

Roll No. अनुक्रमांक

Time Allowed निर्धारित समय	2 Hrs. 30 Min.	
Max. Marks अधिकतम अंक	150	

QUESTION BOOKLET 2023 प्रश्न पुस्तिका

Question Booklet Set प्रश्न पस्तिका सेट

प्रश्न पुस्तिका सख्य Booklet

### PHYSICS, CHEMISTRY AND MATHEMATICS

### GENERAL INSTRUCTIONS

Examinee is directed to read carefully the following instructions:

- Examinee must write his/her Roll Number in the specified box on the top left hand corner of this page, Answers are required to be marked only on the Computerised O.M.R. Answer sheet which is being provided to the examinee
- 2. Besides filling in the Roll Number, the examinee has to put his/her signature on the Answer Sheet and also fill other required details like Name, Roll Number, Question Booklet code, etc. as indicated on the Answer OMR Shoot. If these details are not filled in by the examinee, his/her Answer Sheet will not be evaluated.
- 3. For each question, there are four alternative answers, out of which only one is correct. Examinee must darken the circle of correct option in the Answer Sheet by Black Ball Pen only. In case of giving more than one option to a question, it will be counted as wrong answer and marks will be deducted accordingly.
- 4. There are 40 (36+4) pages in this Question-Booklet including 1 page for General Instructions and three blank pages for Rough Work in the last. In case an examinee receives an incomplete or defective Question Booklet, he/she should make a request to the Room Invigilator to change the same within 10 minutes of start of the exam.
- 5. This Question Booklet contains 150 questions from following subjects:
  - (1) Engg. Physics
- Q. Nos.
- (2) Engg. Chemistry
- Q. Nos.
- (3) Engg. Mathematics
- 51 100 101 150
- 6. Each question carries 1 mark and ¼ mark will be deducted for each wrong answer.
- 7. In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.
- 8. Possession and use of electronic devices such as Calculator, Cellular Phone, Digital Diary, Log Table, Pager etc., are restricted during the examination.
- 9. Any leaf from the Question Booklet should not be detached. After the Examination, Answer-Sheet must be handed over to the Room Invigilator,
- During examination the examinee will not be allowed to leave the examination hall till the END of the Examination.
- 11. Examinee can carry Question Booklet once the Examination is completed.

### सामान्य निर्देश

परीशाधीं को निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ने के लिये निर्देशित किया जाता है

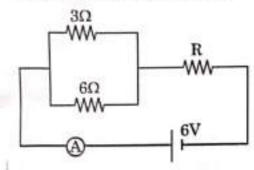
- परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक इस पुष्ठ के बावें हाथ के ऊपरी कोने पर दिवे गये कोष्ठकों में अंकित करें। उत्तर केवल कम्प्यूटरीकृत ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पा अंकित करना है, जो परीक्षाधी को उपलब्ध करावा जा रहा है।
- अनुक्रमांक भाने के अलावा, परीक्षार्थी को उत्तर-पत्रक पर अपना हस्ताक्षर अंकित करना होगा । साथ ही अन्य आवश्यक विवरण जैसे -नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न-पृस्तिका कोड इत्यादि को भरना होगा जैसा कि उत्तर ओ.एम.आर. पत्रक पर बतावा गया है। वदि इन विवरणों को परीक्षार्थी ने नहीं भरा है तो उनके उत्तर-पत्रक का मृत्यांकन नहीं किया जायेगा।
- 3. प्रात्येक प्रश्न के लिये, चार वैकल्पिक उत्तर दिवे गये हैं, जिनमें से केवल एक ही सही है। परीक्षार्थी को केवल काले बॉल पेन से उत्तर पत्रक में सही विकल्प वाले यत्त को काला करना है । एक प्रश्न के लिए एक से अधिक विकल्प देने पर उसकी गणना गलत उत्तर के रूप में की जायेगी एवं तदनसार अंकों की कटौती की जावेगी।
- 4. इस प्रश्न-पुस्तिका में 40 (36+4) पृष्ठ हैं जिसमें सामान्य निर्देशों के लिये 1 पृष्ठ और अंत में रफ काम के लिए तीन खाली/सादे पृष्ठ शामिल है। अगर किसी परीक्षार्थी को अपूर्ण वा दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो उसे परीक्षा शुरू होने के 10 मिनट के भीतर बदलने के लिए कमरे के पर्यवेशक से अनुरोध करें।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्नलिखित विषयों से 150 प्रश्न शामिल है :
  - (1) अभि. भौतिक विज्ञान प्रश्न संख्या 1 - 50
  - (2) अभि, रसायन विज्ञान
- प्रका संख्या
  - 51 100
  - (3) अभि, गणित
- प्रक्र संख्या
- 101 150प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है और प्रत्येक गलत जवाब के लिए ¼
- अंक काटा जायेगा। 7. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है, तो
- अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा । परीक्षा के दौरान इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों जैसे कि कैलक्युलेटर, सेल्युलर फोन, डिजिटल डायरी, लॉग टेबल, पेजर आदि को अपने पास रखना
- और उपयोग प्रतिबंधित है। प्रश्न-पुस्तिका में कोई भी पृष्ठ अलग नहीं करें। परीक्षा के बाद उत्तर-पत्रक कमरे के पर्ववेक्षक को सौंप दें।
- परीक्षा के दौरान, परीक्षार्थी को परीक्षा के अन्त तक परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं दी जायेगी।
- परीक्षा के समान्त होने के पश्चात परीक्षार्थी प्रश्न प्रितिका ले जा सकते हैं

Page No. 1



### ENGG. PHYSICS

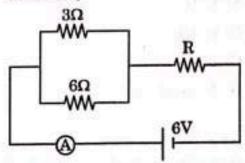
 If the ammeter in the given circuit reads 2A, the resistance R is



- A) 1Ω
  - B) 2 Ω
  - C) 3 Ω
  - D) 4 Ω
- 2. 1 kilo watt hour is equal to
  - A)  $36 \times 10^5$  joules
  - B)  $36 \times 10^3$  joules
  - C) 103 joules
  - D) 10<sup>5</sup> joules
- A cyclotron is used to accelerate protons, deuterons, α-particles, etc. If the energy attained after acceleration, by the protons is E, the energy attained by α-particles shall be
  - A) 4E
  - B) 2E
  - C) E
  - D)  $\frac{E}{4}$

## अभि. भौतिक विज्ञान

 यदि दिए गए परिपथ में अमीटर 2A दर्शाता है, तो प्रतिरोध R है



1000

- A) 1Ω
- B) 2 Ω
- C) 3 Q
- D) 4 Ω
- 2. 1 किलो वाट घंटा बराबर है \_\_\_\_\_
  - A)  $36 \times 10^5$  जूल
  - B)  $36 \times 10^3$  जूल
  - C) 10<sup>3</sup> जूल
  - D) 10<sup>5</sup> जूल
- एक साइक्लोट्रोन का प्रयोग प्रोटोन, ड्यूटेरॉन, α-कण, आदि को त्वरित करने के लिए किया गया है। यदि प्रोटोन द्वारा त्वरण के बाद प्राप्त की गई ऊर्जा E है, तो α-कणों द्वारा प्राप्त की गई ऊर्जा होगी
  - A) 4E
  - B) 2E
  - C) E
  - D)  $\frac{E}{4}$



- The magnetic field on the axis of a long solenoid having n turns per unit length and carrying a current I is
  - A) μ<sub>0</sub>nI
  - B)  $\mu_0 n^2 I$
  - C)  $\mu_0 nI^2$
  - D) None of these
- 5. At a certain place, the horizontal component of earth's magnetic field is √3 times the vertical component. The angle of dip at that place is
  - A) 60°
- B) 45°
- C) 90°
- D) 30°
- A stress of 3.18×10<sup>8</sup> Nm<sup>-2</sup> is applied to a steel rod of length 1 m along its length. Its Young's modulus is 2 × 10<sup>11</sup> Nm<sup>-2</sup>. Then the elongation produced in the rod in mm is
  - A) 3.18
  - B) 6.36
  - C) 5.18
  - D) 1.59
- Cohesive force is experienced between
  - A) Magnetic substances
  - B) Molecules of different substances
  - C) Molecules of same substances
  - D) None of these

- प्रति इकाई लंबाई n घुमावों वाली और I विद्युत वाली एक लंबी परिनालिका की धुरी पर चुंबकीय क्षेत्र है
  - A) µ<sub>0</sub>nI
  - B)  $\mu_0 n^2 I$
  - C)  $\mu_0 nI^2$
  - D) इनमें से कोई नहीं
- 5. एक निश्चित स्थान पर पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक, उर्घ्वाधर घटक का √3 गुणा है। उस स्थान पर नित का कोण है
  - A) 60°
- B) 45°
- C) 90°
- D) 30°
- 6. 1 m लंबाई वाली एक स्टील की छड़ पर एक छोर से दूसरे छोर तक  $3.18 \times 10^8 \text{ Nm}^{-2}$  का तनाव अनुप्रयुक्त किया जाता है । इसका यंग मापांक  $2 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$  है, तो छड़ में उत्पन्न दीर्घीकरण mm में है
  - A) 3.18
  - B) 6.36
  - C) 5.18
  - D) 1.59
- 1.59 X 10 3 = 8 X 10 1 X 1
- संसजक बल \_\_\_\_\_ के बीच महसूस किया जाता है।
  - A) चुंबकीय पदार्थ
  - B) विभिन्न पदार्थों के अणु
  - С) समान पदार्थों के अणु
  - D) इनमें से कोई नहीं



- Volume, pressure and temperature of an ideal gas are V, P and T respectively. If mass of its molecule is m, then its density is (K – Boltzmann constant)
  - A) mKT
  - B)  $\frac{P}{KT}$
  - C)  $\frac{P}{KTV}$
  - D)  $\frac{Pm}{KT}$
- 9. How many times a diatomic gas should be expanded adiabatically so as to reduce the root mean square velocity to half?
  - A) 64
  - B) 32
  - C) 16
  - D) 8
- 10. Infrared radiation is detected by
  - A) Spectrometer
  - B) Pyrometer
  - C) Nanometer
  - D) Photometer
- In a p-type semi-conductor, germanium is doped with
  - A) Oxygen
  - B) Phosphorus
  - C) Aluminium
  - D) Silicon

- एक आदर्श गैस के आयतन, दाब और तापमान क्रमश: V, P और T हैं । यदि इसके अणु का द्रव्यमान m है, तो इसका घनत्व है (K – बोल्ट्ज़मैन नियतांक)
  - A) mKT

45/5 g

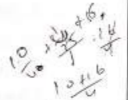
- B)  $\frac{P}{KT}$
- C) P KTV
- D) Pm KT
- 9. एक द्विपरमाणविक गैस को स्थिरोध्म रूप से कितना गुणा विस्तृत होना चाहिए ताकि वेग का मूल माध्य वर्ग आधा हो जाए ?
  - A) 64
  - B) 32
  - C) 16
  - D) 8
- 10. अवरक्त किरणों का पता \_\_\_\_ द्वारा लगाया जाता है।
  - A) स्पेक्ट्रोमीटर
  - B) पाइरोमीटर
  - C) नैनोमीटर
  - D) फोटोमीटर
- 11. एक p-प्रकार के अर्धचालक में, जर्मेनियम में \_\_\_\_\_ की मिलावट की जाती है।
  - A) ऑक्सीजन
  - B) फॉस्फोरस
  - C) एल्यूमिनियम
  - D) सिलिकॉन



- 12. When NPN transistor is used as an amplifier
  - A) Electrons move from base to collector
  - B) Holes move from emitter to base
  - C) Electrons move from collector to base
  - D) Holes move from base to emitter
- 13. An object is kept at a distance of 60 cm from a concave mirror. For getting a magnification of  $\frac{1}{2}$ , focal length of the concave mirror required is
  - A) 60 cm
  - B) -40 cm
  - C) -20 cm



- 14. If the critical angle for total internal reflection from a medium to vacuum is 30°, the velocity of light in the medium is
  - A)  $3 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$
  - B)  $1.5 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$
  - C)  $6 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$
  - D)  $\sqrt{3} \times 10^8 \text{ms}^{-1}$

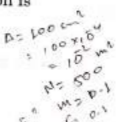


- 15. A convex lens of focal length 40 cm is in contact with a concave lens of focal length 25 cm. The power of the combination is
  - A) 1.5 D
  - B) 6.5 D
  - C) + 6.5 D
  - D) + 1.5 D

- 12. जब NPN ट्रांजिस्टर को एक प्रवर्धक के रूप में प्रयोग किया जाता है तो
  - A) इलेक्ट्रॉन आधार से एकत्रक की ओर चलते हैं
  - B) छिद्र उत्सर्जक से आधार की ओर चलते हैं
  - C) इलेक्ट्रॉन एकत्रक से आधार की ओर चलते हैं
  - D) छिद्र आधार से उत्सर्जक की ओर चलते हैं
- 13. एक वस्तु को एक अवतल दर्पण से 60 cm की दूरी पर रखा जाता है ।  $\frac{1}{2}$  का आवर्धन प्राप्त करने के लिए वांछित अवतल दर्पण की फोकस लंबाई है
  - A) 60 cm
  - B) -40 cm
  - C) -20 cm
  - D) 30 cm
- एक माध्यम से निर्वात में पूर्ण आंतरिक परावर्तन के लिए क्रांतिक कोण 30° है, तो माध्यम में प्रकाश की गति है
  - A)  $3 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$
  - B)  $1.5 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$
  - C)  $6 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$
  - D)  $\sqrt{3} \times 10^8 \text{ms}^{-1}$
- 15. 40 cm फोकस लंबाई का एक उत्तल लेंस 25 cm फोकस लंबाई के एक अवतल लेंस के संपर्क में है। संयोजन की शक्ति है
  - A) 1.5 D
  - B) -6.5 D
  - C) +6.5 D
  - D) + 1.5 D



- 16. If a magnetic substance is kept in a magnetic field, then which of the following is thrown out?
  - A) Paramagnetic
  - B) Ferromagnetic
  - C) Diamagnetic
  - D) Antiferromagnetic
- 17. A coil of area 100 cm<sup>2</sup> has 500 turns. Magnetic field of 0.1 weber/m<sup>2</sup> is perpendicular to the coil. The field is reduced to zero in 0.1 second. The induced emf in the coil is
  - A) 1 V
  - B) 5 V
  - C) 50 V
  - D) Zero



- 18. A circular coil of mean radius of 7 cm and having 4000 turns is associated at the rate of 1800 revolutions per minute in the earth's magnetic field (B = 0.5 gauss), the maximum emf induced in coil will be
  - A) 1.158 V
  - B) 5.8 V
  - C) 0.29 V
  - D) 0.58 V
- 19. The de Broglie wavelength λ
  - A) is proportional to mass
  - B) is proportional to impulse
  - C) inversely proportional to impulse
  - D) does not depend on impulse

- 16. यदि एक चुंबकीय पदार्थ को एक चुंबकीय क्षेत्र में रखा जाता है, तो निम्नलिखित में से किसे बाहर फेंक दिया जाएगा ?
  - A) अनुचुंबकीय
  - B) लौहचुंबकीय
  - C) प्रतिचुंबकीय
  - D) प्रतिलौहचुंबकीय
- 17. 100 cm² क्षेत्रफल की एक कुंडली में 500 घुमाव है । 0.1 weber/m² का चुंबकीय क्षेत्र कुंडली के लंबवत है । क्षेत्र 0.1 सेकंड में शून्य हो जाता है । कुंडली में प्रेरित विभवांतर है
  - A) 1 V
  - B) 5 V
  - C) 50 V
  - D) शून्य
- 18. माध्य त्रिज्या 7 cm और 4000 घुमावों वाली एक वृत्ताकार कुंडली पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र (B = 0.5 गाँज) में 1800 घूर्णन प्रति मिनट की दर से जुड़ी है, कुंडली में प्रेरित अधिकतम ई.एम.एफ. होगा
  - A) 1.158 V
  - B) 5.8 V
  - C) 0.29 V
  - D) 0.58 V
- 19. डी ब्रोगली तरंगदैर्घ्यता λ
  - A) द्रव्यमान के समानुपाती है
  - B) आवेग के समानुपाती है
  - C) आवेग के प्रतिलोमी अनुपाती है
  - D) आवेग पर निर्भर नहीं है



- The photoelectric effect can be understood on the basis of
  - A) The principle of superposition
  - B) The electromagnetic theory of light
    - C) The special theory of relativity
    - D) Line spectrum of the atom
- The ultimate individual unit of magnetism in any magnet is called
  - A) North pole
- B) South pole
- C) Dipole
- D) Quadrapole
- 22. At which place, earth's magnetism becomes horizontal?
  - A) Magnetic pole
  - B) Geographical pole
  - C) Magnetic meridian
  - D) Magnetic equator
- The radius of curvature of the path of the charged particle in a uniform magnetic field is directly proportional to
  - A) The charge on the particle
  - B) The momentum of the particle
  - C) The energy of the particle
  - D) The intensity of the field
- 24. Three bulbs of 40 W, 60 W, 100 W are arranged in series with 220 V supply. Which bulb has minimum resistance?
  - A) 100 W
    - B) 40 W
    - C) 60 W
    - D) Equal in all bulbs

- 20. प्रकाश-विद्युतीय प्रभाव \_\_\_\_\_ के आधार पर समझा जा सकता है।
  - A) अध्यारोपण का सिद्धांत
  - B) प्रकाश का विद्युतचुंबकीय सिद्धांत
  - C) सापेक्षता का विशेष सिद्धांत
  - D) परमाणु का रेखा स्पेक्ट्रम
- किसी चुंबक में चुम्बकत्व की अंतिम व्यक्तिगत इकाई \_\_\_\_\_ कहलाती है।
  - A) उत्तर ध्रुव
- B) दक्षिण ध्रुव
- C) द्विध्रव
- D) चतुष्प्रुव
- 22. किस स्थान पर पृथ्वी का चुंबकत्व क्षैतिज हो जाता है ?
  - A) चुंबकीय ध्रुव
  - B) भौगोलिक ध्रुव
  - C) चुंबकीय ध्रुववृत्त
  - D) चुंबकीय विषुवत
- 23. एक समान चुंबकीय क्षेत्र में आवेशित कण के पथ की वक्रता त्रिज्या \_\_\_\_\_ के प्रत्यक्ष समानुपाती है ।
  - A) कण पर आवेश
  - B) कण का संवेग
  - C) कण की ऊर्जा
  - D) क्षेत्र की गहनता
- 24. 40 W, 60 W, 100 W के तीन बल्ब 220 V आपूर्ति के साथ शृंखला में व्यवस्थित किए गए हैं। किस बल्ब का प्रतिरोध न्यूनतम है ?
  - A) 100 W
  - B) 40 W
  - C) 60 W
  - D) सभी बल्बों में समान

P: J'R P2V X T P2 V R



- On increasing the plate separation of a charged condenser, the energy
  - A) Increases
  - B) Decreases
  - C) Remains unchanged
  - D) Becomes zero
- 26. The equation of state of some gases can be expressed as  $\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V b) = RT$ .

Here P is the pressure, V is the volume, T is the absolute temperature and a, b, R are constants. The dimensions of 'a' are

- A)  $ML^2T^{-2}$
- B) ML<sup>-1</sup>T<sup>-2</sup>
- C)  $M^2LT^{-1}$
- D) ML<sup>5</sup>T<sup>-2</sup>
- 27. Light year is a unit of
  - A) Time
  - B) Mass
  - C) Distance
  - D) Energy
- 28. A body falling from a high minar travels 40 m in the last 2 seconds of its fall to ground. Height of minar in metres is (g = 10 ms<sup>-2</sup>)
  - A) 60
  - B) 45
  - C) 80
  - D) 50

- एक आवेशित संघारित्र के पट्टिका अलगाव को बढ़ाने पर ऊर्जा
  - A) बढ़ती है
  - B) कम होती है
  - C) अपरिवर्तित रहती है
  - D) शून्य हो जाती है
- 26. कुछ गैसों की अवस्था का समीकरण

 $\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$  के रूप में अभिव्यक्त किया जा सकता है । जहाँ P दाब है, V आयतन है, T पूर्ण तापमान है और a, b, R नियतांक हैं ।

- 'a' की विमाएँ हैं A) ML<sup>2</sup>T<sup>-2</sup>
- B)  $ML^{-1}T^{-2}$
- C)  $M^2LT^{-1}$
- D) ML<sup>5</sup>T<sup>-2</sup>

(13-10= R.T.

- 27. प्रकाश वर्ष \_\_\_\_\_ की एक इकाई है र्र्
  - A) समय
  - B) द्रव्यमान
  - C) दूरी
  - D) কর্जा
- 28. एक ऊँची मीनार से जमीन पर गिरता हुआ एक पिंड अंतिम 2 सेकंड में 40 m की दूरी तय करता है । मीनार की ऊँचाई m में है ( $\text{g} = 10 \text{ ms}^{-2}$ )
  - A) 60
  - B) 45
  - C) 80
  - D) 50

10- 2 9- 4x/0x

02 EE(LE)

Page No. 9

A



- 29. A cyclist turns around a curve at 15 miles/hour. If he turns at double the speed, the tendency to overturn is
  - A) Doubled
  - B) Quadrupled
  - C) Halved
  - D) Unchanged
- 30. A bullet is to be fired with a speed of 2000 ms<sup>-1</sup> to hit a target 200 m away on a level ground. If g = 10 ms<sup>-2</sup>, then the gun should be aimed
  - A) Directly at the target
  - B) 5 cm below the target
  - C) 5 cm above the target
  - D) 2 cm above the target
- 31. A particle is executing SHM along a straight line. Its velocities at distances  $x_1$  and  $x_2$  from the mean position are V<sub>1</sub> and V<sub>2</sub> respectively. Its time period is

A) 
$$2\pi \sqrt{\frac{x_2^2 - x_1^2}{V_1^2 - V_2^2}}$$

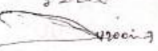
B) 
$$2\pi \sqrt{\frac{V_1^2 + V_2^2}{x_1^2 + x_2^2}}$$

C) 
$$2\pi\sqrt{\frac{V_1^2-V_2^2}{x_1^2-x_2^2}}$$

D) 
$$2\pi\sqrt{\frac{x_1^2-x_2^2}{V_1^2-V_2^2}}$$

- 29. एक साईकिल सवार वक्र के चारों ओर 15 miles/hour पर मुड़ता है । यदि वह दोग्नी गति से मुइता है, तो ओवरटर्न की प्रवृत्ति हो जाती है।
  - A) दोग्नी
  - B) चार गुनी
  - C) आधी
  - D) अपरिवर्तित
- 30. एक गोली 2000 ms<sup>-1</sup> की गति से एक समतल मैदान पर 200 m दूर एक लक्ष्य पर दागी जाती है । यदि  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$  है, तो बंदूक का निशाना \_\_\_ पर होना चाहिए ।

B) लक्ष्य से 5 cm नीचे



- C) लक्ष्य से 5 cm ऊपर
- D) लक्ष्य से 2 cm ऊपर
- 31. एक कण एक सीधी रेखा के साथ सरल आवृत्त गति कर रहा है । माध्य स्थिति से x, और x, दूरियों पर इसके वेग क्रमशः  $V_1$  और  $V_2$  हैं । इसकी समय अवधि है

A) 
$$2\pi\sqrt{\frac{x_2^2-x_1^2}{V_1^2-V_2^2}}$$

B) 
$$2\pi \sqrt{\frac{V_1^2 + V_2^2}{x_1^2 + x_2^2}}$$

C) 
$$2\pi \sqrt{\frac{V_1^2 - V_2^2}{x_1^2 - x_2^2}}$$

D) 
$$2\pi \sqrt{\frac{x_1^2 - x_2^2}{V_1^2 - V_2^2}}$$



- The phase difference between the two particles situated on both sides of a node is
  - A) 0°

- B) 90°
- C) 180°
- D) 360°
- The charge q is projected into a uniform electric field E. Work done when it moves a distance Y is
  - A)  $\frac{Y}{qE}$
- B)  $\frac{qY}{E}$
- C)  $\frac{qE}{Y}$
- D) qEY
- 34. The energy required to charge a parallel plate capacitor of plate separation d and plate area of cross-section A such that the uniform electric field between the plates is E, is
  - A)  $\epsilon_0 E^2 Ad$
  - B)  $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 Ad$
  - C)  $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 / Ad$
  - D)  $\epsilon_0 E^2 / Ad$
- 35. In a conductor, if 3000 coulomb of charge enters and 3000 coulomb of charge exits in time 10 minutes, then the current is
  - A) 5 ampere
    - B) 10 ampere
    - C) 2.5 ampere
    - D) Zero

- 32. एक नोड के दोनों ओर स्थित दो कणों के बीच कलांतर है
  - A) 0°

- B) 90°
- C) 180°
- D) 360°
- 33. एकसमान विद्युत क्षेत्र E में आवेश q को प्रक्षेपित किया जाता है। जब यह Y दूरी तय करता है, तब किया गया कार्य है
  - A)  $\frac{Y}{qE}$
- B)  $\frac{qY}{E}$
- C)  $\frac{qE}{Y}$
- D) qEY
- 34. पडिका अलगाव d और अनुप्रस्थ काट का पडिका क्षेत्रफल A के एक समांतर पडिका धारित्र को आवेशित करने के लिए वांछित ऊर्जा, इस प्रकार कि पडिकाओं के बीच समान वैद्युत क्षेत्र E है, होगी
  - A) ε<sub>0</sub>E<sup>2</sup>Ad
  - B)  $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 Ad$



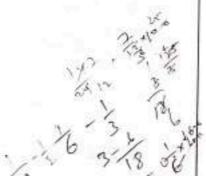
- C)  $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 / Ad$
- D)  $\epsilon_0 E^2$  /Ad
- 35. एक संवाहक में यदि 10 मिनट समय में 3000 कूलंब आवेश प्रवेश करता है और 3000 कूलंब आवेश बाहर निकलता है, तो विद्युत है
  - A) 5 एम्पीयर
  - B) 10 एम्पीयर
  - C) 2.5 एम्पीयर
  - D) शून्य



- 36. If the angle of prism is 60° and angle of minimum deviation is 40°, the angle of refraction will be
  - A) 30°
  - B) 60°
  - C) 100°
  - D) 120°
- What will be the input of A and B for the boolean expression

$$(\overline{A} + \overline{B}) \cdot (\overline{A} \cdot \overline{B}) = 1$$
?

- A) 0, 0
- B) 0, 1
- C) 1, 0
- D) 1, 1
- 38. A radioactive sample has a half life of 1 year. The fraction of this material, that would remain after 5 years will be
  - A)  $\frac{1}{32}$
  - B)  $\frac{1}{5}$
  - C)  $\frac{1}{2}$
  - D)  $\frac{4}{5}$



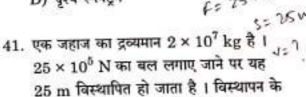
- 39. Two lenses of power + 12 and 2 diopters are placed in contact. What will be the focal length of combination?
  - A) 10 cm
  - B) 12.5 cm
  - C) 16.6 cm
  - D) 8.33 cm

- 36. यदि प्रिज्म का कोण 60° है और न्यूनतम विचलन का कोण 40° है, तो अपवर्तन कोण होगा
  - A) 30°
  - B) 60°
  - C) 100°
  - D) 120°
- 37. बूलियन अभिव्यक्ति  $(\overline{A} + \overline{B}) \cdot (\overline{A} \cdot \overline{B}) = 1$ के लिए A और B का इनपुट क्या है ?
  - A) 0, 0
  - B) 0, 1
  - C) 1, 0
  - D) 1, 1
- 38. एक रेडियोधर्मी नमूने की अर्धायु 1 वर्ष है । इस पदार्थ का कौन-सा भाग 5 वर्ष बाद भी रहेगा ?
  - A)  $\frac{1}{32}$
  - B)  $\frac{1}{5}$
  - C)  $\frac{1}{2}$
  - D)  $\frac{4}{5}$
- 39. + 12 और 2 डायप्टर की शक्तियों वाले दो लेंस को संपर्क में रखा जाता है । संयोजन की फोकस लंबाई क्या होगी ?
  - A) 10 cm
  - B) 12.5 cm
  - C) 16.6 cm
  - D) 8.33 cm



- 40. In vacuum, an electron of energy 10 keV hits tungsten target, then emitted radiation will be
  - A) Cathode rays
  - B) X-rays
  - C) Infrared rays
  - D) Visible spectrum
- 41. The mass of ship is 2 × 10<sup>7</sup> kg. On applying a force of 25 × 10<sup>5</sup> N, it is displaced through 25 m. After the displacement, the velocity acquired by the ship will be
  - A) 12.5 ms<sup>-1</sup>
  - B) 5 ms<sup>-1</sup>
  - C) 3.7 ms<sup>-1</sup>
  - D) 2.5 ms<sup>-1</sup>
- A body whose momentum is constant, must have constant
  - A) Force
  - B) Velocity
  - C) Acceleration
  - D) All of these
- 43. A force of 5 N making an angle θ with the horizontal, acting on an object displaces it by 0.4 m along the horizontal direction. If the object gains kinetic energy of 1 J, the horizontal component of force is
  - A) 1.5 N
  - B) 2.5 N
  - C) 3.5 N
  - D) 4.5 N

- 40. निर्वात में 10 keV की ऊर्जा का एक इलेक्ट्रॉन टंगस्टन लक्ष्य पर गिरता है, उत्सर्जित विकिरण होगी
  - A) कैथोड किरणें
  - B) X-किरणें
  - C) अवरक्त किरणें
  - D) दृश्य स्पेक्ट्रम



- बाद जहाज द्वारा प्राप्त किया गया वेग है A) 12.5 ms<sup>-1</sup>
- B) 5 ms<sup>-1</sup>
- C) 3.7 ms<sup>-1</sup>
- D) 2.5 ms<sup>-1</sup>
- 42. एक पिंड का आवेग नियत है, उसका \_\_\_\_\_ भी नियत होगा ।
  - A) बल
  - B) वेग
  - C) त्वरण
  - D) ये सभी
- 43. एक वस्तु पर 5 N का बल लगता है जो क्षितिज के साथ θ कोण बना रहा है, वह वस्तु को क्षैतिज दिशा में 0.4 m विस्थापित कर देता है। यदि वस्तु 1 J की गतिज ऊर्जा प्राप्त करता है, तो बल का क्षैतिज घटक है
  - A) 1.5 N
  - B) 2.5 N
  - C) 3.5 N
  - D) 4.5 N



- 44. A block of mass 10 kg moving in x-direction with a constant speed of 10 ms<sup>-1</sup> is subject to a retarding force F = 0.1x J/m during its travel from x = 20 m to 30 m. Its final kinetic energy will be
  - A) 450 J
  - B) 275 J
  - C) 250 J
  - D) 475 J
- 45. A satellite which is geostationary in a particular orbit is taken to another orbit. Its distance from the center of earth in new orbit is 2 times that of the earlier orbit. The time period in the second orbit is
  - A) 4.8 hours
  - B)  $48\sqrt{2}$  hours
  - C) 24 hours
  - D) 24√2 hours
- 46. A metal block is exposed to beams of X-rays of different wavelengths, X-rays of which wavelength penetrate most?
  - A) 2Å
  - B) 4Å
  - C) 6Å
  - D) 8Å

- 44. एक नियत गित 10 ms<sup>-1</sup> के साथ x-दिशा में चलता हुआ एक 10 kg द्रव्यमान का ब्लॉक x = 20 m से 30 m तक की इसकी यात्रा के दौरान F = 0.1x J/m के मंदन बल के अधीन है। इसकी अंतिम गितज ऊर्जा होगी
  - A) 450 J
  - B) 275 J
  - C) 250 J
  - D) 475 J
- 45. एक विशेष कक्षा में भूस्थायिक उपग्रह को दूसरी कक्षा में ले जाया गया है । नई कक्षा में पृथ्वी के केंद्र से इसकी दूरी पिछली कक्षा से दोगुनी है । दूसरी कक्षा में समय अविध है
  - A) 4.8 घंटे
  - B) 48√2 घंटे
  - C) 24 घंटे
  - D) 24√2 घंटे
- 46. एक धातु खंड को विभिन्न तरंगदैर्घ्यता वाली X-िकरणों के पुंज में रखा जाता है। िकस तरंगदैर्घ्यता वाली X-िकरणें अधिक भेदन करेंगी?
  - A) 2Å
  - B) 4Å
  - C) 6Å
  - D) 8Å



- 44. A block of mass 10 kg moving in x-direction with a constant speed of 10 ms<sup>-1</sup> is subject to a retarding force F = 0.1x J/m during its travel from x = 20 m to 30 m. Its final kinetic energy will be
  - A) 450 J
  - B) 275 J
  - C) 250 J
  - D) 475 J
- 45. A satellite which is geostationary in a particular orbit is taken to another orbit. Its distance from the center of earth in new orbit is 2 times that of the earlier orbit. The time period in the second orbit is
  - A) 4.8 hours
  - B)  $48\sqrt{2}$  hours
  - C) 24 hours
  - D)  $24\sqrt{2}$  hours
- 46. A metal block is exposed to beams of X-rays of different wavelengths, X-rays of which wavelength penetrate most?
  - A) 2Å
  - B) 4Å
  - C) 6Å
  - D) 8Å

- 44. एक नियत गति 10 ms<sup>-1</sup> के साथ x-दिशा में चलता हुआ एक 10 kg द्रव्यमान का ब्लॉक x = 20 m से 30 m तक की इसकी यात्रा के दौरान F = 0.1x J/m के मंदन बल के अधीन है। इसकी अंतिम गतिज ऊर्जा होगी
  - A) 450 J
  - B) 275 J
  - C) 250 J
  - D) 475 J
- 45. एक विशेष कक्षा में भूस्थायिक उपग्रह को दूसरी कक्षा में ले जाया गया है । नई कक्षा में पृथ्वी के केंद्र से इसकी दूरी पिछली कक्षा से दोगुनी है । दूसरी कक्षा में समय अवधि है
  - A) 4.8 घंटे
  - B) 48√2 घंटे
  - C) 24 घंटे
  - D) 24√2 घंटे
- 46. एक धातु खंड को विभिन्न तरंगदैर्घ्यता वाली X-िकरणों के पुंज में रखा जाता है। िकस तरंगदैर्घ्यता वाली X-िकरणों अधिक भेदन करेंगी?
  - A) 2Å
  - B) 4Å
  - C) 6Å
  - D) 8Å



- The ratio of the longest to shortest wavelength in Brackett series of hydrogen spectra is
  - A)  $\frac{9}{5}$
  - B)  $\frac{17}{6}$
  - C)  $\frac{25}{9}$
  - D)  $\frac{4}{3}$
- 48. In a nuclear reactor, the fuel is consumed at the rate of 1 mg/s. The power generated in kilowatt is
  - A)  $9 \times 10^4$
  - B)  $9 \times 10^{7}$
  - C)  $9 \times 10^9$
  - D) 9 × 10<sup>12</sup>
- 49. A freshly prepared radioactive sample of half-life 4 hours emits radiation of intensity which is 64 times the safe level. The minimum hours after which it would be safe to work with it is
  - A) 4

B) 24

C) 12

- D) 16
- 50. The radioactive decay of uranium into thorium is expressed by the equation <sub>92</sub>U<sup>238</sup> → <sub>90</sub>Th<sup>234</sup> + X where X is
  - A) An electron
  - B) A proton
  - C) A deuteron
  - D) An alpha particle

- हाइड्रोजन स्पेक्ट्रा की ब्रैकेट शृंखला में सबसे लंबी से सबसे छोटी तरंगदैर्घ्यंता का अनुपात है
  - A)  $\frac{9}{5}$
  - B)  $\frac{17}{6}$
  - C)  $\frac{25}{9}$
  - D)  $\frac{4}{3}$
- 48. एक नाभिकीय रियाक्टर में, ईंधन का उपभोग 1 mg/s की दर पर होता है । उत्पादित शक्ति किलोवाट में है
  - A)  $9 \times 10^4$
  - B)  $9 \times 10^{7}$
  - C)  $9 \times 10^9$
  - D) 9 x 1012
- 49. 4 घंटे की अर्घायु वाले एक ताजा बनाया गया रेडियोधर्मी नमूना सुरक्षित से 64 गुणा अधिक गहनता की विकिरण उत्सर्जित करता है । वह न्यूनतम घंटे जिनके बाद इसके साथ कार्य करना सुरक्षित होगा
  - A) 4

- B) 24
- C) 12
- D) 16
- 50. यूरेनियम से थोरियम में रेडियोधर्मी विघटन को 92 U<sup>238</sup> → 90 Th<sup>234</sup> + X समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जाता है जहाँ X है
  - A) एक इलेक्ट्रॉन
  - B) एक प्रोटोन
  - C) एक ड्यूट्रॉन
  - D) एक अल्फा कण



### ENGG. CHEMISTRY

- Heat 51. R – NH<sub>2</sub> + CHCl<sub>3</sub> + 3KOH R-NC+3KCl+3HoO This reaction is known as
  - A) Carbylamine reaction
  - B) Sandmeyer reaction
  - C) Gattermann reaction
  - D) Hinsberg's reaction

52.		CO, HCI	CHO
52.		Anhyd. AlCl <sub>3</sub> /CuCl	7 U
	This	reaction is called	

- A) Gatterman-Koch
- B) Etard

reaction.

- C) Stephen
- D) Acylation
- also known as wood spirit was produced by destructive distillation of wood.
  - A) Methanol
  - B) Ethanol
  - C) Propanol
  - D) Butanol
- Deficiency of causes convulsions.
  - A) Vitamin A
- B) Vitamin Bo
- C) Vitamin B<sub>6</sub>
- D) Vitamin B<sub>12</sub>
- 55.  $4HCl + O_2 \xrightarrow{CuCl_2} 2Cl_2 + 2H_2O$ This is \_\_\_\_ process.
  - A) Deacon's
  - B) Wilson's
  - C) Sandmeyer's
  - D) Baeyer's

# अभि. रसायन विज्ञान

- 51. R NH<sub>2</sub> + CHCl<sub>3</sub> + 3KOH R - NC + 3KCl + 3H2O इस अभिक्रिया को \_\_\_\_\_ कहते हैं ।
  - A) कार्बाइलअमीन अभिक्रिया
  - B) सैंडमीयर अभिक्रिया
  - С) गैटरमैन अभिक्रिया
  - D) हिंसबर्ग अभिक्रिया

50 (S)	CO, HCl	$\rightarrow$ $\bigcirc$ CHO
52. J	CO, HCI लरहित AlCl <sub>3</sub> /Cu(	CI V
0.1		-00-

इस अभिक्रिया कहलाती है।

- A) गैटरमैन-कोच
- B) इटार्ड
- С) स्टीफन
- D) एसाइलकरण
- 53. \_\_\_\_ जिसे वुड स्पिरिट भी कहा जाता है, लकडी के भंजक आसवन द्वारा उत्पादित किया जाता है ।
  - A) मीथेनॉल
  - B) इथेनॉल
  - C) प्रोपेनॉल
  - D) ब्यूटेनॉल
- 54. \_\_\_\_\_ की कमी से कनवल्शन होता है।

  - A) विटामिन A B) विटामिन B<sub>o</sub>
  - C) विटामिन B<sub>6</sub>
- D) विटामिन B<sub>12</sub>

55.  $4HCl + O_2 \xrightarrow{CuCl_2} 2Cl_2 + 2H_2O$ यह \_\_\_\_ प्रक्रिया है।

- A) डेकन
- B) विल्सन
- C) सेंडमेयर
- D) बेयर



56.	increases its she	to butter	56. मक्खन में मि अवधि महीनों से वर्षों तक	
	years. A) BHT	В) ВНА	A) BHT	В) ВНА
	C) BTH	D) BAH	C) BTH	D) BAH
V76.7220	223453307-6300176V/	(1000)	523	
57.	congestion asso cold and allergic	ciated with common response to pollen.	57 पराग कर्णों के क जुकाम से जुड़े नाक बंद होने A) हिस्टामिन	
	A) Histamine B) Cimetidine		21 07 0	
	C) Ranitidine		C) रेनीटाइडीन	
	D) Meprobamat		>> >	
	Nylon 6 is obtain with water at a A) ethylene glyd	high temperature.	58. नायलॉन 6 एक उच्च त ——— को गर्म किए उ A) इथाइलीन ग्लाइकॉल	ापमान पर जल के साथ जाने से प्राप्त होता है ।
	B) caprolactum	ALCO TO THE PARTY OF THE PARTY	B) कैप्रोलैक्टम	
	C) terepthalic a		C) टेरेप्थैलिक अम्ल	
	D) adipic acid	760.0	D) एडिपिक अम्ल	
59.	and albu	mins are the common oular proteins.	59 और एल्ब्यूगि सामान्य उदाहरण हैं ।	ान गोलाकार प्रोटीन के
	A) Keratin	B) Myosin	A) किरेटिन	B) मायोसिन
	C) Insulin	D) Glycin	C) इंसुलिन	D) ग्लाइसिन
60 is insoluble in water and constitutes about 80 - 85% of starch.			60 जल में अघुल 80 – 85% हिस्सा बना	ानशील है और स्टार्च का ता है।
	A) Cellulose	B) Lactose	A) सेलूलोस	B) लैक्टोज
	C) Amylose	D) Amylopectin	C) अमाइलोस	D) एमाइलोपेक्टीन
61.	Tear gas is		61. अशु गैस है	
	A) CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>		A) CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	
	B) COCl <sub>2</sub>		B) COCl <sub>2</sub>	
	C) Ca(OCl),		C) Ca(OCl) <sub>2</sub>	
	D) Cl CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> S	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	D) Cl CH2CH2S (	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl
A		Page	No. 17	02 EE(LE)

C



56.	increases its shel	to butter		_ मिलाने से इसकी भंडारण तक बढ़ाई जा सकती है।
	years. A) BHT	B) BHA	A) BHT	B) BHA
	C) BTH	D) BAH	C) BTH	D) BAH
57.	congestion assoc	onsible for the nasal iated with common response to pollen.		के कारण एलर्जी और सामान्य द होने के लिए उत्तरदायी है ।
58.	<ul><li>A) ethylene glyc</li><li>B) caprolactum</li></ul>	nigh temperature. ol	58. नायलॉन 6 एक उच को गर्म वि A) इथाइलीन ग्लाइव B) कैप्रोलैक्टम	च तापमान पर जल के साथ केए जाने से प्राप्त होता है। कॉल
	<ul><li>C) terepthalic ac</li><li>D) adipic acid</li></ul>	nd	<ul><li>C) टेरेप्थैलिक अम्ल</li><li>D) एडिपिक अम्ल</li></ul>	A No. 8
59.	and albumins are the common examples of globular proteins.			ल्ब्यूमिन गोलाकार प्रोटीन के ।
	A) Keratin	B) Myosin	A) किरेटिन	B) मायोसिन
	C) Insulin	D) Glycin	C) इंसुलिन	D) ग्लाइसिन
60.	is insoluble in water and constitutes about 80 – 85% of starch.		60 जल में 80 – 85% हिस्सा	अघुलनशील है और स्टार्च क बनाता है।
	A) Cellulose	B) Lactose	A) सेलूलोस	B) लैक्टोज
	C) Amylose	D) Amylopectin	C) अमाइलोस	D) एमाइलोपेक्टीन
61.	Tear gas is A) CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>		61. अश्रु गैस है A) CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> B) COCl <sub>2</sub>	
	B) COCl <sub>2</sub>		C) Ca(OCl),	
	C) Ca(OCl) <sub>2</sub>		2000 0000000000000000000000000000000000	
	D) Cl CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> S	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	D) CI CH <sub>2</sub> CH	I <sub>2</sub> S CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl
4		Dame	No. 17	02 EE/LE

- 1

E

628	62 और की लगभग एक
62. The almost identical radii of and a consequence of the	जैसी त्रिज्या लैंथेनाइड संकुचन का परिणाम है ।
lanthanoid contraction.	A) Ce और HO
A) Ce and HO	B) La और Er
B) La and Er	C) Zr और Hf
C) Zr and Hf	
D) Nd and Lu	D) Nd और Lu
63. Higher levels of in air causes dizziness, nausea, tingling and numbness in the fingers and toes.	63. वायु में का उच्च स्तर बेहोशी, जी मचलाना, उंगलियों और पैरों में कंपकपी और सुन्नता लाता है ।
A) chloroform	A) क्लोरोफॉर्म
B) trichloro methane	B) ट्राइक्लोरो मीथेन
C) tetrachloro methane	C) टेट्राक्लोरो मीथेन
D) methylene chloride	D) मीथाइलीन क्लोराइड
64. Phenol is converted to on heating with zinc dust.	64. फिनॉल जस्ते की धूल के साथ गर्म किए जाने से में परिवर्तित हो जाती है ।
A) aldehyde B) ketone	A) एल्डीहाइड B) कीटोन
C) acid D) benzene	C) अम्ल D) बेंजीन
65. The commercial alcohol is made unfit for drinking by mixing in it some copper sulphate and	65. वाणिज्यिक अल्कोहल को पीने के लिए अयोग्य बनाने के लिए इसके साथ कुछ कॉपर सल्फेट और मिलाया जाता है।
A) Kerosene	A) केरोसीन
B) Pyridine	B) पाइरीडिन
C) Chloroform	C) क्लोरोफॉर्म
D) Carbon tetrachloride	D) कार्बन टेट्राक्लोराइड
66. For a first order reaction $t_{1/2}$ is	66. एक प्रथम क्रम की अभिक्रिया हेतु $t_{1/2}$ है
A) proportional to [R] <sub>0</sub>	A) [R] <sub>0</sub> के समानुपाती
B) independent of [R] <sub>0</sub>	B) [R] <sub>0</sub> से स्वतंत्र
C) depends on [R] <sub>0</sub>	C) [R] <sub>0</sub> पर निर्भर
D) zero	D) शून्य
Page N	No. 18 02 EE(LE

	NAME OF TAXABLE PARTY.
is the purest form of commercial iron and is prepared from east iron by oxidising impurities in a reverberatory furnace lined with haematite.  A) Steel  B) Pig iron  C) Cast iron  D) Wrought iron	<ul> <li>वाणिज्यिक लोहे का गुद्धतम     स्प है और यह दलवाँ लोहे से हेमेटाइट की परत     वाली एक परावर्तनी भट्टी में अगुद्धियों के उपचयन     द्वारा तैयार किया जाता है ।     A) स्टील     B) पिटवाँ लोहा     C) दलवाँ लोहा     D) कच्चा लोहा</li> </ul>
68is used for refining Zirconium	68 का प्रयोग जर्कोनियम या
or Titanium.	टाइटेनियम के लिए होता है ।
A) Hall-Heroult process	A) हॉल-हैराउल्ट प्रक्रिया
B) Solvolysis	B) सोल्वोलिसिस
C) van Arkel method	C) वेन आर्कल विधि
D) Mond process	D) मोंड प्रक्रिया
69. The spontaneous combustion of phosphine is technically used in	69, फॉस्फाइन का एकाएक दहन तकनीकि रूप से में प्रयुक्त होता है।
A) Flash lights	A) फ्लैश लाइट
B) Holme's signals	B) हॉल्मे के संकेत
C) QLED's	C) क्यूलेड्स
D) OLED's	D) ओलेड्स
70. Oleum is	70. ओलियम है
A) H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	A) H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
D) II 00	B) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
B) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> C) H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	C) H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
D) H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	D) H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
71 is non-narcotic analgesics.	71 एक गैर-नार्कोटिक दर्दनाशी है
A) Morphine	A) मॉरफ़ीन
B) Heroin	B) हेरोइन
	C) कोडीन
C) Codeine	C) Mort

D) Aspirin

D) एस्पीरिन

72 is used for manufa	cturing   72
conveyor belts, gaskets and h	oses.
A) Buna-N	
B) Neoprene	
C) Buna-S	
D) None of the above	
73 is Freon 12.	73
A) CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	
B) CCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	
C) CCl <sub>2</sub> F	
D) CCl <sub>4</sub> F	
74. Salicylaldehyde is present in	7
A) Vanilla beans	
B) Cinnamon	* 470
C) Meadow sweet ~1 143	~
D) Sunflower	
<ol> <li>Oxidation of ammonia into no occurs in the presence of Ostwald's process.</li> </ol>	576
<ul> <li>A) finely divided nickel</li> </ul>	
B) finely divided iron	
C) platinum gauze	
D) sulphur trioxide	

76. \_\_\_\_\_ is an example for triclinic crystal system.

A) CaSO<sub>4</sub> B) BaSO<sub>4</sub>

C) H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> D) KNO<sub>3</sub>

आर हाज बनान के लिए होता है ।
A) ब्यूना-N
B) नियोप्रीन
C) ब्यूना-S
D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
73 फ्रियॉन 12 है।
A) CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
B) CCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>
C) CCl <sub>2</sub> F
D) CCl <sub>4</sub> F
74. सैलिसाइललडिहाइड में उपस्थित होता है ।
A) वनीला बीन्स
B) दालचीनी
C) मीडो स्वीट
D) सूर्यमुखी
75. ओस्टवाल्ड की प्रक्रिया में की उपस्थिति में अमोनिया नाइट्रिक ऑक्साइड में उपचित होता है ।
<ul> <li>A) महीन रूप से विभाजित निकेल</li> </ul>
B) महीन रूप से विभाजित लोहा
C) प्लेटिनम गाँज
D) सल्फर ट्राइऑक्साइड
76 ट्राइक्लिनिक क्रिस्टल प्रणाली का एक उदाहरण है।
A) CaSO <sub>4</sub>
B) BaSO <sub>4</sub>
C) H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>
D) KNO <sub>3</sub>
0. 20 02 EE(LE
2.0 (A.C.) (A.C.

का प्रयोग कन्वेयर बेल्ट, गैस्केट

A

Page No. 20

ŀ	ã	Ą	ŝ.	٤
r	ź	ń	ď	۹
ь	ç	k	ï	ì
-	_	•	-	•

77	is the percentage of total	77 कर्णो द्वारा भरे गए कुल स्थान का
	space filled by the particles.	प्रतिशत है ।
	A) Packing efficiency	A) वेष्टन क्षमता
	B) Thermal efficiency	B) ऊष्मीय क्षमता
	C) Energy efficiency	C) ऊर्जा क्षमता
	D) Space efficiency	D) स्थान क्षमता
78	3 is also called dislocation	78 अव्यवस्था विकार भी कहलाता है।
	defect.	A) अशुद्धि विकार
	A) Impurity defect	B) अंतरालीय विकार
	B) Interstitial defect C) Frenkel defect	C) फ्रेंकल विकार
	D) Vacancy defect	D) रिक्ति विकार
79	). The unit of Ebullioscopic constant K <sub>b</sub> is	79. क्वथनांकमापी (इबुलियोस्कोपिक) नियतांक $\mathbf{K}_{b}$ की इकाई है
	A) K kg mol <sup>-1</sup>	A) K kg mol <sup>-1</sup>
	B) K kg <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>	B) K kg <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>
	C) kg K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>	C) kg K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>
	D) K kg mol	D) K kg mol
80	O. The value of van't Hoff factor i gets close to for K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .	80. $K_2SO_4$ के लिए वान्ट हॉफ गुणक $i$ का मान के निकट होता है ।
	A) 1	A) 1
	B) 2	B) 2
	C) 3	C) 3
	D) 4	D) 4
8	Acyl chloride is hydrogenated over catalyst, palladium on barium sulphate. This reaction is called	81. एसाइल क्लोराइड को बेरियम सल्फेट पर पैलेडिय उत्प्रेरक पर हाइड्रोजनीकृत किया जाता है, इर्र अभिक्रिया कहते हैं।
	A) Gatterman-Koch reaction	A) गैटरमैन-कोच अभिक्रिया
	B) Rosenmund reduction	B) रोजेनमंड अपचय
	C) Stephen reaction	C) स्टीफन अभिक्रिया
	D) Etard reaction	D) इटार्ड अभिक्रिया
		- I was a second of the second

A

Page No. 21



hydrolysis of starch by boiling it with at 393K under pressure.	82. वाणिज्यिक ग्लूकोज 393K पर दबाव के अंतर्गत स्टार्च को के साथ गर्म करके जलीद अपघटन द्वारा प्राप्त किया जाता है।
A) HI	A) HI
B) dilute H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	B) ਰਜੁ H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
C) NH <sub>2</sub> OH	C) NH <sub>2</sub> OH
D) HCl	D) HCl
83. Nylon 2-nylon 6 is an alternating polyamide copolymer of and amino caproic acid.  A) adipic acid  B) alanine  C) glycine  D) E-caprolacteum	83. नाइलॉन 2-नायलॉन 6, और अमीनो कैप्रोइक अम्ल का एक वैकल्पिक पॉलीअमाइड सहबहुलक है। A) एडिपिक अम्ल B) एलेनाइन C) ग्लाइसिन
84 is the most successful and widely used artificial sweetener. It is roughly 100 times as sweet as cane sugar.  A) Sucralose	D) E-कैग्रोलैक्टियम      84 सर्वाधिक सफल और अधिकांशतः     प्रयोग होने वाला, कृत्रिम मिष्टकारी है । यह गन्ना     के चीनी से 100 गुणा मीठा होता है ।      A) सूक्रेलोज
B) Aspartame	B) एस्पारटेम
C) Saccharin	C) सैक्रीन
D) Alitame	D) एलीटेम
85. Transparent soaps are made by dissolving the soap in and then evaporating the excess solvent.  A) glycerol B) acetone C) rosin D) ethanol	85. पारदर्शी साबुन में साबुन को घोलने और फिर अधिक विलायक को वाण्पोत्सर्जित करने से बनता है । A) ग्लिसरोल B) एसीटोन C) रोसिन D) इथेनॉल
Page 1	The state of the s
	UZ EE(LE)

5366 1200		
86 is a positively charged sol.	86 एक धनात्मक रूप से आवेशित	
86 is a positively charged soi.	सोल है ।	
A) Haemoglobin	A) हीमोग्लोबिन	
B) Starch	B) स्टार्च	
C) Eosin	C) इयोसीन	
D) Congo red	D) कांगो लाल	
87. The formation of micelles takes place only above a particular temperature called	87. कणपुंजों का निर्माण एक विशेष तापमान, जिसे कहते हैं, के ऊपर ही होता है।	
A) Elevation point	A) उन्नयन बिंदु	
B) Critical temperature (T <sub>c</sub> )	B) गंभीर तापमान (T <sub>c</sub> )	
C) Freezing point	C) हिमांक बिंदु	
D) Kraft temperature (T <sub>k</sub> )	$\mathrm{D})$ क्राफ्ट तापमान ( $\mathrm{T_k}$ )	
88. The calculated magnetic moment for Zn <sup>2+</sup> ion is	$88.~{ m Zn}^{2+}$ आयन हेतु परिकलित चुंबकीय आधूर्ण है	
A) 2.9 B) 2.2	A) 2.9 B) 2.2	
C) 1.8 D) 0	C) 1.8 D) 0	
89. Example for the solutions that show large negative deviation from Raoult's law form maximum boiling azeotrope at a specific composition	89. एक विशिष्ट संरचना पर अधिकतम उबलता स्थिरक्वाथी बनाने वाले और राउल्ट के नियम से अधिक ऋणात्मक विचलन दर्शाने वाले विलयन का उदाहरण है	
A) Ethanol-water	A) इथेनॉल-जल	
B) n-hexane and n-heptane	B) n-हेक्सेन और n-हेप्टेन	
C) Benzene and toluene	C) बेंजीन और टौल्यूइन	
D) Nitric acid and water	D) नाइट्रिक अम्ल और जल	
90. In a first order reaction, time required for completion of 99.9% istimes of half-life (t1/2) of the reaction.	90. प्रथम क्रम की अभिक्रिया में 99.9% के पूर्ण होने के लिए वांछित समय अभिक्रिया की अर्घायु ( <sup>t</sup> ½) का गुणा है।	
A) 50	A) 50	

Page No. 23

B) 20

C) 5

D) 10

02 EE(LE)

B) 20

C) 5

D) 10



91. The number of reacting species taking part in an elementary reaction, which must collide simultaneously in order to bring about a chemical reaction is called of a reaction.	91. एक तात्विक आभाक्रया म भाग लन वाला आमाक्रयात प्रजातियों की संख्या जो एक रासायनिक अभिक्रिया को करने के लिए एक साथ टकराते हैं, अभिक्रिया की कहलाती है।		
A) order	A) <b>宛</b> 甲		
B) molecularity	B) आण्विकता		
C) metastable state	C) अर्धस्थिर स्थिति		
D) reactivity	D) अभिक्रियात्मकता		
92. The styptic action of and ferric chloride solution is due to coagulation of blood forming a clot which stops further bleeding.  A) alum B) haemoglobin C) magnesium chloride D) ferrous chloride	92 और फेरिक क्लोराइड विलयन की रक्तरोधक क्रिया थक्का बनने से रक्त के स्कंदन के कारण होती है जिससे रक्तस्राव रुक जाता है।  A) फिटकरी  B) हीमोग्लोबिन  C) मैग्नीशियम क्लोराइड  D) फेरस क्लोराइड		
93. Colloidal is used in curing Kalaazar.	93. कलिलीय कालाजार की रोकथाम के लिए प्रयुक्त होता है।		
A) gold B) silver	A) स्वर्ण B) चाँदी		
C) antimony D) lead	C) एंटीमनी D) सीसा		
94. Copper matte contains	94. कॉपर मैट में होता है।		
A) Cu <sub>2</sub> O and Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	A) Cu <sub>2</sub> O और Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
B) Cu <sub>2</sub> S and Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	B) Cu <sub>2</sub> S और Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		
C) Cu <sub>2</sub> O and Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	C) Cu <sub>2</sub> O और Fe <sub>2</sub> O <sub>4</sub>		
D) Cu <sub>2</sub> S and FeS			
95 also called saccharin, is the first popular artificial sweetening agent.  A) Sucralose B) Para-sulphobenzimide C) Meta-sulphobenzimide D) Ortho-sulphobenzimide	D) Cu <sub>2</sub> S और FeS  95 को सैकेरीन भी कहते हैं, यह प्रथम प्रसिद्ध कृत्रिम मिष्ठानकारी अभिकर्मक है ।      A) स्क्रेलोज      B) पैरा-सल्फोबेंजीमाइड      C) मेटा-सल्फोबेंजीमाइड      D) ऑथों-सल्फोबेंजीमाइड		
Page N	0. 24 02 EE(LE)		

2)



96. In one dimensional close packed arrangement, the coordination		96. एक विमीय बंद वेष्टन व्यवस्था में, संयोजक संख्या है		
number is		A) 3		
A) 3 B) 2		B) 2		
				C) 4
D) 1	D) 1		D) 1	
97 is used in the treatment of lead poisoning.		97. सीसे की विषाक्तता के उपचार में		
A) D-penicillamine		A) D-पेंसिलामाइन		
B) EDTA		B) EDTA		
C) Desferrioxime B		C) डिसफेरिऑक्साइम B		
D) Cis-platin		D) सिस-प्लाटिन		
<ol><li>98. In mercury cell, paste of</li></ol>	the electrolyte is a	98. पारे की सेल में, विद्युत अपघट्य है।	का एक मिश्रण	
A) HgO and Car	bon A tres (a)	A) HgO और कार्बन		
B) Zinc-mercury	amalgam	B) जस्ता-पारा मिश्रधातु		
C) HgO and ZnO	AND THE PARTY OF T	C) HgO और ZnO		
D) KOH and ZnO	) to the	D) KOH और ZnO		
99. The sum of powers of the concentration of the reactants in the rate law expression is called the of that chemical reaction.		99. दर नियम अभिव्यक्ति में अभिकर्मकों की सांद्रता की शक्तियों का योग, रासायनिक अभिक्रिया का ———————————————————————————————————		
A) order		<ul><li>A)</li></ul>	B) आण्विकता	
C) elementary		C) तात्विक	D) अर्धायु	
100. The decomposition on a hot platinum		100. एक गर्म प्लेटिनम पृष्ठ पर गैसीय अमोनिया का विघटन उच्च दाब पर एक		
order reaction at high pressure.		की अभिक्रिया है।	900 + at = 1,4000	
A) zero	B) first	A) शून्य	B) प्रथम	
C) second	D) third	C) द्वितीय		
A	Page 1	No. 25	D) तृतीय	
		THE REAL PROPERTY.	02 EFG E	



### ENGG. MATHEMATICS

- 101. The total number of terms in the expansion of  $(x + a)^{51} - (x - a)^{51}$  is
  - A) 102
- B) 25
- C) 26
- D) 51
- 102. If the 21st and 22nd terms in the expansion of  $(1 + x)^{44}$  are equal, then x =

- 103. If A is a square matrix such that  $A^2 = I$ , then  $(A - I)^3 + (A + I)^3 - 7A =$ 
  - A) I + A
- B) I A

C) A

- D) 3A
- 104. The matrix  $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 5 \\ 0 & 5 & 0 \\ 5 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  is a
  - A) Scalar matrix
  - B) Diagonal matrix
  - C) Identity matrix
  - D) Square matrix

105. If 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -4 & 5 & 1 \end{bmatrix}$$
 and  $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -2 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ ,

- A) Only AB is defined
- B) Only BA is defined
- C) AB and BA both are defined
- D) AB and BA both are not defined
- 106. If  $f(x) = x + \cot x$ , then  $\sin^2 x f''(x) + 2x =$ 
  - A) -2f(x)
- B) f(x)
- C) 2f(x)
- D) -f(x)

### अभि. गणित

- 101. (x + a)<sup>51</sup> (x a)<sup>51</sup> के विस्तारण में पदों की कल संख्या है
  - A) 102
- B) 25

C) 26

- D) 51
- 102. यदि (1 + x)<sup>44</sup> के विस्तारण में 21वाँ और 22वाँ पद बराबर हैं, तो x =

- C)  $\frac{23}{24}$  D)  $\frac{7}{8}$
- 103. यदि A एक वर्ग आव्यूह इस प्रकार है कि  $A^2 = I$ . तो  $(A - I)^3 + (A + I)^3 - 7A =$ 
  - A) I + A
- B) I A

C) A

- D) 3A
- 104. आब्यूह  $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 5 \\ 0 & 5 & 0 \\ 5 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , एक
  - A) अदिश आव्यह
  - B) विकर्ण आव्यूह
  - C) तत्समक आव्यह
  - D) वर्ग आव्यूह

105. यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -4 & 5 & 1 \end{bmatrix}$$
 और  $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -2 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ 

- A) केवल AB परिभाषित है
- B) केवल BA परिभाषित है
- C) AB और BA दोनों परिभाषित हैं
- D) AB और BA दोनों परिभाषित नहीं हैं
- 106. यदि  $f(x) = x + \cot x$  है, तो  $\sin^2 x f''(x) + 2x =$ 
  - A) -2f(x)
- B) f(x)
- C) 2f(x)
- D) -f(x)



107. If 
$$y = \sqrt{x + \sqrt{y + \sqrt{x + \sqrt{y + \dots}}}}$$
, then 
$$\frac{dy}{dx} =$$

A) 
$$\frac{y+x}{v^2-2x}$$

B) 
$$\frac{y^3 - x}{2y^2 - 2xy - 1}$$

C) 
$$\frac{y^2 - x}{2y^2 - x}$$

D) 
$$\frac{y^2 - x}{2y^3 - 2xy - 1}$$

- 108. The sides of an equilateral triangle are increasing at the rate of 2 cm/sec. The rate at which the area increases when the side is 10 cm is
  - A) 10 cm<sup>2</sup>/sec
  - B)  $\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>/sec
  - C) 10√3 cm<sup>2</sup>/sec
  - D)  $\frac{10}{3}$  cm<sup>2</sup>/sec
- 109. Equation of the tangent to the curve  $y(1 + x^2) = 2 - x$  where it crosses x-axis is

A) 
$$x + 5y = 2$$

B) 
$$x - 5y = 2$$

C) 
$$5x - y = 2$$

107. यदि 
$$y = \sqrt{x + \sqrt{y + \sqrt{x + \sqrt{y + ....}}}}$$
 है, तो 
$$\frac{dy}{dx} =$$

A) 
$$\frac{y+x}{y^2-2x}$$

B) 
$$\frac{y^3 - x}{2y^2 - 2xy - 1}$$

C) 
$$\frac{y^2 - x}{2y^2 - x}$$

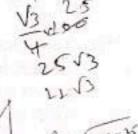
D) 
$$\frac{y^2 - x}{2y^3 - 2xy - 1}$$

108. एक समबाहु त्रिभुज की भुजाएँ 2 cm/sec की दर से बढ़ रही हैं। जब भुजा 10 cm है, तो वह 🧖 दर जिस पर क्षेत्रफल बढ़ रहा है

B) 
$$\sqrt{3}$$
 cm<sup>2</sup>/sec

C) 
$$10\sqrt{3}$$
 cm<sup>2</sup>/sec

D) 
$$\frac{10}{3}$$
 cm<sup>2</sup>/sec



109. वक्र  $y(1+x^2) = 2-x$  पर स्पर्श रेखा का समीकरण क्या होगा जहाँ वह x-धुरी को पार करती हो ?

A) 
$$x + 5y = 2$$

B) 
$$x - 5y = 2$$

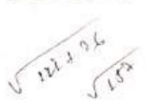
C) 
$$5x - y = 2$$

D) 
$$5x + y = 2$$

D) 
$$5x + y = 2$$

if PX,

02 EE(LE)



Page No. 27



$$110. \int \frac{\sin^6 x}{\cos^8 x} dx =$$

A) 
$$-\frac{\tan^7 x}{7} + C$$

B) 
$$\frac{\tan^7 x}{7} + C$$

C) 
$$\frac{7}{\cos^7 x} + C$$

D) 
$$\frac{1}{7\cos^{7}x} + C$$

- 111. One vertex of a square ABCD is A(-1, 1) and the equation of one diagonal BD is 3x + y 8 = 0, then C =
  - A) (-5, 3)
  - B) (5, 3)
  - C) (5, -3)
  - D) (2, 5)
- 112. The point of intersection of any two straight lines of the family of straight lines (1 + 2k)x + (1 + k)y - (3k + 2) = 0, k ∈ R is
  - A) (0, 0)
  - B) (1, 1)
  - C) (-1, 1)
  - D) (-1, 2)
- 113. The inclination of the line x y + 3 = 0 with positive direction of x-axis is
  - A) -135°
- B) 135°
- C) -45°
- D) 45°

110. 
$$\int \frac{\sin^6 x}{\cos^8 x} dx =$$

A) 
$$-\frac{\tan^7 x}{7} + C$$

B) 
$$\frac{\tan^7 x}{7} + C$$

C) 
$$\frac{7}{\cos^7 x} + C$$

D) 
$$\frac{1}{7\cos^{7}x} + C$$

- 111. वर्ग ABCD का एक शीर्ष A(-1, 1) और एक विकर्ण BD का समीकरण 3x + y - 8 = 0 है, तो C =
  - A) (-5, 3)
  - B) (5, 3)
  - C) (5, -3)
  - D) (2, 5)
- 112. सीधी रेखाओं (1 + 2k)x + (1 + k)y (3k + 2) = 0, k ∈ R के कुल की किन्हीं दो सीधी रेखाओं का प्रतिच्छेदन बिंद है
  - A) (0, 0)
  - B) (1, 1)
  - C) (-1, 1)
  - D) (-1, 2)
- 113. x-धुरी की धनात्मक दिशा के साथ रेखा x-y+3=0 का झुकाव है
  - A) -135°
- B) 135°
- C) -45°
- D) 45°



- 114. The reflection of the point (-3, 4) in the line x - y = 0 is
  - A) (3, -4)
  - B) (4, -3)
  - C) (-3, -4)
  - D) (-4, 3)
- 115. The distance of the point P(1, -3) from the line 2y 3x = 4 is
  - A) 13 units
  - B)  $\frac{7\sqrt{13}}{13}$  units
  - C)  $\sqrt{13}$  units
  - D) None of these
- 116.  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{(1 + \cos x)} =$ 
  - A) 1
  - B)  $\frac{1}{2}$
  - C) 0
  - D) -1
- 117.  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x^{\circ}}{x} =$ 
  - A) 1
  - B) π
  - C)  $\frac{\pi}{180}$
  - D)  $\frac{180}{\pi}$

- 114. रेखा x y = 0 में बिंदु (-3, 4) का परावर्तन है
  - A) (3, -4)
  - B) (4, -3)
  - C) (-3, -4)
  - D) (-4, 3)
- 115. रेखा 2y 3x = 4 से बिंदु P(1, −3) की दूरी है
  - A) 13 इकाई
  - B)  $\frac{7\sqrt{13}}{13}$  इकाई
  - C) √13 इकाई
  - D) इनमें से कोई नहीं
- 116.  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{(1 + \cos x)} =$ 
  - A) 1
  - B)  $\frac{1}{2}$
  - C) 0
  - D) -1
- $117. \lim_{x\to 0} \frac{\sin x^{\circ}}{x} =$ 
  - A) 1
  - B) π
  - C)  $\frac{\pi}{180}$
  - D)  $\frac{180}{\pi}$



118. If 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x + x^2 + x^3 + \dots + x^n - n}{x - 1} = 55$$
,

then n =

- A) 10
- B) 5
- C) 50
- D) 11

119. If 
$$3\sin(x + y) = \log(x + y)$$
, then 
$$\frac{d^2y}{dx^2} =$$

- A) 0
- B) 1
- C)  $\cos(x + y)$
- D) -1

120. If 
$$y = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots - x^{99} + x^{100}$$
,  
then  $\frac{dy}{dx}$  at  $x = 1$  is

- A) 150
- B) -50
- C) -150
- D) 50

- A) 1
- B) 0
- C) e
- D) None of these

118. यदि 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x + x^2 + x^3 + \dots + x^n - n}{x - 1} = 55$$

- A) 10
- B) 5
- C) 50
- D) 11

119. यदि 
$$3\sin(x + y) = \log(x + y)$$
 है, तो  $\frac{d^2y}{dx^2} =$ 

- A) 0
- B) 1
- C) cos(x + y)
- D) -1

120. यदि 
$$y = 1 - x + x^2 - x^3 + .... - x^{99} + x^{100}$$
  
है, तो  $x = 1$  पर  $\frac{dy}{dx}$  होगा

- A) 150
- B) -50
- C) -150
- D) 50

- A) 1
- B) 0
- C) e
- D) इनमें से कोई नहीं

122. If 
$$A = \begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & z \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$
, then inverse of

A) 
$$\begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & z \end{bmatrix}$$

B) 
$$\begin{bmatrix} 1/x & 0 & 0 \\ 0 & 1/y & 0 \\ 0 & 0 & 1/z \end{bmatrix}$$

C) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- D) Does not exist
- 123. The range of sine function is

- D) None of these
- 124. If  $f(x) = x^x$ , then f'(x) =

A) 
$$x x^{x-1}$$

B) 
$$x^x (1 + \log x)$$

C) 
$$x^x (1 - \log x)$$

D) None of these

122. यदि A = 
$$\begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & z \end{bmatrix}$$
 है, तो A का

व्युत्क्रम है

A) 
$$\begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & z \end{bmatrix}$$

B) 
$$\begin{bmatrix} \frac{1}{x} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{y} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{z} \end{bmatrix}$$

C) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- D) अस्तित्व में नहीं है
- 123. ज्या फलन की श्रेणी है

- D) इनमें से कोई नहीं
- 124. यदि f(x) = x है, तो f'(x) =

A) 
$$x x^{x-1}$$

B) 
$$x^x (1 + \log x)$$

C) 
$$x^x (1 - \log x)$$



125. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan^{-1} x}{x} =$$

- A) 1
- B) -1
- C) 0
- D) Does not exist
- 126. The probability of A occurring is 0.5 and that of B occurring is 0.3. If A and B are mutually exclusive, then probability that neither A nor B occurs is
  - A) 0.6
- B) 0.5
- C) 0.7
- D) 0.2
- 127. The mean and variance of a binomial distribution are 4 and 2 respectively, then the probability of 2 successes is
  - A)  $\frac{37}{256}$
- B)  $\frac{219}{256}$
- C) \(\frac{128}{256}\)
- D)  $\frac{28}{256}$
- 128. The probability that a leap year selected at random has either 53 Thursdays or 53 Fridays is
  - A)  $\frac{1}{7}$
  - B)  $\frac{2}{7}$
  - C)  $\frac{5}{7}$
  - D)  $\frac{3}{7}$

125. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan^{-1} x}{x} =$$

- A) 1
- B) -1
- C) 0
- D) अस्तित्व में नहीं है
- 126. A के होने की प्रायिकता 0.5 और B के होने की प्रायिकता 0.3 है । यदि A और B परस्पर अनन्य हैं, तो न तो A न ही B होने की प्रायिकता होगी
  - A) 0.6
- B) 0.5
- C) 0.7
- D) 0.2
- 127. एक द्विपदीय आवंटन का माध्य और विचरण क्रमश: 4 और 2 हैं, तो 2 परिणामों की प्रायिकता है
  - A)  $\frac{37}{256}$
- B) 219
- C) \(\frac{128}{256}\)
- D)  $\frac{28}{256}$
- 128. यादृच्छिक रूप से चुने गये एक लीप वर्ष में या तो 53 गुरुवार या 53 शुक्रवार होने की प्रायिकता होगी
  - A)  $\frac{1}{7}$
  - B)  $\frac{2}{7}$
  - C) <sup>5</sup>/<sub>7</sub>
  - D)  $\frac{3}{7}$



- 129. If a, b, c are in A.P., then the straight line ax + by + c = 0 will pass through a fixed point whose co-ordinates are
  - A) (1, -2)
- B) (1, 1)
- C) (2, 1)
- D) (3, 2)
- 130. If the line 2x + y = k passes through the point which divides the line segment joining the points (1, 1) and (2. 4) in the ratio 3: 2, then k =
  - A) 5

  - C) \frac{11}{5} \quad \q
- 131. If  $\sqrt{\frac{1+\cos A}{1-\cos A}} = \frac{x}{y}$ , then  $\tan A =$ 
  - A)  $\frac{x^2 + y^2}{x^2 y^2}$
  - B)  $\frac{2xy}{y^2 + y^2}$
  - C)  $\frac{2xy}{y^2 y^2}$
  - D)  $\frac{2xy}{y^2-x^2}$
- 132. If  $(\sqrt{3} + i)^{100} = 2^{99}(a + ib)$ , then ((312)2)30 = 2100 (a16)  $a^2 + b^2 =$ 

  - B) 4
  - C) 6
  - D) 8

- Page No. 33

- 129. यदि a, b, c समांतर श्रेणी में है, तो सीधी रेखा ax + by + c = 0 एक निश्चित बिंदु से गुजरेगी जिसके निर्देशांक हैं
  - A) (1, -2)
- B) (1, 1)
- C) (2, 1)
- D) (3, 2)
- 130. यदि रेखा 2x + y = k एक बिंदु से गुजरती है, जो बिंदुओं (1, 1) और (2, 4) को जोड़ने वाले रेखाखंड को 3 : 2 के अनुपात में विभाजित करती है, तो k =
  - A) 5
  - B) 6
  - C)  $\frac{11}{5}$
  - D) 29/5
- 131. यदि  $\sqrt{\frac{1 + \cos A}{1 \cos A}} = \frac{x}{y}$  है, तो  $\tan A =$ 
  - A)  $\frac{x^2 + y^2}{x^2 y^2}$
  - B)  $\frac{2xy}{x^2 + y^2}$
  - C)  $\frac{2xy}{x^2 y^2}$
  - D)  $\frac{2xy}{y^2-x^2}$
- 132. यदि  $\left(\sqrt{3}+\mathrm{i}\right)^{100}=2^{99}(\mathrm{a}+\mathrm{ib})$  है, तो  $a^2 + b^2 =$ 
  - A) 2
  - B) 4
  - C) 6
  - D) 8



- 133. Value of  $i + i^2 + i^3 + ...$  upto 100 terms  $(i = \sqrt{-1})$  is
  - A) 1
  - B) -1
  - C) 0
  - D) 2
- 134. If  $2 + i\sqrt{3}$  is a root of the equation  $x^2 + px + q = 0$ , (where p, q are real) then (p, q) =
  - A) (4, -7)
  - B) (4, 7)
  - C) (-4, 7)
  - D) (-4, -7)
- 135. The coefficient of  $x^n$  in the expansion of  $(1 + x)^{2n}$  and  $(1 + x)^{2n-1}$  are in the ratio
  - -A) 1:2
    - B) 1:3
    - C) 3:1
    - D) 2:1
- 136. The distance between the lines 2x 3y + 7 = 0 and 2x 3y 6 = 0 is
  - A) √14
  - B) √13
  - C) √15
  - D) √16
- 137. The point of intersection of the lines x + y = 0 and 2x y = 9 is
  - A) (3, 3)
- B) (2, 3)
- -C) (3, -3)
- D) (-3, 3)

- 133.  $i + i^2 + i^3 + ...$  100 पदों तक  $(i = \sqrt{-1})$ का मान है
  - A) 1
  - B) -1
  - C) 0
  - D) 2
- 134. यदि समीकरण x²+ px + q = 0 का मूल 2 + i√3 है, (जहाँ p, q वास्तविक हैं) तो (p, q) =
  - A) (4, -7)
  - B) (4, 7)
  - C) (-4, 7)
  - D) (-4, -7)
- 135.  $(1+x)^{2n}$  और  $(1+x)^{2n-1}$  के विस्तारण में  $x^n$  के गुणांक \_\_\_\_\_ के अनुपात में है।
  - A) 1:2
  - B) 1:3
  - C) 3:1
  - D) 2:1
- 136. रेखाओं 2x 3y + 7 = 0 और 2x 3y 6 = 0 के बीच दरी है
  - A) √14
  - B) √13
  - C) √15
  - D) √16
- 137. रेखाओं x + y = 0 और 2x y = 9 का प्रतिच्छेदन बिंदु है
  - A) (3, 3)

Page No. 34

- B) (2, 3)
- C) (3, -3)
- D) (-3, 3)

A 200 20

:= 3, 192-3

TO

158 If the diagonals of a rhombus are 6 cm and 9 cm, then its area is

- A) 28 cm<sup>2</sup>
- B) 27 cm<sup>2</sup>
- C) 30 cm<sup>2</sup>
- D) 17 cm<sup>2</sup>

 $_{139.}$  If  $\sin A = 0.4$ , then  $\cos 2A =$ 

- A) 0.70
- B) 0.68
- C) 0.72
- D) 0.8

140. The value of cos(-765°) is

- A)  $\frac{1}{\sqrt{4}}$
- B)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- C)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- D) None of these

141. If  $\int \frac{1}{(x+1)(x-2)} dx = A \log(x+1)$ 

 $+B(\log x-2)+C$ , then

- A) A + B = 0
- B) A B = 0

9.00

- C) AB = 1
- 2.0
- D) AB = -1

142. If [x] is the greatest integer

function, then  $\int_{0}^{2} [x^{2}] dx =$ 

- A)  $5 \sqrt{2} + \sqrt{3}$
- B)  $5 \sqrt{2} \sqrt{3}$
- C)  $-5 \sqrt{2} \sqrt{3}$
- D)  $5 + \sqrt{2} \sqrt{3}$

138. यदि एक समचतुर्भुज के विकर्ण 6 cm और 9 cm

है, तो इसका क्षेत्रफल होगा

- A) 28 cm<sup>2</sup>
- B) 27 cm<sup>2</sup>
- C) 30 cm<sup>2</sup>
- D) 17 cm<sup>2</sup>

139. यदि sin A = 0.4 है, तो cos 2A =

- A) 0.70
- B) 0.68
- C) 0.72
- D) 0.8

140. cos(-765°) का मान है

- A)  $\frac{1}{\sqrt{4}}$
- B)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- C)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- D) इनमें से कोई नहीं

141. यदि  $\int \frac{1}{(x+1)(x-2)} dx = A \log(x+1)$ 

- A) A + B = 0
- B) A B = 0
- C) AB = 1
- D) AB = -1

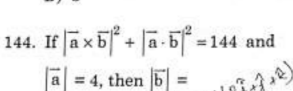
142. यदि [x] महत्तम पूर्णांक फलन है, तो  $\int\limits_{0}^{2} \left[ x^{2} \right] dx =$ 

- A)  $5 \sqrt{2} + \sqrt{3}$
- B)  $5 \sqrt{2} \sqrt{3}$
- C)  $-5 \sqrt{2} \sqrt{3}$
- D)  $5 + \sqrt{2} \sqrt{3}$

Page No. 35



- 143. Area of the parallelogram whose adjacent sides are î + k and 2î + ĵ + k is
  - A) √3
  - B) 4
  - C) √2
  - D) 3



- A) 16
- B) 8
- C) 3
- D) 12
- 145. If  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are two unit vectors inclined at an angle  $\frac{\pi}{3}$ , then  $|\vec{a} + \vec{b}|$  is
  - A) = 1
  - B) < 1
  - C) > 1
  - D) = 0

146. If 
$$f(t) = \begin{vmatrix} \cos t & t & 1 \\ 2\sin t & t & 2t \\ \sin t & t & t \end{vmatrix}$$
, then

$$\lim_{t \to 0} \frac{f(t)}{t^2} =$$

- A) 0
- B) -1
- C) 2
- D) 3

- 143. समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या होगा, जिसकी संगत भुजाएँ î + k और 2î + j + k है ?
  - A) √3
  - B) 4
  - C) √2
  - D) 3

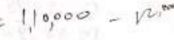
144. यदि 
$$|\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}|^2 + |\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}|^2 = 144$$
 और  $|\overrightarrow{a}| = 4$  है, तो  $|\overrightarrow{b}| =$ 

- A) 16
- B) 8
- C) 3
- D) 12
- 145. यदि  $\overrightarrow{a}$  और  $\overrightarrow{b}$  दो इकाई सदिश  $\frac{\pi}{3}$  के कोण पर झुके हैं, तो  $|\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}|$  है
  - A) = 1
  - B) < 1
  - C) > 1
  - D) = 0

146. यदि 
$$f(t) = \begin{vmatrix} \cos t & t & 1 \\ 2\sin t & t & 2t \\ \sin t & t & t \end{vmatrix}$$
 है, तो

$$\lim_{t\to 0} \frac{f(t)}{t^2} =$$

- A) 0
- B) -1
- C) 2
- D) 3
- 1 100 6000 LOO



Page No. 36



147. If x, y, z are all different from zero

and 
$$\begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 \\ 1 & 1+y & 1 \\ 1 & 1 & 1+z \end{vmatrix} = 0$$
, then

$$x^{-1} + y^{-1} + z^{-1}$$
 is

- A) xyz
- B) -x-y-z
- C)  $x^{-1}y^{-1}z^{-1}$
- D) -1

148. If A is any square matrix of order  $3 \times 3$ , then |3A| =

- A) 3 A
- B)  $\frac{1}{3}|A|$
- C) 9 A
- D) None of these

149. If 
$$A = \begin{bmatrix} 100 & 60 \\ 20 & 10 \end{bmatrix}$$
 and  $B = \begin{bmatrix} 110 & 100 \\ 10 & 10 \end{bmatrix}$ ,

then AB =

- A) 10000
- B) 20000
- C) -10000
- D) -20000

150. If 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
, then

det[adj(adj(adjA))] =

- A) 15<sup>3</sup>
- B) 154
- C) 15<sup>8</sup>
- D) 15<sup>2</sup>

147. यदि सभी x, y, z शून्य से भिन्न हैं और

$$x^{-1} + y^{-1} + z^{-1}$$
 ह

- B) x y z
- C)  $x^{-1} y^{-1} z^{-1}$  D) -1

148. यदि A कोटि 3 × 3 की कोई वर्ग आव्यूह है, तो [3A] =

- A) 3|A|
- B)  $\frac{1}{2}|A|$
- C) 9 A
- D) इनमें से कोई नहीं

149. यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 100 & 60 \\ 20 & 10 \end{bmatrix}$$
 और  $B = \begin{bmatrix} 110 & 100 \\ 10 & 10 \end{bmatrix}$ 

- है, तो |AB| =
- A) 10000
- B) 20000
- C) -10000
- D) -20000

150. यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
 है, तो

det adj (adj (adj A))] =

A) 15<sup>3</sup>

B) 154

C) 15<sup>8</sup>

D) 152