



05-05-2019 **NEET-2019** Code - R3

Time : 3 :00 Hrs. समय : 3 घंटे Max. Marks (अधिकतम अंक): 720

READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY (कृपया इन निर्देशों को ध्यान से पढें)

Important Instructions:			महत्वपूर्ण निर्देश :		
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.	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.	The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 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 scores. The maximum marks are 720 .	2.	परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।		
3.	Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking response.	3.	इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एंव उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।		
4.	Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.	4.	रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।		
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.	5.	परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष/हॉल छोडने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं।		
6.	The CODE for this Booklet is W . 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.	6.	इस पुस्तिका का संकेत है W. यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पद छपे संकेत से मिलता है। अगर यह मिन्न हो, तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।		
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.	7.	परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका/उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें।		
8.	Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.	8.	उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमति नहीं है।		

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अन्तिम माना जायेगा।

Name of the Candidate (in Capital letters) :								
Roll Number : in figures :	in words :							
Name of Examination Centre (in Capital letters) :								
Candidate's Signature:I	nvigilator's Signature:							

PART - A (PHYSICS)

1. The displacement of a particle executing simple harmonic motion is given by $y = A_0 + A \sin \omega t + B \cos \omega t$ ωt. Then the amplitude of its oscillation is given by सरल आवर्त गति करते किसी कण का विस्थापन $y = A_0 + A \sin \omega t + B \cos \omega t$ द्वारा निरूपित किया गया है। तब इसके

(1) A + B

(2) $A_0 + \sqrt{A^2 + B^2}$ (3) $\sqrt{A^2 + B^2}$ (4) $\sqrt{A_0^2 + (A + B)^2}$

Ans. (3)

Sol. $v = A_0 + A \sin \omega t + B \cos \omega t$

Hence 2 SHM's are super imposed with phase difference of $\frac{\pi}{2}$

Amplitude = $\sqrt{A^2 + B^2 + 2AB\cos\Delta\phi}$

 $\Delta \varphi = \frac{\pi}{2} = \sqrt{A^2 + B^2}$

दोलन का आयाम होगा -

2. In which of the following devices, the eddy current effect is not used?

(1) electric heater

(2) induction furnace

(3) magnetic braking in train

(4) electromagnet

नीचे दी गयी युक्तियों में से किसमें भंवर धारा प्रभाव का उपयोग नहीं किया जाता?

(1) विद्युत हीटर

(2) प्रेरण भटटी

(3) ट्रेन में चुम्बकीय ब्रेक

(4) विद्युत चुम्बक

(1) Ans.

Electric heater Sol.

3. Average velocity of a particle executing SHM in one complete vibration is : एक पूर्ण दोलन में सरल आवर्त गति करते किसी कण का औसत वेग होता है :

(1) zero शून्य

 $(2) \frac{A\omega}{2}$

(4) $\frac{A\omega^2}{2}$

Ans. (1)

Sol. As displacement in are complete vibration is zero, Therefore average velocity is zero

4. The speed of a swimmer in still water is 20 m/s. The speed of river water is 10 m/s and due east. If he is standing on the south bank and wishes to cross the river along the shortest path the angle at which he should make his stroke w.r.t. north is given by :-

(1) 45° west

(2) 30° west

(4) 60° west

स्थिर जल में किसी तैराक की चाल 20 m/s हैं। नदी के जल की चाल 10 m /s है और वह ठीक पूर्व की ओर बह रहा है। यदि वह दक्षिणी किनारे पर खडा है और नदी को लद्युतम पथ के अनुदिश पार करना चाहता है तो उत्तर के सापेक्ष उसे जिस कोण पर स्ट्रोक लगाने चाहिए वह है:-

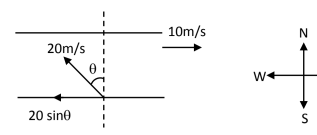
(1) 45º पश्चिम

(2) 30º पश्चिम

 $(3) 0^{\circ}$

(4) 60⁰ पश्चिम

Ans. (2)



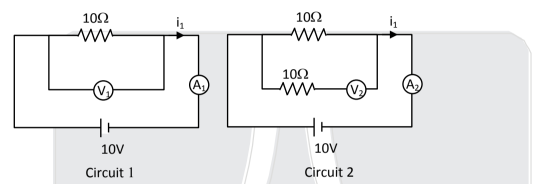
Sol.

For shortest path, velocity along river flow is zero.

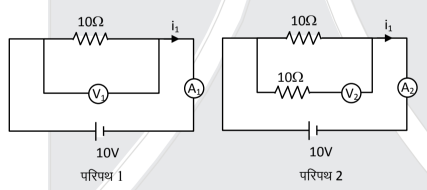
$$20 \sin\theta = 10 \qquad \Rightarrow \sin\theta = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

 θ = 30° West

5. In the circuits shown below, the readings of the voltmeters and the ammeters will be:



(1) $V_2 > V_1$ and $i_1 > i_2$ (2) $V_2 > V_1$ and $i_1 = i_2$ (3) $V_1 = V_2$ and $i_1 > i_2$ (4) $V_1 = V_2$ and $i_1 = i_2$ नीचे दर्शाए गए परिपथ में वोल्टमीटरों और एमीटरों के पाउ्यांक होंगे:



(1) V₂ > V₁ तथा i₁ > i₂

(2) V₂ > V₁ तथा i₁ = i₂

(3) V₁ = V₂ तथा i₁ > i₂

(4) V₁ = V₂ तथा i₁ = i₂

Ans. (4)

Sol. Resistance for ideal voltmeter = ∞

Resistance for ideal ammeter = 0

For Ist circuit

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{10} + \frac{1}{\infty}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{10} + 0$$

$$R_{eq} = 10 \Omega$$

$$i_i = \frac{V}{R} = \frac{10}{10} = 1A$$

$$V_1 = 10 \text{ V}$$

In IInd circuit

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10 + \infty}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{10} + 0$$

$$R_{eq} = 10 \Omega$$

$$i_2 = \frac{10}{10} = 1A$$

$$V_2 = 10 \text{ V}$$

A copper rod of 88 cm and an aluminium rod of unknown length have their increase in length independent of increase in temperature. The length of aluminium rod is ($\alpha_{Cu} = 1.7 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ and $\alpha_{Al} = 2.2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$)

88 cm की कॉपर की छड़ तथा अज्ञात लम्बाई की किसी एलुमिनियम की छड़ की लम्बाई में वृद्धि ताप वृद्धि पर निर्भर नहीं है। एलुमिनियम की छड़ की लम्बाई है ($\alpha_{Cu} = 1.7 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ and $\alpha_{Al} = 2.2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$)

Ans. (1)

Sol.
$$\ell_{CU}^1 = \ell_{CU} (1 + \alpha_{CU} \Delta T)$$
(i)

$$\ell_{AI}^1 = \ell_{AI} (1 + \alpha_{AI} \Delta T)$$
(ii)

Equation (2) – equation (1)

$$\ell_{\text{AI}}^{1} - \ell_{\text{CU}}^{1} = \ell_{\text{AI}} + \ell_{\text{AI}} \alpha_{\text{AI}} \Delta T - (\ell_{\text{CU}} + \ell_{\text{CU}} \alpha_{\text{CU}} \Delta T)$$

$$\ell_{AI}^1 - \ell_{CU}^1 = \ell_{AI} - \ell_{CU} + (\ell_{AI}\alpha_{AI} - \ell_{CU}\alpha_{CU})\Delta T$$

When increases in length is not depend on temperature.

$$\alpha \text{cu } \ell \text{cu} = \alpha \text{ai } \ell \text{ai}$$

$$1.7 \times 10^{-5} \times 88 = 2.2 \times 10^{-5} \times \ell_{AI}$$

$$\ell_{AI} = 68 \text{ cm}$$

7. The unit of thermal conductivity is:

ऊष्मा चालकता का मात्रक है:

- (1) W m⁻¹ K⁻¹
- (2) $J m K^{-1}$
- (3) J m⁻¹ K⁻¹
- (4) W m K⁻¹

Ans. (1

$$Sol. \qquad H = \frac{(k)A(T_2 - T_1)}{\ell}$$

(k) = (H)
$$\left(\frac{\ell}{A}\right) \frac{1}{[T_2 - T_1]}$$

$$k = w \frac{1}{m} \frac{1}{k}$$

 $K = wm^{-1}k^{-1}$

- **8.** For a p-type semiconductor, which of the following statements is true?
 - (1) Electrons are the majority carriers and pentavalent atoms are the dopants.
 - (2) Electrons are the majority carriers and trivalent atoms are the dopants.
 - (3) Holes are the majority carriers and trivalent atoms are the dopants.
 - (4) Holes are the majority carriers and pentavalent atoms are the dopants.

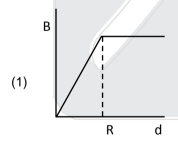
किसी p-प्रकार के अर्धचालक के लिए निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही हैं?

- (1) इलेक्ट्रॉन बहुसंख्यक वाहक हैं तथा पंचसंयोजक परमाणु मादक (डोपैन्ट) हैं
- (2) इलेक्ट्रॉन बहुसंख्यक वाहक है तथा त्रिकसंयोजक परमाणू मादक (डोपैन्ट) हैं
- (3) विवर बहुसंख्यक वाहक हैं तथा त्रिकसंयोजक परमाणु मादक (डोपैन्ट) है।
- (4) विवर बहुसंख्यक वाहक हैं तथा पंचसंयोजक परमाणु मादक (डोपैन्ट) है।

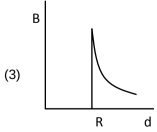
Ans. (3)

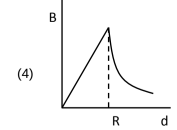
- Sol. P type semiconductor holes are majority for creating holes al, ga, B in trivalent imporites are added
- 9. A cylindrical conductor of radius R is carrying constant current. The plot of the magnitude of the magnetic field, B with the distance, d from the centre of the conductor, is correctly represented by the figure:

त्रिज्या R के किसी बेलनाकार चालक से कोई नियत धारा प्रवाहित हो रही है। चुम्बकीय क्षेत्र, B के परिमाण तथा चालक के केन्द्र से दूरी, d के बीच ग्राफ का सही निरूपण निम्नलिखित में से किस आरेख द्वारा किया गया है?









Sol. From ampere circuital law

$$\oint B.d\ell = \mu_0 I' \quad \Rightarrow I' = \frac{I}{\pi R^2} \times \pi r^2$$

$$B2\pi r = \ \mu_0 \, \frac{1}{\pi R^2} \times \pi r^2$$

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R^2} r$$

 $\mathsf{B}_{\mathsf{insdie}} \ \alpha \ \mathsf{r}$

Boutside

$$\oint B.d\ell = \mu_0 I$$

$$B2\pi r = \mu_0 I$$

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$B\alpha \frac{1}{r}$$

- 10. Body A of mass 4 m moving with speed u collides with another body B of mass 2 m at rest the collision is head on and elastic in nature. After the collision the fraction of energy lost by colliding body A is : चाल u से गतिमान 4 m द्रव्यमान का कोई पिण्ड A विराम में स्थित 2 m द्रव्यमान के किसी पिण्ड B से आमने सामने सीधे प्रत्यास्थ प्रकृति का संघट्ट करता है। संघट्ट के पश्चात् संघट्ट करने वाले पिण्ड A की क्षयित ऊर्जा का भाग है:
 - (1) $\frac{5}{9}$
- (2) $\frac{1}{9}$
- (3) $\frac{8}{9}$
- (4) $\frac{4}{9}$

Ans. (3)

Sol. Energy transferred to B initial energy of B = zero

Final velocity of

$$V_{B} = \left(\frac{M_{2} - M_{1}}{M_{1} + M_{2}}\right) u_{2} + \frac{2M_{1}u_{1}}{M_{1} + M_{2}}$$

$$M_1 = 4M u_1 = u$$

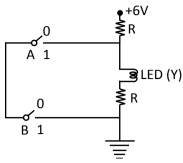
$$M_2 = 2M u_2 = 0$$

$$V_B = \frac{2(4M)u}{6M} = \frac{4}{3}u$$

$$\frac{\frac{1}{2}M_{_{2}}V_{_{B}}^{^{2}}}{\frac{1}{2}M_{_{1}}u_{_{1}}^{^{2}}}=\frac{\frac{1}{2}2M\!\!\left(\frac{4}{3}\right)^{\!\!2}u^{^{2}}}{\frac{1}{2}4Mu^{^{2}}}$$

Fraction of energy lost $=\frac{8}{9}$

11. The correct Boolean operation represented by the circuit diagram drawn is : आरेख के परिपथ द्वारा निरूपित सही बूलीय प्रचालन है:



- (1) NOR
- (2) AND
- (3) OR
- (4) NAND

Ans. (4)

Sol. When switch $A \rightarrow on LED$ light up

when switch B is switch on A is off

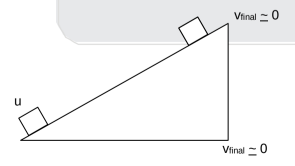
then Led light up

when switch of A and B both on short circuit full current flous through switch led → switch off

12. When an object is shot from the bottom of a long smooth inclined plane kept at an angle 60° with horizontal, it can travel a distance x₁ along the plane. But when the inclination is decreased to 30° and the same object is shot with the same velocity, it can travel x_2 distance. Then $x_1 : x_2$ will be : जब क्षेतिज से 60° कोण पर रखें किसी लम्बे चिकने आनत तल की तली से किसी पिण्ड पर शॉट लगाया जाता है, तो वह तल के अनुदिश x1 दूरी चल सकता है। परन्तु जब झुकाव को घटाकर 30° कर दिया जाता है तथा इसी पिण्ड पर समान वेग से शॉट लगाया जाता है, तब वह x_2 दूरी चल सकता है। तब $x_1:x_2$ होगा:

- (1) 1: $2\sqrt{3}$
- (2) 1: $\sqrt{2}$ (3) $\sqrt{2}$:1
- (4) 1: √3

Ans. (4)



Sol.

$$v^2_{final} = u^2 - 2 (g \sin \theta) x$$

$$x_1 = \frac{u^2}{2gsin\theta_1}$$

$$x_2 = \frac{u^2}{2gsin\theta_2}$$

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{\sin 30}{\sin 60} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

13. The work done to raise a mass m from the surface of the earth to a height h, which is equal to the radius of the earth, is:

किसी द्रव्यमान m को पृथ्वी के पृष्ठ से ऊँचाई h जो पृथ्वी की त्रिज्या के बराबर है, तक ऊपर उठाने में किया गया कार्य है :

(1)
$$\frac{3}{2}$$
 mgR (2) mgR (3) 2 mgR (4) $\frac{1}{2}$ mgR

Ans. (4)

Sol. work done = $u_f - u_i$

$$\Rightarrow \frac{-\operatorname{GmM}}{(R+h)} - \frac{-\operatorname{GmM}}{R}$$

Now h = R

$$w = \frac{-GmM}{2R} + \frac{GmM}{R} = \frac{GmM}{2R}$$

Now
$$g = \frac{Gm}{R^2}$$

So
$$W = \frac{mgR^2}{2R} = \frac{mgR}{2}$$

14. The total energy of an electron in an atom in an orbit is -3.4 eV. Its kinetic and potential energies are, respectively: [XII] [Modern Physics]

किसी कक्षा में किसी परमाणु के इलेक्ट्रॉन की कुल ऊर्जा -3.4 eV है। इसकी गतिज और स्थितिज ऊर्जाएँ क्रमशः हैं:

Ans. (4)

Sol. Total energy =
$$-3.4 \text{ eV}$$

$$K.E. = -(T.E.) = 3.4 \text{ eV}$$

P.E. =
$$2 (T.E) = 2 \times (-3.4 \text{ eV}) = -6.8 \text{ eV}$$

- 15. In which of the following processes, heat is neither absorbed nor released by a system?
 - (1) isochoric
- (2) isothermal
- (3) adiabatic
- (4) isobaric

निम्नलिखित में से किस एक प्रक्रिया में, किस निकाय द्वारा न तो ऊष्मा का अवशोषण होता है और न ही ऊष्मा विमुक्त होती है?

(1) आइसोकोरिक (समआयतनिक)

(2) समतापीय

(3) एडियाबेटिक (रूद्धोष्म)

(4) समदाबीय

Ans. (3)

Sol. In adiabatic process $\Delta Q = 0$

- **16.** A hallow metal sphere of radius R is uniformly charged. The electric field due to the sphere at a distance r from the centre:
 - (1) decreases as r increases for r < R and r > R
 - (2) increases as r increases for r < R and r > R
 - (3) zero as r increases for r < R, decreases as r increases for r > R
 - (4) zero as r increases for r < R, increases as r increases for r > R

त्रिज्या R के किसी खोखले धातु के गोले को एकसमान आवेशित किया गया है। केन्द्र से दूरी r पर गोले के कारण विद्युत

- (1) जब r बढ़ता है तो r < R और r > R के लिए घटता है।
- (2) जब r बढ़ता है तो r < R और r > R के लिए बढ़ता है।
- (3) जब r बढ़ता है तो r < R के लिए शून्य हो जाता है तथा r > R के लिए घट जाता है।
- (4) जब r बढ़ता है तो r < R के लिए शून्य हो जाता है तथा r > R के लिए बढ़ जाता है।

Ans. (3)

Sol. For hollow conducting sphere

For r < R, E = 0

For $r > R \Rightarrow E = \frac{Kq}{r^2}$ so E decreases

- 17. Pick the wrong answer in the context with rainbow.
 - (1) Rainbow is combined effect of dispersion, refraction and reflection of sunlight.
 - (2) When the light rays undergo two internal reflections in a water drop, a secondary rainbow is formed.
 - (3) The order of colours is reversed in the secondary rainbow.
 - (4) An observer can see a rainbow when his front is towards the sun.

इन्द्रधनुष के संदर्भ में गलत उत्तर चुनिए।

- (1) इन्द्रधनुष सूर्य के प्रकाश के विक्षेपण, अपवर्तन और परावर्तन का संयुक्त प्रभाव है।
- (2) जब किसी जल की बूंद में प्रकाश की किरणें दो बाद आंतरिक परावर्तन करती हैं, तो कोई द्वितीयक इन्द्रधनुष बनता है।
- (3) द्वितीयक इन्द्रधनुष में वर्णों का क्रम उत्क्रमित हो जाता है।
- (4) कोई प्रेक्षक इन्द्रधनुष तब देख सकता है जब सूर्य उसके सामने होता है।

Ans. (4)

Sol. To see the rainbow the sun should be his backside

18. A small hole of area of cross-section 2 mm² present near the bottom of a fully filled open tank of height 2 m. Taking g = 10 m/s², the rate of flow of water through the open hole would be nearly 2 m ऊंचाई के पूर्ण रूप से जल से भरे किसी खुले टैंक में तली के निकट 2 mm² उनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल का कोई छोटा छिद्र उपस्थित है। g = 10 m/s² लेते हुए खुले छिद्र से प्रवाहित जल की दर होगी लगभगः

(1) $6.4 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$

(2) $12.6 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$

(3) $8.9 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$

 $(4) 2.23 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$

Ans. (2)

Sol. $V = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 2} = 2 \times 3.14 = 6.25 \text{m/sec}$

 $\frac{d(vol)}{dt} = AV = (2 \times 10^6) \times 6.25 = 12.6 \times 10^{-6}$

19. Which of the following acts as a circuit protection device?

(1) fuse

(2) conductor

(3) inductor

(4) switch

निम्नलिखित में से कौनसा एक, परिपथ सुरक्षा युक्ति के रूप में कार्य करता है?

(1) फ्यूज़

(2) चालक

(3) प्रेरक

(4) स्विच

Ans. (1)

Sol. Fuse is used as a circuit protector

20. Two point charges A and B, having charges +Q and -Q respectively, are placed at certain distance apart and force acting between them is F. If 25% charge of A is transferred to B, then force between the charges becomes:

दो बिन्दु आवेश A और B जिन पर क्रमशः +Q और -Q आवेश हैं, एक दूसरे से कुछ दूरी पर स्थित हैं और इनके बीच लगने वाला बल F है। यदि A का 25% आवेश B को स्थानान्तरित कर दिया जाए, तो आवेशों के बीच बल हो जाएगाः

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

(2) F

(3) $\frac{9F}{16}$

(4) $\frac{16F}{9}$

Ans. (3)

Sol. $Q_1 = Q - \frac{Q}{4}, Q_2 = -Q + \frac{Q}{4}$

 $F_1 = \frac{kQ^2}{r^2} F_2 = \frac{k(\frac{3}{4}Q)(\frac{3}{4}Q)}{r^2}$

 $\frac{\mathsf{F}_2}{\mathsf{F}_1} = \frac{9}{16}$

21. Which colour of the light has the longest wavelength?

(1) violet

(2) red

(3) blue

(4) green

निम्नलिखित में से प्रकाश के किस वर्ण की तरंगदैध्य सबसे लम्बी होती है?

(1) बैंगनी

(2) लाल

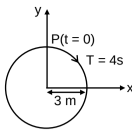
(3) नीला

(4) हरा

Ans. (2)

Sol. Wavelength is maximum for red

22. The radius of circle, the period of revolution, initial position and sense of revolution are indicated in the figure.



y-projection of the radius vector of rotating particle P is:

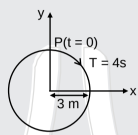
(1)
$$y(t) = 3 cos\left(\frac{\pi t}{2}\right)$$
, where y in m

(2)
$$y(t) = -3 \cos 2\pi t$$
, where y in m

(3)
$$y(t) = 4 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)$$
, where y in m

(4)
$$y(t) = 3 \cos \left(\frac{3\pi t}{2}\right)$$
, where y in m

आरेख में वृत्त की त्रिज्या, परिक्रमण का आवर्तकाल, आरम्भिक स्थिति और परिक्रमण की दिशा इंगित की गयी हैं।



घूर्णन करते कण P के त्रिज्या सदिश का y-प्रक्षेपण है:

(1)
$$y(t) = 3 \cos\left(\frac{\pi t}{2}\right)$$
, ਧਲਾੱ y m ਸੇਂ ਫੈ

(2) y(t) =
$$-3 \cos 2\pi t$$
, यहाँ y m में है

(3)
$$y(t) = 4 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)$$
, ਧੁਲ਼ਾੱ y m ਸੇਂ हੈ

(4)
$$y(t) = 3 \cos\left(\frac{3\pi t}{2}\right)$$
, ਧੁਲਾਂ y m ਸੇਂ ਵੈ

Ans. (1

Sol.
$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 4$$
, $\omega = \frac{\pi}{2}$

Y co-ordinate starts from maximum

So $y = A \cos(\omega t)$

$$y = 3\cos\left(\frac{\pi}{2}t\right)$$

23. α -particle consists of:

(1) 2 protons only

- (2) 2 protons and 2 neutrons only
- (3) 2 electrons, 2 protons and 2 neutrons
- (4) 2 electrons and 4 protons only

α-कण में होते हैं:(1) केवल 2 प्रोटॉन

- (2) केवल 2 प्रोटॉन और 2 न्यूट्रॉन
- (3) 2 इलेक्ट्रॉन, 2 प्रोटॉन और 2 न्युट्रॉन
- (4) केवल 2 इलेक्ट्रॉन और 4 प्रोटॉन

Ans. (2)

Sol. α particle is nucleus of He, so it contains 2 protons and 2 neutrons

- 24. A solid cylinder of mass 2 kg and radius 4 cm rotating about its axis at the rate of 3 rpm. The torque required to stop after 2π revolutions is:
 - 4 cm त्रिज्या और 2 kg द्रव्यमान का कोई ठोस बेलन अपने अक्ष के परितः 3 rpm की दर से घूर्णन कर रहा है। 2π परिक्रमण करने के पश्चात इसे रोकने के लिए आवश्यक बल आघर्ण हैः
 - $(1) 2 \times 10^6 \text{ Nm}$
- $(2) 2 \times 10^{-6} \text{ Nm}$
- $(3) 2 \times 10^{-3} \text{ Nm}$
- $(4) 12 \times 10^{-4} \text{ Nm}$

Ans. (2)

Sol. $\omega_0 = 3 \text{ rpm} = 3 \times \frac{2\pi}{60} \text{ rad/sec} = \frac{\pi}{10}$

$$\omega^2 = \omega_0^2 + 2 \propto \theta$$

$$0^2 = \left(\frac{\pi}{10}\right)^2 + 2(\alpha)(2\pi \times 2\pi)$$

$$\alpha = -\frac{1}{800} \text{rad/sec}^2$$

$$I = \frac{mR^2}{2} = \frac{(2)\left(\frac{4}{100}\right)^2}{2} = \frac{16}{10^4}$$

$$\tau = I\alpha = \left(\frac{16}{10^4}\right) \times \left(-\frac{1}{800}\right) = -2 \times 10^{-6} \text{ N.m}$$

- 25. In a double slit experiment, when light of wavelength 400 nm was used, the angular width of the first minima formed on a screen placed 1 m away, was found to be 0.2°. What will be the angular width of the first minima, if the entire experimental apparatus is immersed in water? (μwater = 4/3) किसी द्वि झिरी प्रयोग में, जब 400 nm तरंगदैध्र्य के प्रकाश का उपयोग किया गया, तो 1 m दूरी पर स्थित पर्दे पर बने पहले निम्निष्ठ की कोणीय चौड़ाई 0.2° पायी गयी। यदि समस्त उपकरण को जब में डुबो दिया, तो पहले निम्निष्ठ की कोणीय चौड़ाई कितनी होगी? (μσα = 4/3)
 - $(1) 0.1^{\circ}$
- $(2) 0.266^{\circ}$
- $(3) 0.15^{\circ}$
- $(4) 0.05^{\circ}$

Ans. (3)

- Alis. (3)
- Sol. For double slit experiment

Angular width for first minima = $\frac{\lambda}{2d} \propto \lambda$

$$\frac{\theta}{\theta'} = \frac{\lambda}{\lambda'} = \frac{\lambda}{\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)} = \mu$$

$$\theta' = \frac{\theta}{\mu} = \frac{0.2^{\circ}}{\left(\frac{4}{3}\right)} = 0.15^{\circ}$$

- 26. At a point A on the earth's surface of angle of dip, δ = +25°. At a point B on the earth's surface the angle of dip, δ = -25°. We can interpret that:
 - (1) A and B are both located in the southern hemisphere.
 - (2) A and B are both located in the northern hemisphere.
 - (3) A is located in the southern hemisphere and B is located in the northern hemisphere.
 - (4) A is located in the northern hemisphere and B is located in the southern hemisphere.

पृथ्वी के पृष्ठ के किसी बिन्दु A पर नित कोण $\delta = +25^{\circ}$ । पृथ्वी के किसी अन्य बिन्दु B पर नित कोण $\delta = -25^{\circ}$ । हम यह व्याख्या कर सकते हैं किः

- (1) A और B दोनों दक्षिणी गोलार्ध में स्थित हैं।
- (2) A और B दोनों ही उत्तरी गोलार्ध में स्थित हैं।
- (3) A दक्षिणी गोलार्ध में स्थित है तथा B उत्तरी गोलार्ध में स्थित है।
- (4) A उत्तरी गोलार्ध में स्थित है तथा B दक्षिणी गोलार्ध में स्थित है।

Ans. (3)

Sol. : At point A, angle of dip is positive and earth's magnet north pole is in southern hemisphere so angle of dip is positive in southern hemisphere

A is located in southern hemisphere

B is located in northern hemisphere

27. A force F = 20 + 10y acts on a particle in y-direction where F is in Newton and y in meter. Work done by this force to move the particle from y = 0 to y = 1 m is:

किसी कण पर y-दिशा में कोई बल F = 20 + 10y कार्य कर रहा है, यहाँ F = 20 + 10y कार्य कर रहा है, यहाँ F = 20 + 10y निया गया कार्य है:

- (1) 20 J
- (2) 30 J
- (2) 5 J
- (4) 25 J

Ans. (4)

Sol. Work done by variable force = $\int F.dy$

Work done =
$$\int_{y=0}^{y=1} F.dy = \int_{0}^{1} (20+10y)dy = \left[20y + \frac{10}{2}y^{2}\right]_{0}^{1} = 20 + \frac{10}{2} = 25 J$$

When a block of mass M is suspended by a long wire of length L, the length of the wire becomes (L +

 ℓ). The elastic potential energy stored in the extended wire is:

जब द्रव्यमान M के किसी गुटके को L लम्बाई के किसी तार से निलंबित किया जाता है, तो तार की लम्बाई $(L+\ell)$ हो जाती है। विस्तारित तार में संचियत प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा है:

- $(1) \frac{1}{2} MgL$
- (2) Mg ℓ
- (3) MgL
- $(4) \frac{1}{2} Mg\ell$

Ans. (4)

Sol. Strain =
$$\frac{\ell}{L}$$
, stress = $\frac{Mg}{A}$

Energy =
$$\frac{1}{2}$$
 × stress × strain × volume
= $\frac{1}{2}$ × $\frac{Mg}{A}$ × $\frac{\ell}{L}$ × A × L
= $\frac{1}{2}$ Mg ℓ

- 29. A parallel plate capacitor of capacitance 20 μ F is being charged by a voltage source whose potential is changing at the rate of 3 V/s. The conduction current through the connecting wires, and the displacement current through the plates of the capacitor, would be, respectively:
 - (1) zero, zero
- (2) zero, 60 µA
- (3) 60 μ A, 60 μ A
- (4) 60 μA, zero
- 20 µF धारिता के किसी समान्तर पिट्टका संधारित्र को किसी ऐसे वोल्टता स्त्रोत द्वारा आवेशित किया जा रहा है जिसका विभव 3 V/s की दर से पिरवर्तित हो रहा है। संयोजक तारों से प्रवाहित चालक धारा, और पिट्टकाओं से गुजरने वाली विस्थापन धारा क्रमशः होंगी:
- (1) शुन्य, शुन्य
- (2) शुन्य, 60 µA
- (3) 60 μΑ, 60 μΑ
- (4) 60 µA, शून्य

Ans. (3)

Sol. Q = CV

$$\frac{dQ}{dt} = i = C \frac{dv}{dt}$$
$$= 20 \mu F \times \frac{3V}{s}$$
$$= 60 \mu A$$

For circuit to be completed displacement current should be equal to conduction current.

- **30.** A mass m is attached to a thin wire and whirled in a vertical circle. The wire is most likely to break when:
 - (1) inclined at a angle of 60° from vertical
- (2) the mass is at the highest point

(2) the wire is horizontal

(4) the mass is at the lowest point

किसी पतले तार से जुड़े द्रव्यमान m को किसी ऊर्ध्वाधर वृत्त में तीव्रता से घूमाया जा रहा है। इस तार के टूटने की अधिक संभावना तब है जब :

- (1) तार ऊर्ध्वाधर से 60° के झुकाव पर हो।
- (2) द्रव्यमान उच्चतम बिन्दु पर हो।

(2) तार क्षेतिज हो।

(4) द्रव्यमान निम्नतम बिन्दु पर हो।

Ans. (4)

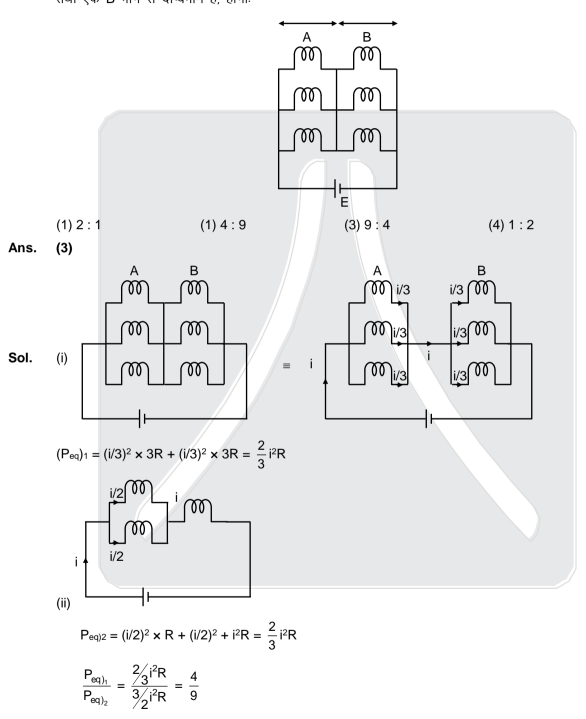
Sol. In vertical circular motion, tension in wire will be maximum at lower most point, so the wire is most likely to break at lower most point.

31. Six similar bulbs are connected as shown in the figure with a DC source of emf E, and zero internal resistance.

The ratio of power consumption by the bulbs when (i) all are glowing and (ii) in the situation when two from section A and one from section B are glowing, will be:

आरेख में दर्शाए अनुसार छः एकसमान बल्ब शून्य आन्तरिक प्रतिरोध और विद्युत वाहक बल E के किसी दिष्ट धारा स्त्रोत से संयोजित है।

इन बल्बों द्वारा उपभुक्त शक्ति का अनुपात जब (i) सभी बल्ब दीप्यमान हैं और (ii) वह परिस्थिति जिसमें दो A भाग से तथा एक B भाग से दीप्यमान हैं, होगाः

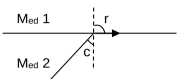


- 32. In total internal reflection when the angle of incidence is equal to the critical angle for the pair of medium in contact, what will be angle of refraction?
 - $(1) 90^{\circ}$
- $(2) 180^{\circ}$
- $(3) 0^{\circ}$
- (4) equal to angle of incidence

पूर्ण आंतरिक परावर्तन में जब सम्पर्क के माध्यमों के युगल के लिए आपतन कोण क्रांतिक कोण के बराबर होता है, तो अपवर्तन कोण कितना होगा?

- $(1) 90^{\circ}$
- $(2) 180^{\circ}$
- $(3) 0^{\circ}$
- (4) आपतन कोण के बराबर

Ans. (1)



Sol.

Angle of reflection 90°

Two similar thin equi-convex lenses, of focal f each, are kept coaxially in contact with each other such that the focal length of the combination is F_1 . When the space between the two lens is filled with glycerin (which has the same refractive index ($\mu = 1.5$) as that of glass) then the equivalent focal length is F_2 . The ratio F_1 : F_2 will be

फोकस दूरी f के दो समान पतले समतलोत्तल लेंस एक दूसरे के सम्पर्क में समाक्ष इस प्रकार रखे गए हैं कि संयोजन की फोकस दूरी F_1 है। जब इन दोनों के बीच के स्थान में ग्लिसरीन (जिसका अपवर्तनांक कांच के अपवर्तनांक ($\mu = 1.5$) के बराबर है) भर दी जाती है, तो तुल्य फोकस दूरी F_2 है। अनुपात F_1 : F_2 होगा—

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

Ans. (3)



with glycerin: focal length of concave lens is formed

 $\frac{1}{f'} = (m-1)\left(-\frac{1}{R} - \frac{1}{R}\right) = \frac{1}{2}\left(-\frac{2}{R}\right) = \frac{-1}{R} \frac{f_1}{f_2} = \frac{R/2}{R} = \frac{1}{2}$

 $f_2 = R$

34. Ionized hydrogen atoms and α -particle with momenta enters perpendicular to a constant magnetic field, B. The ratio of their radii of their paths r_H : r_α will be:

आयनीकृत हाइड्रोजन परमाणु तथा α-कण समान संवेग से किसी नियत चुम्बकीय क्षेत्र, В में लम्बवत प्रवेश करते हैं। इनके पथों की त्रिज्याओं का अनुपात r_H: r_α होगा—

Ans. (2)

$$\textbf{Sol.} \qquad r = \frac{mv}{qB} = \frac{p}{qB} \quad \Rightarrow \qquad r \; \alpha \; \frac{1}{q}$$

$$\frac{r_n}{r} = \frac{q_{\alpha}}{q_n} = \frac{2}{1} = 2:1$$

35. In an experiment, the percentage of error occurred in the in the measurement of physical quantities A, B, C and D are 1%, 2%, 3% and 4% respectively. Then the maximum percentage of error in the

measurement X, where X =
$$\frac{A^2B^{1/2}}{C^{1/3}D^3}$$
, will be

किसी प्रयोग में भौतिक राशियों A, B, C तथा D की माप में होने वाली त्रुटि की प्रतिशतता क्रमशः 1%, 2%, 3% और

$$4\%$$
 है। तब X की माप, जबिक $X = \frac{A^2B^{1/2}}{C^{1/3}D^3}$ है, में अधिकतम प्रतिशत त्रुटि होगी—

(2)
$$\left(\frac{3}{13}\right)\%$$

$$(4) - 10\%$$

Ans.

Sol.
$$x = \frac{A^2B^{1/2}}{C^{1/3}D^3}$$

$$\ell nx = 2\ell n A + \frac{1}{2}\ell nB - \frac{1}{2}\ell nC - 3\ell nD$$

Differenting

$$\left(\frac{dx}{x}\right)_{max} = 2\frac{dA}{A} + \frac{1}{2}\frac{dB}{B} + \frac{1}{3}\frac{dC}{C} + \frac{3dD}{D}$$

error
$$x_{\text{max}} = 2 \times 1 + \frac{2}{2} + \frac{1}{3} \times 3 + 3 \times 4 = +16\%$$

36. A block of mass 10 kg in contact against the inner wall of a hollow cylindrical drum of radius 1m. The coefficient of friction between the block and the inner wall of the cylinder is 0.1. The minimum angular velocity needed for the cylinder to keep the block stationary when the cylinder is vertical and rotating about its axis, will be $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

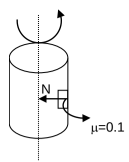
10 kg द्रव्यमान का कोई गुटका 1m त्रिज्या के किसी खोखले बेलनाकार ड्रम की भीतरी दीवार के सम्पर्क में है। भीतरी दीवार और गुटके के बीच घर्षण गुणांक 0.1 है। जब बेलन ऊर्ध्वाधर है और अपने अक्ष के परितः घूर्णन कर रहा है, तो गटके को स्थिर रखने के लिए आवश्यक निम्नतम कोणीय वेग, होगा : (g = 10 m/s²)

(2)
$$\sqrt{10}$$
 rad/s

(3)
$$\frac{10}{2\pi}$$
 rad/s

Ans.

Sol. To keep the block stationary



$$\mu N = mg$$

$$N = \frac{mg}{\mu} = \frac{10 \times 10}{0.1} = 1000$$

Block is rotating about its axis

$$\therefore \qquad N = \frac{mV^2}{R} \qquad \Rightarrow \qquad V = \sqrt{\frac{NR}{m}} = \sqrt{\frac{1000 \times 1}{10}} = 10 \text{ red /sec}$$

37. A 800 turn coil of effective area 0.05 m² is kept perpendicular to a magnetic field 5×10⁻⁵ T. When the plane of the coil is rotated by 90° around any of its coplanar axis in 0.1 s, the emf induced in the coil will be:

प्रभावी क्षेत्रफल 0.05 m² की 800 फेरों की कोई कुण्डली 5×10⁻⁵ T के किसी चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत रखी है। जब इस कुण्डली के तल को, 0.1 s में इसके किसी समतलीय अक्ष के चारों ओर, 90° पर घूर्णित किया जाता है, तो इस कुण्डली में प्रेरित विद्युत वाहक बल होगा—

Ans. (1)

Sol.
$$e_{induced} = \frac{-d\phi}{dt} = \frac{-\Delta\phi}{dt}$$

$$\phi_i = N(\vec{B}.\vec{A}) \phi_f = 0$$

$$\phi_i = 800 \times 5 \times 10^{-5} \times 5 \times 10^{-2}$$

$$\Delta t = 0.15$$

$$E_{induced} = -\frac{(0 - 800 \times 5 \times 10^{-5} \times 5 \times 10^{-2})}{0.1}$$

$$e_{induced} = 0.02 \text{ V}$$

38. Two particles A and B are moving in uniform circular motion in concentric circles of radii r_A and r_B with speed v_A and v_B respectively. Their time period of rotation is the same. The ratio of angular speed of A to that of B will be :

 r_A और r_B त्रिज्याओं के संकेन्द्री वृत्तों पर दो कण A और B क्रमशः υ_A और υ_B वेगों से एकसमान वृत्तीय गति कर रहे हैं। इनके घूर्णन का आवर्तकाल समान है। A और B की कोणीय चालों का अनुपात होगा -

Ans. (1)

Sol. Time period (T) =
$$\frac{2\pi}{\omega}$$

 ω = angular speed

$$T_1 = T_2$$
 (given)

$$\frac{2\pi}{\omega_1} = \frac{2\pi}{\omega_2}$$

$$\omega_1 = \omega_2$$

$$\omega_1 : \omega_2 = 1 : 1$$

- 39. A soap bubble, having radius of 1 mm, is blown from a detergent solution having a surface tension of 2.5×10⁻²N/m. The pressure inside the bubble equals at a point Z₀ below the free surface of water in a container. Taking g = 10 m/s², density of water = 10³ kg/m³, the value of Z₀ is : पृष्ठीय तनाव 2.5×10⁻²N/m के किसी डिटरजैन्ट—विलयन से 1mm त्रिज्या का कोई साबुन का बुलबुला फुलाया गया है। इस बुलबुले के भीतर का दाब किसी पात्र में भरे जल के मुक्त पृष्ठ के नीचे किसी बिन्दु Z₀ पर दाब के बराबर है। g = 10 m/s² तथा जल का घनत्व = 10³ kg/m³ लेते हुए, Z₀ का मान है—
 - (1) 0.5 cm
- (2) 100 cm
- (3) 10 cm
- (4) 1 cm

Ans. (4)

Sol. Pressure inside soap bubble =
$$P_0 + \frac{4T}{R}$$

pressure at a point z_0 below surface of water = $P_0 + \rho g Z_0$

P₀ = atmospheric pressure

$$P_0 + \frac{4T}{R} = P_0 + \rho g Z_0$$

$$\frac{4T}{R} = \rho g Z_0$$

$$Z_0 = \frac{4T}{\rho gR}$$

$$Z_0 = \frac{4 \times 2.5 \times 10^{-2}}{10^3 \times 10 \times 1 \times 10^{-3}}$$

$$Z_0 = 1$$
cm

40. A body weighs 200N on the surface of the earth. How much will it weigh half way down to the centre of the earth?

किसी पिण्ड का पृथ्वी के पृष्ठ पर भार 200N है। पृथ्वी के केन्द्र की ओर आधी दूरी पर इसका भार कितना होगा ?

- (1) 100 N
- (2) 150 N
- (3) 200 N
- (4) 250 N

Ans. (1

Sol. g at a depth
$$d = g\left(1 - \frac{d}{R}\right)$$

$$d = \frac{R}{2}$$

$$g' = \frac{g}{2}$$

$$W' = \frac{W}{2}$$

$$w' = 100N$$

41. An electron is accelerated through a potential difference of 10,000V. Its de Broglie wavelength is, (nearly): (me = 9×10^{-31} kg)

किसी इलेक्ट्रॉन को 10,000V के विभवान्तर द्वारा त्वरित किया गया है। इसकी दे ब्राग्ली तरंगदैर्ध्य है (लगभग) :

$$(m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg})$$

(2)
$$12.2 \times 10^{-13}$$
 m

(2)
$$12.2 \times 10^{-13}$$
 m (3) 12.2×10^{-12} m (4) 12.2×10^{-14} m

(4)
$$12.2 \times 10^{-14}$$
 m

Ans.

de Broglie wave length of electron (λ_e) = $\frac{12.27}{\sqrt{\chi}}$ A° Sol.

v = accelerating voltage

$$\lambda_e = \frac{12.27}{\sqrt{10000}} \times 10^{-10} \, \text{m}$$

$$\lambda_e = 12.2 \times 10^{-12} \text{ m}$$

42. Two parallel infinite line charges with linear charge densities $+\lambda$ C/m and $-\lambda$ C/m are placed at a distance of 2R in free space. What is the electric field mid-way between the two line charges ? दो समान्तर अनन्त रैखिक आवेश जिनके रैखिक आवेश घनत्व +λ C/m तथा–λ C/m हैं, मुक्त अवकाश में 2R दूरी पर रखे गए हैं। इन दो रैखिक आवेशों के बीच, मध्य में विद्युत क्षेत्र कितना है ?

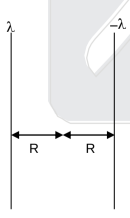
(1)
$$\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 R} N/C$$

(3)
$$\frac{2\lambda}{\pi\epsilon_0 R} N/C$$

(4)
$$\frac{\lambda}{\pi \epsilon_0 R} N/C$$

Ans. (4)

Sol.
$$\vec{E}$$
 due to infinite line charge = $\frac{2k\lambda}{R}$



 λ = charge density

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \frac{2k\lambda}{R} + \frac{2k\lambda}{R} = \frac{\lambda}{\pi\epsilon_0 R} N/C$$

- **43.** Increase in temperature of a gas filled in a container would lead to :
 - (1) decrease in intermolecular distance
- (2) increase in its mass
- (3) increase in its kinetic energy
- (4) decrease in its pressure

किसी पात्र में भरी गैस के ताप में वृद्धि होने से क्या होगा ?

(1) अंतराअणुक दूरी में कमी

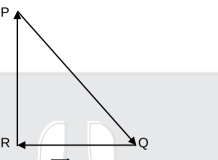
(2) इसके द्रव्यमान में वृद्धि

(3) इसकी गतिज ऊर्जा में वृद्धि

(4) इसके दाब में कमी

Ans. (3)

- Sol. KE ∞ Temp
 - i.e. increasing temperature, increases KE of gas filled in container
- 44. A particle moving with velocity \vec{V} is acted by the three forces shown by the vector triangle PQR. The velocity of the particle will :

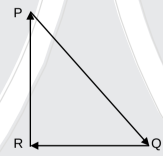


- (1) change according to the smallest force QR
- (2) increase

(3) decrease

(4) remain constant

सदिश त्रिभुज PQR में दर्शाए अनुसार वेग V से गतिमान किसी कण पर तीन बल कार्य कर रहे हैं। इस कण का वेग-



- (1) लघुत्तम बल **QR** के अनुसार परिवर्तित होगा
- (2) बढेगा

(3) घटेगा

(4) नियत रहेगा

Ans. (4

Sol. Net force on the particle is zero

$$\vec{a} = 0$$

 \vec{v} = remains constant

45. A disc of radius 2 m and mass 100 kg rolls on a horizontal floor. Its centre of mass has speed of 20 cm/s. How much work is needed to stop it ?

द्रव्यमान 100 और त्रिज्या 2m की कोई चकती किसी क्षैतिज फर्श पर लुढ़कती है। इसके संहति केन्द्र की चाल 20 cm/s है। इसे रोकने के लिए कितने कार्य की आवश्यकता होगी ?

- (1) 1 J
- (2) 3 J
- (3) 30 kJ
- (4) 2 J

Ans. (2)

Sol. work done = ΔKE

$$(KE)_i = \frac{1}{2}I\omega^2 + \frac{1}{2}mv^2 = \frac{3}{4}mv^2$$

=
$$\frac{3}{4}$$
 × 100 × (20 × 10⁻²)² = $\frac{3}{4}$ × 100 × 400 × 10⁻⁴ = 3J

PART - B (CHEMISTRY)

46. For the cell reaction :

$$2Fe^{3+}(aq) + 2I^{-}(aq) \longrightarrow 2Fe^{2+}(aq) + I_2(aq)$$

 $\mathsf{E}_{\mathsf{cell}}^{\Theta} = 0.24 \; \mathsf{V}$ at 298 K. The rstandard Gibbs energy ($\Delta_r \mathsf{G}^{\Theta}$) of the cell reaction is :

[Given that Faraday constant $F = 96400 \text{ C mol}^{-1}$]

सेल अभिक्रिया के लिए -

$$2Fe^{3+}(aq) + 2I^{-}(aq) \longrightarrow 2Fe^{2+}(aq) + I_{2}(aq)$$

298 K पर $E_{col}^{\Theta}=0.24~V$ है। सेल अभिक्रिया की मानक गिब्ज ऊर्जा $(\Delta_r G^{\Theta})$ होगी -

[दिया गया है, फैराडे स्थिरांक $F = 96400 \text{ C mol}^{-1}$]

- (1) 23.16 kJ mol⁻¹
- (2) -46.32 kJ mol⁻¹
- (3) -23.16 kJ mol⁻¹
- (4) 46.32 kJ mol⁻¹

Ans. (2)

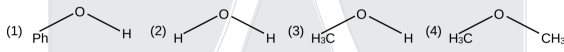
Sol. The standard Gibb's energy $(\Delta, G^0) = -nF E_{cell}^{\Theta}$

Value of
$$n = 2$$

$$\Delta G^0 = -2 \times 96500 \times 0.24 = -46320J$$

= -46.32 kJ

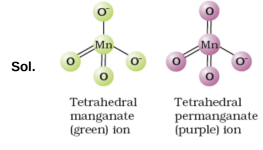
47. The compound that is most difficult to protonate is : वह यौगिक जिसको प्रोटोनित करना सर्वाधिक कठिन है, है :-



Ans. (1)

- Sol. Ph-O-H → lone pair of oxygen in conjugation so less basic and difficult to protonated (Phenol)
- **48.** The manganate and permanganate ions are tetrahedral, due to:
 - (1) The π -bonding involves overlap of d-orbitals of oxygen with d-orbitals of manganese.
 - (2) The π -bonding involves overlap of p-orbitals of oxygen with d-orbitals of manganese.
 - (3) There is no π -bonding.
 - (4) The π -bonding involves overlap of p-orbitals of oxygen with p-orbitals of manganese. मैंगनेट तथा परमैगनेट आयन जिस कारण से चतुष्फलकीय है, वह है -
 - (1) π–आबन्धन में मैगनीज के d-कक्षक के साथ ऑक्सीजन के d-कक्षक का अतिव्यापन होता है।
 - (2) π–आबन्धन में मैंगनीज के p-कक्षक के साथ ऑक्सीजन के d-कक्षक का अतिव्यापन होता है।
 - (3) π–आबन्धन नहीं है।
 - (4) π–आबन्धन में मैंगनीज के p-कक्षक के साथ ऑक्सीजन के p-कक्षक का अतिव्यापन होता है।

Ans. (2)



NCERT Page No. 233

....... The mangate and permanganate ions are tetrahedral; the π -bonding takes place by overlap of p orbitals of oxygen with d orbitals of manganese.

- **49.** The correct order of the basic strength of methyl substituted amines in aqueous solution is : जलीय विलयन में मेथिल प्रतिस्थापित एमीनों के क्षारीय प्रबलता का सही क्रम होगा
 - (1) $CH_3NH_2 > (CH_2)_2NH > (CH_3)_3N$
- (2) $(CH_3)_2NH > CH_3NH_2 > (CH_3)_3N$
- (3) $(CH_3)_3N > CH_3NH_2 > (CH_3)_2NH$
- (4) $(CH_3)_3N > (CH_3)_2 NH > CH_3NH_2$

Ans. (2)

- Sol. K_b of methyl substituted amines in auous solution depand upon combined effect of +I of methyl and solubility in H_2O by H-bonding and order is $K_b = (CH_3)_2NH > CH_3-NH_2 > (CH_3)_3N$
- 50. An alkene "A" on reaction with O₃ and Zn gives propanone and ethanol in equimolar Addition of HCI to alkene "A" gives "B" as the product. The structure of product "B" is:
 एक एल्कीन "A", O₃ तथा Zn-H₂O के साथ अभिक्रिया करने पर सममोलर अनुपात में प्रोपेनोन तथा एथनल देता है।
 एल्कीन "A", HCI के मिलाने पर "B" मुख्य उत्पाद के रूप में देता है। उत्पाद "B" की संरचना है —

$$(1) \begin{array}{c} CH_3 \\ | \\ H_3C - CH - CH \\ | \\ | \\ CI \\ CH_3 \end{array}$$

Ans. (4)

$$A = CH_3-C=CH-CH_3$$

$$I$$

$$CH_3$$

Formation of B from A is Markonikoff rule addition by E.A.R. mechanism

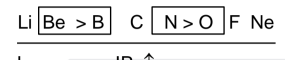
51. For the second period elements the correct increasing order of first ionization enthalpy is:

द्वितीय आवर्तक के तत्वों के लिये प्रथम आयनन एन्थेल्पी का सही बढता क्रम होगा-

- (1) Li < Be < B < C < O < N < F < Ne
- (2) Li < Be < B < C < N < O < F < Ne
- (3) Li < B < Be < C < O < N < F < Ne (4) Li < B < Be < C < N < O < F < Ne

Ans. (3)

Sol.



Correct order of IP

Ne > F > N > O > C > Be > B > Li

So, Answer is (3)

- 52. A gas at 350 K and 15 bar has molar volume 20 percent smaller than that for an ideal gas under the same conditions. The correct option above the gas and its compressibility factor (Z) is :
 - (1) Z < 1 and repulsive forces are dominant.
- (2) Z > 1 and attractive forces are dominant.
- (3) Z > 1 and repulsive forces are dominant.
- (4) Z < 1 and attractive forces are dominant.

350 K तथा 15 बार पर एक गैस का मोलर आयतन, इन्हीं शर्ता में आदर्श गैस के आयतन से 20 प्रतिशत कम है। गैस तथा इसकी संपीड्यता गुणांक (Z) के सम्बन्ध में सही विकल्प है -

- (1) Z < 1 तथा प्रतिकर्षी बल प्रमुख है।
- (2) Z > 1 तथा आकर्षक बल प्रमुख है।
- (3) Z > 1 तथा प्रतिकर्षी बल प्रमुख है।
- (4) Z < 1 तथा आकर्षक बल प्रमुख है।

Ans. (4)

Sol. $V_i = V$.

$$V_r = V - 0.2 V$$
 = 0.8 V

if value of Z < 1 then attractive forces are dominant. $\left(Z = \frac{V_r}{V_c} = 0.8\right)$

53. For a cell involving one electron $E_{cell}^0 = 0.59 \text{ V}$ at 298 K, the equilibrium constant for the cell reaction is :

[Give that
$$\frac{2.303 \text{ RT}}{\text{F}} = 0.059 \text{ V at T} = 298 \text{ K}$$
]

एक सेल के लिए जिसमें एक इलेक्ट्रॉन सम्मिलित है, 298~K पर $E_{cell}^0 = 0.59~V$ है। सेल अभिक्रिया के लिए साम्य स्थिरांक है–

[दिया गया है $T = 298 \text{ K} \text{ पर}, \ \frac{2.303 \text{ RT}}{F} = 0.059 \text{ V}$]

- $(1) 1.0 \times 10^{30}$
- $(2) 1.0 \times 10^{2}$
- $(3) 1.0 \times 10^5$
- $(4) 1.0 \times 10^{10}$

Ans. (4)

Sol. Nernst equation:

$$E_{\text{cell}}^{\scriptscriptstyle \Theta} = E_{\text{cell}}^{\scriptscriptstyle \Theta} \ \frac{-0.059}{n} log Q_{\scriptscriptstyle C}$$

at equilibrium Ecell = 0, $Q_C = K_C$

$$E_{cell}^{\Theta} = \frac{-0.059}{n} log K_{C}$$

Value of
$$E_{cell}^{\Theta}$$
 = 0.59 V

$$0.59 = \frac{0.059}{1} \log K_{c}$$

Value of
$$n = 1$$

Kc = antilog 10

$$K_C = 1 \times 10^{10}$$

- **54.** Which will make basic buffer?
 - (1) 100 mL of 0.1 M HCl + 100 mL of 0.1 M NaOH
 - (2) 50 mL of 0.1 M NaOH + 25 mL of 0.1 M CH₃COOH
 - (3) 100 mL of 0.1 M CH₃COOH + 100 mL of 0.1 M NaOH
 - (4) 100 mL of 0.1 M HCI + 200 mL of 0.1 M NH₄OH

किससे क्षारीय बफर बनेगा?

- (1) 0.1 M HCI का 100 mL + 0.1 M NaOH का 100 mL

- (4) 0.1 M HCl का 100 mL + 0.1 M NH₄OH का 200 mL

Ans. (4)

Sol. Acid-Base Titration:

HCI + NH₄OH → NH₄CI

10 m mole 20 m mole 10 m mole

20 - 10

HCl is limiting reagent

Solution contain NH₄OH & NH₄Cl

(WB) (SAWB)

The basic buffer will form.

55. Which is the correct thermal stability order for H_2E (E=O, S, Se, Te and Po)?

H₂E (E=O, S, Se, Te तथा Po) के लिए तापीय स्थायित्व का सही क्रम है?

(1)
$$H_2Se < H_2Te < H_2Po < H_2O < H_2S$$

(2)
$$H_2S < H_2O < H_2Se < H_2Te < H_2Po$$

(3)
$$H_2O < H_2S < H_2Se < H_2Te < H_2Po$$

(4)
$$H_2P_0 < H_2T_e < H_2S_e < H_2S < H_2O$$

Ans. (4)

Sol. In oxygen family down the group thermal stability decreses

order of thermal stability

 $H_2O > H_2S > H_2Se > H_2T > H_2Po$

This is because M–H bond dissociation energy decreases down the group with the increase in the size of central atom.

- **56.** For an ideal solution, the correct option is :
 - (1) $\Delta_{mix} G = 0$ at constant T and P
- (2) Δ_{mix} S = 0 at constant T and P
- (3) $\Delta_{mix} V \neq 0$ at constant T and P
- (4) $\Delta_{mix} H = 0$ at constant T and P
- एक आदर्श विलयन के लिये, सही विकल्प है -
- (1) $\Delta_{\text{mix}} G = 0$ स्थिर T तथा P पर
- (2) Δ_{mix} S = 0 स्थिर T तथा P पर
- (3) Δ_{mix} V ≠ 0 स्थिर T तथा P पर
- (4) Δ_{mix} H = 0 स्थिर T तथा P पर

- **Ans.** (4)
- Sol. For ideal solution

 Δ_{mix} G < 0 at constant T and P

 Δ_{mix} S > 0 at constant T and P

 $\Delta_{mix} V = 0$ at constant T and P

 $\Delta_{mix} H = 0$ at constant T and P

- **57.** The biodegradable polymer is :
 - (1) Buna-S
- (2) nylon-6, 6
- (3) nylon 2-nylon 6
- (4) nylon-6

जैवनिम्नीकरणीय बहुलक है -

- (1) ब्यूना-S
- (2) नायलॉन-6, 6
- (3) नायलॉन 2-नायलॉन 6 (4) नायलॉन-6

- **Ans.** (3)
- Sol. Nylon-2-Nylon-6 Biodegradable polymer (XII) Page No. 444(NCERT) Chapter Polymer
- 58. Enzymes that utilize ATP in phosphate transfer require an alkaline erath metal (M) as the cofactor M is : वह एन्जाइम जो ए.टी.पी. (ATP) का उपयोग फास्फेट के स्थानान्तरण में करता है उसे सहकारक के रूप में एक क्षारीय मुदा की आवश्यकता होती है, (M) है :-
 - (1) Sr
- (2) Be
- (3) Mg
- (4) Ca

Ans. (3)

- (0)
- Sol. It is fact
- 59. If the rate constant for a first order reaction is k, the time (t) required for the completion of 99% of the reaction is given by:

प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए यदि वेग नियतांक k हो तो अभिक्रिया के 99% को पूरा करने के लिए आवश्यक समय (t) इसके द्वारा दिया जायेगा —

- (1) t = 2.303 / k
- (2) t = 0.693 / k
- (3) t = 6.909 / k
- (4) t = 4.606 / k

- **Ans.** (4)
- Sol. The 1st order reaction

$$t = \frac{2.303}{k} \log \frac{a}{a - x}$$

$$= \frac{2.303}{k} \log \frac{100}{100 - 99}$$

$$= \frac{2.303}{k} \log 10^{2}$$

$$= \frac{2.303}{k} \times 2 \times \log 10$$

$$\frac{2.303 \times 2}{k} = \frac{4.606}{k}$$

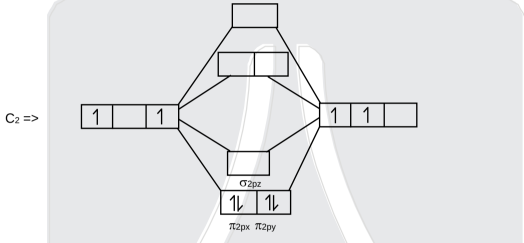
60. Which of the following diatomic molecular species has only π bonds according to Molecular orbital Theory

अणु कक्षक सिद्धान्त के अनुसार निम्न में से किस द्विपरमाण्विक आण्विक स्पीशीज में मात्र आबन्ध π है?

- (1) Be₂
- (2) O_2
- (3) N_2
- (4) C_2

(4) Ans.

Sol. Ace4 MOT: -



 C_2 contains 2π bond as it have 4π electron in molecular orbiritals

pH of a saturated solution of Ca(OH)2 is 9. The solubility product (Ksp) of Ca(OH)2 is 61. Ca(OH)₂ के एक संतृप्त विलयन का pH 9 है। Ca(OH)₂ का विलेयता गुणनफल (Ksp) है

(1) 05.
$$\times$$
 10⁻¹⁰

$$(2) 0.5 \times 10^{-15}$$

(2)
$$0.5 \times 10^{-15}$$
 (3) 0.25×10^{-10}

$$(4) \ 0.125 \times 10^{-15}$$

Ans. (2)

Sol. pH of saturated solution of $Ca(OH)_2 = 9$ pOH of saturated solution of $Ca(OH)_2 = 5$ $OH^- = 10^{-5}$

2S

 $\frac{1}{2} \times 10^{-5}$

10-5

solubility (s) = $\frac{1}{2} \times 2 \cdot 10^{-5}$

 $K_{sp} = [Ba2+][OH^{-}]^{2}$

 $[\frac{1}{2} \times 10^{-5}] [10^{-5}]^2 = 0.5 \times 10^{-15}$

62. The mixture that forms maximum boiling azeotrope is : (1) Heptane + Octane (2) Water + Nitric acid (4) Acetone + Carbon disulphide (3) Ethanol + Water वह मिश्रण जो उच्चतम क्वथनांक वाला स्थिरक्वाथी बनाता है होगा (1) हेप्टेन + ऑक्टेन (2) जल + नाइट्रिक अम्ल (3) एथनॉल + जल (4) एसीटोन + कार्बन डाइसल्फाइड Ans. (2) Sol. The maximum boiling azeotrope is shows by negative deviation solution so it is H₂O and HNO₃ mixture 63. 4d, 5p, 5f and 6p orbitals are arranged in the order of decreasing energy. The correct option is: 4d, 5p, 5f तथा 6p कक्षक घटती ऊर्जा के क्रम में व्यवस्थित किये गये हैं। सही विकल्प है (1) 5f > 6p > 4d > 5p(2) 5f > 6p > 5p > 4d(3) 6p > 5f > 5p > 4d(4) 6p > 5f > 4d > 5pAns. (2) Sol. Energy α value of (n+l) Orbitals (n+l) value 5f 5 + 3 = 86 + 1 = 76p 4d 4 + 2 = 65p 5 + 1 = 664. Which of the following is an amphoteric hydroxide निम्न में से कौनसा उभयधर्मी हाइड्रोक्साइड है -(1) Be(OH)₂ (2) Sr(OH)₂ (3) Ca(OH)₂ (4) Mg(OH)₂ Ans. (1) Sol. Be(OH)₂ is a Amphoteric Hydroxide [diagonal relationship with Al(OH)₃] 65. Which of the following is incorrect statement? (1) SnF₄ is ionic in nature (2) PbF₄ is covalent in nature (3) SiCl₄ is easily hydrolysed (4) GeX_4 (X = F, Cl, Br, I) is more stable than GeX_2 . निम्न में से कौनसा कथन असत्य है ? (1) SnF4 की प्रकृति आयनिक है। (2) PbF4 की प्रकृति सहसंयोजक है। (3) SiCl₄ आसानी से जल अपघटित हो जाता है।

(4) GeX4 (X = F, Cl, Br, I) GeX2 की तूलना में ज्यादा स्थायी है।

Ans. (2)

Sol. PbF4 and SnF4 are exceptions they are ionic in nature

66.	Under isothermal condition, a gas at 300 K expands from 0.1 L to 0.25 L against a constant external pressure of 2 bar. The work done by the gas is : [Given that 1 L bar = 100 J] समतापीय अवस्था में 300 K पर एक गैस 2 बार के एक स्थिर बाह्य दाब के विरुद्ध 0.1 L से 0.25 L तक प्रसार करती									
	है। गैर	न द्वारा वि	प्रया गया	कार्य है: [1	देया गया 1 र्ल	गेटर बार = 100 J]				
Ans.	(1) 30 (2)			(2) –		(3) 5 kJ	(4) 25 J			
Sol.	A gas expands against a constant external pressure is irreversible process.									
	The work done in irreversible process = $-P_{ext}\Delta V$									
						: -P _{ext} (V ₂ -V ₁) : -2 (0.25- 0.1)				
						: –2 (0.23– 0.1) : –2 × 0.15 bar – L/L	-bar			
						30 × 100J				
					=	: –30 J				
	and work done by the gas is +30 J									
67.	The number of sigma (σ) and $pi(\pi)$ bonds in pent-2-en-4-yne is :									
	(1) 13	σ bond	ls and no	π bond		(2) 10 σ bond	ds and 3π bond			
	` '		and 5 π				ds and 2π bond			
				` '	` '	न्धों की संख्या है				
	(1) 13 σ आबंन्ध तथा कोई भी π आबंध नहीं			ाबंध नहीं	(2) 10 σ आबन	च तथा 3 π आबंध				
	(3) 8 (5 आबन्ध	तथा 5 π	आबंध		(4) 11 _ठ आबंध	घ तथा 2 π आबंध			
Ans.	(2)									
Sol.	NCERT Page No. 327									
	Pent-2-ene-4-yne									
	CH_3 - CH = CH - C = CH σ_{C-C} = 4									
	σc-t =									
	πc-c =									
	$\pi_{C=C} = 1$ $\pi_{C=C} = 2$									
68.	Match the Xenon compounds Column-I with its structure in Column-II and assign the correct code :									
	कॉलम-	–। में दिये	गये यौगि	कों को व	ŏॉलम-Ⅱ में दी	गई उनकी संरचना से	सुमेलित कीजिए और सही को	ड निर्धारित कीजिए		
	Colum				Column-I		XII_PI_Page 210, [M]			
	(a) Xe			(i)	pyramida					
	(b) Xe			(ii)	square pl	anar octahedral				
	(c) Xe			(iii) (iv)	square py					
	कॉलम-			(17)	कॉलम–II	ramaai				
	(a) XeF ₄ (i) पिरामिडी									
	(b) Xe			(ii)	वर्ग समतर्ल	Ì		7		
	(c) Xe			(iii)	विकृत अष्ट	फलकीय				
	(d) Xe			(iv)	वर्ग पिरामिः					
	(=, 7.0	(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					

(4)

(3)

Ans.

(ii)

(i)

(iii)

(iv)

bp = 4, lp = 2 Total = 6 Square planar

$$F \longrightarrow Xe \longrightarrow F$$

bp = 6, lp = 1 Total = 7 Distorted octahedral

bp = 5, lp = 1 Total = 6 Square pyramidal

XeO₃

bp = 3, lp = 1 Total = 4 Pyramidal

- 69. In which can change in entropy is negative
 - (1) $2H(g) \rightarrow H_2(g)$

- (2) Evaporation of water
- (3) Expansion of a gas at constant temperature (4) Sublimation of solid to gas किस स्थिति में एन्ट्रोपी मे परिवर्तन ऋणात्मक होगा
- (1) $2H(g) \rightarrow H_2(g)$

- (2) जल का वाष्पीकरण
- (3) स्थिर ताप पर एक गैस का प्रसार
- (4) ठोस से गैस में उर्ध्वपातन

- Ans.
- Sol. Entropy = measurement of disorderness if $\Delta n_g < 0$ then $\Delta S < 0$
- 70. The most suitable reagent for the following conversion, is

$$H_3C-C\equiv C-CH_3$$
 H_3C
 CH_3
 CH_3

- (1) Hg²⁺/H⁺,H₂O
- (2) Na/liquid NH₃
- (3) H₂,Pd/C, quinoline (4) Zn/HCl

निम्न रूपान्तरण के लिए सबसे ज्यादा उपयुक्त अभिकारक है :

$$H_3C-C\equiv C-CH_3 \longrightarrow H_3C \longrightarrow H$$
 $H_3C-C\equiv CH_3$
 $H_3C-C\equiv CH_3$
 $H_3C-C\equiv CH_3$

- (1) Hg²⁺/H⁺,H₂O
- (2) Na/द्रव अमोनिया
- (3) H₂,Pd/C, क्यूनोलिन (4) Zn/HCl

Pre-Medical Division Campus:

Ans. (3)

Sol. (1) $Hg^{2+}/H^+, H_2O \rightarrow Addition of <math>H_2O$ at alkene

- (2) Na/liquid NH₃ →Birch reduction (Alkyne → trans alkene)
- (3) H_2 , Pd/C, quinolone \rightarrow reduce alkyne \rightarrow Cis alkene
- (4) Zn/HCl → Reduce alkyne → alkyl halide

71. The major product of the following reaction is

निम्न अभिक्रिया का मुख्य उत्पाद है :

Ans. (3)

Sol.
$$\frac{\Delta}{\text{Strong Heating}}$$
 $\frac{\Delta}{\text{COOH}}$ $\frac{\Delta}{\text{NH}}$ Ph thalanide

72. Match the following:

- (a) Pure nitrogen
- (i) Chlorine
- (b) Haber process
- (ii) Sulphuric acid
- (c) Contact process
- (iii) Ammonia
- (d) deacon's process
- (iv) Sodium azide or Barium azide

Which of the following is the correct option?

निम्न को सुमेल कीजिये:

- (a) विश्रद्व नाइट्रोजन
- (i) क्लोरीन

(b) हैबर प्रक्रम

- (ii) सल्पयूरिक अम्ल
- (c) संस्पर्श प्रक्रम
- (iii) अमोनिया
- (d) डीकल विधि
- (iv) सोडियम ऐजाइड अथवा बेरियम ऐजाइड

निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

(b) (d) (a) (c) (1) (iv) (iii) (ii) (i) (2)(iii) (iv) (i) (ii) (3)(ii) (iv) (i) (iii) (4) (iii) (ii) (i) (iv)

Ans. (1)

 $2NaN_3 \xrightarrow{\Delta} 2Na + 3N_2$ Sol. Ba(N₃)₂ $\xrightarrow{\Delta}$ 2NH₃(g)

Pure N₂ obtained (NCERT XII Page 174)

$$N_2(g) + 3H_2(g) \Longrightarrow 2NH_3(g)$$

[Haber process] [NCERT XII] Page 176

Contact Process:

$$2SO_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{V_2O_5} 2SO_3(g)$$

$$SO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow H_2S_2O_7(Oleum)$$

$$H_2S_2O_7 + H_2O \longrightarrow 2H_2SO_4 (96 - 98\% pure)$$

[NCERT XII page 195]

Deacon process

$$4HCI + O_2 \xrightarrow{CuCl_2} 2Cl_2 + 2H_2O$$

[NCERT Class XII page 202]

73. Which of the following series of transitions in the spectrum of hydrogen atom falls in visible region?

- (1) Brackett series
- (2) Lyman series
- (3) Balmer series
- (4) Paschen series

हाइड्रोजन परमाणु के स्पेक्ट्रम में, निम्न में से कौन सी संक्रमण श्रेणी दृश्य क्षेत्र में पड़ती है ?

- (1) ब्रैंकेट श्रेणी
- (2) लायमन श्रेणी
- (3) बामर श्रेणी
- (4) पाशन श्रेणी

Ans. (3)

Sol. Ist four line of Balmer series of spectrum of hydrogen atom falls in visible region.

74. Among the following, the narrow spectrum antibiotic is:

- (1) Chloramphenicol
- (2) Penicillin G
- (3) Ampicillin
- (4) Amoxycillin

निम्न में, नैरो (संकीर्ण) स्पेक्ट्रम ऐन्टिबायोटिक है :

- (1) क्लोरैम्फेनिकॉल
- (2) पेनिसिलिन G
- (3) एम्पीसिलिन
- (4) एमाक्सीसिलिन

Ans. (2)

Sol. Fact Based from NCERT Page No 455 Chapter Chemistry in every day life (Penicillin G has a narrow spectrum while Chloramphenicol, Ampicillin, Amoxycillin are broad spectrum)

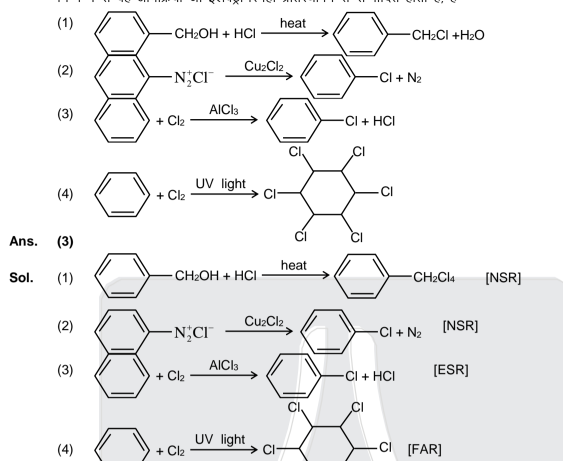
75. Which mixture of the solutions will lead to the formation of negatively charged colloidal [AgI]I- sol.? किस विलयन के मिश्रण से ऋण आवेशित कोलाइडी [AgI]।- सॉल का निर्माण होगा ?

- (1) 50 ml of 0.1 M AgNO₃ + 50 mL of 0.1 M KI (2) 50 mL of 1 M AgNO₃ + 50 mL of 1.5 M KI
- (3) 50 mL of 1 M AgNO₃ + 50 mL of 2 M KI
- (4) 50 mL of 2 M AgNO₃ + 50 mL of 1.5 M KI

Ans. (2)

Sol. In compare to 1.5 M KI, 2M KI is conc. solution and In 2M KI solution, extra K+ ion can lead coagulation so better option is 1.5 M KI

76. Among the following the reaction that produce through an electrophilic substitution is : निम्न में से वह अभिक्रिया जो इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन से सम्पादित होती है, है –

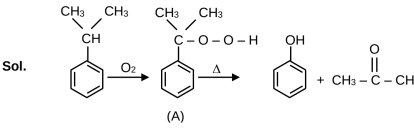


77. The structure of intermediate A in the following reaction is : निम्न अभिक्रिया में मध्यवर्ती A की संरचना है

Ans.

$$\begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{2}-O-O-H \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{2}-O-O-H \\ CH_{3} \\ CH_{4} \\ CH_{3} \\ CH_{4} \\ CH_{5} \\ CH$$

Pre-Medical Division Campus:



Cumene React with oxygen produce cumene peroxide product (A)

78. What is the correct electronic configuration of the central atom in K₄[Fe(CN)₆] based on crystal field theory

क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धान्त के आधार पर K4[Fe(CN)6] में केन्द्रीय परमाणू का सही इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या होगा ?

$$(1) e^4 t_2^2$$

(2)
$$t_{2g}^4 e_g^2$$

(2)
$$t_{2g}^4 e_g^2$$
 (3) $t_{2g}^6 e_g^0$

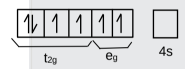
(4)
$$e^3 t_2^3$$

Ans. (3)

Sol. K₄[Fe(CN)₆]

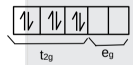
$$4(+1) + x + 6(-1) = 0$$

$$x = +2$$



 $Fe^{2+} = [Ar]3d^64s^0$

CN- is a strong ligand due to this pairing of e occur



$$t_{2g}6e_{g}^{0}$$

79. Among the following, the one that is not a green house gas is

निम्न में से वह जो ग्रीन हाउस गैस नहीं है होगी -

- (1) sulphur dioxide (सल्फर डाईऑक्साइ)
- (2) Nitrous oxide (नाइट्रस ऑक्साइड)

(3) methane (मिथेन)

(4) ozone (ओजोन)

(1) Ans.

Sol. Green house gas is not SO₂

NCERT P.No. 401 (Chapter [Environmental chemistry])

...... Beside carbondioxide, other green house gases are CH₄, water vapour, N₂O, CFCs and ozone.

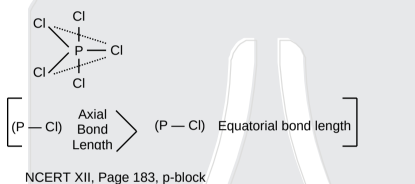
- 80. Identify the incorrect statement related to PCI₅ from the following
 - (1) PCI₅ molecule in non-reactive
 - (2) Three equatorial P-CI bonds make an angle of 120° with each other
 - (3) Two axial P-Cl bonds make an angle of 180° with each other
 - (4) Axial P-Cl bonds are longer than equatorial P-Cl bonds

निम्न में से PCI5 से सम्बन्धित गलत कथन को पहचानिए

- (1) PCI₅अण् अनिमक्रियाशील है।
- (2) तीन मध्यवर्ती P-CI आबन्ध एक दूसरे से 120° का कोण बनाते हैं।
- (3) दो अक्षीय P-Cl आबन्ध एक दूसरे से 180° का कोण बनाते हैं।
- (4) अक्षीय P-Cl आबन्ध मध्यवर्ती P-Cl आबन्धों की तूलना में लम्बे होते हैं।

Ans.

Sol. It is reactive gas as easily provide Cl2 gas



81. Which one is malachite from the following

निम्न में से कौन एक मैलेकाइट है ?

- (1) CuCO₃.Cu(OH)₂
- (2) CuFeS₂
- (3) Cu(OH)2
- (4) Fe₃O₄

Ans. (1)

Sol. Malachite ore = $CuCO_3$. $Cu(OH)_2$

NCERT XII, Page 152, Metallurgy.

Which of the following species is not stable? 82.

निम्न में से कौनसी स्पीशीज स्थायी नहीं है ?

- (1) [SiCl₆]²⁻
- (2) [SiF₆]²⁻
- (3) [GeCl₆]²⁻
- (4) [Sn(OH)₆]²⁻

Ans. (1)

[SiCl₆]⁻² is not stable due to steric hinderence develop by large size CI atom on small size Si atom Sol.

- A compound is formed by cation C and anion A. The anions form hexagonal close packed (hcp) lattice and the cations occupy 75% of octahedral voids. The formula of the compound is : एक यौगिक धनायन C तथा ऋणायन A से निर्मित है। ऋणायन षट्कोण सुसंकुलित (hcp) जालक बनाते हैं तथा धनायन
 - (1) C_4A_3
- (2) C_2A_3

अष्टफलकीय रिक्तियों के 75% तक भरते हैं। यौगिक का सूत्र है

- $(3) C_3A_2$
- (4) C_3A_4

Ans. (4)

Sol. Number of atom per unit cell in hcp = 6

Number of octahedral void in hcp = 6

Number of anions per unit cell = 6

cation occupy 75% of octahedral void = 6 × $\frac{75}{100} = \frac{9}{2}$

C: A

9/2:6

9:12

3:4

Fomula of compound = C_3A_4

84. The correct structure of tribromootaoxide. ट्राईब्रोमोआक्टाआक्साइड की सही संरचना है :

(3)
$$O = Br - Br - Br - O^{-}$$

Ans. (2

Sol. Likewise in Br₃O₈, each of the two terminal bromine atoms are present in +6 oxidation state and the middle bromine is present in +4 oxidation state. Once again the average, that is different from reality, is + 16/3.

Structure of Br₃O₈ (Tribromooctaoxide)

- **85.** The method used to remove temporary hardness of water is :
 - (1) Synthetic resins method

(2) Calgon's method

(3) Clark's method

(4) Ion-exchange method

जल की अस्थायी कठोरता हटाने के लिए प्रयुक्त विधि है :

(1) संश्लिष्ट रेजिन विधि

(2) कैल्गॉन विधि

(3) क्लार्क विधि

(4) आयन-विनिमय विधि

Sol. Clark's method

 $Ca(HCO_3)_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow 2CaCO_3 \downarrow + 2H_2O$

 $Mg(HCO_3)_2 + 2Ca(OH)_2 \longrightarrow 2CaCO_3 \downarrow + Mg(OH)_2 + 2H_2O$

Clark's method is used to remove temporary Hardness of water.

NCERT XI, Page 284, Hydrogen.

86. The non-essential amino acid among the following is :

- (1) Lysine
- (2) Valine
- (3) Leucine
- (4) Alanine

निम्न में अनावश्यक एमीनो अम्ल है :

- (1) लाइसीन
- (2) वैलीन
- (3) ल्यूसीन
- (4) एलानिन

Ans. (4)

Sol. Non essential amino acid

Fact based on NCERT Page No. 421 Chapter Biomolecule

87. The number of moles of hydrogen molecules required to produce 20 moles of ammonia through Haber's process is :

हैबर प्रक्रम द्वारा अमोनिया के 20 मोल बनाने के लिए आवश्यक हाइड्रोजन अणुओं के मोलों की संख्या होगी:

- (1) 40
- (2) 10
- (3)20
- (4) 30

Ans. (4)

Sol. Formation of ammonia

 $N_2 + 3H_2 \longrightarrow 2NH_3$

2 mole of NH3 is formed by 3 mole of H2

20 mole of NH₃ is formed by 30 mole of H₂

88. Which of the following reactions are disproportionation reaction?

- (a) $2Cu^+ \rightarrow Cu^{2+} + Cu^0$
- (b) $3MnO_4^{2-} 4H^+ \rightarrow 2MnO_4^- + MnO_2 + 2H_2O$
- (c) $2KMnO_4 \xrightarrow{\Delta} K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$
- (d) $2MnO_4^- + 3Mn^{2+} + 2H_2O \rightarrow 5MnO_2 + 4H^+$

Select the correct option from the following:

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

निम्न अभिक्रियाओं में से कौन सी असमानुपातन अभिक्रियायें है?

- (a) $2Cu^+ \rightarrow Cu^{2+} + Cu^0$
- (b) $3MnO_4^{2-} 4H^+ \rightarrow 2MnO_4^- + MnO_2 + 2H_2O$
- (c) $2KMnO_4 \xrightarrow{\Delta} K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$
- (d) $2MnO_4^- + 3Mn^{2+} + 2H_2O \rightarrow 5MnO_2 + 4H^+$

निम्न में से सही विकल्प चूनिये:

- (1) केवल (a) तथा (d)
- (2) केवल (a) तथा (b)
- (3) (a), (b) तथा (c)
- (4) (a), (c) तथा (d)

Ans. (2)

Sol. Disproportionation reaction: The reaction in which same element/ compound get oxidized and reduced simultaneously.

(a) $2Cu^+ \rightarrow Cu^{2+} + Cu^0$

- (b) $3MnO_4^{2-} 4H^+ \rightarrow 2MnO_4^- + MnO_2 + 2H_2O$
- (d) option belongs to comproportionation reaction
- **89.** For the chemical reaction

$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$

the correct option is:

रासायनिक अभिक्रिया,

$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$

के लिए सही विकल्प है:

(1)
$$3 \frac{d[H_2]}{dt} = 2 \frac{d[NH_3]}{dt}$$

$$(2) - \frac{1}{3} \frac{d[H_2]}{dt} = -\frac{1}{2} \frac{d[NH_3]}{dt}$$

$$(3) - \frac{d[N_2]}{dt} = 2 \frac{d[NH_3]}{dt}$$

$$(4) - \frac{d[N_2]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[NH_3]}{dt}$$

Ans. (4

Sol. For the chemical reaction

Rate of reaction =
$$-\frac{d(N_2)}{dt} = -\frac{1}{3}\frac{d[H_2]}{dt} = \frac{1}{2}\frac{d(NH_3)}{dt}$$

- 90. Conjugate base for Bronsted acids H₂O and HF are:
 - (1) H₃O⁺ and H₂F⁺, respectively
- (2) OH- and H₂F+, respectively

(3) H₃O⁺ and F⁻, respectively

(4) OH- and F-, respectively

ब्रान्स्टेड एसिड H2O तथा HF के लिए संयुग्मी क्षारक है:

(1) क्रमशः H₃O+ तथा H₂F+

(2) क्रमशः OH- तथा H₂F+

(3) क्रमशः H₃O+ तथा F-

(4) क्रमशः OH- तथा F-

Ans. (4)

Sol. Bronsted acid

Conjugate base

 H_2O

OH-

HF

F-

PART - C (BIOLOGY)

91.	Grass leaves curl inwards during very dry weather. Select the most appropriate reason from the following:								
	(1) Tyloses in vessels	(2) Closure of stomata							
	(3) Flaccidity of bulliform cells	(4) Shrinkage of air spaces in spongy mesophyll							
	अत्यधिक शुष्क मौसम में घास की पत्तियाँ अन्दर की ओर	र मुड़ जाती है। निम्नलिखित में से इसके सबसे उपयुक्त कारण							
	का चयन कीजिए–								
	(1) वाहिकाओं में टाइलोसिस	(2) रंध्रों का बंद होना							
	(3) बुलीफार्म कोशिकाओं का शिथिल होना	(4) स्पंजी पर्णमध्योतक में वायु स्थानों का सिकुड़ना							
Ans.	(3)								
92.	What triggers activation of protoxin to active tox	kin of Bacillus thuringiensis in boll worm							
	(1) Acidic pH of stomach	(2) Body temperature							
	(3) Moist surface of midgut	(4) Alkaline pH of gut							
	गोलभ शलभ कृमि में बैसिलस थुरिंजिएंसिस के Bt आविष	व को सक्रिय करने के लिए प्रोटोक्सीन की सक्रियता किससे प्रेरित							
	होती है?								
	(1) आमाशय की अम्लीय pH	(2) शरीर का तापमान							
	(3) मध्यांत्र की नमी वाली सतह	(4) आंत का क्षारीय pH							
Ans.	(4)								
93.	Select the correctly written scientific name Mang	go which was first described by Carolus Linnaeus:							
	(1) Mangifera Indica	(2) Mangifera indica Car. Linn.							
	(3) Mangifera indica Linn.	(4) Mangifera indica							
	आम का कैरोलस लीनियस द्वारा सर्वप्रथम व्यक्त किया ग	ाया सही लिखित वैज्ञानिक नाम का चयन कीजिए—							
	(1) Mangifera Indica	(2) Mangifera indica Car. Linn.							
	(3) Mangifera indica Linn	(4) Mangifera indica							
Ans.	(3)								
94.	Cells in G₀ phase :								
	(1) terminate the cell cycle	(2) exit the cell cycle							
	(3) enter the cell cycle	(4) suspend the cell cycle							
	G₀ प्रावस्था में कोशिकाएँ —								
	(1) कोशिका चक्र को समाप्त कर देती है	(2) कोशिका चक्र से बाहर निकल जाती है।							
	(3) कोशिका चक्र में प्रवेश करती है।	(4) कोशिका चक्र को स्थगित कर देती है।							
Ans.	(2)								

- **95.** Phloem in gymnosperms lacks :
 - (1) Both sieve tubes and companion cells
 - (3) Sieve tubes only

अनावृतबीजियों के फ्लोयम में किसका अभाव होता है?

- (1) चालनी नलिका और सहचर कोशिकाओं दोनों का
- (3) केवल चालनी नलिकाओं का

- (2) Albuminous cells and sieve cells
- (4) Companion cells only
- (2) एल्ब्मिनीय कोशिकाओं और चालनी कोशिकाओं का
- (4) केवल सहचर कोशिकाओं का

Ans. (1)

- **96.** Which of the following contraceptive methods Involve a role of horrnone?
 - (1) Pills, Emergency contraceptives, Barrier methods
 - (2) Lactational amenorrhea, Pills, Emergency contraceptives
 - (3) Barrier method, Lactational amenorrhoea, Pills
 - (4) CuT, Pills, Emergency contraceptives

निम्न में किन गर्भनिरोधक तरीकों में हार्मोन भूमिका अदा करता है?

- (1) गोलियाँ, आपातकालीन गर्भनिरोधक, रोध विधियाँ
- (2) स्तनपान अनार्तव, गोलियाँ, आपातकालीन गर्भनिरोधक
- (3) रोध विधियाँ, स्तनपान अनार्तव, गोलियाँ
- (4) CuT, गोलियाँ, आपातकालीन गर्भनिरोधक

Ans. (2)

- **97.** Which of the following statements is incorrect
 - (1) Yeasts have filamentous bodies with long thread-like hyphae.
 - (2) Morels and truffles are edible delicacies
 - (3) Clabiceps is a source of many alkaloids and LSD.
 - (4) Conidia are produced exogenously and ascospores endogenously.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (1) यीस्ट के लम्बे धागेनुमा कवक तंतुवाली तंतुमय काय होती है।
- (2) मॉरल और ट्रफल खाने योग्य होते हैं।
- (3) क्लेविसेप्स बहुत से एल्केलॉइड और एल एस डी का स्रोत है।
- (4) कोनिडिया बहिर्जात रूप से उत्पन्न होते हैं और ऐस्कोबीजाणु अंतर्जातीय रूप में उत्पन्न होते हैं।

Ans. (1)

- **Sol.** Auxin is required for flowering in Pineapple while ethylene is required for production of synchronised fruit set in pineapple.
- **98.** It takes very long time for pineapple plants to produce flowers. Which combination of hormones can be applied to artificially induce flowering in pineapple plants throughout the year to increase yield?
 - (1) Cytokinin and Abscisic acid

(2) Auxin and Ethylene

(3) Gibberellin and Cytokinin

(4) Gibberellin and Abscisic acid

अनन्नास के पौधे को पुष्प उत्पन्न करने में लम्बा समय लगता है। अनन्नास के उत्पादन को बढ़ाने के लिए इसमें वर्ष भर कृत्रिम रूप में पुष्पन प्रेरित करने के लिए कौन सा हार्मोन डालना चाहिए?

- (1) साइटोकाइनीन और एब्सीसिक अम्ल
- (2) ऑक्जीन और एथिलीन
- (3) जिब्बेरेलीन और साइटोकाइनीन
- (4) जिब्बेरेलीन और एब्सीसिक अम्ल

Ans. (2)

99.	Conversion of glucose to glucose-6-phosphate, the first irreversible reaction of glycolysis, is cataly by:							
	(1) Phosphofructokinase	е	(2) Aldolase					
	(3) Hexokinase		(4) Enolase					
	ग्लूकोज का ग्लूकोज-6-फॉस	फेट में परिवर्तन, जो ग्लाइको	लिसिस की पहली अनुत्क्रमर्ण	ोय अभिक्रिया है, किसके द्वारा				
	उत्प्रेरित होती है?							
	(1) फॉस्फोफ्रक्टोकाइनेज		(2) एल्डोलेज					
	(3) हेक्सोकाइनेज		(4) इनोलेज					
Ans.	(3)							
100.	Consider following featu	ıres:						
	(a) Organ system level of	of organisation						
	(b) Bilateral symmetry							
	(c) True coelomates with	h segmentabon of body						
	Select the correct optio	on of animal groups which	n possess all the above of	characteristics.				
	(1) Annelida, Mollusca a	and Chordata	(2) Annelida, Arthropod	a and Chordata				
	(3) Annelida, Arthropoda	a and Mollusca	(4) Arthropoda, Mollusc	a and Chordata				
	निम्नलिखित विशिष्टताओं पर	र विचार कीजिए।						
	(a) अंग तंत्र संगठन स्तर							
	(b) द्विपार्श्व सममिति							
	(c) पूर्ण प्रगुही एवं शरीर का	खंडीभवन						
	वे जीव संघ जो सभी उपरोव	क्त विशिष्टताएं दर्शाते हैं के	लिए सही विकल्प चुनिए।					
	(1) ऐनेलिडा, मोलस्का एवं व	कॉर्डे टा	(2) ऐनेलिडा, आर्थ्रोपोडा एवं	कॉर्डेटा				
	(3) ऐनेलिडा, आर्थ्रोपोडा एवं	मोलस्का	(4) आर्थ्रीपोडा, मोलस्का एवं	कॉर्डेटा				
Ans.	(2)							
101.	Which of the following m	nuscular disorders is inhe	erited?					
	(1) Botulism निम्न में कौन सा पेशीय विव	(2) Tetany कार वंशागत है?	(3) Muscular dystrophy	(4) Myasthenia gravis				
	(1) बोटुलिज्म	(2) अपतानिका	(3) पेशीय दुष्पोषण	(4) माइस्थेनिया ग्रेविस				
Ans.	(3)							

	•	s to discontinue use of		aging the ozone layer.								
	, ,	ssions and global warn	_	h								
		biodiversity and sustainsed to native species b										
	•	उडेंed to hative species i ानैरो में सम्पन्न हुआ पृथ्वी	,									
	·	0 0										
	(1) सी॰एफ॰सीएस (CFCs) के उपयोग को तत्काल समाप्त करने के लिए जो ओजोन परत का हास कर रही है। (2) CO2 उत्सर्जन और वैश्विक ऊष्मन को कम करने के लिए।											
	• •			_								
	(3) जैव विविधता के संरक्ष	ाण के लिए और इससे लाभ	न के धारणीय उपयोग के ि	लिए।								
	(4) आक्रमण अपतृण जाति	यों द्वारा स्थानीय जातियों	पर हुए जोखिम के मूल्यांक	न्न के लिए।								
Ans.	(3)											
103.	Which of the following	can be used as a big o	control agent in the tro	atment of plant disease?								
103.	(1) Lactobacillus	(2) Trichoderma	(3) Chlorella	(4) Anabaena								
	` '	` '		ाचार के लिए उपयोग किया जा सकता है?								
	(1) लैक्टोबैसीलस	(2) ट्राइकोडर्मा	(3) क्लोरेला	(4) एनाबीना								
Ans.	(2)	(2) \$184710 11	(0) 4(11)(11)	(4) \$ 1141 11								
Alis.	(2)											
104.	Extrusion of second p	olar body from egg occ	urs:									
	(1) simultaneously wit	h first cleavage	(2) after entry of s	perm but before fertilization								
	(3) after fertilization		(4) before entry of	sperm into ovum								
	अण्डाणु केन्द्रक से द्वितीय	ध्रुवीय पिण्ड कब बाहर नि	कलते हैं?									
	(1) प्रथम विदलन के साथ	–साथ	(2) शुक्राणु के प्रवेश	के बाद लेकिन निषेचन से पहले								
	(3) निषेचन के बाद		(4) शुक्राणु का अण्डा	णु में प्रवेश से पहले								
Ans.	(2)											
105.	Xylem translocates:											
		ts, some organic nitrog	en and hormones									
	(2) Water only											
	(3) Water and mineral	-	oitrogan anlı									
	जाइलम किसका स्थानान्त	ts· and Some organic । रण करता है?	illiogen only									
		कुछ जैवीय नाइट्रोजन एवं ।	टार्मोनों का									
	(2) केवल जल का	go orana nexion ya i	gi ii ii 1 /1									
	• •											
	(3) केवल जल और खनि											
	• •	विणों और कुछ जैवीय नाइ	ट्राजन का									
Ans.	(1)											

The Earth Summit held in Rio de Janeiro in 1992 was called:

106.	The co	ncept of	"Omnis	s cellula	-e cellula"regar	d cell division was fir	st proposed by :			
	(1) Aris	stotle		(2) Ru	udolf Virchow	(3) Theodore Scl	hwann (4) Schleiden			
	कोशिका	ा विभाजन	के संदर्भ	र्म 'ओिं	नस सेल्युला–इ र	नेल्युला' की कल्पना सर्वः	प्रथम किसने प्रतिपादित की थी?			
	(1) एरि	स्टोटल		(2) ক্	डोल्फ विर्ची	(3) थियोडोर श्वान	(4) स्लाइडेन			
Ans.	(2)									
107.	Which	of the fo	llowing	glucose	transporters i	nsulin-dependent?				
	(1) GL	UT IV		(2) GI	LUT I	(3) GLUT II	(4) GLUT III			
	निम्न में	कौन सा	ग्लुकोज	परिवाहक	इंसुलिन निर्भर है	; ?				
	(1) GL	UT IV		(2) GI	LUT I	(3) GLUT II	(4) GLUT III			
Ans.	(1)									
Sol.	GLUT	stands	for glud	cose tra	insport protein	channel. There are	e different types of GLUT	channels		
	GLUT	IV is insi	ulin dep	endent	glucose transp	orters channels.				
108.			_		ents is correct?					
	` ,						ensitive portion of the eye			
	(2) Cornea is an external, transparent and protective proteinacious covering of the eye-ball.									
		(3) Cornea consists of dense connective tissue of elastin and can repair itself.(4) Cornea is convex, transparent layer which is highly vascularised.								
		जौन सा		-	ent layer willo	ir is riigiliy vascularis	eu.			
					2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		- 			
						और यह नेत्र का सर्वाधिक	क सवदनशाल माग ह।			
	` '					क्षी प्रोटीनी आवरण है।				
	` '				संयोजी ऊतक है					
	(4) कॉि	र्नेया उत्तल	। पारदर्शी	परत है,	जो अत्याधिक सं	वहनित होता है।				
Ans.	(1)									
						``				
109.			wing ge		·	with their respective	products			
	(a) i ge				alactosidase					
	(b) z g				rmease					
	(c) a g (d) y g				epressor ansacetylase					
		the corre	ect optic		ansacctylasc					
	20,000	(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)					
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)					
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					

	(a) i जी न	न		(i) β-गैलेक्टोसाइडेज					
	(b) z जी	न		(ii) परमीएज					
	(c) a जी	न		(iii) दमनकारी					
	(d) y जी	न		(iv) ट्रांस	एसीटाईलेज				
	उचित वि	किल्प का	चयन कर	रो—					
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)				
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				
Ans.	(4)								
110.			otient (R	ŕ	of tripalmitin is				
	(1) 0.09			(2) 0.9	- 0 - 42	(3) 0.7	(4) 0.07		
	ट्राइपामि	टेन के श्व	वसन गुणा	क का मा	न कितना है?				
	(1) 0.09)		(2) 0.9		(3) 0.7	(4) 0.07		
Ans.	(3)								
111.	Which o	of the fol	lowina s	tatemen	ts regarding mito	ochondria is incorrect?			
			_		7 / -	DNA molecule and ribos	omes.		
						of carbohydrates, fats a			
	(3) Enz	ymes of	electron	transpo	rt are embedded	d in outer membrane. '			
	(4) Inne	er memb	rane is c	convolute	ed with infoldings	S.			
	निम्न में	से सूत्रका	णेका से ज	सम्बंधित व	गौन सा कथन अनु	चेत है?			
	(1) सूत्रव	म्मिकीय ः	आधात्री में	एक वृत्ती	य DNA अणु एवं र	गइबोसोम होते हैं।			
	(2) बाह्य	झिल्ली व	नार् <u>ब</u> ीहाइड्रे	टों के एक	लक, वसाओं एवं प्रे	ोटीनों के लिए पारगम्य हैं।			
	(3) इलेव	ट्टॉन परिव	ाहन के एं	, जाइम बाह	ग्र झिल्ली में अंतःस्थ	गपित होते हैं।			
	(4) आंत	े र झिल्ली	अंतरवलने	ं ों के साथ	संवलित होती है।				
Ans.	(3)								
Allo.	(0)								
112.	The sho	orter and	longer	arms of	a submetacentri	c chromosome are referr	red to as :		
	• •			spective	•	(2) s-arm and l-arm res	-		
				spectivel		(4) q-arm and p-arm res	spectively		
			·		रवं बड़ी भुजाओं को				
	(1) क्रमश	ाः m-भुजा	ा एवं n-भु	जा		(2) क्रमशः s-भुजा एवं I-भुज	ग		
	(3) क्रमश	ाः p-भुजा	एवं q-भु	जा		(4) क्रमशः q-भुजा एवं p-भु	जा		
Ans.	(3)								

लैक ओपेरान के निम्न जीनों का उनके उत्पादों के साथ मिलान कीजिए।

113.	Purines found both in DNA and RNA are	
	(1) Cytosine and thymine	(2) Adenine and thymine
	(3) Adenine and guanine	(4) Guanine and cytosin
	DNA एवं RNA दोनों में पाये जाने वाले प्यूरीन कौन से	हे−
	(1) साइटोसीन और थायमीन	(2) एडिनीन और थायमीन
	(3) एडिनीन और ग्वानीन	(4) ग्वानीन और साइटोसीन
Ans.	(3)	
114.	Which of these following methods is the suitable	for disposal of nuclear waste?
	(1) Bury the waste within rocks deep below Ear	th's surface
	(2) Shoot the waste into space	
	(3) Bury the waste under Antarctic ice-cover	
	(4) Dump the waste within rocks under ocean	
	निम्न में से कौन सी विधि नाभिकीय अपशिष्टों के निपटा	न के लिए सबसे अधिक उपयुक्त है?
	(1) अपशिष्ट को पृथ्वी की सतह के नीचे गहरी चट्टानों	में दबा देना।
	(2) अपशिष्ट को अंतरिक्ष में दाग देना।	
	(3) अपशिष्ट को अंटार्कटिका में हिम आच्छादन में दबा व	देना।
	(4) अपशिष्ट को गहरे महासागर के नीचे चट्टानों में डा	ल देना।
Ans.	(1)	
115.	The ciliated epithelial cells are required to move	particles or mucus in a specific direction. In humans,
	these cells are mainly present in :	
	(1) Bronchioles and Fallopian tubes	(2) Bile duct and Bronchioles
	(3) Fallopian tubes and Pancreatic duct	(4) Eustachian tube and Salivary duct
	पक्ष्माभधारी उपकला कोशिकाएँ कणो अथवा श्लेष्मा को ए	क विशेष दिशा में संचालित करने के लिए जरूरी होती हैं। मानव
	में ये कोशिकाएँ उपस्थित होती है—	
	(1) श्वसनिकाओं एवं डिम्बवाहिनिओं में	(2) पित्त वहिनी एवं श्वसनिकाओं में
	(3) डिम्बवाहिनिओं एवं अग्न्याशयी वाहिनी में	(4) युस्टेशियन नली एवं लार वहिनी में
Ans.	(1)	
116.	Variations caused by mutation, as proposed by	
	(1) small and directionless	(2) random and directional
	(3) random and directionless	(4) small and directional
	जैसा कि ह्यूगो डी व्रीज ने प्रस्तावित किया कि उत्परिवर्त	
	(1) छोटी और दिशारहित	(2) यादृच्छिक और दिशात्मक
	(3) यादृच्छिक और दिशारहित	(4) छोटी और दिशात्मक
Ans.	(3)	

- **Sol.** Evolution according to Hugo de Vries is random and directionless but according to Darwin evolution is slow and directional process.
- **117.** How does steroid hormone influence the cellular activities?,
 - (1) Using aquaporin channels 'as second messenger.
 - (2) Changing the permeability of the cell membrane.
 - (3) Binding to DNA and forming a gene-hormone complex.
 - (4) Activating cyclic AMP located on the cell membrane कोशिकीय क्रियाओं को स्टेरॉयड हॉर्मोन किस प्रकार प्रभावित करते हैं?
 - (1) एकुआपोरीन वाहिकाओं का द्वितीय संदेशक की तरह उपयोग करके।
 - (2) कोशिका झिल्ली की पारगम्यता बदलकर।
 - (3) DNA से बंधकर एवं जीन-हॉर्मीन कॉम्प्लेक्स बनाकर।
 - (4) कोशिका झिल्ली में स्थित चक्रीय AMP को सक्रिय करके।

Ans. (3)

- **Sol.** Steroid hormones can cross plasma membrane so its receptors are present inside the plasma membrane mainly on DNA they bind with DNA and changes gene expression.
- 118. In Antirrhinum (Snapdragon), a red flower was crossed with a-white flower and in F₁ generation pink flowers were obtained. When pink flower were selfed, the F₂ generation showed white,red and pink flowers. Choose the incorrect statemes from the following:
 - (1) Law of Segregation does not apply in this experiment.
 - (2) This experiment does not follow the Principle of Dominance.
 - (3) Pink colour in F₁ is due to incomplete dominance.
 - (4) Ratio of F_2 is $\frac{1}{4}$ (Red) : $\frac{2}{4}$ (Pink) : $\frac{1}{4}$ (White)

एंटीराइनम (स्नैपड्रेगन में एक लाल पुष्प को श्वेत पुष्प के साथ प्रजनन किया तब F1 में गुलाबी पुष्प प्राप्त हुए। जब गुलाबी पुष्पों को स्वपरागित किया गया तब F2 में श्वेत, लाल और गुलाबी पुष्प प्राप्त हुए। निम्नलिखित में से गलत कथन का चयन कीजिए।

- (1) इस प्रयोग में पृथक्करण का नियम लागू नहीं होता।
- (2) यह प्रयोग प्रभाविता के सिद्धान्त का अनुसरण नहीं करता।
- (3) F1 में गुलाबी रंग, अपूर्ण प्रभाविता के कारण आया।
- (4) F_2 का अनुपात $\frac{1}{4}$ (लाल) : $\frac{2}{4}$ (गुलाबी) : $\frac{1}{4}$ (श्वेत)

Ans. (1)

Sol. This concept is of incomplete dominance on which law of segregation applies so the first statement is wrong.

	(1) Free central	(2) Basal	(3) Axile	(4) Parietal
	उस बीजाण्डन्यास को क्या	कहा जाता है, जिसमें बीजाण	ड अण्डाशय को भीतरी भित्ति	पर या परिधीय भाग में विकसित
	होते हैं?			
	(1) मुक्त स्तम्भीय	(2) आधारी	(3) स्तम्भीय	(4) भित्तीय
Ans.	(4)			
120.	(2) Bacillus thuringiensi	n, Nucleopolyhedrovirus s, Tobacco mosaic virus ovirus, Bacillus thuringie um, Trichoderma	, Aphids	
	(1) नॉसटॉक, एजोस्पाइरिलम्	न, न्यूक्लियोपॉलीहीङ्रोवायरस	(2) बैसीलस थ्रिंजिएंसीस,	टोबैको मोजेक वायरस, एफिड
	. ,		(4) ऑसिलेटोरिया, राइजोबि	
Ans.	(3)			
121.	$(1) \ G1 \rightarrow S \rightarrow G_2 \rightarrow M$	of phases of cell cycle is: (2) $M \rightarrow G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow S$ ओं का सही क्रम कौनसा है?	$(3) \ G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow S \rightarrow M$	$(4) \; S \to G_1 \to G_2 \to M$
Ans.	(1) $G1 \rightarrow S \rightarrow G_2 \rightarrow M$ (1)	$(2) M \rightarrow G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow S$	$(3) \ G_1 \to G_2 \to S \to M$	$(4) \ S \to G_1 \to G_2 \to M$
122.	Which part of the brain	is responsible for thermo	oregulation?	
	(1) Medulla oblongata मस्तिष्क का कौनसा भाग त	(2) Cerebrum गपमान नियंत्रण के लिए उत्तर	(3) Hypothalamus रदायी है?	(4). Corpus callosum
	(1) मेडुला ऑब्लांगेटा	(2) सेरीब्रम	(3) हाइपोथेलेमस	(4) कार्पस कैलोसम
Ans.	(3)			
123.	Which one of the follow (1) Sacred Grove (3) Wildlife Sanctuary	ing is not a method of <i>in</i>	situ conservation of biod (2) Biosphere Reserve (4) Botanical Garden	diversity?
	. ,	जैवविविधता के स्वस्थाने सं	• •	
	(1) पवित्र वन		(2) जैवमंडल संरक्षित क्षेत्र	
	(3) वन्यजीव अभयारण्य		(4) वानस्पतिक उद्यान	
Ans.	(4)			

Placentntion, in which ovules develop on the inner wall of the ovary or in peripheral part, is:

124.			_	-	-	s is mainly responsible for green house effect?			
	` '		oxide an		ne	(2) Ozone and Ami			
	` '	. •	nd Nitrog			(4) Nitrogen and S			
					0	हरित गृह प्रभाव के लिए मुख्य रूप में उत्तरदायी है?			
	` ,		ॉक्साइड		1	(2) ओजोन और अमोनिया			
	(3) ऑव	सीजन ३	और नाइट्र	जन		(4) नाइट्रोजन और स	ल्फर डाइऑक्साइड		
Ans.	(1)								
125.	Parciet	ent nu	rallue in	the see	d is known as				
ıZJ.	(1) Teg		ווו פחוום III		nalaza	(3) Perisperm	(4) Hilum		
	` '		: बीजाण्ड	` '	ग्या कहा जाता है ?	(3) . 3550	(.,		
	(1) अंतः			(2) नि		(3) परिभ्रूणपोष	(4) नाभिका		
Ans.	(3)			•					
126.			lumn - I						
	Colum				mn - II	ntalala a			
	(a) P -		alov	` '	i) Depolarisation of ventricles				
	(b) QR (c) T⋅ \	S comp	JIEX	` '	(ii) Repolarisation of ventricles (iii) Coronary ischemia				
	` '	wave duction	in the		iv) Depolarisation of atria				
	` '	T- wav		(10)	Sopolarisation of atria				
	5.20 01	, wav	J	(v) Re	epolarisation of atria				
	Select	the cor	rect opti	` '					
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(ii)	(iii)	(v)	(iv)				
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(v)				
	(4)	(ii)	(i) □ → ←	(v)	(iii)				
			- II से मि	लान कारि					
	Colum				(i) निलयों का वि	eralas IIII			
	(a) P -),			•			
	` ,	S सम्मिश 	Я		(ii) निलयों का पु	· ·			
	(c) T-				(iii) कोरोनरी इश				
	(d) T-	तरग के	आकार मे	कमी	(iv) अलिंदों का f	_			
					(v) आलिंदों का प्	पुनःधुवीकरण			
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(ii)	(iii)	(v)	(iv)				
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(v)				
A	(4)	(ii)	(i)	(v)	(iii)				
Ans.	(2)								

- 127. Following statements describe the characteristics of the enzyme Restriction Endonuclease. Identify the incorrect statement. (1) The enzyme recognizes a specific palindromic nucleotide sequence in the DNA (2) The enzyme cuts DNA molecule at identical position within the DNA. (3) The enzyme binds DNA at specific sites and cuts only one of the two strands. (4) The enzyme cuts the sugar-phosphate backbone at specific sites on each strand निम्नलिखित कथन प्रतिबंधन एण्डोन्युक्लिएज एंजाइम के लक्षणों का वर्णन करते है। गलत कथन को चुनिए। (1) यह एंजाइम डी.एन.ए पर एक विशिष्ट पैलीन्ड्रोमिक न्युविलयोटाइड अनुक्रम की पहचान करता है। (2) यह एंजाइम डी.एन.ए पर एक पहचाने हुए स्थान पर डी.एन.ए. अणु को काटता है। (3) यह एंजाइम डी.एन.ए को विशेष स्थलों पर जोडता है और दो में से केवल एक लडी को काटता है। (4) यह एंजाइम प्रत्येक लडी पर विशेष स्थलों पर शर्करा-फास्फेट रज्ज को काटता है। Ans. (3)128. Which of the 'following is true for Golden rice'? (1) It has yellow grains, because of a gene introduced from a primitive variety of rice (2) It is Vitamin A enriched, with a gene from daffodil (3) It is pest resistant, with a gene from Bacillus thuringiensis (4) It is drought tolerant, developed using Agrobacterium vector गोल्डन चावल के विषय में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही है (1) चावल की एक आद्य किस्म से जीन निवेशन के कारण इसके दाने पीले है। (2) यह डैफोडिल के जीन वाला विटामिन-ए प्रचूरित है (3) यह बैसीलस थरिंजिएंसिस के जीन वाला पीडक प्रतिरोधी है (4) एग्रीबैक्टीरियम वेक्टर का उपयोग कर विकसित किया गया है और यह शुष्कता सहनशील है Ans. Sol. Gene for β carotene is taken from daffodil plant and inserted in normal rice plant to make golden rice 129. Match Column -1 with with Column - II. Column -I Column II (a) Saprophyte (i) Symbiotic association of fungi with plant roots (b) Parasite (ii) Decomposition of dead organic materials (c) Lichens (iii) Living on living plants or animals (d) Mycorrhiza (iv) Symbiotic association of algae and fungi Choose the correct answer from the options given below: (a) (b) (c) (d)
 - (1) (ii) (iii) (iv) (i) (2) (i) (ii) (iii) (iv)
 - (3) (iii) (ii) (iv)
 - (4) (ii) (i) (iii) (iv)

कॉलम	-। को कॉ	लम-II से र	सुमेलित व	गेजिए :	
कॉलम	- I		कॉलम	·II	
(a) मृत	त जीवी		(i) पाद	प जडों के साथ क	वकों का सहजीवी सम्बन्ध
(b) पर	रजीवी		(ii) मृत	जैव पदाथों का अ	पघटन
(c) ला	इकेन		(iii) जी	वित पादपों अथवा	जन्तुओं पर रहने वाला
(d) ক	वकमूल (म	नाइकोराइर	जा) (iv) शै	वालों और कवकों क	ज सहजीवी स म्बन् ध
निम्नां	केत विकर	ल्पों में से	सही उत्तर	चुनिए:	
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	
(4)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(1)					
(1) 12 (3) 75 यदि ए अंत में (1) 12 (3) 75 (4) Strok	25 beats 5 beats p क व्यक्ति 50 mL 25 स्पंदन 5 स्पंदन प्र	per minuter m	ute te निकास 5 सकी हृदय ट diastolic	L, अनुशिथिलन के दर क्या होगी ? volume – End sy 100 – 50 = 50 mL Stroke volume	
		_		ents is incorrect?	(O) Vissida la de a gradaja a a d
			ibnormai te parasi		s.(2) Viroids lack a protein coat. (4) Infective constituent in viruses is the protein coat
` ,		_	ie parasi ा कथन ग		(4) Infoctive constituent in viruses is the protein coat
					(2) विरोइड में प्रोटीन आवरण का अभाव होता है।
			२ - २ : से परजीवी		(4) विषाणुओं में संक्रामक संगठक प्रोटीन आवरण होता है
(4)	-				-

Ans.

130.

Ans. Sol.

131.

Ans.

132.	Match	the follo	wing str	uctures v	with the their res	pective location in or	gans:			
	(a) Cry	pts of Li	eberkuh	n	(i) Pancreas					
	(b) Glis	son's C	apsule		(ii) Duodenum					
	(c) Isle	ts of Lar	ngerhans	5	(iii) Small intes	(iii) Small intestine				
	(d) Bru	nner's G	Blands		(iv) Liver					
	Select	the corre	ect optic	n from t	he following:					
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)					
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)					
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
				में उनके र	स्थान के साथ मिला	न कीजिए :				
		रकुन–प्रगु			(i) अग्न्याशय					
	, ,	सन का कै	⁵ पसूल		(ii) ग्रहणी					
	, ,	रहैंस द्वीप			(iii) क्षुद्रांत					
	(d) ब्रुनर				(iv) यकृत					
	निम्न में	से उचित	विकल्प	का चयन	कीजिए :					
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)					
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)					
_	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
Ans.	(4)				/ /					
133.	Which	of the fo	llowing	immune	responsible for	rejection of kidney g	raft ?			
	(1) Cel	l-mediat	ed immı	une resp	onse	(2) Auto-immune re	esponse			
	(3) Hur	moral im	mune re	sponse		(4) Inflammatory in	nmune response			
	निम्न में	से कौन	सी प्रतिर	ता अनुक्रि	या वृक्क निरोप को	नकारे जाने के लिए उत्त	तरदायी है?			
	(1) कोइि	रोका मध्य	ाता प्रतिरध	क्षा अनुक्रि	या	(2) स्व-प्रतिरक्षा अनुब्रि	र् गया			
	(3) तरल	प्रतिरक्षा	अनुक्रिया			(4) इन्फ्लैमेटरी प्रतिरक्ष	ग अनुक्रिया			
Ans.	(1)									
134.	Identify	the cell	ls whose	e secretio	on protects the li	ning of gastro-intesti	nal tract from various	enzymes		
	-	odenal C			ief Cells	(3) Goblet Cells	(4) Oxyntic Cell	-		
	` ,			. ,		• •	र के एंजाइमों से सुरक्षित			
						(3) गोब्लेट कोशिकाएँ	9			
Ans.	(3)			-						
Sol.	` /									

- Under which of the following conditions there will be no change in the reading frame of following mRNA?5' AACAGCGGUGCUAUU 3'
 - (1) Deletion of GGU from 7^{th} , 8^{th} and 9^{th} positions
 - (2) Insertion of G at 5th position
 - (3) Deletion of G from 5th position
 - (4) Insertion of A and G at 4^{th} and 5^{th} position respectively किस अवस्था में दिए गए निम्न mRNA के पढ़ने के प्राधार में कोई परिवर्तन नहीं होगा ?
 - 5' AACAGCGGUGCUAUU 3'
 - (1) 7 वी, 8 वी और 9 वी स्थितियों पर GGU के विलोपन से
 - (2) 5 वी स्थिति पर G के निवेशन से
 - (3) 5 वी स्थिति पर G के विलोपन से
 - (4) 4 वी एवं 5 वी स्थिति पर क्रमशः A एवं G के निवेशन से

Ans. (1)

- 136. Which of the following is a commercial blood cholesterol lowering agent?
 - (1) Lipases
- (2) Cyclosporin A
- (3) Statin
- (4) Streptokinase

निम्न में कौन रूधिर कॉलेस्ट्राल कम करने वाला व्यवसायिक कारक है?

- (1) लाइपेज
- (2) साइक्लोस्पोरीन A
- (3) स्टैटिन
- (4) स्ट्रेप्टोकाइनेज

Ans. (3)

- **137.** Select the incorrect statement.
 - (1) Human males have one of the sex-chromosome much shorter than other.
 - (2) Male fruit fly is heterogametic.
 - (3) In male grasshoppers, 50% of sperms hes no sex-chromosome.
 - (4) In domesticated fowls sex of proge depends on the type of sperm rather then egg अनुचित कथन का चयन कीजिए :
 - (1) मानव नरों में एक लिंग-गुणसूत्र दूसरे के अपेक्षाकृत बहुत छोटा होता है।
 - (2) नर फलमक्खी विषमयुग्मकी होते है।
 - (3) नर टिड्डों में 50% शुक्राणुओं में लिंग-गुणसूत्र नही होते।
 - (4) पालतू मुर्गो में संतित का लिंग शुक्राणु के प्रकार पर निर्भर करता है ना की अंडाणु पर।

Ans. (4)

Sol. Female birds are heterogametic so the progenies depend on the type of egg.

138.	·	•		d 1000 mL respectively. What will
	be his Expiratory Capa (1) 2700 mL	(2) 1500 mL		(4) 2200 mL
	` '	` ,	(3) 1700 mL ਕਰਪਿਤ ਕਰਪਤ ਨਜ਼ਬਾ: 500	mL एवं 1000 mL है। यदि अवशिष्ट
	आयतन 1200 mL हो तब		9	गाट १५ 1000 गाट है। याद अवाराय
				(4) 0000
Ans.	(1) 2700 mL (2)	(2) 1500 mL	(3) 1700 mL	(4) 2200 mL
139.	Select the correct sequ	uence for transport of	f sperm cells in male reprod	ductive system.
	(1) Testis →t Epididym	is → Vasa efferentia	→ Vas deferens → Ejaculat	ory duct → Inguinal canal
	\rightarrow Urethra \rightarrow Urethral m	neatus		
	(2) testis → Epididymis	→ Vasa efferentia →	Rete testis-tInguinal canal-	→ Urethra
	(3) Seminiferous tubul	es → Rete testis → V	asa efferentia → Epididymis	s → Vas deferens → Ejaculatory
	duct → Urethra → Ureth			
			→ Epididymis → Inguinal ca	nal →Urethra
	नर जनन में शुक्राणु कोशि			
	(1) वृषण → अधिवृषण → शु	क्र वाहिकाएँ → शुक्र वाह	$\phi \to \overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline}\overline{\overline}\overline{\overline}\overline{\overline}\overline{\overline}\overline{\overline}\overline{\overline}\overline$	नाल → मूत्र मार्ग → यूरेथल
	(2) वृषण → अधिवृषण → शु	क्र वाहिकाएँ $ ightarrow$ वृषण ज	ालिकाएँ $ ightarrow$ वृषण नाल $ ightarrow$ मूत्र मा	र्ग
	(3) शुक्रजनक नलिकाएँ→	वृषण जालिकाएँ → शुक्र	वाहिकाएँ → अधिवृषण→ शुक्र व	हक \rightarrow स्खलनीय वाहिनी \rightarrow मूत्र मार्ग \rightarrow
	यूरेथ्रल			
	(4) शुक्रजनक नलिकाएँ→ः	शुक्र वाहिकाएँ → अधिवृष	ण→ वंक्षण नाल → मूत्र मार्ग	
Ans.	(3)			
140.			- \ \ '	s of lactation is very essential to
	impart immunity to the	new born infants bed		
	(1) Immunoglobulin A(3) Monocytes		(2) Natural killer cells(4) Macrophages	
		नों में माता दारा स्त्राविट	` ,	में प्रतिरक्षा प्रदान करने के लिए अत्यंत
	आवश्यक है क्योंकि इसमें		(1 Military Maria and Maria
		eitii e	(0)	
	(1) इम्युनोग्लोबुलिन A		(2) प्राकृतिक मारक कोशि	निकाए
	(3) एककेंद्रकाणु		(4) भक्षाणु	
Ans.	(1)			
141.	In some plants, the fer	nale gamete develop	s into embryo without fertili	zation. This pheno menon is
	known as:			
	(1) Parthenogenesis	(2) Autogamy	(3) Parthenocarpy	(4) Syngamy
	कुछ पादपों में मादा युग्मक	5 बिना निषेचन के भ्रूण मे	में परिवर्तित हो जाता है। इस घ	टना को क्या कहा जाता है?
	(1) अनिषेकजनन	(2) स्वयुग्मन	(3) अनिषेकफलन	(4) युग्मक संलयन
Ans.	(1)			

142.					illing tile	causan	ive agent of typhold level and the	
	confirmatory test for typhoid. (1) Salmonella typhi / Widal test (3) Streptococcus pneumoniae /Widal							
	निम्नलिखित में से उस सही युग्म को चुनिए						इड ज्वर के कारक और टाइफाइउ के पुष्टीपरीक्ष	ण को निरूपित
	करता है		_ , _		_			
	` ,	मोनेला टा					(2) प्लैज्मोडियम वाइवैक्स / यू.टी.आई परीक्षण	
Ana	, ,	टोकोकस	न्यूमाना /	ાવહલ પરા	tau		(4) साल्मोनेला टाइफी / एंथ्रोन परीक्षण	
Ans.	(1)							
143.	Expres	sed Seq	juence T	ags (ES	fs) refer	s to :		
	. ,	vel DNAs	•				(2) Genes expressed as RNA	
		ypeptide ानुक्रम घुंडी	-		नात्पर्र है?)	(4) DNA polymorphism	
		. ु ∃ DNA अ					(2) RNA के रूप में जीनों का अभिव्यक्त होना	
		नपेप्टाइड ः	~	ſ			(4) DNA बहुरूपता	
Ans.	(2)							
					141 41			
144.	Match (a) Insi		wmg hoi	mones v	with the i		ve disease: isons disease	
	(b) Thy					1'	betes insipudus	
	(c) Cor					1, ,	romegaly	
	` '	wth Hor	mone			(iv) Go		
	()					/ 1/	betes mellitus	
	Select	the corre	•					
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(iv)	(i) (ii)	(iii)			
	(2) (3)	(v) (ii)	(i) (iv)	(ii) (iii)	(iii) (i)			
	(4)	(v)	(iv)	(ii)	(iii)			
		र्मोनों का	` '		. //	करो:		
	(a) इंसुर्ग	लिन				(i) एडिस	मन रोग	
	(b) थाय	रोक्सीन				(ii) डायां	बिटीज इनसिपिडिस	
	(c) कोवि	र्टेकॉइड				(iii) एक्रो	ोमिग्ली	
	(d) वृद्धि	हार्मीन				(iv) ग्लग	गंड	
						(v) डाय	बिटीज मेलीटस	
	उचित वि	वेकल्प का	चयन की	जिए				
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
	(2) (3)	(v) (ii)	(i) (iv)	(ii) (iii)	(iii) (i)			
	(4)	(II) (V)	(iv)	(ii)	(iii)			
Ans.	(4)	` '	` /	` '	` '			

145.	Which of the following factors is responbilble the formation of concentrated urine?							
	(1) Hydrostatic pressure during glomerular filtration.							
	(2) Lov	w levels	of antid	iuretic h	ormone.			
	(3) Maintaining hyperosmolarity towards it medullary interstitium in the kidneys							
	(4) Secretion of erythropoietin Juxtaglomerular complex.							
	सांद्रित	सांद्रित मूत्र के निर्माण के लिए निम्न में कौन सा कारक उत्तरदायी है?						
	(1) गुच्छ	र्रीय निस्य	ांदन के दं	ौरान द्रव	स्थैतिक दाब।			
	(2) एंटी	डाइयूरेटि	क हार्मीन	का निम्न	। स्तर			
	(3) वृक्व	क्रों के आं	तरिक मध	यांशी इट	रस्टीशियम की तरफ	अति आस्मोलरिटि बनाए रखना		
	(4) जव	स्टागुच्छी	य कॉम्प्लैव	ास द्वारा	इरिथ्रोपोईटिन का स्ट	त्रवण		
Ans.	(3)							
146	Calcat	the ber	mana ra	Joseina	Intro Literine De	ilaaa		
146.			mone-re p, Multil	_	Intra-Uterine Dev	(2) Vaults, LNG-20		
	. , .		75, Prog			(4) Progestasert, LNG-20		
				-	ों का चयन करो।			
	(1) लिप	पेस लूप,	मल्टीलोड	375		(2) वाल्टस, LNG-20		
	(3) मल्ल	टीलोड 37	'5, प्रोजेस्त	टासर्ट		(4) प्रोजेस्टासर्ट, LNG-20		
Ans.	(4)							
147.	Match	the follo	owing or	ganisms	s with respective of	characteristics:		
	(a) Pila				ime cells			
	(b) Bo	-	la i a	` ′	omb plates			
	(c) Pie (d) Ta		hia		adula alpighian tubules			
	. ,		rect opti	///	the following:			
					के साथ मिलान कर	रो :		
	(a) पाइ	ला		(i) ज्वा	ला कोशिकाएँ			
	(b) बोग	मबिक्स		(ii) कं	कत पटिटकाएँ			
	(c) प्लूर	ोब्रेंकिआ		(iii) रेत	गीजिह्य <u>ा</u>			
	(d) ਟੀਜਿ	नेआ		(iv) मै	लपीगी नलिकाएँ			
	निम्नलि	खित विक	ज्ल्पों में से स्टिं	सही उ	तर का चयन कीजिए			
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			
	(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			
	(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			
Ans.	(3)							

148.	Which of the following sexually transmitted diseases is not completely curable?							
	(1) Chlamydiasis	(2) Gonorrhoea	(3) Genital warts	(4) Genital herpes				
	निम्न में कौन सा यौन संचरित रोग पूर्णतः साध्य नहीं है?							
	(1) क्लेमिडियता	(2) सुजाक	(3) लैंगिक मस्से	(4) जननिक परिसर्प				
Ans.	(4)							
149.	Drug called 'Heroin' is	s synthesized by						
	(1) nitration of morph		(2) methylation of m	·				
	(3) acetylation of mor		(4) glycosylation of r	norphine				
	'हेरोइन' नामक ड्रग कैसे संश्लेषित की जाती है।							
	(1) मॉर्फिन के नाइट्रीकरण	ग से	(2) मॉफिन के मिथाइली	करण से				
	(3) मॉफिन के एसीटाइली	करण से	(4) मॉफिन के ग्लाइकोर	नीकरण से				
Ans.	(3)							
150.	What is the site of pe Leaves	rception of photoperiod	necessary for induction	of flowering in plants?				
	(1) Leaves पादपों में पुष्पन को प्रेरित	(2) Lateral buds न के लिए अवाश्यक प्रकाश	(3) Pulvinus काल को बोध करने का स्थान	(4) Shoot apex न कौन सा है ?				
	(1) पत्तियाँ	(2) पार्श्व कलिका	(3) तल्प (पल्वीनस)	(4) प्ररोह शीर्ष				
Ans.	(1)							
Sol.			ch florigen is synthesised converts into floral meris	I in leaves and sent to shoot apica tem.				
151.	A gene locus has two alleles A, a. If the frequency of dominant allele A is 0.4, then what will be the frequency of homozygous dominant, heterozygous and homozygous recessive individuals in the population एक जीन लोकस पर दो अलील A, a है। यदि प्रभावी अलील A की बारंबरता 0.4, है तब समष्टि में समयुग्मजी प्रभावी,							
	विषमयुग्मजी एवं समयुग्मजी अप्रभावी व्यक्तियों की बारंबारता क्या होगी							
	(1) 0.16 (M); 0.36 (A	a); 0.48 (aa)	(2) 0.36 (M); 0.48 (A	.a); 0.16 (aa)				
	(3) 0.16 (M); 0.24 (Aa	a); 0.36 (aa)	(4) 0.16 (M); 0.48 (A					
Ans.	(4)							
Sol.	Frequency of Heteroz	erg equilibrium -						

152.	What map unit (Centimorgan) is adopted in the construction of genetic maps? (1) A unit of distance between genes on chromosomes, representing 50%cross over. (2) A unit of distance between two expressed genes, representing 10%cross over.								
	(2) A unit of distance between two expressed genes, representing 10%cross over. (3) A unit of distance between two expressed genes, representing 100%cross over. (4) A unit of distance between genes on chromosomes, representing 1% cross over. आनुवंशिक मानचित्र के निर्माण के लिए कौन सी मानचित्र इकाई (सेंटीमॉर्गन) अपनायी गयी ?								
	(1) 50% क्रॉस ओवर को	· ि निरूपित करते हुए, गुणसूः	निरूपित करते हुए, गुणसूत्रों पर जीनों के मध्य की दूरी की एक ईकाई।						
			ू भेव्यक्त जीनों के मध्य दूरी की						
		_	ू अभिव्यक्त जीनों के मध्य दूरी व						
		-	 ों पर जीनों के बीच की दूरी व						
Ans.	(4)	1101101 3001 82, 318	11 17 311 11 42 4131 421 421 421	11 / 77 / 47/14					
Alis.	(4)								
153.	Concanavalin A is:								
	(1) a pigment कॉन्केनेवेलिन A क्या है।:	(2) an alkaloid	(3) an essential oil	(4) a lectin					
	(1) वर्णक	(2) एल्केलाइड	(3) वाष्पशील तेल	(4) लेक्टीन					
Ans.	(4)								
154.	Pinus seed cannot germinate and establish without fungal association. This is because (1) Its seeds contain inhibitors that prevent germination. (2) its embryo is immature. (3) it has obligate association with mycorrhyzae (4) it has very hard seed coat. पाइनस के बीज कवक के सहयोग के बिना अंकुरित और स्थापित नहीं हो सकते। यह किस कारण होता है। (1) बीज में बाधक उपस्थित होते है जो अंकुरण को रोकते हैं (2) इसका भ्रूण अपरिपक्व होता है। (3) इसका कवकमूल (माइकोराइजा) के साथ अनिवार्य सम्बन्ध है। (4) इसका बीजावरण बहुत कठोर होता है।								
Ans.	(3)								
155.	The frequency of recombination between gene present on the same chromosome as a measure of the distance between genes was explained by: (1) Sutton Boveri (2) T.H. Morgan (3) Gregor J.Mendel (4) Alfred Sturtevant जीनों के बीच दूरी के मापन के रूप में एक ही गुणसूत्र पर जीन युग्मों के बीच पुनर्योगजन की आवृत्ति की व्याख्या किसके								
	द्वारा की गयी थी								
	(1) सटन बोवेरी	(2) टी. एच. मॉर्गन	(3) ग्रेगर जे. मेंडल	(4) अल्फ्रेड स्टर्टवैंट					
Ans.	(4)								

156.	In a species, the weight of newborn ranges form 2 to 5 kg. 97% of the newborn with an average we between 3 to 3.3 kg survive whereas 99 of the infants born with weights from 2 to 2.5 or 4.5 to 5 kg Which type of selection process is taking place? .						
	` '	lical Se				(2) Directional Sele	
	(3) Stabilizing Selection					(4) Disruptive Selec	
					•	-	जन वाले 97% नवजात जीवित रहे जबिक
	2 से 2.5	kg भार	वाले अथ	वा 4.5 से	5 kg वाले 99% न	वजात मर गए। यहाँ कि	स प्रकार की वरण क्रिया हो रही है ?
	(1) चक्री	य वरण		(2) दिः	शात्मक वरण	(3) स्थायीकारण वरण	(4) विदारक वरण
Ans.	(3)						
157.	Match	the hom	ninids wi	th their (correct brain size	:	
	(a) Hor	no habi	lis		(i) 900cc		
	(b) Hor	no near	nderthal	ensis	(ii) 1350 cc		
	, ,	no erec			(iii) 650-800cc		
	` '	no sapi			(iv) 1400cc		
			ect option		` ~	0.0	
	होमोनिड	ों को उन	कं सही	मस्तिष्क ।	नाप के साथ मिलान	कीजिए	
	(a) होमो	हैबिलिस	Ŧ	(i) 900	Occ		
	(b) होमो	नियंडर	थैलंसिस	(ii) 13	50 cc		
	(c) होमो	इरैक्टस		(iii) 65	60-800cc		
	(d) होमो	सैपियंस	ſ	(iv) 14	Ю0сс		
	उचित वि	ोकल्प क	ा चयन व	गीजिए			
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
Ans.	(4)						
158.	Select	the corr	ect optic	nn /			
150.					ertebrosternal thi	ree pairs of vertebroo	chondral and pairs of vertebral ribs
						y with the sternum.	Tierrarana pane er vertebrar ribe
	` '					•	nelp of hyaline cartilage.
							to the thoracic vertebrae and
	ventral	y to the	sternur	n.			
	उचित वि	केल्प क	ा चयन व	ज्रो			
	(1) सात	युग्म वर्ष	र्टिब्रोस्टरन	ाल, तीन	पुग्म वर्टिब्रोकांड्रल ए	वं दो वर्टिब्रल पसलियाँ ह	शेती है।
	(2) 8 th ,	9 th एवं 1	0 th पसलि	ायों का यु	रम उरोस्थि के साथ	प्रत्यक्ष संधि बनाता है।	
	(3) 11 ^t	^h एवं 12	th पसलिय	ों का युग	म काचाभ उपस्थि की	ो सहायता से उरोस्थि वे	हे साथ संयोजित होता है।
	(4) प्रत्येक पसली एक पतली चपटी अस्थि है एवं सभी पसलियाँ पृष्ठभाग में वक्षीय कशेरूकों एवं अधर भाग में उरोि						य कशेरूकों एवं अधर भाग में उरोस्थि के

Ans. (1)

साथ जुड़ी होती है।

159.	What is the direction of movement of sugars in phloem?								
	(1) Bi-directional फ्लोयम में शर्करा की गति	(2) Non-multidirectiona दिशा कौन सी होती है ?	I (3) Upward	(4) Downward					
	(1) द्वि –दिशागामी	(2) बहुदिशाहीन	(3) ऊर्ध्वगामी	(4) अधोगामी					
Ans.	(1)								
160.	Polyblend, a fine powd	er of recycled modified p	lastic, has proved to	o be a good material for:					
	(1) making tubes and p	pipes	(2) making plastic						
	(3) use as a fertilizer		(4) construction of		(\				
	-	तरित प्लास्टिक का महीन पार	उडर ह जा निम्नालाखर	त में से किसके लिए एक सुयोग्य	पदाथ क				
	रूप में पुष्टिकृत हुई है।								
	(1) नलियाँ और पाइप बना	ने में	(2) प्लास्टिक की थैरि	लेयाँ बनाने में					
	(3) उर्वरक के रूप में		(4) सड़न के निर्माण	में					
Ans.	(4)								
464	\\/\high of the fallowing		که معدد دین دال دیده						
161.	(1) Pyramid of biomass	ecological pyramids is go	enerally inverted? (2) Pyramid of numbers in grassland						
	(3) Pyramid of energy	s iii a sca	(4) Pyramid of bio	_					
	निम्नलिखित में से कौन सा पारिस्थितिकी पिरैमिड सामान्यतः उल्टा होता है ?								
	(1) एक समुद्र में जैवभार व	का पिरैमिड	(2) घासभूमि में संख्य	ा का पिरैमिड					
	(3) ऊर्जा का पिरैमिड		(4) एक वन में जैवभ	ार का पिरैमिड					
Ans.	(1)								
162.	Liso of an artificial kidn	ey during hemodialysis n	nav result in :						
102.			nay result iii .						
		(a) Nitrogenous waste build-up in the body(b) Non-elimination of excess potassium ions							
	(c) Reduced 'absorption	Reduced 'absorption of calcium ions from gastro-intestinal tract							
	(d) Reduced RBC prod								
	_	options is the most appro							
	(1) (a) and (d) are corr		(2) (a) and (b) are correct(4) (c) and (d) are correct						
	(3) (b) and (c) are corre								
	हीमोडायलिसिस (रक्त अपोहन) के दौरान कृत्रिम वृक्क के उपयोग के परिणाम स्परूप (a) नाइट्रोजनी अपशिष्ट शरीर में इकटेठ हो जाते है।								
	(a) भारतीय प्रायसिक सारित में इंग्रेटिक हो जात है। (b) अतिरिक्त पोटैशियम आयनों का निष्कासन नहीं हो पाता।								
	(c) जठर-आंतीय पथ से कैल्सियम आयनों के अवशोषण में कमी आती है।								
	(d) RBC उत्पादन में कमी आती है।								
	,	. जाता है। विकल्प सर्वाधित उचित है ?	•						
	(1) (a) एवं (d) उचित हैं	-	(2) (a) एवं (b) उचित	। हैं					
	(3) (b) एवं (c) उचित हैं		(4) (c) एवं (d) उचित						
Ans.	(4)								

	(1) Nuclear envelope and Mitochondria	(2) Mitochondria and Lysosome			
	(3) Chloroplast and Vacuoles	(4) Lysosomes and Vacuoles			
	निम्न कोशिकांगकों के युग्म में किस में DNA नहीं होता	?			
	(1) केन्द्रक आवरण एवं सूत्रकणिका	(2) सूत्रकणिका एवं लयनकाय			
	(3) क्लोरोप्लास्ट एवं रसधानियाँ	(4) लयनकाय एवं रसधानियाँ			
Ans.	(4)				
164.	Which of the following is the most important for	animals and plants being driven to extinction			
104.	(1) Alien species invasion	(2) Habitat loss and fragmentation			
	(3) Drought and floods	(4) Economic exploitation			
		लिए निम्नलिखित में से कौन सा सबसे महत्वपूर्ण कारण है।			
	(1) विदेशी जातियों का आक्रमण	(2) आवासीय क्षति तथा विखडन			
	(3) सूखा और बाढ़	(4) आर्थिक दोहन			
Ans.	(2)				
165.	What is the fate of the male gametes discharge	d in the synergid?			
	(1) One fuses with the egg and other fuses with	central cell nuclei.			
	(2) One fuses with the egg, other(s) degenerate	in the synergid.			
	(3) All fuse with the egg.				
	(4) One fuses with the egg, other (s) fuse (s) with synergid nucleus.				
	सहाय कोशिका में स्खलित हुए नर युग्माकों का परिणाम क्या होता है ?				
	(1) एक अण्ड के साथ संगलित होता है और दूसरा केन्द्रक कोशिका के केन्द्रकों से संगलित होता है				
		मरा (दसरे) सहाय कोशिका में हृसित हो जाता है / जाते हैं।			
	(3) सभी अण्ड के साथ संगलित होते है।				
	(4) एक अण्ड के साथ संगलित होता है और दूसरा (दूर	नरे) सहाय कोशिका केन्द्रक के साथ संगलित होता / होते है।			
Ans.	(1)				
166.	Which of the following protocols did aim reducin	g emission of chlorofluorocarbons into			
	atmosphere?	(2) Montreal Protocol			
	(1) Geneva Protocol (3) Kyoto Protocol	(4) Gothenburg Protocol			
	निम्न प्रोटोकॉल में किसका उद्देश्य वायुमंडल में क्लोरोफ्त्	• •			
	(1) जिनेवा प्रोटोकॉल	(2) मॉट्रियल प्रोटोकॉल			
	(3) क्योटो प्रोटोकॉल	(4) गोथनबर्ग प्रोटोकॉल			
Ans.	(2)				

Which of the following pair of oragnelles does not contain DNA?

167. Due to increasing air-borne allergens a pollutants, many people in urban areas a suffering from respiratory disorder cause wheezing due to: (1) reduction in the secretion of surfactant; pneumocytes. (2) benign growth on mucous lining of nasal cavity. (3) inflammation of bronchi and bronchioles (4) proliferation of fibrous tissues and damage of the alveolar walls. वायु द्वारा उत्पन्न ऐलर्जन एवं प्रदुषकों के कारण नगरीय स्थानों में काफी व्यक्ति श्वसनी विकार, जो घरघराहट उत्पन्न करते हैं। से पीडित हैं। क्योंकि (1) न्युमोसाइट के द्वारा पृष्ठ संक्रियक के स्त्रवण में कमी। (2) नासिका गृहा में श्लेष्मा अस्तर की मामूली वृद्धि (3) श्वसनी एवं श्वसनिकाओं का इनफ्लेमेशन (4) रेशेदार ऊतकों का प्रोलिफरेशन कूपिका भित्तियों की क्षति Ans. (3) 168. From evolutionary point of view, retention of the female gametophyte with developing young embryo on the parent sporophyte for some time, is first observed in : (1) Gymnosperms (2) Liverworts (3) Mosses (4) Pteridophytes विकासात्मक दृष्टि से जनक बीजाण-उदिभद में मादा यूग्मकोदिभद के साथ विकासशील तरूण भ्रूण को कुछ समय के लिए धारण रखना पहली बार किसमें देखा गया। (2) लिबरवर्ट (4) टेरिडोफाइड (1) आनवृतबीजी (3) मॉस Ans. (4) 169. What is the genetic disorder in which an indi vidual has an overall masculine development, gynaecomastia, and is sterile? (1) Down's syndrome (2) Turner's syndrome (4) Edward syndrome (3) Klinefelter's syndrome वह आनुवंशिक विकार कौन है, जिसमें एक व्यक्ति में मुख्यतः पौरूष विकास होता है मादा लक्षण होते हैं और बाँझ होता 훙? (1) डाउन सिंड्रोम (2) टर्नर सिंड्रोम (3) क्लाइनेफेल्टर सिंड्रोम (4) एडवर्ड सिंड्रोम Ans. 170. Which of the following features of genetic code does allow bacteria to produce human insulin by recombinant DNA technology? (1) Genetic code is specific (2) Genetic code is not ambiguous (3) Genetic code is redundant (4) Genetic code is nearly universal निम्न में आनुवंशिक प्रकूट का कौन सा लक्षण जीवाणु को पुनर्योजन DNA तकनीक के द्वारा मानव इंसुलिन उत्पन्न करने देता है?

(1) आनुवंशिक प्रकृट विशिष्ट होता है।

(2) आनुवंशिक प्रकृट असंदिग्ध होता है।

(3) आनुवंशिक प्रकूट व्यर्थ होता है।

(4) आनुवंशिक प्रकूट लगभग सार्वभौमिक होता है।

Ans. (4)

Sol. As genetic code is nearly universal means almost all organism will have amino acids coded by same kind of codons as given in checkerboard. So this property is utilised to produce human insulin using bacteria.

	(a) Lac	tobacill	us		(i) Cheese				
	(b) Saccharomyces				(ii) Curd				
	cerevis	siae							
		ergillus	_		(iii) Citric Acid				
	(d) Ace	etobacte	er aceti		(iv) Bread				
	Coloct	the co-	root ont:	on	(v) Acetic Acid				
			rect opti उनके द्व		त वस्तुओं से समेुलित कीजिए				
	(a) लैक्व	टोबैसिलस	Ŧ		(i) पनीर				
	(b) सेकै	रोमाइसी	ज		(ii) दही				
	सेरीविर्स	Ì							
	(c) ऐस्प	र्जिलस नि	नेगर		(iii) सिट्रिक अम्ल				
	(d) ऐस्प	र्जिलस रि	नेगर		(iv) ब्रेड				
					(v) ऐसीटिक अम्ल				
	सही विव	कल्प का	चयन की	जिए					
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(ii)	(i)	(iii)	(u) (v)				
	(2)	(ii)	(iv)	(v)	(iii)				
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(v)				
	(4)	(iii)	(iv)	(v)	(i)				
Ans.	(3)								
172.	DNA 5	rocinitat	tion out	of a mixt	ure of biomolecules can be achieved by treatment with:				
114.	•		oroform	oi a illixt	(2) Isopropanol				
	• ,	lled eth			(4) Methanol at room temperature				
	• ,			मे किसरे	। उपचार करके DNA अवक्षेपण को प्राप्त किया जा सकता है।				
	(1) शीरि	तेत क्लोर	ोफार्म से		(2) आइसोप्रोपेनाल से				
	(3) शीति	तेत इथेनॉ	ांल से		(4) कमरे के तापमान पर मिथेनॉल से				
Ans.	(3)								
	- ·								
173.	Thioba	cillus is	group c	of bacteri	a helpful in carrying out:				
	• •	nitrificat			(2) Nitrogen fixation				
			-	fixation	(4) Nitrification				
				न्ना एक स	नूह है, जो निम्नलिखित में से कौन सा कार्य करने में सहायता करते हैं।				
	(1) विन	ाइट्रीकरण	Т		(2) नाइट्रोजन स्थिरीकरण				
	(2)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	षित स्थि	சிக்சார்	(4) नाइट्रीकरण				
	(3) 441	यग स्पपा	।परा ।स्थ	(14/(*)	(4) 112×14/13				

Match the following organisms with the products they produce:

- **174.** Which of the following statements is not correct
 - (1) Lysosornes are formed by the process of packaging in the endoplasmic reticulum
 - (2) Lysosomes have numerous hydrolytic enzymes.
 - (3) The hydrolytic enzymes of lysosomes are active under acidic pH.
 - (4) Lysosomes are membrane bound strucutres

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है।

- (1) लयनकाय अन्तर्द्रव्यी जालिका में समवेष्टन प्रक्रिया द्वारा बनते है।
- (2) लयनकायों मे बहुत से जल अपघटकीय एंजाइम होते है।
- (3) लयनकायों के जल अपघटकीय एंजाइम अम्लीय pH मे क्रियाशील होते है।
- (4) लयनकाय झिल्ली से घिरी हुई संरचनायें हैं

Ans. (1)

- **175.** Select the incorrect statement.
 - (1) Inbreeding helps in accumulation of superior genes and elimination of undesirable genes
 - (2) Inbreeding increases homozygosity.
 - (3) Inbreeding is essential to evolve purelines, in any animal.
 - (4) Inbreeding selects harmful recessive gene that reduce fertility and productivity. अनुचित कथन का चयन करों
 - (1) अंतः प्रजनन श्रेष्ठ जीनों के संग्रह एंव अवांछनीय जीनों के उन्मूलन में सहायता करता है।
 - (2) अंतः प्रजनन समयुग्मता में वृद्धि करता है।
 - (3) अंतः प्रजनन किसी जानवर के शुद्ध वंशक्रम के विकसित होने के लिए आवश्यक है।
 - (4) अंतः प्रजनन हानिकारक अप्रभावी जीनों का चयन करता है जो जननता एवं उत्पादकता कम करते है।

Ans. (4)

- **176**. Select the correct sequence of organs in the alimentary canal of cockroach starting from mouth:
 - (1) Pharynx \rightarrow Oesophagus \rightarrow Ileum \rightarrow Crop \rightarrow Gizzard \rightarrow Colon \rightarrow Rectum
 - (2) Pharynx \rightarrow Oesophagus \rightarrow Crop \rightarrow Gizzard \rightarrow Ileum \rightarrow Colon \rightarrow Rectum
 - (3) Pharynx \rightarrow Oesophagus \rightarrow Gizzard \rightarrow Crop \rightarrow Ileum \rightarrow Colon \rightarrow Rectum
 - (4) Pharynx \rightarrow Oesophagus \rightarrow Gizzard \rightarrow Ileum \rightarrow Crop \rightarrow Colon \rightarrow Rectum

तिलचट्टे की आहारनाल में मुख से आरम्भ कर अंगों के उचित क्रम का चयन करो :

- (1) ग्रसनी → ग्रिसका → इलियम → शस्य → पेषणी → कोलन → रैक्टम
- (2) yसनी → yसिका → yस्य→ पेषणी → y हिलयम → कोलन → y केटम
- (3) ग्रसनी → ग्रिसका → पेषणी → शस्य \rightarrow इलियम → कोलन → रैक्टम
- (4) ग्रसनी \rightarrow ग्रिसका \rightarrow पेषणी \rightarrow इलियम \rightarrow शस्य \rightarrow कोलन \rightarrow रैक्टम

Ans. (2)

177.	Consider the following (A) Coenzyme or met (B) A complete catalyt Select the correct opti (1) (A) is false but (B)	is called apoenzyme.							
	(3) (A) is true but (B) is निम्न कथनों को ध्यान मे		(4) Both (A) and (B) a	re false.					
	(A) सहएंजाइम अथवा धार्	(A) सहएंजाइम अथवा धातु आयन जो एंजाइम प्रोटीन से दृढ़ता से बंधे होते है, प्रोस्थेटिक समूह कहलाते हैं।							
	(B) एक प्रोस्थेटिक समूह उचित विकल्प का चयन व	•,	एंजाइम, एपोएंजाइम कहलात	। है					
	(1) (A) असत्य है लेकिन	(B) सत्य है।	(2) दोनों (A) एवं (B) सर	न्य है.					
	(3) (A) असत्य है लेकिन।	B) असत्य है।	(4) दोनों (A) एवं (B) अर	नत्य है।					
Ans.	(4)								
178. Ans.	Which of the statements given below is not true about formation of Annual Rings in trees? (1) Annual rings are not prominent in trees of temperate region. (2) Annual ring is a combination of spring wood and autumn wood produced in a year. (3) Differential activity of cambium causes light and dark bands of tissue - early and late wood respectively. (4) Activity of cambium depends upon variation in climate. वृक्षों में वार्षिक वलयों के बनने के विषम में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ? (1) शीतोष्ण कटिबन्धीय क्षेत्रों के वृक्षों में वार्षिक वलय सुस्पष्ट नहीं होती है। (2) वार्षिक वलय एक वर्ष में वसंत दारू और शरद दारू के उत्पन्न होने का एक संयोजन है। (3) एधा (कैम्बियम) अंतरीय सक्रियता के कारण ऊत्तक के हल्के रंग और गहरे रंग के वलयों – क्रमश अग्रदारू और पश्चदारू का बनना। (4) कैम्बियम की सक्रियता, जलवायु में विभिन्नता पर निर्भर होती है।								
Alls.	(1)								
179.	is incorrect? (1) Ovules develop int (3) Zygote develops in	o embryo sac to embryo पश्चात विकास के विषम मे विकसित होते है।	ing post-fertilization deve (2) Ovary develops in (4) Central cell develo निम्नलिखित में से कौन सा (2) अंडाशय, फल में विक (4) केन्द्रीय कोशिका भ्रूण	pps into endosperm कथन गलत है? जिसत होता है।					
Ans.	(1)								
180.	large scale, for industr (1) Bioreactor	ial production of enzym (2) BOD incubator	(3) Sludge digester	ng microbes on a (4) Industrial oven र निम्नलिखित में से कौन से उपकरण (4) औद्योगिक ओवन					
	(1) 99114461	(2) DOD WAIIAN	(3) जनगल उनमारम)	(+) जालागप जापग					

Pre-Medical Division Campus:

Ans.

(1)