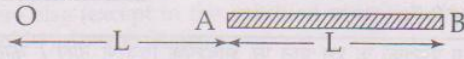


PART A – PHYSICS

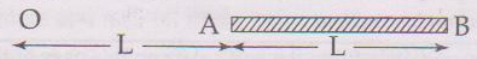
1. A charge  $Q$  is uniformly distributed over a long rod  $AB$  of length  $L$  as shown in the figure. The electric potential at the point  $O$  lying at a distance  $L$  from the end  $A$  is :



- (1)  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 L \ln 2}$
- (2)  $\frac{Q \ln 2}{4\pi\epsilon_0 L}$
- (3)  $\frac{Q}{8\pi\epsilon_0 L}$
- (4)  $\frac{3Q}{4\pi\epsilon_0 L}$
2. A sonometer wire of length 1.5 m is made of steel. The tension in it produces an elastic strain of 1%. What is the fundamental frequency of steel if density and elasticity of steel are  $7.7 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$  and  $2.2 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$  respectively ?
- (1) 200.5 Hz
- (2) 770 Hz
- (3) 188.5 Hz
- (4) 178.2 Hz
3. A projectile is given an initial velocity of  $(\hat{i} + 2\hat{j}) \text{ m/s}$ , where  $\hat{i}$  is along the ground and  $\hat{j}$  is along the vertical. If  $g = 10 \text{ m/s}^2$ , the equation of its trajectory is :
- (1)  $4y = 2x - 5x^2$
- (2)  $4y = 2x - 25x^2$
- (3)  $y = x - 5x^2$
- (4)  $y = 2x - 5x^2$

भाग A – भौतिक विज्ञान

1. आवेश  $Q$  को लम्बाई  $L$  की एक लम्बी छड़  $AB$  पर एकसमान रूप से वितरित किया गया है जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है। सिरे  $A$  से  $L$  दूरी पर बिन्दु  $O$  पर विद्युत विभव है :



- (1)  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 L \ln 2}$
- (2)  $\frac{Q \ln 2}{4\pi\epsilon_0 L}$
- (3)  $\frac{Q}{8\pi\epsilon_0 L}$
- (4)  $\frac{3Q}{4\pi\epsilon_0 L}$
2. लम्बाई 1.5 m का एक सोनोमापी तार स्टील का बना है। इसमें एक तनाव 1% की प्रत्यास्थ विकृति उत्पन्न करता है। यदि स्टील के घनत्व और प्रत्यास्थता गुणांक क्रमशः  $7.7 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$  और  $2.2 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$  हैं तब स्टील के तार की मूल आवृत्ति क्या है ?
- (1) 200.5 Hz
- (2) 770 Hz
- (3) 188.5 Hz
- (4) 178.2 Hz
3. एक प्रक्षेप्य को एक प्रारम्भिक वेग  $(\hat{i} + 2\hat{j}) \text{ m/s}$  दिया जाता है, जहाँ  $\hat{i}$  पृथ्वी के साथ है और  $\hat{j}$  ऊर्ध्वाधर पर। यदि  $g = 10 \text{ m/s}^2$ , तब प्रक्षेप्य पथ का समीकरण है :
- (1)  $4y = 2x - 5x^2$
- (2)  $4y = 2x - 25x^2$
- (3)  $y = x - 5x^2$
- (4)  $y = 2x - 5x^2$

4. A uniform cylinder of length  $L$  and mass  $M$  having cross-sectional area  $A$  is suspended, with its length vertical, from a fixed point by a massless spring, such that it is half submerged in a liquid of density  $\sigma$  at equilibrium position. The extension  $x_0$  of the spring when it is in equilibrium is :

(1)  $\frac{Mg}{k} \left( 1 - \frac{LA\sigma}{2M} \right)$

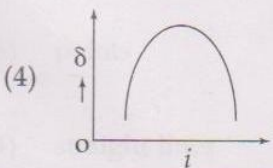
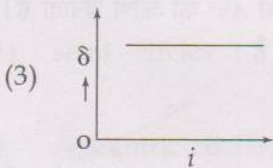
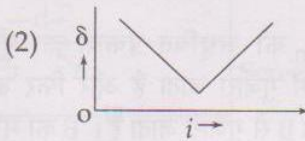
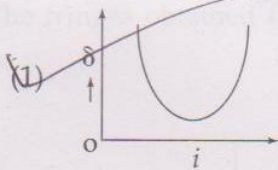
(2)  $\frac{Mg}{k} \left( 1 + \frac{LA\sigma}{M} \right)$

(3)  $\frac{Mg}{k}$

(4)  $\frac{Mg}{k} \left( 1 - \frac{LA\sigma}{M} \right)$

(Here  $k$  is spring constant)

5. The graph between angle of deviation ( $\delta$ ) and angle of incidence ( $i$ ) for a triangular prism is represented by :



4. लम्बाई  $L$ , द्रव्यमान  $M$  और अनुप्रस्थ परिच्छेद क्षेत्रफल  $A$  वाले एक समान बेलन को इसकी लम्बाई ऊर्ध्वाधर रखते हुए एक द्रव्यमानविहीन कमानी द्वारा एक नियत बिंदु से इस प्रकार लटकाया गया है कि साम्यावस्था स्थिति में इसका आधा भाग घनत्व  $\sigma$  के द्रव में डूबा रहे। जब यह साम्यावस्था में है, तब कमानी में विस्तार  $x_0$  है :

(1)  $\frac{Mg}{k} \left( 1 - \frac{LA\sigma}{2M} \right)$

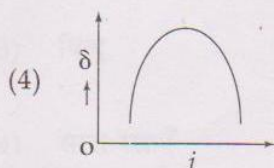
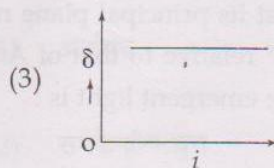
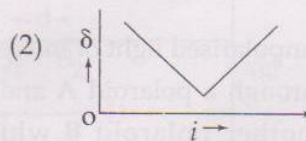
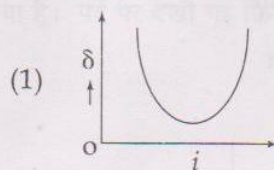
(2)  $\frac{Mg}{k} \left( 1 + \frac{LA\sigma}{M} \right)$

(3)  $\frac{Mg}{k}$

(4)  $\frac{Mg}{k} \left( 1 - \frac{LA\sigma}{M} \right)$

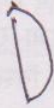
( यहाँ  $k$  कमानी स्थिरांक है। )

5. एक त्रिभुजाकार प्रिस्म के लिये विचलन कोण ( $\delta$ ) और आपतन कोण ( $i$ ) के बीच ग्राफ इससे दर्शाया जाता है :



6. Diameter of a plano - convex lens is 6 cm and thickness at the centre is 3 mm. If speed of light in material of lens is  $2 \times 10^8$  m/s, the focal length of the lens is :

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



7. The supply voltage to a room is 120 V. The resistance of the lead wires is  $6 \Omega$ . A 60 W bulb is already switched on. What is the decrease of voltage across the bulb, when a 240 W heater is switched on in parallel to the bulb ?

- (1) 13.3 Volt  
 (2) 10.04 Volt  
 (3) zero Volt  
 (4) 2.9 Volt

8. A beam of unpolarised light of intensity  $I_0$  is passed through a polaroid A and then through another polaroid B which is oriented so that its principal plane makes an angle of  $45^\circ$  relative to that of A. The intensity of the emergent light is :

- (1)  $I_0/4$   
 (2)  $I_0/8$   
 (3)  $I_0$   
 (4)  $I_0/2$

6. एक सम-उत्तल लेन्स का व्यास 6 cm है और केन्द्र पर मोटाई 3 mm है। यदि लेन्स के पदार्थ में प्रकाश की चाल  $2 \times 10^8$  m/s है, तब लेन्स की फोकस लम्बाई है :

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

7. एक कमरे की सप्लाई वोल्टता 120 V है। लीड के तारों का प्रतिरोध  $6 \Omega$  है। एक 60 W बल्ब पहले से ही जल रहा है। इस बल्ब के समान्तर में 240 W का हीटर जलाने पर बल्ब की वोल्टता में कितनी कमी आयेगी ?

- (1) 13.3 वोल्ट  
 (2) 10.04 वोल्ट  
 (3) शून्य वोल्ट  
 (4) 2.9 वोल्ट

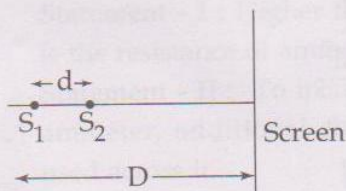
8. एक तीव्रता  $I_0$  की अध्रुवित प्रकाश का पुंज एक पोलरायड A से गुजारा जाता है और फिर उसे एक दूसरे पोलरायड B से गुजारा जाता है। B का मुख्य तल A के मुख्य तल से  $45^\circ$  का कोण बनाता है। निर्गत प्रकाश की तीव्रता है :

- (1)  $I_0/4$   
 (2)  $I_0/8$   
 (3)  $I_0$   
 (4)  $I_0/2$

9. The amplitude of a damped oscillator decreases to 0.9 times its original magnitude in 5s. In another 10s it will decrease to  $\alpha$  times its original magnitude, where  $\alpha$  equals :

- (1) 0.729
- (2) 0.6
- (3) 0.7
- (4) 0.81

10. Two coherent point sources  $S_1$  and  $S_2$  are separated by a small distance 'd' as shown. The fringes obtained on the screen will be :

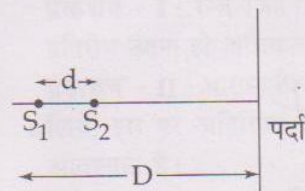


- (1) semi - circles
- (2) concentric circles
- (3) points
- (4) straight lines

9. एक मन्दित दोलित्र का आयाम 5s में अपने मूल परिमाण से घटकर मूल परिमाण का 0.9 गुना हो जाता है। एक और 10s में यह घटकर मूल परिमाण का  $\alpha$  गुना हो जाएगा, जहाँ  $\alpha$  का मान है :

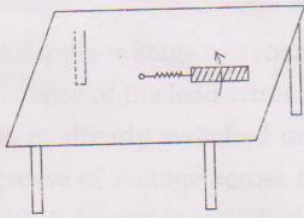
- (1) 0.729
- (2) 0.6
- (3) 0.7
- (4) 0.81

10. दो कलासम्बद्ध बिन्दु स्रोत  $S_1$  एवं  $S_2$  एक लघु दूरी 'd' द्वारा एक दूसरे से दूर हैं जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है। पर्दे पर देखी गई फ्रिन्जे हैं :



- (1) अर्द्धवृत्त
- (2) समकेन्द्रीय वृत्त
- (3) बिन्दु
- (4) सरल रेखाएँ

11. A metallic rod of length 'l' is tied to a string of length 2l and made to rotate with angular speed  $\omega$  on a horizontal table with one end of the string fixed. If there is a vertical magnetic field 'B' in the region, the e.m.f. induced across the ends of the rod is :



*Q. no 2*

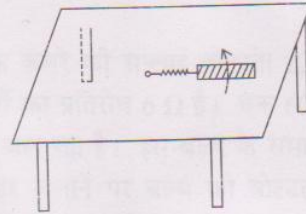
(1)  $\frac{4B\omega l^2}{2}$

(2)  $\frac{5B\omega l^2}{2}$

(3)  $\frac{2B\omega l^2}{2}$

(4)  $\frac{3B\omega l^2}{2}$

11. लम्बाई 'l' की एक धातु की छड़ लम्बाई 2l की एक डोरी से बँधी है और डोरी के एक सिरे को स्थिर रख कर इसे कोणीय चाल  $\omega$  से घूर्णित किया जाता है। यदि क्षेत्र में एक ऊर्ध्वाधर चुम्बकीय क्षेत्र 'B' है, तब छड़ के सिरों पर प्रेरित विद्युत वाहक बल है :



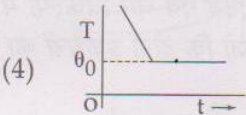
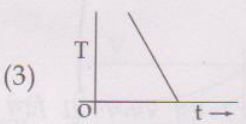
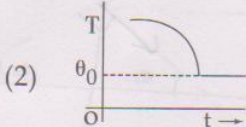
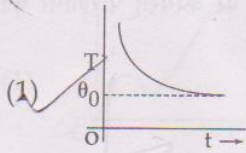
(1)  $\frac{4B\omega l^2}{2}$

(2)  $\frac{5B\omega l^2}{2}$

(3)  $\frac{2B\omega l^2}{2}$

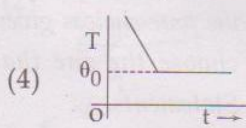
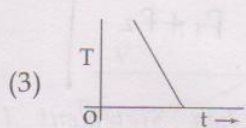
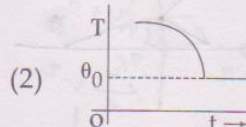
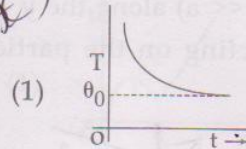
(4)  $\frac{3B\omega l^2}{2}$

12. If a piece of metal is heated to temperature  $\theta$  and then allowed to cool in a room which is at temperature  $\theta_0$ , the graph between the temperature  $T$  of the metal and time  $t$  will be closest to :



$\Delta \theta = \frac{\theta - \theta_0}{c} \propto \frac{1}{t}$   
 $c \propto \frac{1}{t}$

12. यदि धातु के एक टुकड़े को तापमान  $\theta$  तक गर्म किया जाता है और फिर एक कमरे में, जिसका तापमान  $\theta_0$  है, ठंडा होने दिया जाता है, तब धातु के तापमान  $T$  और समय  $t$  के बीच ग्राफ इसके अत्यधिक समीप है :



13. This question has Statement I and Statement II. Of the four choices given after the Statements, choose the one that best describes the two Statements.

**Statement - I :** Higher the range, greater is the resistance of ammeter.

**Statement - II :** To increase the range of ammeter, additional shunt needs to be used across it.

- (1) Statement - I is true, Statement - II is false.  
 (2) Statement - I is false, Statement - II is true.  
 (3) Statement - I is true, Statement - II is true, Statement - II is the correct explanation of Statement - I.  
 (4) Statement - I is true, Statement - II is true, Statement - II is not the correct explanation of Statement - I.

$R_{sh} = \frac{I R}{I - I_g}$

13. इस प्रश्न में प्रकथन I एवं प्रकथन II दिये हुये हैं। प्रकथनों के पश्चात् दिये गये चार विकल्पों में से, उस विकल्प को चुनिये जो कि दोनों प्रकथनों का सर्वोत्तम वर्णन करता है।

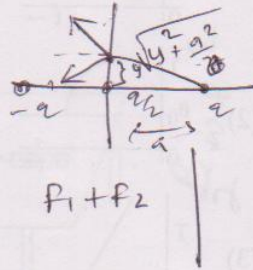
**प्रकथन - I :** रेन्ज जितना उच्चतर हैं, धारामापी का प्रतिरोध उतना ही अधिकतर है।

**प्रकथन - II :** धारामापी की रेन्ज में वृद्धि करने के लिये, इस पर अतिरिक्त शंट का प्रयोग किया जाना आवश्यक है।

- (1) प्रकथन - I सत्य है, प्रकथन - II गलत है।  
 (2) प्रकथन - I गलत है, प्रकथन - II सत्य है।  
 (3) प्रकथन - I सत्य है, प्रकथन - II सत्य है, प्रकथन - II प्रकथन - I की सही व्याख्या करता है।  
 (4) प्रकथन - I सत्य है, प्रकथन - II सत्य है, प्रकथन - II प्रकथन - I की सही व्याख्या नहीं करता है।

14. Two charges, each equal to  $q$ , are kept at  $x = -a$  and  $x = a$  on the  $x$ -axis. A particle of mass  $m$  and charge  $q_0 = \frac{q}{2}$  is placed at the origin. If charge  $q_0$  is given a small displacement ( $y \ll a$ ) along the  $y$ -axis, the net force acting on the particle is proportional to :

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



15. This question has Statement I and Statement II. Of the four choices given after the Statements, choose the one that best describes the two Statements.

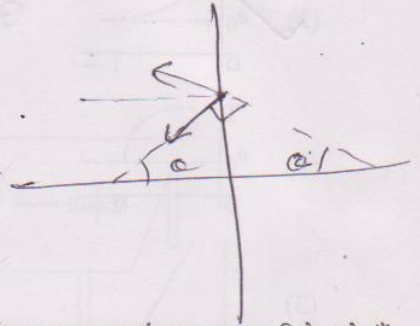
**Statement - I :** A point particle of mass  $m$  moving with speed  $v$  collides with stationary point particle of mass  $M$ . If the maximum energy loss possible is given as  $f\left(\frac{1}{2}mv^2\right)$  then  $f = \left(\frac{m}{M+m}\right)$ .

**Statement - II :** Maximum energy loss occurs when the particles get stuck together as a result of the collision.

- (1) Statement - I is true, Statement - II is false.  
 (2) Statement - I is false, Statement - II is true.  
 (3) Statement - I is true, Statement - II is true, Statement - II is a correct explanation of Statement - I.  
 (4) Statement - I is true, Statement - II is true, Statement - II is not a correct explanation of Statement - I.

14. प्रत्येक  $q$  मान के दो आवेश  $x = -a$  और  $x = a$  पर  $x$ -अक्ष पर रखे हैं। द्रव्यमान  $m$  और आवेश  $q_0 = \frac{q}{2}$  का एक कण मूलबिन्दु पर रखा है। यदि आवेश  $q_0$  को  $y$ -अक्ष के साथ एक अल्प-विस्थापन ( $y \ll a$ ) दिया जाए, तब कण पर कार्यरत परिणामी बल इसके समानुपाती है :

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



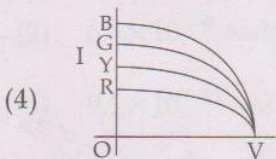
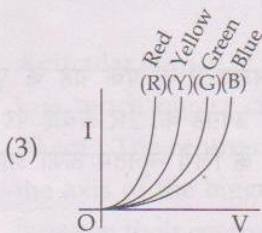
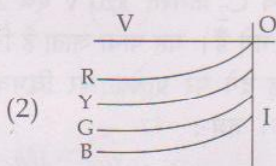
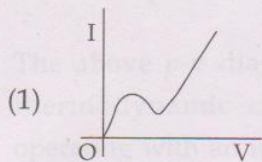
15. इस प्रश्न में प्रकथन I एवं प्रकथन II दिये हुये हैं। प्रकथनों के पश्चात् दिये गये चार विकल्पों में से, उस विकल्प को चुनिये जो कि दोनों प्रकथनों का सर्वोत्तम वर्णन करता है।

**प्रकथन - I :** चाल  $v$  से गतिशील द्रव्यमान  $m$  का एक बिन्दु कण स्थिर द्रव्यमान  $M$  के एक बिन्दु कण से संघट्ट करता है। यदि सम्भव अधिकतम ऊर्जा क्षय दिया जाता है  $f\left(\frac{1}{2}mv^2\right)$  से, तब  $f = \left(\frac{m}{M+m}\right)$ .

**प्रकथन - II :** अधिकतम ऊर्जा क्षय तभी होता है जब संघट्ट के परिणामस्वरूप कण एक दूसरे से चिपक जाते हैं।

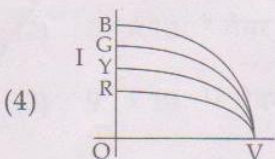
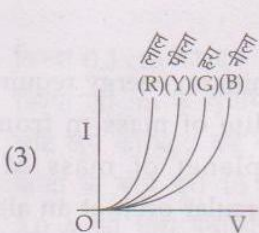
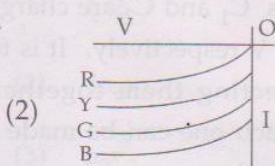
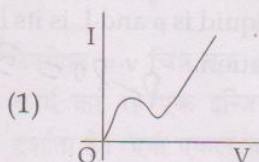
- (1) प्रकथन - I सत्य है, प्रकथन - II गलत है।  
 (2) प्रकथन - I गलत है, प्रकथन - II सत्य है।  
 (3) प्रकथन - I सत्य है, प्रकथन - II सत्य है, प्रकथन - II प्रकथन - I की सही व्याख्या करता है।  
 (4) प्रकथन - I सत्य है, प्रकथन - II सत्य है, प्रकथन - II प्रकथन - I की सही व्याख्या नहीं करता है।

16. The I - V characteristic of an LED is :



Handwritten notes in Hindi:  $\frac{1}{m} m n V^2 = \frac{1}{m} (m + m) V^2 = V^2$

16. एक LED की I - V लक्षणता है :





17. Assume that a drop of liquid evaporates by decrease in its surface energy, so that its temperature remains unchanged. What should be the minimum radius of the drop for this to be possible? The surface tension is  $T$ , density of liquid is  $\rho$  and  $L$  is its latent heat of vaporization.

- (1)  $T/\rho L$   
 (2)  $2T/\rho L$   
 (3)  $\rho L/T$   
 (4)  $\sqrt{T/\rho L}$

$$p - p_0 = \frac{2T}{R}$$

18. Two capacitors  $C_1$  and  $C_2$  are charged to 120 V and 200 V respectively. It is found that by connecting them together the potential on each one can be made zero. Then :

- (1)  $3C_1 + 5C_2 = 0$   
 (2)  $9C_1 = 4C_2$   
 (3)  $5C_1 = 3C_2$   
 (4)  $3C_1 = 5C_2$

19. What is the minimum energy required to launch a satellite of mass  $m$  from the surface of a planet of mass  $M$  and radius  $R$  in a circular orbit at an altitude of  $2R$ ?

- (1)  $\frac{GmM}{2R}$   
 (2)  $\frac{GmM}{3R}$   
 (3)  $\frac{5GmM}{6R}$   
 (4)  $\frac{2GmM}{3R}$

17. यह मान लें कि एक द्रव की बूँद अपनी पृष्ठ ऊर्जा को कमी कर वाष्पित होती है जिससे कि इसका तापमान अपरिवर्तित रहता है। यह सम्भव होने के लिये बूँद का न्यूनतम त्रिज्या क्या होनी चाहिये? पृष्ठ तनाव  $T$  है द्रव का घनत्व  $\rho$  है और वाष्पन की गुप्त ऊष्मा  $L$  है।

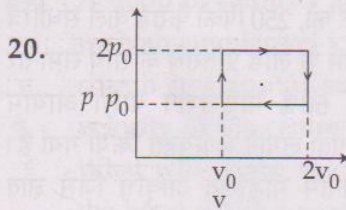
- (1)  $T/\rho L$   
 (2)  $2T/\rho L$   
 (3)  $\rho L/T$   
 (4)  $\sqrt{T/\rho L}$

18. दो संधारित्र  $C_1$  एवं  $C_2$  क्रमशः 120 V एवं 200 V पर आवेशित किये गये हैं। यह पाया जाता है कि उन्हें एक दूसरे से जोड़ देने पर प्रत्येक पर विभव शून्य किया जा सकता है। तब :

- (1)  $3C_1 + 5C_2 = 0$   
 (2)  $9C_1 = 4C_2$   
 (3)  $5C_1 = 3C_2$   
 (4)  $3C_1 = 5C_2$

19. द्रव्यमान  $M$  एवं त्रिज्या  $R$  के एक ग्रह के पृष्ठ से द्रव्यमान  $m$  के एक उपग्रह को  $2R$  ऊँचाई पर वृत्तीय कक्ष में लाने के लिये न्यूनतम ऊर्जा आवश्यक है :

- (1)  $\frac{GmM}{2R}$   
 (2)  $\frac{GmM}{3R}$   
 (3)  $\frac{5GmM}{6R}$   
 (4)  $\frac{2GmM}{3R}$

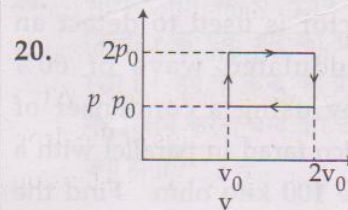


The above  $p$ - $v$  diagram represents the thermodynamic cycle of an engine, operating with an ideal monoatomic gas. The amount of heat, extracted from the source in a single cycle is :

- $\Delta Q = \Delta W$   
 $= p_0 v_0$
- (1)  $\left(\frac{11}{2}\right) p_0 v_0$
  - (2)  $4 p_0 v_0$
  - (3)  $p_0 v_0$
  - (4)  $\left(\frac{13}{2}\right) p_0 v_0$

21. A circular loop of radius  $0.3 \text{ cm}$  lies parallel to a much bigger circular loop of radius  $20 \text{ cm}$ . The centre of the small loop is on the axis of the bigger loop. The distance between their centres is  $15 \text{ cm}$ . If a current of  $2.0 \text{ A}$  flows through the smaller loop, then the flux linked with bigger loop is :

- 
- $\phi = B \cdot d$   
 $\pi (0.3)^2$
- (1)  $3.3 \times 10^{-11} \text{ weber}$
  - (2)  $6.6 \times 10^{-9} \text{ weber}$
  - (3)  $9.1 \times 10^{-11} \text{ weber}$
  - (4)  $6 \times 10^{-11} \text{ weber}$



उपरोक्त  $p$ - $v$  चित्र एक आदर्श एकपरमाणुक गैस से कार्य कर रहे एक इंजिन के ऊष्मागतिक चक्र को दर्शाता है। एक एकल चक्र में स्रोत से ली गई ऊष्मा की मात्रा है :

- (1)  $\left(\frac{11}{2}\right) p_0 v_0$
- (2)  $4 p_0 v_0$
- (3)  $p_0 v_0$
- (4)  $\left(\frac{13}{2}\right) p_0 v_0$

$\frac{4\pi \times 10^{-7} \times (0.3)^2 \times 0.04}{(15)^3 \times 10^{-6}}$   
 $\frac{4 \times \pi^2 \times 10^{-4} \times 4 \times 10^{-4} \times 4}{15^3 \times 10^{-6}}$

21. त्रिज्या  $0.3 \text{ cm}$  का एक वृत्तीय लूप एक काफी बड़े त्रिज्या  $20 \text{ cm}$  के वृत्तीय लूप के समान्तर रखा है। छोटे लूप का केन्द्र बड़े लूप की अक्ष पर है। उनके केन्द्रों के बीच दूरी  $15 \text{ cm}$  है। यदि छोटे लूप से  $2.0 \text{ A}$  की धारा प्रवाहित होती है, तब बड़े लूप से सम्बद्धित फ्लक्स है :

- $\frac{\mu_0 N I^2}{2CR^2 + r^2}^{3/2}$   
 $\frac{\mu_0 \times 2 \times (0.3)^2}{2(0.3)^2 + (15 \times 10^{-2})^2}^{3/2}$   
 $\frac{\mu_0 N I^2 \times \pi (0.2)^2}{2 \times 3}$   
 $10^{-7} \times \frac{4\pi \times 2 \times (0.3)^2 \times 10 \times 0.04}{2 \times (15 \times 10^{-2})^3}$
- (1)  $3.3 \times 10^{-11} \text{ वेबर}$
  - (2)  $6.6 \times 10^{-9} \text{ वेबर}$
  - (3)  $9.1 \times 10^{-11} \text{ वेबर}$
  - (4)  $6 \times 10^{-11} \text{ वेबर}$

$\frac{6 \times 4 \times 10^{-7} \times 6 \times 2 \times 10^{-4}}{21 \times 3}$

$\frac{4 \times 4\pi \times 10^{-7} \times 2 \times \pi \times (0.3)^2 \times 10 \times 0.04}{15^3}$

$\frac{4\pi \times 10^{-7} \times 2 \times \pi \times (0.3)^2 \times 10 \times 0.04}{15^3}$

$\frac{4\pi \times 10^{-7} \times 2 \times \pi \times 4000 \times 10^{-4}}{21 \times 15 \times 10^{-2}}$

22. A diode detector is used to detect an amplitude modulated wave of 60% modulation by using a condenser of capacity 250 pico farad in parallel with a load resistance 100 kilo ohm. Find the maximum modulated frequency which could be detected by it.

- (1) 5.31 MHz
- (2) 5.31 kHz
- (3) 10.62 MHz
- (4) 10.62 kHz

23. An ideal gas enclosed in a vertical cylindrical container supports a freely moving piston of mass  $M$ . The piston and the cylinder have equal cross sectional area  $A$ . When the piston is in equilibrium, the volume of the gas is  $V_0$  and its pressure is  $P_0$ . The piston is slightly displaced from the equilibrium position and released. Assuming that the system is completely isolated from its surrounding, the piston executes a simple harmonic motion with frequency :

- (1)  $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{A^2 \gamma P_0}{MV_0}}$
- (2)  $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{MV_0}{A\gamma P_0}}$
- (3)  $\frac{1}{2\pi} \frac{A\gamma P_0}{V_0 M}$
- (4)  $\frac{1}{2\pi} \frac{V_0 M P_0}{A^2 \gamma}$

22. एक डायोड संसूचक को, 250 पिको फैराड वाले संधार के 100 किलो ओहम के लोड प्रतिरोध के साथ समाक्रम में लगाकर, 60% माडुलेशन वाली आयाम माडुलक तरंग का पता लगाने में प्रयुक्त किया गया इसके द्वारा अधिकतम माडुलित आवृत्ति जिसे देखा जा सकता है :

- (1) 5.31 MHz
- (2) 5.31 kHz
- (3) 10.62 MHz
- (4) 10.62 kHz

23. एक ऊर्ध्वाधर बेलनाकार पात्र में रखी एक आदर्श गैस एक द्रव्यमान  $M$  के स्वतंत्र रूप से गतिशील पिस्टन को आधार देती है। पिस्टन और बेलन के अनुप्रस्थ परिच्छेद क्षेत्रफल एकसमान  $A$  हैं। जब पिस्टन साम्यावस्था में हैं, तब गैस का आयतन  $V_0$  है और इसका दाब  $P_0$  है। पिस्टन को इसकी साम्यावस्था स्थिति से थोड़ा सा विस्थापित किया जाता है और फिर छोड़ दिया जाता है। यह मान लें कि निकाय अपने परिवेश से पूर्णतः रोधी है, तब पिस्टन इस आवृत्ति के सरल आवर्त गति करेगा :

- (1)  $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{A^2 \gamma P_0}{MV_0}}$
- (2)  $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{MV_0}{A\gamma P_0}}$
- (3)  $\frac{1}{2\pi} \frac{A\gamma P_0}{V_0 M}$
- (4)  $\frac{1}{2\pi} \frac{V_0 M P_0}{A^2 \gamma}$

24. A hoop of radius  $r$  and mass  $m$  rotating with an angular velocity  $\omega_0$  is placed on a rough horizontal surface. The initial velocity of the centre of the hoop is zero. What will be the velocity of the centre of the hoop when it ceases to slip ?

(1)  ~~$\frac{r\omega_0}{2}$~~

(2)  $r\omega_0$

(3)  $\frac{r\omega_0}{4}$

(4)  $\frac{r\omega_0}{3}$

25. Two short bar magnets of length 1 cm each have magnetic moments  $1.20 \text{ Am}^2$  and  $1.00 \text{ Am}^2$  respectively. They are placed on a horizontal table parallel to each other with their N poles pointing towards the South. They have a common magnetic equator and are separated by a distance of 20.0 cm. The value of the resultant horizontal magnetic induction at the mid - point O of the line joining their centres is close to

(Horizontal component of earth's magnetic induction is  $3.6 \times 10^{-5} \text{ Wb/m}^2$ )

(1)  $3.50 \times 10^{-4} \text{ Wb/m}^2$

(2)  $5.80 \times 10^{-4} \text{ Wb/m}^2$

(3)  $3.6 \times 10^{-5} \text{ Wb/m}^2$

(4)  $2.56 \times 10^{-4} \text{ Wb/m}^2$

24. कोणीय वेग  $\omega_0$  से घूर्णन कर रहे द्रव्यमान  $m$  और त्रिज्या  $r$  के एक हूप को एक खुरदुरे क्षैतिज तल पर रखा है। हूप के केन्द्र का प्रारम्भिक वेग शून्य है। जब यह स्लिप करना बन्द कर दे, तब हूप के केन्द्र का वेग क्या होगा ?

(1)  $\frac{r\omega_0}{2}$

(2)  $r\omega_0$

(3)  $\frac{r\omega_0}{4}$

(4)  $\frac{r\omega_0}{3}$

25. प्रत्येक लम्बाई 1 cm के दो छोटे छड़ चुम्बकों के चुम्बकीय आघूर्ण क्रमशः  $1.20 \text{ Am}^2$  एवं  $1.00 \text{ Am}^2$  है। इनके N ध्रुवों को दक्षिण की ओर इंगित कर एक दूसरे के समान्तर इन्हें एक क्षैतिज मेज पर रखा गया है। इनकी एक उभयनिष्ठ चुम्बकीय मध्य रेखा है और इनके बीच की दूरी 20.0 cm है। इनके केन्द्रों को जोड़ने वाली रेखा के मध्य बिंदु O पर परिणामी क्षैतिज चुम्बकीय प्रेरण का मान लगभग है :

(पृथ्वी के चुम्बकीय प्रेरण का क्षैतिज घटक  $3.6 \times 10^{-5} \text{ Wb/m}^2$  है।)

(1)  $3.50 \times 10^{-4} \text{ Wb/m}^2$

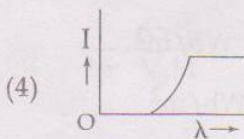
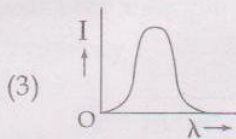
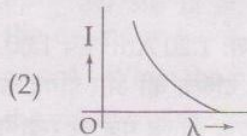
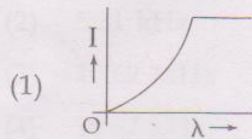
(2)  $5.80 \times 10^{-4} \text{ Wb/m}^2$

(3)  $3.6 \times 10^{-5} \text{ Wb/m}^2$

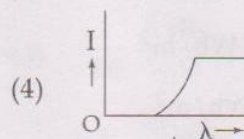
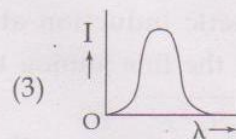
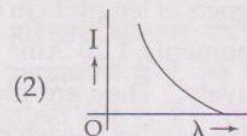
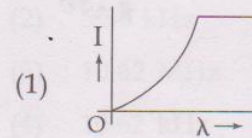
(4)  $2.56 \times 10^{-4} \text{ Wb/m}^2$

26. The anode voltage of a photocell is kept fixed. The wavelength  $\lambda$  of the light falling on the cathode is gradually changed. The plate current  $I$  of the photocell varies as follows :

$$f = \frac{c}{\lambda} \quad \lambda = \frac{c}{f}$$



26. एक फोटोसेल की एनोड वोल्टता नियत है।  $\lambda$  पर आपतित प्रकाश की तरंगदैर्घ्य  $\lambda$  धीरे-धीरे परिवर्तित होती है। फोटोसेल की प्लेट धारा  $I$  इस परिवर्तित होती है :



SEAL

27. Let  $[\epsilon_0]$  denote the dimensional formula of the permittivity of vacuum. If  $M$ =mass,  $L$ =length,  $T$ =time and  $A$ =electric current, then :

$$\frac{M \cdot L T^{-2}}{T^2} = \frac{k \cdot A^2 T^2}{L^2}$$

$$M L^3 A^{-2} T^{-4} \epsilon_0$$

(1)  $[\epsilon_0] = [M^{-1} L^2 T^{-1} A^{-2}]$

(2)  $[\epsilon_0] = [M^{-1} L^2 T^{-1} A]$

(3)  $[\epsilon_0] = [M^{-1} L^{-3} T^2 A]$

(4)  $[\epsilon_0] = [M^{-1} L^{-3} T^4 A^2]$

28. In a hydrogen like atom electron makes transition from an energy level with quantum number  $n$  to another with quantum number  $(n-1)$ . If  $n \gg 1$ , the frequency of radiation emitted is proportional to :

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

(2)  $\frac{1}{n^3}$

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

(4)  $\frac{1}{n^2}$

$$\frac{1}{\lambda} = R \left[ \frac{1}{(n-1)^2} - \frac{1}{n^2} \right]$$

$$f = \frac{(n-1)^2 - n^2}{n^2(n-1)^2}$$

$$\frac{n^2 - 2n + 1 - n^2}{n^4}$$

$$\frac{-2n + 1}{n^4}$$

27. निर्वात में विद्युतशीलता का विमीय सूत्र  $[\epsilon_0]$  से चिन्हित किया जाता है। यदि  $M$ =द्रव्यमान,  $L$ =लम्बाई,  $T$ =समय और  $A$ =विद्युत धारा; तब :

$$\epsilon_0 M^{-1} L^{-3} A^2 T^4$$

(1)  $[\epsilon_0] = [M^{-1} L^2 T^{-1} A^{-2}]$

(2)  $[\epsilon_0] = [M^{-1} L^2 T^{-1} A]$

(3)  $[\epsilon_0] = [M^{-1} L^{-3} T^2 A]$

(4)  $[\epsilon_0] = [M^{-1} L^{-3} T^4 A^2]$

28. एक हाइड्रोजन समान परमाणु में इलेक्ट्रॉन क्वाण्टम संख्या  $n$  के ऊर्जा स्तर से एक दूसरे क्वाण्टम संख्या  $(n-1)$  के ऊर्जा स्तर पर संक्रमण करता है। यदि  $n \gg 1$ , तब उत्सर्जित विकिरण की आवृत्ति इसके समानुपाती है :

$$v = f \lambda \quad \frac{v}{f} = \lambda = \frac{f}{v}$$

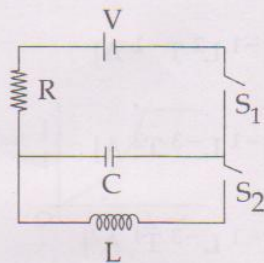
(1)  $\frac{1}{n^{3/2}}$

(2)  $\frac{1}{n^3}$

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

(4)  $\frac{1}{n^2}$

29. In an LCR circuit as shown below both switches are open initially. Now switch  $S_1$  is closed,  $S_2$  kept open. ( $q$  is charge on the capacitor and  $\tau = RC$  is Capacitive time constant). Which of the following statement is correct ?

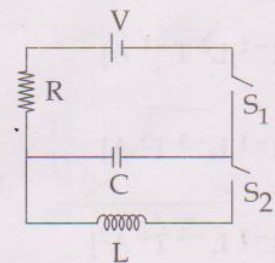


- (1) At  $t = 2\tau$ ,  $q = CV(1 - e^{-2})$
- (2) At  $t = \frac{\tau}{2}$ ,  $q = CV(1 - e^{-1})$
- (3) Work done by the battery is half of the energy dissipated in the resistor
- (4) At  $t = \tau$ ,  $q = CV/2$

30. The magnetic field in a travelling electromagnetic wave has a peak value of  $20 \text{ nT}$ . The peak value of electric field strength is :

- (1)  $9 \text{ V/m}$
- (2)  $12 \text{ V/m}$
- (3)  $3 \text{ V/m}$
- (4)  $6 \text{ V/m}$

29. नीचे दर्शाये गये एक LCR परिपथ में प्रारम्भ स्विच खुले हैं। अब स्विच  $S_1$  को बन्द किये  $S_2$  को खुला रखा जाता है (संधारित्र पर आ और  $\tau = RC$  धारिता समय स्थिरांक है।) निम्न में से कौन सा कथन सही है ?



- (1)  $t = 2\tau$  पर,  $q = CV(1 - e^{-2})$
- (2)  $t = \frac{\tau}{2}$  पर,  $q = CV(1 - e^{-1})$
- (3) बैटरी द्वारा किया गया कार्य प्रतिरोध ऊर्जा क्षय का आधा है।
- (4)  $t = \tau$  पर,  $q = CV/2$

30. एक गतिशील विद्युत चुम्बकीय तरंग में चुम्बकीय क्षेत्र का शीर्ष मान  $20 \text{ nT}$  है। विद्युत क्षेत्र सामर्थ्य का मान है :

- (1)  $9 \text{ V/m}$
- (2)  $12 \text{ V/m}$
- (3)  $3 \text{ V/m}$
- (4)  $6 \text{ V/m}$

SEAL

PART B – MATHEMATICS

भाग B – गणित

31. The real number  $k$  for which the equation,  $2x^3 + 3x + k = 0$  has two distinct real roots in  $[0, 1]$

- (1) lies between  $-1$  and  $0$ .
- (2) does not exist.
- (3) lies between  $1$  and  $2$ .
- (4) lies between  $2$  and  $3$ .

32. The number of values of  $k$ , for which the system of equations :

$$(k+1)x + 8y = 4k$$

$$kx + (k+3)y = 3k - 1$$

has no solution, is :

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

33. If  $P = \begin{bmatrix} 1 & \alpha & 3 \\ 1 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 4 \end{bmatrix}$  is the adjoint of a  $3 \times 3$  matrix  $A$  and  $|A| = 4$ , then  $\alpha$  is equal to :

- (1) 5
- (2) 0
- (3) 4
- (4) 11

$$\begin{bmatrix} 0 & \alpha & 3 & 0 \\ 1 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$-(\alpha - 3) | 4 - 6 |$$

$$2\alpha - 6 = 4$$

31. वास्तविक संख्या  $k$ , जिसके लिए  $[0, 1]$  में समीकरण  $2x^3 + 3x + k = 0$  के दो भिन्न वास्तविक मूल हैं,

- (1)  $-1$  तथा  $0$  के बीच स्थित है।
- (2) का अस्तित्व नहीं है।
- (3)  $1$  तथा  $2$  के बीच में स्थित है।
- (4)  $2$  तथा  $3$  के बीच स्थित है।

32.  $k$  के उन मानों की संख्या, जिनके लिए निम्न समीकरण निकाय :

$$(k+1)x + 8y = 4k$$

$$kx + (k+3)y = 3k - 1$$

का कोई हल नहीं है, है :

- (1) 2
- (2) 3
- (3) अनन्त
- (4) 1

33. यदि  $P = \begin{bmatrix} 1 & \alpha & 3 \\ 1 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 4 \end{bmatrix}$  एक  $3 \times 3$  आव्यूह  $A$  का सहखंडज है तथा  $|A| = 4$  है, तो  $\alpha$  बराबर है :

- (1) 5
- (2) 0
- (3) 4
- (4) 11



34. Let  $T_n$  be the number of all possible triangles formed by joining vertices of an  $n$ -sided regular polygon. If  $T_{n+1} - T_n = 10$ , then the value of  $n$  is :

- (1) 10
- (2) 8
- (3) 7
- (4) 5

35. At present, a firm is manufacturing 2000 items. It is estimated that the rate of change of production  $P$  w.r.t. additional number of workers  $x$  is given by  $\frac{dP}{dx} = 100 - 12\sqrt{x}$ . If the firm employs 25 more workers, then the new level of production of items is :

- (1) 3500
- (2) 4500
- (3) 2500
- (4) 3000

36. ABCD is a trapezium such that AB and CD are parallel and  $BC \perp CD$ . If  $\angle ADB = \theta$ ,  $BC = p$  and  $CD = q$ , then AB is equal to :

- (1)  $\frac{p^2 + q^2}{p^2 \cos \theta + q^2 \sin \theta}$
- (2)  $\frac{(p^2 + q^2) \sin \theta}{(p \cos \theta + q \sin \theta)^2}$
- (3)  $\frac{(p^2 + q^2) \sin \theta}{p \cos \theta + q \sin \theta}$
- (4)  $\frac{p^2 + q^2 \cos \theta}{p \cos \theta + q \sin \theta}$

34. माना एक  $n$ -भुजाओं वाली समबहुभुज के शीर्षों मिलाकर बनने वाले सभी संभव त्रिभुजों की संख्या  $T_n$  है। यदि  $T_{n+1} - T_n = 10$  है, तो  $n$  का मान

- (1) 10
- (2) 8
- (3) 7
- (4) 5

35. वर्तमान में एक फर्म 2000 नग बना रही है। अनुमान लगाया गया है कि अतिरिक्त कामगारों संख्या  $x$  के सापेक्ष उत्पादन  $P$  के परिवर्तन की दर  $\frac{dP}{dx} = 100 - 12\sqrt{x}$  द्वारा प्रदत्त है। यदि 25 कामगार अधिक लगाती है, तो नगों के उत्पादन

3. नया स्तर है :

- (1) 3500
- (2) 4500
- (3) 2500
- (4) 3000

36. ABCD एक ऐसा समलंब है जिसमें AB तथा समांतर हैं तथा  $BC \perp CD$  है। यदि  $\angle ADB = \theta$ ,  $BC = p$  तथा  $CD = q$  है, तो AB बराबर है :

- (1)  $\frac{p^2 + q^2}{p^2 \cos \theta + q^2 \sin \theta}$
- (2)  $\frac{(p^2 + q^2) \sin \theta}{(p \cos \theta + q \sin \theta)^2}$
- (3)  $\frac{(p^2 + q^2) \sin \theta}{p \cos \theta + q \sin \theta}$
- (4)  $\frac{p^2 + q^2 \cos \theta}{p \cos \theta + q \sin \theta}$

Handwritten notes for Q35:

$$P = 100x - \frac{12 \times 25^{3/2}}{3/2} + C$$

$$P = 100x - 8x$$

Handwritten notes for Q35:

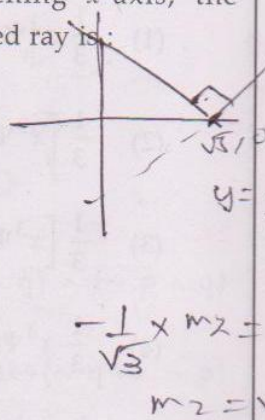
$$P = \frac{2500 - 8x}{x}$$

37. All the students of a class performed poorly in Mathematics. The teacher decided to give grace marks of 10 to each of the students. Which of the following statistical measures will not change even after the grace marks were given ?

- (1) mode
- (2) variance
- (3) mean
- (4) median

38. A ray of light along  $x + \sqrt{3}y = \sqrt{3}$  gets reflected upon reaching  $x$ -axis, the equation of the reflected ray is:

- (1)  $y = \sqrt{3}x - \sqrt{3}$
- (2)  $\sqrt{3}y = x - 1$
- (3)  $y = x + \sqrt{3}$
- (4)  $\sqrt{3}y = x - \sqrt{3}$



37. एक कक्षा के सभी विद्यार्थियों ने गणित में कम अंक प्राप्त किए। अध्यापक ने प्रत्येक विद्यार्थी को 10 रियायती अंक देने का निर्णय लिया। रियायती अंक देने के बाद भी निम्न में से कौन सा सांख्यिकी माप नहीं बदलेगा ?

- (1) बहुलक
- (2) प्रसरण
- (3) माध्य
- (4) माध्यक

38.  $x + \sqrt{3}y = \sqrt{3}$  की दिशा में जाती हुई एक प्रकाश की किरण  $x$ -अक्ष पर पहुँच कर परावर्तित हो जाती है। इस परावर्तित किरण का समीकरण है :

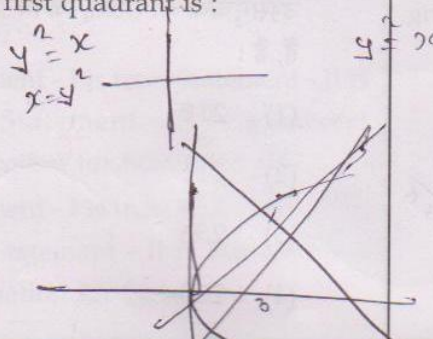
- (1)  $y = \sqrt{3}x - \sqrt{3}$
- (2)  $\sqrt{3}y = x - 1$
- (3)  $y = x + \sqrt{3}$
- (4)  $\sqrt{3}y = x - \sqrt{3}$

$$y - 0 = (x - \sqrt{3}) \sqrt{3}$$

$$y = \sqrt{3}x - 3$$

39. The area (in square units) bounded by the curves  $y = \sqrt{x}$ ,  $2y - x + 3 = 0$ ,  $x$ -axis, and lying in the first quadrant is :

- (1) 18
- (2)  $\frac{27}{4}$
- (3) 9
- (4) 36



39. वक्रों  $y = \sqrt{x}$ ,  $2y - x + 3 = 0$  तथा  $x$ -अक्ष से घिरे उस क्षेत्र, जो प्रथम चतुर्थांश में स्थित है, का (वर्ग इकाई में) क्षेत्रफल है :

- (1) 18
- (2)  $\frac{27}{4}$
- (3) 9
- (4) 36

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$$

$$x = 0$$

40. If  $z$  is a complex number of unit modulus and argument  $\theta$ , then  $\arg \left( \frac{1+z}{1+\bar{z}} \right)$  equals :

- (1)  $\theta$
- (2)  $\pi - \theta$
- (3)  $-\theta$
- (4)  $\frac{\pi}{2} - \theta$

41. If  $\int f(x) dx = \Psi(x)$ , then  $\int x^5 f(x^3) dx$  is equal to :

- (1)  $\frac{1}{3} x^3 \Psi(x^3) - \int x^2 \Psi(x^3) dx + C$
- (2)  $\frac{1}{3} [x^3 \Psi(x^3) - \int x^3 \Psi(x^3) dx] + C$
- (3)  $\frac{1}{3} [x^3 \Psi(x^3) - \int x^2 \Psi(x^3) dx] + C$
- (4)  $\frac{1}{3} x^3 \Psi(x^3) - 3 \int x^3 \Psi(x^3) dx + C$

42. Let  $A$  and  $B$  be two sets containing 2 elements and 4 elements respectively. The number of subsets of  $A \times B$  having 3 or more elements is :

- (1) 219
- (2) 211
- (3) 256
- (4) 220

$$\begin{array}{l} (2 \times 4)^3 = 16^3 \\ 2^8 = 256 \\ 2^7 = 128 \\ 2^6 = 64 \\ 2^5 = 32 \\ 2^4 = 16 \\ 2^3 = 8 \\ 2^2 = 4 \\ 2^1 = 2 \\ 2^0 = 1 \end{array}$$

40. यदि  $z$  एक ऐसी सम्मिश्र संख्या है जिसका मापांक एक इकाई है तथा कोणांक  $\theta$  है, तो कोणांक  $\left( \frac{1+z}{1+\bar{z}} \right)$  बराबर है :

- (1)  $\theta$
- (2)  $\pi - \theta$
- (3)  $-\theta$
- (4)  $\frac{\pi}{2} - \theta$

41. यदि  $\int f(x) dx = \Psi(x)$  है, तो  $\int x^5 f(x^3) dx$  बराबर है :

- (1)  $\frac{1}{3} x^3 \Psi(x^3) - \int x^2 \Psi(x^3) dx + C$
- (2)  $\frac{1}{3} [x^3 \Psi(x^3) - \int x^3 \Psi(x^3) dx] + C$
- (3)  $\frac{1}{3} [x^3 \Psi(x^3) - \int x^2 \Psi(x^3) dx] + C$
- (4)  $\frac{1}{3} x^3 \Psi(x^3) - 3 \int x^3 \Psi(x^3) dx + C$

42. माना  $A$  तथा  $B$  दो ऐसे सम्मुच्च्य है जिनमें क्रमशः 2 अवयव तथा 4 अवयव हैं।  $A \times B$  के उपसमुच्च्यों की संख्या, जिनमें 3 अथवा अधिक अवयव हैं, है :

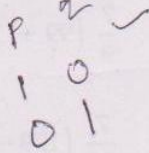
- (1) 219
- (2) 211
- (3) 256
- (4) 220

43. If the lines  $\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-4}{-k}$  and  $\frac{x-1}{k} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-5}{1}$  are coplanar, then k can have :

- (1) exactly two values.
- (2) exactly three values.
- (3) any value.
- (4) exactly one value.

44. The x-coordinate of the incentre of the triangle that has the coordinates of mid points of its sides as (0, 1) (1, 1) and (1, 0) is :

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



45. Consider :

**Statement - I:**  $(p \wedge \sim q) \wedge (\sim p \wedge q)$  is a fallacy.

**Statement - II:**  $(p \rightarrow q) \leftrightarrow (\sim q \rightarrow \sim p)$  is a tautology.

- (1) Statement - I is true; Statement - II is false.
- (2) Statement - I is false; Statement - II is true.
- (3) Statement - I is true; Statement - II is true; Statement - II is a correct explanation for Statement - I.
- (4) Statement - I is true; Statement - II is true; Statement - II is not a correct explanation for Statement - I.

43. यदि रेखाएँ  $\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-4}{-k}$  तथा  $\frac{x-1}{k} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-5}{1}$  समतलीय हैं, तो k का :

- (1) केवल दो मान संभव हैं।
- (2) केवल तीन मान संभव हैं।
- (3) कोई भी मान संभव है।
- (4) केवल एक मान संभव है।

44. एक त्रिभुज, जिसकी भुजाओं के मध्य बिंदुओं के निर्देशांक (0, 1), (1, 1) तथा (1, 0) हैं, के अंतःकेंद्र का x- निर्देशांक है :

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

45. विचार कीजिए :

**कथन - I:**  $(p \wedge \sim q) \wedge (\sim p \wedge q)$  सदैव असत्य है।

**कथन - II:**  $(p \rightarrow q) \leftrightarrow (\sim q \rightarrow \sim p)$  सदैव सत्य है।

- (1) कथन - I सत्य है, कथन - II असत्य है।
- (2) कथन - I असत्य है, कथन - II सत्य है।
- (3) कथन - I सत्य है; कथन - II सत्य है; कथन - II कथन - I की सही व्याख्या है।
- (4) कथन - I सत्य है; कथन - II सत्य है; कथन - II कथन - I की सही व्याख्या नहीं है।

46. If the equations  $x^2+2x+3=0$  and  $ax^2+bx+c=0$ ,  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , have a common root, then  $a : b : c$  is :

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

$$\frac{1}{a} + \frac{2}{b} = \frac{3}{c} = k$$

$$\frac{a}{1} : \frac{b}{2} : \frac{c}{3} = k$$

$$k : 2k : 3k$$

47. The sum of first 20 terms of the sequence 0.7, 0.77, 0.777, ....., is :

- (1)  $\frac{7}{81} (179 + 10^{-20})$   
 (2)  $\frac{7}{9} (99 + 10^{-20})$   
 (3)  $\frac{7}{81} (179 - 10^{-20})$   
 (4)  $\frac{7}{9} (99 - 10^{-20})$

48. The term independent of  $x$  in expansion

of  $\left( \frac{x+1}{x^{2/3} - x^{1/3} + 1} - \frac{x-1}{x - x^{1/2}} \right)^{10}$  is :

- (1) 210  
 (2) 310  
 (3) 4  
 (4) 120

46. यदि समीकरणों  $x^2+2x+3=0$  तथा  $ax^2+bx+c=0$ ,  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , का एक मूल उभयनिष्ठ है, तो  $a : b : c$  है :

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

47. श्रेणी 0.7, 0.77, 0.777, ....., के प्रथम 20 पदों का योग है :

- (1)  $\frac{7}{81} (179 + 10^{-20})$   
 (2)  $\frac{7}{9} (99 + 10^{-20})$   
 (3)  $\frac{7}{81} (179 - 10^{-20})$   
 (4)  $\frac{7}{9} (99 - 10^{-20})$

48.  $\left( \frac{x+1}{x^{2/3} - x^{1/3} + 1} - \frac{x-1}{x - x^{1/2}} \right)^{10}$  के प्रसार

$x$  से स्वतंत्र पद है :

- (1) 210  
 (2) 310  
 (3) 4  
 (4) 120

49. If the vectors  $\vec{AB} = 3\hat{i} + 4\hat{k}$  and  $\vec{AC} = 5\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$  are the sides of a triangle ABC, then the length of the median through A is :

(1)  $\sqrt{33}$

(2)  $\sqrt{45}$

(3)  $\sqrt{18}$

(4)  $\sqrt{72}$

$\hat{i} \quad \hat{j} \quad \hat{k}$

3 4 0

5 -2 4

16, -12 -24

$\sqrt{16^2 + 12^2 + 24^2}$

50. If  $x, y, z$  are in A.P. and  $\tan^{-1}x, \tan^{-1}y$  and  $\tan^{-1}z$  are also in A.P., then :

(1)  $6x = 3y = 2z$

(2)  $6x = 4y = 3z$

(3)  $x = y = z$

(4)  $2x = 3y = 6z$

51. The intercepts on  $x$ -axis made by tangents

to the curve,  $y = \int_0^x |t| dt, x \in R$ , which

are parallel to the line  $y = 2x$ , are equal to :

(1)  $\pm 3$

(2)  $\pm 4$

(3)  $\pm 1$

(4)  $\pm 2$

49. यदि सदिश  $\vec{AB} = 3\hat{i} + 4\hat{k}$  तथा

$\vec{AC} = 5\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$  एक त्रिभुज ABC की भुजाएँ हैं, तो A से होकर जाती हुई माध्यिका की लंबाई है :

(1)  $\sqrt{33}$

(2)  $\sqrt{45}$

(3)  $\sqrt{18}$

(4)  $\sqrt{72}$

$\hat{i} \quad \hat{j} \quad \hat{k}$

$\begin{vmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 5 & -2 & 4 \end{vmatrix}$

$-8, +8 (-6)$

$8\hat{i} + 8\hat{j} - 6\hat{k}$

50. यदि  $x, y, z$  एक समांतर श्रेणी में हैं तथा  $\tan^{-1}x, \tan^{-1}y$  तथा  $\tan^{-1}z$  भी समांतर श्रेणी में हैं, तो :

(1)  $6x = 3y = 2z$

(2)  $6x = 4y = 3z$

(3)  $x = y = z$

(4)  $2x = 3y = 6z$

$2, 4, -3$

$16 + 16 + 9$

$32 + 9$

$\sqrt{41}$

$1. 8 + 8 - 6$

$2.$

$64 + 18$

51. वक्र  $y = \int_0^x |t| dt, x \in R$ , पर रेखा  $y = 2x$  के

समांतर खींची गई स्पर्श रेखाओं द्वारा  $x$ -अक्ष पर बने

अंतःखण्ड, बराबर हैं :

(1)  $\pm 3$

(2)  $\pm 4$

(3)  $\pm 1$

(4)  $\pm 2$

$\frac{64 + 18}{2}$

$\frac{82 + 36}{2}$

$\frac{118}{2}$

$59$

52. Distance between two parallel planes  $2x+y+2z=8$  and  $4x+2y+4z+5=0$  is :

(1)  $\frac{7}{2}$

(2)  $\frac{9}{2}$

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

(4)  $\frac{5}{2}$

$$\begin{aligned} 2x+y+2z &= 8 \\ 4x+2y+4z &= -5 \end{aligned}$$

$$d = \frac{d_1 - d_2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$= \frac{-8 - \frac{-5}{2}}{\sqrt{4+1+4}}$$

$$= \frac{-16 - 5}{2 \cdot \sqrt{9}}$$

$$= \frac{7}{2}$$

52. दो समांतर समतलों  $2x+y+2z=8$  तथा  $4x+2y+4z+5=0$  के बीच की दूरी है :

(1)  $\frac{7}{2}$

(2)  $\frac{9}{2}$

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

(4)  $\frac{5}{2}$

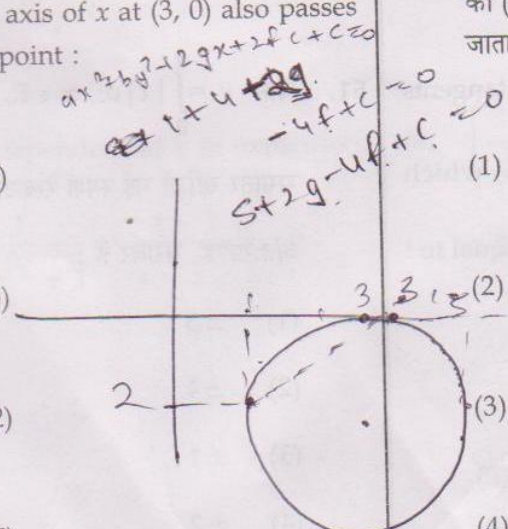
53. The circle passing through  $(1, -2)$  and touching the axis of  $x$  at  $(3, 0)$  also passes through the point :

(1)  $(5, -2)$

(2)  $(-2, 5)$

(3)  $(-5, 2)$

(4)  $(2, -5)$



53. एक वृत्त जो  $(1, -2)$  से होकर जाता है, तथा  $x$ -अक्ष को  $(3, 0)$  पर स्पर्श करता है, जिस अन्य बिंदु से होकर जाता है, वह है :

(1)  $(5, -2)$

(2)  $(-2, 5)$

(3)  $(-5, 2)$

(4)  $(2, -5)$

54. The equation of the circle passing through the foci of the ellipse  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ , and having centre at (0, 3) is :

- (1)  $x^2 + y^2 - 6y - 5 = 0$   $ae, 0$   
 $-ae, 0$   
 (2)  $x^2 + y^2 - 6y + 5 = 0$   
 (3)  $x^2 + y^2 - 6y - 7 = 0$   $b^2 = a^2(1 - e^2)$   
 (4)  $x^2 + y^2 - 6y + 7 = 0$

54. दीर्घवृत्त  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$  की नाभियों से होकर जाने वाले उस वृत्त, जिसका केंद्र (0, 3) है, का समीकरण है:

- (1)  $x^2 + y^2 - 6y - 5 = 0$   $\left(\frac{b}{a}\right)^2 = 1 - e^2$   
 (2)  $x^2 + y^2 - 6y + 5 = 0$   $\sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$   
 (3)  $x^2 + y^2 - 6y - 7 = 0$   $1 - \frac{9}{16}$   
 (4)  $x^2 + y^2 - 6y + 7 = 0$

55. If  $y = \sec(\tan^{-1}x)$ , then  $\frac{dy}{dx}$  at  $x=1$  is equal to :

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

$\sec \tan^{-1} x = \frac{1}{\cos \tan^{-1} x}$   
 $\frac{dy}{dx} = \frac{x \cdot \sec^2 \tan^{-1} x}{1+x^2}$   
 $\frac{1}{2} \sec^2 \pi/4$   
 $\frac{1}{2 \cos \pi/4}$   
 $\frac{\sqrt{2}}{2}$   
 $\frac{1}{\sqrt{2}}$

55. यदि  $y = \sec(\tan^{-1}x)$  है, तो  $x=1$  पर  $\frac{dy}{dx}$  का मान है :

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

56. The expression  $\frac{\tan A}{1 - \cot A} + \frac{\cot A}{1 - \tan A}$  can be written as :

- (1)  $\tan A + \cot A$   
 (2)  $\sec A + \operatorname{cosec} A$   
 (3)  $\sin A \cos A + 1$   
 (4)  $\sec A \operatorname{cosec} A + 1$

$\frac{\tan A}{1 - \cot A} + \frac{\cot A}{1 - \tan A}$   
 $\frac{\tan A}{1 - \frac{1}{\tan A}} + \frac{\cot A}{1 - \tan A}$   
 $\frac{\tan^2 A}{\tan A - 1} + \frac{\cot A}{1 - \tan A}$   
 $\frac{1}{1 - \tan A}$

56. व्यंजक  $\frac{\tan A}{1 - \cot A} + \frac{\cot A}{1 - \tan A}$  को लिखा जा सकता है :

- (1)  $\tan A + \cot A$   
 (2)  $\sec A + \operatorname{cosec} A$   
 (3)  $\sin A \cos A + 1$   
 (4)  $\sec A \operatorname{cosec} A + 1$

$\frac{\sin^2 A + \cos^2 A}{\cos A (\sin A \cos A)}$   
 $\frac{\sin A + \cos A}{\sin A (\cos A - \sin A)}$

$\frac{\sqrt{3}}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}} + \frac{1}{1 - \sqrt{3}}$



$$x^2 + y^2 = \frac{5}{2} \quad r = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$a = \sqrt{5}$$

57. Given : A circle,  $2x^2 + 2y^2 = 5$  and a parabola,  $y^2 = 4\sqrt{5}x$ .

Statement - I: An equation of a common tangent to these curves is  $y = x + \sqrt{5}$ .

Statement - II: If the line,  $y = mx + \frac{\sqrt{5}}{m}$  ( $m \neq 0$ ) is their common tangent, then  $m$  satisfies  $m^4 - 3m^2 + 2 = 0$ .

- (1) Statement - I is true; Statement - II is false.
- (2) Statement - I is false; Statement - II is true.
- (3) Statement - I is true; Statement - II is true; Statement - II is a correct explanation for Statement - I.
- (4) Statement - I is true; Statement - II is true; Statement - II is not a correct explanation for Statement - I.

58. A multiple choice examination has 5 questions. Each question has three alternative answers of which exactly one is correct. The probability that a student will get 4 or more correct answers just by guessing is :

- (1)  $\frac{11}{3^5}$
- (2)  $\frac{10}{3^5}$
- (3)  $\frac{17}{3^5}$
- (4)  $\frac{13}{3^5}$

57. दिया है : एक वृत्त,  $2x^2 + 2y^2 = 5$  तथा एक परवलय  $y^2 = 4\sqrt{5}x$ .

कथन - I: इन वक्रों की एक उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा का समीकरण  $y = x + \sqrt{5}$  है।

कथन - II: यदि रेखा  $y = mx + \frac{\sqrt{5}}{m}$  ( $m \neq 0$ ) उनकी उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा है, तो  $m$ ,  $m^4 - 3m^2 + 2 = 0$  को संतुष्ट करता है।

- (1) कथन - I सत्य है; कथन - II असत्य है।
- (2) कथन - I असत्य है; कथन - II सत्य है।
- (3) कथन - I सत्य है; कथन - II सत्य है; कथन - II कथन - I की सही व्याख्या है।
- (4) कथन - I सत्य है; कथन - II सत्य है; कथन - II कथन - I की सही व्याख्या नहीं है।

58. एक बहुविकल्पी परीक्षा में 5 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 वैकल्पिक उत्तर हैं, जिनमें से केवल एक सही है। एक विद्यार्थी द्वारा केवल अनुमान से 4 या उससे अधिक प्रश्नों के सही उत्तर देने की प्रायिकता है :

- (1)  $\frac{11}{3^5}$
- (2)  $\frac{10}{3^5}$
- (3)  $\frac{17}{3^5}$
- (4)  $\frac{13}{3^5}$

59. Statement - I :

The value of the integral  $\int_{\pi/6}^{\pi/3} \frac{dx}{1 + \sqrt{\tan x}}$  is equal to  $\frac{\pi}{6}$ .

Statement - II :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$$

- (1) Statement - I is true; Statement - II is false.
- (2) Statement - I is false ; Statement - II is true.
- (3) Statement - I is true ; Statement - II is true; Statement - II is a correct explanation for Statement - I.
- (4) Statement - I is true; Statement - II is true; Statement - II is not a correct explanation for Statement - I.

60.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos 2x)(3 + \cos x)}{x \tan 4x}$  is equal to :

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

59. कथन - I :

समाकलन  $\int_{\pi/6}^{\pi/3} \frac{dx}{1 + \sqrt{\tan x}}$  का मान  $\frac{\pi}{6}$  है।

कथन - II :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$$

- (1) कथन - I सत्य है, कथन - II असत्य है।
- (2) कथन - I असत्य है, कथन - II सत्य है।
- (3) कथन - I सत्य है; कथन - II सत्य है; कथन - II कथन - I की सही व्याख्या है।
- (4) कथन - I सत्य है; कथन - II सत्य है; कथन - II कथन - I की सही व्याख्या नहीं है।

60.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos 2x)(3 + \cos x)}{x \tan 4x}$  बराबर है :

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

## PART C – CHEMISTRY

61. Which of the following represents the correct order of increasing first ionization enthalpy for Ca, Ba, S, Se and Ar?

- (1) ~~Ba~~ < Ca < Se < S < Ar  
 (2) Ca < Ba < S < Se < Ar  
 (3) Ca < S < Ba < Se < Ar  
 (4) S < Se < Ca < Ba < Ar

Ca  
 Ba  
 S  
 Se  
 Ar

62. A gaseous hydrocarbon gives upon combustion 0.72 g. of water and 3.08 g. of CO<sub>2</sub>. The empirical formula of the hydrocarbon is :

- (1) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>  
 (2) C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
 (3) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>  
 (4) C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>

63. The rate of a reaction doubles when its temperature changes from 300 K to 310 K. Activation energy of such a reaction will be :

$$(R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1} \text{ and } \log 2 = 0.301)$$

- (1) 58.5 kJ mol<sup>-1</sup>  
 (2) 60.5 kJ mol<sup>-1</sup>  
 (3) 53.6 kJ mol<sup>-1</sup>  
 (4) 48.6 kJ mol<sup>-1</sup>

64. The gas leaked from a storage tank of the Union Carbide plant in Bhopal gas tragedy was :

- (1) Ammonia  
 (2) Phosgene  
 (3) Methylisocyanate  
 (4) Methylamine

## भाग C – रसायन विज्ञान

61. Ca, Ba, S, Se और Ar के लिये निम्न में से कौन प्रथम आयनन एन्थैल्पी के बढ़ते क्रम को सही क्रम में प्रस्तुत करता है ?

- (1) ~~Ar~~ < Ba < Ca < Se < S < Ar  
 (2) Ca < Ba < S < Se < Ar  
 (3) Ca < S < Ba < Se < Ar  
 (4) S < Se < Ca < Ba < Ar

Ca  
 Ba  
 S  
 Se  
 Ar

62. एक गैसीय हाइड्रोकार्बन दहन पर 0.72 g. जल और 3.08 g. CO<sub>2</sub> देता है। हाइड्रोकार्बन का आनुभविक सूत्र है :

- (1) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>  
 (2) C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
 (3) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>  
 (4) C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>

63. एक अभिक्रिया की दर दो गुनी हो जाती है जब इसका ताप 300 K से 310 K हो जाता है। ऐसी अभिक्रिया की सक्रियण ऊर्जा होगी :

$$(R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1} \text{ और } \log 2 = 0.301)$$

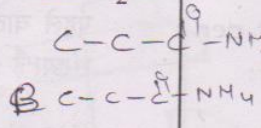
- (1) 58.5 kJ mol<sup>-1</sup>  
 (2) 60.5 kJ mol<sup>-1</sup>  
 (3) 53.6 kJ mol<sup>-1</sup>  
 (4) 48.6 kJ mol<sup>-1</sup>

64. भोपाल गैस दुर्घटना में यूनियन कार्बाइड प्लांट के स्टोरेज टैंक से जो गैस निकली थी, वह थी :

- (1) अमोनिया  
 (2) फॉस्जीन  
 (3) मेथिलआइसोसायनेट  
 (4) मेथिलऐमीन

65. An organic compound A upon reacting with  $\text{NH}_3$  gives B. On heating, B gives C. C in presence of  $\text{KOH}$  reacts with  $\text{Br}_2$  to give  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ . A is :

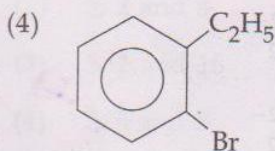
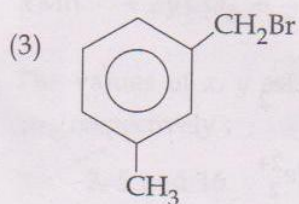
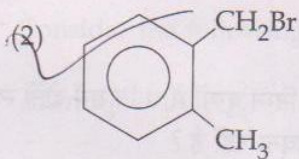
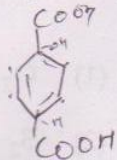
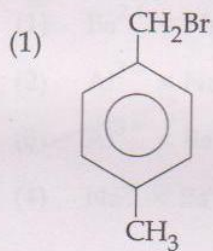
- (1)  $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{COOH}$   
 (2)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$   
 (3)  $\text{CH}_3\text{COOH}$   
 (4)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$



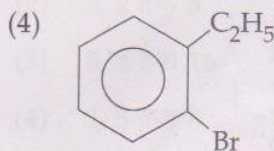
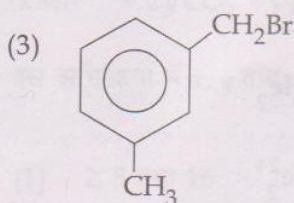
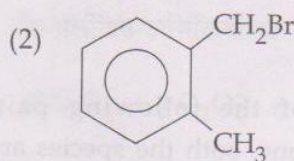
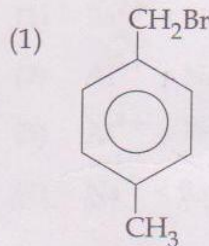
65. एक कार्बनिक यौगिक A,  $\text{NH}_3$  के साथ क्रिया कराने पर B देता है, जो गर्म करने पर C देता है।  $\text{KOH}$  की उपस्थिति में C,  $\text{Br}_2$  के साथ क्रिया करके  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$  देता है। A है :

- (1)  $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{COOH}$   
 (2)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$   
 (3)  $\text{CH}_3\text{COOH}$   
 (4)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$

66. Compound (A),  $\text{C}_8\text{H}_9\text{Br}$ , gives a white precipitate when warmed with alcoholic  $\text{AgNO}_3$ . Oxidation of (A) gives an acid (B),  $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$ . (B) easily forms anhydride on heating. Identify the compound (A).



66. यौगिक (A),  $\text{C}_8\text{H}_9\text{Br}$  एल्कोहॉली  $\text{AgNO}_3$  के साथ गर्म करने पर एक सफेद अवक्षेप देता है। (A) के उपचयन से एक अम्ल (B),  $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$  प्राप्त होता है। (B) गर्म करने पर सरलता से एनहाइड्राइड बना देता है। यौगिक (A) की पहचान कीजिए।



67. A compound with molecular mass 180 is acylated with  $\text{CH}_3\text{COCl}$  to get a compound with molecular mass 390. The number of amino groups present per molecule of the former compound is :

- (1) 4
- (2) 6
- (3) 2
- (4) 5

68. Which one of the following molecules is expected to exhibit diamagnetic behaviour ?

- (1)  $\text{O}_2$
- (2)  $\text{S}_2$
- (3)  $\text{C}_2$
- (4)  $\text{N}_2$

69. In which of the following pairs of molecules/ions, both the species are not likely to exist ?

- (1)  $\text{H}_2^{2+}, \text{He}_2$
- (2)  $\text{H}_2^-, \text{He}_2^{2+}$
- (3)  $\text{H}_2^+, \text{He}_2^{2-}$
- (4)  $\text{H}_2^-, \text{He}_2^{2-}$

67. आणविक द्रव्यमान 180 वाले एक यौगिक का जब  $\text{CH}_3\text{COCl}$  के साथ ऐसीलीकरण किया जाता है तो द्रव्यमान 390 के साथ एक यौगिक प्राप्त होता है। पहले वाले यौगिक के एक अणु में एमीनो ग्रुप की संख्या है :

- (1) 4
- (2) 6
- (3) 2
- (4) 5

68. निम्न अणुओं में से किससे प्रतिचुम्बकीय व्यवहार की अपेक्षा की जाती है ?

- (1)  $\text{O}_2$
- (2)  $\text{S}_2$
- (3)  $\text{C}_2$
- (4)  $\text{N}_2$

69. अणु/आयनों के निम्न युग्मों में से किसमें दोनों स्पीशीज के होने की संभावना नहीं है ?

- (1)  $\text{H}_2^{2+}, \text{He}_2$
- (2)  $\text{H}_2^-, \text{He}_2^{2+}$
- (3)  $\text{H}_2^+, \text{He}_2^{2-}$
- (4)  $\text{H}_2^-, \text{He}_2^{2-}$

70. Which of the following complex species is not expected to exhibit optical isomerism?

- (1)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3 \text{Cl}_3]$  ✓
- (2)  $[\text{Co}(\text{en})(\text{NH}_3)_2 \text{Cl}_2]^+$
- (3)  $[\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}$
- (4)  $[\text{Co}(\text{en})_2 \text{Cl}_2]^+$

70. निम्न कॉम्प्लेक्स स्पीशीज में से किस से प्रकाशकीय समावयवता प्रदर्शित करने की अपेक्षा नहीं की जाती है?

- (1)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3 \text{Cl}_3]$
- (2)  $[\text{Co}(\text{en})(\text{NH}_3)_2 \text{Cl}_2]^+$
- (3)  $[\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}$
- (4)  $[\text{Co}(\text{en})_2 \text{Cl}_2]^+$

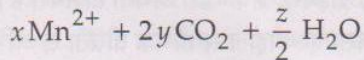
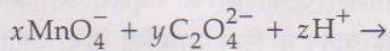
71. The coagulating power of electrolytes having ions  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Al}^{3+}$  and  $\text{Ba}^{2+}$  for arsenic sulphide sol increases in the order :

- (1)  $\text{Ba}^{2+} < \text{Na}^+ < \text{Al}^{3+}$
- (2)  $\text{Al}^{3+} < \text{Na}^+ < \text{Ba}^{2+}$
- (3)  $\text{Al}^{3+} < \text{Ba}^{2+} < \text{Na}^+$
- (4)  $\text{Na}^+ < \text{Ba}^{2+} < \text{Al}^{3+}$

71. आर्सेनिक सल्फाइड सॉल के लिये  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Al}^{3+}$  और  $\text{Ba}^{2+}$  आयनों वाले विद्युत अपघट्यों का स्कंदन बल निम्न क्रम में बढ़ता है :

- (1)  $\text{Ba}^{2+} < \text{Na}^+ < \text{Al}^{3+}$
- (2)  $\text{Al}^{3+} < \text{Na}^+ < \text{Ba}^{2+}$
- (3)  $\text{Al}^{3+} < \text{Ba}^{2+} < \text{Na}^+$
- (4)  $\text{Na}^+ < \text{Ba}^{2+} < \text{Al}^{3+}$

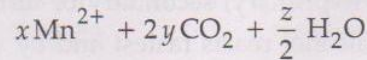
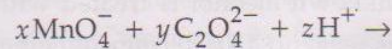
72. Consider the following reaction :



The values of  $x$ ,  $y$  and  $z$  in the reaction are, respectively :

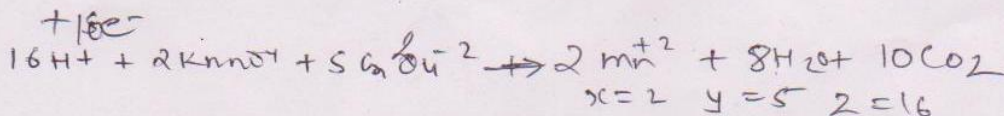
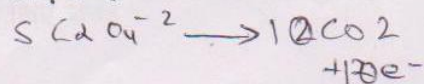
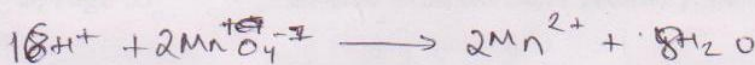
- (1) 2, 5 and 16
- (2) 5, 2 and 8
- (3) 5, 2 and 16
- (4) 2, 5 and 8

72. निम्नलिखित अभिक्रिया पर विचार कीजिए :



इस अभिक्रिया में  $x$ ,  $y$  तथा  $z$  के मान क्रमशः हैं :

- (1) 2, 5 तथा 16
- (2) 5, 2 तथा 8
- (3) 5, 2 तथा 16
- (4) 2, 5 तथा 8

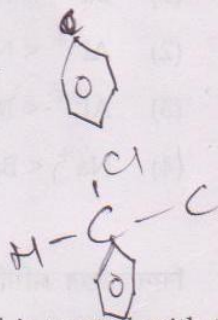


73. Which of the following exists as covalent crystals in the solid state ?

- (1) Sulphur
- (2) Phosphorus
- (3) Iodine
- (4) Silicon

74. A solution of (-)-1-chloro-1-phenylethane in toluene racemises slowly in the presence of a small amount of  $SbCl_5$  due to the formation of :

- (1) carbocation
- (2) free radical
- (3) carbanion
- (4) carbene



75. An unknown alcohol is treated with the "Lucas reagent" to determine whether the alcohol is primary, secondary or tertiary. Which alcohol reacts fastest and by what mechanism :

- (1) secondary alcohol by  $S_N2$
- (2) tertiary alcohol by  $S_N2$
- (3) secondary alcohol by  $S_N1$
- (4)  tertiary alcohol by  $S_N1$

73. निम्न में से कौन ठोस अवस्था में सहसंयोजक क्रिस्टल के रूप में होता है ?

- (1) सल्फर
- (2) फॉस्फोरस
- (3) आयोडीन
- (4) सिलिकॉन

74. टाउलीन में (-)-1-क्लोरो-1-फेनिलएथेन का  $SbCl_5$  की थोड़ी सी मात्रा की उपस्थिति में रेसिमिकरण हो जाता है और इसका कारण निम्न में से किसी एक का बनना है, वह है :

- (1) कार्बोकैटायन
- (2) फ्री रेडिकल
- (3) कार्बेनियन
- (4) कार्बोन

75. एक अनजान एल्कोहॉल को ल्यूकैस अभिकारक के साथ यह जानने के लिये उपचारित किया जाता है कि एल्कोहॉल प्राइमरी, सेकेण्डरी अथवा टर्शियरी है। निम्न में से कौनसा एल्कोहॉल सर्वाधिक तीव्रता से अभिक्रिया करता है और किस क्रियाविधि द्वारा :

- (1) सेकेण्डरी एल्कोहॉल,  $S_N2$  द्वारा
- (2) टर्शियरी एल्कोहॉल,  $S_N2$  द्वारा
- (3) सेकेण्डरी एल्कोहॉल,  $S_N1$  द्वारा
- (4) टर्शियरी एल्कोहॉल,  $S_N1$  द्वारा

76. How many litres of water must be added to 1 litre of an aqueous solution of HCl with a pH of 1 to create an aqueous solution with pH of 2 ?

- (1) 2.0 L
- (2) 9.0 L
- (3) 0.1 L
- (4) 0.9 L

77. The molarity of a solution obtained by mixing 750 mL of 0.5(M)HCl with 250 mL of 2(M)HCl will be :

- (1) 1.75 M
- (2) 0.975 M
- (3) 0.875 M
- (4) 1.00 M

$$\frac{750 \times 0.5 + 250 \times 2}{1000}$$

$$\frac{375 + 500}{1000}$$

$$\frac{875}{1000}$$

$$0.875$$

78. A piston filled with 0.04 mol of an ideal gas expands reversibly from 50.0 mL to 375 mL at a constant temperature of 37.0°C. As it does so, it absorbs 208J of heat. The values of q and w for the process will be :

(R=8.314 J/mol K) (ln 7.5=2.01)

- (1) q = -208 J, w = +208 J
- (2) q = +208 J, w = +208 J
- (3) q = +208 J, w = -208 J
- (4) q = -208 J, w = -208 J

76. HCl के एक जलीय विलयन के 1 लिटर में जिसका pH मान 1 हो, जल के कितने लिटर मिलाएं कि प्राप्त जलीय विलयन का pH मान 2 हो जाए ?

- (1) 2.0 L
- (2) 9.0 L
- (3) 0.1 L
- (4) 0.9 L

77. 2(M)HCl के 250 mL के साथ 0.5(M)HCl के 750 mL मिलाने से प्राप्त विलयन की मोलरता होगी :

- (1) 1.75 M
- (2) 0.975 M
- (3) 0.875 M
- (4) 1.00 M

78. स्थिर ताप 37.0°C पर एक आदर्श गैस के 0.04 मोल से भरा हुआ पिस्टन उत्क्रमणीय ढंग से 50.0 mL से 375 mL तक फैलता है। ऐसा होने में ऊष्मा का 208J शोषित होता है। q और w के मान प्रक्रम के लिये होंगे :

(R=8.314 J/mol K) (ln 7.5=2.01)

- (1) q = -208 J, w = +208 J
- (2) q = +208 J, w = +208 J
- (3) q = +208 J, w = -208 J
- (4) q = -208 J, w = -208 J

$$\Delta q = -\Delta w$$



79. Experimentally it was found that a metal oxide has formula  $M_{0.98}O$ . Metal M, is present as  $M^{2+}$  and  $M^{3+}$  in its oxide. Fraction of the metal which exists as  $M^{3+}$  would be :

- (1) 6.05%  
 (2) 5.08%  
 (3) 7.01%  
 (4) 4.08%

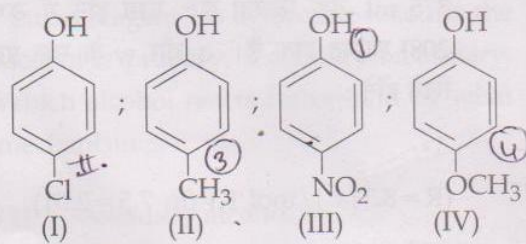
$$\frac{200}{98} = \frac{2x + 3(100-x)}{100}$$

$V_{M^{2+}} > V_{M^{3+}} \quad 7M^{2+}$

80. For gaseous state, if most probable speed is denoted by  $C^*$ , average speed by  $\bar{C}$  and mean square speed by  $C$ , then for a large number of molecules the ratios of these speeds are :

- (1)  $C^* : \bar{C} : C = 1 : 1.128 : 1.225$   
 (2)  $C^* : \bar{C} : C = 1 : 1.225 : 1.128$   
 (3)  $C^* : \bar{C} : C = 1.225 : 1.128 : 1$   
 (4)  $C^* : \bar{C} : C = 1.128 : 1.225 : 1$

81. Arrange the following compounds in order of decreasing acidity :



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

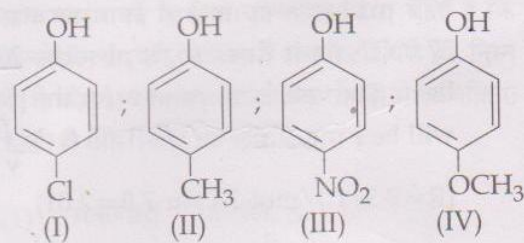
79. प्रयोग के आधार पर एक धातु ऑक्साइड का सूत्र  $M_{0.98}O$  पाया गया। यदि धातु इस ऑक्साइड में  $M^{2+}$  और  $M^{3+}$  के रूप में वर्तमान हो तो धातु का जो प्रभांश  $M^{3+}$  के रूप में होगा वह है :

- (1) 6.05%  
 (2) 5.08%  
 (3) 7.01%  
 (4) 4.08%

80. गैसीय अवस्था के लिये यदि सर्वाधिक संभावित गति को  $C^*$ , औसत गति को  $\bar{C}$  और माध्य वर्ग गति को  $C$  द्वारा प्रस्तुत किया जाए तो अणुओं की बड़ी संख्या के लिये इन गतियों के अनुपात हैं :

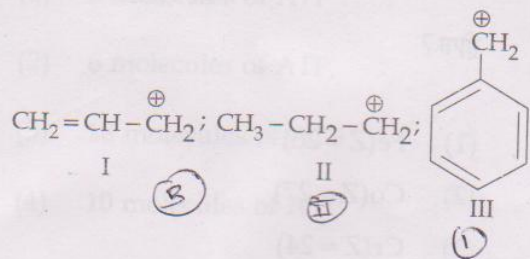
- (1)  $C^* : \bar{C} : C = 1 : 1.128 : 1.225$   
 (2)  $C^* : \bar{C} : C = 1 : 1.225 : 1.128$   
 (3)  $C^* : \bar{C} : C = 1.225 : 1.128 : 1$   
 (4)  $C^* : \bar{C} : C = 1.128 : 1.225 : 1$

81. निम्न यौगिकों को उनके घटती अम्लीयता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए।



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

82. The order of stability of the following carbocations :



is :

(1)  $\text{I} > \text{II} > \text{III}$

(2)  $\text{III} > \text{I} > \text{II}$

(3)  $\text{III} > \text{II} > \text{I}$

(4)  $\text{II} > \text{III} > \text{I}$

83. The first ionisation potential of Na is 5.1 eV. The value of electron gain enthalpy of  $\text{Na}^+$  will be :

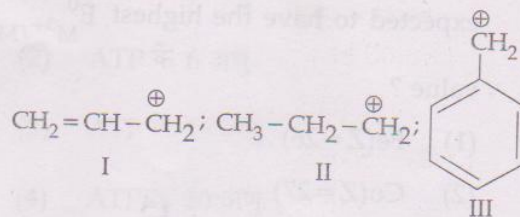
(1) -10.2 eV

(2) +2.55 eV

(3) -2.55 eV

(4) -5.1 eV

82. निम्न कार्बोकैटायनों



की स्थिरता का क्रम है :

(1)  $\text{I} > \text{II} > \text{III}$

(2)  $\text{III} > \text{I} > \text{II}$

(3)  $\text{III} > \text{II} > \text{I}$

(4)  $\text{II} > \text{III} > \text{I}$

83. Na का प्रथम आयनन विभव 5.1 eV है।  $\text{Na}^+$  की इलेक्ट्रॉन प्राप्ति एन्थैल्पी निम्न होगी :

(1) -10.2 eV

(2) +2.55 eV

(3) -2.55 eV

(4) -5.1 eV

84. Four successive members of the first row transition elements are listed below with atomic numbers. Which one of them is expected to have the highest  $E_{M^{3+}/M^{2+}}^0$  value ?

- (1) Fe (Z = 26)
- (2) Co (Z = 27)
- (3) Cr (Z = 24)
- (4) Mn (Z = 25)

85. Stability of the species  $Li_2$ ,  $Li_2^-$  and  $Li_2^+$  increases in the order of :

- (1)  $Li_2 < Li_2^- < Li_2^+$
- (2)  $Li_2^- < Li_2 < Li_2^+$
- (3)  $Li_2 < Li_2^+ < Li_2^-$
- (4)  $Li_2^- < Li_2^+ < Li_2$

86. Energy of an electron is given by

$E = -2.178 \times 10^{-18} J \left( \frac{Z^2}{n^2} \right)$ . Wavelength of light required to excite an electron in an hydrogen atom from level  $n=1$  to  $n=2$  will be :

( $h = 6.62 \times 10^{-34} \text{ Js}$  and  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ )

- (1)  $6.500 \times 10^{-7} \text{ m}$
- (2)  $8.500 \times 10^{-7} \text{ m}$
- (3)  $1.214 \times 10^{-7} \text{ m}$
- (4)  $2.816 \times 10^{-7} \text{ m}$

84. संक्रमण तत्वों के प्रथम श्रेणी के एक के बाद एक आने वाले चार सदस्य परमाणु क्रमांक के साथ नीचे दिये जाते हैं। इनमें किसका  $E_{M^{3+}/M^{2+}}^0$  मान उच्चतम होगा ?

- (1) Fe (Z = 26)
- (2) Co (Z = 27)
- (3) Cr (Z = 24)
- (4) Mn (Z = 25)

85. स्पीशीज  $Li_2$ ,  $Li_2^-$  और  $Li_2^+$  की स्थिरता का बढ़ता क्रम है :

- (1)  $Li_2 < Li_2^- < Li_2^+$
- (2)  $Li_2^- < Li_2 < Li_2^+$
- (3)  $Li_2 < Li_2^+ < Li_2^-$
- (4)  $Li_2^- < Li_2^+ < Li_2$

86. एक इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा को इस प्रकार प्रस्तुत किया

जाता है -  $E = -2.178 \times 10^{-18} J \left( \frac{Z^2}{n^2} \right)$ । प्रकाश की तरंगदैर्घ्य हाइड्रोजन परमाणु में एक इलेक्ट्रॉन को  $n=1$  से  $n=2$  स्तर पर उत्तेजित करने के लिये आवश्यक होगी :

( $h = 6.62 \times 10^{-34} \text{ Js}$  और  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ )

- (1)  $6.500 \times 10^{-7} \text{ m}$
- (2)  $8.500 \times 10^{-7} \text{ m}$
- (3)  $1.214 \times 10^{-7} \text{ m}$
- (4)  $2.816 \times 10^{-7} \text{ m}$

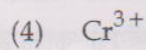
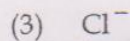
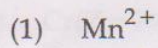
87. Synthesis of each molecule of glucose in photosynthesis involves :
- (1) 8 molecules of ATP
  - (2) 6 molecules of ATP
  - (3) 18 molecules of ATP
  - (4) 10 molecules of ATP
88. Which of the following is the wrong statement ?
- (1) ~~Ozone~~ is violet-black in solid state.
  - (2) Ozone is diamagnetic gas.
  - (3) ~~ONCl~~ and  $\text{ONO}^-$  are not isoelectronic.
  - (4)  $\text{O}_3$  molecule is bent.
89. Which of the following arrangements does **not** represent the correct order of the property stated against it ?
- (1)  $\text{Co}^{3+} < \text{Fe}^{3+} < \text{Cr}^{3+} < \text{Sc}^{3+}$  : stability in aqueous solution
  - (2)  $\text{Sc} < \text{Ti} < \text{Cr} < \text{Mn}$  : number of oxidation states
  - (3)  $\text{V}^{2+} < \text{Cr}^{2+} < \text{Mn}^{2+} < \text{Fe}^{2+}$  : paramagnetic behaviour
  - (4)  $\text{Ni}^{2+} < \text{Co}^{2+} < \text{Fe}^{2+} < \text{Mn}^{2+}$  : ionic size
87. प्रकाश संश्लेषण में ग्लूकोस के प्रत्येक अणु के संश्लेषण में सन्निहित हैं :
- (1) ATP के 8 अणु
  - (2) ATP के 6 अणु
  - (3) ATP के 18 अणु
  - (4) ATP के 10 अणु
88. निम्न में से कौन सा कथन गलत है ?
- (1) ओजोन ठोस अवस्था में बैंगनी-काला होता है।
  - (2) ओजोन प्रतिचुम्बकीय गैस है।
  - (3) ONCl तथा  $\text{ONO}^-$  समइलेक्ट्रॉनिक नहीं हैं।
  - (4)  $\text{O}_3$  अणु टेढ़ा है।
89. निम्न व्यवस्थाओं में से कौन उनके सामने दिए गए गुणधर्म के सही क्रम को प्रस्तुत नहीं करता है ?
- (1)  $\text{Co}^{3+} < \text{Fe}^{3+} < \text{Cr}^{3+} < \text{Sc}^{3+}$  : जलीय विलयन में स्थिरता
  - (2)  $\text{Sc} < \text{Ti} < \text{Cr} < \text{Mn}$  : उपचयन अवस्था की संख्याएँ
  - (3)  $\text{V}^{2+} < \text{Cr}^{2+} < \text{Mn}^{2+} < \text{Fe}^{2+}$  : अनुचुम्बकीय व्यवहार
  - (4)  $\text{Ni}^{2+} < \text{Co}^{2+} < \text{Fe}^{2+} < \text{Mn}^{2+}$  : आयनिक साइजें

90. Given

$$E^0_{\text{Cr}^{3+}/\text{Cr}} = -0.74 \text{ V}; E^0_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} = 1.51 \text{ V}$$

$$E^0_{\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}/\text{Cr}^{3+}} = 1.33 \text{ V}; E^0_{\text{Cl}/\text{Cl}^-} = 1.36 \text{ V}$$

Based on the data given above, strongest oxidising agent will be :



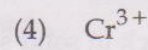
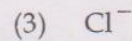
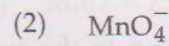
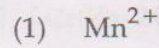
- o O o -

90. दिया गया :

$$E^0_{\text{Cr}^{3+}/\text{Cr}} = -0.74 \text{ V}; E^0_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} = 1.51 \text{ V}$$

$$E^0_{\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}/\text{Cr}^{3+}} = 1.33 \text{ V}; E^0_{\text{Cl}/\text{Cl}^-} = 1.36 \text{ V}$$

उपरोक्त आँकड़ों के आधार पर प्रबलतम ऑक्सीकारक होगा :



- o O o -

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह