

P1

SURYAA

Time : 3 hrs.

Max. Marks : 720

Answers & Solutions

for

NEET (UG) - 2019

(हिन्दी संस्करण)

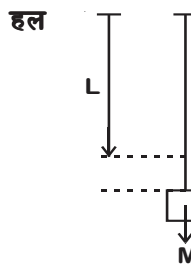
महत्वपूर्ण निर्देश :

1. परीक्षा की अवधि 3 घंटे हैं 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।
2. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
3. रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
4. परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष/हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
5. इस पुस्तिका का संकेत P1 है।
6. 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 ना लिखें।
7. प्रत्येक परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा मांगे जाने पर अपना प्रवेश पत्र दिखाना आवश्यक है।
8. नियंत्रक या निरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई भी परीक्षार्थी अपनी सीट नहीं छोड़ेगा।
9. इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचालित कैलकुलेटर का उपयोग वर्जित है।
10. परीक्षार्थी को परीक्षा कक्ष में आयोजित परीक्षा के सभी नियम तथा शर्तों का पालन करना होगा। अनुचित साधनों से सम्बन्धित सभी मामलों का समाधान इस परीक्षा के नियमों व शर्तों के अनुसार किया जाएगा।
11. किसी भी परिस्थिति में प्रश्न पुस्तिका तथा उत्तर पत्रिका का कोई भी भाग पृथक नहीं करना है।
12. अभ्यर्थी उपस्थिति शीट में परीक्षा पुस्तिका/उत्तर पुस्तिका में दिया गया सही परीक्षा पुस्तिका कोड लिखें।

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

- (1) Mgl
- (2) MgL
- (3) $\frac{1}{2}Mgl$
- (4) $\frac{1}{2}MgL$

उत्तर (3)



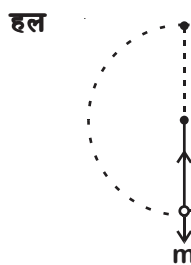
$$U = \frac{1}{2} (गुरुत्व द्वारा किया गया कार्य)$$

$$U = \frac{1}{2} Mgl$$

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

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

उत्तर (3)



$$T - mg = \frac{mu^2}{l}$$

$$T = mg + \frac{mu^2}{l}$$

तनाव, द्रव्यमान की निम्नतम स्थिति पर अधिकतम होता है, इसलिए टूटने की संभावना अधिकतम है।

3. आयनीकृत हाइड्रोजन परमाणु तथा α -कण समान सवेग से किसी नियत चुम्बकीय क्षेत्र, B में लम्बवत प्रवेश करते हैं। इनके पथों की त्रिज्याओं का अनुपात, $r_H : r_\alpha$ होगा :

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

उत्तर (1)

$$\text{हल } r_H = \frac{p}{eB}$$

$$r_\alpha = \frac{p}{2eB}$$

$$\frac{r_H}{r_\alpha} = \frac{\frac{p}{eB}}{\frac{p}{2eB}}$$

$$\frac{r_H}{r_\alpha} = \frac{2}{1}$$

4. चाल u से गतिमान $4m$ द्रव्यमान का कोई पिण्ड A विराम में स्थित $2m$ द्रव्यमान के किसी पिण्ड B से आमने-सामने सीधे प्रत्यास्थ प्रकृति का संघट्ट करता है। संघट्ट के पश्चात संघट्ट करने वाले पिण्ड A की क्षयित ऊर्जा का भाग है :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) $\frac{1}{9}$ | (2) $\frac{8}{9}$ |
| (3) $\frac{4}{9}$ | (4) $\frac{5}{9}$ |

उत्तर (2)

हल संघट्ट करने वाले पिण्ड की क्षयित गतिज ऊर्जा का भाग

$$\begin{aligned} \frac{\Delta KE}{KE} &= \frac{4(m_1 m_2)}{(m_1 + m_2)^2} \\ &= \frac{4(4m)2m}{(4m + 2m)^2} \\ &= \frac{32m^2}{36m^2} \\ &= \frac{8}{9} \end{aligned}$$

5. किसी द्वि ज़िरी प्रयोग में, जब 400 nm तरंगदैर्घ्य 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 जल में डुबो दिया, तो पहले निम्निष्ठ की कोणीय चौड़ाई कितनी होगी? ($\mu_{ज़िरी} = 4/3$)

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) 0.266° | (2) 0.15° |
| (3) 0.05° | (4) 0.1° |

उत्तर (2)

हल वायु में कोणीय फ्रिन्ज चौड़ाई $\theta_0 = \frac{\beta}{D}$

जल में कोणीय फ्रिन्ज चौड़ाई

$$\theta_w = \frac{\beta}{\mu D} = \frac{\theta_0}{\mu}$$

$$= \frac{0.2^\circ}{\left(\frac{4}{3}\right)}$$

$$= 0.15^\circ$$

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

- (1) प्रेरण भट्टी
- (2) ट्रेन में चुम्बकीय ब्रेक
- (3) विद्युत चुम्बक
- (4) विद्युत हीटर

उत्तर (4)

हल विद्युत हीटर में भंवर धाराएँ सम्मिलित नहीं होती है। यह जूल के ऊर्जन प्रभाव का उपयोग करता है।

7. पृष्ठीय तनाव $2.5 \times 10^{-2} \text{ N/m}$ के किसी डिटरजैन्ट-विलयन से 1 mm 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 Z_0 पर दाब के बराबर है। $g = 10 \text{ m/s}^2$ तथा जल का घनत्व $= 10^3 \text{ kg/m}^3$ लेते हुए, Z_0 का मान है:

- (1) 100 cm
- (2) 10 cm
- (3) 1 cm
- (4) 0.5 cm

उत्तर (3)

हल आधिक्य दाब $= \frac{4T}{R}$, गैज दाब $= \rho g Z_0$

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

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

$$Z_0 = \frac{4 \times 2.5 \times 10^{-2}}{10^{-3} \times 1000 \times 10} \text{ m}$$

$$Z_0 = 1 \text{ cm}$$

8. निम्नलिखित में से प्रकाश के किस वर्ण की तरंगदैर्घ्य सबसे लम्बी होती है?

- (1) लाल
- (2) नीला
- (3) हरा
- (4) बैंगनी

उत्तर (1)

हल दिए गए विकल्पों में से लाल वर्ण की तरंगदैर्घ्य सबसे लम्बी होती है।

9. द्रव्यमान 100 kg और त्रिज्या 2 m 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) 3 J
- (2) 30 kJ
- (3) 2 J
- (4) 1 J

उत्तर (1)

हल आवश्यक कार्य = गतिज ऊर्जा में परिवर्तन

$$\text{अन्तिम गतिज ऊर्जा} = 0$$

$$\text{प्रारम्भिक गतिज ऊर्जा} = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2 = \frac{3}{4}mv^2$$

$$= \frac{3}{4} \times 100 \times (20 \times 10^{-2})^2 = 3 \text{ J}$$

$$|\Delta KE| = 3 \text{ J}$$

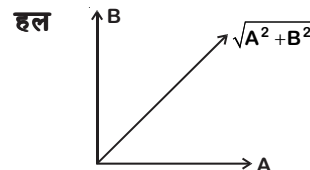
10. सरल आवर्त गति करते किसी कण का विस्थापन

$$y = A_0 + A \sin \omega t + B \cos \omega t$$

द्वारा निरूपित किया गया है। तब इसके दोलन का आयाम होगा :

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

उत्तर (2)



$$y = A_0 + A \sin \omega t + B \cos \omega t$$

सरल आवर्त गति के बराबर करने पर

$$y' = y - A_0 = A \sin \omega t + B \cos \omega t$$

परिणामी आयाम

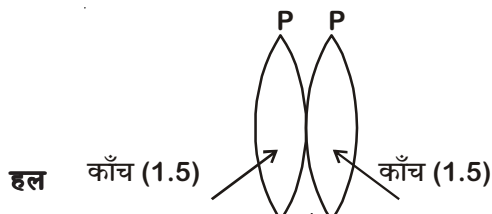
$$R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos 90^\circ}$$

$$= \sqrt{A^2 + B^2}$$

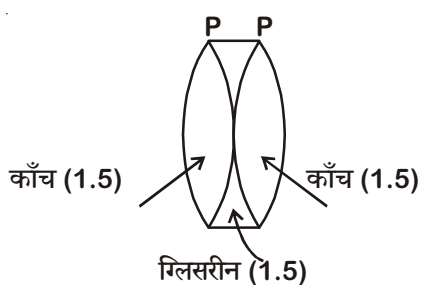
11. फोकस दूरी f के दो समान पतले समतलोत्तल लेंस एक दूसरे के सम्पर्क में समाक्ष इस प्रकार रखे गए हैं कि संयोजन की फोकस दूरी F_1 है। जब इन दोनों के बीच के स्थान में गिलसरीन (जिसका अपवर्तनांक कांच के अपवर्तनांक ($\mu = 1.5$) के बराबर है) भर दी जाती है, तो तुल्य फोकस दूरी F_2 है। अनुपात $F_1 : F_2$ होगा :

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

उत्तर (2)



हल कॉच (1.5) कॉच (1.5) वायु



$$\text{वायु में तुल्य फोकस दूरी } \frac{1}{F_1} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f} = \frac{2}{f}$$

जब गिलसरीन को अन्दर की ओर भरा जाता है, तब गिलसरीन युक्त लेंस फोकस दूरी (-f) के एक अपसारी लेंस के समान व्यवहार करता है।

$$\begin{aligned}\frac{1}{F_2} &= \frac{1}{f} + \frac{1}{f} - \frac{1}{f} \\ &= \frac{1}{f} \\ F_2 &= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

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

(1) इसके द्रव्यमान में वृद्धि

(2) इसकी गतिज ऊर्जा में वृद्धि

(3) इसके दाब में कमी

(4) अंतराअणुक दूरी में कमी

उत्तर (2)

हल ताप में वृद्धि के कारण गैस की गतिज ऊर्जा में वृद्धि

$$U = \frac{F}{2} nRT \text{ के अनुसार होगी (माना गैस आदर्श है)}$$

13. किसी इलेक्ट्रॉन को $10,000 \text{ V}$ के विभवान्तर द्वारा त्वरित किया गया है। इसकी दे ब्रागली तरंगदैर्घ्य है (लगभग) : ($m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$)

$$(1) 12.2 \times 10^{-13} \text{ m} \quad (2) 12.2 \times 10^{-12} \text{ m}$$

$$(3) 12.2 \times 10^{-14} \text{ m} \quad (4) 12.2 \text{ nm}$$

उत्तर (2)

हल विभव V से त्वरित एक इलेक्ट्रॉन के लिए

$$\lambda = \frac{12.27 \text{ Å}}{\sqrt{V}} = \frac{12.27 \times 10^{-10}}{\sqrt{10000}} = 12.27 \times 10^{-12} \text{ m}$$

14. 88 cm की कॉपर की छड़ तथा अज्ञात लम्बाई की किसी एलुमिनियम की छड़ की लम्बाई में वृद्धि ताप वृद्धि पर निर्भर नहीं हैं। एलुमिनियम की छड़ की लम्बाई है :

$$(\alpha_{Cu} = 1.7 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} \text{ तथा } \alpha_{Al} = 2.2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1})$$

$$(1) 6.8 \text{ cm} \quad (2) 113.9 \text{ cm}$$

$$(3) 88 \text{ cm} \quad (4) 68 \text{ cm}$$

उत्तर (4)

$$\text{हल } \alpha_{Cu} L_{Cu} = \alpha_{Al} L_{Al}$$

$$1.7 \times 10^{-5} \times 88 \text{ cm} = 2.2 \times 10^{-5} \times L_{Al}$$

$$L_{Al} = \frac{1.7 \times 88}{2.2} = 68 \text{ cm}$$

15. इन्द्रधनुष के संदर्भ में गलत उत्तर चुनिए।

(1) जब किसी जल की बूंद में प्रकाश की किरणें दो बार आंतरिक परावर्तन करती हैं, तो कोई द्वितीयक इन्द्रधनुष बनता है।

(2) द्वितीयक इन्द्रधनुष में वर्णों का क्रम उत्क्रमित हो जाता है।

(3) कोई प्रेक्षक इन्द्रधनुष तब देख सकता है जब सूर्य उसके सामने होता है।

(4) इन्द्रधनुष सूर्य के प्रकाश के विशेषण, अपवर्तन और परावर्तन का संयुक्त प्रभाव है।

उत्तर (3)

हल जब प्रेक्षक का मुँह सूर्य की ओर होता है, तब इन्द्रधनुष दिर्वार्द्द नहीं दे सकता है।

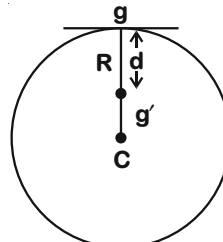
16. किसी पिण्ड का पृथ्वी के पृष्ठ पर भार 200 N है। पृथ्वी के केन्द्र की ओर आधी दूरी पर इसका भार कितना होगा?

$$(1) 150 \text{ N} \quad (2) 200 \text{ N}$$

$$(3) 250 \text{ N} \quad (4) 100 \text{ N}$$

उत्तर (4)

हल



पृथ्वी की सतह से d गहराई पर गुरुत्वायी त्वरण

$$g' = g \left(1 - \frac{d}{R} \right) \dots (1)$$

जहाँ $g =$ पृथ्वी के पृष्ठ पर गुरुत्वायी त्वरण

हल कार्य ऊर्जा प्रमेय

$$W = \frac{1}{2} I (\omega_f^2 - \omega_i^2)$$

$$\theta = 2\pi \text{ घूर्णन}$$

$$= 2\pi \times 2\pi = 4\pi^2 \text{ rad}$$

$$W_i = 3 \times \frac{2\pi}{60} \text{ rad/s}$$

$$\Rightarrow -\tau\theta = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} mr^2 (0^2 - \omega_i^2)$$

$$\Rightarrow -\tau = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \times (4 \times 10^{-2}) \left(-3 \times \frac{2\pi}{60} \right)^2}{4\pi^2}$$

$$\Rightarrow \tau = 2 \times 10^{-6} \text{ Nm}$$

22. किसी कण पर y -दिशा में कोई बल $F = 20 + 10y$ कार्य कर रहा है, यहाँ F न्यूटन में तथा y मीटर में है। इस कण को $y=0$ से $y=1 \text{ m}$ तक गति कराने में किया गया कार्य है :

- (1) 30 J
- (2) 5 J
- (3) 25 J
- (4) 20 J

उत्तर (3)

हल परिवर्ती बल द्वारा किया गया कार्य है

$$W = \int_{y_i}^{y_f} F dy$$

$$\text{यहाँ } y_i = 0, y_f = 1 \text{ m}$$

$$\therefore W = \int_0^1 (20 + 10y) dy = \left[20y + \frac{10y^2}{2} \right]_0^1 = 25 \text{ J}$$

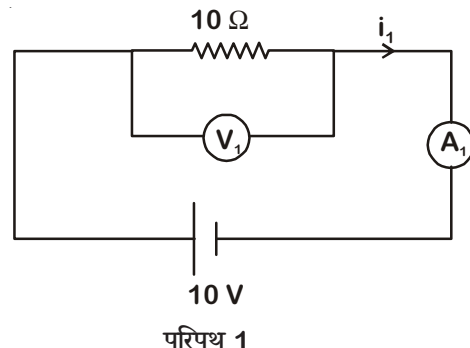
23. निम्नलिखित में से कौनसा एक, परिपथ सुरक्षा युक्ति के रूप में कार्य करता है?

- (1) चालक
- (2) प्रेरक
- (3) स्विच
- (4) प्यूज

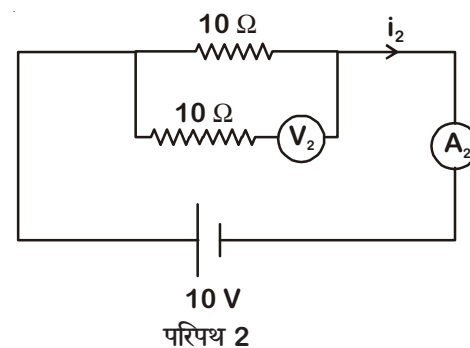
उत्तर (4)

हल प्यूज तार के गलनांक का मान कम है, इसलिए जब अधिक धारा प्रवाहित होती है, तब इसमें उत्पन्न ऊर्जा के कारण, यह पिघल जाता है।

24. नीचे दर्शाए गए परिपथ में वोल्टमीटरों और एमीटरों के पाठ्यांक होंगे :



परिपथ 1



परिपथ 2

- (1) $V_2 > V_1$ तथा $i_1 = i_2$
- (2) $V_1 = V_2$ तथा $i_1 > i_2$
- (3) $V_1 = V_2$ तथा $i_1 = i_2$
- (4) $V_2 > V_1$ तथा $i_1 > i_2$

उत्तर (3)

हल आदर्श वोल्टमीटर के लिए, प्रतिरोध अनन्त है तथा आदर्श एमीटर के लिए, प्रतिरोध शून्य है।

$$V_1 = i \times 10 = \frac{10}{10} \times 10 = 10 \text{ वोल्ट}$$

$$V_2 = i \times 10 = \frac{10}{10} \times 10 = 10 \text{ वोल्ट}$$

$$V_1 = V_2$$

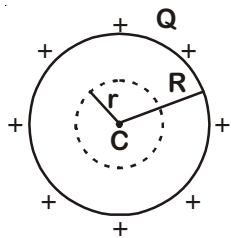
$$i_1 = i_2 = \frac{10 \text{ V}}{10 \Omega} = 1 \text{ A}$$

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

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

उत्तर (2)

हल



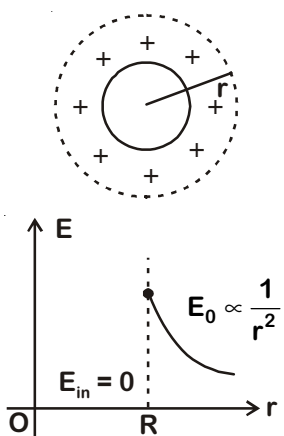
जब आवेश Q खोराले ध्रुतिक गोले की सतह पर वितरित होगा

(i) $r < R$ (अन्दर) के लिए

$$\text{गाउस के नियम से } \oint \vec{E}_{in} \cdot d\vec{S} = \frac{q_{en}}{\epsilon_0} = 0$$

$$\Rightarrow E_{in} = 0 \quad (\because q_{en} = 0)$$

(ii) $r > R$ (बाहर) के लिए



$$\oint \vec{E}_0 \cdot d\vec{S} = \frac{q_{en}}{\epsilon_0}$$

$$\text{यहाँ } q_{en} = Q \quad (\because q_{en} = Q)$$

$$\therefore E_0 4\pi r^2 = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

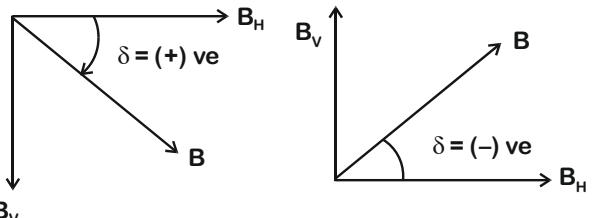
$$\therefore E_0 \propto \frac{1}{r^2}$$

26. पृथ्वी के पृष्ठ के किसी बिन्दु A पर नति कोण $\delta = + 25^\circ$ । पृथ्वी के किसी अन्य बिन्दु B पर नति कोण $\delta = - 25^\circ$ । हम यह व्याख्या कर सकते हैं कि :

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

उत्तर (3)

हल नति कोण क्षैतिज से पृथ्वी के परिणामी चुम्बकीय क्षेत्र के मध्य का कोण है। नति का मान विषुवत पर शून्य होता है तथा उत्तरी गोलार्ध में धनात्मक होता है।



दक्षिणी गोलार्ध में नति कोण को ऋणात्मक माना जाता है।

27. किसी कक्षा में किसी परमाणु के इलेक्ट्रॉन की कुल ऊर्जा -3.4 eV है। इसकी गतिज और स्थितिज ऊर्जाएँ क्रमशः हैं :
- (1) $-3.4 \text{ eV}, -3.4 \text{ eV}$
 - (2) $-3.4 \text{ eV}, -6.8 \text{ eV}$
 - (3) $3.4 \text{ eV}, -6.8 \text{ eV}$
 - (4) $3.4 \text{ eV}, 3.4 \text{ eV}$

उत्तर (3)

हल

बाहर के H परमाणु मॉडल में

$$\therefore K.E. = |T.E| = \frac{|U|}{2}$$

$$\therefore K.E. = 3.4 \text{ eV}$$

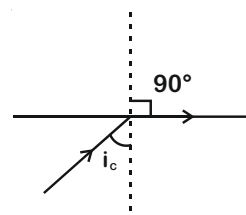
$$U = -6.8 \text{ eV}$$

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

- (1) 180°
- (2) 0°
- (3) आपत्तन कोण के बराबर
- (4) 90°

उत्तर (4)

हल



$i = i_c$ पर, अपरिवर्तित किरण सतह से स्पर्श करती है।

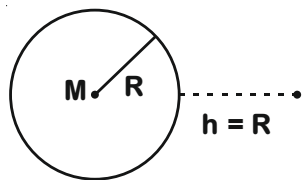
इसलिए अपवर्तन कोण 90° है।

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

उत्तर (3)

हल



पृथ्वी की सतह पर प्रारम्भिक स्थितिज ऊर्जा $U_i = \frac{-GMm}{R}$ है
ऊँचाई $h = R$ पर अन्तिम स्थितिज ऊर्जा

$$U_f = \frac{-GMm}{2R}$$

चूंकि किया गया कार्य = स्थितिज ऊर्जा में परिवर्तन

$$\therefore W = U_f - U_i$$

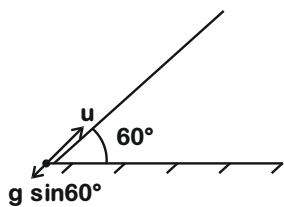
$$= \frac{GMm}{2R} = \frac{gR^2m}{2R} = \frac{mgR}{2} \quad (\because GM = gR^2)$$

30. जब क्षैतिज से 60° कोण पर रखे किसी लम्बे चिकने आनत तल की तली से किसी पिण्ड पर शॉट लगाया जाता है, तो वह तल के अनुदिश x_1 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) $1:\sqrt{2}$ (2) $\sqrt{2}:1$
 (3) $1:\sqrt{3}$ (4) $1:2\sqrt{3}$

उत्तर (3)

हल



(रुकने की दूरी)

$$x_1 = \frac{u^2}{2g \sin 60^\circ}$$

(रुकने की दूरी)

$$x_2 = \frac{u^2}{2g \sin 30^\circ}$$

$$\Rightarrow \frac{x_1}{x_2} = \frac{\sin 30^\circ}{\sin 60^\circ} = \frac{1 \times 2}{2 \times \sqrt{3}} = 1:\sqrt{3}$$

31. α -कण में होते हैं :

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

उत्तर (1)

हल α -कण हीलियम का नाभिक है, जिसमें दो प्रोटॉन तथा दो न्यूट्रॉन हैं।

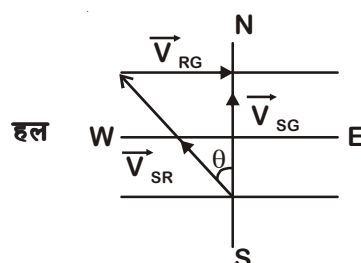
32. स्थिर जल में किसी तैराक की चाल 20 m/s है। नदी के जल की चाल 10 m/s है और वह ठीक पूर्व की ओर बह रहा है। यदि वह दक्षिण किनारे पर खड़ा है और नदी को लघुतम पथ के अनुदिश पार करना चाहता है तो उत्तर के सापेक्ष उसे जिस कोण पर स्ट्रोक लगाने चाहिए वह है :

- (1) 30° पश्चिम (2) 0°
 (3) 60° पश्चिम (4) 45° पश्चिम

उत्तर (1)

$$V_{SR} = 20 \text{ m/s}$$

$$V_{RG} = 10 \text{ m/s}$$



$$\vec{V}_{SG} = \vec{V}_{SR} + \vec{V}_{RG}$$

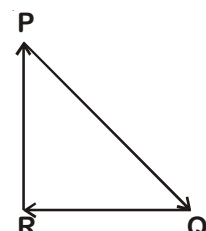
$$\sin \theta = \frac{|\vec{V}_{RG}|}{|\vec{V}_{SR}|}$$

$$\sin \theta = \frac{10}{20}$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2}$$

$$\theta = 30^\circ \text{ पश्चिम}$$

33. सदिश त्रिभुज PQR में दर्शाए अनुसार वेग \vec{v} से गतिमान किसी कण पर तीन बल कार्य कर रहे हैं। इस कण का वेग :



- (1) बढ़ेगा

- (2) घटेगा

- (3) नियत रहेगा

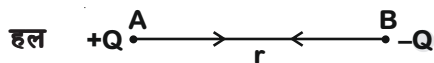
- (4) लघुतम बल \vec{QR} के अनुसार परिवर्तित होगा

उत्तर (3)

37. 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 स्थानांतरित कर दिया जाए, तो आवेशों के बीच बल हो जाएगा :

- (1) F
- (2) $\frac{9F}{16}$
- (3) $\frac{16F}{9}$
- (4) $\frac{4F}{3}$

उत्तर (2)



$$F = \frac{kQ^2}{r^2}$$

यदि **A** के आवेश का 25% भाग **B** को स्थानांतरित होता है, तब

$$q_A = Q - \frac{Q}{4} = \frac{3Q}{4} \text{ तथा } q_B = -Q + \frac{Q}{4} = \frac{-3Q}{4}$$

$$q_A \xrightarrow{r} q_B$$

$$F_1 = \frac{kq_A q_B}{r^2}$$

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

$$F_1 = \frac{9}{16} \frac{kQ}{r^2}$$

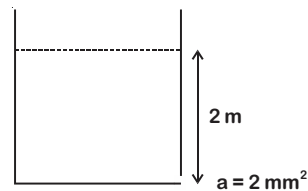
$$F_1 = \frac{9F}{16}$$

38. 2 m ऊँचाई के पूर्ण रूप से जल से भरे किसी खुले टैंक में तली के निकट 2 mm^2 अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल का कोई छोटा छिद्र उपस्थित है। $g = 10 \text{ m/s}^2$ लेते हुए खुले छिद्र से प्रवाहित जल की दर होगी लगभग :

- (1) $12.6 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$
- (2) $8.9 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$
- (3) $2.23 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$
- (4) $6.4 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$

उत्तर (1)

हल



द्रव (जल) के प्रवाह की दर

$$Q = au = a\sqrt{2gh}$$

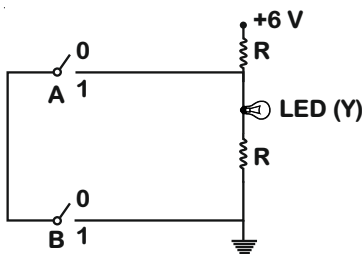
$$= 2 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \times \sqrt{2 \times 10 \times 2} \text{ m/s}$$

$$= 2 \times 2 \times 3.14 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$$

$$= 12.56 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$$

$$= 12.6 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$$

39.

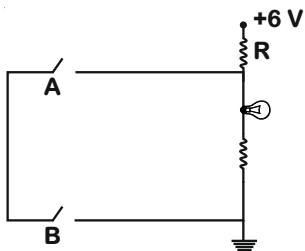


आरेख के परिपथ द्वारा निरूपित सही बूलीय प्रचालन है :

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

उत्तर (3)

हल दिये गये लॉजिक परिपथ से जब LED के सिरों पर वोल्टता उच्च होती है, तब LED चमकेगी।



सत्य सारणी

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

यह NAND गेट का निर्गत है।

40. निम्नलिखित में से किस एक प्रक्रिया में, किस निकाय द्वारा न तो ऊष्मा का अवशोषण होता है और न ही ऊष्मा विमुक्त होती है?
- समतापीय
 - एडियाबेटिक (रुद्धोष्म)
 - समदाबीय
 - आइसोकोरिक (समआयतनिक)

उत्तर (2)

हल रुद्धोष्म प्रक्रिया में, ऊष्मा का कोई विनिमय नहीं होता है।

41. प्रभावी क्षेत्रफल 0.05 m^2 की 800 फेरों की कोई कुण्डली $5 \times 10^{-5} \text{ T}$ 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 :

- 2 V
- 0.2 V
- $2 \times 10^{-3} \text{ V}$
- 0.02 V

उत्तर (4)

हल चुम्बकीय क्षेत्र $B = 5 \times 10^{-5} \text{ T}$

कुण्डली में फेरों की संख्या $N = 800$

कुण्डली का क्षेत्रफल $A = 0.05 \text{ m}^2$

घूर्णन करने में लिया गया समय $\Delta t = 0.1 \text{ s}$

प्रारंभिक कोण $\theta_1 = 0^\circ$

अंतिम कोण $\theta_2 = 90^\circ$

चुम्बकीय फ्लक्स में परिवर्तन $\Delta\phi$

$$= NBA \cos 90^\circ - BA \cos 0^\circ$$

$$= -NBA$$

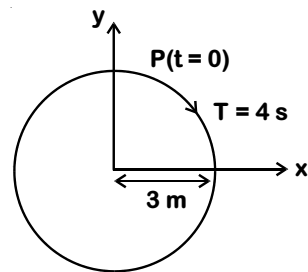
$$= -800 \times 5 \times 10^{-5} \times 0.05$$

$$= -2 \times 10^{-3} \text{ वेबर}$$

$$e = -\frac{\Delta\phi}{\Delta t}$$

$$= \frac{-(-2 \times 10^{-3} \text{ Wb})}{0.1 \text{ s}} = 0.02 \text{ V}$$

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



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

$$(1) y(t) = -3 \cos 2\pi t, \text{ यहाँ } y \text{ m में है}$$

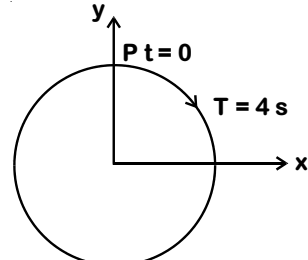
$$(2) y(t) = 4 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right), \text{ यहाँ } y \text{ m में है}$$

$$(3) y(t) = 3 \cos\left(\frac{3\pi t}{2}\right), \text{ यहाँ } y \text{ m में है}$$

$$(4) y(t) = 3 \cos\left(\frac{\pi t}{2}\right), \text{ यहाँ } y \text{ m में है}$$

उत्तर (4)

हल $t = 0$ पर, विस्थापन y अधिकतम है, इसलिए समीकरण कोज्या का फलन होगी।



$$T = 4 \text{ s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \text{ rad/s}$$

$$y = a \cos \omega t$$

$$y = 3 \cos \frac{\pi}{2} t$$

43. $20 \mu\text{F}$ धारिता के किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र को किसी ऐसे वोल्टता स्रोत द्वारा आवेशित किया जा रहा है जिसका विभव 3 V/s की दर से परिवर्तित हो रहा है। संयोजक तारों से प्रवाहित चालक धारा, और पट्टिकाओं से गुजरने वाली विस्थापन धारा क्रमशः होंगी :

- शून्य, $60 \mu\text{A}$
- $60 \mu\text{A}, 60 \mu\text{A}$
- $60 \mu\text{A}$, शून्य
- शून्य, शून्य

उत्तर (2)

हल संधारित्र की धारिता $C = 20 \mu F$

$$= 20 \times 10^{-6} F$$

विभव के परिवर्तन की दर $\left(\frac{dV}{dt}\right) = 3 V/s$

$$q = CV$$

$$\frac{dq}{dt} = C \frac{dV}{dt}$$

$$i_c = 20 \times 10^{-6} \times 3$$

$$= 60 \times 10^{-6} A$$

$$= 60 \mu A$$

जैसा कि हम जानते हैं $i_d = i_c = 60 \mu A$

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

4% है। तब **X** की माप, जबकि $X = \frac{A^2 B^{1/2}}{C^{1/3} D^3}$ है, में

अधिकतम प्रतिशत त्रुटि होगी :

$$(1) \left(\frac{3}{13} \right) \%$$

$$(2) 16\%$$

$$(3) -10\%$$

$$(4) 10\%$$

उत्तर (2)

हल दिया है

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

$$\% \text{ त्रुटि}, \frac{\Delta x}{x} \times 100 = 2 \frac{\Delta A}{A} \times 100 + \frac{1}{2} \frac{\Delta B}{B} \times$$

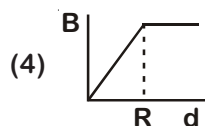
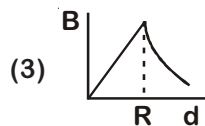
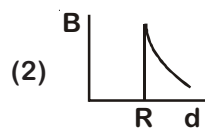
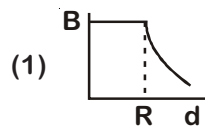
$$100 + \frac{1}{3} \frac{\Delta C}{C} \times 100 + 3 \frac{\Delta D}{D} \times 100$$

$$= 2 \times 1\% + \frac{1}{2} \times 2\% + \frac{1}{3} \times 3\% + 3 \times 4\%$$

$$= 2\% + 1\% + 1\% + 12\%$$

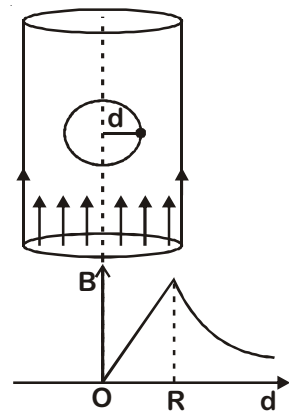
$$= 16\%$$

45. 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?



उत्तर (3)

हल



अंदर ($d < R$)

चालक के अंदर चुम्बकीय क्षेत्र

$$B = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{i}{R^2} d$$

$$\text{या } B = Kd \quad \dots(i)$$

मूल बिंदु से गुजरने वाली सरल रेखा सतह पर ($d = R$)

$$B = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{i}{R} \quad \dots(ii)$$

सहत पर अधिकतम

बाहर ($d > R$)

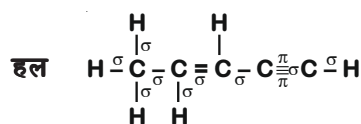
$$B = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{i}{d}$$

$$\text{या } B \propto \frac{1}{d} \text{ (अतिपरवलयिक)}$$

46. पेंट-2-ईन-4-आइन में सिग्मा (σ) तथा पाई (π) आबन्धों की संख्या है :

- (1) 10σ आबन्ध तथा 3π आबन्ध
- (2) 8σ आबन्ध तथा 5π आबन्ध
- (3) 11σ आबन्ध तथा 2π आबन्ध
- (4) 13σ आबन्ध तथा कोई π आबन्ध नहीं

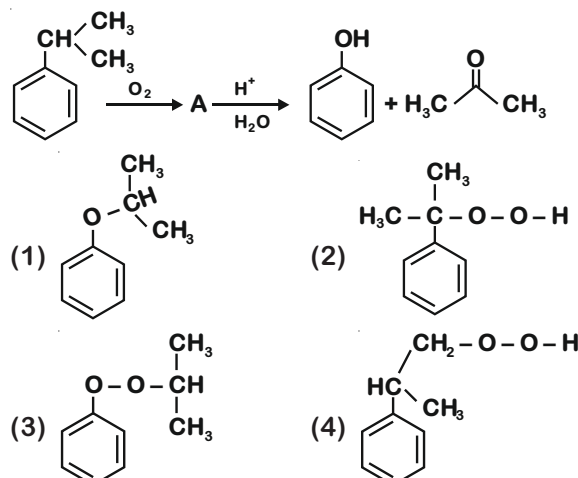
उत्तर (1)



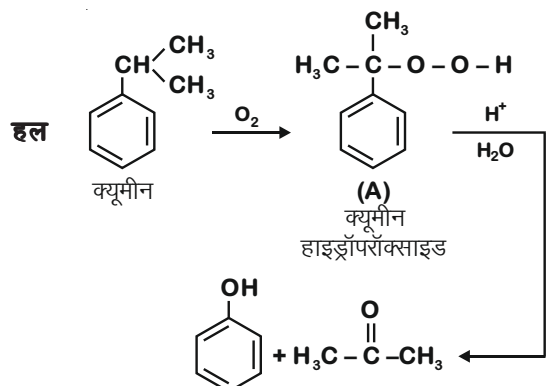
$$\sigma \text{ आबन्धों की संख्या} = 10$$

$$\pi \text{ आबन्धों की संख्या} = 3$$

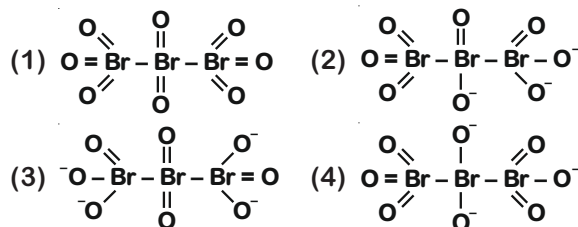
47. निम्न अभिक्रिया में मध्यवर्ती A की संरचना है:



उत्तर (2)

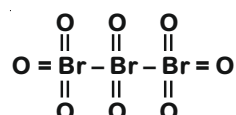


48. ट्राइब्रोमोऑक्टाओक्साइड की सही संरचना है:



उत्तर (1)

हल सही संरचना निम्न प्रकार है



ट्राइब्रोमोऑक्टाओक्साइड

49. $4d$, $5p$, $5f$ तथा $6p$ कक्षक घटती ऊर्जा के क्रम में व्यवस्थित किये गये हैं। सही विकल्प है:

- (1) $5f > 6p > 5p > 4d$
- (2) $6p > 5f > 5p > 4d$
- (3) $6p > 5f > 4d > 5p$
- (4) $5f > 6p > 4d > 5p$

उत्तर (1)

हल $(n + l)$ के मान, $4d = 4 + 2 = 6$

$$5p = 5 + 1 = 6$$

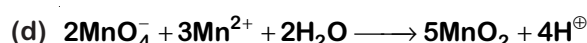
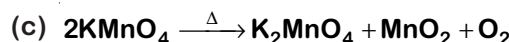
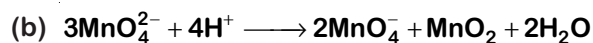
$$5f = 5 + 3 = 8$$

$$6p = 6 + 1 = 7$$

\therefore ऊर्जा का सही क्रम निम्न प्रकार है।

$$5f > 6p > 5p > 4d$$

50. निम्न अभिक्रियाओं में से कौनसी असमानुपातन अभिक्रियायें हैं?



निम्न में से सही विकल्प चुनिये :

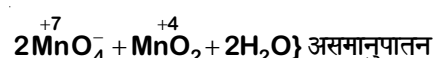
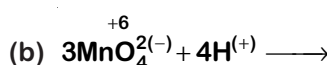
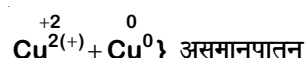
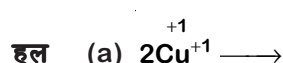
- (1) केवल (a) तथा (b)

- (2) (a), (b) तथा (c)

- (3) (a), (c) तथा (d)

- (4) केवल (a), तथा (d)

उत्तर (1)



58. निम्न को सुमेल कीजिये:

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| (a) विशुद्ध नाइट्रोजन | (i) क्लोरीन |
| (b) हैबर प्रक्रम | (ii) सल्फूरिक अम्ल |
| (c) संस्पर्श प्रक्रम | (iii) अमोनिया |
| (d) डीकन विधि | (iv) सोडियम ऐजाइड अथवा बेरियम ऐजाइड |

निम्न में से कौनसा विकल्प सही है?

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

उत्तर (4)

- हल (a) विशुद्ध नाइट्रोजन : सोडियम ऐजाइड अथवा बेरियम ऐजाइड
 (b) हैबर प्रक्रम : अमोनिया
 (c) संस्पर्श प्रक्रम : सल्फूरिक अम्ल
 (d) डीकन प्रक्रम : क्लोरीन

59. अणु कक्षक सिद्धान्त के अनुसार निम्न में से किस द्विपरमाणिक आण्विक स्पीशीज़ में मात्र π -आबन्ध है?

- | | |
|-----------|------------|
| (1) O_2 | (2) N_2 |
| (3) C_2 | (4) Be_2 |

उत्तर (3)

- हल C_2 का अणु कक्षक विन्यास निम्न है:

$$\sigma 1s^2, \sigma^* 1s^2, \sigma 2s^2, \sigma^* 2s^2, \pi 2p_x^2 = \pi 2p_y^2$$

60. द्वितीय आवर्त के तत्वों के लिये प्रथम आयनन एन्थैल्पी का सही बढ़ता क्रम होगा :

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

उत्तर (2)

- हल 'B' तथा 'O' की तुलना में, 'Be' तथा 'N' में तुलनात्मक रूप से अधिक स्थायी संयोजी उपकोश है।

\therefore प्रथम आयनन एन्थैल्पी का सही क्रम निम्न है :-

$$Li < B < Be < C < O < N < F < Ne$$

61. जैवनिम्नीकरणीय बहुलक है :

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

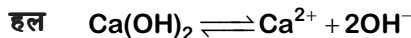
उत्तर (2)

- हल नायलॉन-2-नायलॉन 6

62. $Ca(OH)_2$ के एक संतृप्त विलयन का pH 9 है। $Ca(OH)_2$ का विलयता गुणनफल (K_{sp}) है :

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (1) 0.5×10^{-15} | (2) 0.25×10^{-10} |
| (3) 0.125×10^{-15} | (4) 0.5×10^{-10} |

उत्तर (1)



$$\text{pH} = 9 \quad \text{अतः} \quad \text{pOH} = 14 - 9 = 5 \\ [OH^-] = 10^{-5} \text{ M}$$

$$\text{अतः } [Ca^{2+}] = \frac{10^{-5}}{2}$$

$$\text{अतः } K_{sp} = [Ca^{2+}][OH^-]^2 \\ = \left(\frac{10^{-5}}{2}\right)(10^{-5})^2 \\ = 0.5 \times 10^{-15}$$

63. 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) $t = 0.693/k$ | (2) $t = 6.909/k$ |
| (3) $t = 4.606/k$ | (4) $t = 2.303/k$ |

उत्तर (3)

- हल प्रथम कोटि वेग नियतांक निम्न प्रकार है,

$$k = \frac{2.303}{t} \log \frac{[A_0]}{[A]_t}$$

अभिक्रिया 99% पूर्ण होती है।

$$k = \frac{2.303}{t} \log \frac{100}{1}$$

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

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

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

$$t = \frac{4.606}{k}$$

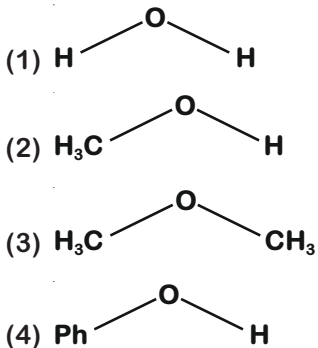
64. निम्न में अनावश्यक एमीनो अम्ल है:

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

उत्तर (3)

- हल एलानिन

69. वह यौगिक जिसको प्रोटोनित करना सर्वाधिक कठिन है, है:



उत्तर (4)

हल फीनॉल में एकांकी इलेक्ट्रॉन युग्म का अनुनाद में भाग लेने के कारण इस पर धनात्मक आवेश (आशिक) होगा, अतः आगन्तुक प्रोटॉप का आक्रमण आसानी से नहीं होगा।

70. एक आदर्श विलयन के लिये, सही विकल्प है:

- (1) $\Delta_{\text{mix}} S = 0$ स्थिर T तथा P पर
 - (2) $\Delta_{\text{mix}} V \neq 0$ स्थिर T तथा P पर
 - (3) $\Delta_{\text{mix}} H = 0$ स्थिर T तथा P पर
 - (4) $\Delta_{\text{mix}} G = 0$ स्थिर T तथा P पर

उत्तर (3)

हल आदर्श विलयन के लिए,

$$\begin{aligned}\Delta H_{\text{mix}} &= 0 \\ \Delta S_{\text{mix}} &> 0 \\ \Delta G_{\text{mix}} &< 0 \\ \Delta V_{\text{mix}} &= 0\end{aligned}$$

71. ब्रान्स्टेड एसिड H_2O तथा HF के लिए संयुगमी क्षारक हैं:

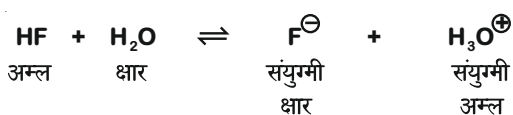
- (1) क्रमशः OH^- तथा H_2F^+
 - (2) क्रमशः H_3O^+ तथा F^-
 - (3) क्रमशः OH^- तथा F^-
 - (4) क्रमशः H_3O^+ तथा H_2F^+

उत्तर (3)

हल H_2O 

HF , H^+ आयन का तया करके F^- बन जाता है। जो HF का संयमी क्षार है।

उदाहरण :

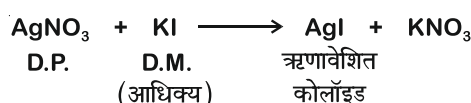


72. किस विलयन के मिश्रण से ऋण आवेशित कोलाइड $[AgI]I^-$ सॉल का निर्माण होगा?

- (1) 1 M AgNO_3 का 50 mL + 1.5 M KI का 50 mL
(2) 1 M AgNO_3 का 50 mL + 2 M KI का 50 mL
(3) 2 M AgNO_3 का 50 mL + 1.5 M KI का 50 mL
(4) 0.1 M AgNO_3 का 50 mL + 0.1 M KI का 50 mL

उत्तर (2)

हल कोलोइड पर आवेश सामान्यतः परिक्षेपण माध्यम से उभय आयन के अधिशेषण के कारण होता है। विकल्प (2) में KI के मिली मोल अधिकतम है। ($50 \times 2 = 100$) अतः यह विलायक विकल्प के रूप में कार्य करता है तथा निर्मित कोलोइड AgI द्वारा त्रुणायन I- का अधिशेषण होता है।



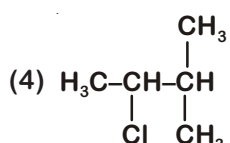
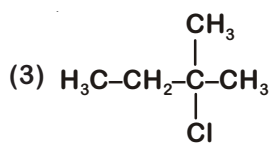
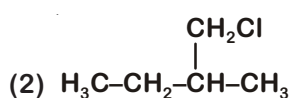
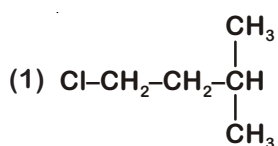
73. निम्न में नैरो (संकीर्ण) स्पेक्ट्रम ऐन्टिबायोटिक है:

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

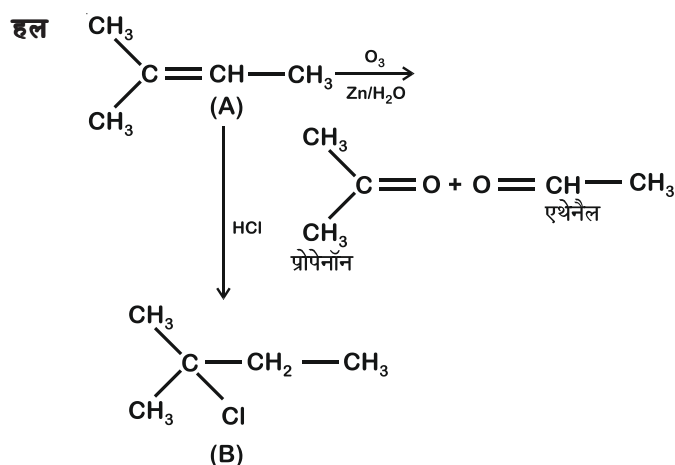
उत्तर (1)

ਹਾਲ ਪੇਨਿਸ਼ੀਲੀਜ਼ G

74. एक एल्कीन "A", O_3 तथा $Zn-H_2O$ के साथ अभिक्रिया करने पर सममोलर अनुपात में प्रेपेनोन तथा एथैनल देता है। एल्कीन "A" में HCl के मिलाने पर मुख्य उत्पाद के रूप में "B" प्राप्त होता है। उत्पाद "B" की संरचना है:



उत्तर (3)



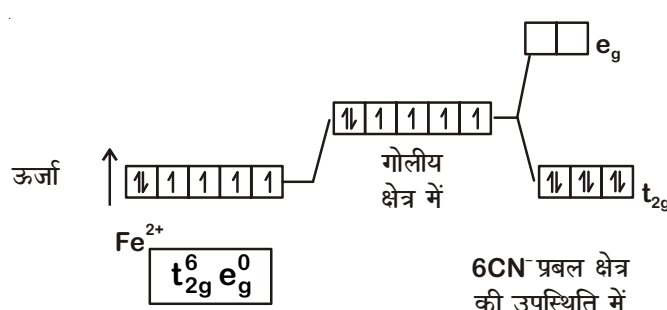
75. क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत के आधार पर $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ में केन्द्रीय परमाणु का सही इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या होगा?
- (1) $t_{2g}^4 e_g^2$ (2) $t_{2g}^6 e_g^0$
 (3) $e^3 t_2^3$ (4) $e^4 t_2^2$

उत्तर (2)

हल $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

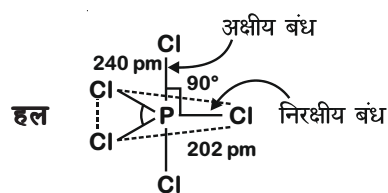
Fe आद्यावस्था: [Ar]3d⁶4s²

Fe²⁺: 3d⁶4s⁰

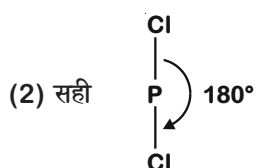


76. निम्न में से PCl_5 से सम्बन्धित गलत कथन को पहचानिए:
- (1) तीन निरक्षीय P-Cl आवन्ध एक दूसरे से 120° का कोण बनाते हैं।
 (2) दो अक्षीय P-Cl आवन्ध एक दूसरे से 180° का कोण बनाते हैं।
 (3) अक्षीय P-Cl आवन्ध, निरक्षीय P-Cl आवन्धों की तुलना में लम्बे होते हैं।
 (4) PCl_5 अणु अनभिक्रियाशील है।

उत्तर (4)



(1) सही



(3) सही

अक्षीय बंध लम्बाई : 240 pm

निरक्षीय बंध लम्बाई : 202 pm

(4) गलत

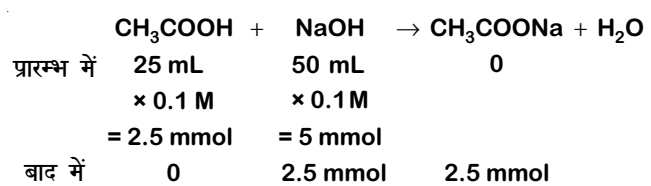
क्योंकि अक्षीय बंध लम्बे होते हैं व इस कारण दुर्बल होते हैं अतः PCl_5 क्रियाशील अणु होता है।

77. किससे क्षारीय बफर बनेगा?

- (1) 0.1 M NaOH का 50 mL + 0.1 M CH_3COOH का 25 mL
 (2) 0.1 M CH_3COOH का 100 mL + 0.1 M NaOH का 100 mL
 (3) 0.1 M HCl का 100 mL + 0.1 M NH_4OH का 200 mL
 (4) 0.1 M HCl का 100 mL + 0.1 M NaOH का 100 mL

उत्तर (3)

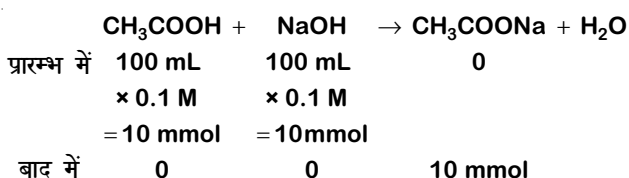
हल (1)



NaOH के कारण यह क्षारीय विलयन

यह क्षारीय बफर नहीं है

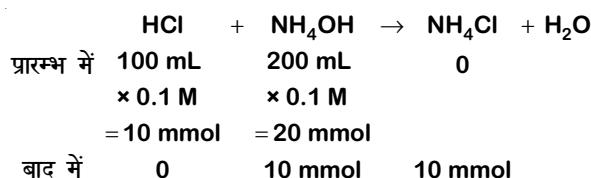
(2)



लवण का जलअपघटन होता है।

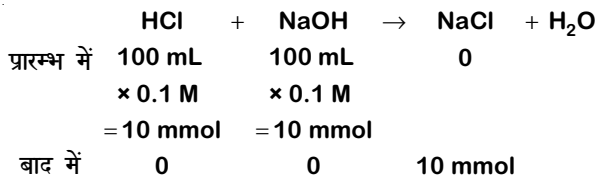
यह क्षारीय बफर नहीं है।

(3)



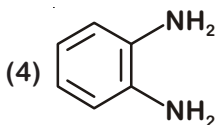
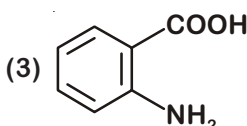
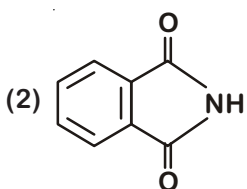
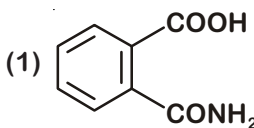
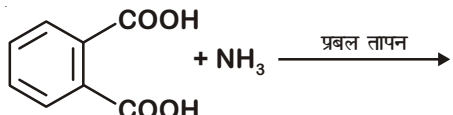
यह क्षारीय बफर है।

(4)

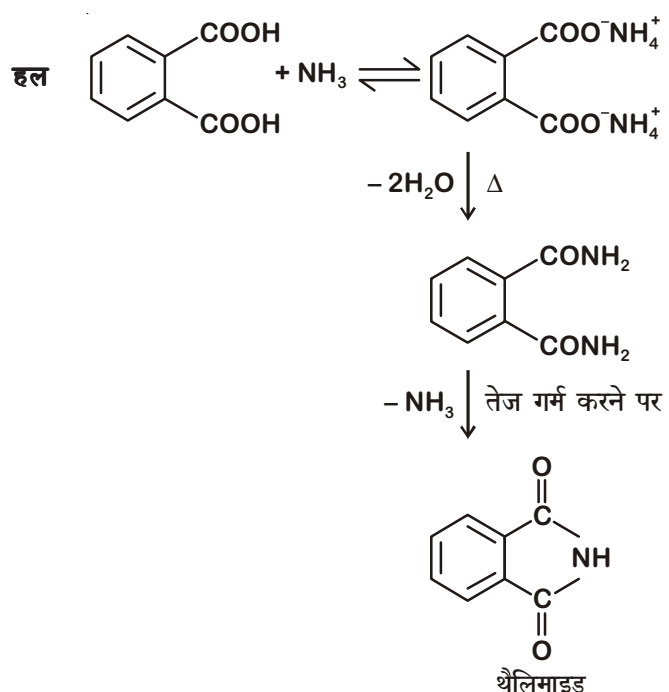


⇒ उदासीन विलयन

78. निम्न अभिक्रिया का मुख्य उत्पाद है :



उत्तर (2)



79. कॉलम-Ⅰ में दिए गये जीनॉन यौगिकों का कॉलम-Ⅱ में दी गई उनकी संरचना से सुमेलित कीजिये और सही कोड निर्धारित कीजिए:

कॉलम-Ⅰ

(a) XeF₄(b) XeF₆(c) XeOF₄(d) XeO₃

कॉलम-Ⅱ

(i) पिरामिडी

(ii) वर्ग समतली

(iii) विकृत अष्टफलकीय

(iv) वर्ग पिरामिडी

कोड:

(a) (b) (c) (d)

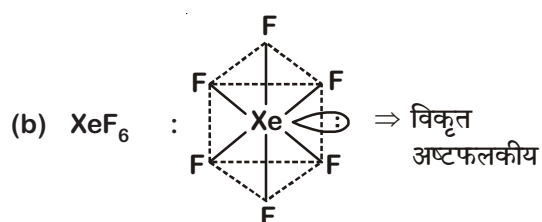
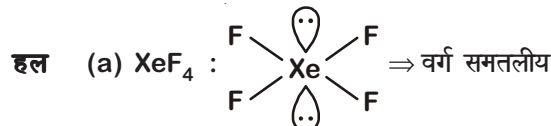
(1) (i) (ii) (iii) (iv)

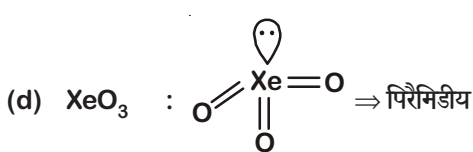
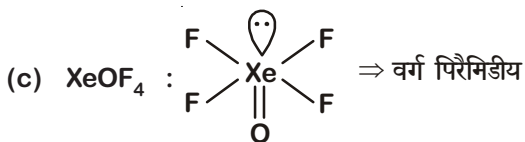
(2) (ii) (iii) (iv) (i)

(3) (ii) (iii) (i) (iv)

(4) (iii) (iv) (i) (ii)

उत्तर (2)

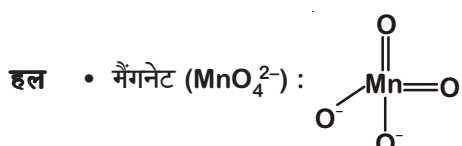




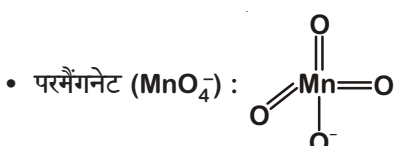
80. मैंगनेट तथा परमैंगनेट आयन जिस कारण से चतुष्फलकीय हैं, वह है:

- (1) π -आबन्धन में मैंगनीज़ के d-कक्षक के साथ ऑक्सीजन के p-कक्षक का अतिव्यापन होता है।
- (2) π -आबन्धन नहीं है।
- (3) π -आबन्धन में मैंगनीज़ के p-कक्षक के साथ ऑक्सीजन के p-कक्षक का अतिव्यापन होता है।
- (4) π -आबन्धन में मैंगनीज़ के d-कक्षक के साथ ऑक्सीजन के d-कक्षक का अतिव्यापन होता है।

उत्तर (1)



$\Rightarrow \pi$ -बंध $d\pi-p\pi$ प्रकार के होते हैं



$\Rightarrow \pi$ -बंध $d\pi-p\pi$ प्रकार के होते हैं

81. निम्न में से कौन सी स्पीशीज़ स्थायी नहीं है?

- (1) $[\text{SiF}_6]^{2-}$
- (2) $[\text{GeCl}_6]^{2-}$
- (3) $[\text{Sn}(\text{OH})_6]^{2-}$
- (4) $[\text{SiCl}_6]^{2-}$

उत्तर (4)

- हल • Si, Ge तथा Sn में d-कक्षक की उपस्थिति के कारण ये स्पीशीज़ जैसे SiF_6^{2-} , $[\text{GeCl}_6]^{2-}$, $[\text{Sn}(\text{OH})_6]^{2-}$ -बनाती हैं।
- $[\text{SiCl}_6]^{2-}$ का अस्तित्व नहीं होता क्योंकि Si^{4+} के सीमित आकार के कारण इसके चारों ओर छः वृहद् क्लोराइड आयन समायोजित नहीं हो सकते।

82. एक सेल के लिए जिसमें एक इलेक्ट्रॉन सम्मिलित है, 298 K पर $E_{\text{cell}}^\circ = 0.59 \text{ V}$ है। सेल अभिक्रिया के लिए साम्य स्थिरांक है:

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

- (1) 1.0×10^2
- (2) 1.0×10^5
- (3) 1.0×10^{10}
- (4) 1.0×10^{30}

उत्तर (3)

हल $E_{\text{cell}} = E_{\text{cell}}^\circ - \frac{0.059}{n} \log Q \quad \dots(i)$

(साम्य पर, $Q = K_{\text{eq}}$ तथा $E_{\text{cell}} = 0$)

$$0 = E_{\text{cell}}^\circ - \frac{0.059}{1} \log K_{\text{eq}} \quad (\text{समीकरण (i) से})$$

$$\log K_{\text{eq}} = \frac{E_{\text{cell}}^\circ}{0.059} = \frac{0.59}{0.059} = 10$$

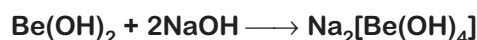
$$K_{\text{eq}} = 10^{10} = 1 \times 10^{10}$$

83. निम्न में से कौनसी उभयधर्मी हाइड्रॉक्साइड है?

- (1) $\text{Sr}(\text{OH})_2$
- (2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- (3) $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- (4) $\text{Be}(\text{OH})_2$

उत्तर (4)

हल $\text{Be}(\text{OH})_2$ को प्रकृति उभयधर्मी होती है क्योंकि यह अम्ल तथा क्षार दोनों के साथ क्रिया कर सकता है।



84. 350 K तथा 15 बार पर एक गैस का मोलर आयतन, इन्हीं शर्तों में आदर्श गैस के आयतन से 20 प्रतिशत कम है। गैस तथा इसकी संपीड़यता गुणांक (Z) के सम्बन्ध में सही विकल्प हैं :

- (1) $Z > 1$ तथा आकर्षक बल प्रमुख हैं
- (2) $Z > 1$ तथा प्रतिकर्षी बल प्रमुख हैं
- (3) $Z < 1$ तथा आकर्षक बल प्रमुख हैं
- (4) $Z < 1$ तथा प्रतिकर्षी बल प्रमुख हैं

91. सन् 1992 में रियो दी जनैरो में सम्पन्न हुआ पृथ्वी सम्मेलन क्यों किया गया था?
- (1) CO_2 उत्सर्जन और वैश्विक ऊष्मन को कम करने के लिए।
 - (2) जैवविविधता के संरक्षण के लिए और इससे लाभ के धारणीय उपयोग के लिए।
 - (3) आक्रामक अपतृण जातियों द्वारा स्थानीय जातियों पर हुए जोखिम के मत्यांकन के लिए।
 - (4) सी.एफ.सी.एस (CFCs) के उपयोग को तत्काल समाप्त करने के लिए जो ओजोन परत का ह्यस कर रही है।
- उत्तर (2)**
- हल** पृथ्वी सम्मेलन (रियो सम्मेलन) (Rio Summit)-1992 में सभी राष्ट्रों को जैवविविधता के संरक्षण के लिए उपयुक्त कदम उठाने तथा इसके लाभ के धारणीय उपयोग के लिये बुलाया गया था।
92. दुग्धस्वरूपण के आरभिक दिनों में माता द्वारा स्वावित पीला तरल कॉलेस्ट्रॉम नवजात में प्रतिरक्षा प्रदान करने के लिए अत्यंत आवश्यक है क्योंकि इसमें होती है:
- (1) प्राकृतिक मारक कोशिकाएँ
 - (2) एककेंद्रकाणु
 - (3) भक्षाणु
 - (4) इम्यूनोग्लोबुलिन A
- उत्तर (4)**
- हल** नवदुग्ध, एक पीली तरल है जो दुग्धस्वरूपण के प्रारभिक दिनों में माँ द्वारा स्वावित होता है जो नवजात शिशु में बहुत आवश्यक प्रतिरक्षा प्रदान करता है क्योंकि इनमें इम्यूनोग्लोबिन A होता है। यह नवजात में प्राकृतिक रूप से उपार्जित निष्क्रय प्रतिरक्षा प्रदान करता है।
93. अत्यधिक शुष्क गौसम में घास की पत्तियाँ अन्दर की ओर मुड़ जाती हैं। निम्नलिखित में से इसके सबसे उपयुक्त कारण का चयन कीजिए :
- (1) रन्धों का बंद होना
 - (2) बुलीफार्म कोशिकाओं का शिथिल होना
 - (3) स्पंजी पर्णमध्योत्तक में वायु स्थानों का सिकुड़ना
 - (4) वाहिका में टाइलोसिस
- उत्तर (2)**
- हल** बुलीफार्म कोशिकायें जल तनाव के कारण शिथिल हो जाती हैं।
- * इसके कारण जल की हानि को न्यूनतम करने के लिये, पत्तियाँ अंदर की ओर मुड़ जाती हैं।
94. एक उपमध्यकेन्द्री गुणसूत्र की छोटी एवं बड़ी भुजाओं को कहते हैं :
- (1) क्रमशः s-भुजा एवं i-भुजा
 - (2) क्रमशः p-भुजा एवं q-भुजा
 - (3) क्रमशः q-भुजा एवं p-भुजा
 - (4) क्रमशः m-भुजा एवं n-भुजा
- उत्तर (2)**
- हल** * हेटोरोब्रेन्कियल, उपमध्यकेन्द्री गुणसूत्र है।
* छोटी भूजा को (p) भुजा का नाम दिया गया है ($P = \text{पेटाइट अर्थात् छोटी}$)
* लम्बी भूजा को (q) भुजा नाम दिया गया है
95. ट्राइपामिटिन के श्वसन गुणांक का मान कितना है?
- | | |
|----------|----------|
| (1) 0.9 | (2) 0.7 |
| (3) 0.07 | (4) 0.09 |
- उत्तर (2)**
- हल** श्वसन गुणांक =
$$\frac{\text{मुक्त } \text{CO}_2 \text{ की मात्रा}}{(\text{RQ}) \text{ प्रयुक्त } \text{O}_2 \text{ की मात्रा}}$$
- $$2(\text{C}_{51}\text{H}_{98}\text{O}_6) + 145\text{O}_2 \rightarrow 102\text{CO}_2 + 98\text{H}_2\text{O}$$
- ट्राइपामिटिन + ऊर्जा
- $$\text{RQ} = \frac{102 \text{ CO}_2}{145 \text{ O}_2} = 0.7$$
96. निम्न में से कौन रुधिर कॉलेस्ट्रॉल कम करने वाला व्यवसायिक कारक है?
- | | |
|----------------------|-------------|
| (1) साइक्लोप्पोरीन A | (2) स्टैटिन |
| (3) स्ट्रेप्टोकाइनेज | (4) लाइपेज |
- उत्तर (2)**
- हल** * स्टैटिन, मोनास्कस पर्प्यूरिअस कहलाने वाले यीस्ट (कवक) से प्राप्त होता है।
* यह कॉलेस्ट्रॉल के संश्लेषण के लिये उत्तरदायी एंजाइम का प्रतिस्पर्धात्मक रूप से संदर्भन कर कार्य करता है।
97. निम्न संरचनाओं को अंगों में उनके स्थान के साथ मिलान कीजिए :
- | | |
|-----------------------|------------------|
| (a) लीबरकुन-प्रगुहिका | (i) अग्न्याशय |
| (b) ग्लिसन का कैपसूल | (ii) ग्रहणी |
| (c) लैंगरहैंस द्वीप | (iii) क्षुद्रांत |
| (d) ब्रुन: ग्रथियाँ | (iv) यकृत |

निम्न में से उचित विकल्प का चयन कीजिये :

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

उत्तर (3)

हल लीवरकुल प्रगुहिका छोटी आंत में उपस्थित होते हैं। गलिसन संपुट यकृत में उपस्थित होते हैं। लैगरहैन्स द्विय समूह अग्न्याशय के अंतःस्त्रावीय भाग को बनाते हैं। बुनर ग्रथि ग्रहणी के सबस्यूकोसा में पाये जाते हैं।

98. पादपों और जन्तुओं को विलोपन के कगार पर लाने के लिए निम्नलिखित में से कौनसा सबसे महत्वपूर्ण कारण है?

- (1) आवासीय क्षति तथा विखंडन
- (2) सूखा और बाढ़
- (3) आर्थिक दोहन
- (4) विदेशी जातियों का आक्रमण

उत्तर (1)

हल आवासीय क्षति व विखंडन पादपों तथा जंतुओं को विलोपन की कगार पर लाने वाला सबसे महत्वपूर्ण कारण है। उदाहरण उष्णकटिबंधीय वर्षा वन की क्षति होने से वन आच्छद 14% से 6% तक कम हुआ है।

99. मस्तिष्क का कौनसा भाग तापमान नियंत्रण के लिए उत्तरदायी है?

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) सेरीब्रम | (2) हाइपोथेलेमस |
| (3) कार्पस कैलोसम | (4) मेडुला ऑब्लांगेटा |

उत्तर (2)

हल हाइपोथेलेमस हमारे मस्तिष्क का ताप नियंत्रण केन्द्र होता है। यह शरीर के ताप को बनाये रखने के लिए उत्तरदायी होता है।

100. निम्नलिखित विशिष्टताओं पर विचार कीजिए :

- (a) अंग तंत्र संगठन स्तर
 - (b) द्विपार्श्व सममिति
 - (c) पूर्ण प्रगुही एवं शरीर का खण्डीभवन
- वे जीव संघ जो सभी उपरोक्त विशिष्टताएं दर्शते हैं के लिए सही विकल्प चुनिए
- (1) ऐनेलिडा, आर्थोपोडा एवं कॉर्डिटा
 - (2) ऐनेलिडा, आर्थोपोडा एवं मोलस्का
 - (3) आर्थोपोडा, मोलस्का एवं कॉर्डिटा
 - (4) ऐनेलिडा, मोलस्का एवं कॉर्डिटा

उत्तर (1)

हल ऐनेलिडा, आर्थोपोडा तथा कॉर्डिटा में वास्तविक खण्डीभवन पाया जाता है। इनमें संघठन का अंग तंत्र स्तर, द्विपार्श्विक सममिति तथा वास्तविक प्रगुही भी पायी जाता है।

101. तिलचट्टे की आहारनाल में मुख से आरंभ कर अंगों के उचित क्रम का चयन करो :

- (1) ग्रसनी → ग्रसिका → शस्य → पेषणी → इलियम → कोलन → रैक्टम
- (2) ग्रसनी → ग्रसिका → पेषणी → शस्य → इलियम → कोलन → रैक्टम
- (3) ग्रसनी → ग्रसिका → पेषणी → इलियम → शस्य → कोलन → रैक्टम
- (4) ग्रसनी → ग्रसिका → इलियम → शस्य → पेषणी → कोलन → रैक्टम

उत्तर (1)

हल तिलचट्टे की आहार नाल में मुख से आरंभ कर अंगों का सही अनुक्रम निम्न प्रकार है :

ग्रसनी → ग्रसिका → शस्य → पेषणी → इलियम → कोलन → रैक्टम

102. निम्नलिखित में से गैसों का कौनसा युग्म हरित गृह प्रभाव के लिए मुख्य रूप में उत्तरदायी है?

- (1) ओजोन और अमोनिया
- (2) ऑक्सीजन और नाइट्रोजन
- (3) नाइट्रोजन और सल्फर डाइऑक्साइड
- (4) कार्बन डाइऑक्साइड और मिथेन

उत्तर (4)

हल कुल भूमण्डलीय-तापन में विभिन्न हरित गृह गैसों का सापेक्षिक योगदान है

- $\text{CO}_2 = 60\%$
- $\text{CH}_4 = 20\%$
- $\text{CFC} = 14\%$
- $\text{N}_2\text{O} = 6\%$

$\Rightarrow \text{CO}_2$ तथा CH_4 मुख्य हरितगृह गैसें हैं।

103. निम्न में से कौनसा पेशीय विकार वंशागत है?

- (1) अपतानिका
- (2) पेशीय दुष्प्रोषण
- (3) माइस्थेनिया ग्रेविस
- (4) बोटूलिज्म

उत्तर (2)

हल आनुवाशिक विकारों के कारण कंकाल पेशी का अनुक्रमित अपहासन जबकि शरीर तरल में कैल्शियम आयनों की कमी से पेशी में तीव्र ऐंठन, अपतानिका कहलाती है। माइस्थेलिया ग्रेविस एक स्वप्रतिरक्षा विकार है जो तत्रिका-पेशी संधि को प्रभावित करता है इससे कमजोरी और कंकाली पेशीयों का पक्षघात होता है। बोटूलिज्म एक अपूर्व तथा सबसे खतरनाक प्रकार का खाद्य विषाक्तता है जो विषाणु क्लौस्ट्राइडियम बोट्यूलियनम के कारण होता है।

104. पक्षमाभधारी उपकला कोशिकाएं कणों अथवा श्लेषा को एक विशेष दिशा में संचालित करने के लिए जरूरी होती है। मानव में ये कोशिकाएँ उपस्थित होती हैं:

- (1) पित वाहिनी एवं श्वसनिकाओं में
- (2) डिंबवाहिनिओं एवं अग्न्याशयी वाहिनी में
- (3) युस्टेशियन नली एवं लार वाहिनी में
- (4) श्वसनिकाओं एवं डिंबवाहिनिओं में

उत्तर (4)

हल श्वसनिका तथा डिंबवाहिनी नलिका, पक्षमाभी उपकला से रेखित होती है ताकि अन्य कणों या श्लेषा की गति एक विशेष दिशा में हो।

105. स्तंभ- I का स्तंभ-II से मिलान कीजिए:

स्तंभ- I	स्तंभ- II
(a) P - तरंग	(i) निलयों का विधुवीकरण
(b) QRS सम्मिश्र	(ii) निलयों का पुनःधुवीकरण
(c) T- तरंग	(iii) कोरोनरी इश्चमिया
(d) T- तरंग के आकार में कमी	(iv) अलिंदों का विधुवीकरण
	(v) अलिंदों का पुनःधुवीकरण

उचित विकल्प का चयन कीजिए।

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

उत्तर (1)

हल ECG में P-तरंग अलिंद का विधुवीकरण को दर्शाता है। QRS संकुल निलयों के विधुवीकरण को प्रदर्शित करता है। T-तरंग निलयों के पुनरधुवीकरण को दर्शाता है अर्थात् इसे उत्तेजित अवस्था से पुनः सामान्य अवस्था में लाता है। T-तरंग के आकार में कमी अर्थात् यदि T-तरंग ऑक्सीजन की अपर्याप्त आपूर्ति को प्रदर्शित करता है अर्थात् कोरोनरी स्कीमिया।

106. निम्नलिखित में से कौन एक जैवविविधता के स्वरूप संरक्षण की विधि नहीं है?

- (1) जैवमंडल संरक्षित क्षेत्र (2) बन्यजीव अभ्यारण्य
- (3) बानस्पतिक उद्यान (4) पवित्र वन

उत्तर (3)

हल बानस्पतिक उद्यान-बहि-स्थाने संरक्षण (ऑफ साइट संरक्षण) अर्थात् सजीव पादप (बनस्पति जगत) मानव प्रबंधित तंत्र में संरक्षित किये जाते हैं।

107. एक स्पीशीज में नवजात का भार 2 से 5 kg के बीच है। 3 से 3.3 kg औसत वजन वाले 97% नवजात जीवित रहे जबकि 2 से 2.5 kg भार वाले अथवा 4.5 से 5 kg वाले 99% नवजात मर गए। यहाँ किस प्रकार की वरण क्रिया हो रही है?

- (1) दिशात्मक वरण (2) स्थायीकारक वरण
- (3) विदारक वरण (4) चक्रीय वरण

उत्तर (2)

हल दिये हुए आंकड़े स्थायीकारक वरण दर्शाते हैं क्योंकि 3 से 3.3 kg तक के बीच का औसत भार वाले अधिकांश नवजात जीवित रहते हैं तथा कम या अधिक भार वाले शिशु का कम उत्तरजीविता दर होता है।

108. कोशिका चक्रण की अवस्थाओं का सही क्रम कौनसा है?

- (1) $M \rightarrow G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow S$ (2) $G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow S \rightarrow M$
- (3) $S \rightarrow G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow M$ (4) $G_1 \rightarrow S \rightarrow G_2 \rightarrow M$

उत्तर (4)

हल कोशिका चक्र की प्रावस्थाओं का सही अनुक्रम है $G_1 \rightarrow S \rightarrow G_2 \rightarrow M$

109. कोशिकीय क्रियाओं को स्टेरोरॉयड हार्मोन किस प्रकार प्रभावित करते हैं?

- (1) कोशिका ज़िल्ली की पारगम्यता बदलकर।
- (2) DNA से बंधकर एवं जीन-हार्मोन कॉम्लेक्स बनाकर।
- (3) कोशिका ज़िल्ली में स्थित चक्रीय AMP को सक्रिय करके।
- (4) एकुआपोरीन वाहिकाओं का द्वितीय सदेशक की तरह उपयोग करके।

उत्तर (2)

हल स्टेरोरॉयड हार्मोन कोशिका में प्रत्यक्ष रूप से प्रवेश करते हैं और हार्मोन ग्राही सम्मिश्र के निर्माण के लिए केन्द्रक में अंतःकोशिकी ग्राही के साथ बंधित होते हैं। हार्मोन ग्राही सम्मिश्र जीनोम के साथ अंतःक्रिया करते हैं।

110. निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?

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

उत्तर (4)

हल ◆ लयनकाये, गॉल्जी काय की विपक्ष सतह से पृथक होती हैं। ◆ लयनकायी एंजाइमों के पूर्वगामी, RER द्वारा संश्लेषित होते हैं तथा इसके पश्चात् पुनः संसाधन के लिए गॉल्जी काय में भेजे जाते हैं।

- 111.** पुष्पी पादपों में निषेचन के पश्चात् विकास के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
- अंडाशय, फल में विकसित होता है
 - युग्मनज, भ्रूण में विकसित होता है
 - केन्द्रीय कोशिका भ्रूणपोष में विकसित होती है
 - बीजाण्ड, भ्रूण-कोश में विकसित होते हैं
- उत्तर (4)**
- हल** निम्न पश्च निषेचन परिवर्तन हैं
- | | |
|----------------|------------|
| बीजाण्ड | - बीज |
| अण्डाशय | - फल |
| युग्मनज | - भ्रूण |
| केन्द्र कोशिका | - भ्रूणपोष |
- 112.** कॉन्केनेवेलिन-**A** क्या है?
- एल्कोलाइड
 - वाष्पशील तेल
 - लेक्टीन
 - वर्णक
- उत्तर (3)**
- हल** कॉन्केनेवेलिन **A** एक द्वितीयक उपापचयज है उदाहरण, लेसितिण, इसके पास RBCs को चिपकाने का लक्षण होता है
- 113.** एंजाइमों के बड़े पैमाने पर औद्योगिक उत्पादन के लिए सूक्ष्मजीवों को उगाने के लिए निम्नलिखित में से कौन से उपकरण की आवश्यकता होती है?
- बी.ओ.डी. ऊषायित्र
 - अवमल उपचारक
 - औद्योगिक ओवन
 - जैवरिएक्टर
- उत्तर (4)**
- हल** एंजाइम के अधिक मात्रा में उत्पादन के लिये जैवरिएक्टर उपकरण का उपयोग किया जाता है। अधिक मात्रा में होने वाले उत्पादन में जैव रिएक्टर सम्मिलित होते हैं
- 114.** निम्न कथनों को ध्यान में रखिए:
- (A) सहएंजाइम अथवा धातु आयन जो एंजाइम प्रोटीन से दृढ़ता से बंधे होते हैं, प्रोस्थेटिक समूह कहलाते हैं
- (B) एक प्रोस्थेटिक समूह से बंधा पूर्ण उत्प्रेरक सक्रिय एंजाइम, एपोएंजाइम कहलाता है।
- उचित विकल्प का चयन कीजिए।
- दोनों (A) एवं (B) सत्य है।
 - (A) सत्य है लेकिन (B) असत्य है।
 - दोनों (A) एवं (B) असत्य हैं।
 - (A) असत्य है लेकिन (B) सत्य है।
- उत्तर (2)**
- हल** सहएंजाइम या धातु आयन जो एंजाइम प्रोटीन के साथ दृढ़ता से जुड़े होते हैं इसे प्रोस्थेटिक समूह कहते हैं। एक पूर्ण उत्प्रेरक सक्रिय एंजाइम अपने जुड़े हुए प्रोस्थेटिक समूह के साथ होलोएंजाइम कहलाता है।
- 115.** डी.एन.ए. और आर.एन.ए. दोनों में पाये जाने वाले प्यूरीन कौन से हैं?
- एडिनीन और थायमीन
 - एडिनीन और ग्वानीन
 - ग्वानीन और साइटोसीन
 - साइटोसीन और थायमीन
- उत्तर (2)**
- हल** DNA तथा RNA दोनों में पाये जाने वाले प्यूरिन, एडिनिन तथा ग्वानीन हैं।
- 116.** नर जनन तंत्र में शुक्राणु कोशिकाओं के परिवहन के सही क्रम का चयन करो।
- वृषण → अधिवृषण → शुक्र वाहिकाएँ → वृषण जालिकाएँ → वंक्षण नाल → मूत्र मार्ग
 - शुक्रजनक नलिकाएँ → वृषण जालिकाएँ → शुक्र वाहिकाएँ → अधिवृषण → शुक्रवाहक → स्वलनीय वाहिनी → मूत्र मार्ग → यूरेश्वल मीट्स
 - शुक्रजनक नलिकाएँ → शुक्र वाहिकाएँ → अधिवृषण → वंक्षण नाल → मूत्र मार्ग
 - वृषण → अधिवृषण → शुक्र वाहिकाएँ → शुक्र वाहक → स्वलनीय वाहिनी → वंक्षण नाल → मूत्र मार्ग → यूरेश्वल मीट्स
- उत्तर (2)**
- हल** पुरुष जनन तंत्र में शुक्राणु कोशिकाओं के परिवहन का सही अनुक्रम निम्न है शुक्रजनक नलिकाएँ → वृषण जालिकाएँ → शुक्र वाहिकाएँ → अधिवृषण → शुक्रवाहक → स्वलनीय वाहिनी → मूत्र मार्ग → यूरेश्वल मीट्स
- 117.** होमोनिडों को उनके सही मस्तिष्क माप के साथ मिलान कीजिए:
- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (a) होमो हैबिलिस | (i) 900 cc |
| (b) होमो नियंडरथैलसिस | (ii) 1350 cc |
| (c) होमो इरैक्टस | (iii) 650 - 800 cc |
| (d) होमो सैपियंस | (iv) 1400 cc |
- उचित विकल्प का चयन कीजिए:
- | | | | |
|-----|-------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iii) | (i) | (iv) |
| (2) | (iii) | (ii) | (i) |
| (3) | (iii) | (iv) | (i) |
| (4) | (iv) | (iii) | (i) |
- उत्तर (3)**
- हल** होमोनिड तथा इनके कपालीय क्षमता का सही मिलान है:
- | | |
|-------------------|--------------|
| होमो हैबिलिस | - 650-850 cc |
| होमो नियंडरथैलसिस | - 1400 cc |
| होमो इरैक्टस | - 900 cc |
| होमो सैपियंस | - 1350 cc |

118. जैसा कि ह्यूगो डी ब्रीज ने प्रस्तावित किया कि उत्परिवर्तन के कारण विभिन्नताएँ होती हैं, यह कैसी होती है?

- (1) यादृच्छिक और दिशात्मक
- (2) यादृच्छिक और दिशारहित
- (3) छोटी और दिशात्मक
- (4) छोटी और दिशारहित

उत्तर (2)

हल ह्यूगो डी ब्रीज के अनुसार उत्परिवर्तन यादृच्छिक तथा दिशाविहीन होता है। डीब्रीज ने माना कि उत्परिवर्तन जाति उद्भव के कारण होता है अतः यह साल्टेशन (विशाल उत्परिवर्तन का बड़ा कदम) कहलाता है।

119. निम्न कोशिकांगकों के युग्म में किस में DNA नहीं होता?

- (1) सूत्रकणिका एवं लयनकाय
- (2) क्लोरोप्लास्ट एवं रसधानियाँ
- (3) लयनकाय एवं रसधानियाँ
- (4) केन्द्रक आवरण एवं सूत्रकणिका

उत्तर (3)

हल लयनकाय व रिकितकाओं में DNA नहीं होता।

120. वायु द्वारा उत्पन्न ऐलर्जन एवं प्रदूषकों के कारण नगरीय स्थानों में काफी व्यक्ति श्वसनी विकार, जो घरघराहट उत्पन्न करते हैं, से पीड़ित हैं क्योंकि:

- (1) नासिका गुहा में श्लेष्मा अस्तर की मामूली वृद्धि।
- (2) श्वसनी एवं श्वसनिकाओं का इनफ्लेमेशन।
- (3) रेशेदार ऊतकों का प्रोलिफरेशन एवं कूपिका भित्तियों की क्षति।
- (4) न्यूमोसाइट के द्वारा पृष्ठ साक्रियक के स्वरूप में कमी।

उत्तर (2)

हल श्वसनी और श्वसनिकाओं के शोथ के कारण होने वाली घरघराहट से श्वसन में होने वाली कठिनाई को दमा कहा जाता है। यह वायु से उत्पन्न ऐलर्जी और प्रदूषकों में वृद्धि के कारण हो सकता है। दमा एक ऐलर्जी संबंधी स्थिति है। शहरी क्षेत्रों में अधिकांश लोग इस श्वसन विकास से ग्रसित हैं।

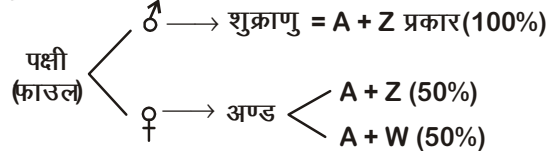
121. अनुचित कथन का चयन कीजिए:

- (1) नर फलमकर्वी विषमयुग्मकी होते हैं।
- (2) नर टिड्डों में 50% शुक्राणुओं में लिंग-गुणसूत्र नहीं होते।
- (3) पालतू मुर्गों में संतति का लिंग शुक्राणु के प्रकार पर निर्भर करता है ना की अंडाणु पर।
- (4) मानव नरों में एक लिंग-गुणसूत्र दूसरे के अपेक्षाकृत बहुत छोटा होता है।

उत्तर (3)

हल पक्षी मादा में विषमयुग्मकता पायी जाती है अतः संतति का लिंग, शुक्राणु के प्रकार के स्थान पर अण्ड के प्रकार पर निर्भर करता है

उदाहरण



122. जैव अणुओं के एक मिश्रण में किससे उपचार करके डी.एन.ए. अवक्षेपण को प्राप्त किया जा सकता है?

- (1) आइसोप्रोपेनाल से
- (2) शीतित इथेनॉल से
- (3) कमरे के तापमान पर मिथेनॉल से
- (4) शीतित क्लोरोफॉर्म से

उत्तर (2)

हल वांछित जीन के पृथक्करण के दौरान, DNA के अवक्षेपण के लिए शीतल इथेनॉल प्रयुक्त किया जाता है।

123. जैव नियंत्रण कारकों के सही विकल्प का चयन करो।

- (1) बैसीलस थूरीनजिंएसीस, टोबैको मोजेक वायरस, एफिड
- (2) ट्राइकोडर्मा, बैक्यूलोवायरस, बैसीलस थूरीनजिंएसीस
- (3) ऑसिलेटोरिया, राइजोबियम, ट्राइकोडर्मा
- (4) नॉस्टॉक, एजोस्पाइरिलम, न्यूकिलओपॉलीहीड्रोवायरस

उत्तर (2)

हल कवक ट्राइकोडर्मा, बैक्यूलोवायरस (NPV) व बैसीलस थूरीनजिंएसीस का उपयोग जैव नियंत्रण कारक के रूप में किया जाता है।

राइजोबियम, नॉस्टॉक, एजोस्पाइरिलम व ऑसिलेटोरिया का उपयोग जैव उर्वरकों के रूप में किया जाता है जबकि TMV एक रोगजनक है तथा एफिड, पीड़क होते हैं जो फसल पादपों को हानि पहुँचाते हैं।

124. अनुचित कथन का चयन करो:

- (1) अंतः प्रजनन समयुग्मता में वृद्धि करता है।
- (2) अंतःप्रजनन किसी जानवर के शुद्ध वंशक्रम के विकसित होने के लिए आवश्यक है।
- (3) अंतःप्रजनन हानिकारक अप्रभावी जीनों का चयन करता है जो जननता एवं उत्पादकता कम करते हैं।
- (4) अंतःप्रजनन श्रेष्ठ जीनों के संग्रह एवं अवांछनीय जीनों के उन्मूलन में सहायता करता है।

उत्तर (3)

हल अंतः प्रजनन हानिप्रद अप्रभावी जीन को उद्भासित करता है जो चयन द्वारा निष्कासित होते हैं। यह श्रेष्ठ किस्म के जीनों के संचयन में तथा कम वांछनीय जीवों के निष्कासन में भी सहायता प्रदान करता है। अतः जहाँ प्रत्येक पद पर चयन हो वहाँ अंतःप्रजनन समिटि की उत्पादकता बढ़ती है। निकट और सतत् अंतःप्रजनन से सामान्यतः जनन क्षमता और उत्पादकता भी घट जाती है।

- 125.** निम्न जैविकों को उनके द्वारा उत्पादित वस्तुओं से समेलित कीजिये
- (a) लैक्टोबैसिलस (i) पनीर
 (b) सैक्रोमाइसीज सेरीविसी (ii) दही
 (c) ऐस्पर्जिलस निगर (iii) सिट्रिक अम्ल
 (d) ऐसीटोबैक्टर एसिटी (iv) ब्रैड
 (v) एसीटिक अम्ल
- उत्तर** (2)
- हल** सही विकल्प का चयन कीजिए।
- | | | | |
|-----------|------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (ii) | (iv) | (v) | (iii) |
| (2) (ii) | (iv) | (iii) | (v) |
| (3) (iii) | (iv) | (v) | (i) |
| (4) (ii) | (i) | (iii) | (v) |
- उत्तर** (2)
- हल** सूक्ष्मजीवों का उपयोग कई घरेलु व ओद्योगिक उत्पादों के उत्पादन में किया जाता है
- लैक्टोबैसिलस – दही का उत्पादन
 - सैक्रोमाइसीज सेरीविसी– ब्रैड उद्योग
 - ऐस्पर्जिलस निगर – सिट्रिक अम्ल उत्पादन
 - ऐसीटोबैक्टर एसिटी– एसीटिक अम्ल
- 126.** फ्लोयम में शर्करा की गति की दिशा कौनसी होती है?
- (1) बहुदिशाहीन (2) ऊर्ध्वगामी
 (3) अधोगामी (4) द्वि-दिशागामी
- उत्तर** (4)
- हल** फ्लोयम में शर्करा की द्वि-दिशागामी गति होती है क्योंकि यह स्त्रोत-संग्रह स्थल संबंध पर निर्भर करती है जो पादपों में परिवर्ती होती है।
- 127.** कुछ पादपों में मादा युग्मक बिना निषेचन के भूं में परिवर्तित हो जाता है। इस घटना को क्या कहा जाता है?
- (1) स्वयुग्मन (2) अनिषेकफलन
 (3) युग्मक संलयन (4) अनिषेकजनन
- उत्तर** (4)
- हल** वह परिघटना जिसमें मादा युग्मक, नर युग्मक से संगलित (निषेचन) हुए बिना भूं में परिवर्तित होता है, अनिषेकजनन कहलाती है।
- 128.** बीज में अवशिष्ट बीजाण्डकाय को क्या कहा जाता है?
- (1) निभाग (2) परिभूणपोष
 (3) नाभिका (4) अंतःकवच
- उत्तर** (2)
- हल** चिरस्थायी बीजाण्डकाय, परिभूणपोष कहलाता है उदाहरण: काली मिर्च, चुकंदर
- 129.** आनुवंशिक मानचित्र के निर्माण के लिए कौनसी मानचित्र इकाई (सेटीमॉर्गन) अपनायी गयी?
- (1) 10% क्रॉस ओवर को निरूपित करते हुए, दो अभिव्यक्त जीनों के मध्य दूरी की एक इकाई।
 (2) 100% क्रॉस ओवर को निरूपित करते हुए, दो अभिव्यक्त जीनों के मध्य दूरी की एक इकाई।
 (3) 1% क्रॉस ओवर को निरूपित करते हुए, गुणसूत्रों पर जीनों के बीच दूरी की एक इकाई।
 (4) 50% क्रॉस ओवर को निरूपित करते हुए, गुणसूत्रों पर जीनों के मध्य की दूरी की एक इकाई।
- उत्तर** (3)
- हल** 1 मानचित्र इकाई, 1% जीन विनिमय को दर्शाती है मानचित्र इकाई का उपयोग आनुवंशिक दूरी के मापन में किया जाता है।
 यह आनुवंशिक दूरी, जीन विनिमय आवृत्ति की औसत संख्या पर आधारित होती है।
- 130.** यदि एक व्यक्ति का हृदय निकास 5 L, अनुशिथिलन के अंत में निलयों में रुधिर आयतन 100 mL एवं निलयी प्रकुंचन के अंत में 50 mL है तब उसकी हृदय दर क्या होगी?
- (1) 50 स्पंदन प्रति मिनट (2) 75 स्पंदन प्रति मिनट
 (3) 100 स्पंदन प्रति मिनट (4) 125 स्पंदन प्रति मिनट
- उत्तर** (3)
- हल** हृदय निर्गत = स्ट्रोक आयतन × हृदय दर
 \Rightarrow हृदय निर्गत = 5L या 5000 mL
 \Rightarrow अनुशिथिलन के अंत पर निलयों में रुधिर आयतन = 100 mL
 \Rightarrow प्रकुंचन के अंत पर निलयों में रुधिर आयतन = 50 mL
 स्ट्रोक आयतन = 100 – 50
 $= 50 \text{ mL}$.
 अतः
 $5000 \text{ mL} = 50 \text{ mL} \times \text{हृदय दर}$
 अतः हृदय दर = 100 स्पंदन प्रति मिनट

131. थियोबैसिलस, जीवाणुओं का एक समूह है, जो निम्नलिखित में से कौनसा कार्य करने में सहायता करते हैं?

- (1) नाइट्रोजन स्थिरीकरण
- (2) रसायन स्वपोषित स्थिरीकरण
- (3) नाइट्रीकरण
- (4) विनाइट्रीकरण

उत्तर (4)

हल थियोबैसिलस डिनाइट्रीफिकेन्स, विनाइट्रीकरण करता है अर्थात् नाइट्रोजन के ऑक्साइड का मुक्त N₂ में रूपान्तरण।

132. साद्रित मूत्र के निर्माण के लिए निम्न में से कौनसा कारक उत्तरदायी है?

- (1) एंटीडाइयूरेटिक हार्मोन का निम्न स्तर।
- (2) वृक्कों के आंतरिक मध्यांशी इंटरस्टीशियम की तरफ अति आस्मोलरिटि बनाए रखना।
- (3) जक्स्टागुच्छीय कॉम्प्लैक्स द्वारा इरिथ्रोपोइटिन का स्वरण।
- (4) गुच्छीय निस्यंदन के दौरान द्रवस्थैतिक दाब।

उत्तर (2)

हल हेन्ले लूप तथा वासा रेक्टा के मध्य अधिकता तथा प्रति प्रवाह अन्तर मैड्यूलरी इन्टरस्टीशियम के प्रति बढ़ी हुई परासरणता को बनाए रखती है। यह क्रियाविधि मैड्यूलरी इन्टरस्टीशियम में सांद्रता प्रवणता बनाए रखने में सहायता करता है जिससे मानव मूत्र प्रारम्भ में प्राप्त निस्यंद की अपेक्षा अधिक सांद्र होता है।

133. निम्न में सूत्रकणिका से संबंधित कौन सा कथन **अनुचित** है?

- (1) बाह्य ज़िल्ली कार्बोहाइड्रेटों के एकलक, वसाओं एवं प्रोटीनों के लिए पारगम्य है।
- (2) इलेक्ट्रॉन परिवहन के एंजाइम बाह्य ज़िल्ली में अंतःस्थापित होते हैं।
- (3) आंतर ज़िल्ली अंतरवलनों के साथ संवलित होती है।
- (4) सूत्रकणिकीय आधात्री में एक वृत्तीय DNA अणु एवं राइबोसोम होते हैं।

उत्तर (2)

हल सूत्रकणिका में इलेक्ट्रॉन परिवहन के लिए एंजाइम आंतर ज़िल्ली में उपस्थित होते हैं।

134. जाइलम किसका स्थानान्तरण करता है?

- (1) केवल जल का
- (2) केवल जल और खनिज लवणों का
- (3) केवल जल, खनिज लवणों और कुछ जैवीय नाइट्रोजन का
- (4) जल, खनिज लवणों, कुछ जैवीय नाइट्रोजन एवं हार्मोनों का

उत्तर (4)

हल जाइलम मुख्यतः जल, खनिज लवणों, कुछ जैवीय नाइट्रोजन तथा हार्मोन के स्थानान्तरण से संबंधित होता है।

135. G₀ प्रावस्था में कोशिकाएँ:

- (1) कोशिका चक्र से बाहर निकल जाती हैं
- (2) कोशिका चक्र में प्रवेश करती हैं
- (3) कोशिका चक्र को स्थगित कर देती हैं
- (4) कोशिका चक्र को समाप्त कर देती हैं

उत्तर (1)

हल G₀ प्रावस्था की कोशिकाएँ, कोशिका चक्र से बाहर निकल जाती हैं। ये शान्त अवस्था पर होती है तथा प्रचुरोद्भव नहीं करती जब तक आदेश न मिले।

136. वृक्षों में वार्षिक वलयों के बनने के विषय में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही **नहीं** है?

- (1) वार्षिक वलय एक वर्ष में वंसत दारु एवं शरद दारु के उत्पन्न होने का एक संयोजन है।
- (2) एधा (कैम्बियम) की अंतरीय सक्रियता के कारण ऊतक के हल्के रंग और गहरे रंग के वलयों-क्रमशः अग्रदारु और पश्चदारु का बनना।
- (3) कैम्बियम की सक्रियता, जलवायु में विभिन्नता पर निर्भर होती है।
- (4) शीतोष्ण कटिबन्धीय क्षेत्रों के वृक्षों में वार्षिक वलय सुस्पष्ट नहीं होती हैं।

उत्तर (4)

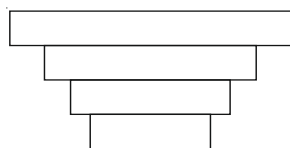
हल वार्षिक वलय, एधा की मौसमी क्रियाशीलता द्वारा निर्मित होती है। शीतोष्ण क्षेत्रों के पादपों में एधा, बसंत ऋतु में अधिक सक्रिय होता है तथा शरद ऋतु में कम सक्रिय होता है। शीतोष्ण क्षेत्रों में जलवायु परिस्थितियाँ पूर्ण वर्ष एकसमान नहीं बनी रहती हालांकि ऊष्णकटिबन्धों में जलवायु परिस्थितियाँ पूरे वर्ष समान रहती हैं।

137. निम्नलिखित में से कौनसा पारिस्थितिकी पिरैमिड सामान्यतः उल्टा होता है?

- (1) धासभूमि में संरच्चा का पिरैमिड
- (2) ऊर्जा का पिरैमिड
- (3) एक बन में जैवभार का पिरैमिड
- (4) एक समुद्र में जैवभार का पिरैमिड

उत्तर (4)

हल एक जलीय पारितंत्र में, जैवभार का पिरैमिड सामान्यतः उल्टा होता है।



TC = बड़ी मछलियाँ
SC = छोटी मछलियाँ
PC = प्राणी प्लवक
PP = पादप प्लवक

138. उस बीजाण्डन्यास को क्या कहा जाता है जिसमें बीजाण्ड अंडाशय की भीतरी भित्ति पर या परिधीय भाग में विकसित होते हैं

- | | |
|-------------|-------------------|
| (1) आधारी | (2) स्तम्भीय |
| (3) भित्तीय | (4) मुक्तस्तम्भीय |

उत्तर (3)

हल भित्तीय बीजाण्डन्यास में बीजाण्ड अंडाशय की भीतरी भित्ति या भित्तीय भाग पर विकसित होते हैं।

उदाहरण : सरसों, आर्जिमोन

139. निम्न प्रोटोकॉल में से किसका उद्देश्य वायुमंडल में क्लोरोफ्लोरोकार्बनों के उत्सर्जन को कम करना था?

- (1) मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
- (2) क्योटो प्रोटोकॉल
- (3) गोथनबर्ग प्रोटोकॉल
- (4) जिनेवा प्रोटोकॉल

उत्तर (1)

हल समताप मण्डल ओजोन अवक्षय के क्षतिकर प्रभाव के नियंत्रण के लिए मॉन्ट्रियल कनाडा में 1987 में अन्तर्राष्ट्रीय संधिपत्र हस्ताक्षरित किया गया था। यह विव्यात रूप से मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल कहलाता है।

140. निम्न में से किस गर्भनिरोधक तरीकों में हार्मोन भूमिका अदा करता है?

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

उत्तर (1)

हल → स्तनपान अनार्तव में उच्च प्रोलेक्टिन स्तर के कारण गोनोडोट्रोफिन स्तर घटता है।

→ मुख से ली जाने वाली गोलियाँ या तो प्रोजेस्टोजन या प्रोजेस्टोजन-एस्ट्रोजन का संयोजन है जो महिलाओं द्वारा प्रयुक्त की जाती है।

→ आपातकालिक गर्भनिरोध में मैथून के 72 घंटे के भीतर प्रोजेस्टोजन या प्रोजेस्टोजन-एस्ट्रोजन का संयोजन या IUDs का उपयोग (प्रबंधन) समिलित है।

अतः स्तनपान अनार्तव, मुख से ली जाने वाली गोलियों एवं आपातकालिक गर्भनिरोधक में हार्मोन की भूमिका निहित होती है।

141. एक व्यायामी के ज्वारीय आयतन एवं निःश्वसनी सुरक्षित आयतन क्रमशः 500 mL एवं 1000 mL हैं। यदि अवशिष्ट आयतन 1200 mL हो, तब इसकी निःश्वसन क्षमता क्या होगी?

- (1) 1500 mL
- (2) 1700 mL
- (3) 2200 mL
- (4) 2700 mL

उत्तर (1)

हल ज्वारीय आयतन = 500 ml

निःश्वसन सुरक्षित आयतन = 1000 ml

$$\begin{aligned} \text{निःश्वसन क्षमता } y &= TV + ERV \\ &= 500 + 1000 \\ &= 1500 \text{ ml} \end{aligned}$$

142. सहाय कोशिका में स्वलित हुए नर युग्मकों का परिणाम क्या होता है?

- (1) एक युग्मक, अण्ड के साथ संगलित होता है और दूसरा (दूसरे) सहाय कोशिका में हसित हो जाता है/जाते हैं।
- (2) सभी अण्ड के साथ संगलित होते हैं।
- (3) एक अंड के साथ संगलित होता है और दूसरा (दूसरे) सहाय कोशिका केन्द्रक के साथ संगलित होता है/होते हैं।
- (4) एक अण्ड के साथ संगलित होता है और दूसरा केन्द्रीय कोशिका के केन्द्रकों से संगलित होता है।

उत्तर (4)

हल पुष्पीय पादपों में सहाय कोशिकाओं में स्वलित दो नर युग्मकों में से एक अण्ड में संगलित होता है तथा दूसरा केन्द्र कोशिका में उपस्थित द्वितीयक या संलीन केन्द्रक से संगलित होता है।

अण्ड (n) + 1st नर युग्मक (n) —————> युग्मनज (2n)

द्वितीयक केन्द्रक + 2nd नर युग्मक (n) —————> PEN (3n)
 (केन्द्र कोशिका केन्द्रक)

- 143.** पादपों में पुष्पन को प्रेरित करने के लिए आवश्यक प्रकाश काल को बोध करने का स्थान कौन सा है?

 - पार्श्व कलिका
 - तल्प (पल्वीनस)
 - प्रोह शीर्ष
 - पत्तियाँ

उत्तर (4)

हल पुष्पन के दौरान प्रकाशकाल उद्दीपन, पादपों की पत्तियों द्वारा बोध किया जाता है।

144. आम का कैरोलस लीनयस द्वारा सर्वप्रथम व्यक्त किया गया सही लिखित वैज्ञानिक नाम का चयन कीजिए:

 - Mangifera indica* Car. Linn
 - Mangifera indica* Linn.
 - Mangifera indica*
 - Mangifera Indica*

उत्तर (2)

हल द्विनाम नामकरण के नियमों के आधार पर आम का सही रूप से लिखा गया वैज्ञानिक नाम है

Mangifera indica Linn.

145. निम्नलिखित कथन प्रतिबंधन एण्डोन्यूकिलएज एंजाइम के लक्षणों का वर्णन करते हैं। गलत कथन को चुनिए।

 - यह एंजाइम डी.एन.ए. पर पहचाने हुए स्थान पर डी.एन.ए. अणु को काटता है।
 - यह एंजाइम डी.एन.ए. को विशेष स्थलों पर जोड़ता है और दो में से केवल एक लड़ी को काटता है।
 - यह एंजाइम प्रत्येक लड़ी पर विशेष स्थलों पर शर्करा-फास्फेट रज्जु को काटता है।
 - यह एंजाइम डी.एन.ए. पर एक विशिष्ट पैलीन्ड्रोमिक न्यैकिलयोटाइड अनुक्रम की पहचान करता है।

उत्तर (2)

हल प्रतिबंधन एंजाइम DNA अणुओं के विशिष्ट अनुक्रम को पहचान कर एक विशेष स्थान पर काटता है। प्रत्येक प्रतिबंधन एडोन्यूकिलएज DNA अनुक्रम की लंबाई का निरीक्षण कर कार्य करते हैं। जैसे ही ये अपने विशिष्ट पहचान अनुक्रम को खोज लेता है, यह DNA से बंध कर द्वितीय कुण्डली के दोनों रज्जुकों में इनके शर्करा-फास्फेट मुख्य आधार में विशिष्ट बिंद पर काटता है।

146. विकासात्मक दृष्टि से जनक बीजाणु-उद्भिद में मादा युग्मकोद्भिद के साथ विकासशील तरुण भ्रूण को कुछ समय के लिए धारण रखना पहली बार किसमें देखा गया?

 - लिवरवर्ट
 - मॉस
 - टेरिडोफाइट
 - अनावृतबीजी

उत्तर (3)

हल टेरिडोफाइट में गुरुबीजाणु कभी-कभी मादा मृगमकोद्भिद में धारण रखा जाता है हालांकि अनावृतबीजियों में बीज निर्माण के लिये गुरुबीजाणु के स्थायी धारण के आवश्यकता होती है इसलिये टेरिडोफाइट्स केवल बीज स्वभाव के लिए पुर्वगामी प्रदर्शित करते हैं।

147. एंटीराइनम (स्नैप्ड्रैगन) में एक लाल पुष्प को श्वेत पुष्प के साथ प्रजनन किया तब F_1 में गुलाबी पुष्प प्राप्त हुए। जब गुलाबी पुष्पों को स्वपरागित किया गया तब F_2 में श्वेत, लाल और गुलाबों पुष्प प्राप्त हुए। निम्नलिखित में से गलत कथन का चयन कीजिए:

 - यह प्रयोग प्रभाविता के सिद्धान्त का अनुसरण नहीं करता।
 - F_1 में गुलाबी रंग, अपूर्ण प्रभाविता के कारण आया।
 - F_2 का अनुपात $\frac{1}{4}$ (लाल): $\frac{2}{4}$ (गुलाबी): $\frac{1}{4}$ (श्वेत) है।
 - इस प्रयोग में पृथक्करण का नियम लागू नहीं होता।

उत्तर (4)

हल स्नैप्ड्रैगन में पुष्प रंग के लिये जीन, अपूर्ण प्रभाविता दर्शाते हैं जो मैण्डल के प्रथम नियम के लिये एक अपवाद है अर्थात् प्रभाविता का नियम। जबकि पृथक्करण का नियम सभी जगह लागू होता है।

148. ग्लूकोज का ग्लूकोज-6-फास्फेट में परिवर्तन जो ग्लाइकोलिसिस की पहली अनुत्क्रमणीय अभिक्रिया है, किसके द्वारा उत्प्रेरित होती है?

 - एल्डोलेज
 - हेक्सोकाइनेज
 - इनोलेज
 - फास्फोफ्रॉक्टोकाइनेज

उत्तर (2)

हल हेक्सोकाइनेज, ग्लूकोज का ग्लूकोज-6-फास्फेट में होने वाले परिवर्तन को उत्प्रेरित करता है। यह ग्लाइकोलिसिस की सक्रियण प्रावस्था का पहला पद होता है।

149. 'हेराइन' नामक ड्रग कैसे संश्लेषित की जाती है?

- (1) मॉर्फिन के मिथाइलीकरण से
- (2) मॉर्फिन के एसीटाइलीकरण से
- (3) मॉर्फिन के ग्लाइकोसीकरण से
- (4) मॉर्फिन के नाइट्रीकरण से

उत्तर (2)

हल हिरोइन, सामान्यतः स्पैक कहलाते हैं तथा यह रायासनिक रूप से डाइएसिटाइल मॉर्फिन होते हैं जिसका संश्लेषण मॉर्फिन के एसिटिनीकरण द्वारा होता है।

150. हॉर्मोन मोचक अंतःगर्भाशयी युक्तियों का चयन करो।

- (1) वाल्ट्स, LNG-20
- (2) मल्टीलोड 375, प्राजेस्टास्टर्ट
- (3) प्रोजेस्टास्टर LNG-20
- (4) लिप्पेस लूप, मल्टीलोड 375

उत्तर (3)

हल प्रोजेस्टास्टर्ट तथा LNG-20, हॉर्मोन को मुक्त करने वाले IUD's हैं जो गर्भाशय को आरोपण के लिए अनुकूल बनाता है तथा ग्रीवा को शुक्राणुओं के लिए प्रतिकूल बनाता है।

151. एक जीन लोकस पर दो अलील A, a हैं। यदि प्रभावी अलील की A की बारंबारता 0.4 है तब समष्टि में समयुग्मजी प्रभावी? विषमयुग्मजी एवं समयुग्मजी अप्रभावी व्यक्तियों की बारंबारता क्या होगी?

- (1) 0.36(AA); 0.48(An); 0.16(aa)
- (2) 0.16(AA); 0.24(Aa); 0.36(aa)
- (3) 0.16(AA); 0.48(An); 0.36(aa)
- (4) 0.16(AA); 0.36(aa); 0.48(aa)

उत्तर (3)

हल प्रभावी अलील की आवृत्ति (माना p) = 0.4

अप्रभावी अलील की आवृत्ति (माना q) = 1 - 0.4 = 0.6

∴ समयुग्मजी प्रभावी व्यष्टियों की आवृत्ति (AA)

$$= p^2 = (0.4)^2 = 0.16$$

$$\begin{aligned} \text{विषमयुग्मजी व्यष्टियों की आवृत्ति (Aq)} &= 2pq \\ &= 2(0.4)(0.6) \\ &= 0.48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{समयुग्मजी अप्रभावी व्यष्टियों की आवृत्ति (aa)} &= q^2 = (0.6)^2 \\ &= 0.36 \end{aligned}$$

152. गोल्डन चावल के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (1) यह डैफोडिल के जीन वाला, विटामिन-ए प्रचुरित है।
- (2) यह बैसीलस थुरिजिएसिस के जीन वाला, पीडक प्रतिरोधी है।
- (3) एग्रोबैक्टीरियम वेक्टर का उपयोग कर विकसित किया गया है और यह शुष्कता सहनशील है।
- (4) चावल की एक -आद्य किस्म से जीन निवेशन के कारण इसके दाने पीले हैं।

उत्तर (1)

हल सुनहरे चावल डैफोडिल जीन युक्त विटामिन A से प्रचुर चावल है और यह कैरोटीन में भी प्रचुर है।

153. पाइनस के बीज कवक के सहयोग के बिना अंकुरित और स्थापित नहीं हो सकते। यह किस कारण होता है?

- (1) इसका भूषण अपरिपक्व होता है।
- (2) इसका कवकमूल (माइकोराइजा) के साथ अनिवार्य सम्बन्ध है।
- (3) इसका बीजावरण बहुत कठोर होता है।
- (4) बीज में बाधक उपस्थित होते हैं जो अंकुरण को रोकते हैं।

उत्तर (2)

हल पाइनस की मूल से संबंधित कवक, पृष्ठीय क्षेत्र को बढ़ा कर पादप के लिये खनिजों व जल के अवशोषण की मात्रा में वृद्धि करता है तथा इसके बदले में कवक को पादप से भोजन प्राप्त होता है। अतः पाइनस, बीज के अंकुरण हेतु कवकमूलीय संहयोग अनिवार्य होता है।

154. निम्न में आनुवंशिक प्रकूट का कौन सा लक्षण जीवाणु को पुनर्योजन DNA तकनीक के द्वारा मानव इंसुलिन उत्पन्न करने देता है?

- (1) आनुवंशिक प्रकूट असदिग्ध होता है
- (2) आनुवंशिक प्रकूट व्यर्थ होता है।
- (3) आनुवंशिक प्रकूट लगभग सार्वभौमिक होता है
- (4) आनुवंशिक प्रकूट विशिष्ट होता है

उत्तर (3)

हल DNA पुनर्योजन तकनीक में जीवाणु, मानव इंसुलिन उत्पन्न करने में सक्षम होते हैं क्योंकि आनुवंशिक कोड लगभग सार्वत्रिक होता है।

उत्तर (3)

हल जननिक परिस्रप्त(हर्पीस) टाइप-॥ हर्पीस सिम्प्लेक्स विषाणु के कारण होता है। वर्तमान में टाइप-॥-हर्पीस सिम्प्लैक्स विषाणु उपचार के योग्य नहीं है और इसके कारण रोग जननिक परिस्रप्त होता है। यकृतशोध-B और HIV अन्यरोग STIs हैं जो उपचार के योग्य नहीं हैं।

156. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

 - (1) विरोड़ में प्रोटीन आवरण का अभाव होता है।
 - (2) विषाणु अनिवार्य रूप से परजीवी होते हैं।
 - (3) विषाणुओं में संक्रामक संगठक प्रोटीन आवरण होता है।
 - (4) प्रियोनों में अनियमित मटी हड्डी प्रोटीन होती है।

उत्तर (3)

हल विषाणुओं में संक्रामक संघठक **DNA** या **RNA** होता है, प्रोटीन नहीं होता है।

157. निम्न जीवों का उनकी विशिष्टताओं के साथ मिलान करो:

(a) पाइला	(i) ज्वाला कोशिकाएँ
(b) बोमबिक्स	(ii) कंकत पटिकाएँ
(c) प्लूरोब्रेकिआ	(iii) रेतीजिहा
(d) टीनिआ	(iv) मैलपिंगी नलिकाएँ

निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिएः

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

उत्तर (2)

हल

- (a) पाइला एक मोजस्क है। मुख में अशन के लिए रेती समान रेतन अंग होते हैं जिसे रेडुला कहते हैं।
- (b) बॉम्बिक्स एक आश्रोपोडा है। बॉम्बिक्स में मैलपीधी नलिकाएँ द्वारा उत्सर्जन होता है।
- (c) प्लूरोब्रैकिया एक टिनोफोरा है। इनके शरीर में आठ बाघ पक्षमाभी कंकट पटटिका होती है, जो चलन में सहायता करती है।
- (d) टीनिया एक प्लेटीहैलिम्थीज है। विशिष्ट कोशिकाएँ जिसे ज्वाला कोशिकाएँ कहते हैं परासरण नियंत्रण तथा उत्सर्जन में सहायता करती हैं।

158. व्यक्त अनुक्रम घुंडी (ई.एस.टी.) का क्या तात्पर्य है?

 - (1) आरएन.ए. के रूप में जीनों का अभिव्यक्त होना
 - (2) पॉलिपेटाइड अभिव्यक्ति
 - (3) डी.एन.ए. बहुरूपता
 - (4) नृतन डी.एन.ए. अनुक्रम

उत्तर (1)

हल व्यक्त अनुक्रम घुंडी (ई.एस.टी.), DNA अनुक्रम (जीन) होते हैं जो प्रोटीन संश्लेषण के लिये mRNA के रूप में अधिव्यक्त होते हैं। इनका उपयोग मानव जीनोम परियोजना में किया जाता है।

159. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

 - (1) मॉरल और ट्रफल खाने योग्य होते हैं।
 - (2) वलेक्सिप्स बहुत से एल्कोलॉइड और एल.एस.डी. का स्त्रोत हैं।
 - (3) कोनिडिया बहिर्जाति रूप में उत्पन्न होते हैं और ऐस्कोबीजाणु अंतर्जातीय रूप में उत्पन्न होते हैं।
 - (4) यीस्ट की लम्बे धागेनुमा कवक तंतुवाली तन्त्रमय काय होती है।

उत्तर (4)

हल यीस्ट एककोशिकीय कोण कवक है। इसमें तंतुमम संरचना या तंतुवाली का अभाव होता है।

160. कॉलम-। को कॉलम-॥ से सुमेलित कीजिएः

कॉलम - I

कॉलम - II

- | | |
|---------------------------------|---|
| (a) मृत जीवी | (i) पादप जड़ों के साथ कवकों का सहजीवी सम्बन्ध |
| (b) परजीवी | (ii) मृत जैव पदार्थों का अपघटन |
| (c) लाइकेन | (iii) जीवित पादपों अथवा जन्तुओं पर रहने वाला |
| (d) कवकमूल
(माइक्रोग्राफ्जा) | (iv) शैवालों और कवकों का सहजीवी सम्बन्ध |

निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिएः

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

उत्तर (4)

हल (a) मृत जीवी

- | | |
|----------------------------|--|
| (a) मृत जीवी | (i) मृत जैव पदार्थों का अपघटन |
| (b) परजीवी | (ii) जीवित पादपों अथवा जन्तुओं पर रहने वाला |
| (c) लाइकेन | (iii) शैवालों और कवकों का सहजीवी सम्बन्ध |
| (d) कवकमूल
(माइकोराइजा) | (iv) पादप जड़ों के साथ कवकों का सहजीवी सम्बन्ध |

168. कोशिकाओं को पहचानिए जिनके स्त्राव जठर-आंत पथ के अस्तर को कई प्रकार के एंजाइमों से सुरक्षित करते हैं:

- (1) मुख्य कोशिकाएँ
- (2) गोब्लेट कोशिकाएँ
- (3) ऑक्सन्टिक कोशिकाएँ
- (4) ग्रहणी कोशिकाएँ

उत्तर (2)

हल कलश कोशिकाएँ आमाशयी रस में उपस्थित श्लेष्मा व बाईकार्बोनेट को स्त्रावित करती हैं जो उच्च सादित HCl के द्वारा त्वक्छेद से श्लेष्मली उपकला के उपस्थेन और रक्षण में महत्पूर्ण भूमिका निभाते हैं।

169. निम्नलिखित में से किसे जैव नियंत्रण के एक कारक के रूप में, पादप रोग उपचार के लिए उपयोग किया जा सकता है?

- (1) ट्राइकोडर्मा
- (2) क्लोरेला
- (3) एनाबीना
- (4) लैक्टोबैसीलस

उत्तर (1)

हल कवक ट्राइकोडर्मा एक जैव नियंत्रण कारक है जिसे पादप रोगों के उपचार में उपयोग के लिये विकसित किया गया है।

170. अनावृतबीजीयों के फ्लोयम में किसका अभाव होता है?

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

उत्तर (4)

हल अनावृतबीजीयों के फ्लोएम में चालनी नलिका और सहचर कोशिकाओं दोनों का अभाव होता है।

171. अंडाणु केन्द्रक से द्वितीय धुवीय पिण्ड कब बाहर निकलते हैं?

- (1) शुक्राणु के प्रवेश के बाद लेकिन निषेचन से पहले
- (2) निषेचन के बाद
- (3) शुक्राणु का अंडाणु में प्रवेश से पहले
- (4) प्रथम विदलन के साथ-साथ

उत्तर (1)

हल अंड केन्द्रक से द्वितीय धुवीय काय का निष्कासन शुक्राणु के प्रवेश के पश्चात लेकिन निषेचन से पहले होता है।

अंडाणु में शुक्राणु का प्रवेश द्वितीयक अंडक के अर्द्धसूत्री विभाजन के पूरण को प्रेरित करता है।

शुक्राणु के प्रवेश से मध्यावस्था प्रोत्साहित कारक (MPF) टूटता है और यह पश्चावस्था (एनाफेज) प्रोत्साहित कॉम्प्लेक्स (APC) को उत्तेजित करता है।

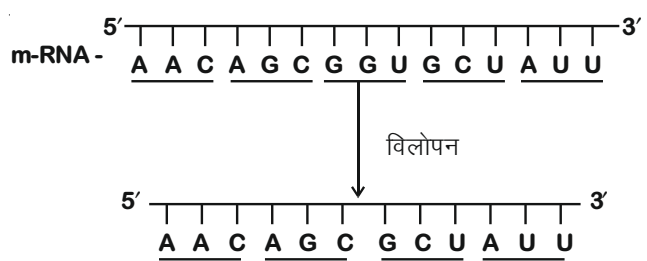
172. किस अवस्था में दिए निम्न mRNA के पढ़ने के प्राधार में कोई परिवर्तन नहीं होगा?

5'AACAGCGGUUU3'

- (1) 5 वीं स्थिति पर G के निवेशन से
- (2) 5 वीं स्थिति पर G के विलोपन से
- (3) 4 वीं एवं 5 वीं स्थिति पर क्रमशः A एवं G के निवेशन से
- (4) 7 वीं, 8 वीं एवं 9 वीं स्थितियों पर GGU के विलोपन से

उत्तर (4)

हल



m-RNA के पढ़ने के प्राधार में कोई परिवर्तन नहीं होता है

173. कोशिका विभाजन के संदर्भ में 'ओम्निस सेल्युला-इ सेल्युला' की कल्पना सर्वप्रथम किसने प्रतिपादित की थी?

- (1) रुडोल्फ विर्चो
- (2) थियोडेर श्वान
- (3) स्लाइडेन
- (4) एरिस्टोटल

उत्तर (1)

हल कोशिका विभाजन के संदर्भ में 'ओम्निस सेल्युला-इ-सेल्युला' की संकल्पना रुडोल्फ विर्चो ने प्रस्तावित की थी।

174. गोलभ शलभ क्रिमि में बैसिलस थरिजिएसिस के Bt आविष को सक्रिय करने के लिए प्रोटोक्सीन की सक्रियता किससे प्रेरित होती है?

- (1) शरीर का तापमान
- (2) मध्यआंत की नमी वाली सतह
- (3) आंत की क्षारीय pH
- (4) आमाशय की अम्लीय pH

उत्तर (3)

हल बैसिलस थरिजिएसिस, अपने एक विशेष अवस्था के दौरान प्रोटीन क्रिस्टल का निर्माण करते हैं। इनके क्रिस्टलों में विषैले कीटनाशक प्रोटीन होते हैं। ये प्रोटीन निष्क्रिय प्राकृआविष अवस्था में होते हैं परंतु कीट द्वारा इस निष्क्रिय प्राकृआविष के निगलने से यह आंत के क्षारीय pH के कारण घुलनशील होकर सक्रिय रूप में परिवर्तन हो जाते हैं। सक्रिय जीव विष मध्य आंत के उपकलीय कोशिकाओं की सतह से बँधकर उसमें छिद्रों का निर्माण करते हैं, जिस कारण से कोशिकाएँ फुलकर फट जाती हैं और परिणामस्वरूप कीट की मृत्यु हो जाती है।

175. निम्नलिखित में से उस सही युग्म को चुनिए जो टाइफाइड ज्वर के कारक और टाइफाइड के पुष्टीपरीक्षण को निरूपित करता है?

- (1) प्लैज़ोडियम वाइवैक्स / यूटी.आई परीक्षण
- (2) स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनी / विडल परीक्षण
- (3) साल्मोनेला टाइफी / एंथ्रोन परीक्षण
- (4) साल्मोनेला टाइफी / विडल परीक्षण

उत्तर (4)

हल साल्मोनेला टाइफी एक रोगकारक है। संपुष्टि परीक्षण = विडल परीक्षण, यह प्रतिजन प्रतिरक्षी अभिक्रिया पर आधारित होते हैं।

176. वह आनुवंशिक विकार कौन है, जिसमें एक व्यक्ति में मुख्यतः पौरूष विकास होता है, मादा लक्षण होते हैं और बाँझ होता है?

- (1) टर्नर सिंड्रोम
- (2) क्लाइनेफेल्टर सिंड्रोम
- (3) एडवर्ट सिंड्रोम
- (4) डाउन सिंड्रोम

उत्तर (2)

हल क्लाइफेल्टर सिंड्रोम वाले व्यक्तियों में लिंग गुणसूत्र की $44 + XXY$ (47) के रूप में एकआदिसूत्रता होती है। ये व्यक्ति पुरुष रूप से पौरूष विकास, पुस्तनवृद्धि दर्शते हैं तथा ये बंध्य होते हैं।

177. पालीब्लैंड, पुनश्चक्रित रूपांतरित प्लास्टिड का महीन पाउडर है जो निम्नलिखित में से किसके लिए एक सुयोग्य पदार्थ के रूप में पुष्टिकृत हुई है?

- (1) प्लास्टिक की थैलियाँ बनाने में
- (2) उर्वरक के रूप में
- (3) सड़क के निर्माण में
- (4) नलियाँ और पाइप बनाने में

उत्तर (3)

हल पालीब्लैंड, पुनश्चक्रित रूपांतरित प्लास्टिक अपशिष्ट का महीन पाउडर होता है। इस मिश्रण को बिटूमिन के साथ मिलाया जाता है जिसका उपयोग सड़क बनाने में होता है।

178. निम्न में कौनसी विधि नाभिकीय अपशिष्टों के निपटान के लिए सबसे अधिक उपयुक्त है?

- (1) अपशिष्ट को आंतरिक में दाग देना
- (2) अपशिष्ट की अंटार्कटिका के हिम आच्छादन में दबा देना
- (3) अपशिष्ट को गहरे महासागर के नीचे चट्टानों में डाल देना
- (4) अपशिष्ट को पृथ्वी की सतह के नीचे गहरी चट्टानों में दबा देना

उत्तर (4)

हल नाभिकीय अपशिष्टों का संग्रहण उपयुक्त रूप से आच्छिद पात्रों में किया जाना चाहिये तथा पृथ्वी की सतह (500 m की गहराई में) से बहुत नीचे चट्टानों में दबाना चाहिए।

179. निम्न हार्मोनों का उनके रोग के साथ मिलान करो

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (a) इंसुलिन | (i) एडिसन रोग |
| (b) थायरोक्सीन | (ii) डायबिटीज इनसिपिडस |
| (c) कोर्टिकोइड | (iii) एक्रोमिगली |
| (d) वृद्धि हार्मोन | (iv) गलगांड |
| | (v) डायबिटीज मैलीटस |

उचित विकल्प का चयन कीजिए

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

उत्तर (3)

हल • इंसुलिन की कमी से डायबिटीज मैलीटस होता है।
• थॉयरॉक्सिन का अति स्त्रावण या अल्पस्त्रावण थॉयराइड ग्राहि के विस्तारण से संबंधित है जिसे धंधा (गलगांड) कहा जाता है।
• कॉर्टिकोइड की कमी (ग्लूकोकॉर्टिकोइड + मिनरेलोकॉर्टिकाइड) से एडीसन रोग होता है।
• व्यस्कों में वृद्धि हार्मोन के अतिस्त्रावण से अतिकायता होता है।

180. उचित विकल्प का चयन करो :

- (1) 8वीं, 9वीं एवं 10 वीं पसलियों का युग्म उरोस्थि के साथ प्रत्यक्ष संधि बनाता है।
- (2) 11वीं एवं 12वीं पसलियों का युग्म काचाभ उपास्थि की सहायता से उरोस्थि के साथ संयोजित होता है।
- (3) प्रत्येक पसली एक पतली चपटी अस्थि है एवं सभी पसलियाँ पृष्ठ भाग में वक्षीय कशेरूकों एवं अधर भाग में उरोस्थि के साथ जुड़ी होती है
- (4) सात युग्म वर्टिब्रोस्टरनल, तीन युग्म वर्टिब्रोकाइल एवं दो वर्टिब्रल पसलियाँ होती है

उत्तर (4)

हल • वर्टिब्रोस्टरनल पसलियाँ वास्तविक पसलियाँ हैं। पृष्ठ में ये वक्षीय कशेरूकों और अधरीय भाग में उरोस्थि से काचाभ उपास्थि की सहायता से जुड़ी होती हैं। प्रथम सात जोड़ी पसलियाँ को वास्तविक पसलियाँ कहते हैं।
• 8वीं, 9वीं तथा 10वीं जोड़ी-पसलियाँ उरोस्थि के साथ सीधे संधियोजित नहीं होती, बल्कि काचाभ उपास्थि के सहयोग से सातवीं पसली से जुड़ती हैं। इन्हें वर्टिब्रोकोइल या कूट पसलियाँ कहते हैं।
• पसलियों की अंतिम दो जोड़ियाँ (11 वीं तथा 12 वीं) अधर में जुड़ी हुई नहीं होती इसलिए उन्हें प्लावी पसलियाँ कहते हैं।
• पसलियों की केवल प्रथम सात जोड़ियाँ उरोस्थि से अधरीय रूप से जुड़ी होती हैं।