | II       | IV       | I        | III      |
| (b)           | III      | IV       | II       | I        |
| (c)           | II       | III      | IV       | I        |
| (d)           | IV       | I        | II       | III      |

12. जिस पांसीसी यात्री ने काशी को 'भारत का एथेन्स'

13. कस ब्राह्मण  
कहा था ?  
 (a) थेवेनाट  
 (c) टेवरनियर  
 (b) मनूची  
 (d) बर्नियर



15. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :

| सूची - I                            | सूची - II       |
|-------------------------------------|-----------------|
| (व्यू. फ्लैग प्रमाणन<br>प्राप्त तट) | (अवस्थिति)      |
| A. घोघला                            | 1. आंध्र प्रदेश |
| B. कासरकोड                          | 2. केरल         |
| C. कप्पड़                           | 3. कर्नाटक      |
| D. रुशिकोंडा                        | 4. दीव          |

| कूट : | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|---|
| (a) 4 | 3 | 1 | 2 |   |
| (b) 4 | 3 | 2 | 1 |   |
| (c) 3 | 4 | 2 | 1 |   |
| (d) 3 | 4 | 1 | 2 |   |

16. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए :

## सूची - I (कोड)

## सूची - II (लागू होने का वर्ष)

- A. कोड ऑफ सिविल प्रोसीजर
  - B. इंडियन पीनल कोड
  - C. क्रिमिनल प्रोसीजर कोड
  - D. पुलिस एक्ट

| कूट : | A   | B   | C  | D   |
|-------|-----|-----|----|-----|
| (a)   | II  | IV  | I  | III |
| (b)   | III | IV  | II | I   |
| (c)   | II  | III | IV | I   |
| (d)   | IV  | I   | II | III |

17. Which of the following pairs represent units of the same physical quantity ?

- (a) Kelvin and Joule
- (b) Newton and Calorie
- (c) Kelvin and Calorie
- (d) Joule and Calorie

18. Which of the following Article makes provision that “the law declared by the Supreme Court shall be binding on all the Courts within the territory of India” ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) Article 140 | (b) Article 143 |
| (c) Article 142 | (d) Article 141 |

19. With reference to Delhi Sultanate consider the following statements.

1. Sultangarhi was built by Sultan Iltutmish.
2. Located in Delhi, it is the first tomb built by Turks.

Select the correct answer using the code given below :

**Code :**

- (a) Only 1
- (b) Neither 1 nor 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Only 2

20. In which of the following States of India ‘Chitrakote waterfall’ is located ?

- (a) Uttar Pradesh
- (b) Jharkhand
- (c) Chhattisgarh
- (d) Madhya Pradesh

21. Who among the following is the Chairperson of GST Council ?

- (a) President
- (b) Deputy Chairman of NITI Ayog
- (c) Union Finance Minister
- (d) Prime Minister

17. निम्नलिखित में कौन-सा जोड़ा समान भौतिक मात्रा की इकाईयों का प्रतिनिधित्व करता है ?

- (a) केल्विन एवं जूल
- (b) न्यूटन एवं कैलोरी
- (c) केल्विन एवं कैलोरी
- (d) जूल एवं कैलोरी

18. निम्न में से कौन-सा अनुच्छेद यह प्रावधान करता है कि “उच्चतम न्यायालय द्वारा घोषित कानून भारत के राज्यक्षेत्र के भीतर सभी न्यायालयों के लिये बाध्यकारी होगा” ?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) अनुच्छेद 140 | (b) अनुच्छेद 143 |
| (c) अनुच्छेद 142 | (d) अनुच्छेद 141 |

19. दिल्ली सल्तनत के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ।

1. सुल्तानगढ़ी का निर्माण सुल्तान इल्तुतमिश ने करवाया था ।
2. दिल्ली में स्थित यह तुर्कों द्वारा निर्मित पहला मकबरा था । नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :

**कूट :**

- (a) केवल 1
- (b) न तो 1 और न ही 2
- (c) 1 तथा 2 दोनों
- (d) केवल 2

20. ‘चित्रकोट जलप्रपात’ भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसमें अवस्थित है ?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) झारखण्ड
- (c) छत्तीसगढ़
- (d) मध्य प्रदेश

21. निम्न में से कौन जी.एस.टी. परिषद का अध्यक्ष होता है ?

- (a) राष्ट्रपति
- (b) नीति आयोग का उपाध्यक्ष
- (c) केन्द्रीय वित्तमंत्री
- (d) प्रधानमंत्री



22. What is the rank of India in 'Global Food Security Index, 2021' ?
- 54
  - 83
  - 71
  - 62
23. In the battle of Chandawar (1194 CE) King Jaichand was defeated by Muhammad Gori. Present geographical location of Chandawar is
- Etawah district in U.P. at the bank of river Yamuna
  - Varanasi, U.P. at the bank of river Ganga
  - Kannauj, U.P. at the bank of river Yamuna
  - Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna
24. Match List – I with List – II and select the correct answer using the code given below the lists :
- | List – I       | List – II      |
|----------------|----------------|
| A. Acetic acid | 1. Ant's sting |
| B. Lactic acid | 2. Spinach     |
| C. Formic acid | 3. Vinegar     |
| D. Oxalic acid | 4. Curd        |
- Code :**
- | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> |
|----------|----------|----------|----------|
| (a) 1    | 2        | 3        | 4        |
| (b) 3    | 4        | 1        | 2        |
| (c) 4    | 3        | 2        | 1        |
| (d) 2    | 4        | 1        | 3        |
25. Which one of the following is NOT correctly matched ?
- Shaukat Usmani – Kanpur Conspiracy Case
  - Khudiram Bose – Assembly Bomb Case
  - Ashfaqullah Khan – Kakori Train Robbery Case
  - Surya Sen – Chatgaon Revolt Case
22. 'वैश्विक खाद्य सुरक्षा सूचकांक, 2021' में भारत की क्या है ?
- 54
  - 83
  - 71
  - 62
23. चंदावर के युद्ध (1194 ई.) में राजा जयचंद मुहम्मद गोरी पराजित हुआ। चंदावर की वर्तमान में भौगोलिक स्थिति :
- उ.प्र. के इटावा जनपद में यमुना नदी के तट पर
  - वाराणसी, उ.प्र. में गंगा नदी के तट पर
  - कन्नौज, उ.प्र. में यमुना नदी के तट पर
  - उ.प्र. के प्रयागराज जनपद में यमुना नदी के तट पर
24. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए तथा सूची – II के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :
- | सूची – I         | सूची – II         |
|------------------|-------------------|
| A. एसेटिक अम्ल   | 1. चीटियों के डंक |
| B. लैक्टिक अम्ल  | 2. पालक           |
| C. फारमिक अम्ल   | 3. सिरका          |
| D. आक्जैलिक अम्ल | 4. दही            |
- कूट :**
- | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> |
|----------|----------|----------|----------|
| (a) 1    | 2        | 3        | 4        |
| (b) 3    | 4        | 1        | 2        |
| (c) 4    | 3        | 2        | 1        |
| (d) 2    | 4        | 1        | 3        |
25. निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित नहीं है ?
- शौकत उस्मानी – कानपुर षड्यंत्र काण्ड
  - खुदीराम बोस – एसेम्बली बम्ब काण्ड
  - अशफाकुल्लाह खाँ – काकोरी रेल लूट काण्ड
  - सूर्यसेन – चटगांव विद्रोह काण्ड





32. In GIS, interpolation is made possible by a principle called,
- spatial auto correlation
  - Thematic auto-correction
  - Thematic auto correlation
  - spatial auto-correction
33. A 4 hr. storm with a uniform intensity of 1.5 cm/hr produced a runoff depth of 40 mm. The average infiltration rate during this storm is
- 4 mm / hr
  - 7 mm/ hr
  - 6 mm/ hr
  - 5 mm / hr
34. In a rectangular channel, if the critical depth is 2.0 m, the specific energy at critical depth is
- 3.0 m
  - 2.5 m
  - 2.0 m
  - 1.5 m
35. The alum added as a coagulant in water treatment functions when the raw water is
- Acidic with high turbidity
  - Neutral with low turbidity
  - Alkaline with high turbidity
  - Acidic with low turbidity
36. Salinity of water
- Increase evaporation
  - Does not affect evaporation
  - Reduces evaporation
  - None of the above
37. Which of the following methods of designation of crossing is mostly used in India ?
- Centre line method
  - Isosceles angle method
  - Right angle method
  - None of the above
38. The time scale ratio for a model based on Froude law criterion in terms of length scale ratio  $L_r$  is
- $L_r$
  - $L_r^{1.5}$
  - $\frac{1}{\sqrt{L_r}}$
  - $\sqrt{L_r}$
32. जी.आई.एस. में, एक सिद्धांत द्वारा इंटरपोलेशन को संभव  
बनाया जाता है जिसे कहा जाता है  
(a) स्पेशियल आटो कोरिलेशन  
(b) थीमेटिक आटो करेक्शन  
(c) थीमेटिक आटो कोरिलेशन  
(d) स्पेशियल आटो करेक्शन
33. 1.5 सेमी / घंटा की एक समान तीव्रता के साथ 4 घंटे के  
तूफान ने 40 मि. मी. की अपवाह गहराई का उत्पादन किया  
है। इस तूफान के दौरान औसद घुसपैठ (infiltration)  
दर है  
(a) 4 मि.मी. / घंटा      (b) 7 मि.मी. / घंटा  
(c) 6 मि.मी. / घंटा      (d) 5 मि.मी. / घंटा
34. एक आयताकार चैनल में यदि क्रांतिक गहराई 2.0 मी. है,  
तो क्रांतिक गहराई पर विशिष्ट ऊर्जा है  
(a) 3.0 मी.      (b) 2.5 मी.  
(c) 2.0 मी.      (d) 1.5 मी.
35. जल उपचार के लिए स्कंदक के रूप में मिलाई गई फिटकों  
बढ़िया काम करती है जब कच्चा जल है  
(a) उच्च गंदलापन के साथ अम्लीय  
(b) न्यून गंदलापन के साथ उदासीन  
(c) उच्च गंदलापन के साथ क्षारीय  
(d) न्यून गंदलापन के साथ अम्लीय
36. पानी में लवणता (Salinity)  
(a) वाष्पीकरण बढ़ाता है  
(b) वाष्पीकरण को प्रभावित नहीं करता  
(c) वाष्पीकरण कम करता है  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
37. भारत में कौन-सा क्रॉसिंग अधिकांश प्रयोग होता है ?  
(a) केन्द्रीय रेखा विधि  
(b) समद्विबाहु कोणीय विधि  
(c) समकोणीय विधि  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
38. लंबाई पैमाने के अनुपात  $L_r$  के संदर्भ में फ्राउड कानून  
(Froude law) मानदंड पर आधारित एक मॉडल के लिए  
समय पैमाने का अनुपात है  
(a)  $L_r$       (b)  $L_r^{1.5}$   
(c)  $\frac{1}{\sqrt{L_r}}$       (d)  $\sqrt{L_r}$

According to Lacey, depth of scour in a river depends upon the straightness of the reach. If 'D' is the depth of scour in regime flow in a right angled bend, then it is equal to









60. एक आयताकार चैनल में हाइड्रोलिक उछाल की अनुकृपाके  
गहराई 16.48 है, उछाल की शुरुआत में फ्रौड (Froude)  
संख्या है (a) 5.0 (b) 12.0  
(c) 10.0 (d) 8.0

61. यदि एक पम्प में प्रेरित करने वाले के दोनों तरफ तरल प्राप्त  
होता है, तो पम्प को कहते हैं  
(a) एकल स्टेज पम्प  
(b) द्वि चूधण पम्प  
(c) एकल चूधण पम्प  
(d) द्वि स्टेज पम्प

62. ग्रिट चैम्बर में न्यूनतम आकार का ग्रिट कणों को निकाला  
जा सकता है  
(a) 0.05 मि.मी. (b) 0.50 मि.मी.  
(c) 0.20 मि.मी. (d) 0.10 मि.मी.

63. उड़ान ऊंचाई (H), नाभि (focal) दूरी (f), हवाई आधार (B)  
तथा फोटो आधार (b) में क्या सम्बन्ध है ?  
(a)  $B = \frac{f}{b.H}$  (b)  $B = \frac{H}{b.f}$   
(c)  $B = \frac{b}{f.H}$  (d)  $B = \frac{b.H}{f}$

64. एक यातायात संकेत में शुरू करने वाले समय नद्द का  
3 सेकेन्ड नोट किया गया। सही हरा समय 25 सेकेन्ड है  
तथा ऐम्बर समय 3 सेकेन्ड है। तो हरा समय प्रभावी कितना  
होगा ?  
(a) 19 सें. (b) 35 सें.  
(c) 29 सें. (d) 22 सें.

65. थियोडोलाइट से मापा गया  $\alpha$  कोण बजन 2 के साथ होता  
है।  $\frac{\alpha}{4}$  के कोण के साथ बजन होगा  
(a)  $\frac{2}{4}$  (b)  $\frac{4}{2}$   
(c)  $2 \times 4^2$  (d)  $2 \times 4$

66. नागपुर सम्मेलन की संस्तुति के अनुसार आदर्श राष्ट्रीय  
राजमार्ग के निर्माण की चौड़ाई  
(a) 12 मी. (b) 07.50 मी.  
(c) 09 मी. (d) 13 मी.

67. What will be the theoretical maximum capacity for a single lane of highway if the speed of the traffic stream is 40 kmph ? (round off 10 units)
- 3000 vehicles/hr.
  - 2010 vehicles/hr.
  - 2510 vehicles/hr.
  - 2860 vehicles/hr.
68. Benkelman beam deflection method is used for design of
- Rigid overlays on rigid pavements
  - Flexible overlays on rigid pavements
  - Flexible overlays on flexible pavements
  - Rigid overlays on flexible pavements
69. The discharge through a V-notch varies as (where, H is the head)
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) $H^{1/2}$ | (b) $H^{5/4}$ |
| (c) $H^{5/2}$ | (d) $H^{3/2}$ |
70. If the reduced bearing of a line AB is N60° W and length is 100 m, then the latitude and departure of the line AB will be,
- + 50 m, + 86.6 m
  - + 70.7 m, - 50.0 m
  - + 50 m, - 86.6 m
  - + 86.6 m, - 50.0 m
71. If ' $V_0$ ' is the critical velocity of flow in a channel, then according to Kennedy, its silt transporting power is proportional to
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) $V_0^{1/2}$ | (b) $V_0^{7/2}$ |
| (c) $V_0^{5/2}$ | (d) $V_0^{3/2}$ |
72. The similarity between the forces of model and prototype is
- Dynamic similarity
  - Design similarity
  - Kinematic similarity
  - Potential similarity
67. एक एकल-पथ सड़क का सैद्धान्तिक महत्तम धारिता क्या होगी जब कि यातायात स्रोत का वेग 40 कि.मी./घंटा है ? (दस यूनिट के गुणांक में)
- 3000 वाहन/घंटा
  - 2010 वाहन/घंटा
  - 2510 वाहन/घंटा
  - 2860 वाहन/घंटा
68. बैंकलमैन बीम विक्षेपण की विधि निम्न के अभिकल्पन के लिए
- कठोर कुट्टिम पर कठोर आवरण
  - कठोर कुट्टिम पर नम्य आवरण
  - नम्य कुट्टिम पर नम्य आवरण
  - नम्य कुट्टिम पर कठोर आवरण
69. एक V-नॉच से निस्सरण निम्नानुसार होता है (जहाँ H शीर्ष है)
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) $H^{1/2}$ | (b) $H^{5/4}$ |
| (c) $H^{5/2}$ | (d) $H^{3/2}$ |
70. यदि रेखा AB का रिड्युस दिव्यमान (Reduced bearing) N60° W है तथा लम्बाई 100 मी. है, तो AB रेखा का लेटिटूड (Latitude) तथा डिपार्चर (Departure) होगा
- + 50 मी., + 86.6 मी.
  - + 70.7 मी., - 50.0 मी.
  - + 50 मी., - 86.6 मी.
  - + 86.6 मी., - 50.0 मी.
71. यदि ' $V_0$ ' किसी चैनल में प्रवाह का क्रान्तिक वेग है, तो केनेडी के अनुसार इसकी गाद (silt) परिवहन शक्ति समानुपाती होती है
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) $V_0^{1/2}$ | (b) $V_0^{7/2}$ |
| (c) $V_0^{5/2}$ | (d) $V_0^{3/2}$ |
72. मॉडल और प्रोटोटाइप के बलों (forces) के बीच समानता है
- गतिशील समानता
  - डिजाइन समानता
  - गतिज समानता
  - संभावित समानता



79. Which of the following is dimensionless ?

- (a) Specific weight
- (b) Specific gravity
- (c) Specific viscosity
- (d) Specific volume

80. Geostationary satellites have,

- (a) same distance from earth's centre
- (b) same angle with geodetic stations
- (c) same mass as global weight
- (d) same speed as earth's rotation

81. Various water treatment processes are listed below :

1. Filtration
2. Chlorination
3. Sedimentation
4. Coagulation
5. Flocculation

The correct sequence of these processes in a conventional water treatment scheme is

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) 5, 1, 2, 3, 4 | (b) 1, 3, 4, 2, 5 |
| (c) 3, 4, 5, 1, 2 | (d) 4, 5, 3, 1, 2 |

82. According to Indian standard, the number of rain gauge stations for an area of 5200 km<sup>2</sup> in plains should be

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 10 | (b) 25 |
| (c) 20 | (d) 15 |

83. While testing for COD of sewage, organic matter is oxidised by K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> in the presence of

- |                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| (a) HCl                            | (b) HNO <sub>3</sub> |
| (c) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | (d) None of these    |

84. A rectangular block 2 m long, 1 m wide and 1 m deep floats in water. The depth of immersion is 0.5 m. If water weighs 10 kN/m<sup>3</sup>. Then the weight of the block is

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) 5 kN  | (b) 20 kN |
| (c) 15 kN | (d) 10 kN |

85. The 'track modulus' is an index of measure of which of the following ?

- (a) Resistance due to friction
- (b) Resistance due to rolling
- (c) Resistance due to deformation
- (d) Resistance due to shear

79. निम्नलिखित में से कौन आयामहीन है ?

- (a) विशिष्ट वजन
- (b) विशिष्ट गुरुत्व
- (c) विशिष्ट चिपचिपाहट
- (d) विशिष्ट मात्रा

80. भूस्थिर उपग्रहों में होता है

- (a) पृथकी के केंद्र से समान दूरी
- (b) जियोडेटिक स्टेशनों के साथ समान कोण
- (c) वैश्विक भार के समान द्रव्यमान
- (d) पृथकी के घूमने के समान गति

81. विभिन्न जल शोधन प्रक्रियाएं नीचे सूचीबद्ध हैं।

1. निस्पंदन
2. क्लोरीनीकरण
3. अवसादन
4. स्कंदन
5. फ्लाकुलेशन

पारम्परिक जल शोधन योजना में इस प्रक्रियाओं का सही क्रम है

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) 5, 1, 2, 3, 4 | (b) 1, 3, 4, 2, 5 |
| (c) 3, 4, 5, 1, 2 | (d) 4, 5, 3, 1, 2 |

82. भारतीय मानक के अनुसार, 5200 कि.मी.<sup>2</sup> समतल क्षेत्र के लिए, कितने रेनगेज (वर्षामापक) स्टेशन होगा ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 10 | (b) 25 |
| (c) 20 | (d) 15 |

83. मलजल के COD के परीक्षण में कार्बनिक पदार्थ को K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> से ऑक्सीकरण करते हैं, निम्न की उपस्थिति में

- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| (a) HCl                            | (b) HNO <sub>3</sub>  |
| (c) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | (d) इनमें से कोई नहीं |

84. एक आयताकार पिण्ड 2 मी. लम्बा, 1 मी. चौड़ा तथा 1 मी. गहरा पानी में तैरता है, इसकी हुई गहराई 0.5 मी. है। यदि पानी का भार 10 kN/मी<sup>3</sup>, तो पिण्ड का भार कितना होगा ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) 5 kN  | (b) 20 kN |
| (c) 15 kN | (d) 10 kN |

85. निम्न में से किसका सूचक है "ट्रैक माझुलस" ?

- (a) घर्षण के कारण अवरोध
- (b) लुढ़कने के कारण अवरोध
- (c) अवकृति के कारण अवरोध
- (d) अपरूपण के कारण अवरोध



93. The device, which can be used to control gaseous as well as particulate pollutants in the industrial emissions is known as  
 (a) Spray tower  
 (b) Dynamic precipitator  
 (c) Fabric filter  
 (d) Cyclone

94. Surface tension for an ideal fluid is  
 (a) dependent on temperature  
 (b) zero  
 (c) infinite  
 (d) one

95. If the length of a chord/arc is 20 m in a curve, then the relationship between R and D in the curve will be

$$(a) R = \frac{573}{D} \quad (b) R = \frac{1718.9}{D}$$

$$(c) R = 1146 D \quad (d) R = \frac{1146}{D}$$

96. A check dam is a  
 (a) flood control structure  
 (b) water storage structure  
 (c) river training structure  
 (d) soil conservation structure
97. The unit power  $P_u$  of a turbine developing a power P under a head H is equal to

$$(a) \frac{P}{H^{5/2}} \quad (b) \frac{P}{H^{3/2}}$$

$$(c) PH^{3/2} \quad (d) P\sqrt{H}$$

98. The critical condition for stability of slope of an earth dam at downstream will be  
 (a) Reservoir empty with max. seepage  
 (b) Reservoir full without pore water pressure  
 (c) Reservoir full with max. percolation rate  
 (d) None of the above

93. वह संयंत्र जिससे गैस के साथ कणिका तत्व प्रदूषक को औद्योगिक उत्सर्जन से नियन्त्रण करता है, उसे कहते हैं  
 (a) स्प्रे टावर  
 (b) गतिशील अवक्षेपक  
 (c) कपड़ा/फैब्रिक फिल्टर  
 (d) तूफान

94. एक आदर्श तरल पदार्थ के लिए पृष्ठ तनाव (Surface tension) है  
 (a) तापमान पर निर्भर करता है  
 (b) शून्य  
 (c) अनंत  
 (d) एक

95. यदि किसी वक्र में चाप/जीवा की लम्बाई 20 मी. है तो, वक्र का अर्धव्यास और अंश/डिग्री में क्या सम्बन्ध होगा जहाँ अर्धव्यास R तथा डिग्री D है ?

$$(a) R = \frac{573}{D} \quad (b) R = \frac{1718.9}{D}$$

$$(c) R = 1146 D \quad (d) R = \frac{1146}{D}$$

96. एक रोक बांध (check dam) होता है  
 (a) बाढ़ नियन्त्रण संरचना  
 (b) जल भंडारण संरचना  
 (c) नदी प्रशिक्षण संरचना  
 (d) मूदा संरक्षण संरचना

97. एक शीर्ष H के तहत एक शक्ति P विकसित करने वाली टरबाइन की इकाई शक्ति  $P_u$  निम्न के बराबर होगी

$$(a) \frac{P}{H^{5/2}} \quad (b) \frac{P}{H^{3/2}}$$

$$(c) PH^{3/2} \quad (d) P\sqrt{H}$$

98. एक मिट्टी के बांध के डाउन स्ट्रीम के ढाल की स्थिरता की गंभीर स्थिति होगी यदि  
 (a) अधिकतम रिसाव के साथ जलाशय खाली  
 (b) बिना पोर वाटर के जलाशय भरा हुआ  
 (c) अधिकतम अंतःस्नबण दर के साथ जलाशय भरा हुआ  
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं



99. Recirculation in "Activated sludge process" is done to  
(a) Dilute the incoming sewage  
(b) Supply seed to the aeration tank  
(c) Operate the plant continuously  
(d) Dampen the effect of the flow variation

100. Which one of the following specifications for the length of base line refers to "third order Triangulation" system ?  
(a) 0.5 to 3.0 km  
(b) 10 to 20 km  
(c) 5.0 to 15 km  
(d) 1.5 to 5.0 km

101. The tower's used in triangulation are known as  
(a) Heliotropes      (b) Hunter  
(c) Captain McCaw    (d) Bilby

102. The water balance equation for a catchment area in terms of rainfall (P), runoff (R), evaporation (E) and storage (S) is written as  
(a)  $R = P - E \pm \Delta S$   
(b)  $P = E - R \pm \Delta S$   
(c)  $R = E - P \pm \Delta S$   
(d)  $R = P + E \pm \Delta S$

103. If the width of the highway is 10 m and its outer edge is 40 cm higher, the super elevation is 1 in  
(a) 50                (b) 20  
(c) 25                (d) 40

104. The observation of two photographs simultaneously is called  
(a) orthography      (b) stereoscopy  
(c) spectometry      (d) spectrometry

105. Following errors are eliminated during reciprocal levelling  
(a) errors due to curvature only  
(b) errors due to line of collimation  
(c) errors due to refraction only  
(d) error due to all above

99. "एकटीवेटेड मल विधि" में पुनः परिसंचरण होता है  
(a) आगत मलजल को पतला करना  
(b) हवाई टैंक में बीजारोपण करते रहना  
(c) प्लान्ट को लगातार चालित रखना  
(d) प्रवाह परिवर्तन के प्रभाव को कम करना

100. "तृतीय श्रेणी ट्रांगुलेशन" के लिए आधार की लम्बाई निम्न होनी चाहिए
  - 0.5 से 3.0 कि.मी.
  - 10 से 20 कि.मी.
  - 5.0 से 15 कि.मी.
  - 1.5 से 5.0 कि.मी.

101. त्रिभुज में उपयोग करने वाली मीनार कहलाती है
  - हेलियोट्रोप्स
  - हंटर
  - कप्तान मैक्केब
  - बिल्ची

102. वर्षा (P), अपवाह (R), बाष्पीकरण (E) और भंडारण (S) के संदर्भ में जलग्रहण क्षेत्र के लिए जल संतुलन समीकरण के रूप में लिखा जाता है
  - $R = P - E \pm \Delta S$
  - $P = E - R \pm \Delta S$
  - $R = E - P \pm \Delta S$
  - $R = P + E \pm \Delta S$

103. यदि राजमार्ग की चौड़ाई 10 मी. है और बाहरी किनारे 40 से.मी. अधिक है, तो अति उत्थान (super elevation) \_\_\_\_\_ में 1 है।
  - 50
  - 20
  - 25
  - 40

104. एक साथ दो तस्वीरों का अवलोकन कहलाता है
  - ऑर्थोग्राफी
  - स्टीरियोस्कोपी
  - स्पेक्टोमी
  - स्पेक्ट्रोमेट्री

105. अन्योन्य तलेक्षण के दौरान निम्नलिखित त्रुटियाँ निराकरण होती है
  - वक्रता के कारण त्रुटि
  - संघान रेखा के कारण त्रुटि
  - वर्तन के कारण त्रुटि
  - ऊपर के सभी कारण त्रुटि

106. In the centrifugal pumps, the Euler's head is independent of the following

- (a) Inlet radius of impeller
- (b) Outer angular momentum
- (c) Outlet velocity of triangle
- (d) Outlet radius of impeller

107. Aerosol is known as

- (a) Carbon particles of microscopic size
- (b) Finely divided particles of ash
- (c) Diffused liquid particles
- (d) Dispersion of solid or liquid particles in air

108. Based on '30<sup>th</sup>' hourly volume, for how much percent time during the year can the designer willingly tolerate the unfavourable operating conditions ?

- |          |         |
|----------|---------|
| (a) 0.33 | (b) 30  |
| (c) 5.0  | (d) 2.5 |

109. The ratio of the quantity of water stored in the root zone of the crops to the quantity of water actually delivered in the field is known as

- (a) water conveyance efficiency
- (b) water use efficiency
- (c) water application efficiency
- (d) none of the above

110. Which of the following is a secondary air pollutant ?

- (a) Carbon monoxide
- (b) Smog
- (c) Fly ash
- (d) Carbon dioxide

111. If 5 day 20°C BOD of a waste water sample is 127 mg/L, then the 8 day 20°C BOD of the same sample is (if  $K = 0.23d^{-1}$  (base e))

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) 146.3 mg/L | (b) 166.3 mg/L |
| (c) 162.6 mg/L | (d) 156.3 mg/L |

112. The product of H<sup>+</sup> ions and OH<sup>-</sup> ions in a stronger Alkali is

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (a) 0         | (b) $10^{-14}$ |
| (c) $10^{-1}$ | (d) 1          |

106. एक केन्द्रपसारक पम्प में यूलर्स शीर्ष स्वतंत्र निम्न में से है

- (a) प्रेरित करने वाले की इनलेट त्रिज्या
- (b) बाहरी कोणीय गति/संवेग
- (c) त्रिभुज का बाहरी वेग
- (d) प्रेरित करने वाले की बाहरी त्रिज्या

107. एयरोसॉल का अर्थ है

- (a) कार्बन कण का सूक्ष्म रूप
- (b) राख के सूक्ष्म विभाजित कण
- (c) द्रव कणों का विसर्जन
- (d) ठोस या द्रव कणों का हवा में विसर्जन

108. '30 चौं' घन्टा आयतन पर आधारित कितना प्रतिशत समय एक साल में, अभिकल्पक स्वेच्छा से सह लेगा जो उसको मुताबिक न हो ?

- |          |         |
|----------|---------|
| (a) 0.33 | (b) 30  |
| (c) 5.0  | (d) 2.5 |

109. फसल के जड़खेत्र पानी की मात्रा तथा वो पानी जो वास्तव में, मैदान में ढाला गया हो, उनका अनुपात को कहते हैं

- (a) पानी वाहक दक्षता
- (b) पानी उपयोग दक्षता
- (c) पानी अनुप्रयोग दक्षता
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

110. निम्लिखित में से द्वितीयक वायु प्रदूषक कौन-सा है ?

- (a) कार्बन मोनोआक्साइड
- (b) स्प्रोग
- (c) फ्लाई ऐश
- (d) कार्बन डाइआक्साइड

111. यदि अपशिष्ट जल के नमूने का 5 दिन 20°C BOD 127 मि.ग्रा./ली. है, तो उसी नमूने का 8 दिन 20°C BOD क्या है ? (यदि  $K = 0.23d^{-1}$  (आधार e) है)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (a) 146.3 मि.ग्रा./ली. | (b) 166.3 मि.ग्रा./ली. |
| (c) 162.6 मि.ग्रा./ली. | (d) 156.3 मि.ग्रा./ली. |

112. एक शक्तिशाली क्षार में H<sup>+</sup> आयन तथा OH<sup>-</sup> आयन का गुणनफल होता है

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (a) 0         | (b) $10^{-14}$ |
| (c) $10^{-1}$ | (d) 1          |



113. If 'f' is the focal length of camera and 't' is the tilt angle, distance of the photo nadir from the principal point will be  
 (a)  $t \sin \theta$       (b)  $t \cot \theta$   
 (c)  $t \tan \theta$       (d)  $t \cos \theta$
114. For analysis of direct runoff from a hydrograph, the relation  $N = 0.827A^{0.2}$  is used. In this, the value of area 'A' is taken in units as  
 (a)  $\text{Cm}^2$       (b)  $\text{ha}^2$   
 (c)  $\text{Km}^2$       (d)  $\text{m}^2$
115. Sludge bulking can be controlled by  
 (a) Chlorination  
 (b) Denitrification  
 (c) Aeration  
 (d) Coagulation
116. A hyetograph is a graphical representation of  
 (a) Rainfall intensity and time  
 (b) Commutative rainfall and time  
 (c) Discharge and time  
 (d) Rainfall depth and time
117. The maximum value of centrifugal ratio on roads and railways, respectively are taken as  
 (a)  $\frac{1}{4}$  and  $\frac{1}{6}$       (b)  $\frac{1}{4}$  and  $\frac{1}{8}$   
 (c)  $\frac{1}{6}$  and  $\frac{1}{8}$       (d) None of the above
118. An unconformity is  
 (a) A surface of erosion or non-deposition as detected in a sequence of rocks  
 (b) A type of joints especially associated with folded and faulted rocks  
 (c) A layer of clay or shale in an igneous mass  
 (d) A layer of boulders and pabbles in a sequence of rocks
119. The zero graduation in a prismatic compass is marked in the,  
 (a) North end of the circle  
 (b) In the West end of the circle  
 (c) In the South end of the circle  
 (d) In the East end of the circle
113. यदि 'f' कैमरे की फोकस दूरी है और 't' झुकाव कोण है, तो मुख्य बिंदु से फोटो नादिर (nadir) की दूरी होगी  
 (a)  $t \sin \theta$       (b)  $t \cot \theta$   
 (c)  $t \tan \theta$       (d)  $t \cos \theta$
114. एक हाइट्रोग्राफ से प्रत्यक्ष अपवाह विश्लेषण हेतु सम्बन्ध  $N = 0.827A^{0.2}$  का उपयोग किया जाता है। यहाँ क्षेत्रफल 'A' के लिए इकाई होती है  
 (a) से.मी.<sup>2</sup>      (b) हेक्ट.<sup>2</sup>  
 (c) कि.मी.<sup>2</sup>      (d) मी.<sup>2</sup>
115. कीचड़ मलजल (स्लज) के फूलने को निम्न के द्वारा नियन्त्रण करते हैं  
 (a) क्लोरीनीकरण  
 (b) नाइट्रोजनीकरण न करना  
 (c) वातन  
 (d) स्कंदन
116. हाईट्रोग्राफ (hyetograph) एक रेखाचित्रीय अभिव्यक्ति है  
 (a) वर्षण तीव्रता तथा समय  
 (b) योगफल वर्षण तथा समय  
 (c) निर्वहन तथा समय  
 (d) वर्षण गहराई तथा समय
117. सड़क तथा रेलमार्ग पर अपकेन्द्रीय अनुपात का अधिकतम मान होगा  
 (a)  $\frac{1}{4}$  तथा  $\frac{1}{6}$       (b)  $\frac{1}{4}$  तथा  $\frac{1}{8}$   
 (c)  $\frac{1}{6}$  तथा  $\frac{1}{8}$       (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
118. एक नादुस्त्रता (unconformity) है  
 (a) चट्टानों के अनुक्रम में पाए गए क्षरण या गैर-निष्केपण की सतह  
 (b) एक तरह का जोड़ विशेषकर जहाँ फोल्ड तथा फॉल्ट वाली चट्टान हो  
 (c) अम्रेय द्रव्यमान में मिट्टी या शेल की परत  
 (d) चट्टानों के क्रम में बोल्डर और कंकड़ की एक परत
119. एक प्रिज्मीय कंपास में शून्य स्नातक को चिन्हित किया गया है  
 (a) वृत्त का उत्तरी छोर  
 (b) वृत्त का पश्चिम छोर  
 (c) वृत्त का दक्षिण छोर  
 (d) वृत्त का पूर्व छोर

120. The mechanical extra widening required for 10.5 m wide pavement on a horizontal curve of radius R meter is given by

- (a)  $\frac{l^2}{2R}$       (b)  $\frac{3l^2}{2R}$   
 (c)  $\frac{l^2}{R}$       (d)  $\frac{2l^2}{3R}$

where, l is the length of wheel base of the vehicle in meters.

121. The permissible error in chaining for measurement with chain on hilly terrain is  
 (a) 1 in 100  
 (b) 1 in 1000  
 (c) 1 in 500  
 (d) 1 in 250

122. Hypsometry is a method of  
 (a) surveying of water bodies  
 (b) determining elevation based on the boiling point of liquids  
 (c) finding temperature at different height  
 (d) measuring distance

123. Which of the following is one of the factor influencing the provision of camber ?  
 (a) Topography  
 (b) Drainage  
 (c) Sub-grade characteristics  
 (d) Amount of rainfall

124. Calculate the super elevation to be provided on the horizontal curve of radius 100 m. Design speed is 50 km/h and the design coefficient of lateral friction of 0.15 is fully developed.  
 (a) 1.0      (b) 0.047  
 (c) 0.337      (d) 0.917

125. Indian Road Congress was formed in the following year  
 (a) 1929      (b) 1943  
 (c) 1939      (d) 1934

120. 10.5 मी. चौड़े कुट्टिम पर, जहाँ एक क्षेत्रिक वक्र R मी. त्रिज्या का है, यान्त्रिक अतिरिक्त चौड़ाई निम्नांकित होगा

- (a)  $\frac{l^2}{2R}$       (b)  $\frac{3l^2}{2R}$   
 (c)  $\frac{l^2}{R}$       (d)  $\frac{2l^2}{3R}$

जहाँ l मी. में गाड़ी के पहिया-आधार की लम्बाई है।

121. पहाड़ी स्थल पर जरीब द्वारा नापी गई दूरी में जायज त्रुटि होती है  
 (a) 100 में 1  
 (b) 1000 में 1  
 (c) 500 में 1  
 (d) 250 में 1

122. हिप्सोमेट्री एक विधि है जिसमें  
 (a) जल निकायों का सर्वेक्षण करना  
 (b) द्रवों के क्वथनांक के आधार पर ऊँचाई का निर्धारण  
 (c) विभिन्न ऊँचाई पर ताप नापना  
 (d) दूरी नापना

123. निम्नलिखित में से कौन-सा कैम्बर के प्रावधान को प्रभावित करने वाले कारकों में से एक है ?  
 (a) स्थलाकृति  
 (b) जलनिकास  
 (c) उप कोटि की विशेषताएं  
 (d) बारिश की मात्रा

124. 100 मी. की त्रिज्या के क्षेत्रिक वक्र पर प्रदान की जाने वाली बाह्योत्थान (super elevation) की गणना करें। डिजाइन की गति 50 कि.मी./घंटा है और 0.15 के पार्श्व घर्षण का डिजाइन गुणांक पूरी तरह से विकसित है।  
 (a) 1.0      (b) 0.047  
 (c) 0.337      (d) 0.917

125. भारतीय सड़क कॉंग्रेस की स्थापना निम्न वर्ष में की गई थी  
 (a) 1929      (b) 1943  
 (c) 1939      (d) 1934