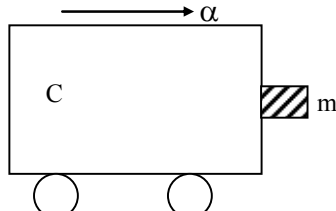


AIPMT - 2010

- Q.1** m द्रव्यमान का एक ब्लॉक एक कार्ट C से नीचे दर्शाए अनुसार सम्पर्क में है –



ब्लॉक व कार्ट के मध्य स्थैतिज घर्षण गुणांक μ है। कार्ट का त्वरण a का मान जोकि ब्लॉक को गिरने से रोके, संतुष्ट करेगा –

$$(1) \alpha > \frac{mg}{\mu}$$

$$(2) \alpha > \frac{g}{\mu m}$$

$$(3) \alpha \geq \frac{g}{\mu}$$

$$(4) \alpha < \frac{g}{\mu}$$

- Q.2** ${}^7_3\text{Li}$ का द्रव्यमान इसके सभी नाभिकीय कणों के द्रव्यमानों के योग से 0.042 u कम है। ${}^7_3\text{Li}$ नाभिकीय की प्रति न्युक्लिलॉन बंधन ऊर्जा होगी –

 - (1) 46 MeV
 - (2) 5.6 MeV
 - (3) 3.9 MeV
 - (4) 23 MeV

- Q.3** एक वर्तीय चकती जिसका जड़त्व आधूर्ण I_t है, अपनी सममितता अक्ष के पारितः एक नियत कोणीय घेग से ω_i से एक क्षैतिज तल में घूर्णन कर रही है। एक अन्य चकती जिसका जड़त्व आधूर्ण I_b है को घूर्णन कर रही चकती पर समाक्षीय रूप से छोड़ा गया है। द्वितीय चकती प्रारम्भिक रूप से शून्य कोणीय चाल रखती है। अन्ततः दोनों चकतीयों एक ही कोणीय चाल ω_f से घूर्णन करने लगती है। प्रारम्भिक रूप से घूर्णन करती चकती द्वारा घर्षण के कारण ऊर्जा हानि है –

$$(1) \frac{1}{2} \frac{I_b^2}{(I_t + I_b)} \omega_i^2$$

$$(2) \frac{1}{2} \frac{I_t^2}{(I_t + I_b)} \omega_i^2$$

$$(3) \frac{I_b - I_t}{(I_t + I_b)} \omega_i^2$$

$$(4) \frac{1}{2} \frac{I_b I_t}{(I_t + I_b)} \omega_i^2$$

- Q.4** निम्न में से कौनसा कथन असत्य है ?

- (1) शूद्ध Si त्रिसंयोजी अशुद्धि से मादित करने पर p-प्रकार अर्द्ध चालक प्राप्त होता है
 - (2) n-प्रकार अर्द्धचालक में बहुसंख्यक आवेश वाहक होल होते हैं
 - (3) p-प्रकार अर्द्धचालक में अल्पसंख्यक आवेश वाहक इलेक्ट्रॉन होते हैं
 - (4) अपद्रव्यी चालक का प्रतिरोध ताप बढ़ने के साथ कम होता जाता है

- Q.5** एक कण का x-अक्ष के अनुदिश विस्थापन $x = a \sin^2\omega t$ द्वारा दिया जाता है। कण की गति सम्बन्धित है –

- (1) सरल आवर्त गति जिसकी आवृत्ति ω/π है
 - (2) सरल आवर्त गति जिसकी आवृत्ति $3\omega/2\pi$ है
 - (3) सरल आवर्त गति नहीं है
 - (4) सरल आवर्त गति जिसकी आवृत्ति $\omega/2\pi$ है

- Q.6** पथी के दो उपग्रहों A व B की वत्तीय कक्षाओं की त्रिज्याएँ क्रमशः $4R$ व R हैं। उपग्रह A की चाल $3V$ है, तो उपग्रह B की चाल होगी –

- Q.7** एक कैथोड़ किरण पुंज एक परस्पर क्रॉस विद्युत क्षेत्र (E) व चुम्बकीय क्षेत्र (B) के प्रभाव में है। क्षेत्रों को इस प्रकार समायोजित किया गया है, कि पुंज अविचलित रहता है। कैथोड़ किरणों का विशिष्ट आवेश है –

$$(1) \frac{B^2}{2VE^2} \quad (2) \frac{2VB^2}{E^2}$$

$$(3) \frac{2VE^2}{B^2} \quad (4) \frac{E^2}{2VB^2}$$

(V यहाँ कैथोड़ व एनोड के मध्य का विभवान्तर है)

- Q.8** एक गेंद को एक ऊँचे प्लेटफार्म से $t = 0$ से विराम से छोड़ा गया है। 6 सेकण्ड पश्चात् एक गेंद को इसी प्लेटफार्म से v चाल से नीचे की ओर फेंका गया है। दोनों गेंदें $t = 18$ s पर आपस में मिलती हैं। क्या v ज्ञात कर सकते हैं?

ਹੋ ਵਾਂਗ ਪਥਾ
(take $a = 10 \text{ m/s}^2$)

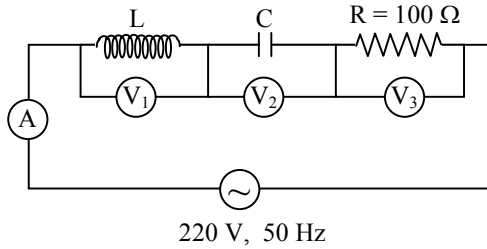
- (1) 75 m/s (2) 55 m/s
 (3) 40 m/s (4) 60 m/s



- Q.29** विद्युत चुम्बकीय तरंगों के गुणधर्म के बारे में कौनसा कथन गलत है ?
- (विद्युत व चुम्बकीय क्षेत्र सदिश एक ही समय व स्थान पर अधिकतम व न्यूनतम मान ग्रहण करते हैं)
 - (विद्युत चुम्बकीय तरंगों में ऊर्जा विद्युत व चुम्बकीय सदिशों में समान रूप से विभाजित होती है)
 - (विद्युत व चुम्बकीय दोनों सदिश एक दूसरे के समान्तर होते हैं व तरंग संचरण की दिशा के लम्बवत् होते हैं)
 - (इन तरंगों को किसी पदार्थ माध्यम की आवश्यकता नहीं होती)
- Q.30** एक हाइड्रोजन परमाणु की आद्य अवस्था में ऊर्जा – 13.6 eV है। प्रथम उत्तोलित अवस्था में He^+ की ऊर्जा होगी –
- (1) – 13.6 eV
 - (2) – 27.2 eV
 - (3) – 54.4 eV
 - (4) – 6.8 eV
- Q.31** $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$, की विमा, जहाँ ϵ_0 निर्वात की विद्युतशीलता व E विद्युत क्षेत्र है, होगी –
- (1) ML^2T^{-2}
 - (2) $\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}$
 - (3) ML^2T^{-1}
 - (4) MLT^{-1}
- Q.32** विद्युत अपघटन द्वारा कलोरीन उत्पादन में 100 kW शक्ति 125 V पर व्यय होती है। प्रति मिनट कितनी कलोरीन मुक्त होती है (कलोरीन का E.C.E., $0.367 \times 10^{-6} \text{ kg/C}$ है) –
- (1) $1.76 \times 10^{-3} \text{ kg}$
 - (2) $9.67 \times 10^{-3} \text{ kg}$
 - (3) $17.6 \times 10^{-3} \text{ kg}$
 - (4) $3.67 \times 10^{-3} \text{ kg}$
- Q.33** 50 kg का एक व्यक्ति गुरुत्व मुक्त क्षेत्र में फर्श से 10 m ऊपर खड़ा है। वह 0.5 kg द्रव्यमान का एक पत्थर 2 m/s की चाल से नीचे की ओर फेंकता है। जब पत्थर फर्श पर पहुँचता है व्यक्ति की फर्श के ऊपर ऊँचाई होगी –
- (1) 9.9 m
 - (2) 10.1 m
 - (3) 10 m
 - (4) 20 m
- Q.34** एक अल्फा कण को $\frac{1}{2} mv^2$ ऊर्जा के साथ एक भारी लक्ष्य जिस पर Ze आवेश है, पर बमबारी की गई है, तो अल्फा कण की नाभिक के निकटतम पहुँच की समानुपाती होगी, के –
- (1) $\frac{1}{Ze}$
 - (2) v^2
 - (3) $\frac{1}{m}$
 - (4) $\frac{1}{v^4}$
- Q.35** एक लेन्स जिसकी फोकस लम्बाई f व द्वारक व्यास d है, I तीव्रता का एक प्रतिबिम्ब बनाता है। लेन्स के केन्द्रीय भाग में $\frac{d}{2}$ व्यास के द्वारक को एक काले कागज से ढक दिया गया है। लेन्स की फोकस लम्बाई f प्रतिबिम्ब की तीव्रता क्रमशः होगी –
- (1) f तथा $\frac{I}{4}$
 - (2) $\frac{3f}{4}$ तथा $\frac{I}{2}$
 - (3) f तथा $\frac{3I}{4}$
 - (4) $\frac{f}{4}$ तथा $\frac{I}{2}$
- Q.36** यदि ΔU व ΔW एक ऊष्मागतिकीय प्रक्रम में क्रमशः निकाय की आंतरिक ऊर्जा में वर्द्धि व निकाय द्वारा किये गये कार्य को दर्शाते हो, तो निम्न में से कौनसा सही है ?
- (1) $\Delta U = -\Delta W$, एक रूद्धोष्मीय प्रक्रम में
 - (2) $\Delta U = \Delta W$, एक समतापीय प्रक्रम में
 - (3) $\Delta U = \Delta W$, एक रूद्धोष्मीय प्रक्रम
 - (4) $\Delta U = -\Delta W$, एक समतापीय प्रक्रम में
- Q.37** एक r त्रिज्या के तारे के प्रति इकाई क्षेत्रफल से विकिरित कुल ऊर्जा, आपतन की दिशा के लम्बवत्, केन्द्र से दूरी R पर, कितनी होगी ? तारे की बाह्य सतह का ताप TK है तथा यह कणिका वस्तु की तरह विकिरण विकिरित करती है –
- (1) $\sigma r^2 T^4 / R^2$
 - (2) $\sigma r^2 T^4 / 4\pi r^2$
 - (3) $\sigma r^4 T^4 / r^4$
 - (4) $4\pi \sigma r^2 T^4 / R^2$
- (जहाँ σ स्टीफन नियतांक है)



- Q.38** नीचे दिये गए परिपथ में वोल्टमीटर V_1 व V_2 प्रत्येक का पाठ्यांक 300 है। वोल्टमीटर V_3 व अमीटर A के पाठ्यांक क्रमशः हैं –



- (1) 150 V, 2.2 A (2) 220 V, 2.2 A
 (3) 220 V, 2.0 A (4) 100 V, 2.0 A

- Q.39** एक 220 volt ट्रान्सफार्मर को सप्लाई किया गया है। आउटपुट परिपथ 440 वोल्ट पर 2.0 ऐम्पि. धारा लेता है। यदि ट्रान्सफार्मर की दक्षता 80% है, ट्रान्सफार्मर की प्राथमिक बाइन्डिंग (windings) द्वारा ली गई धारा है –
- (1) 3.6 ऐम्पि. (2) 2.8 ऐम्पि.
 (3) 2.5 ऐम्पि. (4) 5.0 ऐम्पि.

- Q.40** एक स्त्रोत S_1 , 5000 Å तरंगदैर्घ्य के फोटोन 10^{15} प्रति सेकण्ड की दर से उत्सर्जित कर रहा है। एक अन्य स्त्रोत S_2 , 5100 Å तरंगदैर्घ्य के फोटोन, प्रति सेकण्ड 1.02×10^{15} फोटोन, की दर से उत्सर्जित कर रहा है। तब, $(S_2 \text{ की शक्ति})/(S_1 \text{ की शक्ति})$ बराबर है –
- (1) 1.00 (2) 1.02
 (3) 1.04 (4) 0.98

- Q.41** एक उभयनिष्ट उत्सर्जक प्रवर्धक, वोल्टेज लाभ 50 रखता है, एक निवेशी प्रतिबाधा (impedance) 100Ω है व आउटपुट प्रतिबाधा 200Ω है। प्रवर्धक का शक्ति लब्धि है –
- (1) 500 (2) 1000
 (3) 1250 (4) 50

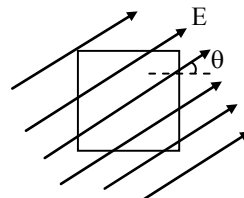
- Q.42** एक कम्पन्न चुम्बकनमापी को एक छड़ चुम्बक के चुम्बकीय यात्योत्तर में स्थित किया गया है। चुम्बकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक 24 माइक्रोटेसला में चुम्बक 2 sec आवर्तकाल के साथ दोलन करता है। एक धारावाही तार स्थित करके, पथ्वी के क्षेत्र के विपरीत एक 18 माइक्रोटेसला का क्षैतिज क्षेत्र उत्पन्न किया जाता है, तो चुम्बक का नया आवर्तकाल होगा –
- (1) 1s (2) 2s
 (3) 3s (4) 4s

- Q.43** दो धनात्मक आयन प्रत्येक पर आवेश q है एक दूसरे से d दूरी द्वारा पथक हैं। यदि F आयनों के मध्य प्रतिकर्षण बल है, तो प्रत्येक आयनों से कम हुये इले. की संख्या होगी (e एक इले. पर आवेश है) –

- (1) $\frac{4\pi\epsilon_0 F d^2}{e^2}$ (2) $\sqrt{\frac{4\pi\epsilon_0 F e^2}{d^2}}$
 (3) $\sqrt{\frac{4\pi\epsilon_0 F d^2}{e^2}}$ (4) $\frac{4\pi\epsilon_0 F d^2}{q^2}$

- Q.44** जब निकिल सतह जिसका कार्यफलन 5.01 eV है पर आपतित 200 nm की पराबैंगनी प्रकाश तरंगे आपतित होती हैं, तो परिणामस्वरूप निकिल सतह से निकलने वाले सबसे तीव्रगामी फोटोन को रोकने के लिये आवश्यक विभवान्तर का मान होगा –
- (1) 2.4 V (2) –1.2 V
 (3) –2.4 V (4) 1.2 V

- Q.45** L मीटर भुजा की एक वर्गाकार सतह को कागज के तल में एक समरूप विद्युत क्षेत्र E (volt/m) जो इसी तल में वर्ग की क्षैतिज दिशा के साथ θ कोण बनाते हुये निर्देशित है में स्थित किया गया है, दर्शाए अनुसार। पष्ठ से सम्बद्ध पलक्स वोल्ट-m मात्रक में होगा –



- (1) EL^2 (2) $EL^2 \cos \theta$
 (3) $EL^2 \sin \theta$ (4) शून्य

- Q.46** n_1 संधारित्रोंकी एक श्रेणीक्रम संयोजन प्रत्येक की धारिता C_1 को एक 4V विभवान्तर स्त्रोत से आवेशित किया गया है। n_2 संधारित्रों का एक अन्य समान्तर संयोजन प्रत्येक की धारिता C_2 को एक V विभवान्तर स्त्रोत से आवेशित किया गया है। यह दोनों संयोजन कुल संग्रहित ऊर्जा एक बराबर रखते हैं, तो C_2 का मान C_1 के पदों में होगा –

- (1) $\frac{2C_1}{n_1 n_2}$ (2) $16 \frac{n_2}{n_1} C_1$
 (3) $2 \frac{n_2}{n_1} C_1$ (4) $\frac{16C_1}{n_1 n_2}$



Q.47 विद्युतचुम्बक, नमे लोहे के बने होते हैं, क्योंकि नमे लोहा रखता है –

- कम धारणशीलता व उच्च निग्राही बल
- उच्च धारणशीलता व उच्च निग्राही बल
- कम धारणशीलता व कम निग्राही बल
- उच्च धारणशीलता व कम निग्राही बल

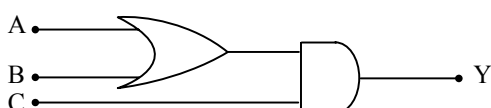
Q.48 एक वर्गाकार धारावाही लूप को समरूप चुम्बकीय क्षेत्र जो लूप के तल में कार्यरत है में निलम्बित किया गया है। यदि लूप की एक भुजा पर कार्यरत बल \vec{F} है, तो लूप की शेष तीन भुजाओं पर कुल बल है –

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) $3\vec{F}$ | (2) $-\vec{F}$ |
| (3) $-3\vec{F}$ | (4) \vec{F} |

Q.49 निम्न दो कथनों को विचारित कीजिये –

- (A) किरचॉफ का संधि नियम : आवेश संरक्षण का पालन करता है
- (B) किरचॉफ लूप नियम : ऊर्जा संरक्षण का पालन करता है
- निम्न में से कौनसा सही है ?
- (A) व (B) दोनों गलत हैं
 - (A) सही है व (B) गलत है
 - (A) गलत है व (B) सही है
 - (A) व (B) दोनों सही हैं

Q.50 नीचे दर्शाए परिपथ चित्र से $Y = 1$ आउटपुट प्राप्त करने के लिए निवेशी (input) को आवश्यक रूप से होना चाहिए –



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

Q.51 $N_2O_5(g) \rightarrow 2NO_2(g) + \frac{1}{2} O_2 (g)$ अभिक्रिया के लिए N_2O_5 के विलुप्त होने की दर का मान 6.25×10^{-3} mol L⁻¹ s⁻¹ दिया गया है NO_2 व O_2 के निर्माण की दर क्रमशः है –

- 6.25×10^{-3} mol L⁻¹ s⁻¹ व 6.25×10^{-3} mol L⁻¹ s⁻¹
- 1.25×10^{-2} mol L⁻¹ s⁻¹ व 3.125×10^{-3} mol L⁻¹ s⁻¹
- 1.25×10^{-2} mol L⁻¹ s⁻¹ व 6.25×10^{-3} mol L⁻¹ s⁻¹

Q.52 द्रव हाइड्रोकार्बन को निम्न में से किस प्रक्रम द्वारा गैसीय हाइड्रोकार्बनों के मिश्रण में परिवर्तित किया जा सकता है।

- ऑक्सीकरण
- भंजन (cracking)
- दाब को कम करके आसवन
- जल—अपघटन

Q.53 अणुओं / आयनों के किस युग्म में केन्द्रीय परमाणु का संकरण sp^2 है ?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) NO_2^- व NH_3 | (2) BF_3 व NO_2^- |
| (3) NH_2^- व H_2O | (4) BF_3 व NH_2^- |

Q.54 निम्न में से कौनसा म्यूटारोटेशन (mutarotation) की घटना को नहीं दर्शाता ?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) (+) सुकोस | (2) (+) लेक्टोस |
| (3) (+) माल्टोस | (4) (-) फ्रुक्टोस |

Q.55 निम्न में से कौनसी स्पीशीज सामान्य परिस्थितियों में नहीं हो सकती ?

- Be_2^+
- Be_2
- B_2
- Li_2

Q.56 निम्न में से कौनसा संकुल आयन सम्भावित रूप से दश्य प्रकाश को अवशोषित नहीं करता ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) $[Ni(CN)_4]^{2-}$ | (2) $[Cr(NH_3)_6]^{3+}$ |
| (3) $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$ | (4) $[Ni(H_2O)_6]^{2+}$ |



Q.57 साइक्लो हेक्सेनॉल (I), एसिटिक अम्ल (II) 2,4,6- द्राई नाइट्रोफिनॉल (III) व फिनॉल (IV) दिये गये हैं। इनमें घटते हुए अस्तीय गुणों का क्रम होगा –

- (1) III > II > IV > I (2) II > III > I > IV
 (3) II > III > IV > I (4) III > IV > II > I

Q.58 यदि $\text{Ba}(\text{OH})_2$ के संतत्त विलयन की $\text{pH} = 12$ हो, तो इसके K_{SP} का मान है –

- (1) $4.00 \times 10^{-6} \text{ M}^3$ (2) $4.00 \times 10^{-7} \text{ M}^3$
 (3) $5.00 \times 10^{-6} \text{ M}^3$ (4) $5.00 \times 10^{-7} \text{ M}^3$

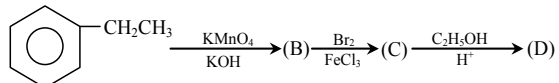
Q.59 टॉलुइन Cl_2 से, FeCl_3 की उपस्थिति में क्रिया करके 'X' तथा प्रकाश की उपस्थिति में 'Y' देता है। अतः 'X' व 'Y' हैं –

- (1) X = बैन्जल क्लोराइड,
 Y = o-क्लोरो टोल्यूइन
 (2) X = m-क्लोरो टोल्यूइन,
 Y = p-क्लोरो टोल्यूइन
 (3) X = o-व p- क्लोरो टोल्यूइन
 Y = द्राईक्लोरो मैथिल बेंजीन
 (4) X = बैन्जिल क्लोराइड,
 Y = m- क्लोरो टोल्यूइन

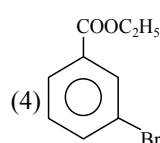
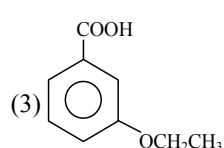
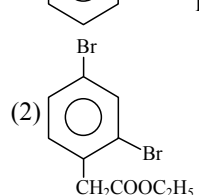
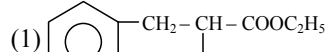
Q.60 निम्नलिखित कौनसे एक यौगिक की प्रकृति सर्वाधिक अस्तीय है ?

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

Q.61 अभिक्रियाओं के एक समुच्चय में एथिल बैंजीन उत्पाद D बनाता है –



'D' होगा –



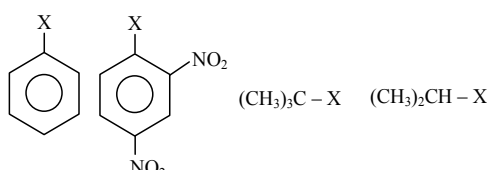
Q.62 0.20 M CH_3COONa तथा 0.10 M CH_3COOH के एक विलयन में $[\text{H}^+]$ की mol/L में सान्द्रता क्या है ? CH_3COOH के लिए $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$.

- (1) 3.5×10^{-4} (2) 1.1×10^{-5}
 (3) 1.8×10^{-5} (4) 9.0×10^{-6}

Q.63 एक ऊष्माशोषी अभिक्रिया के लिए सक्रियण ऊर्जा E_a तथा अभिक्रिया की एन्थैल्पी ΔH (दोनों kJ/mol में है) E_a का न्यूनतम मान होगा –

- (1) ΔH से कम (2) ΔH के स्थान
 (3) ΔH से अधिक (4) शून्य

Q.64 निम्न यौगिकों में C–X बंध की क्रियाशीलता का नाभिक स्नेहीता के प्रति बढ़ता हुआ सही क्रम है –



- (1) I < II < IV < III
 (2) II < III < I < IV
 (3) IV < III < I < II
 (4) III < II < I < IV



Q.78 निम्न स्पीशीज के बंध कोण का बढ़ता सही क्रम है –

- (1) $\text{Cl}_2\text{O} < \text{ClO}_2^- < \text{ClO}_2$
- (2) $\text{ClO}_2^- < \text{Cl}_2\text{O} < \text{ClO}_2$
- (3) $\text{Cl}_2\text{O} < \text{ClO}_2^- < \text{ClO}_2$
- (4) $\text{ClO}_2^- < \text{Cl}_2\text{O} < \text{ClO}_2$

Q.79 दिये गये यौगिकों में से कार्बोनिल समूह पर नाभिकरणेही आक्रमण के प्रति सर्वाधिक ग्राही है –

- (1) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
- (2) CH_3CONH_2
- (3) $\text{CH}_3\text{COOCOCH}_3$
- (4) CH_3COCl

Q.80 25.3 g सोडियम कार्बोनेट, Na_2CO_3 को पर्याप्त जल में मिलाकर 250 mL का विलयन बनाया जाता है। यदि सोडियम कार्बोनेट पूर्णतः वियोजित हो, तो सोडियम आयन Na^+ तथा कार्बोनेट आयन, CO_3^{2-} की मोलर सान्दर्भता क्रमशः है –

(Na_2CO_3 का मोलर द्रव्यमान = 106 g mol⁻¹)

- (1) 0.955 M व 1.910 M
- (2) 1.910 M व 0.955 M
- (3) 1.90 M व 1.910 M
- (4) 0.477 व 0.477 M

Q.81 B^- तथा HB की समान सान्दर्भता वाले एक बफर विलयन में B^- के लिए $K_b = 10^{-10}$ है। बफर विलयन का pH है –

- (1) 10
- (2) 7
- (3) 6
- (4) 4

Q.82 $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]^+$ सघंटन युक्त दो भिन्न रंगीन संकुलों के अस्तित्व का कारण है –

- (1) बंधन समावयवता
- (2) ज्यामितीय समावयवता
- (3) उपसहसंयोजक समावयवता
- (4) आयनन समावयवता

Q.83 क्षारीय मदा धातुओं का कौनसा गुन उनके परमाणु क्रमांक के साथ बढ़ता है –

- (1) जल में इनके हाइड्रोक्साइडों की विलेयता
- (2) जल में इनके सल्फेटों की विलेयता
- (3) आयनन ऊर्जा
- (4) विद्युत ऋणता

Q.84 $2\text{A} + \text{B} \rightarrow \text{C} + \text{D}$ अभिक्रिया के गतिकीय अध्ययन के दौरान, निम्न परिणाम प्राप्त होते हैं।

Run	[A]/mol L ⁻¹	[B]/mol L ⁻¹	D के निर्माण की प्रारम्भिक दर mol L ⁻¹ min ⁻¹
I	0.1	0.1	6.0×10^{-3}
II	0.3	0.2	7.2×10^{-2}
III	0.3	0.4	2.88×10^{-1}
IV	0.4	0.1	2.40×10^{-2}

उपरोक्त ऑक्डॉन के आधार पर निम्न में से कौनसा सत्य है

- (1) दर = $k [A]^2 [B]$
- (2) दर = $k [A] [B]$
- (3) दर = $k [A]^2 [B]^2$
- (4) दर = $k [A] [B]^2$

Q.85 निम्न में से कौनसे युग्म का आकार समान है।

- (1) $\text{Fe}^{2+}, \text{Ni}^{2+}$
- (2) $\text{Zr}^{4+}, \text{Ti}^{4+}$
- (3) $\text{Zr}^{4+}, \text{Hf}^{4+}$
- (4) $\text{Zn}^{2+}, \text{Hf}^{4+}$

Q.86 निम्न समझलेट्रॉनिय स्पीशीजों में आयनिक त्रिज्याओं के घटने का सही क्रम है –

- (1) $\text{Ca}^{2+} > \text{K}^+ > \text{S}^{2-} > \text{Cl}^-$
- (2) $\text{Cl}^- > \text{S}^{2-} > \text{Ca}^{2+} > \text{K}^+$
- (3) $\text{S}^{2-} > \text{Cl}^- > \text{K}^+ > \text{Ca}^{2+}$
- (4) $\text{K}^+ > \text{Ca}^{2+} > \text{Cl}^- > \text{S}^{2-}$

Q.87 निम्न स्पीशीजों में से किसमे केन्द्रीय धातु का कौनसा संकरण अन्य तीनों में उपस्थित संकरण के समान नहीं है।

- (1) SF_4
- (2) I_3^-
- (3) SbCl_5^{2-}
- (4) PCl_5

Q.88 X_2, Y_2 व XY_3 की मानक एन्ट्रॉपी क्रमशः 60, 40 व

$$50 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

है। $\frac{1}{2} \text{ X}_2 + \frac{3}{2} \text{ Y}_2 \rightleftharpoons \text{XY}_3$, अभिक्रिया के लिए साम्य पर $\Delta H = -30 \text{ kJ}$ हो तो ताप होना चाहिए –

- (1) 750 K
- (2) 1000 K
- (3) 1250 K
- (4) 500 K

Q.89 निम्न में से कौनसा, O, S, F व Cl तत्वों के ऋणात्मक चिन्ह के साथ बढ़ती हुई इलेक्ट्रॉन ग्रहण एथेल्पी का सही क्रम है।

- (1) $\text{Cl} < \text{F} < \text{O} < \text{S}$
- (2) $\text{O} < \text{S} < \text{F} < \text{Cl}$
- (3) $\text{F} < \text{S} < \text{O} < \text{Cl}$
- (4) $\text{S} < \text{O} < \text{Cl} < \text{F}$



Q.104 भारत में (GM)- बैंगन विकसित किया जा चुका है :

- (1) कीट-प्रतिरोधकता के लिए
- (2) स्वयं जीवन वद्धि के लिये
- (3) खनिज लवणों की वद्धि के लिए
- (4) सूखा प्रतिरोधकता के लिए

Q.105 एककोषीय अण्डाशय में एकल अण्ड का बीजाण्डन्यास है :

- | | |
|--------------------|------------|
| (1) सीमान्तीय | (2) आधारीय |
| (3) मुक्त स्तम्भीय | (4) अक्षीय |

Q. 106 नाइट्रोजन स्थिरीकरण में कौन सा तत्व मुख्य भूमिका निभाता है :

- | | |
|----------------|----------|
| (1) मोलिब्डेनम | (2) कॉपर |
| (3) मैग्नीज | (4) जिंक |

Q. 107 सर्टोली कोशिकायें पायी जाती हैं :

- (1) अण्डाशय में तथा प्रोजेस्ट्रॉन स्त्रावित करती है
- (2) एड्रीनल वल्कुट में तथा एड्रिनलिन स्त्रावित करती हैं
- (3) शुक्राणु नलिकाओं में तथा जनन कोशिकाओं को पोषण प्रदान करती है
- (4) अग्नाशय में और कॉलसिस्टो काइनिन स्त्रावित करती है

Q. 108 निम्नांकित में से कौन सा एक मेण्डल के "प्रभाविता नियम" की व्याख्या नहीं करता है ?

- (1) असतत इकाई को एक विशेष लवण नियंत्रण करती है, कारक कहलाता है
- (2) एक युग्म में से एक कारक प्रभावी तथा दूसरा अप्रभावी होता है
- (3) युग्मविकल्पियों में कोई मिलावट नहीं होती और दोनों के गुण F_2 पीढ़ी में लिये जाते हैं
- (4) कारक युग्मों में होते हैं

Q. 109 नींबू (सिट्रस) में एपोमेटिक भ्रूण उत्पन्न होता है :

- (1) सहायक कोशिकाओं से
- (2) अण्ड के बीजाणुदम्भिद् मात ऊतक से
- (3) प्रतिमुखी कोशिकाओं से
- (4) द्विगुणित अण्ड से

Q. 110 एक जंतु का उदाहरण दीजिए जिसमें बाहर की ओर एकल छिद्र होता है, जो मुख व गुदा दोनों का कार्य करता है -

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) ऑक्टोपस | (2) एस्ट्रीआस |
| (3) एसिडिया | (4) फैसिओला |

Q. 111 नीचे दिये गये कथनों में से सही कथन का चयन कीजिये :

- (1) जब बार्बिट्यूरेट्स एक अपराधी को दिया जाता है, तो वह सच बताता है
- (2) मार्फीन के व्यक्तियों में प्रायः दर्द निवारक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है
- (3) तम्बाकू का सेवन रक्त दाब और हृदय दर को कम करता है
- (4) मरीज को कोकेन सर्जरी के बाद उद्दीपक सुधारक के रूप में दिया जाता है

Q. 112 नीचे एक सामान्य वयस्क मनुष्य का असंगत श्वसन आयतन सूची (a-d) में दिया गया है नीचे दी गयी चार श्वसन क्षमताओं को ज्ञात कीजिये :

श्वसन क्षमता श्वसन आयतन

(a) अवशेषी आयतन 2500 mL

(b) जैविक आयतन 3500 mL

(c) निःश्वसन अवशेषी 1200 mL
आयतन

(d) निः श्वसन आयतन 4500 mL

निम्नांकित में से कौन सा क्षमता व आयतन के लिए सही मिलान है ?

- | | |
|------------------|-------------|
| (1) (b) 2500 mL, | (c) 4500 mL |
| (2) (c) 1200 mL, | (d) 2500 mL |
| (3) (d) 3500 mL, | (a) 1200 mL |
| (4) (a) 4500 mL, | (b) 3500 mL |

Q. 113 जिम्नोस्पर्म में जाइलम का मुख्य जल संवाहक तत्व है :

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) वाहिकायें | (2) तंतु |
| (3) संचरण ऊतक | (4) वाहिनिका |

Q. 114 मनुष्यों में गोलकमि का कारण है :

- | | |
|--------------|------------|
| (1) जीवाणु | (2) कवक |
| (3) नीमेटोडस | (4) विषाणु |

Q. 115 निम्नांकित में से कौन एक सूक्ष्ममांत्रिक तत्व है ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) मॉलिब्डेनम | (2) मेग्नीशियम |
| (3) जिंक | (4) बोरोन |

Q. 116 जिल्लीबद्ध कोशिकाँग अनुपस्थित होते हैं :

- (1) सेक्रेटोमाइसिज में
- (2) क्लेमाइडो मोनास में
- (3) प्लाज्मोडियम
- (4) स्ट्रेटोकोकस में



Q. 117 शुक्र वाहिकाओं नलिका विहीन नलिका रूप है :

- (1) वषण पालिवत् से वषण जालिकाओं का
- (2) वषण जालिकाओं से शुक्र वाहक का
- (3) शुक्रवाहक से अधिवषण का
- (4) अधिवषण से मूत्रमार्ग का

Q. 118 निम्नांकित में से सही कथन चयन कीजिये :

- (1) जंतुओं के अपशिष्टों पर ऑक्सीय जीवाणुओं की सक्रियता से बायो गैस उत्पन्न होती है
- (2) मवेशियों के रूयूमन में एक अनऑक्सीय जीवाणु मेथेनों बेक्टिरियम पाया जाता है
- (3) सामान्यतः बायोगैस को गोबर गैस कहा जाता है
- (4) सक्रिय अवसाद कीचड़ (आधात्री) की रक्षापना कर सेवेज उपचार संयत्र बनाना जो ऑक्सीय जीवाणु की बाहुल्यता का स्त्रोत है

Q. 119 निम्नांकित चार कथनों में (a-d) से लेक ॲपरैन के विषय में दो सही कथनों का चयन कीजिये

- (a) ग्लूकोस या ग्लैक्टोस रिप्रैसर के साथ बंधित होकर इसे निष्क्रिय कर देते हैं
 - (b) लैक्टोस की अनुपस्थिति में रिप्रेसर आपरेटर क्षेत्र से बंधित हो जाता है
 - (c) z-जीन परमीएज के लिये कूट होते हैं
 - (d) इसकी उदाहरण सहित व्याख्या जेकोब मोनॉड और फ्रेंकोइस जेकोब द्वारा की गई
- सही कथन है :
- (1) (b) तथा (c)
 - (2) (a) तथा (c)
 - (3) (b) तथा (d)
 - (4) (a) तथा (b)

Q. 120 नौतल पुष्प का अभिलाक्षणिक लक्षण है :

- (1) गुलमोहर का
- (2) केसिया (अमलतास) का
- (3) आक का
- (4) सेम (बीन) का

Q. 121 रक्त वाहिकाओं की अन्तः भित्ति बनाने वाली उपकला का प्रकार है :

- (1) घनीय उपकला
- (2) स्तम्भीय उपकला
- (3) पक्षाभिकीय स्तम्भीय उपकला
- (4) शल्कीय उपकला

Q. 122 निम्न में से कौन सा एक अपना स्वयं का डी. एन. ए. रखता है ?

- (1) माइट्रोकॉन्फ्रिया
- (2) लाइसोसोम
- (3) डिक्टियोसोम
- (4) परऑक्सीसोम

Q. 123 पराग कणों का पुंकेसर से वर्तिकाग्र तक पादप के अन्य पुष्प पर स्थानान्तरण कहलाता है :

- (1) नीटोगेमी
- (2) नीटोगेमी
- (3) कैरियोगेमी
- (4) ॲटोगेमी

Q. 124 एक पादप का प्रभावी प्रारूप रूप उसका जीनोटाइप प्रदर्शित करता है। यह निर्धारित किया जाता है –

- (1) परीक्षण क्रॉस से
- (2) वंशावली विश्लेषण से
- (3) द्विसंकर क्रॉस से
- (4) प्रतीप संकर से

Q. 125 PGA प्रथम CO_2 स्थिरीकारक के रूप में प्रकाश संश्लेषण में खोजा गया –

- (1) ब्रायोफाइट्स में
- (2) जिम्नोस्फर्म में
- (3) आवतबीजियों में
- (4) शैवालों में

Q. 126 नीचे दिये चार कथनों (a-d) में से दो सही कथनों का चयन कीजिये –

- (1) पारिस्थितिकी तंत्र में एक शेर हिरण को खाता है और एक चिड़िया अनाज को खाती है। यह पारिस्थितिकी तंत्र में उपभोक्ता के रूप में समान है
- (2) परभक्षी तारामीन पिएस्टर कुछ अकशेरुकियों में जाति विविधता को बनाये रखने में सहायक होती है
- (3) परभक्षी शिकार जाति की विलुप्तता का अंतिम चरण है
- (4) पादपों की उपापचयी असंगतता के कारण निकोटिन, स्ट्राइकिनिन जैसे रासायनों का उत्पादन होता है

Q. 127 मनुष्यों के वीर्य द्रव्य में आधिक्य होता है –

- (1) फ्रक्टोस और कैल्शियम
- (2) ग्लूकोस और कैल्शियम
- (3) डी.एन.ए. और टेस्टोस्टोरोन
- (4) राइबोस और पौटेशियम

Q. 128 मनुष्यों के ABO रक्त समूह जीन I द्वारा नियंत्रित होते हैं। यह तीन एलिल्स (युग्मविकल्पी)– I^A , I^B और i रखता है इसके तीन मिन्न युग्मविकल्पीयों से छः प्रकार के जीनोटाइप सम्भव होते हैं, तो इसके किसमें लक्षण प्रारूप होंगे –

- (1) तीन
- (2) एक
- (3) चार
- (4) दो



- Q. 129** उच्चस्तर वाली खनिज लवण, विटामिन और प्रोटीन की पादप प्रजनक फसल कहलाती है –
 (1) कार्यिक संकरण (2) बायोफोर्टिफिकेशन
 (3) जैव आवर्धन (4) सूक्ष्म प्रवर्धन

- Q. 130** पादप रोगों में एक सामान्य जैव नियंत्रक कारक में है–
 (1) बकलो वाइरस
 (2) बेसीलस थूरिनजाइनसिस
 (3) ग्लूमस
 (4) ट्राइकोडर्मा

- Q. 131** वाइडल टेस्ट का उपयोग किसके निदान में होता है–
 (1) मलेरिया (2) च्यूमोनिया
 (3) ट्यूबरक्लोसिस (4) टायफॉइड

- Q. 132** एड्रिनल वल्कुट के क्षतिग्रस्त होने पर निम्न में से किसके स्त्रवण प्रभावित नहीं होगा ?
 (1) एल्डोस्टीरॉन
 (2) एल्डिस्टीरॉन तथा डिहाइड्रोएपिएल्डोस्टीरॉन
 (3) एड्रीनलिन
 (4) कोर्टिसोल

- Q. 133** देह तरल में कैल्शियम के निम्न स्तर के कारण होता है
 (1) टिटेनी (2) एनिमिया
 (3) एन्जाइना पेक्टोरिस (4) गलगण्ड

- Q. 134** निम्नांकित युगमों में से कौन सा एक युग्म गलत मिलान है–
 (1) ग्लूकोन-बीटा कोशिकाएँ (स्त्रोत)
 (2) सोमेटोस्टेटिन-डेल्टा कोशिकाएँ (स्त्रोत)
 (3) कार्पसल्फ्यूटियम-रिलैक्सिन (स्त्रोत)
 (4) इन्सुलिन-डायबिटिज मिलेट्स (रोग)

- Q. 135** द्विसंकर क्रॉस के संदर्भ में नीचे दिये गये कथनों में से सही कथन का चयन कीजिये –
 (1) एक ही गुणसूत्र पर सहलग्नी जीन उच्च पुर्नसंयोजन प्रदर्शित करते हैं
 (2) एक गुणसूत्र पर अधिक दूरियों पर स्थित जीन बहुत कम पुर्नयोजन दर्शाते हैं
 (3) एक ही गुणसूत्र पर मजबूत से जुड़े सहसंयोजी जीन और ढीलेपन से जुड़े सहलग्नी जीन समान पुर्नयोजन दर्शाते हैं
 (4) एक ही गुणसूत्र पर मजबूत से जुड़े सहलग्नी जीन और ढीलेपन से जुड़े सहलग्नी जीन समान पुर्नयोजन दर्शाते हैं

- Q. 136** मनुष्यों के उत्सर्जी वक्क के संदर्भ में निम्नांकित में से सही कथन है –
 (1) हेनले पाशकी अवरोही भुजा जल के लिए अपारगम्य होती है
 (2) दूरस्थ वक्ति नलिका HCO_3 के पुनरअवशोषण के लिए असमर्थ होती है
 (3) रीनल नलिका द्वारा 99 प्रतिशत करीब ग्लोमेरुलर छनित का पुनरअवशोषण होता है
 (4) हेनले पाश की आरोही भुजा विद्युत अपघट्यों के लिए अपारगम्य होगी।

- Q. 137** तंत्रिका केन्द्र जो शरीर ताप और भूख आदि का नियंत्रण करती है –
 (1) हाइपोथेलेमस (2) पोन्स
 (3) अनुमस्तिष्ठक (4) थेलेमस

- Q. 138** शाकहारियों और अपघटकों के उपयोग के लिए उपलब्ध जैव संहति कहलाती है –
 (1) (शुद्ध) प्राथमिक उत्पादकता
 (2) एक प्राथमिक उत्पादकता
 (3) द्वितीयक उत्पादकता
 (4) स्टैंडिंग फसल

- Q. 139** यदि कुछ चोट के कारण मनुष्य हृदय का त्रिवलनीय कपाट आंशिक रूप से अक्रियात्मक हो जाये, तो तात्कालिक प्रभाव होगा –
 (1) महाधमनी में रक्त प्रवाह कम हो जायेगा
 (2) पेसमेकर कार्य करना बंद कर देगी
 (3) रक्त प्रवाह पुनः वापस बायें आलिन्द में लौटेगा
 (4) रक्त का प्रवाह फुफ्फुसीय धमनी में कम होगा

- Q. 140** अधोआण्डाशय होता है –
 (1) अमरुद में (2) पल्म में
 (3) बैंगन में (4) खीरा में

- Q. 141** निम्नांकित में से कौन सा एक उच्चतर जीवों की क्लोनिंग के लिए वाहक के रूप में उपयोग किया जाता है ?
 (1) बक्कलों वाइरस
 (2) साल्मोनेला टाइफीयूरियम
 (3) राइजोपस नाइग्रिकेनस
 (4) रिट्रोवाइरस

- Q. 143** निम्नांकित में से कौन सा एक (बाह्य-स्थाने) संरक्षण का उदाहरण है ?

(1) वन्य जीव संरक्षण (2) बीज बैंक
(3) न्यून क्षेत्र (4) राष्ट्रीय उद्यान

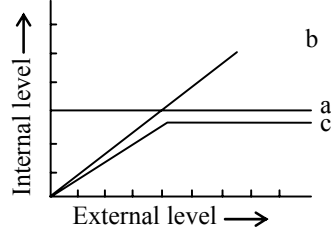
- Q. 144** निम्नांकित में से कौन सा एक पेलेन्ड्रोमिक क्षारक क्रम है जो कुछ विशेष रेस्ट्रिक्शन एन्जाइम द्वारा मध्य से काटा जा सकता है?

 - (1) 5' _____ CG TTTCG _____ 3'
3' _____ ATGGTA _____ 5'
 - (2) 5' _____ GATATG _____ 3'
3' _____ CTACTA _____ 5'
 - (3) 5' _____ GAATTTC _____ 3'
3' _____ CTTAAG _____ 5'
 - (4) 5' _____ CACGTA _____ 3'
3' _____ CTCAGT _____ 5'

- Q. 145** निम्न में से कौन सा एक कथन AIDS के सदर्भ में सही है ?

 - (1) HIV का स्थानान्तरण संक्रमित व्यक्ति में उपस्थित खाद्य द्वारा होता है
 - (2) ड्रग्स सेवनकारी व्यक्तियों में HIV संक्रमण अधिक दीर्घकालीन तक रहता है
 - (3) एड्स के मरीजों को उचित देखभाल और पोषण देने पर वह शत प्रतिशत पूर्ण उपचारित किये जा सकते हैं
 - (4) HIV रिट्रोवाइरस सहायक T-लिम्फोसाइट्स में प्रवेश कर उनकी संख्या घटाते हैं

- Q. 147** नीचे दिए गए चित्र में जीवों द्वारा प्रदर्शित अजौविक कारकों को चित्रानुसार प्रदर्शित किया गया है। यहाँ a, b व c क्या प्रदर्शित कर रहे हैं –



- | | | |
|---------------------|--------|-----------------|
| (a) | (b) | (c) |
| (1) संरूपक | नियामक | आंशिक
नियामक |
| (2) नियामक | आंशिक | संरूपक |
| (3) आंशिक
नियामक | नियामक | संरूपक |
| (4) नियामक | संरूपक | आंशिक
नियामक |

- Q.151** अमीनोसेंटेसिस तकनीक का उपयोग किया जाता है—

 - (1) अजन्मित भ्रूण के लिंग निर्धारण में
 - (2) कत्रिम वीर्यन (गर्भाधान)
 - (3) प्रतिस्थापन माँ के गर्भाशय में भ्रूण की प्रतिस्थापना
 - (4) किसी भी आनुवांशिक असंगतता का पता लगाने से

- Q.152** समसूत्री विभाजन के दौरान ER और केन्द्रिका अदश्य होना प्रारम्भ कर देती है –

(1) पश्च पूर्वावस्था में (2) पूर्व मध्यावस्था
(3) पश्च मध्यावस्था (4) पूर्व पूर्वावस्था



Q.153 निम्न मुक्त जीवियों में अनाक्सीय नाइट्रोजन स्थिरीकारक है –

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (1) बीर्जनिकिया | (2) रोइडोस्पाइरिलम |
| (3) राइजोबियम | (4) ऐजेटोबेक्टर |

Q.154 DNA तथा RNA के खण्ड को रेडियोसक्रिय अणुओं से बँधने वाले अणु कहलाते हैं –

- | | |
|-----------|--------------|
| (1) वाहक | (2) प्रोब |
| (3) क्लोन | (4) प्लाज्मड |

Q.155 डार्विन की फिंचेज एक अच्छा उदाहरण है –

- (1) औद्योगिक मिलेनिस्म का
- (2) योजक कड़ी का
- (3) अनुकूलन विकिरण का
- (4) अपसारी उद्भव

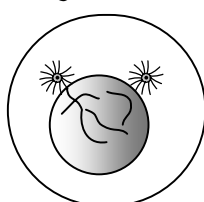
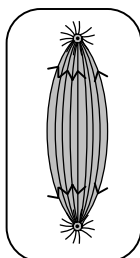
Q.156 प्रसव उत्पत्ति का संकेत मिलता है –

- (1) केवल अपरा से
- (2) अपरा के समान पूर्ण विकसित भ्रूण से
- (3) मात पिट्यूटरी से ऑक्सीटोसिन मुक्त होने से
- (4) केवल पूर्णतया विकसित भ्रूण

Q.157 मनुष्यों की RBCs के विषय में सत्य है ?

- (1) वे 20-25 प्रतिशत CO_2 ले जाती है
- (2) वे 99.5 प्रतिशत O_2 परिवहन करती है
- (3) वे लगभग केवल 80 प्रतिशत ऑक्सीजन परिवहित करती है तथा इसका 20 प्रतिशत घुलित अवस्था में रक्त प्लाज्मा में होता है
- (4) वे CO_2 नहीं ले जाती है

Q.158 चित्र A और B में प्रदर्शित कोशिका विभाजन की कौन सी अवस्थायें चित्रानुसार होंगी ?



- | | |
|---------------------|---------------|
| (1) मध्यावस्था | - अंत्यावस्था |
| (2) अंत्यावस्था | - मध्यावस्था |
| (3) पश्च पश्चावस्था | - पूर्वावस्था |
| (4) पूर्वावस्था | - पश्चावस्था |

Q.159 कोशिका की विभिन्न प्रकार की क्रियाओं के लिए कोशिका में है –

- (1) जीवद्रव्य झिल्ली
- (2) माइटोकॉन्ड्रिया
- (3) साइटोप्लाज्म (कोशिका द्रव्य)
- (4) केन्द्रक

Q.160 चावल के खेतों में सामान्य नाइट्रोजन स्थिरीकारक है –

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) राइजोबियम | (2) एजोस्पाइरलियम |
| (3) ऑसिलेटोरिया | (4) फ्रेंकिया |

Q.161 मनुष्यों में मुख्य उत्सर्जी यौगिक का संश्लेषण होता है –

- (1) वक्क में परन्तु मुख्यतः यकत द्वारा हटाया जाता है
- (2) यकत व वक्क में समान रूप से
- (3) यकत में तथा पित्त द्वारा भी हटाया जाता है
- (4) यकत में परन्तु मुख्यतः वक्क में

Q.162 वाहक आयन गैसें सोडियम (Na^+) पदार्थों के अवशोषण को सुगम बनाता है, जैसे –

- (1) अमीनो अम्ल और ग्लूकोस
- (2) ग्लूकोस और वसीय अम्ल
- (3) ग्लिसरोल और क्षारीय अम्ल
- (4) अमीनो अम्ल और फ्रेक्टोस

Q.163 निम्नांकित में से कौन सा सांकेतिक वंशावली विश्लेषण मनुष्यों के लिए सही है –

- | |
|-------------------------------------|
| (1) — = सम्बन्धियों के मध्य समागम |
| (2) = अप्रभावी नर |
| (3) = अप्रभावी मादा |
| (4) = नर प्रभावी |

Q.164 निम्न में से कौन से दो परिवर्तन (a – d) सामान्यतः मैदानों पर रहने वाले वे जब पहाड़ों पर जाने पर (3,500 m से अधिक ऊँचाई पर) ?

- (a) लाल रक्त कोशिकाओं का आकार बढ़ जायेगा
 - (b) लाल रक्त कोशिकाओं का उत्पादन बढ़ जायेगा
 - (c) श्वसन दर बढ़ जायेगी
 - (d) थोर्मोसाइट्स की संख्या बढ़ जायेगी
- परिवर्तन होंगे –
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) (b) तथा (c) | (2) (c) तथा (d) |
| (3) (a) तथा (d) | (4) (a) तथा (b) |

- | | | | |
|--------------|--|---|--|
| Q.165 | विषेले कारक की भोजन में उपस्थित होते हैं। थाइरॉकिसन संश्लेषण और विकास में वद्दि होती है तथा वह थाइरॉकिसन के विकास से सम्बन्धित होता है – | Q.171 | निम्नांकित में से कौन से प्रकार के जंतु त्रिस्तरीय हैं? |
| | (1) गलगण्ड विष
(2) क्रिएटिनिज्म
(3) साधारण गलगण्ड
(4) थाइरोकिस्टॉक्सिकोसिस | (1) चपटे कमि
(2) स्पंज
(3) टीनोफोरा
(4) कोरल | |
| Q.166 | यदि किसी कारणवश हमारी गोब्लेट कोशिकाएँ अकार्यात्मक हो जाए, तो विपरीत प्रभाव होगा – | Q.172 | निम्न में से कौन सा कथन नीचे दिये गये निश्चित जंतुओं के लिए सत्य है – |
| | (1) सोमेटोस्टेटीन के उत्पादन पर
(2) तेल ग्रंथियों के सीबम के स्त्रवण पर
(3) शुक्राणुओं के परिपक्वन पर
(4) भोजन की आंत्र में निर्विघ्न गति भोजन की आंत में सरल गति | (1) गोलकमि (एस्केलमिन्थीज) अभासी देहगुहा युक्त होते हैं
(2) मौलस्का असीलोमिक होते हैं
(3) कीट आभासी देहगुहा वाले होते हैं
(4) चपटे कमि (प्लेटीहैल्मिथीज) देहगुहायुक्त होते हैं | |
| Q.167 | प्लाज्मा झिल्ली मुख्यतः होती है। जिसमें – | Q.173 | Cu आयन अल्ट्रा यूट्राइन युक्ति (डिवाइस) IUDs से Cu आयन मुक्त करता है – |
| | (1) प्रोटीन की द्विपरत में होते हुये फास्फोलिपिड अणु
(2) प्रोटीन फास्फोलिपिड की द्विपरत में धंसे होते हैं
(3) प्रोटीन, ग्लूकोस अणुओं के बहुबकों में धंसे होते हैं
(4) प्रोटीन कार्बोहाइड्रेट की द्विपरत में धंसे रहते हैं | (1) गर्भाशय को रोपण के लिए अयोग्य बनाने के लिए
(2) शुक्राणुओं के फैगोसाइटोसिस
(3) शुक्राणु की गति को संदर्भित करता है
(4) अण्डोत्सर्ग को रोकना | |
| Q.168 | निम्नांकित चार कथनों में से कौन सा कथन स्पॉजिला, जॉक, डोलफिन और पैंगुविन के विषय में सत्य है – | Q.174 | कौन से ऊर्जा उपापचयी प्रक्रम में पदार्थ बिना बाह्य इलेक्ट्रॉन ग्रहण किये ही ऑक्सीकरण हो जाता है। कहलाता है – |
| | (1) पैंगुविन समतापी है जबकि शेष तीनों असमतापी हैं
(2) जॉक स्वच्छ जलीय है जबकि और शेष सभी लवणीय हैं
(3) स्पॉजिला में विशेष प्रकार की कॉलर कोशिकाएँ कोएनोसाइट्स पायी जाती हैं। जो शेष तीनों में नहीं पायी जाती हैं
(4) सभी द्विपार्श्व सममितीय होती हैं | (1) ग्लाइको लाइसिस
(2) किण्वन
(3) ऑक्सीय श्वसन
(4) प्रकाशीय श्वसन | |
| Q.169 | सामान्यतया गर्भावस्था के कौन से माह के दौरान भ्रूण में प्रथम गति तथा सिर पर बालों का प्रकट होना प्रेक्षित किया जाता है? | Q.175 | रेस्ट्रिक्शन एडोन्युकिलएज एंजाइम होते हैं, जो – |
| | (1) चौथे माह में
(2) पाँचवें माह में
(3) छठे माह में
(4) तीसरे माह में | (1) DNA अणु में विशिष्ट स्थलों पर काटते हैं
(2) जो DNA लाइगेज के बंधन के लिए एक विशिष्ट न्युकिलियोटाइड क्रम को पहचानते हैं
(3) DNA पॉलीमरेज एन्जाइम के कार्य को रोकते हैं
(4) DNA अणु के सिरों से न्युकिलियोटाइड को निष्कासित करते हैं | |
| Q.170 | मक्का व गेहूँ में प्रेक्षित स्कूटेलम को एक बीजपत्रीयों के बीज के कौनसे भाग के तुल्य माना जाता है? | Q.176 | निम्नलिखित में से कौनसा एक पाश्व वियज्योतक नहीं है? |
| | (1) बीजपत्र के
(2) भ्रूणपोष के
(3) एल्यूरोन परत
(4) प्रांकुर के | (1) अन्तः पूलीय एधा
(2) अंतरापूलीय एथा
(3) काग एधा
(4) अन्तर्वेशी विभोज्योतक | |
| Q.171 | नवीनकरणीय क्षयकारी प्राकतिक संसाधन है – | Q.177 | (1) कोयला
(2) पेट्रोलियम
(3) खनिज
(4) वन |
| | | | |
| Q.172 | प्रकाश दीप्तिकालिता सर्वप्रथम किसमें खोजा गया – | Q.178 | (1) तम्बाकू
(2) आलू
(3) टमाटर
(4) कपास |
| | | | |



Q.179 C_3 पादपों की तुलना में C_4 पादपों में प्रकाश सश्लेषण अधिक दक्षता से होता है, इसका कारण है, कि –

- उच्च पर्ण क्षेत्र
- पर्ण कोशिकाओं में हरितलवक की अधिक संख्या की उपस्थिति
- पतली उपत्वचा की उपस्थिति
- प्रकाश श्वसन की निम्न दर

Q.180 शैवाल की कोशिका भित्ति बनी होती है –

- सैल्युलोस, गेलेक्टेन्स व मैनेन्स
- हेमीसैल्युलोज, पेकिटन व प्रोटीन
- पेकिटन, सैल्युलोस व प्रोटीन
- सैल्युलोस, हेमीसैल्युलोस व पेकिटन

Q.181 अत्याधिक अम्लीय (pH_2) आवास में वद्धि करने वाले कुछ उच्चतापी जीव से सम्बन्धित दो समूह हैं –

- यूबैक्टीरिया व अर्किया
- सायनोबैक्टीरिया व डायटम्स
- प्रोटीस्ट व मॉस
- लीवरवर्ट व यीस्ट

Q.182 आनुवांशिकी अभियांत्रिकी के द्वारा सर्वाधिक किसका उत्पादन किया जाता है –

- मानव में उपयोग से पहले पोलियो के ओके परीक्षण के लिए पराजीनी चूहे का उत्पादन
- कुछ हृदयी रोगों के नवीन उपचार के लिए पराजीनी प्रतिदर्श का उत्पादन
- पराजीवी रोजी गाय का, जो कि धी निर्माण के लिए उच्च वसा युक्त दुग्ध का उत्पादन करती है
- कषि कार्यों के लिए शक्तिशाली बैलों जैसे जंतुओं का उत्पादन करना

Q.183 BT कपास की कुछ विशेषताएँ हैं –

- लम्बे रेशे व कीट प्रतिरोधी
- मध्यम लम्बि, लम्बे रेशे व पीड़क प्रतिरोधी
- अत्यधिक लम्बि व डिट्रेइयन पीड़कों को नष्ट करने वाले जहरीले प्रोटीन क्रिस्टल का उत्पादन करना
- अत्यधिक लम्बि व गोलकमि (बॉलर्वर्म) के प्रति प्रतिरोधी

Q.184 अन्तःकाष्ठ, रस काष्ठ से अलग होती है, किस लक्षण में –

- रशियों व रेशों की उपस्थिति में
- वाहिका व मदुत्तक की अनुपस्थिति में
- मत व असंवहनीय तत्वों की उपस्थिति में
- पीड़क व रोक कारक के प्रति संवेदनशील होने में

Q.185 सेटेलाइट डी.एन.ए. एक उपयोगी औजार है –

- अंग प्रत्यारोपण में
- लिंग निर्धारण में
- फॉरेंसिक विज्ञान में
- आनुवांशिक अभियांत्रिकी में

Q.186 स्तनधारियों में द्वितीय परिपक्वन विभाजन होता है –

- अण्डोत्सर्ग के पहले अण्ड फेलोपियन नलिका में प्रवेश के थोड़ा समय बाद
- जब तक अण्ड शुक्राणु, द्वारा भेदित नहीं होता
- जब तक शुक्राणु का केन्द्रक अण्ड के साथ संयोजन नहीं करता
- जब ग्राफीयन पुटिका ने प्रथम परिपक्वन विभाजन होता है

Q.187 निम्नांकित में से कौन सा एक आणविक जीवविज्ञान में सेंट्रल डोग्मा का अनुसरण नहीं करता ?

- मटर
- स्थूकर
- क्लेमाइडोमोनास
- HIV

Q.188 निम्नांकित कथनों में से मनुष्य शुक्राणु के विषय में सही है –

- एक्रोसोम एक शंकु के समान नुकीली संरचना है जिसका उपयोग अण्ड को छेद करने तथा भेदन में किया जाता है। जिसके फलस्वरूप निषेचन होता है
- निषेचन को सुगम बनाने के लिए शुक्राणु एक्रोसोम के आवरण का लयन कर उसके आवरण को घोल देते हैं
- एक्रोसोम एक संवेदी संरचना के समान होता है जिसमें शुक्राणु अण्डाणु की ओर होता है
- एक्रोसोम का कोई विशेष कार्य नहीं होता

Q.189 वक्क प्रत्यारोपण के संदर्भ में निम्नांकित चार कथनों में से दो सही कथनों का चयन कीजिए –

- यदि सही रूप से वक्क प्रत्यारोपण किया जो, तो ग्रहण करने वाले को लम्बे समय तक इम्यूनो संवर्मक की आवश्यकता हो सकती है
 - सेल मेडिएटेड प्रतिरक्षा ग्राफ्ट अस्वीकारिता के लिए उत्तरदायी है
 - B-लिम्फोसाइट्स ग्राफ्ट अस्वीकारिता के लिए उत्तरदायी है
 - वक्क प्रत्यारोपण में स्कीकार्यता या अस्वीकर्मता विशिष्ट इंटरफेरोन्स पर निर्भर करती है दो सही कथन हैं –
- (b) तथा (c)
 - (c) तथा (d)
 - (a) तथा (c)
 - (a) तथा (b)

- Q.190** वायु परागित पुष्प होते हैं -
 (1) छोटे, चमकीले रंगीन, बड़ी संख्या में परागकण उत्पन्न करने वाले
 (2) छोटे तथा बड़ी संख्या में सूखे हुये परागण उत्पन्न करते हैं
 (3) बड़ी मात्रा में मकरंद और पराग उत्पन्न करने वाले
 (4) छोटे तथा सूखे पराग और मकरंद उत्पन्न करने वाले

Q.191 dB एक मानक परिशिष्ट के लिए मात्रात्मक अभिव्यक्ति में -
 (1) एक माध्यम में जीवाणु के घनत्व की
 (2) एक विशेष प्रदूषक की
 (3) एक संवर्धन में प्रभावी बेसीलस की
 (4) एक निश्चित पीड़कनाशी है

Q.192 निम्नांकित में से कौन सा एक जैविक समुदाय का अभिलाक्षणिक लक्षण है ?
 (1) स्तरीकरण (2) जन्मदर
 (3) मत्युदर (4) लिंगानुपात

Q.193 मनुष्यों के मोरुला के विषय में निम्नांकित में से कौन सा कथन सत्य है -
 (1) यह अविद्लित युग्मनज में लगभग समान मात्रा में कोशिकाद्रव्य रखता परन्तु उससे कहीं अधिक DNA होता है
 (2) एक अविद्लित युग्मनज में बहुत कम कोशिकाद्रव्य तथा उससे भी कम DNA पाया जाता है
 (3) अविद्लित युग्मनज में कोशिकाद्रव्य अधिक, कम या समान मात्रा में कोशिकाद्रव्य और DNA पाया जाता है
 (4) अविद्लित युग्मनज में अधिक कोशिकाद्रव्य तथा अधिक DNA पाया जाता है

Q.194 उद्यान मटर की कठलताएँ किसी भी सहारे के चारों ओर कुण्डलित रहती हैं। यह यह उदाहरण है -
 (1) स्पर्शानुचलन (2) स्पर्शानुकूंचन
 (3) स्पर्शानुवर्तन (4) तापानुचलन

Q.195 हरित ग्रह गैसों में कौन सी दो गैसों का उच्चतम सापेक्षिक सहयोग है -
 (1) CO_2 तथा CH_4 (2) CH_4 तथा N_2O
 (3) CFC_5 तथा N_2O (4) CO_2 तथा N_2O

Q.196 निम्नांकित में से कौन कार्बनिक कषि में उपयोग नहीं किया जाता?
 (1) ग्लूमस (2) केंचुआ
 (3) ऑसिलेटोरिया (4) घोघा

Q.197 हिलाने वाला बायो रिएक्टर निर्मित किये जाते हैं -
 (1) संरक्षित करने वाले उत्पादों के लिए
 (2) उत्पादों के शुद्धिकरण के लिए
 (3) संवर्धन वाहिका में ऑक्सीय रिथितियों को आवश्यक रूप से रखने के लिए
 (4) पूरे प्रक्रम में ऑक्सीजन को उपलब्ध करने के लिए

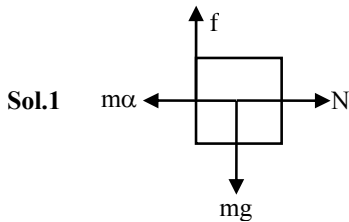
Q.198 अण्डाशय की फैलोपियन नलिका का सबसे निकटतम भाग है -
 (1) इस्थेमस (2) इन्फैंडीबुलम
 (3) सरविक्स (4) एम्पूला

Q.199 पार आनुवांशिक बासमती चाल की सुधारात्मक किस्म होगी -
 (1) जिसे रासायनिक उर्वरकों और वद्धि हार्मोनों की आवश्यकता नहीं होती
 (2) जो अधिक मात्रा में विटामिन A प्रदान करेगी
 (3) चावल के रोगों से यह कीट पीड़कों को पूर्ण रूप से प्रतिरोधी होते हैं
 (4) उच्च लब्धि में होते हैं, परन्तु कुछ अणु में अभिलाक्षणिक

Q.200 संक्रामक प्रोटीन उपस्थित होते हैं -
 (1) ग्रेमिनी विषाणु (2) प्रिऑन्स में
 (3) विरीऑइड्स (4) सेटेलाईट वायरस में

ANSWER KEY (AIPMT-2010)

Ques.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ans	3	2	4	2	3	2	4	1	3	4	2	1	3	2	4	4	1	1	2	4
Ques.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Ans	2	1	2	2	4	3	1	3	3	1	2	3	2	3	3	1	1	2	4	1
Ques.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Ans	3	4	3	2	4	4	3	2	4	3	2	2	2	1	2	1	1	4	3	2
Ques.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Ans	4	4	3	1	1	4	2	1	1	4	1	2	4	1	4	4	3	3	4	2
Ques.	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Ans	4	2	1	4	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	3	2
Ques.	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
Ans	2	1	1	1	2	1	3	3	2	4	2	3	4	2	2	2	2	4	3	4
Ques.	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
Ans	4	1	2	1	4	4	1	3	2	4	4	3	1	1	4	3	1	1	4	2
Ques.	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
Ans	4	2	2	3	4	4	4	4	1	1	4	1	2	2	3	2	1	3	3	3
Ques.	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
Ans	4	4	1	1	3	4	2	3	2	1	1	1	3	2	1	4	4	1	4	1
Ques.	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
Ans	1	1	4	3	3	2	4	2	4	2	2	1	1	3	1	4	4	2	2	2

HINTS & SOLUTIONS

Sol.1 Here $f = mg$ and $N = m\alpha$ but $f \leq \mu N$

$$\text{So } mg \leq \mu m\alpha \Rightarrow \alpha \geq \frac{g}{\mu}$$

$$\text{Sol.2 } \frac{\text{BE}}{\text{nucleon}} = \frac{0.042 \times 931}{7} = 5.6 \text{ MeV}$$

Sol.3 By conservation of angular momentum

$$I_t \omega_i = (I_t + I_b) \omega_f \Rightarrow \omega_f = \left(\frac{I_t}{I_t + I_b} \right) \omega_i$$

$$\text{loss in kinetic energy} = \frac{1}{2} I_t \omega_i^2 - \frac{1}{2} (I_t + I_b)(\omega_f^2) \\ = \frac{1}{2} \left(\frac{I_b I_t}{I_b + I_t} \right) \omega_i^2$$

Sol.4 Electric and magnetic field vectors are perpendicular to each other in electromagnetic wave.

$$\text{Sol.5 } x = a \sin^2 \omega t = \frac{a}{2} (1 - \cos^2 \omega t)$$

$$\text{Sol.6 Speed of satellite } V = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$

$$\Rightarrow \frac{V_B}{V_A} = \sqrt{\frac{r_A}{r_B}} = \sqrt{\frac{4R}{R}} = 2 \Rightarrow V_B = (3V)(2) = 6V$$

$$\text{Sol.7 } qvB = qE \Rightarrow v = \frac{E}{B}$$

$$\text{but } \frac{1}{2} mv^2 = qV \text{ so } \frac{q}{m} = \frac{v^2}{2V} = \frac{E^2}{2VB^2}$$

Sol.8 Let two balls meet at depth h from platform

$$\text{So } h = \frac{1}{2} g(18)^2 = v(12) + \frac{1}{2} g(12)^2 \\ \Rightarrow v = 75 \text{ ms}^{-1}$$

Sol.9 For TIR $45 \geq \theta_C \Rightarrow \sin 45 \geq \sin \theta_C$

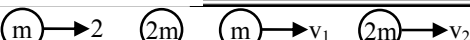
$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \geq \frac{1}{\mu} \Rightarrow \mu \geq \sqrt{2}$$

$$\text{Sol.10 } T = 2\pi \sqrt{\frac{M}{k}}, T' = 2\pi \sqrt{\frac{2M}{k}} = \sqrt{2}T$$

$$\text{Sol.11 } \frac{Q}{t} = \frac{kA(T_1 - T_2)}{\ell}$$

$$\frac{Q'}{t} = \frac{k \left(\frac{A}{4} \right) (T_1 - T_2)}{4\ell} = \frac{1}{16} \frac{kA(T_1 - T_2)}{\ell}$$

$$\Rightarrow Q' = \frac{Q}{16}$$

Sol.12 

Initial condition Final condition

By conservation of linear momentum :

$$2m = mv_1 + 2mv_2 \Rightarrow v_1 + 2v_2 = 2$$

$$\text{by definition of } e : e = \frac{1}{2} = \frac{v_2 - v_1}{2 - 0}$$

$$\Rightarrow v_2 - v_1 = 1 \Rightarrow v_1 = 0 \text{ and } v_2 = 1\text{ms}^{-1}$$

Sol.13 Wave velocity = $n\lambda = \omega A$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{\omega A}{n} = \frac{\omega A}{\frac{\omega}{2\pi}} = 2\pi A$$

Sol.14 $\vec{v} = \vec{u} + \vec{at} = (3\hat{i} + 4\hat{j}) + (0.4\hat{i} + 0.3\hat{j})(10)$
 $= 7\hat{i} + 7\hat{j}$

So speed = $|\vec{v}| = 7\sqrt{2} \text{ ms}^{-1}$

Sol.15 Power = $Fv = v \left(\frac{m}{t} \right) v = v^2 (\rho Av)$
 $= \rho Av^3 = (100)(2)^3 = 800 \text{ W}$

Sol.16 $B = \frac{\mu_0 I}{2R} = \frac{\mu_0}{2R} \left(\frac{q}{t} \right) = \frac{\mu_0 q f}{2R t}$

Sol.18 $x = \frac{1}{t+5} \Rightarrow v = \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{(t+5)^2}$

Acceleration, $a = \frac{dv}{dt} = \frac{2}{(t+5)^3}$

$$\Rightarrow a \propto (\text{velocity})^{3/2}$$

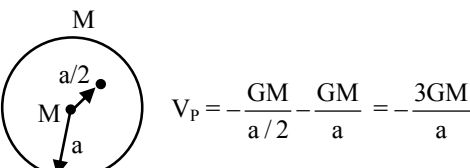
Sol.19 $\phi = (B)(\pi r^2) \Rightarrow e = \frac{d\phi}{dt} = (B)(2\pi r) \left(\frac{dr}{dt} \right)$
 $= (0.025)(2\pi)(2 \times 10^{-2})(10^{-3}) = \pi\mu V$

Sol.20 $N = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{N_0}{e} = N_0 e^{-\lambda(5)} \Rightarrow \lambda = \frac{1}{5}$

Now $\frac{N_0}{2} = N_0 e^{-\lambda(t)} \Rightarrow t = \frac{1}{\lambda} \ell n 2 = 5 \ell n 2$

Sol.21 Net external force on system is zero.

So $\vec{v}_{cm} = \text{zero}$

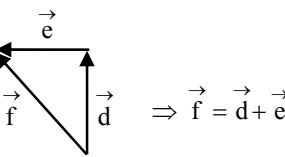
Sol.22 

$$V_p = -\frac{GM}{a/2} - \frac{GM}{a} = -\frac{3GM}{a}$$

Sol.24 $R = k\ell_1$ and $R + X = k\ell_2$

Sol.25 The frequency of the piano string may be 508 or 516 Hz.

As frequency $\propto \sqrt{\text{Tension}}$ so answer will be 508 Hz.

Sol.26 

$$\Rightarrow \vec{f} = \vec{d} + \vec{e}$$

Sol.27 Let required resistance be R then

$$(R + R_g)I_g = V \Rightarrow (R + 100)(30 \times 10^{-3}) = 30$$

$$\Rightarrow R = 900\Omega$$

Sol.28 Here friction force provides centripetal force so $f = m\omega^2 r$ but $f \leq \mu mg$

$$\text{So } m\omega^2 r \leq \mu mg \Rightarrow r \leq \frac{\mu g}{\omega^2}$$

Sol.30 $E_n = -13.6 \left(\frac{Z^2}{n^2} \right) = (-13.6) \left(\frac{4}{4} \right) = -13.6 \text{ eV}$

Sol.31 $\left[\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 \right] = [\text{Energy Density}]$
 $= \frac{ML^2 T^{-2}}{L^3} = ML^{-1} T^{-2}$

Sol.32 $m = ZIt = Z \left(\frac{P}{V} \right) t$

$$= (0.367 \times 10^{-6}) \left(\frac{100 \times 10^3}{125} \right) (60)$$

$$= 17.61 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

Sol.33 Let distance of man from the floor be $(10 + x)m$. As centre of mass of system remains at 10m above the floor.

$$\text{So } 50(x) = 0.5(10) \Rightarrow x = 0.1 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \text{distance of the man above the floor} = 10 + 0.1$$

$$= 10.1 \text{ m}$$

Sol.34 $\frac{1}{2} mv^2 = \frac{(Ze)(2e)}{4\pi \epsilon_0 d_{min}}$ then $d_{min} \propto \frac{1}{m}$

Sol.35 $f = f & \text{ Intensity} \propto \text{Area} \text{ so } I' = I - \frac{I}{4} = \frac{3I}{4}$

Sol.36 $\Delta Q = \Delta U + \Delta W$ In adiabatic process $\Delta Q = 0$

Sol.37 Total radiant energy per unit area

$$= \frac{\sigma(4\pi r^2)T^4}{4\pi R^2} = \frac{\sigma r^2 T^4}{R^2}$$

Sol.38 $V_3 = 220 \text{ volt, } I = \frac{220}{100} = 2.2 \text{ A}$

Sol.39 $\eta = \frac{V_S I_S}{V_P I_P} = 0.8 \Rightarrow I_P = \frac{(440)(20)}{(0.8)(200)} = 5 \text{ A}$

Sol.40 $\frac{\text{Power of } S_2}{\text{Power of } S_1} = \frac{n_2 \left(\frac{hc}{\lambda_2} \right)}{n_1 \left(\frac{hc}{\lambda_1} \right)} = \frac{n_2 \lambda_1}{n_1 \lambda_2} = 1$

Sol.41 Voltage gain = $\beta \left(\frac{R_{out}}{R_{in}} \right)$

$$\Rightarrow \beta = \frac{50 \times 100}{200} = 25$$

$$\text{Power gain} = \beta(\text{Voltage gain}) \\ = (25)(50) = 1250$$

Sol.42 $T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{MB_H}}$, $T' = 2\pi \sqrt{\frac{I}{M(B_H - B)}}$

$$\Rightarrow T' = 2T = 4s$$



$$F = \frac{(ne)^2}{4\pi \epsilon_0 d^2} \Rightarrow n = \sqrt{\frac{4\pi \epsilon_0 Fd^2}{e^2}}$$

Sol.44 $h\nu = \phi_0 + eV_0$ where $h\nu = \frac{12400}{2000} = 6.2 \text{ eV}$

$$\Rightarrow V_0 = 6.2 - 5.01 = 1.19 \approx 1.20 \text{ V}$$

Sol.45 Here $\vec{E} \perp \text{Area Vector}$

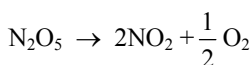
Sol.46 $\frac{1}{2} \left(\frac{C_1}{n_1} \right) (4V)^2 = \frac{1}{2} (n_2 C_2) \Rightarrow C_2 = \frac{16C_1}{n_1 n_2}$

Sol.48 Net force on loop is zero.

Sol.50 $Y = (A + B).C$

Sol.51 Given $-\frac{-d[N_2O_5]}{dt} = 6.25 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$

For the reaction



$$\frac{-d[N_2O_5]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[NO_2]}{dt} = \frac{2d[O_2]}{dt}$$

$$\therefore \frac{d[NO_2]}{dt} = -\frac{2d[N_2O_5]}{dt} = 1.25 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$$

$$\therefore \frac{d[O_2]}{dt} = -\frac{1}{2} \frac{d[N_2O_5]}{dt}$$

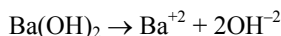
$$= 3.125 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$$

Sol.58 At 25°C $pH + pOH = 14$

$$\therefore pOH = 2$$

$$\therefore [OH^-] = 10^{-2} \text{ M}$$

Now Let solubility of $Ba(OH)_2$ be S



$$S \quad S \quad 2S$$

$$[OH^-] = 2S = 10^{-2}$$

$$[\text{Solubility of } Ba(OH)_2] S = \frac{10^{-2}}{2} = 5 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$\text{Now } K_{sp} \text{ for } Ba(OH)_2 = 4S^3$$

$$= 4 \times (5 \times 10^{-3})^3 = 5 \times 10^{-7} \text{ M}^3$$

Sol.62 For acidic buffer solution

$$[H^+] = \frac{Ka[CH_3COOH]}{[CH_3COO^-]}$$

$$= \frac{1.8 \times 10^{-5} \times 0.10}{0.20} = 9 \times 10^{-6} \text{ M}$$



$$n = 2$$

$$\Delta G = -nFE_{cell}$$

$$\Delta G = -2 \times 96500 \times 0.46 \text{ Joule}$$

$$\Delta G = -88.78 \text{ kJ} \approx -89 \text{ kJ}$$

Sol.70 According to Raoult's law

$$P_s = P X_A \quad (X_A = \text{mole fraction of solvent})$$

and on addition of water the mole fraction of water in the solution increases therefore vapour pressure increases.

Sol.80 Molarity (M) = $\frac{wt}{\text{mol.wt.}} \cdot \frac{1000}{\text{vol(ml)}}$

$$= \frac{25.3}{106} \times \frac{1000}{250}$$

$$= .955 \text{ mol/L of } Na_2CO_3$$

$$\text{and } Na_2CO_3 \rightarrow 2Na^+ + CO_3^{2-}$$

$$\text{therefore } [Na^+] = 2 \times 0.955 = 1.910 \text{ M}$$

$$[CO_3^{2-}] = 0.955 \text{ M}$$

Sol.81 For acidic buffer solution

$$pH = pK_a + \log \frac{[\text{Salt}]}{[\text{Acid}]}$$

$$\text{Given } [B^-] = [HB]$$

$$\text{and } K_b \text{ for } B^- = 10^{-10}$$

$$\text{So } K_a = 10^{-4} \text{ for } HB$$

$$pH = pK_a = 4$$

Sol.84 For order of A :

By run I & IV

[B] remain same but

[A] increases 4 times and rate of reaction also becomes 4 times

∴ order w.r.t. A is 1

for order of B

By Run III & III

[A] remains same but

[B] becomes 2 times and rate of reaction

becomes 4 times

∴ order w.r.t. B is 2

$$\text{∴ rate} = K[A]^1[B]^2$$

Sol.88 $\Delta S = \sum S_p - \sum S_R$

$$\Delta S = 50 - \left(\frac{1}{2} \times 60 + \frac{3}{2} \times 40 \right)$$

$$\Delta S = -40 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S$$

$$\text{at Equilibrium } \Delta G = 0$$

$$\therefore T = \frac{\Delta H}{\Delta S} = \frac{-30 \times 10^3}{-40}$$

$$T = 750 \text{ K}$$

Sol.97 For BCC

$$r^+ + r^- = \frac{\sqrt{3}a}{2}$$

$$\therefore r^+ + r^- = \frac{\sqrt{3} \times 387}{2} \text{ pm}$$

$$= 335.14 \text{ pm} \approx 335 \text{ pm}$$