

S. G. N.

Test Booklet Code
परीक्षा पुस्तिका संकेत

MYY

No.: 878972

This booklet contains 48 pages.
इस पुस्तिका में 48 पृष्ठ हैं।

D

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

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

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.
इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

Important Instructions :

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
2. The test is of 3 hours duration and Test Booklet consists of 120 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total score. The maximum marks are 480.
3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/ marking responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. On completion of the test, the candidate must handover the Answer Sheet to the invigilator in the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
6. The CODE for this Booklet is D. Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklets and the Answer Sheets.
7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your roll no. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/ Answer Sheet.
8. Use of white fluid for correction is not permissible on the Answer Sheet.

महत्वपूर्ण निर्देश :

1. उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
2. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 120 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 480 हैं।
3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
4. रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
5. परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
6. इस पुस्तिका का संकेत D है। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।
7. परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक परीक्षा पुस्तिका / उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें।
8. उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ्लूइड के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

Name of the Candidate (in Capitals): RAVI KANT SAINI

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :

Roll Number : in figures 6002492

अनुक्रमांक : अंकों में

: in words Sixty lac. two thousand four hundred Ninety two

: शब्दों में

Centre of Examination (in Capitals): ST. ANSELMI PINK CRTY R. SH. SCHOOL

परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) :

Candidate's Signature: [Signature]

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

Invigilator's Signature: [Signature]

निरीक्षक के हस्ताक्षर :

Fascimile signature stamp of
Centre Superintendent

[Signature]

SEAL

1. The instantaneous values of alternating current and voltages in a circuit are given as

$$i = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(100 \pi t) \text{ ampere}$$

$$e = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(100 \pi t + \pi/3) \text{ Volt}$$

The average power in Watts consumed in the circuit is :

(1) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

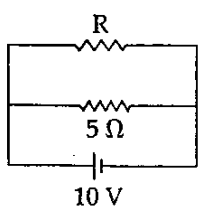
(2) $\frac{1}{2}$

(3) $\frac{1}{8}$

(4) $\frac{1}{4}$

$P = V_r I \cos \phi$
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2}$

2. The power dissipated in the circuit shown in the figure is 30 Watts. The value of R is :



$P = \frac{V^2}{R}$
 $30 = \frac{10^2}{5+R}$
 $5+R = 50$

(1) 15 Ω

(2) 10 Ω

(3) 30 Ω

(4) 20 Ω

$\frac{1}{R} + \frac{1}{5}$
 $\left(\frac{5+R}{5R} \right)$

$\frac{5 \times 10}{5+R}$
 $\frac{100 \times 10}{12}$
 $\frac{5 \times 10}{10}$

1. किसी परिपथ में परावर्ती विद्युत धारा तथा वोल्टता के तात्क्षणिक मानों को क्रमशः निम्न प्रकार निरूपित किया जाता है :

$$i = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(100 \pi t) \text{ एम्पियर}$$

तथा $e = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(100 \pi t + \pi/3) \text{ वोल्ट}$

तो, इस परिपथ में क्षयित औसत शक्ति (वॉट में) होगी :

(1) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

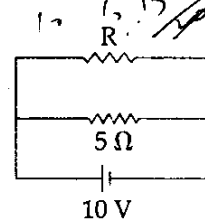
(2) $\frac{1}{2}$

(3) $\frac{1}{8}$

(4) $\frac{1}{4}$

$\frac{I}{\sqrt{2}}$
 $P_{av} = V_r I_r \cos \phi$

2. आरेख में दर्शाये गये परिपथ में शक्ति-क्षय 30 वाट है तो, R का मान है :



(1) 15 Ω

(2) 10 Ω

(3) 30 Ω

(4) 20 Ω

$P = V I \cos \phi$
 $\frac{V^2}{R}$
 $P = \frac{V^2}{R+5}$
 $30 = \frac{10 \times 10}{5+R}$
 $5+R = 10$
 $R = 5$

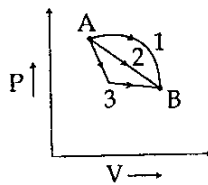
$5+R = 10$
 $R = 5$

3. The dimensions of $(\mu_0 \epsilon_0)^{-1/2}$ are :

- (1) $[L^{-1} T]$
- (2) $[L T^{-1}]$
- (3) $[L^{1/2} T^{1/2}]$
- (4) $[L^{1/2} T^{-1/2}]$

$c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}}$
 (2) $\mu_0 \epsilon_0 k$

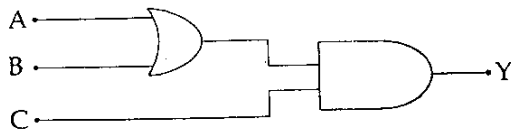
4. An ideal gas goes from state A to state B via three different processes as indicated in the P - V diagram :



If Q_1, Q_2, Q_3 indicate the heat absorbed by the gas along the three processes and $\Delta U_1, \Delta U_2, \Delta U_3$ indicate the change in internal energy along the three processes respectively, then :

- (1) $Q_3 > Q_2 > Q_1$ and $\Delta U_1 = \Delta U_2 = \Delta U_3$
- (2) $Q_1 = Q_2 = Q_3$ and $\Delta U_1 > \Delta U_2 > \Delta U_3$
- (3) $Q_3 > Q_2 > Q_1$ and $\Delta U_1 > \Delta U_2 > \Delta U_3$
- (4) $Q_1 > Q_2 > Q_3$ and $\Delta U_1 = \Delta U_2 = \Delta U_3$

5. To get an output $Y = 1$ in given circuit which of the following input will be correct :



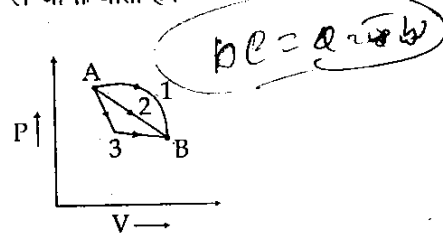
	A	B	C
(1)	1	0	1
(2)	1	1	0
(3)	0	1	0
(4)	1	0	0

3. $(\mu_0 \epsilon_0)^{-1/2}$ की विमा होती है :

- (1) $[L^{-1} T]$
- (2) $[L T^{-1}]$
- (3) $[L^{1/2} T^{1/2}]$
- (4) $[L^{1/2} T^{-1/2}]$

$c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}}$
 (2) $\mu_0 \epsilon_0 k$

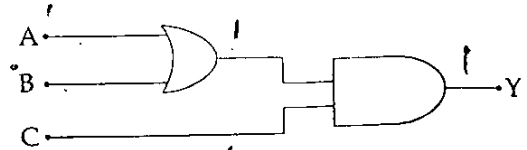
4. दिखाये गये P - V आरेख के अनुसार, एक आदर्श गैस को तीन विभिन्न प्रक्रमों द्वारा स्थिति A से स्थिति B तक ले जाया जाता है।



यदि इन तीन प्रक्रमों में, अवशोषित ऊष्मा क्रमशः Q_1, Q_2 तथा Q_3 और आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन $\Delta U_1, \Delta U_2$ तथा ΔU_3 हो तो :

- (1) $Q_3 > Q_2 > Q_1$ तथा $\Delta U_1 = \Delta U_2 = \Delta U_3$
- (2) $Q_1 = Q_2 = Q_3$ तथा $\Delta U_1 > \Delta U_2 > \Delta U_3$
- (3) $Q_3 > Q_2 > Q_1$ तथा $\Delta U_1 > \Delta U_2 > \Delta U_3$
- (4) $Q_1 > Q_2 > Q_3$ तथा $\Delta U_1 = \Delta U_2 = \Delta U_3$

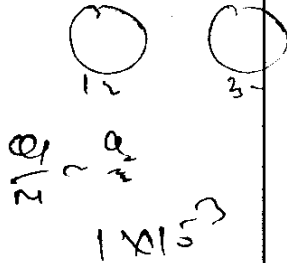
5. दिए गए परिपथ में निर्गतमान $Y = 1$ प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में कौन सा निवेशीमान सही होगा :



	A	B	C
(1)	1	0	1
(2)	1	1	0
(3)	0	1	0
(4)	1	0	0

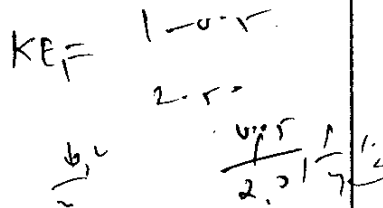
6. Two metallic spheres of radii 1 cm and 3 cm are given charges of $-1 \times 10^{-2} \text{ C}$ and $5 \times 10^{-2} \text{ C}$, respectively. If these are connected by a conducting wire, the final charge on the bigger sphere is :

- (1) $3 \times 10^{-2} \text{ C}$
- (2) $4 \times 10^{-2} \text{ C}$
- (3) $1 \times 10^{-2} \text{ C}$
- (4) $2 \times 10^{-2} \text{ C}$

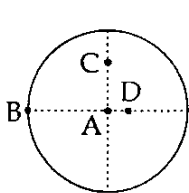


7. Two radiations of photons energies 1 eV and 2.5 eV, successively illuminate a photosensitive metallic surface of work function 0.5 eV. The ratio of the maximum speeds of the emitted electrons is :

- (1) 1 : 2
- (2) 1 : 1
- (3) 1 : 5
- (4) 1 : 4



8. The moment of inertia of a uniform circular disc is maximum about an axis perpendicular to the disc and passing through :

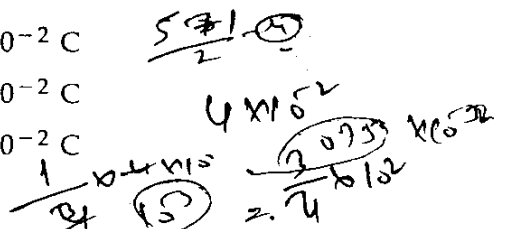


- (1) C
- (2) D
- (3) A
- (4) B

$\frac{MR^2}{2} + M \cdot$

6. 1 cm तथा 3 cm त्रिज्या के धातु के दो गोलों को क्रमशः $-1 \times 10^{-2} \text{ C}$ तथा $5 \times 10^{-2} \text{ C}$ आवेश दिया गया है। यदि, इनको एक चालक तार से जोड़ दिया जाय तो, बड़े गोले पर अन्तिम आवेश होगा :

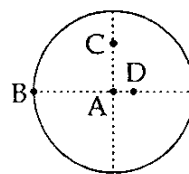
- (1) $3 \times 10^{-2} \text{ C}$
- (2) $4 \times 10^{-2} \text{ C}$
- (3) $1 \times 10^{-2} \text{ C}$
- (4) $2 \times 10^{-2} \text{ C}$



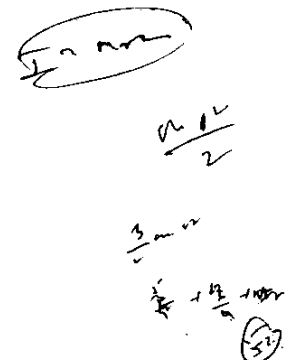
7. क्रमशः 1 eV तथा 2.5 eV ऊर्जा के फोटॉन-विकिरण एक के बाद एक, किसी प्रकाश-सुग्राही (संवेदी) पृष्ठ को प्रदीप्त करते हैं। इस पृष्ठ का कार्य फलन 0.5 eV है। तो, इन दोनों में उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम चालों का अनुपात होगा :

- (1) 1 : 2
- (2) 1 : 1
- (3) 1 : 5
- (4) 1 : 4

8. किसी एक समान वृत्ताकार डिस्क (चकती) का जड़त्व आघूर्ण अधिकतम होगा यदि, घूर्णन अक्ष डिस्क के लम्बवत् हो और वह गुजरती हो :



- (1) C से होकर
- (2) D से होकर
- (3) A से होकर
- (4) B से होकर



9. A train moving at a speed of 220 ms^{-1} towards a stationary object, emits a sound of frequency 1000 Hz . Some of the sound reaching the object gets reflected back to the train as echo. The frequency of the echo as detected by the driver of the train is:

(speed of sound in air is 330 ms^{-1})

- (1) 4000 Hz
 (2) 5000 Hz
 (3) 3000 Hz
 (4) 3500 Hz

$$v_s = 220$$

$$v = 330$$

$$f = 1000$$

$$\frac{2 \times v_s}{v} \times f = \frac{2 \times 220}{330} \times 1000 = \frac{440}{330} \times 1000 = \frac{44}{33} \times 1000 = \frac{4}{3} \times 1000 = 1333.33$$

10. The half life of a radioactive nucleus is 50 days. The time interval $(t_2 - t_1)$ between the time t_2 when $\frac{2}{3}$ of it has decayed and the time t_1 when $\frac{1}{3}$ of it had decayed is:

- (1) 50 days
 (2) 60 days
 (3) 15 days
 (4) 30 days

$$T_{1/2} = 50$$

$$\frac{2}{3} \text{ decayed} \Rightarrow \frac{1}{3} \text{ left}$$

$$\frac{1}{3} \text{ decayed} \Rightarrow \frac{2}{3} \text{ left}$$

$$\frac{1/3}{2/3} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow n = 1$$

$$T = n \times T_{1/2} = 1 \times 50 = 50$$

11. A car of mass m is moving on a level circular track of radius R . If μ_s represents the static friction between the road and tyres of the car, the maximum speed of the car in circular motion is given by:

- (1) $\sqrt{Rg/\mu_s}$
 (2) $\sqrt{m Rg/\mu_s}$
 (3) $\sqrt{\mu_s Rg}$
 (4) $\sqrt{\mu_s mRg}$

$$a = \mu g$$

$$v_2 \text{ is}$$

$$\frac{mv^2}{r} = \frac{m\mu g}{\mu_s}$$

$$v = \sqrt{\mu_s Rg}$$

9. किसी स्थिर वस्तु की ओर 220 ms^{-1} की चाल से चलती हुई एक ट्रेन 1000 Hz आवृत्ति की ध्वनि उत्पन्न करती है। इस ध्वनि का कुछ भाग उस वस्तु से टकराकर प्रतिध्वनि के रूप में ट्रेन पर वापस आ जाता है। तो, ट्रेन के ड्राइवर द्वारा संसूचित (प्राप्त) इस प्रतिध्वनि की आवृत्ति होगी:

(ध्वनि की वायु में चाल = 330 ms^{-1})

- (1) 4000 Hz
 (2) 5000 Hz
 (3) 3000 Hz
 (4) 3500 Hz

$$v_s = 220$$

$$v = 330$$

$$f = 1000$$

$$\frac{2 \times v_s}{v} \times f = \frac{2 \times 220}{330} \times 1000 = \frac{440}{330} \times 1000 = \frac{44}{33} \times 1000 = \frac{4}{3} \times 1000 = 1333.33$$

10. किसी रेडियो एक्टिव नाभिक की अर्ध आयु 50 दिन है। तो, इसके $\frac{2}{3}$ भाग के क्षयित होने के समय t_2 , तथा $\frac{1}{3}$ भाग के क्षयित होने के समय t_1 , का समय अन्तराल, $(t_2 - t_1)$ होगा:

- (1) 50 दिन
 (2) 60 दिन
 (3) 15 दिन
 (4) 30 दिन

$$T_{1/2} = 50$$

$$\frac{2}{3} \text{ decayed} \Rightarrow \frac{1}{3} \text{ left}$$

$$\frac{1}{3} \text{ decayed} \Rightarrow \frac{2}{3} \text{ left}$$

$$\frac{1/3}{2/3} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow n = 1$$

$$T = n \times T_{1/2} = 1 \times 50 = 50$$

11. m द्रव्यमान की एक कार, R त्रिज्या के किसी वृत्ताकार समतल पथ पर गति कर रही है। यदि सड़क तथा कार के टायरों के बीच स्थैतिक घर्षण μ_s हो तो, कार की घूर्णीय चाल का अधिकतम मान होगा:

- (1) $\sqrt{Rg/\mu_s}$
 (2) $\sqrt{m Rg/\mu_s}$
 (3) $\sqrt{\mu_s Rg}$
 (4) $\sqrt{\mu_s mRg}$

R =
I =

12. A circular platform is mounted on a frictionless vertical axle. Its radius $R=2\text{ m}$ and its moment of inertia about the axle is 200 kg m^2 . It is initially at rest. A 50 kg man stands on the edge of the platform and begins to walk along the edge at the speed of 1 ms^{-1} relative to the ground. Time taken by the man to complete one revolution is :

- (1) $\frac{3\pi}{2}\text{ s}$
 - (2) $2\pi\text{ s}$
 - (3) $\frac{\pi}{2}\text{ s}$
 - (4) $\pi\text{ s}$
- Handwritten notes for Q12:
 $\omega = \frac{v}{R}$
 $\Delta\phi \times 1 \times 2 = 200 \times \omega$
 $\omega = \frac{2\pi}{2}$
 $\frac{2\pi}{T} = \frac{1}{2}$
 $T = 4\pi$

13. If the momentum of an electron is changed by P , then the de Broglie wavelength associated with it changes by 0.5% . The initial momentum of electron will be :

- (1) $400 P$
 - (2) $\frac{P}{200}$
 - (3) $100 P$
 - (4) $200 P$
- Handwritten notes for Q13:
 $P = \frac{h}{\lambda}$
 $\frac{P}{P'} = \frac{\lambda + 0.5\% \lambda}{\lambda}$

14. If v_e is escape velocity and v_o is orbital velocity of a satellite for orbit close to the earth's surface, then these are related by :

- (1) $v_o = v_e$
 - (2) $v_e = \sqrt{2} v_o$
 - (3) $v_e = \sqrt{2} v_o$
 - (4) $v_o = \sqrt{2} v_e$
- Handwritten notes for Q14:
 $v_e = \sqrt{2gR}$
 $v_o = \sqrt{gR}$
 $\frac{v_e}{v_o} = \sqrt{2}$

12. एक वृत्ताकार मंच एक घर्षणरहित ऊर्ध्वाधर धुरी पर टिका है। इस मंच की त्रिज्या $R=2\text{ m}$ है और इसका जड़त्व आघूर्ण 200 kg m^2 है। प्रारंभ में यह विरामावस्था में है। 50 kg द्रव्यमान का एक व्यक्ति इस मंच के किनारे पर खड़ा होता है और किनारे-किनारे (अनुदिश) भू-तल के सापेक्ष 1 ms^{-1} के वेग से चलना प्रारंभ करता है तो, इस व्यक्ति द्वारा एक चक्कर पूरा करने में लगा समय होगा :

- (1) $\frac{3\pi}{2}\text{ s}$
 - (2) $2\pi\text{ s}$
 - (3) $\frac{\pi}{2}\text{ s}$
 - (4) $\pi\text{ s}$
- Handwritten notes for Q12 (right):
 $\omega = \frac{v}{R}$
 $\frac{2\pi}{T} = \frac{1}{2}$
 $T = 4\pi$

13. किसी इलेक्ट्रॉन के संवेग को P से परिवर्तन करने पर उससे संबद्ध दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य 0.5% परिवर्तित हो जाती है। तो, इलेक्ट्रॉन का प्रारंभिक संवेग होगा :

- (1) $400 P$
 - (2) $\frac{P}{200}$
 - (3) $100 P$
 - (4) $200 P$
- Handwritten notes for Q13 (right):
 $P = \frac{h}{\lambda}$
 $\frac{P}{P'} = \frac{\lambda + 0.5\% \lambda}{\lambda}$

14. यदि v_e पलायन वेग हो तथा पृथ्वी के निकट की कक्षा में परिक्रमण करते किसी उपग्रह का कक्षीय वेग v_o हो तो, उनके बीच सम्बन्ध होगा :

- (1) $v_o = v_e$
 - (2) $v_e = \sqrt{2} v_o$
 - (3) $v_e = \sqrt{2} v_o$
 - (4) $v_o = \sqrt{2} v_e$
- Handwritten notes for Q14 (right):
 $v_e = \sqrt{2gR}$
 $v_o = \sqrt{gR}$
 $\frac{v_e}{v_o} = \sqrt{2}$

15. The equation of a simple harmonic wave is given by :

$$y = 3 \sin \frac{\pi}{2} (50t - x),$$

where x and y are in metres and t is in seconds. The ratio of maximum particle velocity to the wave velocity is :

(1) $\frac{3}{2} \pi$

(2) 3π

(3) $\frac{2}{3} \pi$

(4) 2π

$V_2 = \frac{A \omega}{2}$
 $2 \times 3 \times 50 = 150$
 $\frac{150}{57}$
 $\frac{150}{56}$

16. A proton carrying 1 MeV kinetic energy is moving in a circular path of radius R in uniform magnetic field. What should be the energy of an α - particle to describe a circle of same radius in the same field ?

(1) 1 MeV

(2) 0.5 MeV

(3) 4 MeV

(4) 2 MeV

$\frac{mv^2}{r} = \frac{1}{2} m v^2 \times 9.5$
 $\frac{mv^2}{r} = 9.5$

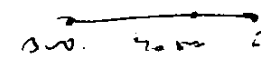
17. Three masses are placed on the x -axis : 300 g at origin, 500 g at $x=40$ cm and 400 g at $x=70$ cm. The distance of the centre of mass from the origin is :

(1) 45 cm

(2) 50 cm

(3) 30 cm

(4) 40 cm



$\frac{2000 + 2000}{4000}$

15. किसी सरल आवर्त तरंग का समीकरण

$$y = 3 \sin \frac{\pi}{2} (50t - x) \text{ है,}$$

जहाँ x तथा y मीटर में और t सेकंड में है। तो, अधिकतम कण-वेग तथा तरंग-वेग का अनुपात होगा :

(1) $\frac{3}{2} \pi$

(2) 3π

(3) $\frac{2}{3} \pi$

(4) 2π

$A \omega = 150$
 $V = 4$
 $V = 200$
 $\frac{50}{2\pi}$
 $\frac{150}{57}$
 $\frac{150}{56}$

16. किसी प्रोटॉन की गतिज ऊर्जा 1 MeV है। यह किसी एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में R त्रिज्या के वृत्ताकार पथ में गति कर रहा है। तो, किसी α - कण की ऊर्जा कितनी होनी चाहिये ताकि वह उसी क्षेत्र में उसी त्रिज्या के पथ में गति कर सके ?

(1) 1 MeV

(2) 0.5 MeV

(3) 4 MeV

(4) 2 MeV

17. विभिन्न द्रव्यमानों के तीन पिंड x -अक्ष पर इस प्रकार रखे हैं :

300-ग का पिंड मूल बिन्दु पर, 500 ग का, $x=40$ cm पर तथा 400 ग का $x=70$ cm पर तो, मूलबिन्दु से द्रव्यमान केन्द्र की दूरी होगी :

(1) 45 cm

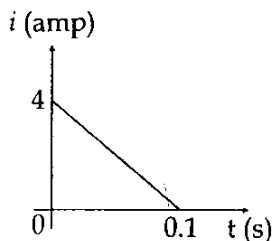
(2) 50 cm

(3) 30 cm

(4) 40 cm

$\frac{400 \times 70 + 300 \times 0 + 500 \times 40}{1200}$
 $\frac{40000 + 20000}{1200}$
 $\frac{60000}{1200}$
 50

18. In a coil of resistance 10Ω , the induced current developed by changing magnetic flux through it, is shown in figure as a function of time. The magnitude of change in flux through the coil in Weber is :



- (1) 2
- (2) 6
- (3) 4
- (4) 8

19. A parallel plate capacitor has a uniform electric field E in the space between the plates. If the distance between the plates is d and area of each plate is A , the energy stored in the capacitor is :

- (1) E^2Ad/ϵ_0
- (2) $\frac{1}{2}\epsilon_0E^2Ad$
- (3) ϵ_0EAd
- (4) $\frac{1}{2}\epsilon_0E^2$

20. A car of mass m starts from rest and accelerates so that the instantaneous power delivered to the car has a constant magnitude P_0 . The instantaneous velocity of this car is proportional to :

- (1) $t^{1/2}$
- (2) $t^{-1/2}$
- (3) t/\sqrt{m}
- (4) t^2P_0

Handwritten work for Q20:

$$P = Fv = ma \cdot v$$

$$P_0 = m \frac{dv}{dt} \cdot v$$

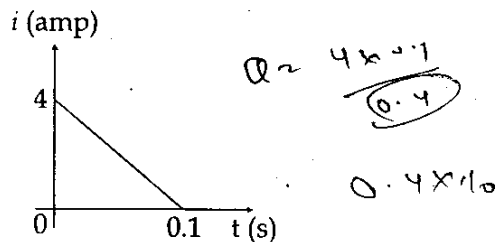
$$P_0 dt = m v dv$$

$$\int P_0 dt = \int m v dv$$

$$\frac{P_0 t^2}{2} = \frac{m v^2}{2}$$

$$v \propto t$$

18. 10Ω प्रतिरोध की एक कुंडली में, इससे संबद्ध चुम्बकीय फ्लक्स के परिवर्तन से प्रेरित विद्युत धारा को समय के फलन के रूप में दिये गए आरेख द्वारा प्रदर्शित किया गया है। तो, इस कुंडली से संबद्ध फ्लक्स में परिवर्तन का मान (वेबर में) है :



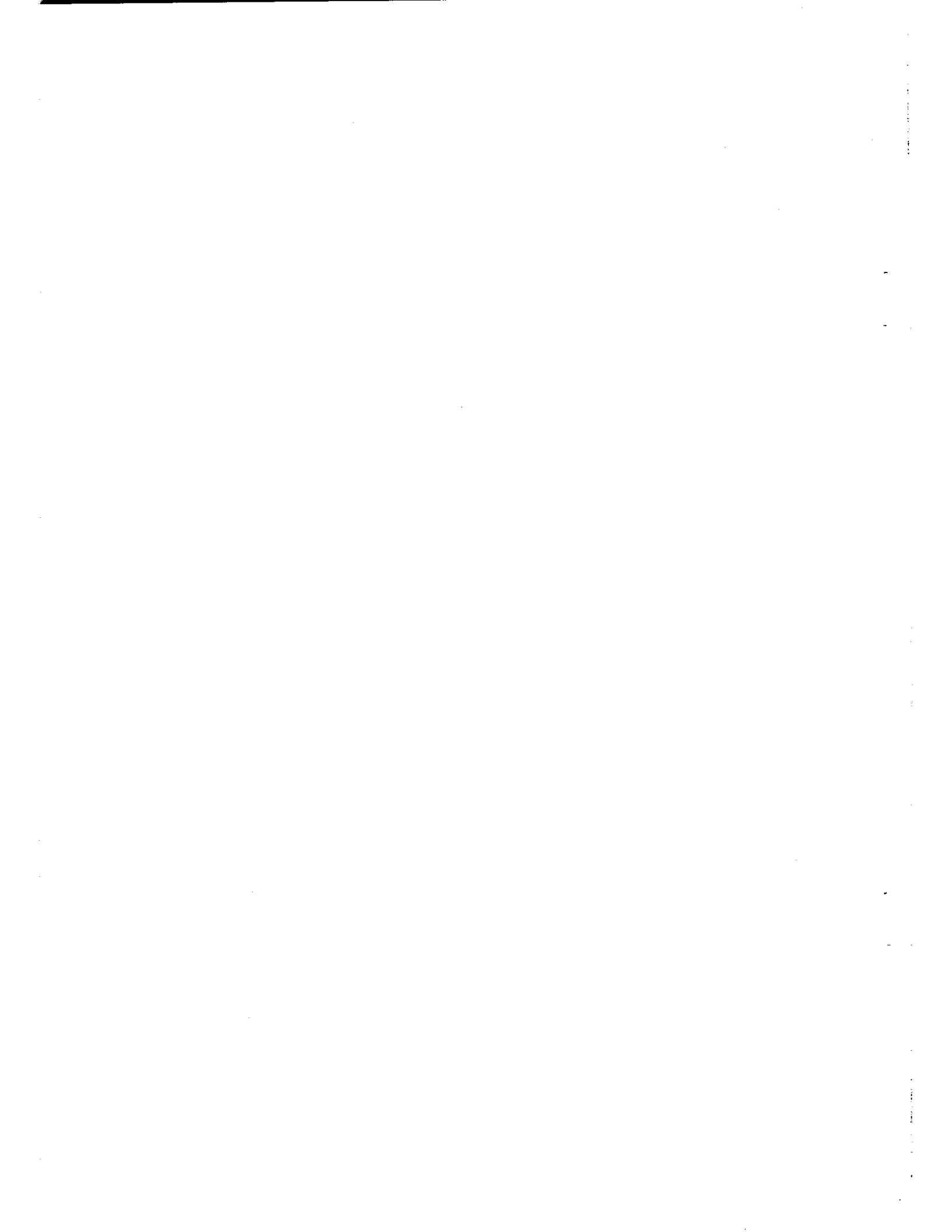
- (1) 2
- (2) 6
- (3) 4
- (4) 8

19. किसी समान्तर प्लेट संधारित्र की दो प्लेटों के बीच एक समान विद्युत क्षेत्र का मान E है। यदि संधारित्र की दो प्लेटों के बीच की दूरी d हो तथा प्रत्येक प्लेट का क्षेत्रफल A हो तो, संधारित्र में संचित ऊर्जा का मान होगा :

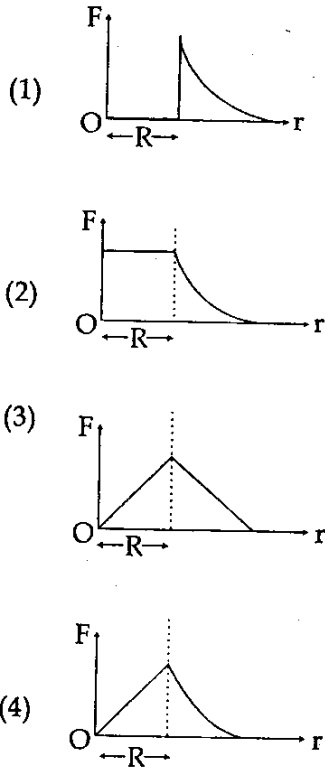
- (1) E^2Ad/ϵ_0
- (2) $\frac{1}{2}\epsilon_0E^2Ad$
- (3) ϵ_0EAd
- (4) $\frac{1}{2}\epsilon_0E^2$

20. m द्रव्यमान की एक कार विरामावस्था से प्रारम्भ होकर इस प्रकार त्वरित होती है, कि कार को प्राप्त तात्क्षणिक शक्ति का स्थिर मान P_0 है। तो, इस कार का तात्क्षणिक वेग समानुपाती हो सकता है :

- (1) $t^{1/2}$ के
 - (2) $t^{-1/2}$ के
 - (3) t/\sqrt{m} के
 - (4) t^2P_0 के
- Handwritten work for Q20:
- $$P = Fv = ma \cdot v$$
- $$P_0 = m \frac{dv}{dt} \cdot v$$
- $$P_0 dt = m v dv$$
- $$\int P_0 dt = \int m v dv$$
- $$\frac{P_0 t^2}{2} = \frac{m v^2}{2}$$
- $$v \propto t$$



21. Which one of the following plots represents the variation of gravitational field on a particle with distance r due to a thin spherical shell of radius R ? (r is measured from the centre of the spherical shell.)



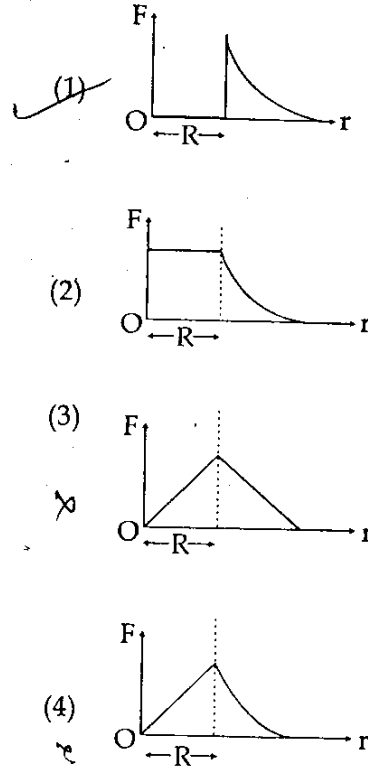
22. The input resistance of a silicon transistor is 100Ω . Base current is changed by $40 \mu\text{A}$ which results in a change in collector current by 2 mA . This transistor is used as a common emitter amplifier with a load resistance of $4 \text{ K}\Omega$. The voltage gain of the amplifier is :

- (1) 3000
- (2) 4000
- (3) 1000
- (4) 2000

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} = \frac{2 \times 10^{-3}}{40 \times 10^{-6}} = 50$$

$$V_2 = \beta \times R_L = 50 \times 4 \times 10^3 = 2000$$

21. निम्नांकित ग्राफों (आलेखों) में से कौन सा ग्राफ, R त्रिज्या के किसी गोलाकार कोश के किसी कण पर गुरुत्वीय क्षेत्र का दूरी r के साथ परिवर्तन दर्शाता है? (r का मान गोलाकार कोश के केन्द्र से मापा गया है)



22. किसी सिलिकन ट्रांजिस्टर का निवेश प्रतिरोध 100Ω है। आधार धारा में $40 \mu\text{A}$ के परिवर्तन से संग्राहक धारा में 2 mA का परिवर्तन होता है। इस ट्रांजिस्टर का, उभयनिष्ठ-उत्सर्जक-प्रवर्धक के रूप में, $4 \text{ K}\Omega$ लोड प्रतिरोध के साथ उपयोग किया गया है। तो, प्रवर्धक की वोल्टता लब्धि होगी :

- (1) 3000
- (2) 4000
- (3) 1000
- (4) 2000

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} = \frac{2 \text{ mA}}{40 \mu\text{A}} = 50$$

$$V_2 = \beta \times R_L = 50 \times 4 \times 10^3 = 2000$$

23. For the angle of minimum deviation of a prism to be equal to its refracting angle, the prism must be made of a material whose refractive index :

- (1) lies between 2 and $\sqrt{2}$
 (2) is less than 1 $\delta = (\mu - 1)A$
 (3) is greater than 2
 (4) lies between $\sqrt{2}$ and 1

24. The transition from the state $n=3$ to $n=1$ in a hydrogen like atom results in ultraviolet radiation. Infrared radiation will be obtained in the transition from :

- (1) $3 \rightarrow 2$
 (2) $4 \rightarrow 2$
 (3) $4 \rightarrow 3$
 (4) $2 \rightarrow 1$

25. A rod of length 10 cm lies along the principal axis of a concave mirror of focal length 10 cm in such a way that its end closer to the pole is 20 cm away from the mirror. The length of the image is :

- (1) 15 cm
 (2) 2.5 cm
 (3) 5 cm
 (4) 10 cm

23. किसी प्रिज्म के न्यूनतम विचलन कोण का मान उसके अपवर्तक कोण के बराबर होगा यदि, प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक हो :

- (1) 2 और $\sqrt{2}$ के बीच
 (2) 1 से कम
 (3) 2 से अधिक
 (4) $\sqrt{2}$ और 1 के बीच

24. हाइड्रोजन के समान किसी परमाणु में $n=3$ अवस्था से $n=1$ अवस्था में संक्रमण से पराबैंगनी विकिरणों का उत्सर्जन होता है। तो, इसी परमाणु में अवरक्त किरणों का उत्सर्जन होगा, यदि संक्रमण हो :

- (1) $3 \rightarrow 2$ में
 (2) $4 \rightarrow 2$ में
 (3) $4 \rightarrow 3$ में
 (4) $2 \rightarrow 1$ में

25. 10 cm लम्बी एक छड़ को, 10 cm फोकस दूरी के एक अवतल लेंस की मुख्य अक्ष के अनुदिश इस प्रकार रखा गया है कि छड़ का दर्पण के ध्रुव के पास वाला सिरा, दर्पण से 20 cm दूर है। तो, प्रतिबिम्ब की लम्बाई होगी :

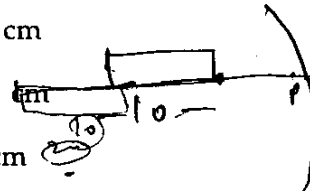
- (1) 15 cm
 (2) 2.5 cm
 (3) 5 cm
 (4) 10 cm

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{20} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{10} - \frac{1}{20} = \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{20} = \frac{1}{v}$$



26. A slab of stone of area 0.36 m^2 and thickness 0.1 m is exposed on the lower surface to steam at 100°C . A block of ice at 0°C rests on the upper surface of the slab. In one hour 4.8 kg of ice is melted. The thermal conductivity of slab is :
(Given latent heat of fusion of ice $= 3.36 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$) :

- (1) $1.29 \text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
- (2) $2.05 \text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
- (3) $1.02 \text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
- (4) $1.24 \text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$

27. A stone is dropped from a height h . It hits the ground with a certain momentum P . If the same stone is dropped from a height 100% more than the previous height, the momentum when it hits the ground will change by :

- (1) 41%
- (2) 200%
- (3) 100%
- (4) 68%

$$P = \frac{m \sqrt{2gh}}{1}$$

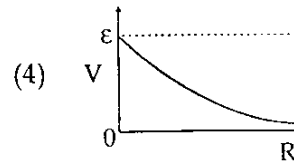
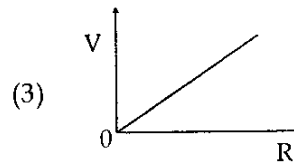
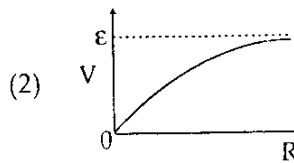
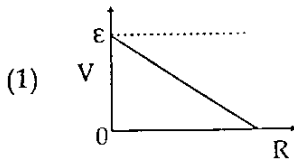
26. पत्थर की एक स्लैब (पट्टिका) का क्षेत्रफल 0.36 m^2 है और उसकी मोटाई 0.1 m है। इसकी निचली सतह (पृष्ठ) 100°C की भाष के सम्पर्क में है और इसकी ऊपरी सतह पर 0°C की बर्फ की एक स्लैब रखी है। जिससे एक घंटे में 4.8 kg बर्फ पिघल जाती है। यदि बर्फ के संगलन की गुप्त ऊष्मा $= 3.36 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ हो तो, पत्थर के स्लैब की ऊष्मा चालकता होगी :

- (1) $1.29 \text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
- (2) $2.05 \text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
- (3) $1.02 \text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
- (4) $1.24 \text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$

27. एक पत्थर को h ऊँचाई से गिराया जाता है। यह संवेग P से भू-तल से टकराता है, यदि इसी पत्थर को, इस ऊँचाई से 100% अधिक ऊँचाई से गिराया जाय तो भू-तल से टकराते समय इसके संवेग में परिवर्तन होगा :

- (1) 41%
- (2) 200%
- (3) 100%
- (4) 68%

28. A cell having an emf ϵ and internal resistance r is connected across a variable external resistance R . As the resistance R is increased, the plot of potential difference V across R is given by :

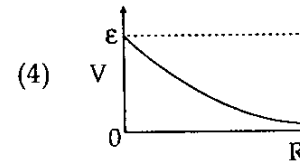
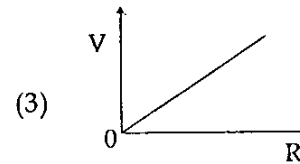
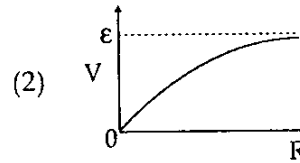
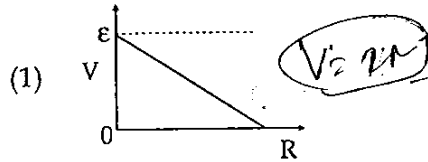


29. A magnetic needle suspended parallel to a magnetic field requires $\sqrt{3}$ J of work to turn it through 60° . The torque needed to maintain the needle in this position will be :

- (1) 3 J
- (2) $\sqrt{3}$ J
- (3) $\frac{3}{2}$ J
- (4) $2\sqrt{3}$ J

Handwritten notes:
 $\tau = \mu B \sin \theta$
 $\tau = \mu B \sin 60^\circ$
 $\tau = \mu B \frac{\sqrt{3}}{2}$

28. एक सेल का विद्युत वाहक बल (ई.एम.एफ.) ϵ तथा आन्तरिक प्रतिरोध r है। इसे एक परिवर्ती प्रतिरोध R के सिरो के बीच जोड़ा गया है। यदि प्रतिरोध R का मान बढ़ाया जाय तो, R के सिरो के बीच विभवान्तर V का आलेख होगा :



29. किसी चुम्बकीय क्षेत्र के समान्तर लटकी चुम्बकीय सुई को 60° घुमाने के लिये $\sqrt{3}$ J कार्य की आवश्यकता होती है। तो, इस सुई को इसी स्थिति में बनाये रखने के लिये आवश्यक बल-आघूर्ण (टॉर्क) का मान होगा :

- (1) 3 J
- (2) $\sqrt{3}$ J
- (3) $\frac{3}{2}$ J
- (4) $2\sqrt{3}$ J

Handwritten notes:
 $\tau = \mu B \sin \theta$
 $\tau = \mu B \sin 60^\circ$
 $\tau = \mu B \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $\tau = \frac{3}{2}$

30. The ratio of amplitude of magnetic field to the amplitude of electric field for an electromagnetic wave propagating in vacuum is equal to :

- (1) reciprocal of speed of light in vacuum
- (2) the ratio of magnetic permeability to the electric susceptibility of vacuum
- (3) unity
- (4) the speed of light in vacuum

31. Read the following four statements (A - D) :

- (A) In transcription, adenosine pairs with uracil.
- (B) Regulation of *lac* operon by repressor is referred to as positive regulation.
- (C) The human genome has approximately 50,000 genes.
- (D) Haemophilia is a sex-linked recessive disease.

How many of the above statements are right ?

- (1) Three
- (2) Four
- (3) One
- (4) Two

32. How many organisms in the list given below are autotrophs ?

Lactobacillus, *Nostoc*, *Chara*, *Nitrosomonas*,
Nitrobacter, *Streptomyces*, *Sacharomyces*,
Trypanosoma, *Porphyra*, *Wolfia*

- (1) Five
- (2) Six
- (3) Three
- (4) Four

30. निर्वात में संचरित किसी विद्युत चुम्बकीय तरंग के लिये, चुम्बकीय तथा वैद्युत क्षेत्रों के आयामों का अनुपात होता है : —

- (1) निर्वात में प्रकाश के वेग के व्युत्क्रम के बराबर
- (2) निर्वात में चुम्बकीय व्याप्यता (चुम्बकशीलता) तथा वैद्युत सुग्राहिता (वैद्युत प्रवृत्ति) के अनुपात के बराबर
- (3) एक
- (4) निर्वात में प्रकाश के वेग के बराबर

31. निम्नलिखित चार कथनों (A - D) को पढ़िए :

- (A) ट्रान्सक्रिप्शन (अनुलेखन) में एडीनोसीन यूरैसिल के साथ जोड़ा बनाता है।
- (B) रिप्रेसर द्वारा *lac* ऑपेरॉन के नियमन को धनात्मक नियमन कहते हैं।
- (C) मानव जीनोम में लगभग 50,000 जीन होते हैं।
- (D) हीमोफीलीया एक लिंग-सहलग्न अप्रभावी रोग है।

उपरोक्त कथनों में कितने कथन सही हैं ?

- (1) तीन
- (2) चार
- (3) एक
- (4) दो

32. नीचे दी गई सूची में कितने जीव स्वपोषी हैं ?

लैक्टोबैसिलस, पास्टाक, कारा, नाइट्रोसोमोनास,
नाइट्रोबैक्टर, स्ट्रेप्टोमोइसिस, सैकैरोमाइसिस,
ट्राइपैनोसोमा, पीरफाइरो, वुल्फिया

- (1) पाँच
- (2) छः
- (3) तीन
- (4) चार

33. How many plants in the list given below have marginal placentation ?

- Mustard, Gram, Tulip, Asparagus, Arhar, Sun hemp, Chilli, Colchicine, Onion, Moong, Pea, Tobacco, Lupin

- (1) Five
- (2) Six
- (3) Three
- (4) Four

34. As compared to a dicot root, a monocot root has :

- (1) Many xylem bundles ✓
- (2) Inconspicuous annual rings
- (3) Relatively thicker periderm
- (4) More abundant secondary xylem ✓

35. A test cross is carried out to :

- (1) predict whether two traits are linked.
- (2) assess the number of alleles of a gene.
- (3) determine whether two species or varieties will breed successfully.
- (4) determine the genotype of a plant at F₂.

33. नीचे दी गई सूची में से कितने पौधों में सीमान्त बीजांडन्यास होता है ?

- सरसों, चना, ट्युलिप, ऐसपैरेगस, अरहर, सनई, मिर्च, कोल्चिसीन, प्याज, मूँग, मटर, तम्बाकू, ल्यूपिन

- (1) पाँच
- (2) छः
- (3) तीन
- (4) चार

34. द्विबीजपत्री मूल की तुलना में, एकबीजपत्री मूल में क्या पाया जाता है ?

- (1) बहुत सारे दारू पूल
- (2) अस्पष्ट वार्षिक वलय
- (3) अपेक्षाकृत मोटी परिचर्म
- (4) द्वितीयक दारू की अधिक प्रचुरता

35. परीक्षार्थ संकरण किस लिये किया जाता है ?

- (1) पूर्वघोषणा करने के लिए कि दो ट्रेट्स (विशेषक) सहलग्न हैं या नहीं।
- (2) किसी जीन के ऐलीलों की संख्या निर्धारित करने के लिए।
- (3) यह निर्धारित करने के लिए कि दो प्रजातियाँ या उपजातियाँ सफलतापूर्वक प्रजनन करेंगी या नहीं।
- (4) एक पौधे का F₂ पर जीन प्रारूप निर्धारित करने के लिए।

36. Which one of the following categories of animals, is correctly described with no single exception in it ?

- (1) All bony fishes have four pairs of gills and an operculum on each side.
- (2) All sponges are marine and have collared cells.
- (3) All mammals are viviparous and possess diaphragm for breathing
- (4) All reptiles possess scales, have a three chambered heart and are cold blooded (poikilothermal)

37. The rate of formation of new organic matter by rabbit in a grassland, is called :

- (1) Secondary productivity
- (2) Net primary productivity
- (3) Gross primary productivity
- (4) Net productivity

38. In genetic engineering, the antibiotics are used :

- (1) to select healthy vectors
- (2) as sequences from where replication starts
- (3) to keep the cultures free of infection
- (4) as selectable markers

36. निम्नलिखित में से प्राणियों की वह कौन सी एक श्रेणी है जिसे बिना एक भी अपवाद के, सही वर्णन किया गया है ?

- (1) सभी अस्थिल मछलियों में चार जोड़ी क्लोम तथा दोनों ओर एक-एक प्रच्छद होता है।
- (2) सभी स्पंज समुद्री होते हैं एवं उनमें कॉलरयुक्त कोशिकाएं होती हैं।
- (3) सभी स्तनी शिशुप्रज होते हैं तथा उनमें श्वास लेने के लिए एक डायफ्राम (मध्यपट) होता है।
- (4) सभी सरीसृपों में शल्क होते हैं, तीन कक्षीय हृदय होता है तथा वे शीतरक्तीय (असमतापी) होते हैं।

37. किसी घास स्थल में खरगोश द्वारा नये जैविक पदार्थ के बनने की दर को क्या कहते हैं ?

- (1) द्वितीयक उत्पादकता
- (2) शुद्ध प्राथमिक उत्पादकता
- (3) सकल प्राथमिक उत्पादकता
- (4) शुद्ध उत्पादकता

38. आनुवंशिक इंजीनियरिंग में ऐन्टीबायोटिक्स का उपयोग किस लिए किया जाता है ?

- (1) स्वस्थ संवाहकों के चुनने में।
- (2) ऐसे अनुक्रमणों के रूप में जहाँ से प्रतिकृतियन प्रारंभ होता है।
- (3) संवर्धों को संक्रमण-रहित बनाए रखना।
- (4) वरण योग्य चिन्हकों के रूप में।

39. The secretory phase in the human menstrual cycle is also called :

- (1) follicular phase lasting for about 6 days
- (2) luteal phase and lasts for about 13 days
- (3) follicular phase and lasts for about 13 days
- (4) luteal phase and lasts for about 6 days

40. In gobar gas, the maximum amount is that of :

- (1) Methane
- (2) Propane
- (3) Carbon dioxide
- (4) Butane

41. Through their effect on plant growth regulators, what do the temperature and light control in the plants ?

- (1) Flowering
- (2) Closure of stomata
- (3) Fruit elongation
- (4) Apical dominance

42. Which one of the following human organs is often called the "graveyard" of RBCs ?

- (1) Kidney
- (2) Spleen
- (3) Liver
- (4) Gall bladder

39. मानव आर्तव-चक्र में पायी जाने वाली स्रवण प्रावस्था को एक यह नाम भी दिया जाता है, एवं वह कितने दिनों तक रहती है ?

- (1) पुटक प्रावस्था, लगभग 6 दिन तक
- (2) पीतपिंड प्रावस्था, लगभग 13 दिन तक
- (3) पुटक प्रावस्था, लगभग 13 दिन तक
- (4) पीतपिंड प्रावस्था, लगभग 6 दिन तक

40. गोबर गैस में सबसे अधिक मात्रा किसकी होती है ?

- (1) मीथेन
- (2) प्रोपेन
- (3) कार्बन डाइऑक्साइड
- (4) ब्यूटेन

41. पादप वृद्धि नियंत्रकों को प्रभावित करके, तापमान तथा प्रकाश पौधों में क्या नियंत्रित करते हैं ?

- (1) पुष्पन
- (2) रंध्रों का बंद होना
- (3) फलों का दीर्घीकरण
- (4) शीर्षस्थ प्रभाविता

42. निम्नलिखित में से कौन सा एक मानव अंग है जिसे प्रायः लाल रक्त कणिकाओं का "कब्रिस्तान" कहा जाता है ?

- (1) वृक्क (गुर्दा)
- (2) प्लीहा (तिल्ली)
- (3) यकृत (जिगर)
- (4) पित्ताशय

43. Which one of the following pairs of animals are similar to each other pertaining to the feature stated against them ?

- (1) Garden lizard and Crocodile - Three chambered heart
- (2) *Ascaris* and *Ancylostoma* - Metameric segmentation
- (3) Sea horse and Flying fish - Cold blooded (poikilothermal)
- (4) *Pteropus* and *Ornithorhynchus* - Viviparity

44. The idea of mutations was brought forth by :

- (1) Gregor Mendel, who worked on *Pisum sativum*
- (2) Hardy Weinberg, who worked on allele frequencies in a population
- (3) Charles Darwin, who observed a wide variety of organisms during sea voyage
- (4) Hugo do Vries, who worked on evening primrose

45. Select the correct statement about biodiversity :

- (1) Large scale planting of Bt cotton has no adverse effect on biodiversity.
- (2) Western Ghats have a very high degree of species richness and endemism.
- (3) Conservation of biodiversity is just a fad pursued by the developed countries.
- (4) The desert areas of Rajasthan and Gujarat have a very high level of desert animal species as well as numerous rare animals.

43. निम्नलिखित में से किस एक जोड़े के दोनों प्राणी उनके आगे दिये गये पहलू के विषय में एक-दूसरे के समान हैं?

- (1) उद्यान छिपकली (गिरगट) तथा मगरमच्छ - तीन कक्षीय हृदय X
- (2) ऐस्कैरिस तथा ऐंकाइलोस्टोमा - विखंडी खंडीभवन X
- (3) समुद्री घोड़ा तथा उड़न मछली - शीतरक्तीय (असमतापी)
- (4) टेरोपस तथा ऑर्निथोरिक्स - सजीवप्रजता

44. म्यूटेशनस (उत्परिवर्तनों) की विचारधारा को किसने प्रस्तुत किया था ?

- (1) ग्रेगर मेंडल, जिसने पाइसम सेटाइवम पर काम किया था।
- (2) हार्डी-वीनबर्ग, जिन्होंने समष्टि के भीतर ऐलील बारंबारता पर कार्य किया था।
- (3) चार्ल्स डार्विन, जिसने अपनी समुद्र यात्रा के दौरान जीवों की भारी विविधता देखी थी।
- (4) ह्यूगो ड व्रीज, जिसने सायंकालीन प्रिमरोज पर काम किया था।

45. जैवविविधता के विषय में सही कथन चुनिए :

- (1) Bt कपास के बड़े व्यापक स्तर पर उगाये जाने से, जैवविविधता पर कोई कुप्रभाव नहीं पड़ता।
- (2) पश्चिमी घाटों पर बहुत उच्च स्तरीय स्पीशीज सम्पन्नता और साथ ही साथ स्थानिकता पायी जाती है। =
- (3) जैवविविधता का संरक्षण विकसित देशों की मात्र एक सनक है।
- (4) राजस्थान तथा गुजरात के मरुस्थल क्षेत्रों में रेगिस्तानी प्राणी स्पीशीज की भरमार है और साथ ही साथ वहां अनेक विरल प्राणी भी पाये जाते हैं।

46. Plants with ovaries having only one or a few ovules, are generally pollinated by :

- (1) Butterflies
- (2) Birds
- (3) Wind
- (4) Bees

47. Consider the following four statements (a-d) and select the option which includes all the correct ones only.

- (a) Single cell *Spirulina* can produce large quantities of food rich in protein, minerals, vitamins etc.
- (b) Body weight-wise the microorganism *Methylophilus methylotrophus* may be able to produce several times more proteins than the cows per day
- (c) Common button mushrooms are a very rich source of vitamin C
- (d) A rice variety has been developed which is very rich in calcium.

Options :

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

46. इन पौधों में जिनके अंडाशयों में केवल एक या कुछ थोड़े से ही बीजाण्ड पाये जाते हैं, परागण साधारणतया किसके द्वारा होता है ?

- (1) तितलियाँ
- (2) पक्षी गण
- (3) वायु
- (4) मधुमक्खियाँ

47. निम्नलिखित चार कथनों (a-d) पर विचार कीजिए और केवल सभी सही कथनों वाला एक विकल्प चुनिए :

- (a) एक कोशिकीय *स्याइरुलाइना* प्रोटीन, खनिजों, विटामिनों आदि से भरपूर भोजन का बड़ी मात्रा में उत्पादन कर सकता है।
- (b) देह-भार की दृष्टि से सूक्ष्मजीव *मिथाइलोफिलस मीथाइलोट्रोफस* प्रतिदिन उससे कई गुना ज्यादा प्रोटीन बना सकता है जितना गायें बना पाती हैं।
- (c) सामान्य बटन मशरूम (खूमियाँ) विटामिन C का एक बहुत अच्छा स्रोत हैं।
- (d) एक ऐसी चावल किस्म विकसित की गयी है जिसमें कैल्सियम बहुत होता है।

विकल्प :

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

48. Which one of the following biomolecules is correctly characterised ?

- (1) Palmitic acid - an unsaturated fatty acid with 18 carbon atoms
- (2) Adenylic acid - adenosine with a glucose phosphate molecule
- (3) Alanine amino acid - Contains an amino group and an acidic group anywhere in the molecule
- (4) Lecithin - a phosphorylated glyceride found in cell membrane

49. For its action, nitrogenase requires :

- (1) Light
- (2) Mn^{2+}
- (3) Super oxygen radicals
- (4) High input of energy

50. Tobacco plants resistant to a nematode have been developed by the introduction of DNA that produced (in the host cells).

- (1) a particular hormone
- (2) an antifeedant
- (3) a toxic protein
- (4) both sense and anti-sense RNA

51. Where do certain symbiotic microorganisms normally occur in human body ?

- (1) Oral lining and tongue surface
- (2) Vermiform appendix and rectum
- (3) Duodenum
- (4) Caecum

48. निम्नलिखित में से किस एक जैवअणु की सही विशिष्टता दी गयी है ?

- (1) पामिटिक अम्ल - एक असंतृप्त वसा अम्ल जिसमें 18 कार्बन परमाणु होते हैं।
- (2) ऐडेनिलिक अम्ल - ऐडेनोसिन जिसके साथ एक ग्लूकोज फॉस्फेट अणु लगा होता है।
- (3) ऐलैनिन ऐमीनो अम्ल - इसमें एक ऐमीनो समूह होता है तथा अणु के भीतर कहीं भी एक अम्लीय समूह होता है।
- (4) लेसिथिन - कोशिका झिल्ली में पाया जाने वाला एक फॉस्फोरिलित ग्लिसराइड

49. नाइट्रोजिनेज की क्रिया के लिए उसे किसकी आवश्यकता होती है ?

- (1) प्रकाश
- (2) Mn^{2+}
- (3) परम ऑक्सीजन रेडिकल्स
- (4) ऊर्जा का उच्च निवेश

50. तम्बाकू के सूत्रकृमि-प्रतिरोधी पौधों के बनाने में DNA प्रवेश कराया गया जिससे (परपोषी कोशिकाओं के भीतर) किसका बनना संभव हुआ ?

- (1) एक विशिष्ट हार्मोन
- (2) एक एन्टीफीडेंट (प्रतिभोज्य)
- (3) एक विषाक्त प्रोटीन
- (4) अर्थ तथा प्रति-अर्थ दोनों प्रकार का RNA

51. मानव शरीर में कुछ खास सहजीवी सूक्ष्मजीव सामान्यतः कहां होते पाये जाते हैं ?

- (1) मुख गुहा के अस्तर तथा जीभ की सतह पर
- (2) कृमिरूप परिशेषिका तथा मलाशय में
- (3) ग्रहणी (डुओडीनम) में
- (4) अंधनाल (सीकम) में

52. Identify the meiotic stage in which the homologous chromosomes separate while the sister chromatids remain associated at their centromeres :

- (1) Metaphase II
- (2) Anaphase I
- (3) Anaphase II
- (4) Metaphase I

(PMI)

53. Which one of the following cellular parts is correctly described ?

- (1) Centrioles - sites for active RNA synthesis
- (2) Ribosomes - those on chloroplasts are larger (80s) while those in the cytoplasm are smaller (70s)
- (3) Lysosomes - optimally active at a pH of about 8.5
- (4) Thylakoids - flattened membranous sacs forming the grana of chloroplasts

54. *Cuscuta* is an example of :

- (1) Brood parasitism
- (2) Predation
- (3) Endoparasitism
- (4) Ectoparasitism

52.] वह कौन सी अर्धसूत्रण अवस्था होती है जिसमें समजात क्रोमोसोम (गुणसूत्र) एक दूसरे से पृथक हो जाते हैं जब कि संतति क्रोमैटिड्स (अर्ध-गुणसूत्र) अपने गुणसूत्र बिंदुओं (सेंट्रोमीयर्स) से जुड़े रहते हैं :

- (1) मध्यावस्था II
- (2) पश्चावस्था I
- (3) पश्चावस्था II
- (4) मध्यावस्था I

53. निम्नलिखित में से कौन से एक कोशिकीय भाग का सही वर्णन किया गया है ?

- (1) सेंट्रियोल्स (तारक केंद्र) - सक्रिय RNA संश्लेषण के स्थान
- (2) राइबोसोम्स - क्लोरोप्लास्टों पर होने वाले बड़े (80s) के तथा साइटोप्लाज्म में होने वाले छोटे (70s) के होते हैं।
- (3) लाइसोसोम्स - लगभग 8.5 pH पर सर्वोत्तमतः सक्रिय
- (4) थाइलैकोइड्स - चपटे झिल्लीदार थैले जो परस्पर मिलकर क्लोरोप्लास्टों के ग्रैना बनाते हैं।

54.] अमरबेल (*कस्कुटा*) किस एक का उदाहरण है :

- (1) प्रजनन परजीविता
- (2) परभक्षण
- (3) अन्तः परजीविता
- (4) बाह्य परजीविता

55. The supportive skeletal structures in the human external ears and in the nose tip are examples of :

- (1) areolar tissue
- (2) bone
- (3) cartilage
- (4) ligament

56. Read the following five statements (A - E) and answer as asked next to them.

- (A) In *Equisetum* the female gametophyte is retained on the parent sporophyte.
- (B) In *Ginkgo* male gametophyte is not independent.
- (C) The sporophyte in *Riccia* is more developed than that in *Polytrichum*.
- (D) Sexual reproduction in *Volvox* is isogamous.
- (E) The spores of slime molds lack cell walls.

How many of the above statements are correct ?

- (1) Three
- (2) Four
- (3) One
- (4) Two

55. मानवों के बाहरी कानों तथा नाक के अगले छोर की आलम्बी कंकाली संरचनाएं किसके उदाहरण हैं ?

- (1) वायवीय ऊतक
- (2) अस्थि
- (3) उपास्थि
- (4) स्नायु

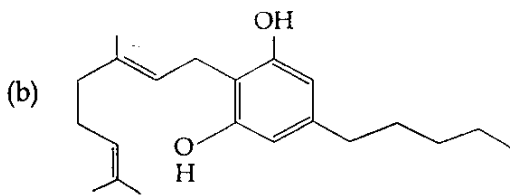
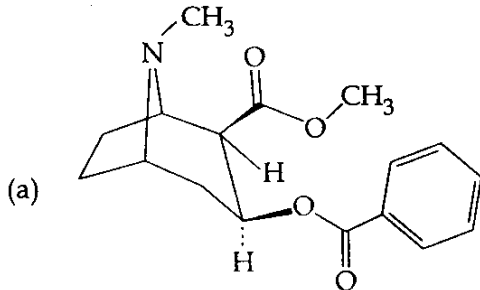
56. नीचे दिये गए पाँच कथनों (A - E) को पढ़िए और जैसा उनके आगे पूछा गया है, उत्तर दीजिए।

- (A) इक्वीसीटम में, मादा युग्मकोद्भिद जनक बीजाणु-उद्भिद पर बना रहता है। ✓
- (B) जिंको में नर युग्मकोद्भिद स्वतंत्र नहीं होता। ✓
- (C) रिक्सिया का बीजाणु-उद्भिद पोलीट्राइकम के बीजाणु-उद्भिद की तुलना में अधिक विकसित होता है। ✓
- (D) वॉल्वॉक्स में लैंगिक प्रजनन समयुग्मकी होता है। ✓
- (E) स्लाइम मोल्ड्स के बीजाणुओं में कोशिका भित्ति नहीं होती। ✓

उपरोक्त कथनों में से कितने सही हैं ?

- (1) तीन
- (2) चार
- (3) एक
- (4) दो

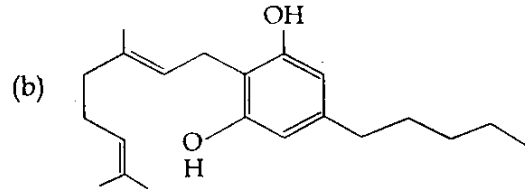
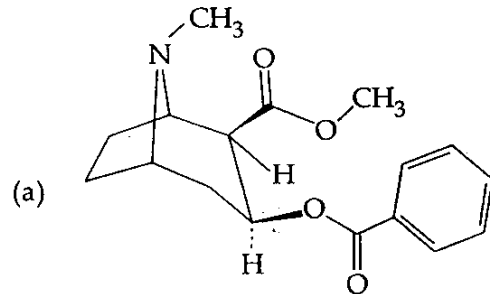
57. Identify the molecules (a) and (b) shown below and select the right option giving their source and use.



Options :

	Molecule	Source	Use
(1)	(b) Heroin	<i>Cannabis sativa</i>	Depressant and slows down body functions
(2)	(b) Cannabinoid	<i>Atropa belladonna</i>	Produces hallucinations
(3)	(a) Morphine	<i>Papaver somniferum</i>	Sedative and pain killer
(4)	(a) Cocaine	<i>Erythroxylum coca</i>	Accelerates the transport of dopamine

57. नीचे दिखाये जा रहे अणुओं (a) तथा (b) को पहचानिए तथा उनके स्रोत एवं उपयोग के विषय में सही विकल्प चुनिए।

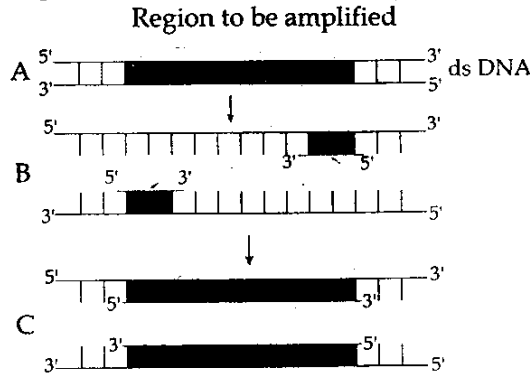


(Handwritten signature)

विकल्प :

	अणु	स्रोत	उपयोग
(1)	(b) हेरोइन	कैनेबिस सैटाइवा	शामक तथा देह कार्यों को धीमा करती है।
(2)	(b) कैनेबिनाइड	ऐटोपा बेलाडोना	विभ्रम पैदा करता है।
(3)	(a) मॉर्फिन	पैपेवर सोम्नीफेरम	शामक तथा पीड़नाशक
(4)	(a) कोकेन	एरिथ्रोजायलम कोका	डोपैमीन के परिवहन को तीव्रतर बना देती है।

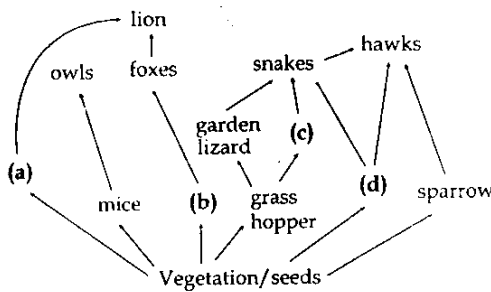
58. The figure below shows three steps (A,B,C) of Polymerase Chain Reaction (PCR). Select the option giving correct identification together with what it represents ?



Options :

- (1) A - Denaturation at a temperature of about 50°C
- (2) C - Extension in the presence of heat stable DNA polymerase
- (3) A - Annealing with two sets of primers
- (4) B - Denaturation at a temperature of about 98°C separating the two DNA strands.

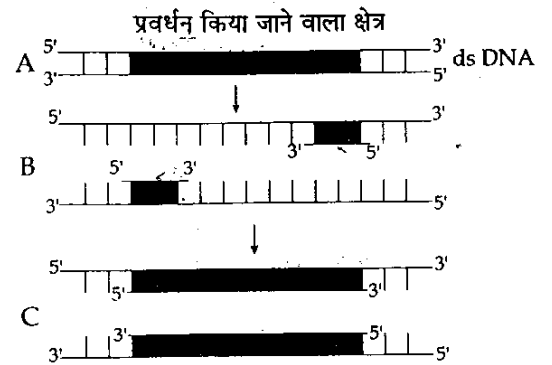
59. Identify the likely organisms (a), (b), (c) and (d) in the food web shown below :



Options :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	dog	squirrel	bat	deer
(2)	rat	dog	tortoise	crow
(3)	squirrel	cat	rat	pigeon
(4)	deer	rabbit	frog	rat

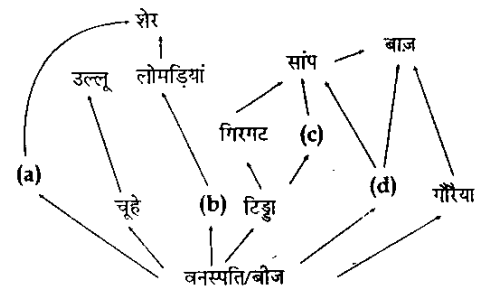
58. नीचे दिये जा रहे चित्र में पौलीमरेज चैन रीएक्शन (PCR) के तीन चरण (A, B, C) दिखाये गए हैं। निम्नलिखित में से किस एक विकल्प में एक चरण का निरूपण सही पहचाना गया है ?



विकल्प :

- (1) A - लगभग 50°C के तापमान पर विकृतन
- (2) C - तापस्थायी DNA पौलीमरेज की उपस्थिति में विस्तारण
- (3) A - प्राइमरों के दो सेटों के साथ ऐनीलन
- (4) B - लगभग 98°C के तापमान पर विकृतन जिससे दो DNA रज्जुक पृथक हो गये।

59. नीचे दिखाये जा रहे खाद्य जाल में (a), (b), (c) तथा (d) जीवधारी क्या हो सकते हैं, पहचानिए :



विकल्प :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	कुत्ता	गिलहरी	चिमगादड़	हिरन
(2)	चूहा	कुत्ता	कछुआ	कौआ
(3)	गिलहरी	बिल्ली	चूहा	कबूतर
(4)	हिरन	खरगोश	मेंढक	चूहा

60. Which one of the following pairs of chemical substances, is correctly categorised ?

- (1) Pepsin and prolactin - Two digestive enzymes secreted in stomach
- (2) Troponin and myosin - Complex proteins in striated muscles
- (3) Secretin and rhodopsin - Polypeptide hormones
- (4) Calcitonin and thymosin - Thyroid hormones

61. Vernalisation stimulates flowering in :

- (1) Turmeric
- (2) Carrot
- (3) Ginger
- (4) Zamikand

62. Green revolution in India occurred during :

- (1) 1970's
- (2) 1980's
- (3) 1950's
- (4) 1960's

63. A fall in glomerular filtration rate (GFR) activates :

- (1) adrenal cortex to release aldosterone
- (2) adrenal medulla to release adrenaline
- (3) posterior pituitary to release vasopressin *Antidiuretic*
- (4) juxta glomerular cells to release renin

60. निम्नलिखित में से किस एक जोड़े के रासायनिक पदार्थों को सही श्रेणीगत किया गया है ?

- (1) पेप्सिन तथा प्रोलैक्टिन - आमाशय में स्रावित होने वाले दो पाचन एंजाइम
- (2) ट्रॉपोनिन तथा मायोसिन - रेखित पेशियों में पाये जाने वाले सम्मिश्र प्रोटीन
- (3) सेक्रेटिन तथा रोडोप्सिन - पौलीपेप्टाइड हार्मोन्स
- (4) कैल्सिटोनिन तथा थाइमोसिन - थाइराइड (अवटुग्रंथी) के हार्मोन

61. बासन्तीकरण द्वारा पुष्पन किसमें उत्प्रेरित होता है ?

- (1) हल्दी
- (2) गाजर
- (3) अदरक
- (4) जमीकन्द

62. भारत में हरित क्रांति किस दौरान हुई थी ?

- (1) 1970 के दशक में
- (2) 1980 के दशक में
- (3) 1950 के दशक में
- (4) 1960 के दशक में

63. गुच्छीय निस्यंदन दर (GFR) में गिरावट आने पर किसका सक्रियकरण होता है ?

- (1) ऐड्रीनल कॉर्टिक्स (अधिवृक्क वल्कुट) का ताकि उससे आल्डोस्टेरोन निकले
- (2) ऐड्रीनल मेडुला (अधिवृक्क मध्यांश) का ताकि उससे ऐड्रीनलीन निकले
- (3) पश्च पिट्यूटरी (पीयूष) का ताकि उससे वैसोप्रेसिन निकले
- (4) गुच्छीय आसन्न कोशिकाओं का ताकि उनसे रेनिन निकले

64. What is the function of germ pore ?
- (1) Absorption of water for seed germination
 - (2) Initiation of pollen tube
 - (3) Release of male gametes
 - (4) Emergence of radicle
65. Which one of the following options gives the correct categorisation of six animals according to the type of nitrogenous wastes (A, B, C), they give out ?

	A AMMONO TELIC	B UREOTELIC	C URICOTELIC
(1)	Frog, Lizards	Aquatic Amphibia, Humans	Cockroach, Pigeon
(2)	Aquatic Amphibia	Frog, Humans	Pigeon, Lizards, Cockroach
(3)	Aquatic Amphibia	Cockroach, Humans	Frog, Pigeon, Lizards
(4)	Pigeon, Humans	Aquatic Amphibia, Lizards	Cockroach, Frog

66. Which one of the following sets of items in the options 1 - 4 are correctly categorised with one exception in it ?

	ITEMS	CATEGORY	EXCEPTION
(1)	Kangaroo, Koala, Wombat	Australian marsupials	Wombat
(2)	<i>Plasmodium</i> , <i>Cuscuta</i> , <i>Trypanosoma</i>	Protozoan parasites	<i>Cuscuta</i>
(3)	Typhoid, Pneumonia, Diphtheria	Bacterial diseases	Diphtheria
(4)	UAA, UAG, UGA	Stop codons	UAG

64. जनन-छिद्र का क्या कार्य होता है ?
- (1) बीजांकुरण हेतु जल का अवशोषण
 - (2) पराग नलिका का प्रवर्तन
 - (3) नर युग्मकों का बाहर आने देना
 - (4) मूलांकुर का निकलना
65. निम्नलिखित में से किस एक विकल्प में छः प्राणियों को उनके अपने-अपने प्रकार के निकाले जाने वाले नाइट्रोजनी अपशिष्ट (A, B, C) के अनुसार सही-सही श्रेणी में रखा गया है ?

	A अमोनिया उत्सर्जी	B यूरिया उत्सर्जी	C यूरिक अम्ल उत्सर्जी
(1)	मेंढक, छिपकलियां	जलीय ऐम्फीबिया, मानव	काकरोच, कबूतर
(2)	जलीय ऐम्फीबिया	मेंढक, मानव	कबूतर, छिपकलियां, काकरोच
(3)	जलीय ऐम्फीबिया	काकरोच, मानव	मेंढक, कबूतर, छिपकलियां
(4)	कबूतर, मानव	जलीय ऐम्फीबिया, छिपकलियां	काकरोच, मेंढक

66. निम्नलिखित चार विकल्पों (1 - 4) में से किस एक विकल्प में दिये गये मदों को, एक अपवाद होते हुए सही श्रेणी में रखा गया है ?

	मद	श्रेणी	अपवाद
(1)	कंगारू, कोआला, वाम्बेट	आस्ट्रेलियाई मासुंपियल प्राणी	वाम्बेट
(2)	प्लाज्मोडियम, कस्क्यूटा, ट्रिपैनोसोमा	प्रोटोजोअन परजीवी	कस्क्यूटा
(3)	टायफाइड, निमोनिया, डिफथीरिया	जीवाणु रोग	डिफथीरिया
(4)	UAA, UAG, UGA	रोध प्रकृत	UAG

UAG
USA
UAG

67. Which one of the following generally acts as an antagonist to gibberellins ?

- (1) Ethylene
- (2) ABA
- (3) IAA
- (4) Zeatin

68. Which one of the following organisms is scientifically correctly named, correctly printed according to the International Rules of Nomenclature and correctly described ?

- (1) *Plasmodium falciparum* - A protozoan pathogen causing the most serious type of malaria
- (2) *Felis tigris* - The Indian tiger, well protected in Gir forests.
- (3) *E.coli* - Full name *Entamoeba coli*, a commonly occurring bacterium in human intestine
- (4) *Musca domestica* - The common house lizard, a reptile

69. Read the following four statements (A - D) :

- (A) Colostrum is recommended for the new born because it is rich in antigens.
- (B) Chikengunya is caused by a Gram negative bacterium.
- (C) Tissue culture has proved useful in obtaining virus-free plants.
- (D) Beer is manufactured by distillation of fermented grape juice.

How many of the above statements are wrong ?

- (1) Three
- (2) Four
- (3) One
- (4) Two

67. निम्नलिखित में से वह कौन सा एक है जो जिबेरैलिनों का एक विरोधी के रूप में कार्य करता है ?

- (1) एथीलीन
- (2) ABA ✓
- (3) IAA
- (4) ज़ैयेटिन

68. निम्नलिखित में से किस एक जीव का सही वैज्ञानिक नाम, जो नामकरण के अंतर्राष्ट्रीय नियमों के अनुसार सही छापा गया है तथा जिसका सही वर्णन भी किया गया है, कौन सा है ?

- (1) *Plasmodium falciparum* - एक प्रोटोजोअन रोगजनक जिससे सर्वाधिक गंभीर प्रकार का मलेरिया होता है। ✓
- (2) *Felis tigris* - भारतीय बाघ, गीर जंगलों में भली भाँति सुरक्षित ↑
- (3) *E.coli* - पूरा नाम *Entamoeba coli*, मानव अंतर्द्वियों में सामान्यतः पाया जाने वाला एक जीवाणु
- (4) *Musca domestica* - सामान्य घरेलू छिपकली, एक सरीसृप ✗

69. निम्नलिखित चार कथनों (A - D) को पढ़िये :

- (A) नवजात शिशु को कोलोस्ट्रम (नवस्तन्य) इस लिए पिलाया जाना चाहिए क्योंकि उसमें एन्टीजन प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। ✗
- (B) चिकनगुनिया एक ग्राम-निगेटिव जीवाणु के द्वारा होता है। ✗
- (C) ऊतक संवर्धन वायरस-रहित पौधे प्राप्त करने में लाभदायक सिद्ध हुआ है। ✓
- (D) बीयर का उत्पादन किण्वित अंगूर रस के आसवन द्वारा किया जाता है। ✗

उपरोक्त कथनों में कितने कथन गलत हैं ?

- (1) तीन
- (2) चार
- (3) एक
- (4) दो

70. Which one of the following organisms is correctly matched with its three characteristics ?

- (1) Tomato : ^{Tomato} Twisted aestivation, Axile placentation, Berry
- (2) Onion : Bulb, Imbricate aestivation, Axile placentation
- (3) Maize : C_3 pathway, Closed vascular bundles, Scutellum
- (4) Pea : C_3 pathway, Endospermic seed, Vexillary aestivation

71. The second stage of hydrosere is occupied by plants like :

- (1) Typha
- (2) Salix
- (3) Vallisneria
- (4) Azolla

72. Which one of the following statements is correct with respect to immunity ?

- (1) The antibodies against small pox pathogen are produced by T - lymphocytes
- (2) Antibodies are protein molecules, each of which has four light chains
- (3) Rejection of a kidney graft is the function of B-lymphocytes
- (4) Preformed antibodies need to be injected to treat the bite by a viper snake

70. निम्नलिखित में से किस एक जीव को उसकी तीन विशिष्टताओं के साथ सही मिलाया गया है ?

- (1) टमाटर : व्यावर्तित दल विन्यास, स्तंभीय बीजाण्डन्यास, बेरी
- (2) प्याज : बल्ब, कोरछादी दल विन्यास, स्तंभीय बीजाण्डन्यास
- (3) मक्का : C_3 पथमार्ग, बंद संवहन पूल, स्कुटेलम
- (4) मटर : C_3 पथमार्ग, भ्रूणपोषीय बीज, वैक्सिलरी दल विन्यास

71. जलारंभी अनुक्रमण की दूसरी अवस्था में इस प्रकार के पौधे प्रकट होते हैं, जैसे कि :

- (1) टाइफा
- (2) सैलिक्स
- (3) वैलिसनेरिया
- (4) ऐजोलो

72. प्रतिरक्षा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सही है ?

- (1) चेचक के रोगजनक के प्रति ऐंटीबाडीज (प्रतिपिंडों) का उत्पादन T - लसीकाणुओं से होता है।
- (2) प्रतिपिंड (ऐंटीबाडीज) प्रोटीन अणु होते हैं, जिनमें प्रत्येक में चार-चार हल्की शृंखलाएं होती हैं।
- (3) वृक्क रोपण की अस्वीकृति होना B-लसीकाणुओं का कार्य है।
- (4) वाइपर (घोणस) सांप के काटे के उपचार में पूर्व-निर्मित ऐंटीबाडीज (प्रतिपिंडों) का इंजेक्शन दिया जाना जरूरी है।

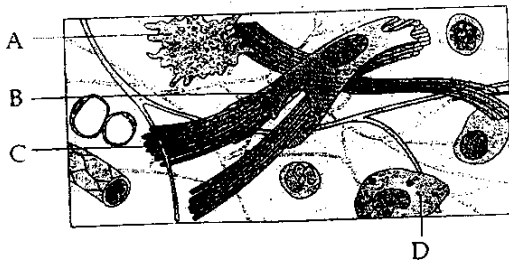
73. Which one of the following represents a palindromic sequence in DNA ?

- (1) 5' - CCAATG - 3'
3' - GAATCC - 5'
- (2) 5' - CATTAG - 3'
3' - GATAAC - 5'
- (3) 5' - GATACC - 3'
3' - CCTAAG - 5'
- (4) 5' - GAATTC - 3'
3' - CTTAAG - 5'

74. For its activity, carboxypeptidase requires :

- (1) Iron
- (2) Niacin
- (3) Copper
- (4) Zinc

75. Given below is the diagrammatic sketch of a certain type of connective tissue. Identify the parts labelled A, B, C and D, and select the right option about them.



Options :

	Part - A	Part - B	Part - C	Part - D
(1)	Mast cell	Macrophage	Fibroblast	Collagen fibres
(2)	Macrophage	Collagen fibres	Fibroblast	Mast cell
(3)	Mast cell	Collagen fibres	Fibroblast	Macrophage
(4)	Macrophage	Fibroblast	Collagen fibres	Mast cell

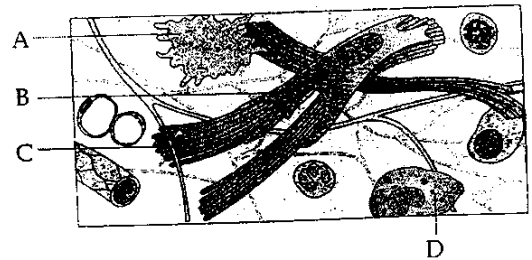
73. निम्नलिखित में से किस एक में DNA के भीतर विलोमानुक्रमी अनुक्रम दर्शाया गया है ?

- (1) 5' - CCAATG - 3'
3' - GAATCC - 5'
- (2) 5' - CATTAG - 3'
3' - GATAAC - 5'
- (3) 5' - GATACC - 3'
3' - CCTAAG - 5'
- (4) 5' - GAATTC - 3'
3' - CTTAAG - 5'

74. अपनी कार्यशीलता के लिए कार्बोक्सिपेप्टिडेज किस की आवश्यकता होती है ?

- (1) लोहा
- (2) निएसिन
- (3) ताँबा
- (4) जस्ता

75. नीचे दिये जा रहे एक आरेखीय चित्र में एक विशिष्ट प्रकार का संयोजी ऊतक दिखाया गया है। इसमें A, B, C तथा D नामांकित भाग क्या-क्या हैं, इस विषय में सही विकल्प चुनिए।



विकल्प :

	भाग - A	भाग - B	भाग - C	भाग - D
(1)	मास्ट कोशिका	बृहदभक्षकाणु	तंतुकोरक	कोलैजेन रेशे
(2)	बृहदभक्षकाणु	कोलैजेन रेशे	तंतुकोरक	मास्ट कोशिका
(3)	मास्ट कोशिका	कोलैजेन रेशे	तंतुकोरक	बृहदभक्षकाणु
(4)	बृहदभक्षकाणु	तंतुकोरक	कोलैजेन रेशे	मास्ट कोशिका

76. In the five-kingdom classification, *Chlamydomonas* and *Chlorella* have been included in :

- (1) Algae
- (2) Plantae
- (3) Monera
- (4) Protista

77. Read the following four statements (A - D) :

- (A) Both, photophosphorylation and oxidative phosphorylation involve uphill transport of protons across the membrane.
- (B) In dicot stems, a new cambium originates from cells of pericycle at the time of secondary growth.
- (C) Stamens in flowers of *Gloriosa* and *Petunia* are polyandrous.
- (D) Symbiotic nitrogen-fixers occur in free-living state also in soil.

How many of the above statements are right ?

- (1) Three
- (2) Four
- (3) One
- (4) Two

76. पाँच-जगतीय वर्गीकरण में, क्लैमाइडोमोनास तथा क्लोरेला किसमें सम्मिलित किए गए हैं ?

- (1) ऐल्गी
- (2) ~~प्लैन्टी~~
- (3) मोनेरा
- (4) प्रोटिस्टा

77. निम्नलिखित चार कथनों (A - D) को पढ़िए :

- (A) फोटोफॉस्फोरिलेशन तथा ऑक्सीडेटिव फॉस्फोरिलेशन, दोनों में कला के आर पार प्रोटोनों का श्रमसाध्य अभिगमन होता है।
- (B) द्वी बीजपत्री तनों में नई ऐधा, द्वितीयक वृद्धि के समय परिरंभ की कोशिकाओं से बनती है।
- (C) ग्लोरीओसा तथा पीटूनिया के पुष्पों में पुंकेसर पृथक होते हैं।
- (D) सहजीवी नाइट्रोजन योगिकीकारक मृदा में स्वतंत्र अवस्था में भी पाये जाते हैं।

उपरोक्त कथनों में कितने कथन सही है ?

- (1) तीन
- (2) चार
- (3) एक
- (4) दो

78. The domestic sewage in large cities :

- (1) is processed by aerobic and then anaerobic bacteria in the secondary treatment in Sewage Treatment Plants (STPs)
- (2) When treated in STPs does not really require the aeration step as the sewage contains adequate oxygen.
- (3) has very high amounts of suspended solids and dissolved salts
- (4) has a high BOD as it contains both aerobic and anaerobic bacteria

79. Which one of the following pairs is wrongly matched ?

- (1) *Salvinia* - Prothallus
- (2) Viroids - RNA
- (3) Mustard - Synergids
- (4) *Ginkgo* - Archegonia

80. What is it that forms the basis of DNA Fingerprinting ?

- (1) The relative difference in the DNA occurrence in blood, skin and saliva
- (2) The relative amount of DNA in the ridges and grooves of the fingerprints.
- (3) Satellite DNA occurring as highly repeated short DNA segments
- (4) The relative proportions of purines and pyrimidines in DNA

78. बड़े शहरों में घरेलू मलजल :

- (1) का, मलजल उपचार संयंत्रों (STPs) में द्वितीयक उपचार में, पहले तो वायवीय बैक्टीरिया द्वारा तथा उसके बाद अवायवीय बैक्टीरिया द्वारा प्रक्रमण कराया जाता है।
- (2) को STPs में उपचारित करने पर वास्तव में वायवन चरण की आवश्यकता नहीं होती क्योंकि मलजल में पर्याप्त ऑक्सीजन होती है।
- (3) में निलंबित ठोस एवं घुले लवणों की बहुत अधिक मात्रा होता है।
- (4) में उच्च BOD होती है क्योंकि इसमें वायवीय तथा अवायवीय दोनों प्रकार के बैक्टीरिया होते हैं।

79. निम्नलिखित में कौन सा एक जोड़ा गलत मिलाया गया है ?

- (1) साल्विनिया - प्रोथैलस
- (2) वायरोइड्स - RNA ✓
- (3) सरसों - सहाय कोशिकाएँ
- (4) जिंको - स्त्रीधानियाँ ✓

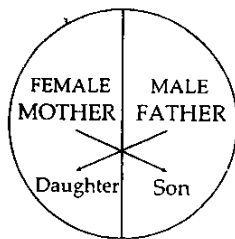
80. वह क्या चीज है जो DNA फिंगरप्रिंटिंग का आधार होती है ?

- (1) रक्त, त्वचा तथा लार में विद्यमान DNA का आपेक्षिक अंतर
- (2) अंगुलि छापों में कटकों तथा खांचों में DNA की अनुपातिक मात्रा
- (3) अनुषंगी DNA जो अति पुनरावर्तित होते हुए लघु DNA खण्डों के रूप में होता पाया जाता है।
- (4) DNA में मौजूद प्युरीनों तथा पाइरिमिडीनों के आपेक्षिक अनुपात

81. Which one of the following characteristics is common both in humans and adult frogs ?

- (1) Internal fertilisation
- (2) Nucleated RBCs
- (3) Ureotelic mode of excretion
- (4) Four - chambered heart

82. Represented below is the inheritance pattern of a certain type of traits in humans. Which one of the following conditions could be an example of this pattern ?

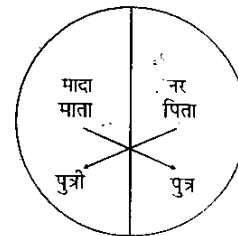


- (1) Sickle cell anaemia
- (2) Haemophilia
- (3) Thalassemia
- (4) Phenylketonuria

81. निम्नलिखित में से वह कौन सा एक लक्षण है जो मानवों तथा वयस्क मेंढकों, दोनों में समान पाया जाता है ?

- (1) आंतरिक निषेचन
- (2) केंद्रकित लाल रक्त कोशिकाएं
- (3) यूरिया उत्सर्गी विधि का उत्सर्जन
- (4) चार-कक्षीय हृदय

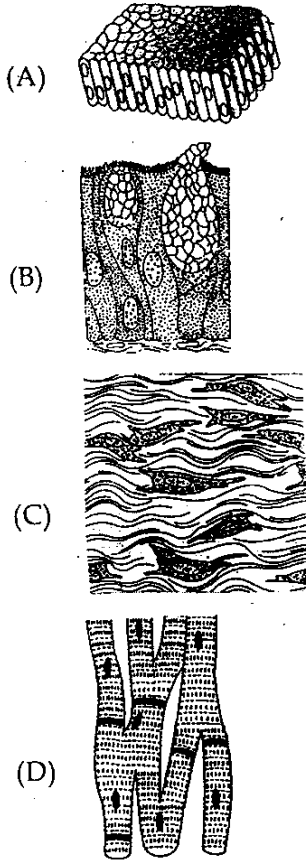
82. नीचे दिये जा रहे आरेखीय निरूपण में मानवों में पाये जाने वाले एक खास प्रकार के विशेषकों (ट्रेटों) का वंशागति प्रतिरूप दर्शाया गया है। बताइए कि निम्नलिखित में से कौन सी एक दशा है जो इसी प्रतिरूप का एक उदाहरण हो सकती है ?



- (1) दात्री कोशिका अरक्तता
- (2) हीमोफिलिया
- (3) थैलेसीमिया
- (4) फीनाइलकीटोन्यूरिया

निचे ?

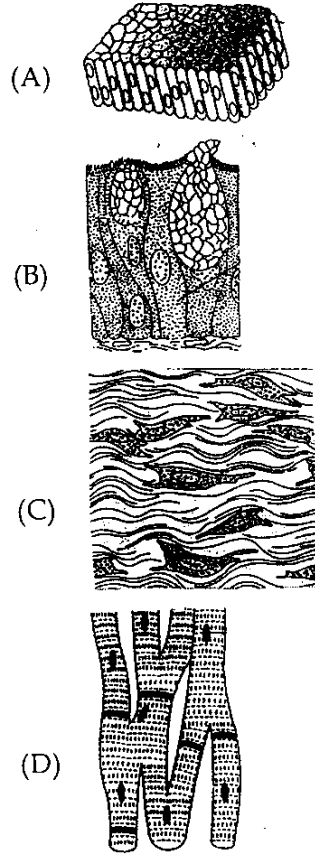
83. The four sketches (A, B, C and D) given below, represent four different types of animal tissues. Which one of these is correctly identified in the options given, along with its correct location and function ?



पाये का कि इसी

		Tissue	Location	Function
(1)	(C)	Collagen fibres	Cartilage	Attach skeletal muscles to bones
(2)	(D)	Smooth muscle tissue	Heart	Heart contraction
(3)	(A)	Columnar epithelium	Nephron	Secretion and absorption
(4)	(B)	Glandular epithelium	Intestine	Secretion

83. नीचे दिये गए चार चित्रों (A, B, C तथा D) में, चार प्रकार के प्राणी ऊतक दिखाए गए हैं। इनमें से किस एक को नीचे दिये गए विकल्पों में से सही पहचाना गया एवं उसके पाये जाने का स्थान तथा कार्य भी सही दिये गए हैं ?



		ऊतक	पाये जाने का स्थान	कार्य
(1)	(C)	कोलैजेन रेशे	उपास्थि	कंकालीय पेशियों को हड्डियों के साथ जोड़ते हैं।
(2)	(D)	चिकनी पेशी ऊतक	हृदय	हृदय संकुचन
(3)	(A)	स्तम्भाकार उपकला	नेफ्रॉन	स्रवण एवं अवशोषण
(4)	(B)	ग्रंथिल उपकला	आंत्र	स्रवण

84. Which one of the following structures is an organelle within an organelle ?

- (1) Peroxisome
- (2) ER
- (3) Mesosome
- (4) Ribosome

85. The first clinical gene therapy was given for treating :

- (1) Chicken pox
- (2) Rheumatoid arthritis
- (3) Adenosine deaminase deficiency
- (4) Diabetes mellitus

86. Sacred groves are specially useful in :

- (1) preventing soil erosion
- (2) year-round flow of water in rivers
- (3) conserving rare and threatened species
- (4) generating environmental awareness

87. Which one of the following is a **wrong** statement regarding mutations ?

- (1) Cancer cells commonly show chromosomal aberrations
- (2) UV and Gamma rays are mutagens
- (3) Change in a single base pair of DNA does not cause mutation (A)
- (4) Deletion and insertion of base pairs cause frame-shift mutations

84. निम्नलिखित में से कौन सी एक संरचना अंगक के भीतर अंगक होती है ?

- (1) पेरोक्सीसोम
- (2) ER
- (3) मीजोसोम
- (4) राइबोसोम

85. सबसे पहली नैदानिक जीन चिकित्सा किसके उपचार के लिए दी गयी थी ?

- (1) छोटी माता
- (2) रूमेटी गठिया
- (3) ऐडीनोसीन डीएमीनेज अल्पता
- (4) मधुमेह

86. पवित्र उपवन विशेषतया किस सन्दर्भ में उपयोगी होते हैं ?

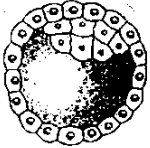
- (1) मृदा अपरदन को रोकना।
- (2) नदियों में वर्ष-पर्यन्त पानी का प्रवाह।
- (3) दुर्लभ तथा संकटापन्न प्रजातियों का संरक्षण।
- (4) पर्यावरणीय जागरूकता पैदा करना।

87. उत्परिवर्तनों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन गलत है ?

- (1) कैंसर कोशिकाओं में साधारणतः गुण सूत्रों में विपथगमन हुआ देखा जाता है।
- (2) UV तथा गामा किरणें उत्परिवर्तजनी होती हैं।
- (3) DNA के अकेले एक ही बेस जोड़े में परिवर्तन होने से उत्परिवर्तन नहीं होता है।
- (4) बेस जोड़ों के विलोपन तथा निवेशन होने से फ्रेम-शिफ्ट उत्परिवर्तन होते हैं।

88. Biolistics (gene-gun) is suitable for :
- (1) Transformation of plant cells
 - (2) Constructing recombinant DNA by joining with vectors
 - (3) DNA finger printing
 - (4) Disarming pathogen vectors
89. Which one of the following statements is wrong ?
- (1) Vegetative cell is larger than generative cell.
 - (2) Pollen grains in some plants remain viable for months.
 - (3) Intine is made up of cellulose and pectin.
 - (4) When pollen is shed at two-celled stage, double fertilization does not take place.

90. Identify the human developmental stage shown below as well as the related right place of its occurrence in a normal pregnant woman, and select the right option for the two together.



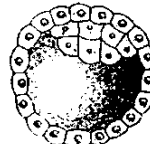
Options :

	Developmental stage	Site of occurrence
(1)	Blastula	End part of Fallopian tube
(2)	Blastocyst	Uterine wall
(3)	8 - celled morula	Starting point of Fallopian tube
(4)	Late morula	Middle part of Fallopian tube

88. बायोलिस्टिक्स (जीन गोलाबारी) किसके लिए उपयुक्त है?
- (1) पादप कोशिकाओं का रूपान्तरण।
 - (2) संवाहकों के साथ जोड़कर पुनर्योगज DNA का बनाना।
 - (3) DNA फिंगर प्रिंटिंग।
 - (4) रोगजनक संवाहकों को निष्क्रिय करना।

89. निम्नलिखित में कौन सा एक कथन गलत है?
- (1) वर्धी कोशिका, जनन कोशिका से अधिक बड़ी होती है।
 - (2) कुछ पौधों में पराग कण कई-कई माह तक जीवनक्षम बने रहते हैं।
 - (3) अंतःचोल सेल्यूलोज तथा पैक्टिन का बना होता है।
 - (4) जब पराग दो-कोशिका अवस्था में झड़ता है तो दोहरा-निषेचन नहीं हो पाता।

90. नीचे दिखायी गयी मानव परिवर्धन अवस्था की पहचान करते हुए एवं साथ ही साथ एक सामान्य गर्भवती स्त्री में वह अवस्था कहां पायी जाती है, इन दोनों को एक साथ किस एक विकल्प में सही दिया गया है?

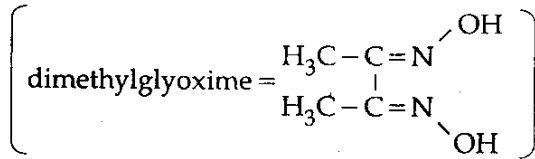


विकल्प :

	परिवर्धन अवस्था	पाये जाने का स्थान
(1)	ब्लास्टुला (कोरक)	फैलोपी नलिका के अंतिम भाग में
(2)	ब्लास्टोसिस्ट (कोरकपुटी)	गर्भाशय भित्ति में
(3)	8 - कोशिकीय मौरूला (तूतक)	फैलोपी नलिका के आरंभ बिंदु पर
(4)	बाद का मौरूला (तूतक)	फैलोपी नलिका के मध्य भाग में

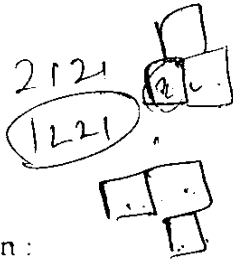
91. Red precipitate is obtained when ethanol solution of dimethylglyoxime is added to ammoniacal Ni (II). Which of the following statements is not true ?

- (1) Complex has symmetrical H - bonding.
- (2) Red complex has a tetrahedral geometry.
- (3) Dimethylglyoxime functions as bidentate ligand.
- (4) Red complex has a square planar geometry.

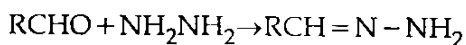


92. During change of O_2 to O_2^- ion, the electron adds on which one of the following orbitals ?

- (1) π orbital
- (2) σ^* orbital
- (3) σ orbital
- (4) π^* orbital



93. Consider the reaction :

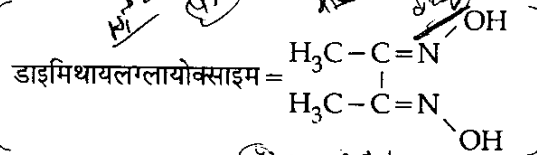


What sort of reaction is it ?

- (1) Free radical addition - elimination reaction
- (2) Electrophilic substitution elimination reaction
- (3) Nucleophilic addition - elimination reaction
- (4) Electrophilic addition - elimination reaction

91. जब डाइमिथायल ग्लायोक्साइम के अल्कोहलिक विलयन को अमोनियाकल Ni (II) में मिलाया जाता है, तो लाल अवक्षेप प्राप्त होता है। निम्न में कौन सा कथन सत्य नहीं है ?

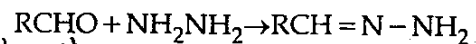
- (1) संकर में सममित H - बन्धन होता है ✓
- (2) लाल संकर की ज्यामिति चतुष्फलकीय होती है।
- (3) डाइमिथायल ग्लायोक्साइम द्विदन्तुर संलग्नी की भाँति कार्य करता है। ✓
- (4) लाल अवक्षेप की ज्यामिति वर्गसमतलीय होती है।



92. O_2 का O_2^- आयन में परिवर्तन होते समय निम्नलिखित आर्बिटलों में से किस में इलेक्ट्रॉन जाता है ?

- (1) π आर्बिटल
- (2) σ^* आर्बिटल
- (3) σ आर्बिटल
- (4) π^* आर्बिटल

93. निम्न अभिक्रिया पर विचार कीजिए :



यह किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

- (1) फ्री रेडिकल संकलन-विलोपन अभिक्रिया
- (2) इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन-विलोपन अभिक्रिया
- (3) नाभिकस्नेही संकलन-विलोपन अभिक्रिया
- (4) इलेक्ट्रॉनस्नेही संकलन-विलोपन अभिक्रिया

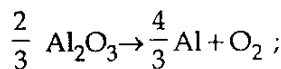
94. In which of the following arrangements the given sequence is not strictly according to the property indicated against it ?

- (1) $H_2O < H_2S < H_2Se < H_2Te$: increasing pK_a values
- (2) $NH_3 < PH_3 < AsH_3 < SbH_3$: increasing acidic character
- (3) $CO_2 < SiO_2 < SnO_2 < PbO_2$: increasing oxidising power.
- (4) $HF < HCl < HBr < HI$: increasing acidic strength

94. निम्नलिखित व्यवस्थाओं में जो दिया गया क्रम है वह किसमें उनके सामने लिखित गुणधर्म के अनुसार नहीं है?

- (1) $H_2O < H_2S < H_2Se < H_2Te$: बढ़ता pK_a मान $\frac{1}{2}$ ~~अ~~
- (2) $NH_3 < PH_3 < AsH_3 < SbH_3$: बढ़ता अम्लीय व्यवहार ~~अ~~
- (3) $CO_2 < SiO_2 < SnO_2 < PbO_2$: बढ़ता ऑक्सीकारक सामर्थ्य ~~अ~~
- (4) $HF < HCl < HBr < HI$: बढ़ता अम्लीय सामर्थ्य ~~अ~~

95. The Gibbs' energy for the decomposition of Al_2O_3 at $500^\circ C$ is as follows :



$$\Delta_r G = +960 \text{ kJ mol}^{-1}$$

The potential difference needed for the electrolytic reduction of aluminium oxide (Al_2O_3) at $500^\circ C$ is at least :

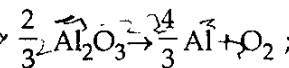
- (1) 3.0 V
- (2) 2.5 V
- (3) 5.0 V
- (4) 4.5 V

$DRS = -nFE$

$\frac{960 \times 10^3}{2} = 4 \times 96500 \times E$

$E = \frac{1936}{4} = 484$

95. $500^\circ C$ पर Al_2O_3 के विघटन के लिये गिब्स ऊर्जा निम्नलिखित होती है :



$$\Delta_r G = +960 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$500^\circ C$ पर ऐलुमिनियम ऑक्साइड (Al_2O_3) के विद्युत अपचयन के लिये विभव अंतर कम से कम होता है :

- (1) 3.0 V
- (2) 2.5 V
- (3) 5.0 V
- (4) 4.5 V

960×10^3

4×96500

9600

193

$193 \overline{) 480}$

396

840

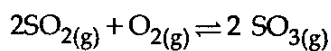
272

396

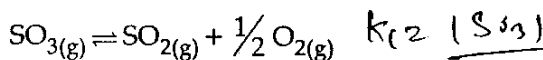
क
ता
सा
ती
की
ती
य
ता
या

I

96. Given that the equilibrium constant for the reaction



has a value of 278 at a particular temperature. What is the value of the equilibrium constant for the following reaction at the same temperature ?



- (1) 3.6×10^{-3}
 (2) 6.0×10^{-2}
 (3) 1.3×10^{-5}
 (4) 1.8×10^{-3}

$\frac{1}{K_c(1)} = \frac{1}{278}$
 $K_c(2) = \frac{1}{K_c(1)^2} = \frac{1}{278^2} = 1.3 \times 10^{-5}$

97. Which of the following compounds can be used as antifreeze in automobile radiators ?

- (1) Glycol
 (2) Nitrophenol
 (3) Ethyl alcohol
 (4) Methyl alcohol

$\frac{1}{K_c(1)} = \frac{1}{278}$
 $\frac{1}{K_c(2)} = \frac{1}{278^2} = 1.3 \times 10^{-5}$

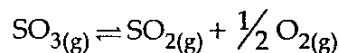
98. Molar conductivities (Λ_m°) at infinite dilution of NaCl, HCl and CH_3COONa are 126.4, 425.9 and 91.0 $\text{S cm}^2 \text{mol}^{-1}$ respectively. Λ_m° for CH_3COOH will be :

- (1) $180.5 \text{ S cm}^2 \text{mol}^{-1}$
 (2) $290.8 \text{ S cm}^2 \text{mol}^{-1}$
 (3) $390.5 \text{ S cm}^2 \text{mol}^{-1}$
 (4) $425.5 \text{ S cm}^2 \text{mol}^{-1}$

$\Lambda_m^\circ(\text{CH}_3\text{COOH}) = \Lambda_m^\circ(\text{CH}_3\text{COONa}) + \Lambda_m^\circ(\text{HCl}) - \Lambda_m^\circ(\text{NaCl})$
 $= 91 + 425.9 - 126.4 = 390.5$

96. एक विशेष ताप पर, अभिक्रिया

$2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3(\text{g})$ के लिए साम्य स्थिरांक का मान 278 दिया गया है। उसी ताप पर निम्न अभिक्रिया



के लिए साम्य स्थिरांक का मान क्या होगा ?

- (1) 3.6×10^{-3}
 (2) 6.0×10^{-2}
 (3) 1.3×10^{-5}
 (4) 1.8×10^{-3}

97. आटोमोबाइल (स्वयं चालित) रेडियेटर्स में प्रतिहिम के रूप में निम्न यौगिकों में से कौन प्रयुक्त हो सकता है ?

- (1) ग्लाइकोल
 (2) नाइट्रोफेनॉल
 (3) एथिल ऐल्कोहॉल
 (4) मेथिल ऐल्कोहॉल

278
 278
 3.6
 1.3×10^{-5}
 1.8×10^{-3}

98. अनन्त तनुता पर, NaCl, HCl तथा CH_3COONa की मोलर चालकताएँ (Λ_m°) क्रमशः 126.4, 425.9 तथा 91.0 $\text{S cm}^2 \text{mol}^{-1}$ हैं, CH_3COOH की Λ_m° होगी :

- (1) $180.5 \text{ S cm}^2 \text{mol}^{-1}$
 (2) $290.8 \text{ S cm}^2 \text{mol}^{-1}$
 (3) $390.5 \text{ S cm}^2 \text{mol}^{-1}$
 (4) $425.5 \text{ S cm}^2 \text{mol}^{-1}$

99. Vapour pressure of chloroform (CHCl_3) and dichloromethane (CH_2Cl_2) at 25°C are 200 mmHg and 41.5 mmHg respectively. Vapour pressure of the solution obtained by mixing 25.5 g of CHCl_3 and 40 g of CH_2Cl_2 at the same temperature will be :

(Molecular mass of $\text{CHCl}_3 = 119.5 \text{ u}$ and molecular mass of $\text{CH}_2\text{Cl}_2 = 85 \text{ u}$)

- (1) 615.0 mmHg $P_T =$
 (2) 347.9 mmHg $\frac{25.5 \times 200}{119.5}$
 (3) 285.5 mmHg $\frac{40 \times 41.5}{85}$
 (4) 173.9 mmHg

100. A certain gas takes three times as long to effuse out as helium. Its molecular mass will be :

- (1) 36 u $r \propto \frac{1}{\sqrt{M}}$
 (2) 64 u $r \propto \frac{1}{\sqrt{M}}$
 (3) 9 u $\frac{t}{\sqrt{M}} = \frac{3t}{\sqrt{M_2}}$
 (4) 27 u $\frac{t}{\sqrt{M}} = \frac{3t}{\sqrt{M_2}}$

101. Which one of the following sets forms the biodegradable polymer ?

- (1) $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ and $\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_5-\text{COOH}$
 (2) $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ and $\text{HOOC}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COOH}$
 (3) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}_2$ and $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$
 (4) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CN}$ and $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$

$(\text{CH}_2\text{Cl}_2) \frac{25.5}{119.5} \times 200$
 $\frac{40}{85} \times 41.5$
 $\frac{119.5}{119.5}$
 $\frac{40}{85} \times 41.5$

99. 25°C पर क्लोरोफॉर्म (CHCl_3) तथा डाइक्लोरोमेथेन (CH_2Cl_2) के वाष्प दाब क्रमशः 200 mmHg तथा 41.5 mmHg हैं। 25.5 g CHCl_3 के तथा 40 g CH_2Cl_2 के मिलाने पर प्राप्त विलयन का वाष्प दाब उसी ताप पर होगा,

(CHCl_3 का अणु भार = 119.5 u तथा CH_2Cl_2 का अणु भार = 85 u है)

- (1) 615.0 mmHg $P_T =$
 (2) 347.9 mmHg
 (3) 285.5 mmHg
 (4) 173.9 mmHg

100. एक गैस हीलियम की तुलना में निस्सरित होने में तीन गुना समय लेती है, इसका अणु द्रव्यमान होगा :

- (1) 36 u $\frac{r}{r_2} = \frac{1}{3}$
 (2) 64 u $\frac{r}{r_2} = \frac{1}{3}$
 (3) 9 u $\frac{r}{r_2} = \frac{1}{3}$
 (4) 27 u $\frac{r}{r_2} = \frac{1}{3}$

101. निम्न सेटों में से कौन सा सेट जैवनिम्नीकरणीय बहुलक बनाता है ?

- (1) $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ और $\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_5-\text{COOH}$
 (2) $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ और $\text{HOOC}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COOH}$
 (3) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}_2$ और $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$
 (4) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CN}$ और $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$

थरांक
निम्न

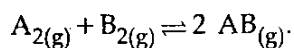
नेहिम
शकता

Na
25.9
की

102. The catalytic activity of transition metals and their compounds is ascribed mainly to :

- (1) their unfilled d - orbitals
- (2) their ability to adopt variable oxidation states
- (3) their chemical reactivity
- (4) their magnetic behaviour

103. Given the reaction between 2 gases represented by A_2 and B_2 to give the compound $AB_{(g)}$.



At equilibrium, the concentration

$$\text{of } A_2 = 3.0 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{of } B_2 = 4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{of } AB = 2.8 \times 10^{-3} \text{ M}$$

If the reaction takes place in a sealed vessel at 527°C , then the value of K_c will be :

(1) 1.9

(2) 0.62

(3) 4.5

(4) 2.0

$$A_2 + B_2 \rightarrow 2AB$$

$$\frac{2.8 \times 2.8 \times 10^{-6}}{3 \times 4.2 \times 10^{-6}} = 2.0$$

102. संक्रमण तत्वों और उनके यौगिकों की उत्प्रेरण सक्रियता का मुख्यतः कारण है :

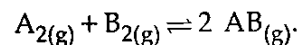
(1) उनकी अपूरित d - आर्बिटलें

(2) उनकी परिवर्तनशील उपचयन अवस्थाओं में आ जाने की क्षमता

(3) उनकी रासायनिक अभिक्रियाशीलता

(4) उनका चुम्बकीय व्यवहार

103. A_2 तथा B_2 द्वारा अभिव्यक्त की गई दो गैसों के बीच अभिक्रिया होने पर $AB_{(g)}$ यौगिक बनता है।



साम्य पर A_2 , B_2 तथा AB की सान्द्रतायें इस प्रकार हैं:

$$A_2 \text{ की सान्द्रता} = 3.0 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$B_2 \text{ की सान्द्रता} = 4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$AB \text{ की सान्द्रता} = 2.8 \times 10^{-3} \text{ M}$$

यदि 527°C पर अभिक्रिया एक बंद पात्र में होती है तो K_c का मान होगा :

(1) 1.9

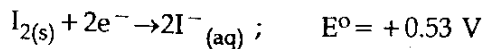
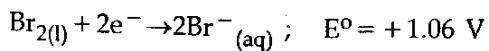
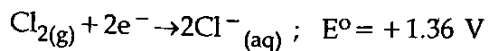
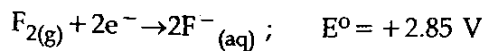
(2) 0.62

(3) 4.5

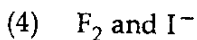
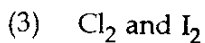
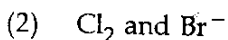
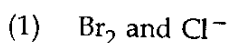
(4) 2.0

$$\frac{2.8 \times 2.8 \times 10^{-6}}{3 \times 4.2 \times 10^{-6}} = 2.0$$

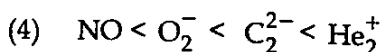
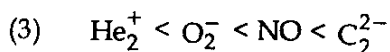
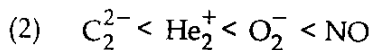
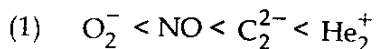
104. Standard reduction potentials of the half reactions are given below :



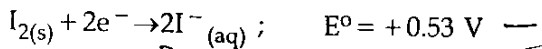
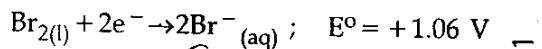
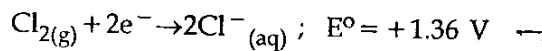
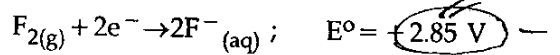
The strongest oxidising and reducing agents respectively are



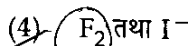
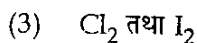
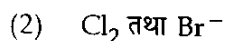
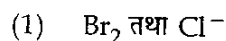
105. Four diatomic species are listed below. Identify the correct order in which the bond order is increasing in them :



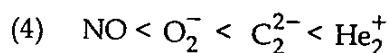
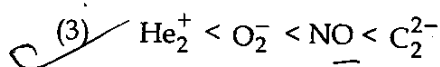
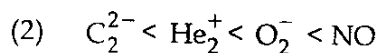
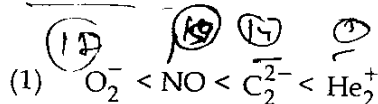
104. अर्ध अभिक्रिया के मानक अपचयन विभव नीचे दिए गये हैं :



प्रबलतम उपचायक तथा अपचायक क्रमशः हैं :



105. चार द्विपरमाणविक स्पीशीज़ नीचे लिखे गये हैं। उस सही क्रम की पहचान कीजिए जिसमें ये इनके आबन्ध कोटि के बढ़ते हुए क्रम में है :



106. Low spin complex of d^6 -cation in an octahedral field will have the following energy :

(1) $\frac{-12}{5} \Delta_o + 3P$

(2) $\frac{-2}{5} \Delta_o + 2P$

(3) $\frac{-2}{5} \Delta_o + P$

(4) $\frac{-12}{5} \Delta_o + P$

(Δ_o = Crystal Field Splitting Energy in an octahedral field,

P = Electron pairing energy)

107. Which of the following compounds will give a yellow precipitate with iodine and alkali ?

(1) Methyl acetate

(2) Acetamide

(3) 2 - Hydroxypropane

(4) Acetophenone

108. The orbital angular momentum of a p - electron is given as :

(1) $\sqrt{3} \frac{h}{2\pi}$

(2) $\sqrt{\frac{3}{2}} \frac{h}{\pi}$

(3) $\sqrt{6} \frac{h}{2\pi}$

(4) $\frac{h}{\sqrt{2}\pi}$

106. d^6 - धनायन में अष्टफलकीय फील्ड में निम्न स्पिन संकर की ऊर्जा निम्न होगी :-

(1) $\frac{-12}{5} \Delta_o + 3P$

(2) $\frac{-2}{5} \Delta_o + 2P$

(3) $\frac{-2}{5} \Delta_o + P$

(4) $\frac{-12}{5} \Delta_o + P$

(Δ_o = अष्टफलकीय फील्ड में क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन ऊर्जा,

P = इलेक्ट्रॉन युग्मीय ऊर्जा)

107. निम्न यौगिकों में से कौन आयोडीन और ऐल्कैली के साथ पीले रंग का अवक्षेप देगा ?

(1) मेथिल ऐसीटेट

(2) ऐसीटैमाइड

(3) 2 - हाइड्रॉक्सीप्रोपेन

(4) ऐसीटोफीनोन

108. एक p - इलेक्ट्रॉन का ऑर्बिटल कोणीय संवेग इस प्रकार दिया जाता है :

(1) $\sqrt{3} \frac{h}{2\pi}$

(2) $\sqrt{\frac{3}{2}} \frac{h}{\pi}$

(3) $\sqrt{6} \frac{h}{2\pi}$

(4) $\frac{h}{\sqrt{2}\pi}$

109. Which one of the following does not correctly represent the correct order of the property indicated against it ?

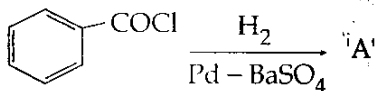
- (1) $Ti^{3+} < V^{3+} < Cr^{3+} < Mn^{3+}$: increasing magnetic moment
 (2) $Ti < V < Cr < Mn$: increasing melting points
 (3) $Ti < V < Mn < Cr$: increasing 2nd ionization enthalpy
 (4) $Ti < V < Cr < Mn$: increasing number of oxidation states

$Ti < V < Mn < Cr$
 4, 5, 4, 3, 2, 1, 0, 1, 2, 3, 4, 5

110. Chloroamphenicol is an :

- (1) antihistaminic
 (2) antiseptic and disinfectant
 (3) antibiotic - broad spectrum
 (4) antifertility drug

111. Consider the following reaction :



The product 'A' is :

- (1) C_6H_5OH
 (2) $C_6H_5COCH_3$
 (3) C_6H_5Cl
 (4) C_6H_5CHO

112. Which of the following reagents will be able to distinguish between 1-butyne and 2-butyne ?

- (1) HCl
 (2) O_2
 (3) Br_2
 (4) $NaNH_2$

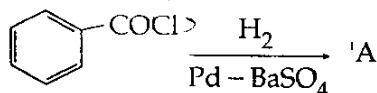
109. निम्नलिखित में कौन उनके सामने लिखित गुणधर्म के क्रम के अनुसार व्यवस्थित नहीं हैं ?

- (1) $Ti^{3+} < V^{3+} < Cr^{3+} < Mn^{3+}$: बढ़ता चुम्बकीय आघूर्ण
 (2) $Ti < V < Cr < Mn$: बढ़ता गलनांक
 (3) $Ti < V < Mn < Cr$: बढ़ती द्वितीय आयनन एन्थैल्पी
 (4) $Ti < V < Cr < Mn$: उपचयन अवस्थाओं की बढ़ती संख्या

110. क्लोरोऐम्फिनिक्ॉल है :

- (1) प्रतिहिस्टामिनी
 (2) प्रतिरोधी और रोगाणुनाशी
 (3) प्रतिजैविक-ब्राड स्पेक्ट्रम
 (4) प्रतिनिषेचन ड्रग

111. निम्न अभिक्रिया पर विचार कीजिए :



उत्पाद 'A' है :

- (1) C_6H_5OH
 (2) $C_6H_5COCH_3$
 (3) C_6H_5Cl
 (4) C_6H_5CHO

112. 1-ब्यूटाईन और 2-ब्यूटाईन में अंतर करने के लिये निम्न अभिकारकों में से कौन योग्य होगा ?

- (1) HCl
 (2) O_2
 (3) Br_2
 (4) $NaNH_2$

113. For real gases van der Waals equation is written as

$$\left(P + \frac{an^2}{V^2} \right) (V - nb) = nRT$$

where 'a' and 'b' are van der Waals constants.

Two sets of gases are :

(I) O_2, CO_2, H_2 and He

(II) CH_4, O_2 and H_2

The gases given in set-I in increasing order of 'b' and gases given in set-II in decreasing order of 'a', are arranged below. Select the correct order from the following :

- (1) (I) $O_2 < He < H_2 < CO_2$ (II) $H_2 > O_2 > CH_4$
- (2) (I) $H_2 < He < O_2 < CO_2$ (II) $CH_4 > O_2 > H_2$
- (3) (I) $H_2 < O_2 < He < CO_2$ (II) $O_2 > CH_4 > H_2$
- (4) (I) $He < H_2 < CO_2 < O_2$ (II) $CH_4 > H_2 > O_2$

114. Activation energy (E_a) and rate constants (k_1 and k_2) of a chemical reaction at two different temperatures (T_1 and T_2) are related by :

$$(1) \ln \frac{k_2}{k_1} = - \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right)$$

$$(2) \ln \frac{k_2}{k_1} = - \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_2} + \frac{1}{T_1} \right)$$

$$(3) \ln \frac{k_2}{k_1} = \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$

$$(4) \ln \frac{k_2}{k_1} = - \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$

113. वास्तविक गैसों के लिये वैन डर वाल्स समीकरण इस प्रकार लिखा जाता है :

$$\left(P + \frac{an^2}{V^2} \right) (V - nb) = nRT$$

जहाँ 'a' और 'b' वैन डर वाल्स स्थिरांक हैं।

गैसों के दो सेट हैं :

(I) O_2, CO_2, H_2 और He

(II) CH_4, O_2 और H_2

सेट-I में दी गई गैसों को 'b' के बढ़ते हुए क्रम में और सेट-II में दी गई गैसों को 'a' के घटते हुए क्रम में नीचे व्यवस्थित किया गया है। इनमें से सही क्रम का चुनाव कीजिए :

- (1) (I) $O_2 < He < H_2 < CO_2$ (II) $H_2 > O_2 > CH_4$
- (2) (I) $H_2 < He < O_2 < CO_2$ (II) $CH_4 > O_2 > H_2$
- (3) (I) $H_2 < O_2 < He < CO_2$ (II) $O_2 > CH_4 > H_2$
- (4) (I) $He < H_2 < CO_2 < O_2$ (II) $CH_4 > H_2 > O_2$

114. दो विभिन्न ताप, T_1 तथा T_2 पर एक अभिक्रिया की सक्रियता ऊर्जा (E_a) तथा दर नियतांक (k_1 तथा k_2) इस प्रकार सम्बन्धित हैं :

$$(1) \ln \frac{k_2}{k_1} = - \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right)$$

$$(2) \ln \frac{k_2}{k_1} = - \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_2} + \frac{1}{T_1} \right)$$

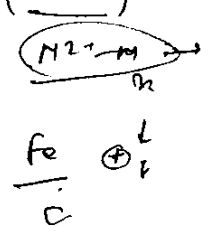
$$(3) \ln \frac{k_2}{k_1} = \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$

$$(4) \ln \frac{k_2}{k_1} = - \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$

115. Which of the following exhibits only +3 oxidation state ?
- (1) Th
 - (2) Ac
 - (3) Pa
 - (4) U
116. Equal volumes of two monoatomic gases, A and B, at same temperature and pressure are mixed. The ratio of specific heats (C_p/C_v) of the mixture will be :
- (1) 1.50
 - (2) 3.3
 - (3) 1.67
 - (4) 0.83
117. Structure of a mixed oxide is cubic close - packed (c.c.p). The cubic unit cell of mixed oxide is composed of oxide ions. One fourth of the tetrahedral voids are occupied by divalent metal A and the octahedral voids are occupied by a monovalent metal B. The formula of the oxide is :
- (1) A_2BO_2
 - (2) $A_2B_3O_4$
 - (3) AB_2O_2
 - (4) ABO_2
118. Four successive members of the first series of the transition metals are listed below. For which one of them the standard potential ($E_{M^{2+}/M}^0$) value has a positive sign ?
- (1) Ni (Z=28)
 - (2) Cu (Z=29)
 - (3) Fe (Z=26)
 - (4) Co (Z=27)
115. निम्न में से कौन केवल +3 उपचयन अवस्था प्रदर्शित करता है ?
- (1) Th
 - (2) Ac
 - (3) Pa
 - (4) U
116. दो मोनोएटमिक गैसों, A और B के बराबर आयतन समान ताप और दाब पर मिलाये जाते हैं। मिश्रण की आपेक्षिक ऊष्मा (C_p/C_v) का अनुपात होगा :
- (1) 1.50
 - (2) 3.3
 - (3) 1.67
 - (4) 0.83
117. एक मिश्र ऑक्साइड की संरचना घन संकुलित (c.c.p) है। मिश्र ऑक्साइड का घन यूनिट सेल ऑक्साइड आयनों का बना हुआ है। टेट्राहेड्रल रिक्त स्थानों का एक चौथाई भाग द्विसंयोजक धातु A द्वारा भरा हुआ है तथा ऑक्टाहेड्रल रिक्त स्थान एकसंयोजक धातु B से भरे हुए हैं। ऑक्साइड का सूत्र है :
- (1) A_2BO_2
 - (2) $A_2B_3O_4$
 - (3) AB_2O_2
 - (4) ABO_2
118. संक्रमण धातुओं की प्रथम श्रेणी के एक के बाद एक आने वाले चार सदस्य नीचे लिखे जाते हैं। इनमें से किसके लिये स्टैंडर्ड विभव ($E_{M^{2+}/M}^0$) का मान धनात्मक चिह्न वाला है ?
- (1) Ni (Z=28)
 - (2) Cu (Z=29)
 - (3) Fe (Z=26)
 - (4) Co (Z=27)

$$\frac{\frac{5}{2}n + \frac{5}{2}n}{3} = \frac{5}{3} = 1.67$$

$$\frac{A_2B_3O_4}{A_2BO_2} = \frac{A=2 \times \frac{1}{2}}{A=1}$$



D

46

119. In the replacement reaction



The reaction will be most favourable if M happens to be :

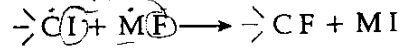
- (1) K
- (2) Rb
- (3) Li
- (4) Na

120. An organic compound ($\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$) (A), when treated with nitrous acid, gave an alcohol and N_2 gas was evolved. (A) on warming with CHCl_3 and caustic potash gave (C) which on reduction gave isopropylmethylamine. Predict the structure of (A).

- (1) $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{NH} - \text{CH}_3$
- (2) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{N} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- (3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NH}_2$
- (4) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH} - \text{NH}_2 \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$

- o o o -

119) प्रतिस्थापन अभिक्रिया :



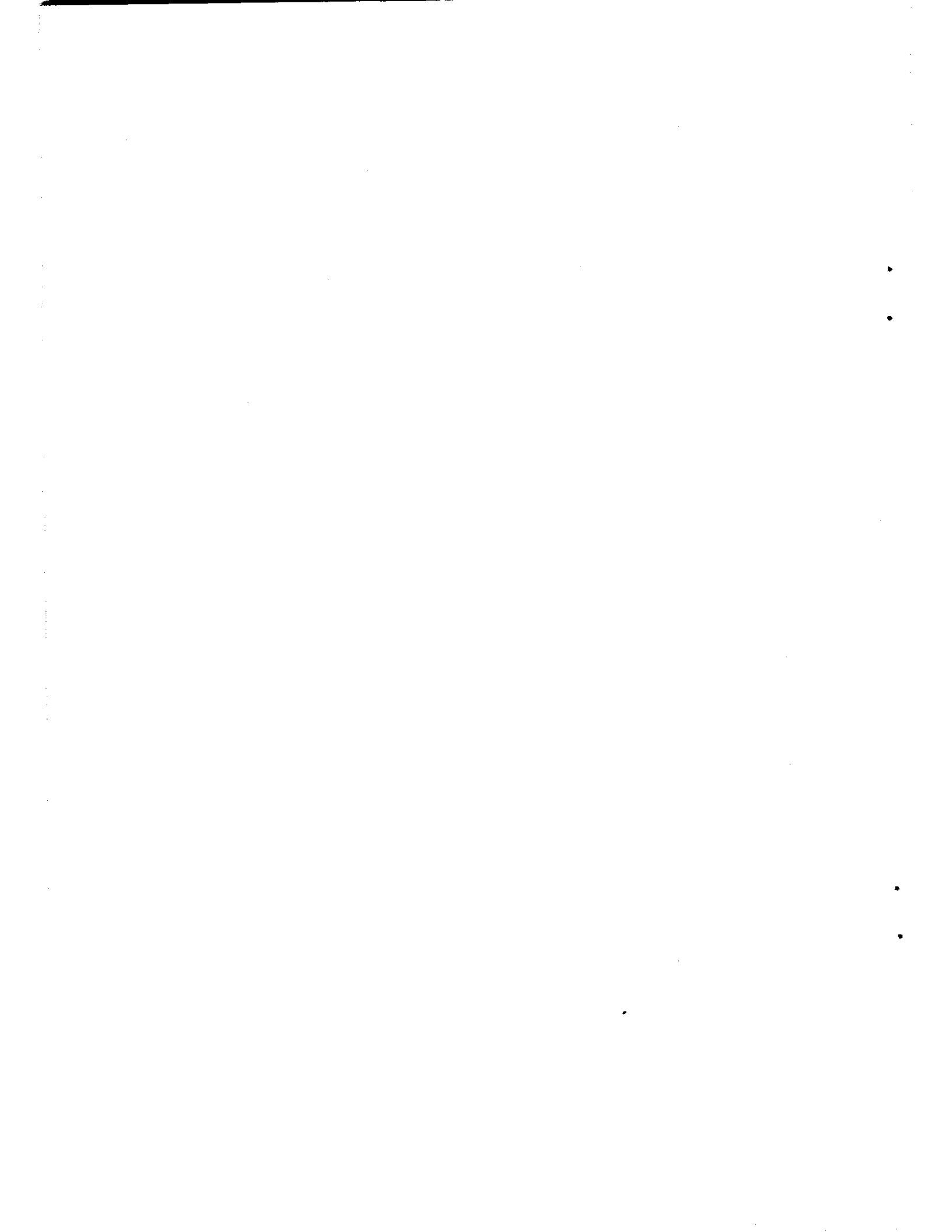
में, अभिक्रिया अधिकतम अनुकूल होगी यदि M होता है :

- (1) K { N 9 F }
- (2) Rb Li
- (3) Li u
- (4) Na B 5

120.) एक आर्गेनिक यौगिक ($\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$) (A), को जब नाइट्रस अम्ल के साथ उपचारित किया गया तो एक ऐल्कोहॉल दिया और N_2 गैस निकली। (A) को CHCl_3 और कास्टिक पोटाश के साथ गर्म करने पर (C) प्राप्त हुआ जो अपचयित करने पर आइसोप्रोपिलमेथिलऐमिन दिया। (A) की संरचना की प्रागुक्ति कीजिए :

- (1) $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{NH} - \text{CH}_3$
- (2) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{N} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- (3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NH}_2$
- (4) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH} - \text{NH}_2 \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$

- o o o -



Test Booklet Code
परीक्षा पुस्तिका संकेत

MYY

No.: 878979

This booklet contains 48 pages.
इस पुस्तिका में 48 पृष्ठ हैं।

C

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

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

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

Important Instructions :

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
2. The test is of 3 hours duration and Test Booklet consists of 120 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total score. The maximum marks are 480.
3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. On completion of the test, the candidate must handover the Answer Sheet to the invigilator in the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
6. The CODE for this Booklet is C. Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklets and the Answer Sheets.
7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your roll no. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/ Answer Sheet.
8. Use of white fluid for correction is not permissible on the Answer Sheet.

महत्वपूर्ण निर्देश :

1. उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
2. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 120 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 480 हैं।
3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
4. रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
5. परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
6. इस पुस्तिका का संकेत C है। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।
7. परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक परीक्षा पुस्तिका / उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें।
8. उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ्लूइड के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

Name of the Candidate (in Capitals): RAM KISHORE

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :

Roll Number : in figures 600 2499

अनुक्रमांक : अंकों में

: in words छ सठ लाख चौहजार चार सौ गिनाववि

: शब्दों में

Centre of Examination (in Capitals): S.T. ANSELM'S P.C. SR. SEC. SCHOOL

परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) :

Candidate's Signature: Ramkishor

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

Invigilator's Signature: [Signature]

निरीक्षक के हस्ताक्षर :

Fascimile signature stamp of
Centre Superintendent

R. Uadani

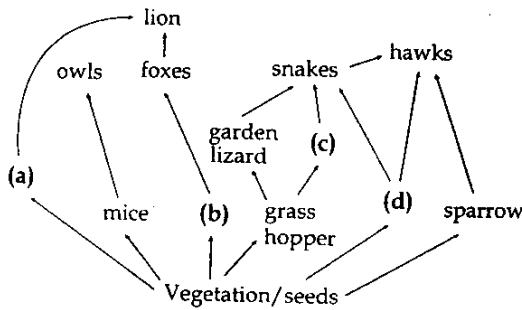
SEAL

1. For its activity, carboxypeptidase requires :
- (1) Niacin
(2) Copper
(3) Zinc
(4) Iron
1. अपनी कार्यशीलता के लिए कार्बोक्सिपेप्टिडेज को किस की आवश्यकता होती है ?
- (1) निएसिन
(2) तँबा
(3) जस्ता
(4) लोहा
2. Plants with ovaries having only one or a few ovules, are generally pollinated by :
- (1) Birds
(2) Wind
(3) Bees
(4) Butterflies
2. उन पौधों में जिनके अँडाश्यों में केवल एक या कुछ थोड़े से ही बीजाण्ड पाये जाते हैं, परागण साधारणतया किसके द्वारा होता है ?
- (1) पक्षी गण
(2) वायु
(3) मधुमक्खियाँ
(4) तितलियाँ
3. The second stage of hydrosere is occupied by plants like :
- (1) Salix
(2) Vallisneria
(3) Azolla
(4) Typha
3. जलारंभी अनुक्रमण की दूसरी अवस्था में इस प्रकार के पौधे प्रकट होते हैं, जैसे कि :
- (1) सैलक्स ~~Salix~~
(2) वैलिसनेरिया ~~Vallisneria~~
(3) ऐजोला ~~Azolla~~
(4) टाइफा ~~Typha~~

C

4

4. Identify the likely organisms (a), (b), (c) and (d) in the food web shown below :



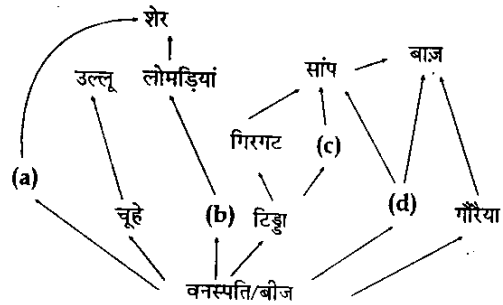
Options :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	rat	dog	tortoise	crow
(2)	squirrel	cat	rat	pigeon
(3)	deer	rabbit	frog	rat
(4)	dog	squirrel	bat	deer

5. Which one of the following options gives the correct categorisation of six animals according to the type of nitrogenous wastes (A, B, C), they give out ?

	A AMMONOTELIC	B UREOTELIC	C URICOTELIC
(1)	Aquatic Amphibia	Frog, Humans	Pigeon, Lizards, Cockroach
(2)	Aquatic Amphibia	Cockroach, Humans	Frog, Pigeon, Lizards
(3)	Pigeon, Humans	Aquatic Amphibia, Lizards	Cockroach, Frog
(4)	Frog, Lizards	Aquatic Amphibia, Humans	Cockroach, Pigeon

नीचे दिखाये जा रहे खाद्य जाल में (a), (b), (c) तथा (d) जीवधारी क्या हो सकते हैं, पहचानिए :



विकल्प :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	चूहा	कुत्ता	कछुआ	कौआ
(2)	गिलहरी	बिल्ली	चूहा	कबूतर
(3)	हिरन	खरगोश	मेंढक	चूहा
(4)	कुत्ता	गिलहरी	चिमगादड़	हिरन

निम्नलिखित में से किस एक विकल्प में छः प्राणियों को उनके अपने-अपने प्रकार के निकाले जाने वाले नाइट्रोजनी अपशिष्ट (A, B, C) के अनुसार सही-सही श्रेणी में रखा गया है ?

	A अमोनिया उत्सर्जी	B यूरिया उत्सर्जी	C यूरिक अम्ल उत्सर्जी
(1)	जलीय ऐम्फीबिया	मेंढक, मानव	कबूतर, छिपकलियां, काकरोच
(2)	जलीय ऐम्फीबिया	काकरोच, मानव	मेंढक, कबूतर, छिपकलियां
(3)	कबूतर, मानव	जलीय ऐम्फीबिया, छिपकलियां	काकरोच, मेंढक
(4)	मेंढक, छिपकलियां	जलीय ऐम्फीबिया, मानव	काकरोच, कबूतर

6. Which one of the following biomolecules is correctly characterised ?

- (1) Adenylic acid - adenosine with a glucose phosphate molecule
- (2) Alanine amino acid - Contains an amino group and an acidic group anywhere in the molecule
- (3) Lecithin - a phosphorylated glyceride found in cell membrane
- (4) Palmitic acid - an unsaturated fatty acid with 18 carbon atoms

7. The supportive skeletal structures in the human external ears and in the nose tip are examples of :

- (1) bone
- (2) cartilage
- (3) ligament
- (4) areolar tissue

8. Which one of the following cellular parts is correctly described ?

- (1) Ribosomes - those on chloroplasts are larger (80s) while those in the cytoplasm are smaller (70s)
- (2) Lysosomes - optimally active at a pH of about 8.5
- (3) Thylakoids - flattened membranous sacs forming the grana of chloroplasts
- (4) Centrioles - sites for active RNA synthesis

6. निम्नलिखित में से किस एक जैवअणु की सही विशिष्टता दी गयी है ?

- (1) ऐडेनिलिक अम्ल - ऐडेनोसीन जिसके साथ एक ग्लूकोज फॉस्फेट अणु लगा होता है।
- (2) ऐलैनीन ऐमीनो अम्ल - इसमें एक ऐमीनो समूह होता है तथा अणु के भीतर कहीं भी एक अम्लीय समूह होता है।
- (3) लेसिथिन - कोशिका झिल्ली में पाया जाने वाला एक फॉस्फोरिलित ग्लीसेराइड
- (4) पामिटिक अम्ल - एक असंतृप्त वसा अम्ल जिसमें 18 कार्बन परमाणु होते हैं।

7. मानवों के बाहरी कानों तथा नाक के अगले छोर की आलम्बी कंकाली संरचनाएं किसके उदाहरण हैं ?

- (1) अस्थि
- (2) उपास्थि
- (3) स्नायु
- (4) वायवीय ऊतक

8. निम्नलिखित में से कौन से एक कोशिकीय भाग का सही वर्णन किया गया है ?

- (1) राइबोसोम - क्लोरोप्लास्टों पर होने वाले बड़े (80s) के तथा साइटोप्लाज्म में होने वाले छोटे (70s) के होते हैं।
- (2) लाइसोसोम - लगभग 8.5 pH पर सर्वोत्तम सक्रिय
- (3) थाइलैकोइड्स - चपटे झिल्लीदार थैले जो परस्पर मिलकर क्लोरोप्लास्टों के ग्रैना बनाते हैं।
- (4) सेंट्रियोल्स (तारक केंद्र) - सक्रिय RNA संश्लेषण के स्थान

9. As compared to a dicot root, a monocot root has :

- (1) Inconspicuous annual rings
- (2) Relatively thicker periderm
- (3) More abundant secondary xylem
- (4) Many xylem bundles

10. The idea of mutations was brought forth by :

- (1) **Hardy Weinberg**, who worked on allele frequencies in a population
- (2) **Charles Darwin**, who observed a wide variety of organisms during sea voyage
- (3) **Hugo do Vries**, who worked on evening primrose
- (4) **Gregor Mendel**, who worked on *Pisum sativum*

11. Which one of the following characteristics is common both in humans and adult frogs ?

- (1) Nucleated RBCs
- (2) Ureotelic mode of excretion
- (3) Four - chambered heart
- (4) Internal fertilisation

9. द्विबीजपत्री मूल की तुलना में, एकबीजपत्री मूल में क्या पाया जाता है ?

- (1) अस्पष्ट वार्षिक वलय
- (2) अपेक्षाकृत मोटी परिचर्म
- (3) द्वितीयक दारु की अधिक प्रचुरता
- (4) बहुत सारे दारु पूल

10. म्यूटेशन (उत्परिवर्तनों) की विचारधारा को किसने प्रस्तुत किया था ?

- (1) **हार्डी-वीनबर्ग**, जिन्होंने समष्टि के भीतर ऐलील बारंबारता पर कार्य किया था।
- (2) **चार्ल्स डार्विन**, जिसने अपनी समुद्र यात्रा के दौरान जीवों की भारी विविधता देखी थी।
- (3) **ह्यूगो ड व्रीज़**, जिसने सायंकालीन प्रिमरोज़ पर काम किया था।
- (4) **ग्रेगर मेंडल**, जिसने *पाइसम सेटाइवम* पर काम किया था।

11. निम्नलिखित में से वह कौन सा एक लक्षण है जो मानवों तथा वयस्क मेंढकों, दोनों में समान पाया जाता है ?

- (1) केंद्रकित लाल रक्त कोशिकाएं
- (2) यूरिया उत्सर्गी विधि का उत्सर्जन
- (3) चार-कक्षीय हृदय
- (4) आंतरिक निषेचन

12. In gobar gas, the maximum amount is that of :

- (1) Propane
- (2) Carbon dioxide
- (3) Butane
- (4) Methane

12. गोबर गैस में सबसे अधिक मात्रा किसकी होती है?

- (1) प्रोपेन
- (2) कार्बन डाइऑक्साइड
- (3) ब्यूटेन
- (4) मीथेन

13. Select the correct statement about biodiversity :

- (1) Western Ghats have a very high degree of species richness and endemism.
- (2) Conservation of biodiversity is just a fad pursued by the developed countries.
- (3) The desert areas of Rajasthan and Gujarat have a very high level of desert animal species as well as numerous rare animals.
- (4) Large scale planting of Bt cotton has no adverse effect on biodiversity.

13. जैवविविधता के विषय में सही कथन चुनिए :

- (1) पश्चिमी घाटों पर बहुत उच्च स्तरीय स्पीशीज सम्पन्नता और साथ ही साथ स्थानिकता पायी जाती है।
- (2) जैवविविधता का संरक्षण विकसित देशों की मात्र एक सनक है।
- (3) राजस्थान तथा गुजरात के मरुस्थल क्षेत्रों में रेगिस्तानी प्राणी स्पीशीज की भरमार है और साथ ही साथ वहां अनेक विरल प्राणी भी पाये जाते हैं।
- (4) Bt कपास के बड़े व्यापक स्तर पर उगाये जाने से, जैवविविधता पर कोई कुप्रभाव नहीं पड़ता।

14. *Cuscuta* is an example of :

- (1) Predation
- (2) Endoparasitism
- (3) Ectoparasitism
- (4) Brood parasitism

14. अमरबेल (कस्कूटा) किस एक का उदाहरण है :

- (1) परभक्षण
- (2) अन्तः परजीविता
- (3) बाह्य परजीविता
- (4) प्रजनन परजीविता

15. Read the following four statements (A - D) :

- (A) Both, photophosphorylation and oxidative phosphorylation involve uphill transport of protons across the membrane.
- (B) In dicot stems, a new cambium originates from cells of pericycle at the time of secondary growth.
- (C) Stamens in flowers of *Gloriosa* and *Petunia* are polyandrous.
- (D) Symbiotic nitrogen-fixers occur in free-living state also in soil.

How many of the above statements are right ?

- (1) Four
(2) One
(3) Two
(4) Three

16. Tobacco plants resistant to a nematode have been developed by the introduction of DNA that produced (in the host cells).

- (1) an antifeedant
(2) a toxic protein
(3) both sense and anti-sense RNA
(4) a particular hormone

17. Sacred groves are specially useful in :

- (1) year-round flow of water in rivers
(2) conserving rare and threatened species
(3) generating environmental awareness
(4) preventing soil erosion

15. निम्नलिखित चार कथनों (A - D) को पढ़िए :

- (A) फोटोफॉस्फोरिलेशन तथा ऑक्सीडेटिव फॉस्फोरिलेशन, दोनों में कला के आर पार प्रोटोनों का श्रमसाध्य अभिगमन होता है।
- (B) द्वी बीजपत्री तनों में नई ऐधा, द्वितीयक वृद्धि के समय परिरंभ की कोशिकाओं से बनती है।
- (C) ग्लोरीओसा तथा पीटूनिया के पुष्पों में पुंकेसर पृथक होते हैं।
- (D) सहजीवी नाइट्रोजन योगिकीकारक मृदा में स्वतंत्र अवस्था में भी पाये जाते हैं।

उपरोक्त कथनों में कितने कथन सही है ?

- (1) चार
(2) एक
(3) दो
(4) तीन

16. तम्बाकू के सूत्रकृमि-प्रतिरोधी पौधों के बनाने में DNA प्रवेश कराया गया जिससे (परपोषी कोशिकाओं के भीतर) किसका बनना संभव हुआ ?

- (1) एक एन्टीफ़ीडेंट (प्रतिभोज्य)
(2) एक विषाक्त प्रोटीन
(3) अर्थ तथा प्रति-अर्थ दोनों प्रकार का RNA
(4) एक विशिष्ट हार्मोन

17. पवित्र उपवन विशेषतया किस सन्दर्भ में उपयोगी होते हैं ?

- (1) नदियों में वर्ष-पर्यन्त पानी का प्रवाह।
(2) दुर्लभ तथा संकटापन्न प्रजातियों का संरक्षण।
(3) पर्यावरणीय जागरूकता पैदा करना।
(4) मृदा अपरदन को रोकना।

18. Read the following five statements (A - E) and answer as asked next to them.

- (A) In *Equisetum* the female gametophyte is retained on the parent sporophyte.
- (B) In *Ginkgo* male gametophyte is not independent.
- (C) The sporophyte in *Riccia* is more developed than that in *Polytrichum*.
- (D) Sexual reproduction in *Volvox* is isogamous.
- (E) The spores of slime molds lack cell walls.

How many of the above statements are correct ?

- (1) Four
- (2) One
- (3) Two
- (4) Three

19. Which one of the following represents a palindromic sequence in DNA ?

- (1) 5' - CATTAG - 3'
3' - GATAAC - 5'
- (2) 5' - GATACC - 3'
3' - CCTAAG - 5'
- (3) 5' - GAATTC - 3'
3' - CTTAAG - 5'
- (4) 5' - CCAATG - 3'
3' - GAATCC - 5'

18. नीचे दिये गए पाँच कथनों (A - E) को पढ़िए और जैसा उनके आगे पूछा गया है, उत्तर दीजिए।

- (A) इक्वीसीटम में, मादा युग्मकोद्भिद जनक बीजाणु-उद्भिद पर बना रहता है। ✓
- (B) जिंको में नर युग्मकोद्भिद स्वतंत्र नहीं होता ✓
- (C) रिक्सिया का बीजाणु-उद्भिद पोलिट्रिचम के बीजाणु-उद्भिद की तुलना में अधिक विकसित होता है। ✗
- (D) वॉल्वॉक्स में लैंगिक प्रजनन (समयुग्मकी) होता है। ✗
- (E) स्लाइम मोल्ड्स के बीजाणुओं में कोशिका भित्ति नहीं होती। ✗

उपरोक्त कथनों में से कितने सही हैं ?

- (1) चार
- (2) एक
- ✓ (3) दो
- (4) तीन

19. निम्नलिखित में से किस एक में DNA के भीतर विलोमानुक्रमी अनुक्रम दर्शाया गया है ?

- (1) 5' - CATTAG - 3'
3' - GATAAC - 5' ✗
- (2) 5' - GATACC - 3'
3' - CCTAAG - 5' ✗
- ✓ (3) 5' - GAATTC - 3'
3' - CTTAAG - 5' ✓
- (4) 5' - CCAATG - 3' ✗
3' - GAATCC - 5' ✗

20. The rate of formation of new organic matter by rabbit in a grassland, is called :

- (1) Net primary productivity
- (2) Gross primary productivity
- (3) Net productivity
- (4) Secondary productivity

21. In genetic engineering, the antibiotics are used :

- (1) as sequences from where replication starts
- (2) to keep the cultures free of infection
- (3) as selectable markers
- (4) to select healthy vectors

22. How many plants in the list given below have marginal placentation ?

Mustard, Gram, Tulip, Asparagus, Arhar, Sun hemp, Chilli, Colchicine, Onion, Moong, Pea, Tobacco, Lupin

- (1) Six
- (2) Three
- (3) Four
- (4) Five

23. Which one of the following generally acts as an antagonist to gibberellins ?

- (1) ABA
- (2) IAA
- (3) Zeatin
- (4) Ethylene

20. किसी घास स्थल में खरगोश द्वारा नये जैविक पदार्थ के बनने की दर को क्या कहते हैं ?

- (1) शुद्ध प्राथमिक उत्पादकता
- (2) सकल प्राथमिक उत्पादकता
- (3) शुद्ध उत्पादकता
- (4) द्वितीयक उत्पादकता

21. आनुवंशिक इंजीनियरिंग में ऐन्टीबायोटिक्स का उपयोग किस लिए किया जाता है ?

- (1) ऐसे अनुक्रमों के रूप में जहाँ से प्रतिकृतियन प्रारंभ होता है।
- (2) संवर्धों को संक्रमण-रहित बनाए रखना।
- (3) वरण योग्य चिन्हकों के रूप में।
- (4) स्वस्थ संवाहकों के चुनने में।

22. नीचे दी गई सूची में से कितने पौधों में सीमान्त बीजांडन्यास होता है ?

सरसों, चिनो, ट्यूलिप, ऐसपैरगस, अरहर, सनई, मिर्च, कोल्चिसीन, प्याज, मूंग, मटर, तम्बाकू, ल्यूपिन

- (1) छः
- (2) तीन
- (3) चार
- (4) पाँच

23. निम्नलिखित में से वह कौन सा एक है जो जिबेरैलिनों का एक विरोधी के रूप में कार्य करता है ?

- (1) ABA
- (2) IAA
- (3) जीयेटिन
- (4) एथीलीन

24. Which one of the following statements is wrong ?

- (1) Pollen grains in some plants remain viable for months.
- (2) Intine is made up of cellulose and pectin.
- (3) When pollen is shed at two-celled stage, double fertilization does not take place.
- (4) Vegetative cell is larger than generative cell.

25. Consider the following four statements (a-d) and select the option which includes all the correct ones only.

- (a) Single cell *Spirulina* can produce large quantities of food rich in protein, minerals, vitamins etc.
- (b) Body weight-wise the microorganism *Methylophilus methylotrophus* may be able to produce several times more proteins than the cows per day
- (c) Common button mushrooms are a very rich source of vitamin C
- (d) A rice variety has been developed which is very rich in calcium.

Options :

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

24. निम्नलिखित में कौन सा एक कथन गलत है ?

- (1) कुछ पौधों में पराग कण कई-कई माह तक जीवनक्षम बने रहते हैं।
- (2) अंतःचोल सेल्यूलोज तथा पैंक्टिन का बना होता है।
- (3) जब पराग दो-कोशिका अवस्था में झड़ता है तो दोहरा-निषेचन नहीं हो पाता।
- (4) वर्धी कोशिका, जनन कोशिका से अधिक बड़ी होती है।

25. निम्नलिखित चार कथनों (a-d) पर विचार कीजिए और केवल सभी सही कथनों वाला एक विकल्प चुनिए :

- (a) एक कोशिकीय स्पाइरुलाइना प्रोटीन, खनिजों, विटामिनों आदि से भरपूर भोजन का बड़ी मात्रा में उत्पादन कर सकता है।
- (b) देह-भार की दृष्टि से सूक्ष्मजीव मिथाइलोफिलस मिथाइलोट्रोफस प्रतिदिन उससे कई गुना ज्यादा प्रोटीन बना सकता है जितना गायें बना पाती हैं।
- (c) सामान्य बटन मशरूम (खूमियों) विटामिन C का एक बहुत अच्छा स्रोत हैं।
- (d) एक ऐसी चावल किस्म विकसित की गयी है जिसमें कैल्सियम बहुत होता है।

विकल्प :

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

26. Vernalisation stimulates flowering in :

- (1) Carrot
- (2) Ginger
- (3) Zamikand
- (4) Turmeric

27. The secretory phase in the human menstrual cycle is also called :

- (1) luteal phase and lasts for about 13 days
- (2) follicular phase and lasts for about 13 days
- (3) luteal phase and lasts for about 6 days
- (4) follicular phase lasting for about 6 days

28. The first clinical gene therapy was given for treating :

- (1) Rheumatoid arthritis
- (2) Adenosine deaminase deficiency
- (3) Diabetes mellitus
- (4) Chicken pox

29. Which one of the following sets of items in the options 1 - 4 are correctly categorised with one exception in it ?

	ITEMS	CATEGORY	EXCEPTION
(1)	<i>Plasmodium</i> , <i>Cuscuta</i> , <i>Trypanosoma</i>	Protozoan parasites	<i>Cuscuta</i>
(2)	Typhoid, Pneumonia, Diphtheria	Bacterial diseases	Diphtheria
(3)	UAA, UAG, UGA	Stop codons	UAG
(4)	Kangaroo, Koala, Wombat	Australian marsupials	Wombat

26. बासन्तीकरण द्वारा पुष्पन किसमें उत्प्रेरित होता है?

- (1) गाजर
- (2) अदरक
- (3) जमीकन्द
- (4) हल्दी

27. मानव आर्तव-चक्र में पायी जाने वाली स्रवण प्रावस्था को एक यह नाम भी दिया जाता है, एवं वह कितने दिनों तक रहती है?

- (1) पीतपिंड प्रावस्था, लगभग 13 दिन तक
- (2) पुटक प्रावस्था, लगभग 13 दिन तक
- (3) पीतपिंड प्रावस्था, लगभग 6 दिन तक
- (4) पुटक प्रावस्था, लगभग 6 दिन तक

28. सबसे पहली नैदानिक जीन चिकित्सा किसके उपचार के लिए दी गयी थी?

- (1) रूमेटी गठिया
- (2) ऐडीनोसीन डीएमीनेज अल्पता अद
- (3) मधुमेह
- (4) छोटी माता

29. निम्नलिखित चार विकल्पों (1 - 4) में से किस एक विकल्प में दिये गये मदों को, एक अपवाद होते हुए सही श्रेणी में रखा गया है?

	मद	श्रेणी	अपवाद
(1)	प्लाज्मोडियम, <u>कस्क्यूटा,</u> ट्रिपैनोसोमा	प्रोटोजोअन परजीवी	<u>कस्क्यूटा</u>
(2)	टायफाइड, निमोनिया, डिफथीरिया	जीवाणु रोग	डिफथीरिया
(3)	UAA, UAG, UGA	रोध प्रकृत	UAG
(4)	कंगारू, कोआला, वाम्बेट	आस्ट्रेलियाई मार्सुपियल प्राणी	वाम्बेट

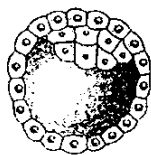
30. For its action, nitrogenase requires :

- (1) Mn^{2+}
- (2) Super oxygen radicals
- (3) High input of energy
- (4) Light

31. Which one of the following pairs of chemical substances, is **correctly** categorised ?

- (1) Troponin and myosin - Complex proteins in striated muscles
- (2) Secretin and rhodopsin - Polypeptide hormones
- (3) Calcitonin and thymosin - Thyroid hormones
- (4) Pepsin and prolactin - Two digestive enzymes secreted in stomach

32. Identify the human developmental stage shown below as well as the related right place of its occurrence in a normal pregnant woman, and select the right option for the two together.



Options :

	Developmental stage	Site of occurrence
(1)	Blastocyst	Uterine wall
(2)	8 - celled morula	Starting point of Fallopian tube
(3)	Late morula	Middle part of Fallopian tube
(4)	Blastula	End part of Fallopian tube

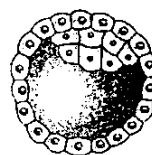
30. नाइट्रोजिनेज की क्रिया के लिए उसे किसकी आवश्यकता होती है ?

- (1) Mn^{2+}
- (2) परम ऑक्सीजन रेडिकल्स
- (3) ऊर्जा का उच्च निवेश
- (4) प्रकाश

31. निम्नलिखित में से किस एक जोड़े के रासायनिक पदार्थों को सही श्रेणीगत किया गया है ?

- (1) ट्रॉपोनिन तथा मायोसिन - रेखित पेशियों में पाये जाने वाले सम्मिश्र प्रोटीन
- (2) सेक्रेटिन तथा रोडोप्सिन - पौलीपेप्टाइड हार्मोन्स
- (3) कैल्सिटोनिन तथा थाइमोसिन - थाइरॉइड (अवटुग्रंथी) के हार्मोन
- (4) पेप्सिन तथा प्रोलैक्टिन - आमाशय में स्रावित होने वाले दो पाचन एंजाइम

32. नीचे दिखायी गयी मानव परिवर्धन अवस्था की पहचान करते हुए एवं साथ ही साथ एक सामान्य गर्भवती स्त्री में वह अवस्था कहां पायी जाती है, इन दोनों को एक साथ किस एक विकल्प में सही दिया गया है ?



विकल्प :

	परिवर्धन अवस्था	पाये जाने का स्थान
(1)	ब्लास्टोसिस्ट (कोरकपुटी)	गर्भाशय भित्ति में
(2)	8 - कोशिकीय मौरूला (तूतक)	फैलोपी नलिका के आरंभ बिंदु पर
(3)	बाद का मौरूला (तूतक)	फैलोपी नलिका के मध्य भाग में
(4)	ब्लास्टुला (कोरक)	फैलोपी नलिका के अंतिम भाग में

33. Identify the meiotic stage in which the homologous chromosomes separate while the sister chromatids remain associated at their centromeres :

- (1) Anaphase I
- (2) Anaphase II
- (3) Metaphase I
- (4) Metaphase II

34. What is it that forms the basis of DNA Fingerprinting ?

- (1) The relative amount of DNA in the ridges and grooves of the fingerprints.
- (2) Satellite DNA occurring as highly repeated short DNA segments
- (3) The relative proportions of purines and pyrimidines in DNA
- (4) The relative difference in the DNA occurrence in blood, skin and saliva

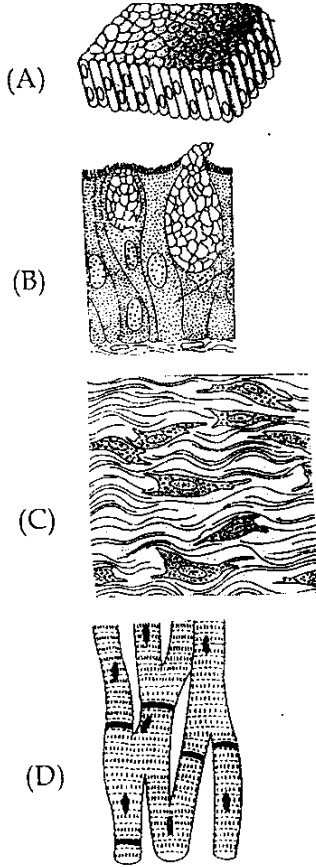
33. वह कौन सी अर्धसूत्रण अवस्था होती है जिसमें समजात क्रोमोसोम (गुणसूत्र) एक दूसरे से पृथक हो जाते हैं जब कि संतति क्रोमैटिड्स (अर्ध-गुणसूत्र) अपने गुणसूत्र बिंदुओं (सेंट्रोमीयर्स) से जुड़े रहते हैं :

- (1) पश्चावस्था I
- (2) पश्चावस्था II
- (3) मध्यावस्था I
- (4) मध्यावस्था II

34. वह क्या चीज है जो DNA फिंगरप्रिंटिंग का आधार होती है ?

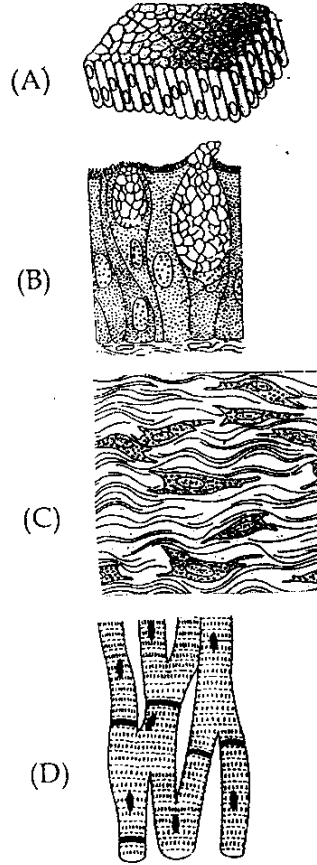
- (1) अंगुलि छापों में कटकों तथा खांचों में DNA की अनुपातिक मात्रा
- (2) अनुषंगी DNA जो अति पुनरावर्तित होते हुए लघु DNA खण्डों के रूप में होता पाया जाता है।
- (3) DNA में मौजूद प्यूरीनों तथा पाइरिमिडीनों के आपेक्षिक अनुपात
- (4) रक्त, त्वचा तथा लार में विद्यमान DNA का आपेक्षिक अंतर

35. The four sketches (A, B, C and D) given below, represent four different types of animal tissues. Which one of these is correctly identified in the options given, along with its correct location and function ?



		Tissue	Location	Function
(1)	(D)	Smooth muscle tissue	Heart	Heart contraction
(2)	(A)	Columnar epithelium	Nephron	Secretion and absorption
(3)	(B)	Glandular epithelium	Intestine	Secretion
(4)	(C)	Collagen fibres	Cartilage	Attach skeletal muscles to bones

35. नीचे दिये गए चार चित्रों (A, B, C तथा D) में, चार प्रकार के प्राणी ऊतक दिखाए गए हैं। इनमें से किस एक को नीचे दिये गए विकल्पों में से सही पहचाना गया एवं उसके पाये जाने का स्थान तथा कार्य भी सही दिये गए हैं ?



		ऊतक	पाये जाने का स्थान	कार्य
(1)	(D)	चिकनी पेशी ऊतक	हृदय	हृदय संकुचन
(2)	(A)	स्तम्भाकार उपकला	नेफ्रॉन	स्रवण एवं अवशोषण
(3)	(B)	ग्रंथिल उपकला	आंत्र	स्रवण
(4)	(C)	कोलैजेन रेशे	उपास्थि	कंकालीय पेशियों को हड्डियों के साथ जोड़ते हैं।

C

16

36. Read the following four statements (A - D):

- (A) In transcription, adenosine pairs with uracil.
 (B) Regulation of *lac* operon by repressor is referred to as positive regulation.
 (C) The human genome has approximately 50,000 genes.
 (D) Haemophilia is a sex-linked recessive disease.

How many of the above statements are right?

- (1) Four
 (2) One
 (3) Two
 (4) Three

37. Which one of the following organisms is scientifically correctly named, correctly printed according to the International Rules of Nomenclature and correctly described?

- (1) *Felis tigris* - The Indian tiger, well protected in Gir forests.
 (2) *E.coli* - Full name *Entamoeba coli*, a commonly occurring bacterium in human intestine
 (3) *Musca domestica* - The common house lizard, a reptile
 (4) *Plasmodium falciparum* - A protozoan pathogen causing the most serious type of malaria

38. Which one of the following pairs is wrongly matched?

- (1) Viroids - RNA
 (2) Mustard - Synergids
 (3) *Ginkgo* - Archegonia
 (4) *Salvinia* - Prothallus

36. निम्नलिखित चार कथनों (A - D) को पढ़िए :

- (A) ट्रान्सक्रिप्शन (अनुलेखन) में एडीनोसीन यूरैसिल के साथ जोड़ा बनाता है।
 (B) रिप्रैसर द्वारा *lac* ऑपेरॉन के नियमन को धनात्मक नियमन कहते हैं।
 (C) मानव जीनोम में लगभग 50,000 जीन होते हैं।
 (D) हीमोफीलीया एक लिंग-सहलग्न अप्रभावी रोग है।

उपरोक्त कथनों में कितने कथन सही हैं?

- (1) चार
 (2) एक
 (3) दो
 (4) तीन

37. निम्नलिखित में से किस एक जीव का सही वैज्ञानिक नाम, जो नामकरण के अंतर्राष्ट्रीय नियमों के अनुसार सही छपा गया है तथा जिसका सही वर्णन भी किया गया है, कौन सा है?

- (1) *Felis tigris* - भारतीय बाघ, गीर जंगलों में भली भाँति सुरक्षित
 (2) *E.coli* - पूरा नाम *Entamoeba coli*, मानव अंतर्द्वियों में सामान्यतः पाया जाने वाला एक जीवाणु
 (3) *Musca domestica* - सामान्य घरेलू छिपकली, एक सरीसृप
 (4) *Plasmodium falciparum* - एक प्रोटोजोअन रोगजनक जिससे सर्वाधिक गंभीर प्रकार का मलेरिया होता है।

38. निम्नलिखित में कौन सा एक जोड़ा गलत मिलाया गया है?

- (1) वायरोइड्स - RNA
 (2) सरसों - सहाय कोशिकाएँ
 (3) जिंको - स्त्रीधानियाँ
 (4) साल्विनिया - प्रोथैलस

मोसीन
न को
ते हैं।
री रोग

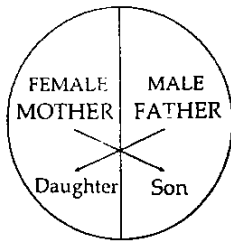
39. Which one of the following is a wrong statement regarding mutations ?

- (1) UV and Gamma rays are mutagens
- (2) Change in a single base pair of DNA does not cause mutation
- (3) Deletion and insertion of base pairs cause frame-shift mutations
- (4) Cancer cells commonly show chromosomal aberrations

40. Which one of the following human organs is often called the "graveyard" of RBCs ?

- (1) Spleen
- (2) Liver
- (3) Gall bladder
- (4) Kidney

41. Represented below is the inheritance pattern of a certain type of traits in humans. Which one of the following conditions could be an example of this pattern ?



- (1) Haemophilia
- (2) Thalassemia
- (3) Phenylketonuria
- (4) Sickle cell anaemia

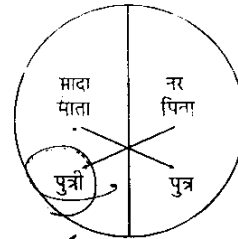
39. उत्परिवर्तनों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन गलत है ?

- (1) UV तथा गामा किरणें उत्परिवर्तजनी होती हैं।
- (2) DNA के अकेले एक ही बेस जोड़े में परिवर्तन होने से उत्परिवर्तन नहीं होता है।
- (3) बेस जोड़ों के विलोपन तथा निवेशन होने से फ्रेम-शिफ्ट उत्परिवर्तन होते हैं।
- (4) कैंसर कोशिकाओं में साधारणतः गुण सूत्रों में विपथगमन हुआ देखा जाता है।

40. निम्नलिखित में से कौन सा एक मानव अंग है जिसे प्रायः लाल रक्त कणिकाओं का "कब्रिस्तान" कहा जाता है ?

- (1) प्लीहा (तिल्ली)
- (2) यकृत (जिगर)
- (3) पित्ताशय
- (4) वृक्क (गुर्दा)

41. नीचे दिये जा रहे आनुवंशिक निरूपण में मानवों में पाये जाने वाले एक खास प्रकार के विशेषकों (ट्रेटों) का वंशागति प्रतिरूप दर्शाया गया है। बताइए कि निम्नलिखित में से कौन सी एक दशा है जो इसी प्रतिरूप का एक उदाहरण हो सकती है ?



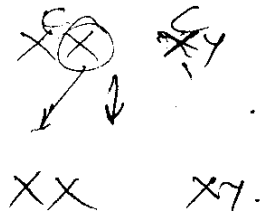
- (1) हीमोफिलिया
- (2) थैलेसीमिया
- (3) फीनाइलकीटोन्यूरिया
- (4) दात्री कोशिका अरक्तता

निक
स्यार
क्या
में में

नव
एक
ली,

अन
का

गया



42. Which one of the following organisms is correctly matched with its three characteristics ?

- (1) Onion : Bulb, Imbricate aestivation, Axile placentation
- (2) Maize : C_3 pathway, Closed vascular bundles, Scutellum
- (3) Pea : C_3 pathway, Endospermic seed, Vexillary aestivation
- (4) Tomato : Twisted aestivation, Axile placentation, Berry

43. Read the following four statements (A - D) :

- (A) Colostrum is recommended for the new born because it is rich in antigens.
- (B) Chikengunya is caused by a Gram negative bacterium.
- (C) Tissue culture has proved useful in obtaining virus-free plants.
- (D) Beer is manufactured by distillation of fermented grape juice.

How many of the above statements are wrong ?

- (1) Four
- (2) One
- (3) Two
- (4) Three

42. निम्नलिखित में से किस एक जीव को उसकी तीन विशिष्टताओं के साथ सही मिलाया गया है ?

- (1) प्याज : बल्ब, कोरछादी दल विन्यास, स्तंभीय बीजान्दन्यास
- (2) मक्का : C_3 पथमार्ग, बंद संवहन पूल, स्कुटेलम
- (3) मटर : C_3 पथमार्ग, कृणपोषीय बीज, वैक्सिलरी दल विन्यास
- (4) टमाटर : व्यावर्तित दल विन्यास, स्तंभीय बीजान्दन्यास, बेरी

43. निम्नलिखित चार कथनों (A - D) को पढ़िये :

- (A) नवजात शिशु को कोलास्ट्रम (नवस्तन्य) इस लिए पिलाया जाना चाहिए क्योंकि उसमें ऐन्टीजन प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। ~~X~~
- (B) चिकनगुनिया एक ग्राम-निगेटिव जीवाणु के द्वारा होता है।
- (C) ऊतक संवर्धन वायरस-रहित पौधे प्राप्त करने में लाभदायक सिद्ध हुआ है। ~~X~~
- (D) बीयर का उत्पादन किण्वित अंगूर रस के आसवन द्वारा किया जाता है। ~~X~~

उपरोक्त कथनों में कितने कथन गलत हैं ?

- (1) चार
- (2) एक
- (3) दो
- (4) तीन

GFR ↓

तीन
श्रीय
लम
नरी
श्रीय
इस
नन
नरा
रने
के

44. A fall in glomerular filtration rate (GFR) activates :

- (1) adrenal medulla to release adrenaline
- (2) posterior pituitary to release vasopressin
- (3) juxta glomerular cells to release renin
- (4) adrenal cortex to release aldosterone

45. The domestic sewage in large cities :

- (1) When treated in STPs does not really require the aeration step as the sewage contains adequate oxygen.
- (2) has very high amounts of suspended solids and dissolved salts
- (3) has a high BOD as it contains both aerobic and anaerobic bacteria
- (4) is processed by aerobic and then anaerobic bacteria in the secondary treatment in Sewage Treatment Plants (STPs)

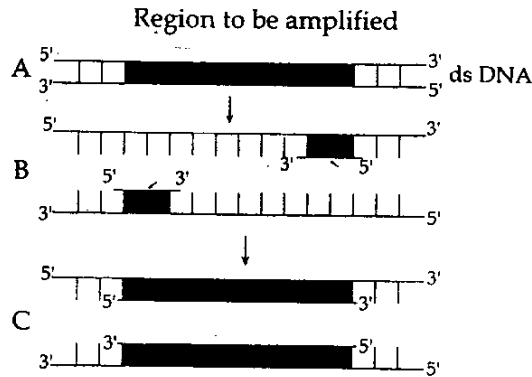
44. गुच्छीय निस्यंदन दर (GFR) में गिरावट आने पर किसका सक्रियकरण होता है ?

- (1) ऐड्रीनल मेडुला (अधिवृक्क मध्यांश) का ताकि उससे ऐड्रीनलीन निकले
- (2) पश्च पिट्यूटरी (पीयूष) का ताकि उससे वैसोप्रेसिन निकले
- (3) गुच्छीय आसन्न कोशिकाओं का ताकि उनसे रेनिन निकले
- (4) ऐड्रीनल कॉर्टेक्स (अधिवृक्क वल्कुट) का ताकि उससे अल्डोस्टेरोन निकले

45. बड़े शहरों में घरेलू मलजल :

- (1) को STPs में उपचारित करने पर वास्तव में वायवन चरण की आवश्यकता नहीं होती क्योंकि मलजल में पर्याप्त ऑक्सीजन होती है।
- (2) में निलंबित ठोस एवं घुले लवणों की बहुत अधिक मात्रा होता है।
- (3) में उच्च BOD होती है क्योंकि इसमें वायवीय तथा अवायवीय दोनों प्रकार के बैक्टीरिया होते हैं।
- (4) का, मलजल उपचार संयंत्रों (STPs) में द्वितीयक उपचार में, पहले तो वायवीय बैक्टीरिया द्वारा तथा उसके बाद अवायवीय बैक्टीरिया द्वारा प्रक्रमण कराया जाता है।

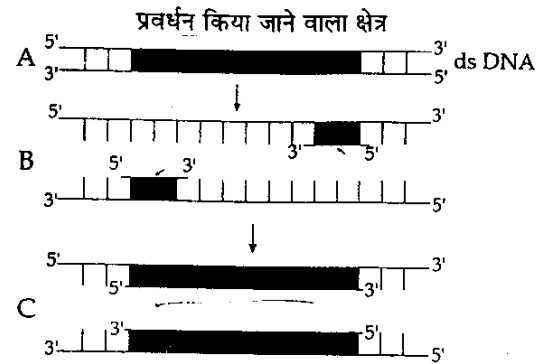
46. The figure below shows three steps (A,B,C) of Polymerase Chain Reaction (PCR). Select the option giving correct identification together with what it represents ?



Options :

- (1) C - Extension in the presence of heat stable DNA polymerase
 - (2) A - Annealing with two sets of primers
 - (3) B - Denaturation at a temperature of about 98°C separating the two DNA strands.
 - (4) A - Denaturation at a temperature of about 50°C
47. Biolistics (gene-gun) is suitable for :
- (1) Constructing recombinant DNA by joining with vectors
 - (2) DNA finger printing
 - (3) Disarming pathogen vectors
 - (4) Transformation of plant cells

46. नीचे दिये जा रहे चित्र में पौलीमरेज चेन रीएक्शन (PCR) के तीन चरण (A, B, C) दिखाये गए हैं। निम्नलिखित में से किस एक विकल्प में एक चरण का निरूपण सही पहचाना गया है ?



विकल्प :

- (1) C - तापस्थायी DNA पौलीमरेज की उपस्थिति में विस्तारण
 - (2) A - प्राइमरों के दो सेटों के साथ ऐनीलन
 - (3) B - लगभग 98°C के तापमान पर विकृतन जिससे दो DNA रज्जुक पृथक हो गये।
 - (4) A - लगभग 50°C के तापमान पर विकृतन
47. बायोलिस्टिक्स (जीन गोलाबारी) किसके लिए उपयुक्त है ?
- (1) संवाहकों के साथ जोड़कर पुनर्योगज DNA का बनाना।
 - (2) DNA फिंगर प्रिंटिंग।
 - (3) रोगजनक संवाहकों को निष्क्रिय करना।
 - (4) पादप कोशिकाओं का रूपान्तरण।

ऐकशन
ए हैं।
चरण

DNA

48. A test cross is carried out to :

- (1) assess the number of alleles of a gene.
- (2) determine whether two species or varieties will breed successfully.
- (3) determine the genotype of a plant at F_2 .
- (4) predict whether two traits are linked.

49. Which one of the following structures is an organelle within an organelle ?

- (1) ER
- (2) Mesosome
- (3) Ribosome
- (4) Peroxisome

50. How many organisms in the list given below are autotrophs ?

Lactobacillus, Nostoc, Chara, Nitrosomonas, Nitrobacter, Streptomyces, Sacharomyces, Trypanosoma, Porphyra, Wolfia

- (1) Six
- (2) Three
- (3) Four
- (4) Five

48. परीक्षार्थ संकरण किस लिये किया जाता है ?

- (1) किसी जीन के ऐलीलों की संख्या निर्धारित करने के लिए।
- (2) यह निर्धारित करने के लिए कि दो प्रजातियाँ या उपजातियाँ सफलतापूर्वक प्रजनन करेंगी या नहीं।
- (3) एक पौधे का F_2 पर जीन प्रारूप निर्धारित करने के लिए।
- (4) पूर्वघोषणा करने के लिए कि दो ट्रेट्स (विशेषक) सहलग्न हैं या नहीं।

49. निम्नलिखित में से कौन सी एक संरचना अंगक के भीतर अंगक होती है ?

- (1) ER
- (2) मीजोसोम
- (3) राइबोसोम
- (4) पेरोक्सीसोम

50. नीचे दी गई सूची में कितने जीव स्वपोषी हैं ?

लैक्टोबेसिलस, नॉस्टोक, चारा, नाइट्रोसोमोनास,
नाइट्रोबैक्टर, स्ट्रेप्टोमाइसिस, सैकेरामाइसिस,
ट्राय्पैनोसोमा, पोरफाइरा, वुल्फिया

- (1) छः
- (2) तीन
- (3) चार
- (4) पाँच

स्थिति

वृत्तन

वृत्तन

अपयुक्त

DNA

C

22

51. What is the function of germ pore ?

- (1) Initiation of pollen tube
- (2) Release of male gametes
- (3) Emergence of radicle
- (4) Absorption of water for seed germination

51. जनन-छिद्र का क्या कार्य होता है ?

- (1) पराग नलिका का प्रवर्तन
- (2) नर युग्मकों का बाहर आने देना
- (3) मूलांकुर का निकलना
- (4) बीजांकुरण हेतु जल का अवशोषण

52. Through their effect on plant growth regulators, what do the temperature and light control in the plants ?

- (1) Closure of stomata
- (2) Fruit elongation
- (3) Apical dominance
- (4) Flowering

52. पादप वृद्धि नियंत्रकों को प्रभावित करके, तापमान तथा प्रकाश पौधों में क्या नियंत्रित करते हैं ?

- (1) रंध्रों का बंद होना
- (2) फलों का दीर्घीकरण
- (3) शीर्षस्थ प्रभाविता
- (4) पुष्पन

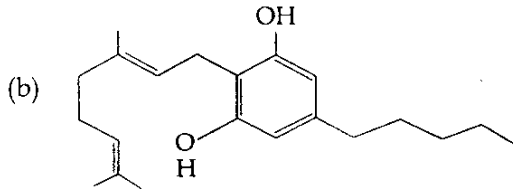
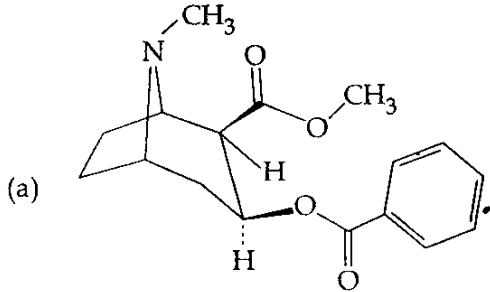
53. Green revolution in India occurred during :

- (1) 1980's
- (2) 1950's
- (3) 1960's
- (4) 1970's

53. भारत में हरित क्रांति किस दौरान हुई थी ?

- (1) 1980 के दशक में
- (2) 1950 के दशक में
- (3) 1960 के दशक में
- (4) 1970 के दशक में

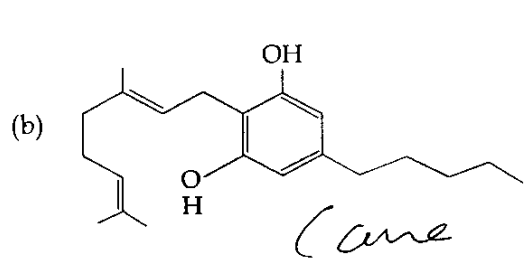
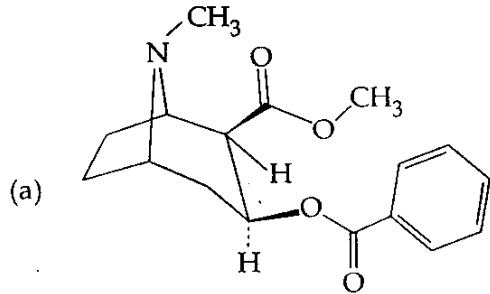
54. Identify the molecules (a) and (b) shown below and select the right option giving their source and use.



Options :

	Molecule	Source	Use
(1)	(b) Cannabinoid	<i>Atropa belladonna</i>	Produces hallucinations
(2)	(a) Morphine	<i>Papaver somniferum</i>	Sedative and pain killer
(3)	(a) Cocaine	<i>Erythroxylum coca</i>	Accelerates the transport of dopamine
(4)	(b) Heroin	<i>Cannabis sativa</i>	Depressant and slows down body functions

54. नीचे दिखाये जा रहे अणुओं (a) तथा (b) को पहचानिए तथा उनके स्रोत एवं उपयोग के विषय में सही विकल्प चुनिए।



विकल्प :

	अणु	स्रोत	उपयोग
(1)	(b) कैनेबिनाइड	ऐट्रोपा बेल्लाडोना	विभ्रम पैदा करता है।
(2)	(a) मॉर्फॉन	पैपेवर सोम्नीफेरम	शामक तथा पीड़ानाशक
(3)	(a) कोकेन	एरिथ्रोजायलम कोका	डोपैमीन के परिवहन को तीव्रतर बना देती है।
(4)	(b) हेरोइन	कैनेबिस सैटाइवा	शामक तथा देह कार्यों को धीमा करती है।

55. In the five-kingdom classification, *Chlamydomonas* and *Chlorella* have been included in :

- (1) Plantae
- (2) Monera
- (3) Protista
- (4) Algae

56. Which one of the following categories of animals, is correctly described with no single exception in it ?

- (1) All sponges are marine and have collared cells.
- (2) All mammals are viviparous and possess diaphragm for breathing
- (3) All reptiles possess scales, have a three chambered heart and are cold blooded (poikilothermal)
- (4) All bony fishes have four pairs of gills and an operculum on each side.

57. Where do certain symbiotic microorganisms normally occur in human body ?

- (1) Vermiform appendix and rectum
- (2) Duodenum
- (3) Caecum
- (4) Oral lining and tongue surface

55. पाँच-जगतीय वर्गीकरण में, *क्लैमाईडोमोनास* तथा *क्लोरेला* किसमें सम्मिलित किए गए हैं ?

- (1) प्लैन्टी
- (2) मोनेरा
- (3) प्रोटिस्टा
- (4) ऐल्गी

56. निम्नलिखित में से प्राणियों की वह कौन सी एक श्रेणी है जिसे बिना एक भी अपवाद के, सही वर्णन किया गया है ?

- (1) सभी स्पंज समुद्री होते हैं एवं उनमें कॉलरयुक्त कोशिकाएं होती हैं।
- (2) सभी स्तनी शिशुप्रज होते हैं तथा उनमें श्वास लेने के लिए एक डायफ्राम (मध्यपट) होता है।
- (3) सभी सरीसृपों में शल्क होते हैं, तीन कक्षीय हृदय होता है तथा वे शीतरक्तीय (असमतापी) होते हैं।
- (4) सभी अस्थिल मछलियों में चार जोड़ी क्लोम तथा दोनों ओर एक-एक प्रच्छद होता है।

57. मानव शरीर में कुछ खास सहजीवी सूक्ष्मजीव सामान्यतः कहां होते पाये जाते हैं ?

- (1) कृमिरूप परिशेषिका तथा मलाशय में
- (2) ग्रहणी (डुओडीनम) में
- (3) अंधनाल (सीकम) में
- (4) मुख गुहा के अस्तर तथा जीभ की सतह पर

58. Which one of the following statements is correct with respect to immunity ?

- (1) Antibodies are protein molecules, each of which has four light chains
- (2) Rejection of a kidney graft is the function of B-lymphocytes
- (3) Preformed antibodies need to be injected to treat the bite by a viper snake
- (4) The antibodies against small pox pathogen are produced by T - lymphocytes

59. Given below is the diagrammatic sketch of a certain type of connective tissue. Identify the parts labelled A, B, C and D, and select the right option about them.



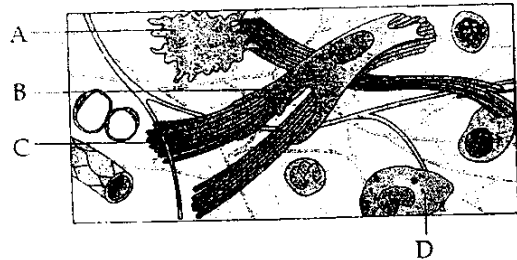
Options :

	Part - A	Part - B	Part - C	Part - D
(1)	Macro-phage	Collagen fibres	Fibroblast	Mast cell
(2)	Mast cell	Collagen fibres	Fibroblast	Macro-phage
(3)	Macro-phage	Fibroblast	Collagen fibres	Mast cell
(4)	Mast cell	Macro-phage	Fibroblast	Collagen fibres

58. प्रतिरक्षा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सही है ?

- (1) प्रतिपिंड (एंटीबाडीज़) प्रोटीन अणु होते हैं, जिनमें प्रत्येक में चार-चार हल्की शृंखलाएं होती हैं।
- (2) वृक्क रोपण की अस्वीकृति होना B-लसीकाणुओं का कार्य है।
- (3) वाइपर (घोणस) सांप के काटे के उपचार में पूर्व-निर्मित एंटीबाडीज़ (प्रतिपिंडों) का इंजेक्शन दिया जाना ज़रूरी है।
- (4) चेचक के रोगजनक के प्रति एंटीबाडीज़ (प्रतिपिंडों) का उत्पादन T - लसीकाणुओं से होता है।

59. नीचे दिये जा रहे एक आरेखीय चित्र में एक विशिष्ट प्रकार का संयोजी ऊतक दिखाया गया है। इसमें A, B, C तथा D नामांकित भाग क्या-क्या हैं, इस विषय में सही विकल्प चुनिए।



विकल्प :

	भाग - A	भाग - B	भाग - C	भाग - D
(1)	बृहदभक्षकाणु	कोलैजेन रेशे	तंतुकोरक	मास्ट कोशिका
(2)	मास्ट कोशिका	कोलैजेन रेशे	तंतुकोरक	बृहदभक्षकाणु
(3)	बृहदभक्षकाणु	तंतुकोरक	कोलैजेन रेशे	मास्ट कोशिका
(4)	मास्ट कोशिका	बृहदभक्षकाणु	तंतुकोरक	कोलैजेन रेशे

60. Which one of the following pairs of animals are similar to each other pertaining to the feature stated against them ?

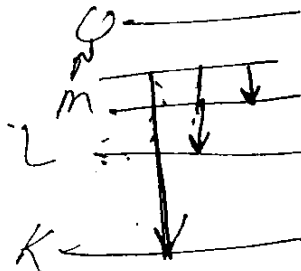
- (1) *Ascaris* and *Ancylostoma* - Metameric segmentation
- (2) Sea horse and Flying fish - Cold blooded (poikilothermal)
- (3) *Pteropus* and *Ornithorhynchus* - Viviparity
- (4) Garden lizard and Crocodile - Three chambered heart

61. A magnetic needle suspended parallel to a magnetic field requires $\sqrt{3} J$ of work to turn it through 60° . The torque needed to maintain the needle in this position will be :

- (1) $\sqrt{3} J$
- (2) $\frac{3}{2} J$
- (3) $2\sqrt{3} J$
- (4) $3 J$

62. The transition from the state $n=3$ to $n=1$ in a hydrogen like atom results in ultraviolet radiation. Infrared radiation will be obtained in the transition from :

- (1) $4 \rightarrow 2$
- (2) $4 \rightarrow 3$
- (3) $2 \rightarrow 1$
- (4) $3 \rightarrow 2$



60. निम्नलिखित में से किस एक जोड़े के दोनों प्राणी उनके आगे दिये गये पहलू के विषय में एक-दूसरे के समान हैं ?

- (1) ऐस्कैरिस तथा ऐंकाइलोस्टोमा - विखंडी खंडीभवन
- (2) समुद्री घोड़ा तथा उड़न मछली - शीतरक्तिय (असमतापी)
- (3) टेटोपस तथा ऑर्निथोरिंकस - सजीवप्रजता
- (4) उद्यान छिपकली (गिरगट) तथा मगरमच्छ - तीन कक्षीय हृदय

61. किसी चुम्बकीय क्षेत्र के समान्तर लटकी चुम्बकीय सुई को 60° घुमाने के लिये $\sqrt{3} J$ कार्य की आवश्यकता होती है। तो, इस सुई को इसी स्थिति में बनाये रखने के लिये आवश्यक बल-आघूर्ण (टॉर्क) का मान होगा :

- (1) $\sqrt{3} J$
- (2) $\frac{3}{2} J$
- (3) $2\sqrt{3} J$
- (4) $3 J$

62. हाइड्रोजन के समान किसी परमाणु में $n=3$ अवस्था से $n=1$ अवस्था में संक्रमण से पराबैंगनी विकिरणों का उत्सर्जन होता है। तो, इसी परमाणु में अवरक्त किरणों का उत्सर्जन होगा, यदि संक्रमण हो :

- (1) $4 \rightarrow 2$ में
- (2) $4 \rightarrow 3$ में
- (3) $2 \rightarrow 1$ में
- (4) $3 \rightarrow 2$ में

उनके
मान

ब्रंडी

कीय

X

ड -

नीय

की

(में

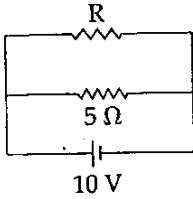
फ)

था

गों

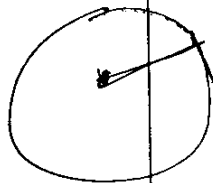
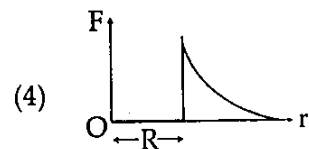
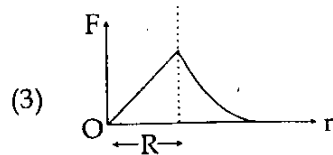
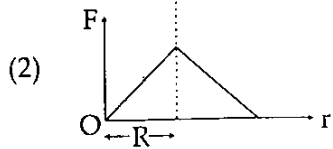
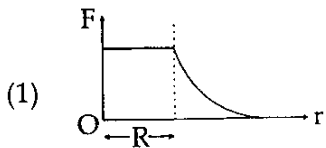
क

63. The power dissipated in the circuit shown in the figure is 30 Watts. The value of R is :

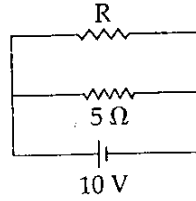


- (1) 10 Ω
- (2) 30 Ω
- (3) 20 Ω
- (4) 15 Ω

64. Which one of the following plots represents the variation of gravitational field on a particle with distance r due to a thin spherical shell of radius R ? (r is measured from the centre of the spherical shell.)

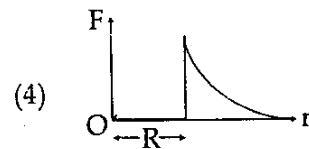
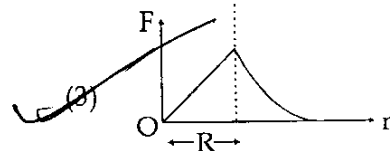
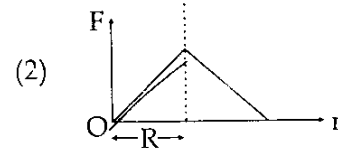
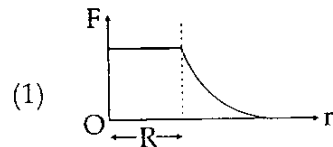


63. आरेख में दर्शाये गये परिपथ में शक्ति-क्षय 30 वाट है तो, R का मान है :



- (1) 10 Ω
- (2) 30 Ω
- (3) 20 Ω
- (4) 15 Ω

64. निम्नांकित ग्राफों (आलेखों) में से कौन सा ग्राफ, R त्रिज्या के किसी गोलाकार कोश के किसी कण पर गुरुत्वीय क्षेत्र का दूरी r के साथ परिवर्तन दर्शाता है? (r का मान गोलाकार कोश के केन्द्र से मापा गया है)



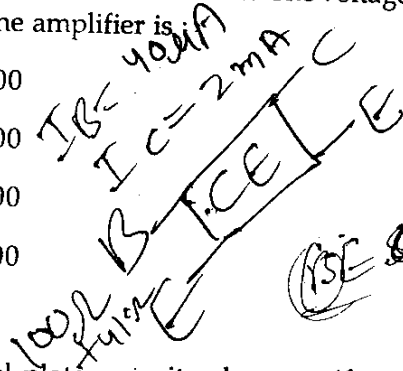
$$V = IR = 50 \times 4100$$

C

28

65. The input resistance of a silicon transistor is 100Ω . Base current is changed by $40 \mu A$ which results in a change in collector current by 2 mA . This transistor is used as a common emitter amplifier with a load resistance of $4 \text{ K}\Omega$. The voltage gain of the amplifier is

- (1) 4000
- (2) 1000
- (3) 2000
- (4) 3000



66. A parallel plate capacitor has a uniform electric field E in the space between the plates. If the distance between the plates is d and area of each plate is A , the energy stored in the capacitor is :

- (1) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 Ad$
- (2) $\epsilon_0 EAd$
- (3) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$
- (4) $E^2 Ad / \epsilon_0$

Handwritten note for Q66:

$$\frac{EA}{d}$$

67. If v_e is escape velocity and v_o is orbital velocity of a satellite for orbit close to the earth's surface, then these are related by :

- (1) $v_e = \sqrt{2} v_o$
- (2) $v_e = \sqrt{2} v_o$
- (3) $v_o = \sqrt{2} v_e$
- (4) $v_o = v_e$

65. किसी सिलिकन ट्रांजिस्टर का निवेश प्रतिरोध 100Ω है। आधार धारा में $40 \mu A$ के परिवर्तन से संग्राहक धारा में 2 mA का परिवर्तन होता है। इस ट्रांजिस्टर का, उभयनिष्ठ-उत्सर्जक-प्रवर्धक के रूप में, $4 \text{ K}\Omega$ लोड प्रतिरोध के साथ उपयोग किया गया है। तो, प्रवर्धक की वोल्टता लब्धि होगी :

- (1) 4000
- (2) 1000
- (3) 2000
- (4) 3000

Handwritten calculation for Q65:

$$\beta = \frac{2 \times 10^{-3}}{40 \times 10^{-6}} = 50$$

66. किसी समान्तर प्लेट संधारित्र की दो प्लेटों के बीच एक समान विद्युत क्षेत्र का मान E है। यदि संधारित्र की दो प्लेटों के बीच की दूरी d हो तथा प्रत्येक प्लेट का क्षेत्रफल A हो तो, संधारित्र में संचित ऊर्जा का मान होगा :

- (1) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 Ad$
- (2) $\epsilon_0 EAd$
- (3) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$
- (4) $E^2 Ad / \epsilon_0$

67. यदि v_e पलायन वेग हो तथा पृथ्वी के निकट की कक्षा में परिक्रमण करते किसी उपग्रह का कक्षीय वेग v_o हो तो, उनके बीच सम्बन्ध होगा :

- (1) $v_e = \sqrt{2} v_o$
- (2) $v_e = \sqrt{2} v_o$
- (3) $v_o = \sqrt{2} v_e$
- (4) $v_o = v_e$

280
40
20
x 10²

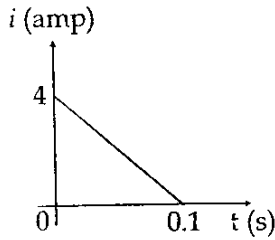
100 Ω
संग्राहक
रजिस्टर
4 KΩ
प्रवर्धक

-50

के बीच
संधारित्र
क प्लेट
का मान

की कक्षा
I₀ हो

68. In a coil of resistance 10Ω , the induced current developed by changing magnetic flux through it, is shown in figure as a function of time. The magnitude of change in flux through the coil in Weber is :

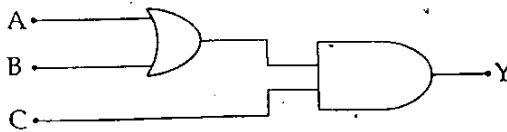


- (1) 6
- (2) 4
- (3) 8
- (4) 2

69. A proton carrying 1 MeV kinetic energy is moving in a circular path of radius R in uniform magnetic field. What should be the energy of an α - particle to describe a circle of same radius in the same field ?

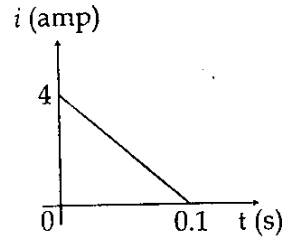
- (1) 0.5 MeV
- (2) 4 MeV
- (3) 2 MeV
- (4) 1 MeV

70. To get an output $Y=1$ in given circuit which of the following input will be correct :



- | | A | B | C |
|-----|---|---|---|
| (1) | 1 | 1 | 0 |
| (2) | 0 | 1 | 0 |
| (3) | 1 | 0 | 0 |
| (4) | 1 | 0 | 1 |

68. 10Ω प्रतिरोध की एक कुंडली में, इससे संबद्ध चुम्बकीय फ्लक्स के परिवर्तन से प्रेरित विद्युत धारा को समय के फलन के रूप में दिये गए आरेख द्वारा प्रदर्शित किया गया है। तो, इस कुंडली से संबद्ध फ्लक्स में परिवर्तन का मान (वेबर में) है :

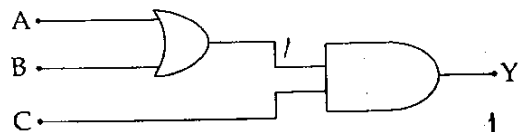


- (1) 6
- (2) 4
- (3) 8
- (4) 2

69. किसी प्रोटॉन की गतिज ऊर्जा 1 MeV है। यह किसी एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में R त्रिज्या के वृत्ताकार पथ में गति कर रहा है। तो, किसी α - कण की ऊर्जा कितनी होनी चाहिये ताकि वह उसी क्षेत्र में उसी त्रिज्या के पथ में गति कर सके ?

- (1) 0.5 MeV
- (2) 4 MeV
- (3) 2 MeV
- (4) 1 MeV

70. दिए गए परिपथ में निर्गतमान $Y=1$ प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में कौन सा निवेशीमान सही होगा :



- | | A | B | C |
|-----|---|---|---|
| (1) | 1 | 1 | 0 |
| (2) | 0 | 1 | 0 |
| (3) | 1 | 0 | 0 |
| (4) | 1 | 0 | 1 |

71. The equation of a simple harmonic wave is given by :

$$y = 3 \sin \frac{\pi}{2} (50t - x),$$

where x and y are in metres and t is in seconds. The ratio of maximum particle velocity to the wave velocity is :

- (1) 3π
 (2) $\frac{2}{3}\pi$
 (3) 2π
 (4) $\frac{3}{2}\pi$

72. The dimensions of $(\mu_0 \epsilon_0)^{-1/2}$ are :

- (1) $[L T^{-1}]$
 (2) $[L^{1/2} T^{1/2}]$
 (3) $[L^{1/2} T^{-1/2}]$
 (4) $[L^{-1} T]$

$$\frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}}$$

73. A train moving at a speed of 220 ms^{-1} towards a stationary object, emits a sound of frequency 1000 Hz . Some of the sound reaching the object gets reflected back to the train as echo. The frequency of the echo as detected by the driver of the train is :

- (speed of sound in air is 330 ms^{-1})
 (1) 5000 Hz
 (2) 3000 Hz
 (3) 3500 Hz
 (4) 4000 Hz

71. किसी सरल आवर्त तरंग का समीकरण

$$y = 3 \sin \frac{\pi}{2} (50t - x) \text{ है,}$$

जहाँ x तथा y मीटर में और t सेकंड में है। तो, अधिकतम कण-वेग तथा तरंग-वेग का अनुपात होगा :

- (1) 3π

$$v = 2\pi a$$

- (2) $\frac{2}{3}\pi$

$$v = \frac{w}{k} = 50$$

- (3) 2π

- (4) $\frac{3}{2}\pi$

72. $(\mu_0 \epsilon_0)^{-1/2}$ की विमा होती है :

- (1) $[L T^{-1}]$

- (2) $[L^{1/2} T^{1/2}]$

- (3) $[L^{1/2} T^{-1/2}]$

- (4) $[L^{-1} T]$

73. किसी स्थिर वस्तु की ओर 220 ms^{-1} की चाल से चलती हुई एक ट्रेन 1000 Hz आवृत्ति की ध्वनि उत्पन्न करती है। इस ध्वनि का कुछ भाग उस वस्तु से टकराकर प्रतिध्वनि के रूप में ट्रेन पर वापस आ जाता है। तो, ट्रेन के ड्राइवर द्वारा संसूचित (प्राप्त) इस प्रतिध्वनि की आवृत्ति होगी :

(ध्वनि की वायु में चाल = 330 ms^{-1})

- (1) 5000 Hz

- (2) 3000 Hz

- (3) 3500 Hz

- (4) 4000 Hz

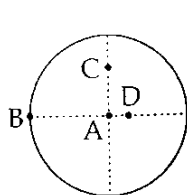
74. The ratio of amplitude of magnetic field to the amplitude of electric field for an electromagnetic wave propagating in vacuum is equal to :

- (1) the ratio of magnetic permeability to the electric susceptibility of vacuum
- (2) unity
- (3) the speed of light in vacuum
- (4) reciprocal of speed of light in vacuum

75. A car of mass m starts from rest and accelerates so that the instantaneous power delivered to the car has a constant magnitude P_0 . The instantaneous velocity of this car is proportional to :

- (1) $t^{-1/2}$
- (2) t/\sqrt{m} ✓
- (3) $t^2 P_0$
- (4) $t^{1/2}$

76. The moment of inertia of a uniform circular disc is maximum about an axis perpendicular to the disc and passing through :



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

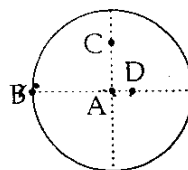
74. निर्वात में संचरित किसी विद्युत चुम्बकीय तरंग के लिये, चुम्बकीय तथा वैद्युत क्षेत्रों के आयामों का अनुपात होता है :

- (1) निर्वात में चुम्बकीय व्याप्यता (चुम्बकशीलता) तथा वैद्युत सुग्राहिता (वैद्युत प्रवृत्ति) के अनुपात के बराबर
- (2) एक
- (3) निर्वात में प्रकाश के वेग के बराबर
- (4) निर्वात में प्रकाश के वेग के व्युत्क्रम के बराबर

75. m द्रव्यमान की एक कार विरामावस्था से प्रारम्भ होकर इस प्रकार त्वरित होती है, कि कार को प्राप्त तात्क्षणिक शक्ति का स्थिर मान P_0 है। तो, इस कार का तात्क्षणिक वेग समानुपाती हो सकता है :

- (1) $t^{-1/2}$ के
- (2) t/\sqrt{m} के ✓
- (3) $t^2 P_0$ के
- (4) $t^{1/2}$ के

76. किसी एक समान वृत्ताकार डिस्क (चकती) का जड़त्व आघूर्ण अधिकतम होगा यदि, घूर्णन अक्ष डिस्क के लम्बवत् हो और वह गुजरती हो :



- (1) D से होकर
- (2) A से होकर
- (3) B से होकर ✓
- (4) C से होकर

िकतम

ल से
ध्वनि
स्तु से
जाता
इस

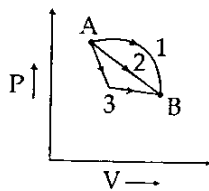
77. Three masses are placed on the x -axis : 300 g at origin, 500 g at $x=40$ cm and 400 g at $x=70$ cm. The distance of the centre of mass from the origin is :

- (1) 50 cm
- (2) 30 cm
- (3) 40 cm
- (4) 45 cm

78. A car of mass m is moving on a level circular track of radius R . If μ_s represents the static friction between the road and tyres of the car, the maximum speed of the car in circular motion is given by :

- (1) $\sqrt{m Rg/\mu_s}$
- (2) $\sqrt{\mu_s Rg}$
- (3) $\sqrt{\mu_s mRg}$
- (4) $\sqrt{Rg/\mu_s}$

79. An ideal gas goes from state A to state B via three different processes as indicated in the P - V diagram :



If Q_1, Q_2, Q_3 indicate the heat absorbed by the gas along the three processes and $\Delta U_1, \Delta U_2, \Delta U_3$ indicate the change in internal energy along the three processes respectively, then :

- (1) $Q_1 = Q_2 = Q_3$ and $\Delta U_1 > \Delta U_2 > \Delta U_3$
- (2) $Q_3 > Q_2 > Q_1$ and $\Delta U_1 > \Delta U_2 > \Delta U_3$
- (3) $Q_1 > Q_2 > Q_3$ and $\Delta U_1 = \Delta U_2 = \Delta U_3$
- (4) $Q_3 > Q_2 > Q_1$ and $\Delta U_1 = \Delta U_2 = \Delta U_3$

77. विभिन्न द्रव्यमानों के तीन पिंड x -अक्ष पर इस प्रकार रखे हैं :

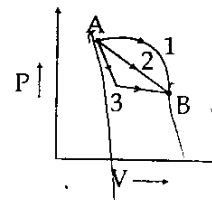
300 g का पिंड मूल बिन्दु पर, 500 g का, $x=40$ cm पर तथा 400 g का $x=70$ cm पर तो, मूलबिन्दु से द्रव्यमान केन्द्र की दूरी होगी :

- (1) 50 cm
- (2) 30 cm
- (3) 40 cm
- (4) 45 cm

78. m द्रव्यमान की एक कार, R त्रिज्या के किसी वृत्ताकार समतल पथ पर गति कर रही है। यदि सड़क तथा कार के टायरों के बीच स्थैतिक घर्षण μ_s हो तो, कार की धूर्णीय चाल का अधिकतम मान होगा :

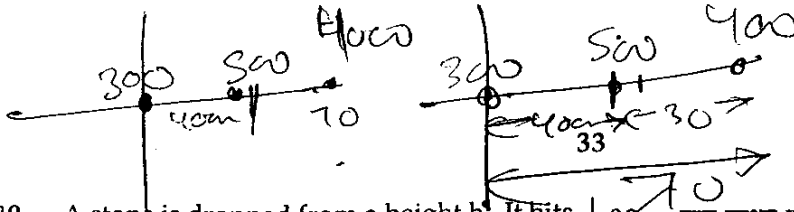
- (1) $\sqrt{m Rg/\mu_s}$
- (2) $\sqrt{\mu_s Rg}$
- (3) $\sqrt{\mu_s mRg}$
- (4) $\sqrt{Rg/\mu_s}$

79. दिखाये गये P - V आरेख के अनुसार, एक आदर्श गैस को तीन विभिन्न प्रक्रमों द्वारा स्थिति A से स्थिति B तक ले जाया जाता है।



यदि इन तीन प्रक्रमों में, अवशोषित ऊष्मा क्रमशः Q_1, Q_2 तथा Q_3 और आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन $\Delta U_1, \Delta U_2$ तथा ΔU_3 हो तो :

- (1) $Q_1 = Q_2 = Q_3$ तथा $\Delta U_1 > \Delta U_2 > \Delta U_3$
- (2) $Q_3 > Q_2 > Q_1$ तथा $\Delta U_1 > \Delta U_2 > \Delta U_3$
- (3) $Q_1 > Q_2 > Q_3$ तथा $\Delta U_1 = \Delta U_2 = \Delta U_3$
- (4) $Q_3 > Q_2 > Q_1$ तथा $\Delta U_1 = \Delta U_2 = \Delta U_3$



इस प्रकार
30 g का,
70 cm पर
गी :

नी वृत्ताकार
R तथा कार
I, कार की

आदर्श गैस
धति B तक

क्रमशः
परिवर्तन

ΔU_3
 J_3
 ΔU_3
 ΔU_3

80. A stone is dropped from a height h . It hits the ground with a certain momentum P . If the same stone is dropped from a height 100% more than the previous height, the momentum when it hits the ground will change by :

- (1) 200%
- (2) 100%
- (3) 68%
- (4) 41%

81. The instantaneous values of alternating current and voltages in a circuit are given as

$$i = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(100 \pi t) \text{ ampere}$$

$$e = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(100 \pi t + \frac{\pi}{3}) \text{ Volt}$$

The average power in Watts consumed in the circuit is :

- (1) $\frac{1}{2}$
- (2) $\frac{1}{8}$
- (3) $\frac{1}{4}$
- (4) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

82. If the momentum of an electron is changed by P , then the de Broglie wavelength associated with it changes by 0.5%. The initial momentum of electron will be :

- (1) $\frac{P}{200}$
- (2) $100 P$
- (3) $200 P$
- (4) $400 P$

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

80. एक पत्थर को h ऊँचाई से गिराया जाता है। यह संवेग P से भू-तल से टकराता है, यदि इसी पत्थर को, इस ऊँचाई से 100% अधिक ऊँचाई से गिराया जाय तो भू-तल से टकराते समय इसके संवेग में परिवर्तन होगा :

- (1) 200%
- (2) 100%
- (3) 68%
- (4) 41%

81. किसी परिपथ में परावर्ती विद्युत धारा तथा वोल्टता के तात्क्षणिक मानों को क्रमशः निम्न प्रकार निरूपित किया जाता है :

$$i = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(100 \pi t) \text{ एम्पियर}$$

$$\text{तथा } e = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(100 \pi t + \frac{\pi}{3}) \text{ वोल्ट}$$

तो, इस परिपथ में क्षयित औसत शक्ति (वॉट) में होगी :

- (1) $\frac{1}{2}$
- (2) $\frac{1}{8}$
- (3) $\frac{1}{4}$
- (4) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

$\frac{1}{8}$

82. किसी इलेक्ट्रॉन के संवेग को P से परिवर्तन करने पर उससे संबद्ध दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य 0.5% परिवर्तित हो जाती है। तो, इलेक्ट्रॉन का प्रारंभिक संवेग होगा :

- (1) $\frac{P}{200}$
- (2) $100 P$
- (3) $200 P$
- (4) $400 P$

C

34

20

83. The half life of a radioactive nucleus is 50 days. The time interval $(t_2 - t_1)$ between the time t_2 when $\frac{2}{3}$ of it has decayed and the time t_1 when $\frac{1}{3}$ of it had decayed is :

- (1) 60 days
(2) 15 days
(3) 30 days
(4) 50 days

Handwritten notes for Q83:
 $t_{1/2} = 50$
 $\frac{2}{3}$ decayed \rightarrow $\frac{1}{3}$ left \rightarrow $t_2 = 60$
 $\frac{1}{3}$ decayed \rightarrow $\frac{2}{3}$ left \rightarrow $t_1 = 15$

83. किसी रेडियो एक्टिव नाभिक की अर्ध आयु 50 दिन है। तो, इसके $\frac{2}{3}$ भाग के क्षयित होने के समय t_2 , तथा $\frac{1}{3}$ भाग के क्षयित होने के समय t_1 , का समय अन्तराल, $(t_2 - t_1)$ होगा :

- (1) 60 दिन
(2) 15 दिन
(3) 30 दिन
(4) 50 दिन

84. A rod of length 10 cm lies along the principal axis of a concave mirror of focal length 10 cm in such a way that its end closer to the pole is 20 cm away from the mirror. The length of the image is :

- (1) 2.5 cm
(2) 5 cm
(3) 10 cm
(4) 15 cm

84. 10 cm लम्बी एक छड़ को, 10 cm फोकस दूरी के एक अवतल लेंस की मुख्य अक्ष के अनुदिश इस प्रकार रखा गया है कि छड़ का दर्पण के ध्रुव के पास वाला सिरा, दर्पण से 20 cm दूर है। तो, प्रतिबिम्ब की लम्बाई होगी :

- (1) 2.5 cm
(2) 5 cm
(3) 10 cm
(4) 15 cm

85. Two radiations of photons energies 1 eV and 2.5 eV, successively illuminate a photosensitive metallic surface of work function 0.5 eV. The ratio of the maximum speeds of the emitted electrons is :

- (1) 1 : 1
(2) 1 : 5
(3) 1 : 4
(4) 1 : 2

Handwritten notes for Q85:
 $(K.E)_{max} = h\nu - \phi$
 $\frac{v_1^2}{v_2^2} = \frac{1 - 0.5}{2.5 - 0.5} = \frac{0.5}{2}$

85. क्रमशः 1 eV तथा 2.5 eV ऊर्जा के फोटॉन-विकिरण एक के बाद एक, किसी प्रकाश-सुग्राही (संवेदी) पृष्ठ को प्रदीप्त करते हैं। इस पृष्ठ का कार्य फलन 0.5 eV है। तो, इन दोनों में उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम चालों का अनुपात होगा :

- (1) 1 : 1
(2) 1 : 5
(3) 1 : 4
(4) 1 : 2

Handwritten notes for Q85:
 $v_1^2 = \frac{0.5}{2} = \frac{1}{4}$
 $\frac{v_1}{v_2} = \frac{1}{2}$

50 दिन
मय t_2 ,
ना समय

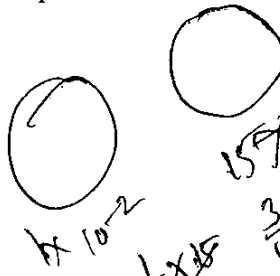
दूरी के
इस
के पास
रम्ब की

विकिरण
दी) पृष्ठ
0.5 eV
धिकतम

$t_{1/2} \rightarrow 50$
 $\frac{2}{3} \rightarrow 66$
 $\frac{1}{3} \rightarrow 33$
 $\frac{1}{2} = 0.5$
 0.66
 $60 - 15$
 35

86. Two metallic spheres of radii 1 cm and 3 cm are given charges of $-1 \times 10^{-2} \text{ C}$ and $5 \times 10^{-2} \text{ C}$, respectively. If these are connected by a conducting wire, the final charge on the bigger sphere is :

- (1) $4 \times 10^{-2} \text{ C}$
- (2) $1 \times 10^{-2} \text{ C}$
- (3) $2 \times 10^{-2} \text{ C}$
- (4) $3 \times 10^{-2} \text{ C}$

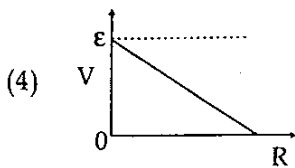
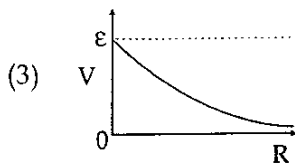
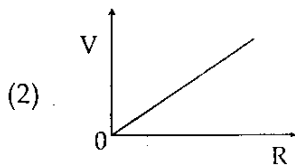
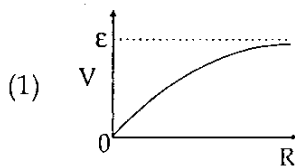


86. 1 cm तथा 3 cm त्रिज्या के धातु के दो गोलों को क्रमशः $-1 \times 10^{-2} \text{ C}$ तथा $5 \times 10^{-2} \text{ C}$ आवेश दिया गया है। यदि, इनको एक चालक तार से जोड़ दिया जाय तो, बड़े गोले पर अन्तिम आवेश होगा :

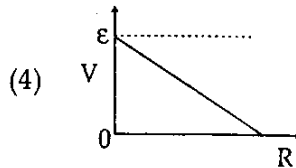
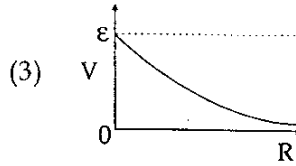
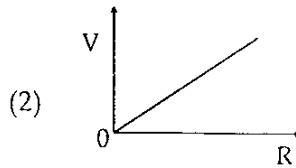
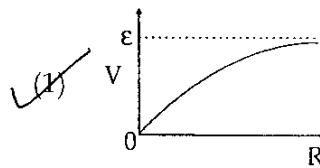
- (1) $4 \times 10^{-2} \text{ C}$
- (2) $1 \times 10^{-2} \text{ C}$
- (3) $2 \times 10^{-2} \text{ C}$
- (4) $3 \times 10^{-2} \text{ C}$

45×10^{-2}
 4×10^{-2}
 $\frac{1}{4} \times 10^{-2}$
 $\frac{3}{4} \times 10^{-2}$

87. A cell having an emf ϵ and internal resistance r is connected across a variable external resistance R . As the resistance R is increased, the plot of potential difference V across R is given by :

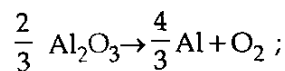


87. एक सेल का विद्युत वाहक बल (ई.एम.एफ.) ϵ तथा आन्तरिक प्रतिरोध r है। इसे एक परिवर्ती प्रतिरोध R के सिरों के बीच जोड़ा गया है। यदि प्रतिरोध R का मान बढ़ाया जाय तो, R के सिरों के बीच विभवान्तर V का आलेख होगा :



88. For the angle of minimum deviation of a prism to be equal to its refracting angle, the prism must be made of a material whose refractive index :
- (1) is less than 1
 - (2) is greater than 2
 - (3) lies between $\sqrt{2}$ and 1
 - (4) lies between 2 and $\sqrt{2}$
89. A circular platform is mounted on a frictionless vertical axle. Its radius $R=2\text{ m}$ and its moment of inertia about the axle is 200 kg m^2 . It is initially at rest. A 50 kg man stands on the edge of the platform and begins to walk along the edge at the speed of 1 ms^{-1} relative to the ground. Time taken by the man to complete one revolution is :
- (1) $2\pi\text{ s}$
 - (2) $\frac{\pi}{2}\text{ s}$
 - (3) $\pi\text{ s}$
 - (4) $\frac{3\pi}{2}\text{ s}$
90. A slab of stone of area 0.36 m^2 and thickness 0.1 m is exposed on the lower surface to steam at 100°C . A block of ice at 0°C rests on the upper surface of the slab. In one hour 4.8 kg of ice is melted. The thermal conductivity of slab is : (Given latent heat of fusion of ice $=3.36 \times 10^5\text{ J kg}^{-1}$) :
- (1) $2.05\text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
 - (2) $1.02\text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
 - (3) $1.24\text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
 - (4) $1.29\text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
88. किसी प्रिज्म के न्यूनतम विचलन कोण का मान उसके अपवर्तक कोण के बराबर होगा यदि, प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक हो :
- (1) 1 से कम
 - (2) 2 से अधिक
 - (3) $\sqrt{2}$ और 1 के बीच
 - (4) 2 और $\sqrt{2}$ के बीच
89. एक वृत्ताकार मंच एक घर्षणरहित ऊर्ध्वाधर धुरी पर टिका है। इस मंच की त्रिज्या $R=2\text{ m}$ है और इसका जड़त्व आघूर्ण 200 kg m^2 है। प्रारंभ में यह विरामावस्था में है। 50 kg द्रव्यमान का एक व्यक्ति इस मंच के किनारे पर खड़ा होता है और किनारे-किनारे (अनुदिश) भू-तल के सापेक्ष 1 ms^{-1} के वेग से चलना प्रारंभ करता है तो, इस व्यक्ति द्वारा एक चक्कर पूरा करने में लगा समय होगा :
- (1) $2\pi\text{ s}$
 - (2) $\frac{\pi}{2}\text{ s}$
 - (3) $\pi\text{ s}$
 - (4) $\frac{3\pi}{2}\text{ s}$
90. पत्थर की एक स्लैब (पट्टिका) का क्षेत्रफल 0.36 m^2 है और उसकी मोटाई 0.1 m है। इसकी निचली सतह (पृष्ठ) 100°C की भाप के सम्पर्क में है और इसकी ऊपरी सतह पर 0°C की बर्फ की एक स्लैब रखी है। जिससे एक घंटे में 4.8 kg बर्फ पिघल जाती है। यदि बर्फ के संगलन की गुप्त ऊष्मा $=3.36 \times 10^5\text{ J kg}^{-1}$ हो तो, पत्थर के स्लैब की ऊष्मा चालकता होगी :
- (1) $2.05\text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
 - (2) $1.02\text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
 - (3) $1.24\text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$
 - (4) $1.29\text{ J/m/s/}^\circ\text{C}$

91. The Gibbs' energy for the decomposition of Al_2O_3 at 500°C is as follows :



$$\Delta_r G = +960 \text{ kJ mol}^{-1}.$$

The potential difference needed for the electrolytic reduction of aluminium oxide (Al_2O_3) at 500°C is at least :

- (1) 2.5 V
 (2) 5.0 V
 (3) 4.5 V
 (4) 3.0 V
92. Which of the following compounds can be used as antifreeze in automobile radiators ?

- (1) Nitrophenol
 (2) Ethyl alcohol
 (3) Methyl alcohol
 (4) Glycol

93. A certain gas takes three times as long to effuse out as helium. Its molecular mass will be :

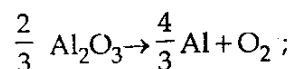
- (1) 64 u
 (2) 9 u
 (3) 27 u
 (4) 36 u

$$\lambda \propto \sqrt{\frac{1}{M}}$$

94. Vapour pressure of chloroform (CHCl_3) and dichloromethane (CH_2Cl_2) at 25°C are 200 mmHg and 41.5 mmHg respectively. Vapour pressure of the solution obtained by mixing 25.5 g of CHCl_3 and 40 g of CH_2Cl_2 at the same temperature will be : (Molecular mass of $\text{CHCl}_3 = 119.5 \text{ u}$ and molecular mass of $\text{CH}_2\text{Cl}_2 = 85 \text{ u}$)

- (1) 347.9 mmHg
 (2) 285.5 mmHg
 (3) 173.9 mmHg
 (4) 615.0 mmHg

91. 500°C पर Al_2O_3 के विघटन के लिये गिब्स ऊर्जा निम्नलिखित होती है :



$$\Delta_r G = +960 \text{ kJ mol}^{-1}$$

500°C पर ऐलुमिनियम ऑक्साइड (Al_2O_3) के विद्युत् अपचयन के लिये विभव अंतर कम से कम होता है :

- (1) 2.5 V
 (2) 5.0 V
 (3) 4.5 V
 (4) 3.0 V

92. आटोमोबाइल (स्वयं चालित) रेडियेटरों में प्रतिहिम के रूप में निम्न यौगिकों में से कौन प्रयुक्त हो सकता है ?

- (1) नाइट्रोफीनॉल
 (2) एथिल ऐल्कोहॉल
 (3) मेथिल ऐल्कोहॉल
 (4) ग्लाइकॉल

93. एक गैस हीलियम की तुलना में निस्सरित होने में तीन गुना समय लेती है, इसका अणु द्रव्यमान होगा :

- (1) 64 u
 (2) 9 u
 (3) 27 u
 (4) 36 u

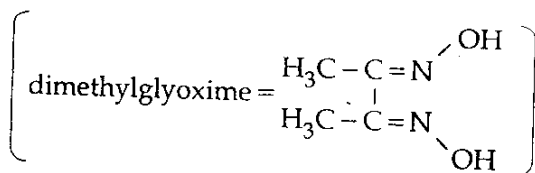
94. 25°C पर क्लोरोफॉर्म (CHCl_3) तथा डाइक्लोरोमेथेन (CH_2Cl_2) के वाष्प दाब क्रमशः 200 mmHg तथा 41.5 mmHg हैं। 25.5 g CHCl_3 के तथा 40 g CH_2Cl_2 के मिलाने पर प्राप्त विलयन का वाष्प दाब उसी ताप पर होगा,

(CHCl_3 का अणु भार = 119.5 u तथा CH_2Cl_2 का अणु भार = 85 u है)

- (1) 347.9 mmHg
 (2) 285.5 mmHg
 (3) 173.9 mmHg
 (4) 615.0 mmHg

95. Red precipitate is obtained when ethanol solution of dimethylglyoxime is added to ammoniacal Ni (II). Which of the following statements is **not** true ?

- (1) Red complex has a tetrahedral geometry.
- (2) Dimethylglyoxime functions as bidentate ligand.
- (3) Red complex has a square planar geometry.
- (4) Complex has symmetrical H-bonding.



96. For real gases van der Waals equation is written as

$$\left(p + \frac{an^2}{V^2} \right) (V - nb) = nRT$$

where 'a' and 'b' are van der Waals constants.

Two sets of gases are :

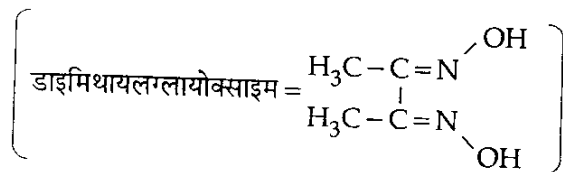
- (I) O₂, CO₂, H₂ and He
- (II) CH₄, O₂ and H₂

The gases given in set-I in increasing order of 'b' and gases given in set-II in decreasing order of 'a', are arranged below. Select the correct order from the following :

- (1) (I) H₂ < He < O₂ < CO₂ (II) CH₄ > O₂ > H₂
- (2) (I) H₂ < O₂ < He < CO₂ (II) O₂ > CH₄ > H₂
- (3) (I) He < H₂ < CO₂ < O₂ (II) CH₄ > H₂ > O₂
- (4) (I) O₂ < He < H₂ < CO₂ (II) H₂ > O₂ > CH₄

95. जब डाइमिथायल ग्लायोक्साइम के अल्कोहलिक विलयन को अमोनियाकल Ni (II) में मिलाया जाता है, तो लाल अवक्षेप प्राप्त होता है। निम्न में कौन सा कथन सत्य नहीं है ?

- (1) लाल संकर की ज्यामिति चतुष्फलकीय होती है।
- (2) डाइमिथायल ग्लायोक्साइम द्विदन्तुर संलग्नी की भांति कार्य करता है।
- (3) लाल अवक्षेप की ज्यामिति वर्गसमतलीय होती है।
- (4) संकर में सममित H-बन्धन होता है।



96. वास्तविक गैसों के लिये वैन डर वाल्स समीकरण इस प्रकार लिखा जाता है :

$$\left(p + \frac{an^2}{V^2} \right) (V - nb) = nRT$$

जहाँ 'a' और 'b' वैन डर वाल्स स्थिरांक हैं।

गैसों के दो सेट हैं :

- (I) O₂, CO₂, H₂ और He
- (II) CH₄, O₂ और H₂

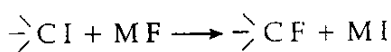
सेट-I में दी गई गैसों को 'b' के बढ़ते हुए क्रम में और सेट-II में दी गई गैसों को 'a' के घटते हुए क्रम में नीचे व्यवस्थित किया गया है। इनमें से सही क्रम का चुनाव कीजिए :

- (1) (I) H₂ < He < O₂ < CO₂ (II) CH₄ > O₂ > H₂
- (2) (I) H₂ < O₂ < He < CO₂ (II) O₂ > CH₄ > H₂
- (3) (I) He < H₂ < CO₂ < O₂ (II) CH₄ > H₂ > O₂
- (4) (I) O₂ < He < H₂ < CO₂ (II) H₂ > O₂ > CH₄

97. Which one of the following does not correctly represent the correct order of the property indicated against it ?

- (1) $Ti < V < Cr < Mn$: increasing melting points
- (2) $Ti < V < Mn < Cr$: increasing 2nd ionization enthalpy
- (3) $Ti < V < Cr < Mn$: increasing number of oxidation states
- (4) $Ti^{3+} < V^{3+} < Cr^{3+} < Mn^{3+}$: increasing magnetic moment

98. In the replacement reaction



The reaction will be most favourable if M happens to be :

- (1) Rb
- (2) Li
- (3) Na
- (4) K

99. During change of O_2 to O_2^- ion, the electron adds on which one of the following orbitals ?

- (1) σ^* orbital
- (2) σ orbital
- (3) π^* orbital
- (4) π orbital

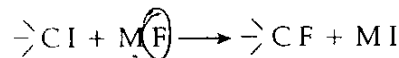
100. Which of the following compounds will give a yellow precipitate with iodine and alkali ?

- (1) Acetamide
- (2) 2 - Hydroxypropane
- (3) Acetophenone
- (4) Methyl acetate

97. निम्नलिखित में कौन उनके सामने लिखित गुणधर्म के क्रम के अनुसार व्यवस्थित नहीं है?

- (1) $Ti < V < Cr < Mn$: बढ़ता गलनांक
- (2) $Ti < V < Mn < Cr$: बढ़ती द्वितीय आयनन एन्थैल्पी ✓
- (3) $Ti < V < Cr < Mn$: उपचयन अवस्थाओं की बढ़ती संख्या ✓
- (4) $Ti^{3+} < V^{3+} < Cr^{3+} < Mn^{3+}$: बढ़ता चुम्बकीय आघूर्ण ✓

98. प्रतिस्थापन अभिक्रिया :



में, अभिक्रिया अधिकतम अनुकूल होगी यदि M होता है :

- (1) Rb
- (2) Li
- (3) Na
- (4) K

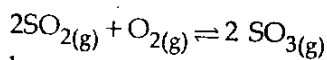
99. O_2 का O_2^- आयन में परिवर्तन होते समय निम्नलिखित आर्बिटलों में से किस में इलेक्ट्रॉन जाता है ?

- (1) σ^* आर्बिटल
- (2) σ आर्बिटल
- (3) π^* आर्बिटल
- (4) π आर्बिटल

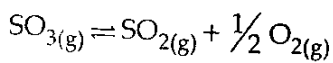
100. निम्न यौगिकों में से कौन आयोडीन और ऐल्कैली के साथ पीले रंग का अवक्षेप देगा ?

- (1) ऐसीटैमाइड
- (2) 2 - हाइड्रॉक्सीप्रोपेन ✓
- (3) ऐसीटोफीनोन
- (4) मेथिल ऐसीटेट

101. Given that the equilibrium constant for the reaction



has a value of 278 at a particular temperature. What is the value of the equilibrium constant for the following reaction at the same temperature?



(1) 6.0×10^{-2}

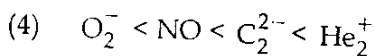
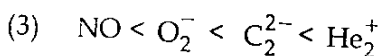
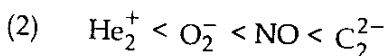
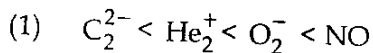
(2) 1.3×10^{-5}

(3) 1.8×10^{-3}

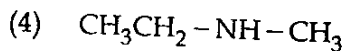
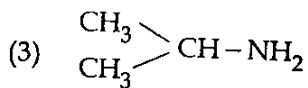
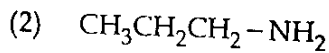
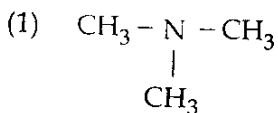
(4) 3.6×10^{-3}

$$= \left(\frac{1}{278}\right)^2 = \left(\frac{1}{300}\right)^2$$

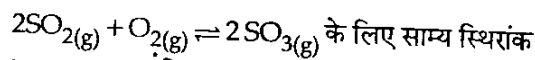
102. Four diatomic species are listed below. Identify the correct order in which the bond order is increasing in them:



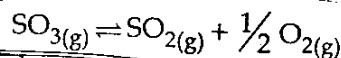
103. An organic compound ($\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$) (A), when treated with nitrous acid, gave an alcohol and N_2 gas was evolved. (A) on warming with CHCl_3 and caustic potash gave (C) which on reduction gave isopropylmethylamine. Predict the structure of (A).



101. एक विशेष ताप पर, अभिक्रिया



के लिए साम्य स्थिरांक का मान 278 दिया गया है। उसी ताप पर निम्न अभिक्रिया



के लिए साम्य स्थिरांक का मान क्या होगा?

(1) 6.0×10^{-2}

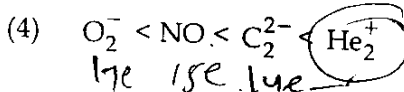
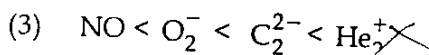
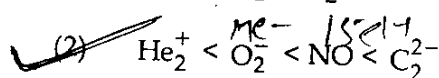
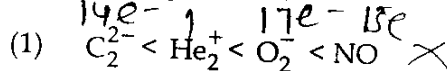
(2) 1.3×10^{-5}

(3) 1.8×10^{-3}

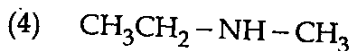
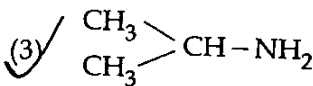
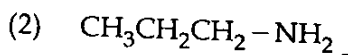
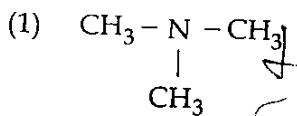
(4) 3.6×10^{-3}

$$= \frac{1}{278} = \frac{1}{300} \times 10^{-3}$$

102. चार द्विपरमाणविक स्पीशीज नीचे लिखे गये हैं। उस सही क्रम की पहचान कीजिए जिसमें ये इनके आबन्ध कोटि के बढ़ते हुए क्रम में है:



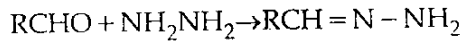
103. एक आर्गेनिक यौगिक ($\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$) (A), को जब नाइट्रस अम्ल के साथ उपचारित किया गया तो एक ऐल्कोहॉल दिया और N_2 गैस निकली। (A) को CHCl_3 और कास्टिक पोटाश के साथ गर्म करने पर (C) प्राप्त हुआ जो अपचयित करने पर आइसोप्रोपिलमिथिलऐमिन दिया। (A) की संरचना की प्रागुक्ति कीजिए:



104. Which one of the following sets forms the biodegradable polymer ?

- (1) $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ and
 $\text{HOOC}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COOH}$
- (2) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}_2$ and
 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$
- (3) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CN}$ and
 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$
- (4) $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ and
 $\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_5-\text{COOH}$

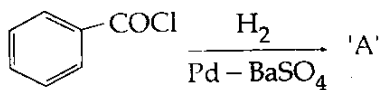
105. Consider the reaction :



What sort of reaction is it ?

- (1) Electrophilic substitution - elimination reaction
- (2) Nucleophilic addition - elimination reaction
- (3) Electrophilic addition - elimination reaction
- (4) Free radical addition - elimination reaction

106. Consider the following reaction :



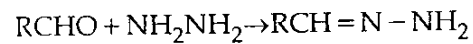
The product 'A' is :

- (1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$
- (2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$
- (3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$
- (4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$

104. निम्न सेटों में से कौन सा सेट जैवनिम्नीकरणीय बहुलक बनाता है ?

- (1) $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ और
 $\text{HOOC}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COOH}$
- (2) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}_2$ और
 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$
- (3) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CN}$ और
 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$
- (4) $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ और
 $\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_5-\text{COOH}$

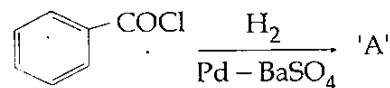
105. निम्न अभिक्रिया पर विचार कीजिए :



यह किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

- (1) इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन-विलोपन अभिक्रिया
- (2) नाभिकस्नेही संकलन-विलोपन अभिक्रिया
- (3) इलेक्ट्रॉनस्नेही संकलन-विलोपन अभिक्रिया
- (4) फ्री रेडिकल संकलन-विलोपन अभिक्रिया

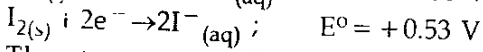
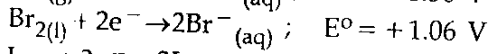
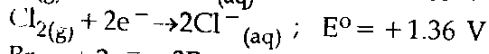
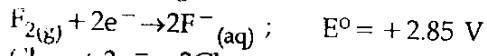
106. निम्न अभिक्रिया पर विचार कीजिए :



उत्पाद 'A' है :

- (1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$
- (2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$
- (3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$
- (4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$

107. Standard reduction potentials of the half reactions are given below :



The strongest oxidising and reducing agents respectively are :

- (1) Cl_2 and Br^-
- (2) Cl_2 and I_2
- (3) F_2 and I^-
- (4) Br_2 and Cl^-

108. Structure of a mixed oxide is cubic close-packed (c.c.p). The cubic unit cell of mixed oxide is composed of oxide ions. One fourth of the tetrahedral voids are occupied by divalent metal A and the octahedral voids are occupied by a monovalent metal B. The formula of the oxide is :

- (1) $A_2B_3O_4$
- (2) AB_2O_2
- (3) ABO_2
- (4) A_2BO_2

109. Activation energy (E_a) and rate constants (k_1 and k_2) of a chemical reaction at two different temperatures (T_1 and T_2) are related by :

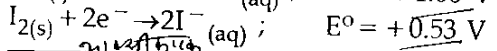
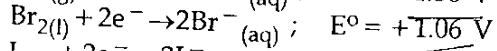
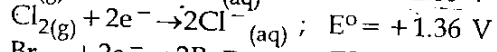
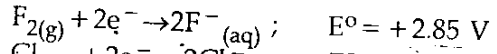
$$(1) \ln \frac{k_2}{k_1} = - \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_2} + \frac{1}{T_1} \right)$$

$$(2) \ln \frac{k_2}{k_1} = \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$

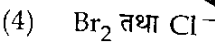
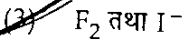
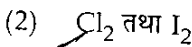
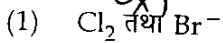
$$(3) \ln \frac{k_2}{k_1} = - \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$

$$(4) \ln \frac{k_2}{k_1} = - \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right)$$

107. अर्ध अभिक्रिया के मानक अपचयन विभव नीचे दिए गये हैं :



प्रबलतम उपचायक तथा अपचायक क्रमशः हैं :



108. एक मिश्र ऑक्साइड की संरचना घन संकुलित (c.c.p) है। मिश्र ऑक्साइड का घन यूनिट सेल ऑक्साइड आयनों का बना हुआ है। टेट्राहेड्रल रिक्त स्थानों का एक चौथाई भाग द्विसंयोजक धातु A द्वारा भरा हुआ है तथा ऑक्टाहेड्रल रिक्त स्थान एकसंयोजक धातु B से भरे हुए हैं। ऑक्साइड का सूत्र है :

- (1) $A_2B_3O_4$
- (2) AB_2O_2
- (3) ABO_2
- (4) A_2BO_2

109. दो विभिन्न ताप, T_1 तथा T_2 पर एक अभिक्रिया की सक्रियता ऊर्जा (E_a) तथा दर नियतांक (k_1 तथा k_2) इस प्रकार सम्बन्धित हैं :

$$(1) \ln \frac{k_2}{k_1} = - \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_2} + \frac{1}{T_1} \right)$$

$$(2) \ln \frac{k_2}{k_1} = \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$

$$(3) \ln \frac{k_2}{k_1} = - \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$

$$(4) \ln \frac{k_2}{k_1} = - \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right)$$

110. Equal volumes of two monoatomic gases, A and B, at same temperature and pressure are mixed. The ratio of specific heats (C_p/C_v) of the mixture will be :

- (1) 3.3
 (2) 1.67
 (3) 0.83
 (4) 1.50

$$\frac{C_p}{C_v} = \gamma$$

$$C_p - C_v = R$$

111. In which of the following arrangements the given sequence is not strictly according to the property indicated against it ?

- (1) $\text{NH}_3 < \text{PH}_3 < \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$: increasing acidic character
 (2) $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2 < \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$: increasing oxidising power.
 (3) $\text{HF} < \text{HCl} < \text{HBr} < \text{HI}$: increasing acidic strength
 (4) $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S} < \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$: increasing pK_a values

112. Molar conductivities (Λ_m°) at infinite dilution of NaCl, HCl and CH_3COONa are 126.4, 425.9 and $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ respectively. Λ_m° for CH_3COOH will be :

- (1) $290.8 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 (2) $390.5 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 (3) $425.5 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 (4) $180.5 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

110. दो मोनोएटॉमिक गैसों, A और B के बराबर आयतन समान ताप और दाब पर मिलाये जाते हैं। मिश्रण की आपेक्षिक ऊष्मा (C_p/C_v) का अनुपात होगा :

- (1) 3.3
 (2) 1.67
 (3) 0.83
 (4) 1.50

111. निम्नलिखित व्यवस्थाओं में जो दिया गया क्रम है वह किसमें उनके सामने लिखित गुणधर्म के अनुसार नहीं है ?

- (1) $\text{NH}_3 < \text{PH}_3 < \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$: बढ़ता अम्लीय व्यवहार
 (2) $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2 < \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$: बढ़ता ऑक्सीकारक सामर्थ्य
 (3) $\text{HF} < \text{HCl} < \text{HBr} < \text{HI}$: बढ़ता अम्लीय सामर्थ्य
 (4) $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S} < \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$: बढ़ता pK_a मान

112. अनन्त तनुता पर, NaCl, HCl तथा CH_3COONa की मोलर चालकताएँ (Λ_m°) क्रमशः 126.4, 425.9 तथा $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ हैं, CH_3COOH की Λ_m° होगी :

- (1) $290.8 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 (2) $390.5 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 (3) $425.5 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
 (4) $180.5 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

113. Which of the following reagents will be able to distinguish between 1-butyne and 2-butyne ?

- (1) O_2
- (2) Br_2
- (3) $NaNH_2$
- (4) HCl

114. Which of the following exhibits only +3 oxidation state ?

- (1) Ac
- (2) Pa *Ca fe में धरम*
- (3) U *इसमें लता*
- (4) Th *आक व म आ*

115. Low spin complex of d^6 -cation in an octahedral field will have the following energy :

- (1) $-\frac{2}{5}\Delta_o + 2P$
- (2) $-\frac{2}{5}\Delta_o + P$
- (3) $-\frac{12}{5}\Delta_o + P$
- (4) $-\frac{12}{5}\Delta_o + 3P$

(Δ_o = Crystal Field Splitting Energy in an octahedral field,

P = Electron pairing energy)

113. 1-ब्यूटाईन और 2-ब्यूटाईन में अंतर करने के लिये निम्न अभिकारकों में से कौन योग्य होगा ?

- (1) O_2
- (2) Br_2
- (3) $NaNH_2$
- (4) HCl

114. निम्न में से कौन $+3$ उपचयन अवस्था प्रदर्शित करता है ?

- (1) Ac
- (2) Pa
- (3) U
- (4) Th

115. d^6 -धनायन में अष्टफलकीय फील्ड में निम्न स्पिन संकर की ऊर्जा निम्न होगी :

- (1) $-\frac{2}{5}\Delta_o + 2P$
- (2) $-\frac{2}{5}\Delta_o + P$
- (3) $-\frac{12}{5}\Delta_o + P$
- (4) $-\frac{12}{5}\Delta_o + 3P$

(Δ_o = अष्टफलकीय फील्ड में क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन ऊर्जा,

P = इलेक्ट्रॉन युग्मीय ऊर्जा)

116. The orbital angular momentum of a p - electron is given as :

(1) $\sqrt{3} \frac{h}{\pi}$

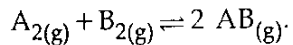
(2) $\sqrt{6} \cdot \frac{h}{2\pi}$

(3) $\frac{h}{\sqrt{2}\pi}$

(4) $\sqrt{3} \frac{h}{2\pi}$

$\sqrt{3} \frac{h}{2\pi}$

117. Given the reaction between 2 gases, represented by A_2 and B_2 to give the compound $AB_{(g)}$.



At equilibrium, the concentration

of $A_2 = 3.0 \times 10^{-3} M$

of $B_2 = 4.2 \times 10^{-3} M$

of $AB = 2.8 \times 10^{-3} M$

If the reaction takes place in a sealed vessel at $527^\circ C$, then the value of K_c will be :

(1) 0.62

(2) 4.5

(3) 2.0

(4) 1.9

$$K_c = \frac{[AB]^2}{[A_2][B_2]} = \frac{(2.8 \times 10^{-3})^2}{(3.0 \times 10^{-3})(4.2 \times 10^{-3})} = 2.8$$

118. Chloroamphenicol is an :

- (1) antiseptic and disinfectant
- (2) antibiotic - broad spectrum
- (3) antifertility drug
- (4) antihistaminic

116. एक p - इलेक्ट्रॉन का ऑर्बिटल कोणीय संवेग इस प्रकार दिया जाता है :

(1) $\sqrt{3} \frac{h}{\pi} \times \frac{2}{2}$

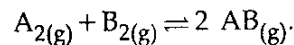
(2) $\sqrt{6} \cdot \frac{h}{2\pi} \times \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}}$

(3) $\frac{h}{\sqrt{2}\pi} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

(4) $\sqrt{3} \frac{h}{2\pi}$

1, 2, 3
 $\sqrt{3} \frac{h}{\pi}$
 $\sqrt{2} \frac{h}{\pi}$

117. A_2 तथा B_2 द्वारा अभिव्यक्त की गई दो गैसों के बीच अभिक्रिया होने पर $AB_{(g)}$ यौगिक बनता है।



साम्य पर A_2 , B_2 तथा AB की सान्द्रतायें इस प्रकार हैं:

A_2 की सान्द्रता = $3.0 \times 10^{-3} M$

B_2 की सान्द्रता = $4.2 \times 10^{-3} M$

AB की सान्द्रता = $2.8 \times 10^{-3} M$

यदि $527^\circ C$ पर अभिक्रिया एक बंद पात्र में होती है तो

K_c का मान होगा :

(1) 0.62

(2) 4.5

(3) 2.0

(4) 1.9

$$K_c = \frac{[AB]^2}{[A_2][B_2]}$$

118. क्लोरोएम्फेनिकॉल है :

- (1) पूतिरोधी और रोगाणुनाशी
- (2) प्रतिजैविक - ब्राड स्पेक्ट्रम
- (3) प्रतिनिषेचन ड्रग
- (4) प्रतिहिस्टामिनी

$$\frac{2.8}{3 \times 4.2} = 2.8$$

119. Four successive members of the first series of the transition metals are listed below. For which one of them the standard potential $(E_{M^{2+}/M}^{\circ})$ value has a positive sign?

- (1) Cu (Z = 29)
- (2) Fe (Z = 26)
- (3) Co (Z = 27)
- (4) Ni (Z = 28)

120. The catalytic activity of transition metals and their compounds is ascribed mainly to:

- (1) their ability to adopt variable oxidation states
- (2) their chemical reactivity
- (3) their magnetic behaviour
- (4) their unfilled d - orbitals

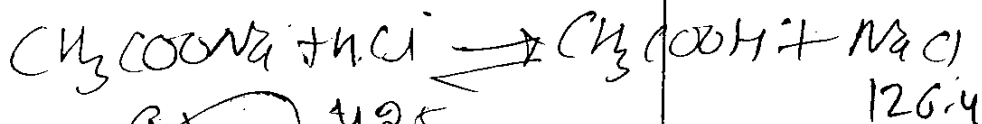
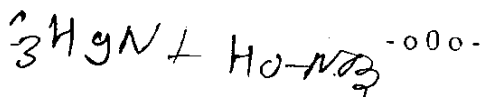
119. संक्रमण धातुओं की प्रथम श्रेणी के एक के बाद एक आने वाले चार सदस्य नीचे लिखे जाते हैं। इनमें से किसके लिये स्टैंडर्ड विभव $(E_{M^{2+}/M}^{\circ})$ का मान

धनात्मक चिन्ह वाला है?

- (1) Cu (Z = 29)
- (2) Fe (Z = 26)
- (3) Co (Z = 27)
- (4) Ni (Z = 28)

120. संक्रमण तत्वों और उनके यौगिकों की उत्प्रेरण सक्रियता का मुख्यतः कारण है:

- (1) उनकी परिवर्तनशील उपचयन अवस्थाओं में आ जाने की क्षमता
- (2) उनकी रासायनिक अभिक्रियाशीलता
- (3) उनका चुम्बकीय व्यवहार
- (4) उनकी अपूरित d - आर्बिटलें



$$\begin{aligned}
 & 425 \\
 & 516 - 126 \\
 & = 390
 \end{aligned}$$

$$\frac{4800}{70} = 69$$

$$\frac{m_1x_1 + m_2x_2 + m_3x_3}{500 \times 40 + 40070} \times 10$$

47
Space For Rough Work / एक कार्य के लिए जगह

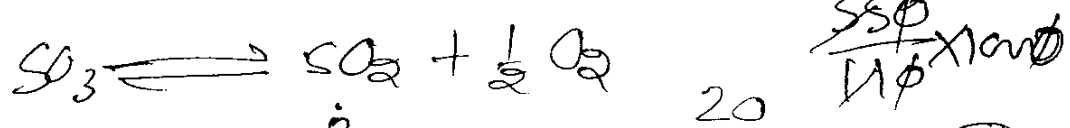
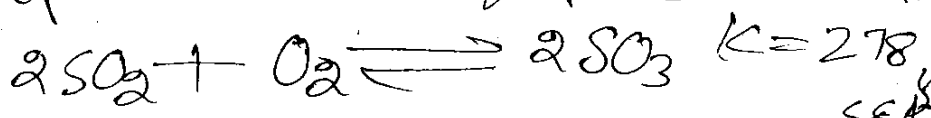
$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{m_2}{m_1}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$d^1 \cdot d^2 \cdot d^4 \cdot d^3$$

Handwritten scribbles and notes including:

- Na
- me
- 2
- 10V
- Diagram of a circuit with a resistor R and a 10V source.
- Equation: $\frac{dI}{dt} = e$
- Equation: $P = VIT$
- Equation: $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$



$$\frac{28}{28} \times 6 = 6$$

$$\frac{224}{56} \times 56 = 224$$

$$\frac{784}{784} = 1$$

$$\left(\frac{1}{278}\right)^2 = \frac{1000}{800} \times 10^{-3} = 1.27$$

$$0 (1.3 \times 10^{-3})$$

$P = VIT$

$$n_1 = \frac{V_0 + V}{V_s + V_s} \times n$$

$$= \frac{550}{110} \times \frac{330 + 220}{330 - 220} \times 330 = 1650$$