



# PAPER-1 PCM

अनुक्रमांक / Roll No.

--	--	--	--	--	--	--

उत्तर-शीट क्रमांक / OMR Answer Sheet No.

--	--	--	--	--	--	--

घोषणा : / Declaration :

मैंने पृष्ठ सख्त्या 1 पर दिये गये निर्देशों को पढ़कर समझ लिया है।  
I have read and understood the instructions given on page No. 1

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक  
Question Booklet Sr. No.

प्रश्नपुस्तिका कोड

**AB**

Q. Booklet Code

परीक्षार्थी का हस्ताक्षर /Signature of Candidate  
(आवेदन पत्र के अनुसार /as signed in application)

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर /Signature of the Invigilator

परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर  
Seal of Superintendent of Examination Centre

परीक्षार्थी का नाम/  
Name of Candidate :

परीक्षार्थी को दिये पैराग्राफ की नकल स्वयं की हस्तलिपि में नीचे दिये गये रिक्त स्थान पर नकल (कॉपी) करनी है।  
“आप सही व्यवसाय में हैं, यह आप तभी जानेंगे जब : आप काम पर जाने के लिए चिंतित हैं, आप नित्य अपना काम सबसे अच्छा करना चाहते हैं, और आप अपने कार्य के महत्व को समझते हैं।”

अथवा / OR

To be copied by the candidate in your own handwriting in the space given below for this purpose is compulsory.

“You will know you are in the right profession when : you wake anxious to go to work, you want to do your best daily, and you know your work is important.”

\* इस पृष्ठ का ऊपरी आधा भाग काटने के बाद वीक्षक इसे छात्र की OMR sheet के साथ सुरक्षित रखें।

\* After cutting half upper part of this page, invigilator preserve it along with student's OMR sheet.

पुस्तिका में मुख्यपृष्ठ सहित पृष्ठों की संख्या  
No. of Pages in Booklet including title

**32**

समय 3 घंटे  
Time 3 Hours

अंक / Marks  
**600**

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या  
No. of Questions in Booklet

**150**

## PAPER-1 PCM

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक / Question Booklet Sr. No.

अनुक्रमांक / Roll No.

--	--	--	--	--	--	--

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर /Signature of the Invigilator

प्रश्नपुस्तिका कोड

**AB**

Q. Booklet Code

परीक्षार्थी का नाम/  
Name of Candidate :

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश /INSTRUCTIONS TO CANDIDATE

#### अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देश :

- आ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोलों तथा सभी प्रविष्टियों को भरने के लिए केवल नीले या काले बाल प्लाइट पेन का ही उपयोग करें।
- SECURITY SEAL खोलने के पहले अभ्यर्थी अपना नाम, अनुक्रमांक (अंकों में) आ.एम.आर. उत्तर-शीट का क्रमांक इस प्रश्न-पुस्तिका के ऊपर दिये गये स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश का पालन नहीं करेंगे तो उनकी उत्तर-शीट का मूल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे अभ्यर्थी अयोग्य घोषित हो जायेंगे।
- प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जिस प्रश्न का उत्तर नहीं दिया गया है, उस पर कोई अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्तर पर अंक नहीं काटा जाएगा।
- सभी बहविकल्पीय प्रश्नों में एक ही विकल्प सही है, जिसपर अंक देय होगा।
- गणक, लॉग टेबिल, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण तथा स्लाइड रूल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोड़ने की अनुमति परीक्षा अवधि की समाप्ति पर ही दी जायेगी।
- यदि किसी अभ्यर्थी के पास पुस्तकें या अन्य लिखित या छपी सामग्री, जिससे वे सहायता ले सकते/सकती हैं, पार्टी जायेगी, तो उसे अयोग्य घोषित कर दिया जा सकता है। इसी प्रकार, यदि कोई अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की सहायता किसी भी ढोत से देता या लेने का प्रयास करता हुआ पाया जायेगा, तो उसे भी अयोग्य घोषित किया जा सकता है।
- किसी भी भ्रम की दशा में प्रश्न-पुस्तिका के अंग्रेजी अंश को ही सही व अंतिम माना जायेगा।
- रफ कार्य के लिए एक खाली sheet संलग्न है।
- OMR sheet इस Paper के भीतर है तथा इसे बाहर निकाला जा सकता है परन्तु Paper की सील केवल पैरेश शुरू होने के समय पर ही खोला जायेगा।

#### Instructions for the Candidate :

- Use BLUE or BLACK BALL POINT PEN only for all entries and for filling the bubbles in the OMR Answer Sheet.
- Before opening the SECURITY SEAL of the question booklet, write your Name, Roll Number ( In figures), OMR Answer-sheet Number in the space provided at the top of the Question Booklet. Non-compliance of these instructions would mean that the Answer Sheet can not be evaluated leading the disqualification of the candidate.
- Each question carries FOUR marks. No marks will be awarded for unattempted questions. There is no negative marking on wrong answer.
- Each multiple choice questions has only one correct answer and marks shall be awarded for correct answer.
- Use of calculator, log table, mobile phones, any electronic gadget and slide rule etc. is strictly prohibited.
- Candidate will be allowed to leave the examination hall at the end of examination time period only.
- If a candidate is found in possession of books or any other printed or written material from which he/she might derive assistance, he/she is liable to be treated at disqualified. Similarly, if a candidate is found giving or obtaining (or attempting to give or obtain) assistance from any source, he/she is liable to be disqualified.
- English version of questions paper is to be considered as authentic and final to resolve any ambiguity.
- One blank sheet for rough work is also enclosed.
- OMR sheet is placed within this paper and can be taken out from the paper but seal of paper must be opened only at the start of paper

## PAPER-1

Physics : Q. 1 to Q. 50

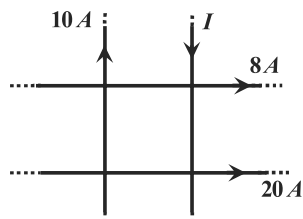
Chemistry : Q. 51 to Q. 100

Mathematics : Q. 101 to Q. 150

### PHYSICS / भौतिकशास्त्र

001. An 1800 W toaster, a 1.3KW electric fan and a 100W lamp are plugged in the same 120V circuit i.e. all the three devices are in parallel. What is the approximate value of the total current (i.e. sum of the current drawn by the three devices) through circuit ?
- (A) 27A      (B) 40A  
 (C) 120A      (D) 18A

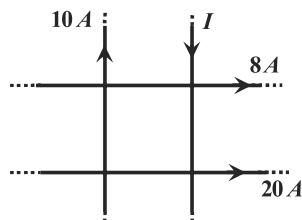
002. Four very long current carrying wires in the same plane intersect to form a square 40.0cm on each side as shown in the figure. What is the magnitude of current I so that the magnetic field at the centre of the square is zero?



- (A) 18A      (B) 22A  
 (C) 38A      (D) 2A

001. एक 1800 W का टोस्टर, एक 1.3KW का विद्युत पंखा व एक 100W का बल्ब को 120V के एक ही परिपथ में लगाया जाता है अर्थात् ये सभी तीनों युक्तियाँ समान्तर क्रम हैं। परिपथ से कुल प्रवाहित धारा (अर्थात् तीनों युक्तियों द्वारा ली गई धाराओं का योग) का मान लगभग होगा ?
- (A) 27A      (B) 40A  
 (C) 120A      (D) 18A

002. चार लम्बे धारावाही तार एक ही तल में हैं तथा एक वर्ग की प्रत्येक भुजा 40cm बनाते हुए चित्रानुसार प्रतिच्छेद करते हैं। वर्ग के केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र शून्य होने के लिए धारा I का परिमाण कितना होना चाहिए ?



- (A) 18A      (B) 22A  
 (C) 38A      (D) 2A

003. If the current in the toroidal solenoid increases uniformly from zero to 6.0A in  $3.0\mu s$ . Self inductance of the toroidal solenoid is  $40\mu H$ . The magnitude of self induced emf is

- (A) 48V      (B) 80V  
 (C) 160V     (D) 24V

004. An electron is at ground state of the H atom. Minimum energy required to excite the H atom into second excited state is

- (A)  $3.4eV$       (B)  $13.6eV$   
 (C)  $12.1eV$      (D)  $10.2eV$

005. A particle enters uniform constant magnetic field region with its initial velocity parallel to the field direction. Which of the following statements about its velocity is correct? (neglect the effects of other fields)

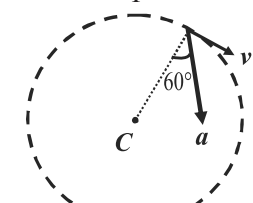
- (A) There is change only in direction  
 (B) There is change in both magnitude and direction  
 (C) There is no change  
 (D) There is change only in magnitude

006. Magnetic susceptibility of diamagnetic materials is of the order of (SI units)  
 (A)  $-10^{-5}$       (B)  $+10^5$   
 (C)  $+10^{-4}$  to  $+10^{-2}$     (D)  $+10^{-5}$

007. Magnitude of binding energy of satellite is E and kinetic energy is K. The ratio E/K is

- (A) 1/2      (B) 2/1  
 (C) 1/4      (D) 1

008. Figure shows the total acceleration  $a = 32m/s^2$  of a moving particle moving clockwise in a circle of radius R=1m. What are the centripetal acceleration and speed v of the particle at given instant?



- (A)  $16m/s^2$ , 4m/s  
 (B)  $16\sqrt{3} m/s^2$ ,  $4\sqrt{3} m/s$   
 (C)  $16\sqrt{3} m/s^2$ , 4m/s  
 (D)  $16m/s^2$ , 16m/s

003. एक टोरोइडल सॉलेनोइड में धारा एक समान रूप से शून्य से  $6.0A$  तक  $3.0\mu s$  में बढ़ती है। टोरोइडल सॉलेनोइड का स्वप्रेरकत्व  $40\mu H$  है। स्व प्रेरित विद्युत वाहक बल का परिमाण है

- (A) 48V      (B) 80V  
 (C) 160V     (D) 24V

004. एक H परमाणु के मूल स्तर में एक इलेक्ट्रॉन है। H परमाणु को द्वितीय उत्तेजित अवस्था में उत्तेजित करने के लिए न्यूनतम कितनी ऊर्जा की आवश्यकता होगी ?

- (A)  $3.4eV$       (B)  $13.6eV$   
 (C)  $12.1eV$      (D)  $10.2eV$

005. एक कण एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा के अनुदिश प्रारम्भिक वेग से प्रवेश करता है। इसके वेग के बारे में कौनसा कथन सत्य होगा? (अन्य क्षेत्रों के प्रभावों को नगण्य मानिए)

- (A) केवल दिशा में परिवर्तन होगा  
 (B) परिमाण व दिशा दोनों में परिवर्तन होगा  
 (C) कोई परिवर्तन नहीं होगा  
 (D) केवल परिमाण में परिवर्तन होगा

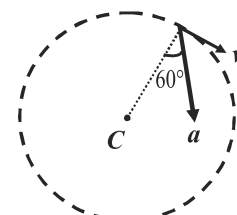
006. प्रतिचुम्बकीय पदार्थ की चुम्बकीय प्रवृत्ति की कोटि (SI इकाई में) होगी

- (A)  $-10^{-5}$       (B)  $+10^5$   
 (C)  $+10^{-4}$  to  $+10^{-2}$     (D)  $+10^{-5}$

007. सेटेलाईट की बंधन ऊर्जा का परिमाण E है तथा उसकी गतिज ऊर्जा का मान K है तो अनुपात E/K होगा

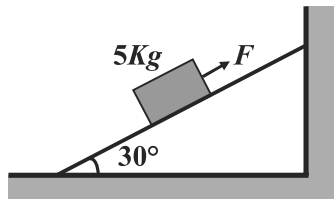
- (A) 1/2      (B) 2/1  
 (C) 1/4      (D) 1

008. चित्र में त्रिज्या R=1m के वृत्त में दक्षिणावर्त घूमते हुए कण का कुल त्वरण  $a = 32m/s^2$  है तो कण का अभिकेन्द्रीय त्वरण व कण की चाल v दिए गए क्षण पर क्या होगी?



- (A)  $16m/s^2$ , 4m/s  
 (B)  $16\sqrt{3} m/s^2$ ,  $4\sqrt{3} m/s$   
 (C)  $16\sqrt{3} m/s^2$ , 4m/s  
 (D)  $16m/s^2$ , 16m/s

009. A force  $F = 75\text{N}$  is applied on a block of mass  $5\text{kg}$  along the fixed smooth incline as shown in figure. Here gravitational acceleration  $g = 10\text{m/s}^2$ . The acceleration of the block is

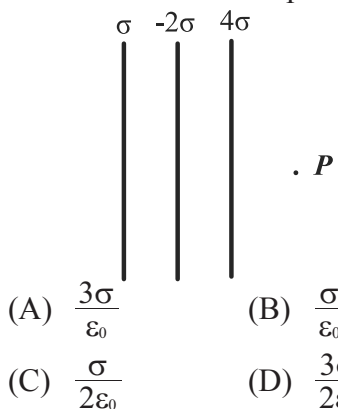


- (A)  $5\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  upwards the incline
- (B)  $10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  downwards the incline
- (C)  $10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  upwards the incline
- (D)  $5\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  downwards the incline

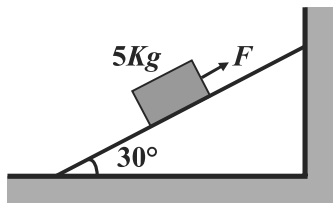
010. A  $3\text{kg}$  object has initial velocity  $(6\hat{i} - 2\hat{j})\text{m/s}$ . The total work done on the object if its velocity changes to  $(8\hat{i} + 4\hat{j})\text{m/s}$  is
- (A) 120J
  - (B) 216J
  - (C) 44J
  - (D) 60J

011. A heat engine absorbs  $360\text{J}$  of energy by heat and performs  $25\text{J}$  of work in each cycle. The energy expelled to the cold reservoir in each cycle is
- (A) 385J
  - (B) 335J
  - (C) 14.4J
  - (D) 360J

012. Three nonconducting large parallel plates have surface charge densities  $\sigma, -2\sigma$  and  $4\sigma$  respectively as shown in figure. The electric field at the point P is



009. एक बल  $F = 75\text{N}$  को  $5\text{kg}$  द्रव्यमान के ब्लॉक पर चित्रानुसार स्थिर चिकने नत तल के अनुदिश लगाया जाता है। यहाँ गुरुत्वीय त्वरण  $g = 10\text{m/s}^2$  है। ब्लॉक का त्वरण होगा

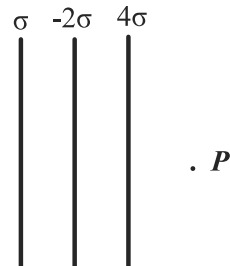


- (A)  $5\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  नत तल के अनुदिश ऊपर की ओर
- (B)  $10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  नत तल के अनुदिश नीचे की ओर
- (C)  $10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  नत तल के अनुदिश ऊपर की ओर
- (D)  $5\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  नत तल के अनुदिश नीचे की ओर

010. एक  $3\text{kg}$  की वस्तु का प्रारम्भिक वेग  $(6\hat{i} - 2\hat{j})\text{m/s}$  है। यदि वस्तु का वेग  $(8\hat{i} + 4\hat{j})\text{m/s}$  हो जाता है तब तक वस्तु पर किया गया कुल कार्य होगा
- (A) 120J
  - (B) 216J
  - (C) 44J
  - (D) 60J

011. एक ऊष्मा इंजन प्रत्येक चक्र में  $360\text{J}$  ऊष्मा का अवशोषण करता है तथा  $25\text{J}$  कार्य प्रत्येक चक्र में करता है। प्रत्येक चक्र में ठन्डे हौज को दी गई ऊर्जा होगी
- (A) 385J
  - (B) 335J
  - (C) 14.4J
  - (D) 360J

012. चित्रानुसार तीन अचालक बड़ी समान्तर प्लेटों के पृष्ठ आवेश घनत्व क्रमशः  $\sigma, -2\sigma$  तथा  $4\sigma$  है। बिंदु P पर विद्युत क्षेत्र है

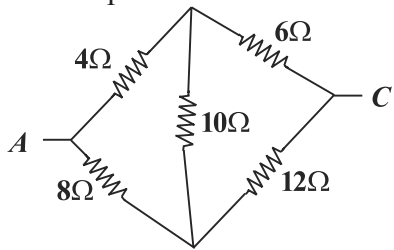


- (A)  $\frac{3\sigma}{\epsilon_0}$
- (B)  $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$
- (C)  $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$
- (D)  $\frac{3\sigma}{2\epsilon_0}$

013. A battery of constant voltage is available. How to adjust a system of three identical capacitors to get high electrostatic energy with the given battery

(A) Three in series  
 (B) Three in parallel  
 (C) Whatever may be combination, it will always have same electrostatic energy  
 (D) Two parallel and one in series

014. Five resistances are connected as shown in the figure. The equivalent resistance between points A and C is

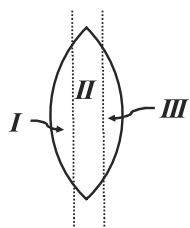


(A)  $30\Omega$       (B)  $44\Omega$   
 (C)  $\frac{20}{3}\Omega$       (D)  $21.2\Omega$

015. The frequencies of X rays, Gamma rays and visible light waves rays are  $a$ ,  $b$  and  $c$  respectively, then

(A)  $a > b$ ,  $b < c$       (B)  $a < b$ ,  $b > c$   
 (C)  $a < b$ ,  $b < c$       (D)  $a > b > c$

016. An equiconvex (biconvex) lens has focus length  $f$ . It is cut into three parts as shown in the figure. What is the focal length of Cut part I ?

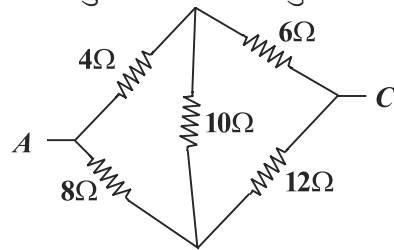


(A)  $2f$       (B)  $3f$   
 (C)  $\frac{f}{3}$       (D)  $\frac{f}{2}$

013. एक अचर वोल्टता की बैटरी उपलब्ध है। तीन एकसमान संधारित्रों के निकाय से उच्च स्थिर विद्युत ऊर्जावाली स्थिति प्राप्त करने के लिए इन्हें कैसे संयोजित करना चाहिए

(A) तीनों श्रेणी क्रम में  
 (B) तीनों समान्तर क्रम में  
 (C) किसी भी तरह का संयोजन हो स्थिर विद्युत ऊर्जा हमेशा समान होगी  
 (D) दों समान्तर क्रम में व एक श्रेणी क्रम का संयोजन

014. पाँच प्रतिरोध चित्रानुसार जुड़े हैं। बिंदु A तथा बिंदु C के मध्य तुल्य प्रतिरोध होगा

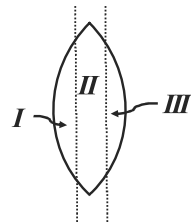


(A)  $30\Omega$       (B)  $44\Omega$   
 (C)  $\frac{20}{3}\Omega$       (D)  $21.2\Omega$

015. X किरणों, गामा किरणों तथा दृश्य प्रकाश तरंग किरणों की आवृत्तियाँ क्रमशः  $a$ ,  $b$  तथा  $c$  हैं तब

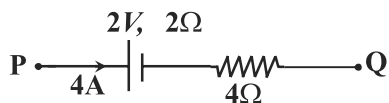
(A)  $a > b$ ,  $b < c$   
 (B)  $a < b$ ,  $b > c$   
 (C)  $a < b$ ,  $b < c$   
 (D)  $a > b > c$

016. एक सम उत्तल लेंस (उभयोत्तल) की फोकस दूरी  $f$  है। इसको चित्रानुसार तीन भागों में विभाजित किया जाता है तो काटे गए भाग I की फोकस लम्बाई क्या होगी?



(A)  $2f$       (B)  $3f$   
 (C)  $\frac{f}{3}$       (D)  $\frac{f}{2}$

017. A cell has terminal voltage 2V in open circuit and internal resistance of the given cell is  $2\Omega$ . If 4A of current is flowing between points P and Q in the circuit and then the potential difference between P and Q is

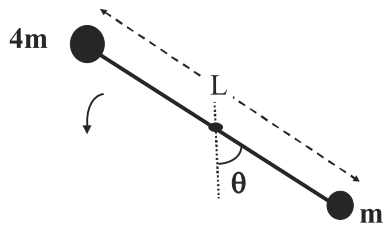


- (A) 26V      (B) 22V  
(C) 24V      (D) 30V

018. A Proton and an alpha particle both are accelerated through the same potential difference. The ratio of corresponding de-Broglie wavelengths is

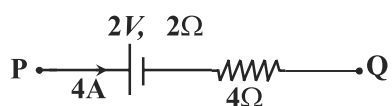
- (A)  $\sqrt{2}$       (B)  $2\sqrt{2}$   
(C)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$       (D) 2

019. Two balls of mass m and  $4m$  are connected by a rod of length L. The mass of the rod is small and can be treated as zero. The size of the balls can also be neglected. We also assume the centre of the rod is hinged, but the rod can rotate about its centre in the vertical plane without friction. What is the gravity induced angular acceleration of the rod when the angle between the rod and the vertical line is  $\theta$  as shown.



- (A)  $\frac{g}{3L} \sin\theta$       (B)  $\frac{5g}{6L} \sin\theta$   
(C)  $\frac{g}{6L} \cos\theta$       (D)  $\frac{6g}{5L} \sin\theta$

017. खुले परिपथ में एक सेल की सिरों की वोल्टता 2V है तथा दिए गए सेल का आंतरिक प्रतिरोध  $2\Omega$  है। यदि 4A की धारा बिंदुओं P तथा Q के मध्य परिपथ में बह रही है बिन्दुओं P तथा Q के मध्य विभवान्तर है

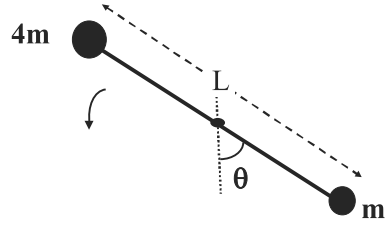


- (A) 26V      (B) 22V  
(C) 24V      (D) 30V

018. एक प्रोटोन एवं एक अल्फा कण दोनों को समान विभवान्तर द्वारा त्वरित किया जाता है। उनकी संगत डी ब्रोग्ली तरंगदैधर्यों का अनुपात है

- (A)  $\sqrt{2}$       (B)  $2\sqrt{2}$   
(C)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$       (D) 2

019. दो गेंदें जिनका द्रव्यमान m तथा  $4m$  हैं इनको L लम्बाई की छड़ द्वारा जोड़ा जाता है। छड़ का द्रव्यमान नगण्य है तथा गेंदों का आकार भी नगण्य है। हम यह भी मानते हैं कि छड़ का केन्द्र कीलिकित किया जाता है परन्तु छड़ ऊर्ध्वाधर तल में बिना घर्षण के इसके केन्द्र के सापेक्ष घूर्णित हो सकती है। जब छड़ का ऊर्ध्वाधर रेखा के साथ चित्रानुसार कोण  $\theta$  हो तो उस समय गुरुत्व जनित छड़ का कोणीय त्वरण क्या होगा?



- (A)  $\frac{g}{3L} \sin\theta$       (B)  $\frac{5g}{6L} \sin\theta$   
(C)  $\frac{g}{6L} \cos\theta$       (D)  $\frac{6g}{5L} \sin\theta$

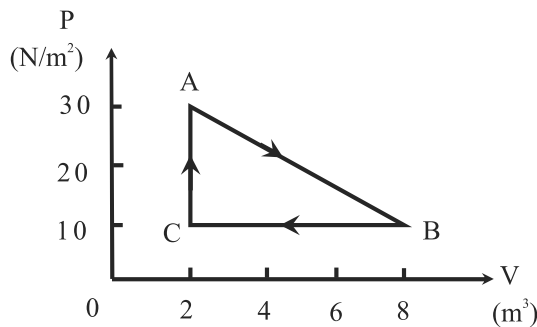
020. A projectile is projected with an initial velocity  $(4\hat{i} + 5\hat{j}) \text{ m/s}$ . Here  $\hat{j}$  is the unit vector directed vertically upwards and unit vector  $\hat{i}$  is in the horizontal direction. Velocity of the projectile (in m/s) just before it hits the ground is

- (A)  $-4\hat{i} + 5\hat{j}$
- (B)  $4\hat{i} - 5\hat{j}$
- (C)  $-4\hat{i} - 5\hat{j}$
- (D)  $4\hat{i} + 5\hat{j}$

021. What is the approximate percentage error in the measurement of time period of a simple pendulum if maximum errors in the measurement of length  $l$  and gravitational acceleration  $g$  are 3% and 7% respectively?

- (A) 3 %
- (B) 5 %
- (C) 10 %
- (D) 2 %

022. A gas undergoes the cyclic process shown in figure. The cycle is repeated 100 times per minute. The power generated is



- (A) 120W
- (B) 240W
- (C) 100W
- (D) 60W

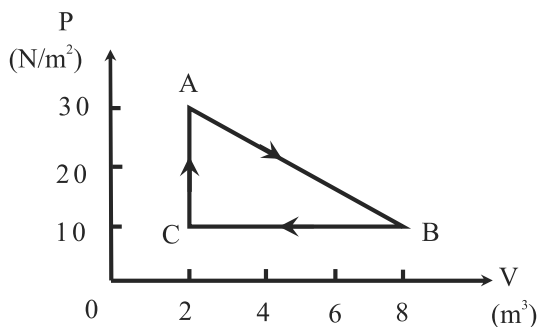
020. एक प्रक्षेप्य को प्रारम्भिक वेग  $(4\hat{i} + 5\hat{j}) \text{ m/s}$  के साथ प्रक्षेपित किया जाता है। यहाँ  $\hat{j}$  इकाई सदिश ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर है तथा  $\hat{i}$  इकाई सदिश क्षेत्रिज दिशा में है। प्रक्षेप्य की जमीन से टकर से ठीक पूर्व उसका वेग (मी./से.) होगा

- (A)  $-4\hat{i} + 5\hat{j}$
- (B)  $4\hat{i} - 5\hat{j}$
- (C)  $-4\hat{i} - 5\hat{j}$
- (D)  $4\hat{i} + 5\hat{j}$

021. एक सरल लोलक के आवर्तकाल के मापन में लगभग प्रतिशत त्रुटि कितनी होगी यदि लम्बाई  $l$  तथा गुरुत्वायी त्वरण  $g$  मापन में अधिकतम त्रुटि क्रमशः 3% तथा 7% है

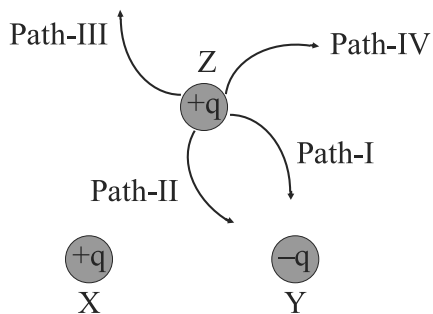
- (A) 3 %
- (B) 5 %
- (C) 10 %
- (D) 2 %

022. एक गैस एक चक्रीय प्रक्रम में चित्रानुसार अनुसरण करती है। इस चक्र की प्रति मिनट 100 बार पुनरावृत्ति की जाती है। उत्पन्न शक्ति होगी



- (A) 120W
- (B) 240W
- (C) 100W
- (D) 60W

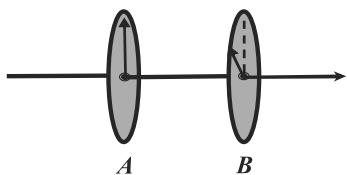
023. Three charges lie on the frictionless horizontal surface at the vertices of equilateral triangle as shown in figure. Two charges X and Y are fixed whereas third charge Z is released. Which path will charge Z take upon release ?



- (A) Path – II    (B) Path – III  
 (C) Path – IV    (D) Path – I

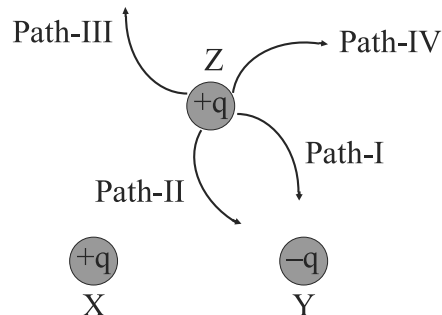
024. There are two waves having wavelengths 100cm and 101cm and same velocity 303m/s. The beat frequency is  
 (A) 2Hz               (B) 4Hz  
 (C) 1Hz               (D) 3Hz

025. Two polaroids A and B are placed with their polaroid axes  $30^\circ$  to each other as shown in the figure. A plane polarized light passes through the polaroid A and after passing through it, intensity of light becomes  $I_0$ . What is the intensity of finally transmitted light after passing through the polaroid B ?



- (A)  $0.5I_0$                (B)  $0.75I_0$   
 (C)  $0.866I_0$                (D)  $0.25I_0$

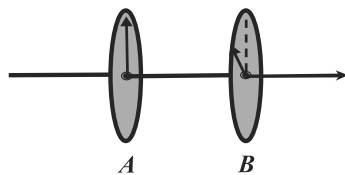
023. तीन आवेश एक घर्षणरहित क्षैतिज सतह पर एक समबाहु त्रिभुज के शीर्षों पर चित्रानुसार हैं। इनमें से दो आवेश X तथा Y जड़वत (fixed) हैं तथा तीसरा आवेश Z मुक्त किया जाता है तो मुक्त करने के उपरांत आवेश Z द्वारा कौनसा पथ (path) अपनाया जाता है?



- (A) पथ – II    (B) पथ – III  
 (C) पथ – IV    (D) पथ – I

024. दो तरंगे जिनकी तरंगदैर्घ्य 100cm तथा 101cm है तथा समान वेग 303m/s है। विस्पंद आवृति होगी  
 (A) 2Hz               (B) 4Hz  
 (C) 1Hz               (D) 3Hz

025. दो पोलरोइड (ध्रुवक) A तथा B एक दूसरे से चित्रानुसार इस प्रकार रखी जाती है कि उनकी पोलरोइड अक्षों के मध्य कोण  $30^\circ$  है पोलरोइड A से गुजरने के पश्चात समतल ध्रुवित प्रकाश की तीव्रता  $I_0$  हो जाती है पोलरोइड B से गुजरने के पश्चात अंतिम रूप से पारगमित प्रकाश की तीव्रता क्या होगी ?

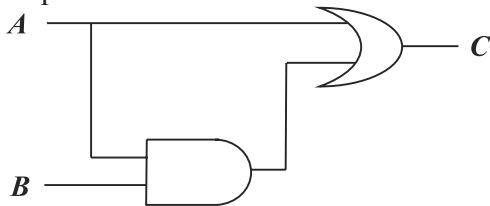


- (A)  $0.5I_0$                (B)  $0.75I_0$   
 (C)  $0.866I_0$                (D)  $0.25I_0$

- 026.** Laser light has following property  
 (A) laser light is highly coherent  
 (B) laser light always lies in X-rays region  
 (C) laser light does not have directionality property  
 (D) laser light is white light
- 027.** A particle is moving in translatory motion. If momentum of the particle decreases by 10%, kinetic energy will decrease by  
 (A) 19%                    (B) 10%  
 (C) 5%                    (D) 20%
- 028.** Which of the statement is incorrect about the simple microscope?  
 (A) A convex lens of microscope with shorter focal length yields higher magnification.  
 (B) Biology students use to see the slides.  
 (C) It is not used for magnification of an object at far away from the observer.  
 (D) Magnification of microscope is inversely proportional to the least distance of distinct vision.
- 029.** Surface tension of the liquid is  $S$ . Work done in increasing the radius of soap bubble from  $R$  to  $3R$  at given temperature will be  
 (A)  $16\pi SR^2$             (B)  $64\pi SR^2$   
 (C)  $\frac{18\pi SR^2}{3}$         (D)  $8\pi SR^2$
- 030.** Suppose you drive to Delhi (200 km away) at 400 km/hr and return at 200 km/hr. What is yours average speed for the entire trip?  
 (A) 300 Km/hr  
 (B) Less than 300 Km/hr  
 (C) More than 300 Km/hr  
 (D) Zero
- 026.** लेजर प्रकाश निम्न गुण रखता है  
 (A) लेजर प्रकाश अत्यधिक कलासम्बद्ध होता है  
 (B) लेजर प्रकाश हमेशा एक्स किरण क्षेत्र में होता है  
 (C) लेजर प्रकाश में दिशात्मक गुण नहीं होता है  
 (D) लेजर प्रकाश श्वेत होता है
- 027.** एक कण स्थानान्तरण गति कर रहा है। यदि कण का संवेग 10% घटता है तो इसकी गतिज ऊर्जा घटेगी  
 (A) 19%                    (B) 10%  
 (C) 5%                    (D) 20%
- 028.** साधारण(सरल) सूक्ष्मदर्शी के बारे में कौनसा कथन असत्य है ?  
 (A) सूक्ष्मदर्शी के कम फोकस दूरी के उत्तल लेंस से अधिक आवर्धन प्राप्त होता है  
 (B) जीव विज्ञान के विद्यार्थी स्लाइड को देखने में काम में लेते हैं।  
 (C) प्रेक्षक से दूर स्थित वस्तु के आवर्धन के लिए यह उपयोग में नहीं आता है  
 (D) सूक्ष्मदर्शी का आवर्धन विभेद्य (स्पष्ट) दृष्टि के न्यूनतम मान के व्युत्क्रमानुपाती होती है
- 029.** एक द्रव का पृष्ठ तनाव  $S$  है। किसी दिए गए ताप पर एक साबुन के बुलबुले को त्रिज्या  $R$  से  $3R$  करने में किया गया कार्य होगा  
 (A)  $16\pi SR^2$             (B)  $64\pi SR^2$   
 (C)  $\frac{18\pi SR^2}{3}$         (D)  $8\pi SR^2$
- 030.** यह मानिए कि आपको 200 km दूर दिल्ली को 400 km/hr से जाना है तथा 200 km/hr से लौटना है। आपके इस दौरे की औसत चाल क्या होगी ?  
 (A) 300 Km/hr  
 (B) 300 Km/hr से कम  
 (C) 300 Km/hr से अधिक  
 (D) शून्य

031. A system undergoes a reversible adiabatic process. The entropy of the system  
 (A) decreases  
 (B) remains constant  
 (C) may increase or may decrease  
 (D) increases

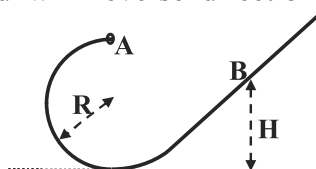
032. For the combination of gates shown here, which of the following truth table part is not true



- (A)  $A=1, B=0, C=1$   
 (B)  $A=0, B=1, C=1$   
 (C)  $A=0, B=0, C=0$   
 (D)  $A=1, B=1, C=1$

033. A narrow white light beam fails to converge at a point after going through a converging lens. This defect is known as  
 (A) spherical aberration  
 (B) chromatic aberration  
 (C) diffraction  
 (D) polarization

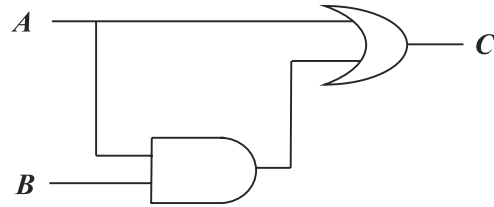
034. A small bead of mass  $M$  slides on a smooth wire that is bent in a circle of radius  $R$ . It is released at the top of the circular part of the wire (point A in the figure) with a negligibly small velocity. Find the height  $H$  where the bead will reverse direction.



- (A)  $\frac{5R}{2}$       (B)  $R$   
 (C)  $2R$       (D)  $\frac{3R}{2}$

031. एक निकाय एक उत्क्रमणीय रुद्धोष्म प्रक्रम से गुजरता है। निकाय की एंट्रोपी (entropy)  
 (A) घटेगी  
 (B) अचर रहती है  
 (C) बढ़ या घट सकती है  
 (D) बढ़ेगी

032. नीचे दिए गए तर्क द्वारों के संयोजन के लिए निम्न सत्य सारणी का कौनसा भाग सत्य नहीं है

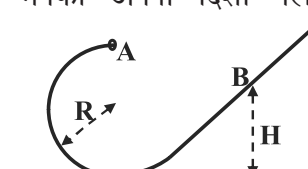


- (A)  $A=1, B=0, C=1$   
 (B)  $A=0, B=1, C=1$   
 (C)  $A=0, B=0, C=0$   
 (D)  $A=1, B=1, C=1$

033. एक श्वेत प्रकाश संकीर्ण किरण एक अभिसारी लेंस से गुजरने के पश्चात एक ही बिंदु पर अभिसारित होने में असफल होती है यह दोष निम्न कहलाता है

- (A) गोलीय विपथन  
 (B) वर्णीय विपथन  
 (C) विवर्तन  
 (D) ध्रुवण

034. एक  $M$  द्रव्यमान का छोटा मनका एक चिकने तार पर फिसलता है। यहाँ तार एक  $R$  त्रिज्या के वृत्त के भाग के रूप में मुड़ा हुआ है। मनके को वृत्तिय भाग के शिखर (चित्र में बिंदु A) से नगण्य वेग से मुक्त किया जाता है। वह ऊँचाई  $H$  ज्ञात करो जहाँ मनका अपनी दिशा पलटता है।

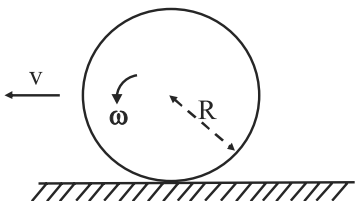


- (A)  $\frac{5R}{2}$       (B)  $R$   
 (C)  $2R$       (D)  $\frac{3R}{2}$

035. Two persons A and B start from the same location and walked around a square in opposite directions with constant speeds. The square has side 60m. Speeds of A and B are 4m/s and 2m/s respectively. When will they meet first time?

(A) 20 sec      (B) 30 sec  
(C) 40 sec      (D) 10 sec

036. A tire of radius R rolls on a flat surface with angular velocity  $\omega$  and velocity  $v$  as shown in the diagram. If  $v > \omega R$ , in which direction does friction from the tire act on the road ?



(A) Towards the right  
(B) Towards downwards  
(C) Towards upwards  
(D) Towards the left

037. Consider one dimensional motion of a particle of mass  $m$ . It has potential energy  $U = a + bx^2$  where  $a$  and  $b$  are positive constants. At origin ( $x = 0$ ) it has initial velocity  $v_0$ . It performs simple harmonic oscillations. The frequency of the simple harmonic motion depends on

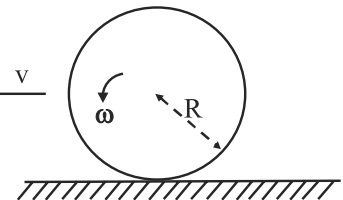
(A)  $b$  and  $a$  alone  
(B)  $b$  and  $m$  alone  
(C)  $b$ ,  $a$  and  $m$  alone  
(D)  $b$  alone

038. The postulate on which the photoelectric equation is derived is
- (A) electrons are associated with wave of wavelength  $\lambda = \frac{h}{p}$  where  $p$  is momentum.  
(B) light is emitted only when electrons jump between orbits.  
(C) light is absorbed in quanta of energy  $E = h\nu$   
(D) electrons are restricted to orbits of angular momentum  $n\frac{h}{2\pi}$  where  $n$  is an integer .

035. दो व्यक्ति A तथा B एक ही जगह से एक वर्ग पर विपरीत दिशाओं में अचर चालों से चलना प्रारम्भ करते हैं। वर्ग की भुजा 60m है, A तथा B की चालें क्रमशः 4m/s तथा 2m/s है। वे पहली बार कब मिलेंगे ?

(A) 20 sec      (B) 30 sec  
(C) 40 sec      (D) 10 sec

036. एक R त्रिज्या का पहिया समतल सतह पर कोणीय वेग  $\omega$  तथा वेग  $v$  से चित्रानुसार लुड़क रहा है। यदि  $v > \omega R$  तो टायर द्वारा सड़क पर घर्षण किस दिशा में लगेगा ?



(A) दायी तरफ      (B) नीचे की तरफ  
(C) ऊपर की तरफ      (D) बायीं तरफ

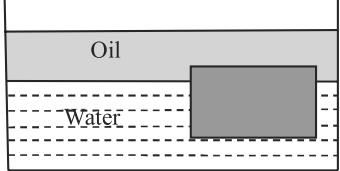
037. एक  $m$  द्रव्यमान के कण की एक विमीय गति पर विचार कीजिए। इसकी स्थितिज ऊर्जा  $U = a + bx^2$  है जहाँ  $a$  तथा  $b$  धनात्मक नियतांक हैं। मूल बिन्दु ( $x = 0$ ) पर इसका प्रारम्भिक वेग  $v_0$  है। यह सरल आवृति गति करता है जिसकी आवृति निम्न पर निर्भर करती है

(A) केवल  $b$  तथा  $a$  पर  
(B) केवल  $b$  तथा  $m$  पर  
(C) केवल  $b$ ,  $a$  तथा  $m$  पर  
(D) केवल  $b$  पर

038. प्रकाश विद्युत समीकरण निम्न में से जिस अभिगृहीत (कल्पना) पर व्युत्पन्न की गई है वह है:

(A) इलेक्ट्रोन से संबद्ध तरंग की तरंगदैध्य  $\lambda = \frac{h}{p}$  है जहाँ  $p$  संवेग है।  
(B) प्रकाश तभी उत्पन्न होता है जब इलेक्ट्रोन एक कक्षक से टूसरे में कूदता है।  
(C) प्रकाश का अवशोषण ऊर्जा के क्वांटा  $E = h\nu$  के रूप में होता है।  
(D) इलेक्ट्रोन केवल उन्हीं कक्षकों में रह सकते हैं जिनमें कोणीय संवेग  $n\frac{h}{2\pi}$  हो तथा  $n$  एक पूर्णांक है।

- 039.** A layer of oil with density  $724 \text{ kg/m}^3$  floats on water of density  $1000 \text{ kg/m}^3$ . A block floats at the oil-water interface with  $1/6$  of its volume in oil and  $5/6$  of its volume in water, as shown in the figure. What is the density of the block?

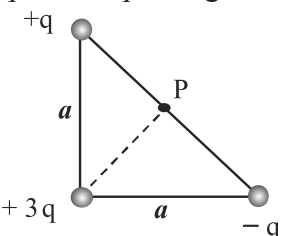


- (A)  $954 \text{ kg/m}^3$  (B)  $1024 \text{ kg/m}^3$   
(C)  $1276 \text{ kg/m}^3$  (D)  $776 \text{ kg/m}^3$

- 040.** A string fixed at both ends has a standing wave mode for which the distances between adjacent nodes is  $18\text{cm}$ . For the next consecutive standing wave mode distances between adjacent nodes is  $16\text{cm}$ . The minimum possible length of the string is  
(A)  $72 \text{ cm}$  (B)  $144 \text{ cm}$   
(C)  $204 \text{ cm}$  (D)  $288 \text{ cm}$

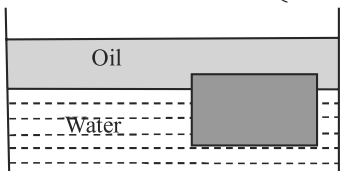
- 041.** A wire loop that encloses an area of  $20\text{cm}^2$  has a resistance of  $10\Omega$ . The loop is placed in a magnetic field of  $2.4\text{T}$  with its plane perpendicular to the field. The loop is suddenly removed from the field. How much charge flows past a given point in the wire?  
(A)  $2.4 \times 10^{-3}\text{C}$  (B)  $1.2 \times 10^{-4}\text{C}$   
(C)  $10^{-1}\text{C}$  (D)  $4.8 \times 10^{-4}\text{C}$

- 042.** A right isosceles triangle of side  $a$  has charges  $+q$ ,  $+3q$  and  $-q$  arranged on its vertices as shown in the figure. What is the electric potential at point P midway between the line connecting the  $+q$  and  $-q$  charges?



- (A)  $\frac{3q}{2\sqrt{2}\pi\epsilon_0 a}$  (B)  $\frac{3q}{\pi\epsilon_0 a}$   
(C)  $\frac{3q}{\sqrt{2}\pi\epsilon_0 a}$  (D)  $\frac{q}{\pi\epsilon_0 a}$

- 039.** एक तेल की परत जिसका घनत्व  $724 \text{ kg/m}^3$  है। यह  $1000 \text{ kg/m}^3$  घनत्व वाले जल के ऊपर तैर रही है। एक ब्लॉक तेल-जल अन्तर्संतरह पर चित्रानुसार इस प्रकार तैर रहा है कि इसका  $1/6$  आयतन तेल में तथा  $5/6$  आयतन जल में है तो ब्लॉक का घनत्व क्या होगा?

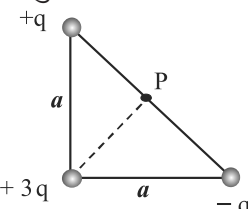


- (A)  $954 \text{ kg/m}^3$  (B)  $1024 \text{ kg/m}^3$   
(C)  $1276 \text{ kg/m}^3$  (D)  $776 \text{ kg/m}^3$

- 040.** एक रस्सी दोनों सिरों से जड़वत है तथा एक अप्रगामी तरंग विधा में क्रमागत निःस्पन्दों के मध्य दूरी  $18\text{cm}$  है। अगली क्रमागत अप्रगामी तरंग विधा में क्रमागत निःस्पन्दों के मध्य दूरी  $16\text{cm}$  है। रस्सी की न्यूनतम लम्बाई होगी  
(A)  $72 \text{ cm}$  (B)  $144 \text{ cm}$   
(C)  $204 \text{ cm}$  (D)  $288 \text{ cm}$

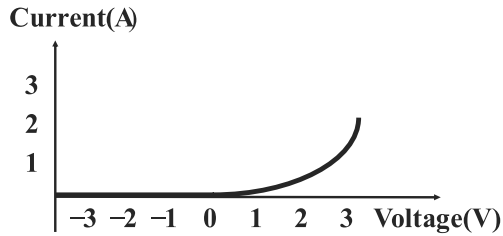
- 041.** एक तार का लूप जो कि  $20\text{cm}^2$  का क्षेत्रफल परिबद्ध करता है तथा इसका प्रतिरोध  $10\Omega$  है। इस लूप को  $2.4\text{T}$  के चुम्बकीय क्षेत्र में इस प्रकार खेला जाता है कि इसका तल चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत हो। अब लूप को चुम्बकीय क्षेत्र में से एकाएक हटा दिया जाता है तो तार (लूप) के किसी बिंदु से कितना आवेश प्रवाहित होता है?  
(A)  $2.4 \times 10^{-3}\text{C}$  (B)  $1.2 \times 10^{-4}\text{C}$   
(C)  $10^{-1}\text{C}$  (D)  $4.8 \times 10^{-4}\text{C}$

- 042.** एक समकोण युक्त समद्विबाहु त्रिभुज जिसकी चित्रानुसार भुजा  $a$  है तथा इस पर आवेश  $+3q$  तथा  $-q$  इसके शीर्षों पर चित्रानुसार व्यवस्थित है। आवेश  $+q$  तथा  $-q$  को जोड़ने वाली रेखा का मध्य बिंदु P है तो बिंदु P पर विद्युत विभव कितना होगा?



- (A)  $\frac{3q}{2\sqrt{2}\pi\epsilon_0 a}$  (B)  $\frac{3q}{\pi\epsilon_0 a}$   
(C)  $\frac{3q}{\sqrt{2}\pi\epsilon_0 a}$  (D)  $\frac{q}{\pi\epsilon_0 a}$

043. Shown below is a graph of current versus applied voltage for a diode. Approximately what is the resistance of the diode for an applied voltage of  $-1.5V$ ?



- (A)  $1\Omega$       (B)  $2\Omega$   
 (C)  $\infty$       (D) Zero

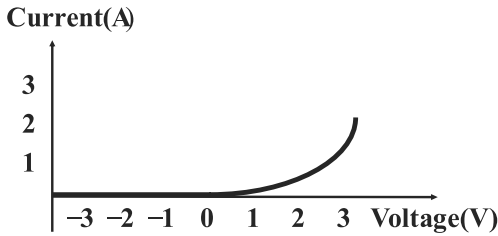
044. A sound wave is generated by the howl of a wolf in the night. How would we describe the motion of a particular air molecule near the ground, a mile away from the wolf, on average (i.e. ignoring the random wandering of gas molecules)?
- (A) It moves away from the wolf at the speed of sound  
 (B) It moves back and forth (oscillating) towards the wolf  
 (C) It moves in the horizontal circle.  
 (D) It moves up and down in an oscillating fashion

045. Which of the following Material has lowest resistivity ?
- (A) Silver      (B) Manganin  
 (C) Copper      (D) Constantan

046. An incompressible non viscous fluid flows steadily through a cylindrical pipe which has radius  $2R$  at point A and radius  $R$  at point B farther along the flow direction. If the velocity of the fluid at point A is  $V$ , its velocity at the point B will be
- (A)  $V$       (B)  $V/2$   
 (C)  $4V$       (D)  $2V$

047. In a room where the temperature is  $30^\circ C$  a body cools from  $61^\circ C$  to  $59^\circ C$  in 4 minutes. The time taken by the body to cool from  $51^\circ C$  to  $49^\circ C$  will be about
- (A) 6 minutes      (B) 5 minutes  
 (C) 8 minutes      (D) 4 minutes

043. नीचे दिया गया डायोड के लिए धारा (current) तथा आरोपित वोल्टता (voltage) के मध्य बनाया गया है। आरोपित वोल्टता  $-1.5V$  के लिए डायोड का प्रतिरोध लगभग कितना होगा?



- (A)  $1\Omega$       (B)  $2\Omega$   
 (C)  $\infty$       (D) शून्य

044. एक भेड़िये की तेज आवाज द्वारा रात्रि में एक ध्वनि तरंग उत्पन्न की जाती है (यहाँ गैस अणुओं के यादृच्छिक भ्रमण की उपेक्षा करते हुए) भेड़िये से एक मील दूर जमीन पर स्थित एक हवा के कण की गति औसत रूप से किस प्रकार प्रदर्शित होगी ?
- (A) यह भेड़िये से दूर की तरफ ध्वनि की चाल से गति करेगा।  
 (B) यह भेड़िये की तरफ आगे पीछे (दोलनी) गति करेगा।  
 (C) यह एक क्षेत्रिज वृत्त में गति करता है।  
 (D) यह ऊपर नीचे एक दोलनी रूप में गति करेगा।

045. निम्न में से सबसे कम प्रतिरोधकता वाला पदार्थ है
- (A) चांदी      (B) मैर्फिन  
 (C) ताम्बा      (D) कॉस्टेन

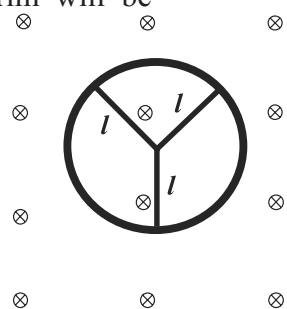
046. एक असंपीड्य अश्यान द्रव एक बेलनाकार पाइप में से सतत रूप से बह रहा है। इसके बहाव की दिशा के अनुदिश बिंदु A पर द्रव का वेग V है। बिंदु A पर पाईप की त्रिज्या  $2R$  है तथा द्रव प्रवाह की दिशा में दूरस्थ बिंदु B पर पाईप की त्रिज्या R है तो बिंदु B पर द्रव का वेग क्या होगा ?
- (A)  $V$       (B)  $V/2$   
 (C)  $4V$       (D)  $2V$

047. एक कमरे का ताप  $30^\circ C$  है इसमें एक वस्तु को  $61^\circ C$  से  $59^\circ C$  तक ठंडी होने में लगा समय 4 मिनट है। वस्तु को  $51^\circ C$  से  $49^\circ C$  तक ठंडी होने में लगा समय लगभग होगा
- (A) 6 मिनट      (B) 5 मिनट  
 (C) 8 मिनट      (D) 4 मिनट

048. A student's 9.0 V, 7.5W portable radio was left on from 9:00 P.M. until 3:00 A.M. How much charge passed through the wires?

- (A) 12000C      (B) 18000C  
 (C) 24000C      (D) 6000C

049. A conducting wheel rim in which there are three conducting rods of each of length  $l$  is rotating with constant angular velocity  $\omega$  in a uniform magnetic field  $B$  as shown in figure. The induced potential difference between its centre and rim will be



- (A)  $\frac{B\omega l^2}{2}$       (B)  $B\omega l^2$   
 (C)  $\frac{3}{2}B\omega l^2$       (D) 0

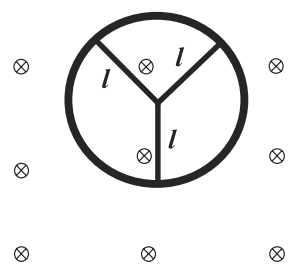
050. An imaginary, closed spherical surface  $S$  of radius  $R$  is centered on the origin. A positive charge  $+q$  is originally at the origin and electric flux through the surface is  $\Phi_E$ . Three additional charges are now added along the  $x$  axis:  $-3q$  at  $x = -\frac{R}{2}$ ,  $+5q$  at  $x = \frac{R}{2}$  and  $4q$  at  $x = \frac{3R}{2}$ . The flux through  $S$  is now

- (A)  $4\Phi_E$       (B)  $6\Phi_E$   
 (C)  $7\Phi_E$       (D)  $3\Phi_E$

048. एक छात्र का 9.0 V एवं 7.5W का एक रेडियो 9:00 P.M से 3:00 A.M. तक चालू रहता है तो तार द्वारा कितना आवेश प्रवाहित हुआ?

- (A) 12000C      (B) 18000C  
 (C) 24000C      (D) 6000C

049. एक पहिए की चालक परिधि पर चित्रानुसार तीन चालक छड़े एक समान चुम्बकीय क्षेत्र  $B$  में अचर कोणीय वेग  $\omega$  से घूर्णन कर रही है। प्रत्येक छड़ की लम्बाई  $l$  है। पहिये की परिधि व केंद्र के मध्य उत्पन्न प्रेरित विभवान्तर होगा



- (A)  $\frac{B\omega l^2}{2}$       (B)  $B\omega l^2$   
 (C)  $\frac{3}{2}B\omega l^2$       (D) 0

050. एक काल्पनिक गोलाकार बंद सतह  $S$  की त्रिज्या  $R$  है जिसका केंद्र मूल बिंदु पर है। पहले एक धनात्मक आवेश  $+q$  मूल बिंदु पर रखा हुआ था तथा सतह से पारित विद्युत फलक्स  $\Phi_E$  था। अब तीन अतिरिक्त आवेश  $x$  अक्ष के अनुदिश निम्न तरह से रखे जाते हैं  $-3q$  आवेश  $x = -\frac{R}{2}$  पर,  $+5q$  आवेश  $x = \frac{R}{2}$  पर तथा  $4q$  आवेश पर है। अब सतह  $S$  से पारित फलक्स होगा

- (A)  $4\Phi_E$       (B)  $6\Phi_E$   
 (C)  $7\Phi_E$       (D)  $3\Phi_E$

051. Which of the following reacts fastest with conc. HCl ?

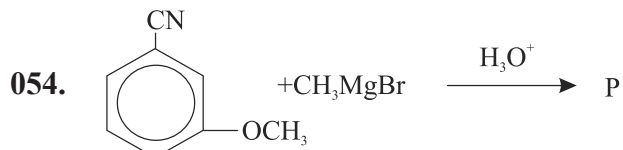
- (A)
- (B)  $(\text{CH}_3)_3\text{COH}$
- (C)  $\text{CH}_2 = \text{CH}-\text{CH}_2\text{OH}$
- (D)

052. A polymer which is commonly used as a packaging material is

- (A) Polypropylene
- (B) PVC
- (C) Bakelite.
- (D) Polythene

053. Which pair does **not** represent the cyclic compound of the molecular formula  $\text{C}_4\text{H}_6$

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)



Product P in the above reaction is:

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

051. सान्द्र HCl के साथ निम्न में से कौनसा तीव्रतम रूप से अभिक्रिया करता है

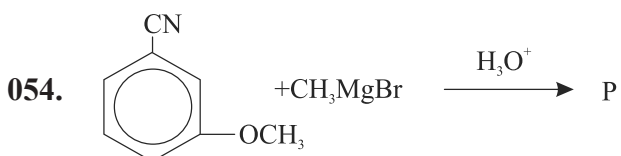
- (A)
- (B)  $(\text{CH}_3)_3\text{COH}$
- (C)  $\text{CH}_2 = \text{CH}-\text{CH}_2\text{OH}$
- (D)

052. बहुलक जो सामन्यतया पदार्थों की पेकिंग में काम आता है

- (A) पोलिप्रोपीलीन
- (B) PVC
- (C) बैकेलाईट
- (D) पोलीथिन

053. कौनसा युग्म  $\text{C}_4\text{H}_6$  अणु सूत्र वाले चक्रीय यौगिक को प्रदर्शित नहीं करता है

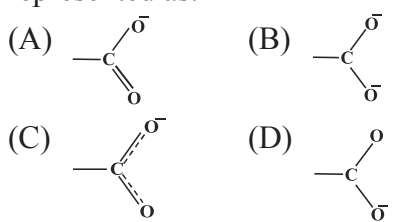
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)



उपरोक्त अभिक्रिया में उत्पाद P है

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

055. The structure of carboxylate ion is best represented as:



056. Which one of the following is **not** a unit of energy?

(A)  $\text{kg} \cdot \text{ms}^{-2}$  (B) lit-atm  
(C)  $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$  (D) Nm

057. When a liquid that is immiscible with water was steam distilled at  $95.2^\circ\text{C}$  at a total pressure of 99.652KPa. The distillate contained 1.27gm of the liquid per gram of water. What will be the molar mass of the liquid if the vapour pressure of water is 85.140KPa at  $95.2^\circ\text{C}$ ?

(A) 105.74 gm mol<sup>-1</sup>  
(B) 99.65 gm mol<sup>-1</sup>  
(C) 18 gm mol<sup>-1</sup>  
(D) 134.1 gm mol<sup>-1</sup>

058. What will happen if a cell is placed into 0.4% (mass/volume) NaCl solution

(A) Cell will shrink  
(B) there will be no change in cell volume  
(C) Cell will dissolve  
(D) Cell will swell

059. What is pH of  $2 \times 10^{-8}$  molar HCl solution? Here  $\log 2 = 0.301$  and  $\log 3 = 0.477$

(A) 7.7 (B) 6.92  
(C) 9.5 (D) 5.4

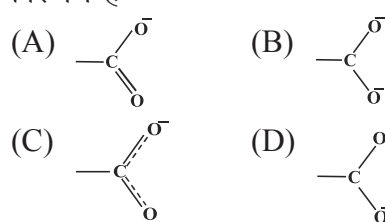
060. If at cubic cell, atom A present all corners and atom B at the centre of each face. What will be the molecular formula of the compounds, if all the atoms present on one body diagonal are replaced by atom C?

(A)  $\text{A}_3\text{B}_{12}\text{C}_4$  (B)  $\text{A}_3\text{B}_{12}\text{C}$   
(C)  $\text{AB}_{12}\text{C}_3$  (D)  $\text{ABC}_3$

061. If a compound is formed by X, Y and Z atoms and Z is present on the corners, Y is present  $\frac{1}{2}$  tetrahedral voids and X atom in  $\frac{1}{2}$  octahedral voids, which of the following will be the molecular formula of the compound.

(A)  $\text{X}_2\text{ZY}$  (B)  $\text{X}_2\text{Y}_4\text{Z}$   
(C)  $\text{XYZ}_4$  (D)  $\text{XYZ}$

055. कार्बोक्सिलेट आयन की संरचना का सबसे अच्छा निरूपण है-



056. निम्न में से कौनसी ऊर्जा की इकाई नहीं है ?

(A)  $\text{kg} \cdot \text{ms}^{-2}$  (B) lit-atm  
(C)  $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$  (D) Nm

057. एक द्रव जो जल में अमिश्रणीय है का भाप आसवन  $95.2^\circ\text{C}$  पर तथा कुल दाब 99.652KPa पर किया गया। आसुत में जल के प्रत्येक ग्राम के साथ द्रव का 1.27gm उपस्थित है। यदि जल का वाष्पदाब  $95.2^\circ\text{C}$  पर 85.140KPa है, द्रव का मोलर द्रव्यमान क्या होगा ?

(A) 105.74 gm mol<sup>-1</sup>  
(B) 99.65 gm mol<sup>-1</sup>  
(C) 18 gm mol<sup>-1</sup>  
(D) 134.1 gm mol<sup>-1</sup>

058. क्या होता है यदि एक कोशिका को 0.4% (द्रव्यमान /आयतन) NaCl विलयन में रखा जाता है?

(A) कोशिका सिकुड़ जायेगी  
(B) कोशिका के आयतन में कोई परिवर्तन नहीं होगा  
(C) कोशिका विलय हो जायेगी  
(D) कोशिका फूलित होगी

059.  $2 \times 10^{-8}$  मोलर HCl विलयन की pH क्या होगी? यहाँ  $\log 2 = 0.301$  एवं  $\log 3 = 0.477$

(A) 7.7 (B) 6.92  
(C) 9.5 (D) 5.4

060. यदि एक घनीय कोशिका के सभी कोनों पर A परमाणु उपस्थित है और प्रत्येक फलक के केन्द्रक पर B परमाणु उपस्थित है यदि एक कायविकर्ण पर उपस्थित सभी परमाणुओं को परमाणु C के द्वारा प्रतिस्थापित कर दिया जाए तो यौगिक का अणु सूत्र क्या होगा?

(A)  $\text{A}_3\text{B}_{12}\text{C}_4$  (B)  $\text{A}_3\text{B}_{12}\text{C}$   
(C)  $\text{AB}_{12}\text{C}_3$  (D)  $\text{ABC}_3$

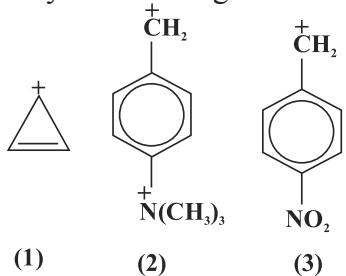
061. यदि एक यौगिक परमाणु X, Y और Z से मिलकर बना हो यदि Z परमाणु कोनों पर उपस्थित हो, Y परमाणु  $\frac{1}{2}$  चतुष्फलकीय रिक्तिकाओं में और X परमाणु  $\frac{1}{2}$  अष्टफलकीय रिक्तिकाओं में उपस्थित हो तो यौगिक का अणु सूत्र निम्न में से कौनसा होगा?

(A)  $\text{X}_2\text{ZY}$  (B)  $\text{X}_2\text{Y}_4\text{Z}$   
(C)  $\text{XYZ}_4$  (D)  $\text{XYZ}$

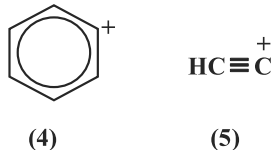
- 062.** If an element A is placed in electrochemicals series above element B but below element C, then the order of oxidation power of elements

(A) C > B > A    (B) C > A > B  
(C) B > A > C    (D) A > B > C

- 063.** What will be the decreasing order of stability of following carbocations?

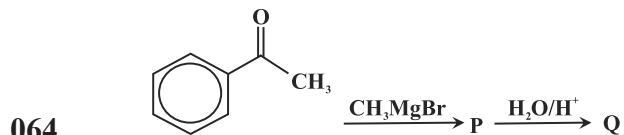


- (1) (2) (3)



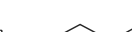
- (4) (5)

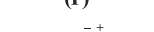
- (A)  $1 > 2 > 3 > 5 > 4$   
 (B)  $5 > 4 > 3 > 2 > 1$   
 (C)  $1 > 2 > 3 > 4 > 5$   
 (D)  $3 > 5 > 4 > 1 > 2$

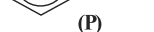


In above reaction P and Q are

- (A)  (P) 

(B)  (P) 

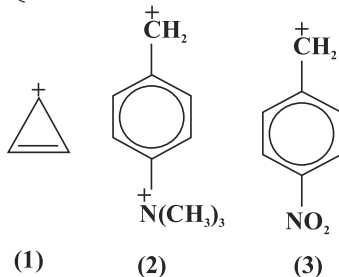
(C)  (P) 

(D)  (P) 

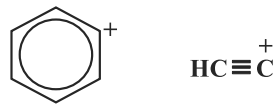
- 062.** यदि तत्व A विद्युत रासायनिक श्रेणी में तत्व B से ऊपर है लेकिन तत्व C से नीचे उपस्थित है, तत्वों की ऑक्सीकरण क्षमता का क्रम क्या होगा ?  
(A) C > B > A    (B) C > A > B

- (A) C > B > A    (B) C > A > B  
 (C) B > A > C    (D) A > B > C

063. निम्न कार्बोधनायनों के स्थायित्व का घटता हुआ क्रम होगा

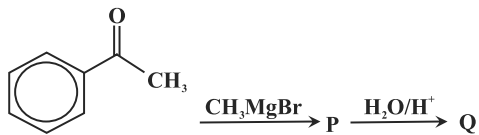


- (1) (2) (3)



- (4) (5)

- (A)  $1 > 2 > 3 > 5 > 4$   
 (B)  $5 > 4 > 3 > 2 > 1$   
 (C)  $1 > 2 > 3 > 4 > 5$   
 (D)  $3 > 5 > 4 > 1 > 2$



उपरोक्त अभिक्रिया में P तथा Q हैं

- (A) 

(P) 

(Q) 

- (B)  (P) 

- (C)  (P)

(Q)  (Q)

- (D)

(P)

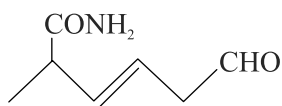
(Q)

- 065.** The one electron species having ionization energy of 54.4 eVs  
 (A)  $\text{Be}^{+3}$       (B)  $\text{He}^+$   
 (C) H      (D)  $\text{Be}^{+2}$
- 066.** Which of the following set of quantum numbers represents the highest energy of an atom ?  
 (A)  $n = 3, l = 1, m = 1, s = +\frac{1}{2}$   
 (B)  $n = 3, l = 2, m = 1, s = +\frac{1}{2}$   
 (C)  $n = 4, l = 0, m = 0, s = -\frac{1}{2}$   
 (D)  $n = 3, l = 0, m = 4, s = +\frac{1}{2}$
- 067.** In  $\text{OF}_2$ , oxygen has hybridization of  
 (A)  $\text{sp}^2$       (B)  $\text{sp}^3$   
 (C) None of the options      (D)  $\text{sp}$
- 068.** Amongst  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{AsO}_3^{3-}$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{ClO}_3^-$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$  and  $\text{BO}_3^{3-}$  the non-planar species are  
 (A)  $\text{AsO}_3^{3-}$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$  and  $\text{SO}_3^{2-}$   
 (B)  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$  and  $\text{BO}_3^{3-}$   
 (C)  $\text{SO}_3^{2-}$ ,  $\text{ClO}_3^-$  and  $\text{BO}_3^{3-}$   
 (D)  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$  and  $\text{BO}_3^{3-}$
- 069.** The Lewis acidity of  $\text{BF}_3$  is less than  $\text{BCl}_3$  even though fluorine is more electronegative than chlorine. It is due to  
 (A) stronger 2p(B)-2p(F)  $\pi$  - bonding  
 (B) stronger 1p(B)-3p (Cl)  $\sigma$  - bonding  
 (C) stronger 2p(B)-3p(Cl)  $\pi$  - bonding  
 (D) stronger 2p(B)-2p (F)  $\sigma$  - bonding
- 070.** The IUPAC name of the compound is:



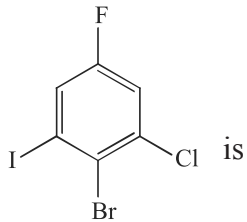
- (A) 6-keto-2-methyl hexamide  
 (B) 2-carbamoylhexanal  
 (C) 2-carbamoylhex-3-enal  
 (D) 2-methyl-6-oxohex-3-enamide

- 065.** एक इलेक्ट्रोन स्पीशीज जिसके आयनन ऊर्जा 54.4 इलेक्ट्रोन बोल्ट है -  
 (A)  $\text{Be}^{+3}$       (B)  $\text{He}^+$   
 (C) H      (D)  $\text{Be}^{+2}$
- 066.** निम्न में से कौनसे क्वांटम संख्याओं का समूह परमाणु की उच्चतम ऊर्जा को निरूपित करता है  
 (A)  $n = 3, l = 1, m = 1, s = +\frac{1}{2}$   
 (B)  $n = 3, l = 2, m = 1, s = +\frac{1}{2}$   
 (C)  $n = 4, l = 0, m = 0, s = -\frac{1}{2}$   
 (D)  $n = 3, l = 0, m = 4, s = +\frac{1}{2}$
- 067.**  $\text{OF}_2$  में ऑक्सीजन का संकरण है  
 (A)  $\text{sp}^2$       (B)  $\text{sp}^3$   
 (C) इनमें से कोई विकल्प नहीं      (D)  $\text{sp}$
- 068.**  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{AsO}_3^{3-}$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{ClO}_3^-$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$  और  $\text{BO}_3^{3-}$  में से असमतल स्पीशीज है  
 (A)  $\text{AsO}_3^{3-}$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$  तथा  $\text{SO}_3^{2-}$   
 (B)  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$  तथा  $\text{BO}_3^{3-}$   
 (C)  $\text{SO}_3^{2-}$ ,  $\text{ClO}_3^-$  तथा  $\text{BO}_3^{3-}$   
 (D)  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$  तथा  $\text{BO}_3^{3-}$
- 069.**  $\text{BF}_3$  की लुईस अम्लीयता  $\text{BCl}_3$  से कम है जबकि फ्लोरिन की विद्युत ऋणता क्लोरीन से अधिक है। इसका कारण है -  
 (A) प्रबल 2p(B)-2p(F)  $\pi$  - बन्धन  
 (B) प्रबल 1p(B)-3p (Cl)  $\sigma$  - बन्धन  
 (C) प्रबल 2p(B)-3p(Cl)  $\pi$  - बन्धन  
 (D) प्रबल 2p(B)-2p (F)  $\sigma$  - बन्धन
- 070.** यौगिक का आई.यू.पी.ए.सी.नाम है



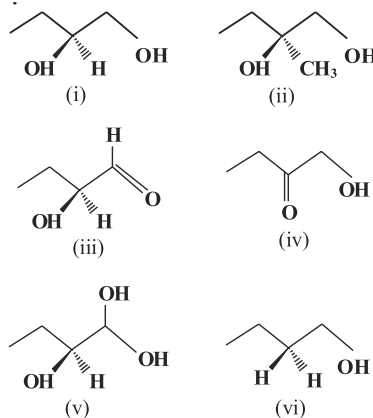
- (A) 6-कीटो -2-मेथिल हेक्सामाइड  
 (B) 2-कार्बोमोयलहेक्सेनेल  
 (C) 2- कार्बोमोयलहेक्स -3-इनेल  
 (D) 2-मेथिल-6 ऑक्सोहेक्स-3-इनामाइड

071. The IUPAC name of



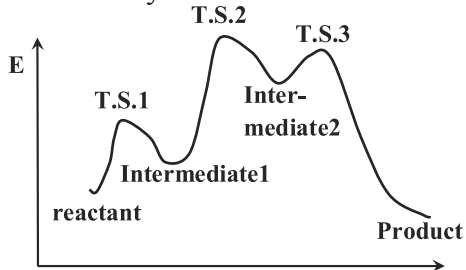
- (A) 2-Bromo-1-chloro-5-fluoro-3-iodo benzene  
 (B) 4-Bromo-2-chloro-5-iodo-1-fluoro benzene  
 (C) 2-carbamoylhex-3-enal  
 (D) 1-Bromo-2-chloro-3-fluoro-6-iodo benzene

072. Which of the following compounds contain at least one secondary alcohol?



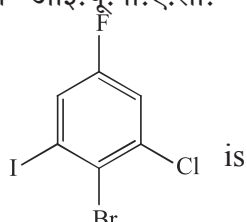
- (A) (i), (ii), (iii)  
 (B) (i), (ii), (iii), (v)  
 (C) (i), (iii), (v)  
 (D) (i), (ii), (iv), (vi)

073. Transition state 2 (T.S.2) is structurally most likely as:



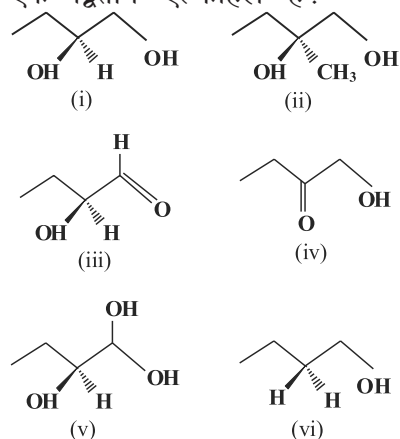
- (A) transition state 3(T.S.3)  
 (B) intermediate 2  
 (C) product  
 (D) intermediate 1

071. निम्न का आई.यू.पी.ए.सी. नाम है



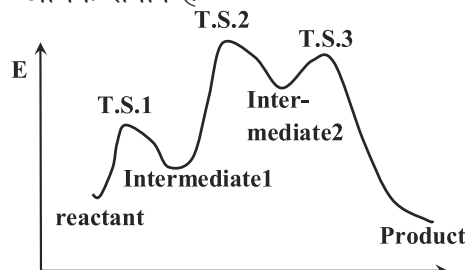
- (A) 2-ब्रोमो-1-क्लोरो-5-फ्लोरो-3-आयडो बेन्जीन  
 (B) 4-ब्रोमो-2-क्लोरो-5-आयडो-1-फ्लोरो बेन्जीन  
 (C) 2-कार्बोमोयलहेक्स -3-इनेल  
 (D) 1-ब्रोमो-2-क्लोरो-3-फ्लोरो-6-आयडो बेन्जीन

072. निम्न यौगिकों में से किसमें कम से कम एक द्वितीय एल्कोहल है?

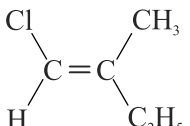
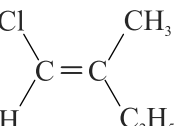


- (A) (i), (ii), (iii)  
 (B) (i), (ii), (iii), (v)  
 (C) (i), (iii), (v)  
 (D) (i), (ii), (iv), (vi)

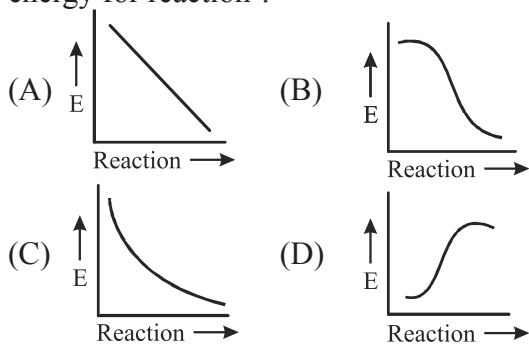
073. संरचनात्मक रूप से संक्रमण अवस्था 2 (T.S.2) अधिक समान है



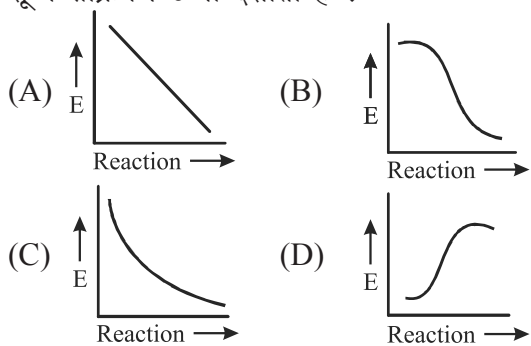
- (A) संक्रमण अवस्था 3 (T.S.3)  
 (B) मध्यवर्ती 2 (intermediate 2)  
 (C) उत्पाद (product)  
 (D) मध्यवर्ती 1 (intermediate 1)

- 074.** The decreasing order of electron affinity is:  
 (A) Cl > F > Br > I  
 (B) I > Br > Cl > F  
 (C) Br > Cl > F > I  
 (D) F > Cl > Br > I
- 075.** The isomerism exhibited by following compounds  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6][\text{Cr}(\text{CN})_6]$  and  $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6][\text{Cr}(\text{CN})_6]$  is  
 (A) Coordination isomerism  
 (B) Ionization isomerization  
 (C) Polymerisation isomerism  
 (D) Linkage isomerism
- 076.** For the reaction  $2\text{SO}_2 + \text{O}_2(\text{excess}) \rightarrow 2\text{SO}_3$  the order of reaction with respect to  $\text{O}_2$  is  
 (A) one            (B) two  
 (C) three           (D) zero
- 077.** Friedel – Craft reaction is not related with:  
 (A) Nitration       (B) Acylation  
 (C) Reduction      (D) Sulphonation
- 078.** Compound  has the following prefix  
 (A) Z               (B) trans  
 (C) Anti           (D) E
- 079.** The molecule  $\text{C}_3\text{O}_2$  has a linear structure. This compound has  
 (A) 3  $\sigma$  and 2  $\pi$  bonds  
 (B) 2  $\sigma$  and 3  $\pi$  bonds  
 (C) 3  $\sigma$  and 4  $\pi$  bonds  
 (D) 4  $\sigma$  and 4  $\pi$  bonds
- 080.** The structure of  $\text{XeF}_2$  and  $\text{NH}_3$  respectively are  
 (A) linear, pyramidal  
 (B) linear, see-saw  
 (C) bent, see-saw  
 (D) bent, tetrahedral
- 074.** इलेक्ट्रोन आत्मीयता (बंधुता) का घटता हुआ क्रम है-  
 (A) Cl > F > Br > I  
 (B) I > Br > Cl > F  
 (C) Br > Cl > F > I  
 (D) F > Cl > Br > I
- 075.** अधोलिखित यौगिकों  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6][\text{Cr}(\text{CN})_6]$  तथा  $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6][\text{Cr}(\text{CN})_6]$  द्वारा समावयता प्रदर्शित हो रही है -  
 (A) उपस्थिरण्योजन समावयता  
 (B) आयनन समावयता  
 (C) बहुलकीकरण समावयता  
 (D) बन्धनी समावयता
- 076.** अभिक्रिया  $2\text{SO}_2 + \text{O}_2(\text{excess}) \rightarrow 2\text{SO}_3$  के लिए  $\text{O}_2$  के सन्दर्भ (सापेक्ष) में अभिक्रिया की कोटि है  
 (A) एक            (B) दो  
 (C) तीन           (D) शून्य
- 077.** फ्रीडेल-क्राफ्ट अभिक्रिया निम्नलिखित में से सम्बंधित नहीं है  
 (A) नाइट्रीकरण       (B) एसिलिकरण  
 (C) अपचयन            (D) सल्फोनिकरण
- 078.** यौगिक  के लिए उपर्युक्त है  
 (A) Z               (B) ट्रांस  
 (C) एन्टी          (D) E
- 079.** अणु  $\text{C}_3\text{O}_2$  की संरचना रैखिक है। इस यौगिक में  
 (A) 3  $\sigma$  तथा 2  $\pi$  आबन्ध  
 (B) 2  $\sigma$  तथा 3  $\pi$  आबन्ध  
 (C) 3  $\sigma$  तथा 4  $\pi$  आबन्ध  
 (D) 4  $\sigma$  तथा 4  $\pi$  आबन्ध
- 080.**  $\text{XeF}_2$  तथा  $\text{NH}_3$  की संरचनाएँ हैं क्रमशः  
 (A) रैखिक, पिरीमिडिय  
 (B) रैखिक, ढन्कुली (सी सॉ)  
 (C) बंकित ढन्कुली (सी सॉ)  
 (D) बंकित, चतुष्फलकीय

- 081.** The number of lone pair(s) of electrons on the central atom in  $[BrF_4]^-$ ,  $XeF_6$  and  $[SbCl_6]^{3-}$  are, respectively.  
 (A) 1, 0 and 0    (B) 2, 1 and 1  
 (C) 2, 1 and 0    (D) 2, 0 and 1
- 082.** Which one is not the property of crystalline solid?  
 (A) Sharp melting point  
 (B) A definite and regular geometry  
 (C) High intermolecular forces  
 (D) Isotropic
- 083.** For a non-volatile solute:  
 (A) vapour pressure of solvent is zero  
 (B) vapour pressure of solution is more than vapour pressure of solvent  
 (C) all of the options  
 (D) vapour pressure of solute is zero
- 084.** Micelles are:  
 (A) associated colloids  
 (B) adsorbed catalyst  
 (C) ideal solution  
 (D) gel
- 085.** Milk is an emulsion in which:  
 (A) a solid is dispersed in water  
 (B) a gas is dispersed in water  
 (C) lactose is dispersed in water  
 (D) Milk fat is dispersed in water
- 086.** If enthalpies of formation for  $C_2H_4(g)$ ,  $CO_2(g)$  and  $H_2O(l)$  at  $25^\circ C$  and 1 atm pressure be 52, -394 and -286 kJ mol $^{-1}$  respectively, enthalpy of combustion of  $C_2H_4(g)$  will be  
 (A) +1412 kJ mol $^{-1}$  (B) -141.2 kJ mol $^{-1}$   
 (C) -1412 kJ mol $^{-1}$  (D) +141.2 kJ mol $^{-1}$
- 087.** Which graph shows zero activation energy for reaction?



- 081.**  $[BrF_4]^-$ ,  $XeF_6$  तथा  $[SbCl_6]^{3-}$  के केन्द्रीय परमाणु पर एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्मों की संख्या है क्रमशः  
 (A) 1, 0 तथा 0    (B) 2, 1 तथा 1  
 (C) 2, 1 तथा 0    (D) 2, 0 तथा 1
- 082.** कौनसा एक क्रिस्टलीय ठोसों का गुण नहीं है ?  
 (A) तीक्ष्ण गलनाक बिन्दु  
 (B) निश्चित एवं नियमित ज्यामितीय  
 (C) उच्च अन्तराण्विक बल  
 (D) समदैशिक
- 083.** एक अवाष्पशील विलेय के लिए  
 (A) विलायक का वाष्पदाब शून्य होता है  
 (B) विलयन का वाष्पदाब विलायक के वाष्पदाब से अधिक होता है  
 (C) दिये गए सभी विकल्प सही हैं  
 (D) विलेय का वाष्पदाब शून्य होता है
- 084.** मिसेल है  
 (A) सहचारी कोलाइड  
 (B) अधिशोषित उत्प्रेरक  
 (C) आदर्श विलयन  
 (D) जेल
- 085.** दूध एक पायस है जिसमें  
 (A) एक ठोस का जल में परिक्षेपण रहता है  
 (B) एक गैस का जल में परिक्षेपण रहता है  
 (C) लेक्टोस का जल में परिक्षेपण रहता है  
 (D) दूध वसा का जल में परिक्षेपण रहता है
- 086.** यदि  $C_2H_4(g)$ ,  $CO_2(g)$  और  $H_2O(l)$  के लिए  $25^\circ C$  एक वायुमंडलीय दाब पर विरचन की एन्थेल्पी क्रमशः 52, -394 और -286 किलो जूल मोल $^{-1}$  है,  $C_2H_4(g)$  के दहन की एन्थेल्पी होगी-  
 (A) +1412 kJ mol $^{-1}$  (B) -141.2 kJ mol $^{-1}$   
 (C) -1412 kJ mol $^{-1}$  (D) +141.2 kJ mol $^{-1}$
- 087.** अभिक्रिया (reaction) के लिए कौनसा ग्राफ शून्य सक्रियण ऊर्जा दर्शाता है ?



- 088.** Which of the following is correct for a first order reaction ?
- (A)  $t_{1/2} \propto \frac{1}{a}$       (B)  $t_{1/2} \propto a^0$   
 (C)  $t_{1/2} \propto a^2$       (D)  $t_{1/2} \propto a$
- 089.** 8.50 gm of  $\text{NH}_3$  is present in 250 ml volume. Its active mass is:
- (A)  $0.5 \text{ ML}^{-1}$       (B)  $1.5 \text{ ML}^{-1}$   
 (C)  $2.0 \text{ ML}^{-1}$       (D)  $1.0 \text{ ML}^{-1}$
- 090.** The equilibrium constants of the reaction  $\text{SO}_2(g) + \frac{1}{2}\text{O}_2(g) \rightleftharpoons \text{SO}_3(g)$  and  $2\text{SO}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3(g)$  are  $K_1$  and  $K_2$  respectively. The relationship between  $K_1$  and  $K_2$  will be:
- (A)  $K_2^3 = K_1$       (B)  $K_1^2 = K_2$   
 (C)  $K_2 = \sqrt{K_1}$       (D)  $K_1 = K_2$
- 091.**
- |  |  |
|--|--|
| $\begin{array}{c} \text{COOH} \\   \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \\   \\ \text{OH} - \text{C} - \text{H} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{COOH} \\   \\ \text{OH} - \text{C} - \text{H} \\   \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ |
|--|--|
- pair is known as
- (A) threo stereoisomers  
 (B) structure isomers  
 (C) geometrical isomers  
 (D) erythro stereoisomers
- 092.** Which defect in any crystal lowers its density?
- (A) Frenkel      (B) Schottky  
 (C) Interstitial      (D) F centre
- 093.** The half life period of a radioactive element is 30 days, after 90 days the following quantity will be left
- (A)  $\frac{1}{4}$       (B)  $\frac{1}{2}$   
 (C)  $\frac{1}{6}$       (D)  $\frac{1}{8}$
- 094.** What is the number of atoms in the unit cell of body centered cubic crystal ?
- (A) 2      (B) 1  
 (C) 3      (D) 4
- 088.** प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए निम्न में से कौनसा सही है ?
- (A)  $t_{1/2} \propto \frac{1}{a}$       (B)  $t_{1/2} \propto a^0$   
 (C)  $t_{1/2} \propto a^2$       (D)  $t_{1/2} \propto a$
- 089.** 250 ml में 8.50 ग्राम अमोनिया उपस्थित है । इसका सक्रिय द्रव्यमान है -
- (A)  $0.5 \text{ ML}^{-1}$       (B)  $1.5 \text{ ML}^{-1}$   
 (C)  $2.0 \text{ ML}^{-1}$       (D)  $1.0 \text{ ML}^{-1}$
- 090.** अभिक्रिया  $\text{SO}_2(g) + \frac{1}{2}\text{O}_2(g) \rightleftharpoons \text{SO}_3(g)$  और  $2\text{SO}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3(g)$  के रासायनिक साप्त स्थिरांक क्रमशः  $K_1$  एवं  $K_2$  है,  $K_1$  और  $K_2$  में सम्बन्ध होगा ?
- (A)  $K_2^3 = K_1$       (B)  $K_1^2 = K_2$   
 (C)  $K_2 = \sqrt{K_1}$       (D)  $K_1 = K_2$
- 091.**
- |  |  |
|--|--|
| $\begin{array}{c} \text{COOH} \\   \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \\   \\ \text{OH} - \text{C} - \text{H} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{COOH} \\   \\ \text{OH} - \text{C} - \text{H} \\   \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ |
|--|--|
- युग्म कहलाता है
- (A) थ्रियो त्रिविम समावयी  
 (B) संरचना समावयी  
 (C) ज्यामिति समावयी  
 (D) एरिथ्रो त्रिविम समावयी
- 092.** किसी क्रिस्टल में कौनसी त्रुटि इसके घनत्व को कम करती है
- (A) फ्रैकेल      (B) शोटकी  
 (C) अंतराकाशी      (D) F केन्द्र
- 093.** एक रेडियो सक्रिय तत्व की अर्ध आयु 30 दिन है 90 दिन बाद उसकी निम्न मात्रा शेष रहेगी -
- (A)  $\frac{1}{4}$       (B)  $\frac{1}{2}$   
 (C)  $\frac{1}{6}$       (D)  $\frac{1}{8}$
- 094.** काय केंद्रित घनीय क्रिस्टल की एकक कोष्ठिका में परमाणुओं की संख्या क्या होती है ?
- (A) 2      (B) 1  
 (C) 3      (D) 4

- 095.** When Grignard reagent reacts with ketone it yields  
 (A)  $2^\circ$  alcohol    (B)  $3^\circ$  alcohol  
 (C) Ethanol        (D)  $1^\circ$  alcohol
- 096.** Formula of Bleaching powder is:  
 (A)  $\text{CaOCl}_2$     (B)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$   
 (C)  $\text{CHCl}_3$       (D)  $\text{CCl}_3\text{CHO}$
- 097.** The geometry around the central atom in  $\text{ClF}_4^+$  is  
 (A) square pyramidal  
 (B) octahedral  
 (C) trigonal bipyramidal  
 (D) square planar
- 098.** Among the following, the equilibrium which is NOT affected by an increase in pressure is  
 (A)  $\text{H}_2(g) + \text{I}_2(s) \rightleftharpoons 2\text{HI}(g)$   
 (B)  $\text{C}(s) + \text{H}_2\text{O}(g) \rightleftharpoons \text{CO}(g) + \text{H}_2(g)$   
 (C)  $3\text{Fe}(s) + 4\text{H}_2\text{O}(g) \rightleftharpoons \text{Fe}_3\text{O}_4(s) + 4\text{H}_2(g)$   
 (D)  $2\text{SO}_3(g) \rightleftharpoons 2\text{SO}_2(g) + \text{O}_2(g)$
- 099.** In the manufacture of ammonia by Haber's process  
 $\text{N}_2(g) + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(g) + 92.3\text{kJ}$   
 Which of the following conditions is unfavourable ?  
 (A) Increasing the pressure  
 (B) Reducing the temperature  
 (C) Removing ammonia as it is formed  
 (D) Increasing the temperature
- 100.** Which of the following compounds can exhibit both geometrical isomerism and enantiomerism ?  
 (A)
 
$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & | & & & & \\ \text{CH}_3\text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{C} = & \text{CH} & - \text{CH}_3 \end{array}$$
  
 (B)
 
$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & | & & & & \\ \text{CH}_3\text{CH}_2 & - & \text{C} & = & \text{CH} & - & \text{COOH} \end{array}$$
  
 (C)  $\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{COOH}$   
 (D)  $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$
- 095.** जब ग्रिन्यार अभिकर्मक कीटोन से अभिक्रिया करता है तो प्राप्त होता है -  
 (A)  $2^\circ$  एल्कोहल    (B)  $3^\circ$  एल्कोहल  
 (C) एथेनोल        (D)  $1^\circ$  एल्कोहल
- 096.** ब्लीचिंग पाउडर का सूत्र है  
 (A)  $\text{CaOCl}_2$     (B)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$   
 (C)  $\text{CHCl}_3$       (D)  $\text{CCl}_3\text{CHO}$
- 097.**  $\text{ClF}_4^+$  में केन्द्रीय परमाणु के चारों ओर ज्यामिति है -  
 (A) वर्ग पिरामिडीय  
 (B) अष्टफलकीय  
 (C) त्रिकोणीय द्वि पिरामिडीय  
 (D) वर्ग समतलीय
- 098.** दाब बढ़ाने पर निम्न में से कौनसा साम्य प्रभावित नहीं होता है  
 (A)  $\text{H}_2(g) + \text{I}_2(s) \rightleftharpoons 2\text{HI}(g)$   
 (B)  $\text{C}(s) + \text{H}_2\text{O}(g) \rightleftharpoons \text{CO}(g) + \text{H}_2(g)$   
 (C)  $3\text{Fe}(s) + 4\text{H}_2\text{O}(g) \rightleftharpoons \text{Fe}_3\text{O}_4(s) + 4\text{H}_2(g)$   
 (D)  $2\text{SO}_3(g) \rightleftharpoons 2\text{SO}_2(g) + \text{O}_2(g)$
- 099.** हेबर प्रक्रम के द्वारा अमोनिया के निर्माण में  
 $\text{N}_2(g) + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(g) + 92.3\text{kJ}$   
 निम्न में से कौनसी शर्त प्रतिकूल है ?  
 (A) दाब का बढ़ना  
 (B) ताप का घटना  
 (C) अमोनिया के निर्माण के साथ इसका निकलना  
 (D) ताप बढ़ना
- 100.** निम्न में से कौनसा यौगिक ज्यामितीय समावयता तथा प्रतिबिम्ब रूपण (enantiomerism) दोनों को दर्शाता है ?  
 (A)
 
$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & | & & & & \\ \text{CH}_3\text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{C} = & \text{CH} & - \text{CH}_3 \end{array}$$
  
 (B)
 
$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & | & & & & \\ \text{CH}_3\text{CH}_2 & - & \text{C} & = & \text{CH} & - & \text{COOH} \end{array}$$
  
 (C)  $\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{COOH}$   
 (D)  $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$

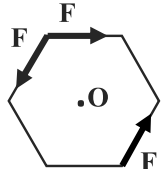


- 108.** If  $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$  and  $\tan^{-1} \frac{yz}{xr} + \tan^{-1} \frac{xz}{yr} = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} \phi$  then  
 (A)  $\phi = \frac{yz}{xr} + \frac{xz}{yr}$  (B)  $\phi = \frac{zr}{xy}$   
 (C)  $\phi = \frac{xy}{zr}$  (D)  $\phi = \frac{x+y}{zr}$
- 109.** Consider digits 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7. Using these digits, numbers of five digits are formed. Then probability of these such five digit numbers that have odd digits at their both ends is  
 (A)  $\frac{2}{7}$  (B)  $\frac{3}{7}$   
 (C) None of the options (D)  $\frac{1}{7}$
- 110.** Out of 100 bicycles, ten bicycles have puncture. What is the probability of not having any punctured bicycle in a sample of 5 bicycles ?  
 (A)  $\frac{1}{2^5}$  (B)  $\frac{1}{2^9}$   
 (C)  $\left(\frac{9}{10}\right)^5$  (D)  $\frac{1}{10^5}$
- 111.** Probability of solving a particular question by person A is  $1/3$  and probability of solving that question by person B is  $2/5$ . What is the probability of solving that question by at least one of them ?  
 (A)  $2/3$  (B)  $3/5$   
 (C)  $7/9$  (D)  $2/5$
- 112.** Four men and three women are standing in a line for railway ticket. The probability of standing them in alternate manner is  
 (A)  $\frac{1}{33}$  (B)  $\frac{1}{84}$   
 (C)  $\frac{1}{7}$  (D)  $\frac{1}{35}$
- 108.** यदि  $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$  तथा  $\tan^{-1} \frac{yz}{xr} + \tan^{-1} \frac{xz}{yr} = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} \phi$  तो  
 (A)  $\phi = \frac{yz}{xr} + \frac{xz}{yr}$  (B)  $\phi = \frac{zr}{xy}$   
 (C)  $\phi = \frac{xy}{zr}$  (D)  $\phi = \frac{x+y}{zr}$
- 109.** अंक 1, 2, 3, 4, 5, 6 तथा 7 लीजिए। इन अंकों का उपयोग करते हुए पाँच अंकों की संख्याएँ बनाई जाती हैं तो इन पाँच अंकों की ऐसी संख्याओं के दोनों सिरों पर विषम अंक आने की प्रायिकता क्या होगी ?  
 (A)  $\frac{2}{7}$  (B)  $\frac{3}{7}$   
 (C) इनमें से कोई विकल्प नहीं (D)  $\frac{1}{7}$
- 110.** सौ साइकिलों में से 10 साइकिलें पंचर हैं तो पाँच साइकिलों के प्रतिदर्श (सेम्पल) में से किसी भी साईकिल में पंचर नहीं होने की प्रायिकता क्या होगी ?  
 (A)  $\frac{1}{2^5}$  (B)  $\frac{1}{2^9}$   
 (C)  $\left(\frac{9}{10}\right)^5$  (D)  $\frac{1}{10^5}$
- 111.** व्यक्ति A की किसी विशिष्ट प्रश्न को हल करने की प्रायिकता  $1/3$  है तथा उसी प्रश्न को व्यक्ति B द्वारा हल करने की प्रायिकता  $2/5$  है। उन दोनों में से कम से कम एक के द्वारा उस प्रश्न को हल करने की प्रायिकता क्या होगी ?  
 (A)  $2/3$  (B)  $3/5$   
 (C)  $7/9$  (D)  $2/5$
- 112.** चार पुरुष तथा तीन महिलाएँ एक लाइन (पंक्ति) में रेलवे टिकट के लिए खड़े हैं तो उनके एकांतर क्रम में खड़े होने की प्रायिकता क्या होगी ?  
 (A)  $\frac{1}{33}$  (B)  $\frac{1}{84}$   
 (C)  $\frac{1}{7}$  (D)  $\frac{1}{35}$

- 113.**  $\log_3 2, \log_6 2, \log_{12} 2$  are in  
 (A) G.P. (B) H.P.  
 (C) None of the options (D) A.P.
- 114.** If  $p, q, r, s, t$  and  $u$  are in A.P. then difference  $(t - r)$  is equal  
 (A)  $2(u - q)$  (B)  $2(s - r)$   
 (C)  $(u - q)$  (D)  $2(s - p)$
- 115.** Value of  $[(\log_b a)(\log_c b)(\log_a c)]$   
 (A) 1 (B)  $abc$   
 (C)  $\log abc$  (D) 0
- 116.** If  $p = \frac{1}{\log_3 \pi} + \frac{1}{\log_4 \pi} + 1$  then  
 (A)  $2 < p < 2.5$   
 (B)  $2.5 < p < 3$   
 (C)  $p > 3$   
 (D)  $1.5 < p < 2$
- 117.** In the expansion of  $\left(\frac{3x^2}{5} + \frac{5}{3x^2}\right)^{10}$  midterm is  
 (A) 284 (B) 291  
 (C) 242 (D) 252
- 118.** If roots of equation of  $x^2 + x + 1 = 0$  are  $a, b$  and roots of  $x^2 + px + q = 0$  are  $\frac{a}{b}, \frac{b}{a}$  then value of  $p + q$  is  
 (A) 1 (B) 2  
 (C)  $\frac{\sqrt{2} + 1}{2}$  (D) -1
- 119.** The value of Determinant  $\begin{vmatrix} 1/a & bc & a^3 \\ 1/b & ca & b^3 \\ 1/c & ab & c^3 \end{vmatrix}$   
 (A)  $(a - b)(b - c)(c - a)$   
 (B)  $a^2 b^2 c^2 (a - b)(b - c)(c - a)$   
 (C) None of the options  
 (D) 0
- 113.**  $\log_3 2, \log_6 2, \log_{12} 2$  है  
 (A) G.P. में (B) H.P. में  
 (C) इनमें से कोई विकल्प नहीं (D) A.P. में
- 114.** यदि  $p, q, r, s, t$  तथा  $u$  समान्तर श्रेणी (A.P.) में हैं तो अन्तर  $(t - r)$  बराबर है  
 (A)  $2(u - q)$  (B)  $2(s - r)$   
 (C)  $(u - q)$  (D)  $2(s - p)$
- 115.**  $[(\log_b a)(\log_c b)(\log_a c)]$  का मान है  
 (A) 1 (B)  $abc$   
 (C)  $\log abc$  (D) 0
- 116.** यदि  $p = \frac{1}{\log_3 \pi} + \frac{1}{\log_4 \pi} + 1$  तो  
 (A)  $2 < p < 2.5$   
 (B)  $2.5 < p < 3$   
 (C)  $p > 3$   
 (D)  $1.5 < p < 2$
- 117.**  $\left(\frac{3x^2}{5} + \frac{5}{3x^2}\right)^{10}$  के विस्तार में मध्य पद है  
 (A) 284 (B) 291  
 (C) 242 (D) 252
- 118.** यदि समीकरण  $x^2 + x + 1 = 0$  के मूल  $a, b$  है तथा  $x^2 + px + q = 0$  के मूल  $\frac{a}{b}, \frac{b}{a}$  तो  $p + q$  का मान है।  
 (A) 1 (B) 2  
 (C)  $\frac{\sqrt{2} + 1}{2}$  (D) -1
- 119.** सारणिक  $\begin{vmatrix} 1/a & bc & a^3 \\ 1/b & ca & b^3 \\ 1/c & ab & c^3 \end{vmatrix}$  का मान है  
 (A)  $(a - b)(b - c)(c - a)$   
 (B)  $a^2 b^2 c^2 (a - b)(b - c)(c - a)$   
 (C) इनमें से कोई विकल्प नहीं  
 (D) 0



126. Three forces each of magnitude  $F$  are applied along the edges of a regular hexagon as shown in the figure. Each side of hexagon is  $a$ . What is the resultant moment (torque) of these three forces about centre O?



- (A)  $\frac{\sqrt{3}}{2} aF$       (B)  $\frac{3\sqrt{3}}{2} aF$   
 (C)  $\frac{1}{2} aF$       (D)  $3aF$

127. The coordinates of a moving point particle in a plane at time  $t$  is given by  $x = a(t + \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$ . The magnitude of acceleration of the particle is  
 (A)  $\sqrt{3} a$       (B)  $2 a$   
 (C)  $\frac{\sqrt{3}}{2} a$       (D)  $a$

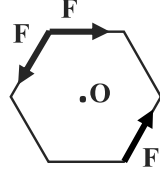
128. A point particle moves along a straight line such that  $x = \sqrt{t}$  where  $t$  is time. Then ratio of acceleration to cube of the velocity is  
 (A)  $-2$       (B)  $-1$   
 (C)  $-0.5$       (D)  $-3$

129. A body of mass  $m$  falls from rest through a height  $h$  under gravitation acceleration  $g$  and is then brought to rest by penetrating through a depth  $d$  into some sand. The average deceleration of the body during penetration into sand is  
 (A)  $\frac{gd}{h}$       (B)  $\frac{gh^2}{d^2}$   
 (C)  $\frac{gh^2}{2d^2}$       (D)  $\frac{gh}{d}$

130. A normal is drawn at a point  $(x_1, y_1)$  of the parabola  $y^2 = 16x$  and this normal makes equal angle with both  $x$  and  $y$  axes. Then point  $(x_1, y_1)$  is  
 (A)  $(2, -8)$       (B)  $(4, -8)$   
 (C)  $(1, -4)$       (D)  $(4, -4)$

131. Two vectors  $A = 3$  and  $B = 4$  are perpendicular. Resultant of both these vectors is  $R$ . The projection of the vector  $B$  on the vector  $R$  is  
 (A)  $2.4$       (B)  $5$   
 (C)  $1.25$       (D)  $3.2$

126. तीन बल जिनका प्रत्येक का परिमाण  $F$  है को एक नियमित षट्फुज के कोरों (किनारों) के अनुदिश चित्रानुसार आरोपित किये जाते हैं। षट्फुज की प्रत्येक भुजा  $a$  है। केंद्र O के सापेक्ष इन तीन बलों का परिणामी आघूर्ण क्या होगा?



- (A)  $\frac{\sqrt{3}}{2} aF$       (B)  $\frac{3\sqrt{3}}{2} aF$   
 (C)  $\frac{1}{2} aF$       (D)  $3aF$

127. एक तल में गतिमान एक बिन्दु कण का समय  $t$  पर निर्देशांक,  $x = a(t + \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  है तो कण के त्वरण का परिमाण है

- (A)  $\sqrt{3} a$       (B)  $2 a$   
 (C)  $\frac{\sqrt{3}}{2} a$       (D)  $a$

128. एक बिन्दु कण एक सरल रेखा में  $x = \sqrt{t}$  के अनुसार गति कर रहा है जहाँ  $t$  समय है। तब कण के त्वरण का वेग के घन के साथ अनुपात होगा

- (A)  $-2$       (B)  $-1$   
 (C)  $-0.5$       (D)  $-3$

129. एक वस्तु जिसका द्रव्यमान  $m$  है विराम से  $h$  ऊँचाई से गुरुत्वायी त्वरण  $g$  के अंतर्गत गिरती है तथा यह रेत में गहराई  $d$  तक धूँसती है। रेत में धूँसने के दौरान औसत मन्दन होगा

- (A)  $\frac{gd}{h}$       (B)  $\frac{gh^2}{d^2}$   
 (C)  $\frac{gh^2}{2d^2}$       (D)  $\frac{gh}{d}$

130. परवलय  $y^2 = 16x$  के बिन्दु  $(x_1, y_1)$  पर एक अभिलम्ब खींचा जाता है यह अभिलम्ब दोनों अक्षों  $x$  तथा  $y$  के साथ बराबर कोण बनाता है तो बिन्दु  $(x_1, y_1)$  है

- (A)  $(2, -8)$       (B)  $(4, -8)$   
 (C)  $(1, -4)$       (D)  $(4, -4)$

131. दो सदिश  $A = 3$  तथा  $B = 4$  परस्पर लम्बवत हैं। इन दोनों सदिशों का परिणामी  $R$  है। सदिश  $B$  का सदिश  $R$  पर प्रक्षेप होगा

- (A)  $2.4$       (B)  $5$   
 (C)  $1.25$       (D)  $3.2$

- 132.** A vector  $\vec{R}$  is given by  $\vec{R} = \vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C})$ . Which of the following is true ?  
 (A)  $\vec{R}$  must be parallel to  $\vec{B}$   
 (B)  $\vec{R}$  must be perpendicular to  $\vec{B}$   
 (C) None of the options  
 (D)  $\vec{R}$  is parallel to  $\vec{A}$
- 133.** Solution of the differential equation  $\frac{dy}{dx} = 2e^{x-y} + x^2 e^{-y}$  is  
 (A)  $e^y = 2e^{-x} + \frac{x^3}{3} + c$   
 (B)  $e^y = 2e^x + \frac{x^3}{3} + c$   
 (C)  $e^{-y} = 2e^x + \frac{x^{-3}}{3} + c$   
 (D)  $e^{-y} = 2e^x + \frac{x^3}{3} + c$
- 134.** Solution of the differential equation  $(x + 2y^3) \frac{dy}{dx} = y$  is  
 (A)  $x + 2y^3 = y + c$    (B)  $y^3 + cx = y$   
 (C)  $\frac{xy^4}{2} + xy = cy$    (D)  $y^3 + cy = x$
- 135.** Value of the following expression is  

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2)$$
  
 (A)  $\frac{1}{6}$    (B)  $\frac{1}{2}$   
 (C)  $\frac{2}{3}$    (D)  $\frac{1}{3}$
- 136.** If function  $f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & ; x \neq 0 \\ a & ; x = 0 \end{cases}$  is continuous at  $x = 0$ , then value of  $a$  is  
 (A) -1   (B) 0  
 (C) None of the options   (D) 1
- 137.** The derivative of  $y = x^{\sin x}$  is  
 (A)  $\frac{\sin 2x}{2} x^{\sin x - 1}$   
 (B)  $x^{\sin x} \left( \cos x \log x + \frac{\sin x}{x} \right)$   
 (C)  $\cos x \log x + \frac{\sin x}{x}$   
 (D)  $\cos x x^{\sin x - 1}$
- 132.** एक सदिश  $\vec{R}$  निम्न द्वारा दिया जाता है  $\vec{R} = \vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C})$  तो निम्न में से कौनसा कथन सत्य है ?  
 (A) सदिश  $\vec{R}$  सदिश  $\vec{B}$  के समान्तर ही होगा  
 (B) सदिश  $\vec{R}$  सदिश  $\vec{B}$  के लम्बवत ही होगा  
 (C) इनमें से कोई भी विकल्प नहीं  
 (D) सदिश  $\vec{R}$  सदिश  $\vec{A}$  के समान्तर है
- 133.** अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} = 2e^{x-y} + x^2 e^{-y}$  का हल है  
 (A)  $e^y = 2e^{-x} + \frac{x^3}{3} + c$   
 (B)  $e^y = 2e^x + \frac{x^3}{3} + c$   
 (C)  $e^{-y} = 2e^x + \frac{x^{-3}}{3} + c$   
 (D)  $e^{-y} = 2e^x + \frac{x^3}{3} + c$
- 134.** अवकल समीकरण  $(x + 2y^3) \frac{dy}{dx} = y$  का हल है  
 (A)  $x + 2y^3 = y + c$    (B)  $y^3 + cx = y$   
 (C)  $\frac{xy^4}{2} + xy = cy$    (D)  $y^3 + cy = x$
- 135.** निम्न व्यंजक का मान है  

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2)$$
  
 (A)  $\frac{1}{6}$    (B)  $\frac{1}{2}$   
 (C)  $\frac{2}{3}$    (D)  $\frac{1}{3}$
- 136.** यदि फलन  $f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & ; x \neq 0 \\ a & ; x = 0 \end{cases}$   $x = 0$ , पर सतत है तो  $a$  का मान है  
 (A) -1   (B) 0  
 (C) इनमें से कोई भी विकल्प नहीं   (D) 1
- 137.**  $y = x^{\sin x}$  का अवकलज है  
 (A)  $\frac{\sin 2x}{2} x^{\sin x - 1}$   
 (B)  $x^{\sin x} \left( \cos x \log x + \frac{\sin x}{x} \right)$   
 (C)  $\cos x \log x + \frac{\sin x}{x}$   
 (D)  $\cos x x^{\sin x - 1}$

- 138.** The tangents to curve  $y = x^3 - 2x^2 + x - 2$  which are parallel to straight line  $y = x$  are
- $x + y = 2$  and  $x + y = \frac{86}{27}$
  - $x + y = 2$  and  $x - y = \frac{86}{27}$
  - $x - y = 2$  and  $x - y = \frac{86}{27}$
  - $x - y = 2$  and  $x + y = \frac{86}{27}$
- 139.** The value of  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos h x - \cos x}{x \sin x}$  is
- $\frac{1}{2}$
  - $\frac{1}{3}$
  - 2
  - 1
- 140.** Value of Maxima of  $\left(\frac{1}{x}\right)^x$  is
- $e^{(1/e)}$
  - $(\frac{1}{e})^e$
  - $e^e$
  - $e$
- 141.** The value of the integral  $\int_0^{\sqrt{2}} \frac{\sin^{-1} x \, dx}{(1-x^2)^{3/2}}$
- $\pi - \frac{1}{2} \log 2$
  - $\frac{\pi}{2} - \log 2$
  - $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \log 2$
  - $\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \log 2$
- 142.** Integral of  $\frac{1}{2+\cos x}$
- $\sin x \log(2+\cos x) + c$
  - $\frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1}\left(\frac{1}{2} \tan x\right) + c$
  - $\frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} \tan \frac{x}{2}\right) + c$
  - $-\sin x \log(2+\cos x) + c$
- 143.** The eccentricity of an ellipse  $9x^2 + 16y^2 = 144$  is
- $\frac{2}{5}$
  - $\frac{\sqrt{3}}{5}$
  - $\frac{\sqrt{5}}{3}$
  - $\frac{\sqrt{7}}{4}$

- 138.** वक्र  $y = x^3 - 2x^2 + x - 2$  पर खींची गई स्पर्श रेखाओं जो कि सरल रेखा  $y = x$  के समान्तर हैं के समीकरण हैं
- $x + y = 2$  and  $x + y = \frac{86}{27}$
  - $x + y = 2$  and  $x - y = \frac{86}{27}$
  - $x - y = 2$  and  $x - y = \frac{86}{27}$
  - $x - y = 2$  and  $x + y = \frac{86}{27}$
- 139.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos h x - \cos x}{x \sin x}$  का मान है
- $\frac{1}{2}$
  - $\frac{1}{3}$
  - 2
  - 1
- 140.** फलन  $\left(\frac{1}{x}\right)^x$  का उच्चिष्ठ मान है
- $e^{(1/e)}$
  - $(\frac{1}{e})^e$
  - $e^e$
  - $e$
- 141.**  $\int_0^{\sqrt{2}} \frac{\sin^{-1} x \, dx}{(1-x^2)^{3/2}}$  के समाकल का मान
- $\pi - \frac{1}{2} \log 2$
  - $\frac{\pi}{2} - \log 2$
  - $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \log 2$
  - $\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \log 2$
- 142.**  $\frac{1}{2+\cos x}$  का समाकल है
- $\sin x \log(2+\cos x) + c$
  - $\frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1}\left(\frac{1}{2} \tan x\right) + c$
  - $\frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} \tan \frac{x}{2}\right) + c$
  - $-\sin x \log(2+\cos x) + c$
- 143.** दिए गए दीघवृत  $9x^2 + 16y^2 = 144$  की उत्केन्द्रता है
- $\frac{2}{5}$
  - $\frac{\sqrt{3}}{5}$
  - $\frac{\sqrt{5}}{3}$
  - $\frac{\sqrt{7}}{4}$

- 144.** Taking axes of hyperbola as coordinate axes, find its equation when the distance between the foci is 16 and eccentricity is  $\sqrt{2}$
- (A)  $x^2 - y^2 = 16$     (B)  $x^2 - y^2 = 32$   
 (C)  $x^2 - y^2 = 64$     (D)  $x^2 - y^2 = 8$
- 145.** For a circle  $x^2 + y^2 = 81$ , what is the equation of chord whose mid point is  $(-2, 3)$
- (A)  $2x + 3y + 13 = 0$   
 (B)  $2x - 3y + 13 = 0$   
 (C)  $3x - 2y + 13 = 0$   
 (D)  $2x - 3y - 13 = 0$
- 146.** The condition so that the line  $lx + my + n = 0$  may touch the parabola  $y^2 = 8x$
- (A)  $m^2 = 2l n$     (B)  $8m^2 = l n$   
 (C)  $2m^2 = l n$     (D)  $m^2 = 8l n$
- 147.** The equation of that diameter of the circle  $x^2 + y^2 - 6x + 2y - 8 = 0$  which passes through the origin is
- (A)  $3x + 2y = 0$     (B)  $x + 3y = 0$   
 (C)  $3x - y = 0$     (D)  $6x - y = 0$
- 148.** If  $z$  is a complex number then  $(z + 5)(\bar{z} + 5)$  is
- (A)  $|z + 5|^2$     (B)  $|z + 5i|^2$   
 (C)  $|z - 5|^2$     (D)  $(z + 5)^2$
- 149.** If  $z$  is a complex number then which of the following statement is true?
- (A)  $(z + \bar{z})$  is purely imaginary  
 (B)  $(z \bar{z})$  is purely imaginary  
 (C)  $(z \bar{z})$  is nonnegative real  
 (D)  $(z - \bar{z})$  is purely real
- 150.** If  $\omega$  is the cubic root of unity, then value of the  $(1 + \omega - \omega^2)^2 + (1 - \omega + \omega^2)^2 + 1$  is
- (A)  $-3$     (B)  $-1$   
 (C)  $7$     (D)  $1$
- 144.** अतिपरवलय के अक्षों को निर्देश अक्ष मानकर अतिपरवलय का समीकरण क्या होगा, जब कि नाभियों की दूरी 16 है तथा उत्केन्द्रता  $\sqrt{2}$  है
- (A)  $x^2 - y^2 = 16$     (B)  $x^2 - y^2 = 32$   
 (C)  $x^2 - y^2 = 64$     (D)  $x^2 - y^2 = 8$
- 145.** वृत्त  $x^2 + y^2 = 81$ , की उस जीवा का समीकरण क्या होगा, जिसका मध्य बिन्दु  $(-2, 3)$  है
- (A)  $2x + 3y + 13 = 0$   
 (B)  $2x - 3y + 13 = 0$   
 (C)  $3x - 2y + 13 = 0$   
 (D)  $2x - 3y - 13 = 0$
- 146.** वह शर्त क्या होगी जब रेखा  $lx + my + n = 0$  परवलय  $y^2 = 8x$  को स्पर्श कर सके
- (A)  $m^2 = 2l n$     (B)  $8m^2 = l n$   
 (C)  $2m^2 = l n$     (D)  $m^2 = 8l n$
- 147.** वृत्त  $x^2 + y^2 - 6x + 2y - 8 = 0$  का व्यास (जो कि मूल बिन्दुसे गुजरता है) का समीकरण क्या होगा?
- (A)  $3x + 2y = 0$     (B)  $x + 3y = 0$   
 (C)  $3x - y = 0$     (D)  $6x - y = 0$
- 148.** यदि  $z$  एक सम्मिश्र संख्या है तो  $(z + 5)(\bar{z} + 5)$  बराबर है
- (A)  $|z + 5|^2$     (B)  $|z + 5i|^2$   
 (C)  $|z - 5|^2$     (D)  $(z + 5)^2$
- 149.** यदि  $z$  एक सम्मिश्र संख्या है तो निम्न में से कौनसा कथन सत्य है?
- (A)  $(z + \bar{z})$  विशुद्ध काल्पनिक है  
 (B)  $(z \bar{z})$  विशुद्ध काल्पनिक है  
 (C)  $(z \bar{z})$  अत्रणात्मक वास्तविक है  
 (D)  $(z - \bar{z})$  विशुद्ध वास्तविक है
- 150.** यदि  $\omega$  इकाई का घनमूल है तो  $(1 + \omega - \omega^2)^2 + (1 - \omega + \omega^2)^2 + 1$  का मान है
- (A)  $-3$     (B)  $-1$   
 (C)  $7$     (D)  $1$

## **SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह**

