

SAMPLE PAPER

Class : XII

Time allowed : 2 hours

Maximum Marks : 240

Please read the instructions in Question Booklet before answering the question paper.

INSTRUCTIONS

01. The question paper has '**12**' printed pages. Please ensure that the copy of the question paper you have received contains all pages.
02. Before starting the paper, fill up the required details in the blank space provided in the answer sheet.
03. Write your name and Seven digit **Reg. No.** in the space provided at the top of this booklet.
04. The question paper consists of '**60**' objective type questions. Each question carry **4 marks** and all of them are compulsory.
05. Each question contains four alternatives out of which only **ONE** is correct.
06. There is **NEGATIVE** marking. **1 mark** will be deducted for each wrong answer.
07. Indicate the correct answer for each question by filling appropriate bubble in your answer sheet.
08. The answers of the questions must be marked by shading the circle against the question by dark **Black Ball point Pen** only.
09. For rough work, use the space provided at the bottom of each page. No extra sheet will be provided for rough work and you are not supposed to bring the same.
10. Use of **blank papers, clip boards, log tables, calculator, slide rule, mobile** or any other **electronic gadgets** in any form is "**NOT PERMISSIBLE**".
11. You must not carry mobile phone even if you have the same, give it to your Invigilator before commencement of the test and take it back from him/her after the exam.
12. The Answer Sheet will be checked through computer hence the answer of the questions must be marked by shading the circles against the question by dark **Black Ball point Pen** only.

For example if only 'C' choice is correct then, the correct method for filling the bubble is



the wrong method for filling the bubble are

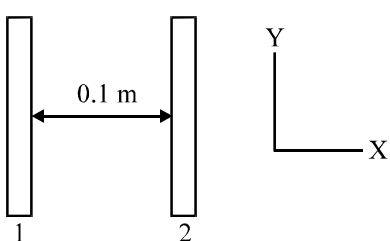
- (a) A B C D
 Tick Mark
- (b) A B C D
 Cross Mark
- (c) A B C D
 Half filled or Semi Dark

The answer of the questions in wrong or any other manner will be treated as wrong.

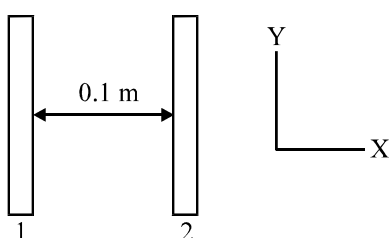
USEFUL DATA

Take $g = 10 \text{ m/s}^2$ wherever required.

- Q.1** A conducting circular loop is placed in a uniform magnetic field of induction B tesla with its plane normal to the field. Now, the radius of the loop starts shrinking at the rate $\left(\frac{dr}{dt}\right)$. Then, the induced emf at the instant when the radius is r , is :
- (A) $\pi rB\left(\frac{dr}{dt}\right)$ (B) $2\pi rB\left(\frac{dr}{dt}\right)$
 (C) $\pi r^2\left(\frac{dB}{dt}\right)$ (D) $\left(\frac{\pi r^2}{2}\right)^2 B\left(\frac{dr}{dt}\right)$
- Q.2** A parallel plate capacitor with air between the plates has a capacitance of 8pF . The capacitance, if the distance between the plates is reduced by half, and the space between them is filled with a substance of dielectric constant 6 will be -
 (A) 96 pF (B) $96\text{ }\mu\text{F}$
 (C) $12\text{ }\mu\text{F}$ (D) 12pF
- Q.3** A long wire carries a steady current. It is bent into a circle of one turn and the magnetic field at the centre of the coil is B . It is then bent into a circular loop of n turns. The magnetic field at the centre of the coil will be
 (A) nB (B) n^2B
 (C) $2nB$ (D) $2n^2B$
- Q.4** If a wire is stretched to make it 0.1% longer, its resistance will :
 (A) increase by 0.05%
 (B) increase by 0.2%
 (C) decrease by 0.2%
 (D) decrease by 0.05%
- Q.5** The potential at a point x (measured in μm) due to some charges situated on the x -axis is given by $V(x) = 20/(x^2 - 4)$ volts. The electric field E at $x = 4\text{ }\mu\text{m}$ is given by
 (A) $5/3\text{ Volt}/\mu\text{m}$ and in the -ve x direction
 (B) $5/3\text{ Volt}/\mu\text{m}$ and in the +ve x direction
 (C) $10/9\text{ Volt}/\mu\text{m}$ and in the -ve x direction
 (D) $10/9\text{ Volt}/\mu\text{m}$ and in the +ve x direction
- Q.1** एक चालक वृत्ताकार लूप को B टेसला के एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र प्रेरण में इसका तल क्षेत्र के लम्बवत् रखते हुये रखा जाता है। अब लूप की त्रिज्या $\left(\frac{dr}{dt}\right)$ की दर से सिकुड़ना प्रारम्भ होती है, तो जब त्रिज्या r है, उस क्षण पर प्रेरित वि.वा.बल है :
- (A) $\pi rB\left(\frac{dr}{dt}\right)$ (B) $2\pi rB\left(\frac{dr}{dt}\right)$
 (C) $\pi r^2\left(\frac{dB}{dt}\right)$ (D) $\left(\frac{\pi r^2}{2}\right)^2 B\left(\frac{dr}{dt}\right)$
- Q.2** प्लेटों के मध्य वायु रखने वाले एक समान्तर प्लेट संधारित्र की धारिता 8pF है। यदि प्लेटों के बीच की दूरी घटाकर आधी कर दी जाये तथा उनके बीच के अवकाश को परावैद्युतांक 6 के पदार्थ से भरा जाये, तो धारिता होगी-
 (A) 96 pF (B) $96\text{ }\mu\text{F}$
 (C) $12\text{ }\mu\text{F}$ (D) 12pF
- Q.3** एक लम्बा तार एक स्थायी धारा रखता है। इसे एक घेरे के वृत्त में मोड़ा जाता है तथा कुण्डली के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र B है। फिर इसे n घेरों के वृत्ताकार लूप में मोड़ा जाता है। कुण्डली के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र होगा।
 (A) nB (B) n^2B
 (C) $2nB$ (D) $2n^2B$
- Q.4** यदि एक तार को खींचकर इसकी लम्बाई में 0.1% की वृद्धि की जाये, तो इसका प्रतिरोध :
 (A) 0.05% बढ़ जायेगा
 (B) 0.2% बढ़ जायेगा
 (C) 0.2% घट जायेगा
 (D) 0.05% घट जायेगा
- Q.5** x -अक्ष पर रखे कुछ आवेशों के कारण एक बिन्दु x पर विभव (μm में मापित) $V(x) = 20/(x^2 - 4)$ वोल्ट द्वारा दिया जाता है। $x = 4\text{ }\mu\text{m}$ पर विद्युत क्षेत्र E होगा
 (A) $5/3\text{ Volt}/\mu\text{m}$ तथा -ve x -दिशा में
 (B) $5/3\text{ Volt}/\mu\text{m}$ तथा +ve x -दिशा में
 (C) $10/9\text{ Volt}/\mu\text{m}$ तथा -ve x -दिशा में
 (D) $10/9\text{ Volt}/\mu\text{m}$ तथा +ve x -दिशा में

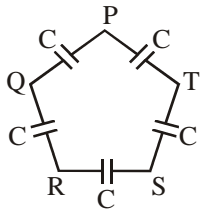


(A) 1.87×10^6 m/s (B) 32×10^{-19} m/s
 (C) 2.65×10^6 m/s (D) 7.02×10^{12} m/s



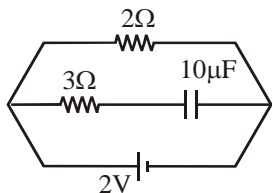
(A) 1.87×10^6 m/s (B) 32×10^{-19} m/s
 (C) 2.65×10^6 m/s (D) 7.02×10^{12} m/s

- Q.11** Five capacitor, each of capacitance value C are connected as shown in the figure. The ratio of capacitance between P and R, and the capacitance between P and Q, is



- (A) 3 : 1 (B) 5 : 2
(C) 2 : 3 (D) 1 : 1

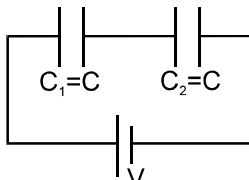
- Q.12** The charge on a capacitor of capacitance $10 \mu\text{F}$ connected as shown in the figure is



- (A) $20 \mu\text{C}$ (B) $15 \mu\text{C}$
(C) $10 \mu\text{C}$ (D) zero

- Q.13** Two identical capacitor C_1 and C_2 are connected in series with a battery. They are fully charged. Now a dielectric slab is inserted between the plates of C_2 . The potential difference across C_1 will :

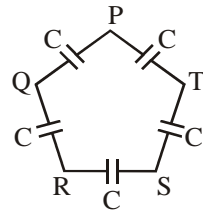
- (A) increase
(B) decrease
(C) remain same
(D) depend on interval resistance of the cell



- Q.14** Millikan's oil drop experiment attempts to measure the charge on a single electron, e , by measuring the charge of tiny oil drops suspended in an electrostatic field. It is assumed that the charge on the oil drop is due to just a small number of excess electrons. The charges $3.90 \times 10^{-19} \text{ C}$, $6.50 \times 10^{-19} \text{ C}$ and $9.10 \times 10^{-19} \text{ C}$ are measured on three drops of oil. The charge of an electron is deduced to be,

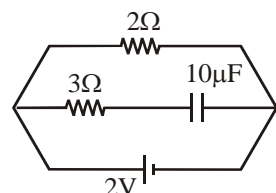
- (A) $1.3 \times 10^{-19} \text{ C}$ (B) $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
(C) $2.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ (D) $3.9 \times 10^{-19} \text{ C}$

- Q.11** प्रत्येक C धारिता के पाँच संधारित्र चिन्ह में दर्शाये अनुसार जुड़े हैं। P व R के बीच धारिता तथा P व Q के बीच धारिता का अनुपात है :



- (A) 3 : 1 (B) 5 : 2
(C) 2 : 3 (D) 1 : 1

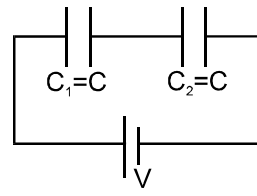
- Q.12** चित्र में दर्शाये अनुसार जुड़े $10 \mu\text{F}$ धारिता के एक संधारित्र पर आवेश है :



- (A) $20 \mu\text{C}$ (B) $15 \mu\text{C}$
(C) $10 \mu\text{C}$ (D) zero

- Q.13** दो समरूप संधारित्र C_1 व C_2 एक बैटरी के साथ श्रेणीक्रम में जोड़े जाते हैं। वे पूर्णतः आवेशित किये जाते हैं। अब एक परावैद्युत पट्टिका को C_2 की प्लेटों के बीच प्रवेश कराया जाता है। C_1 पर विभवान्तर :

- (A) बढ़ेगा
(B) घटेगा
(C) समान रहेगा

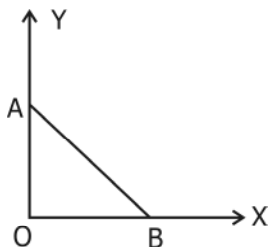


- (D) सैल के आन्तरिक प्रतिरोध पर निर्भर करता है

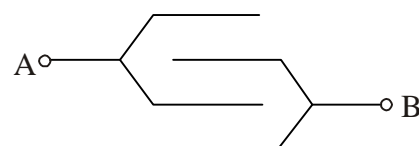
- Q.14** मिलिक्रम के तेल बिन्दु प्रयोग में विद्युत क्षेत्र में लटकी एक छोटी तेल की बूंद पर आवेश ज्ञात कर एक इलेक्ट्रॉन पर आवेश e ज्ञात किया जाता है। यह माना जाता है कि कुल इलेक्ट्रानों की संख्या के कारण तेल बूंद पर आवेश होता है। तीन तेल बूंदों पर $3.90 \times 10^{-19} \text{ C}$, $6.50 \times 10^{-19} \text{ C}$ एवं $9.10 \times 10^{-19} \text{ C}$ आवेश मापा जाता है। एक इलेक्ट्रॉन पर आवेश होगा।

- (A) $1.3 \times 10^{-19} \text{ C}$ (B) $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
(C) $2.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ (D) $3.9 \times 10^{-19} \text{ C}$

- Q.15** As per diagram, a point charge $+q$ is placed at the origin O. Work done in taking another charge $-Q$ from the point A [co-ordinate $(0, a)$] to another point B [co-ordinate $(a, 0)$] along the straight path AB is

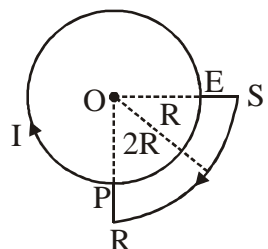


- Q.16** If four plates each of area A are arranged according to the given diagram with distance d between neighboring plates then the capacitance of the system between A and B will be



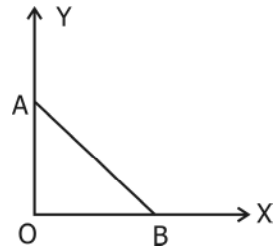
- (A) $\frac{4\varepsilon_0 A}{d}$ (B) $\frac{3\varepsilon_0 A}{d}$
 (C) $\frac{2\varepsilon_0 A}{d}$ (D) $\frac{\varepsilon_0 A}{d}$

- Q.17** A current is flowing through the loop as shown in figure. The magnetic field at centre O is

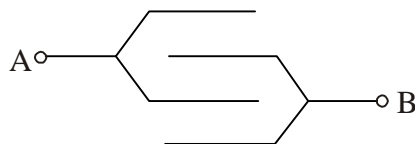


- (A) $\frac{7\mu_0 I}{16R} \otimes$ (B) $\frac{7\mu_0 I}{16R} \odot$
 (C) $\frac{5\mu_0 I}{16R} \otimes$ (D) $\frac{5\mu_0 I}{16R} \odot$

- Q.15** चित्र के अनुसार एक बिन्दु आवेष $+q$ मूल बिन्दु O पर स्थित है। एक अन्य आवेष $-Q$ को बिन्दु A [निर्देशांक $(0, A)$] से अन्य बिन्दु B [निर्देशांक $(a, 0)$] तक सरल रेखीय पथ AB से ले जाने में किया गया कार्य होगा—

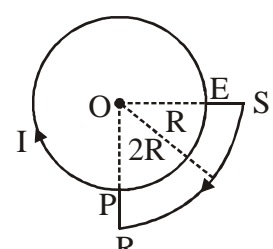


- Q.16** यदि प्रत्येक A क्षेत्रफल की चार प्लेटों को दिये गये चित्र के अनुसार निकटवर्ती प्लेटों के बीच d दूरी रखते हुये व्यवस्थित किया जाता है, तो A व B के बीच निकाय की धारिता होगी :



- (A) $\frac{4\varepsilon_0 A}{d}$ (B) $\frac{3\varepsilon_0 A}{d}$
 (C) $\frac{2\varepsilon_0 A}{d}$ (D) $\frac{\varepsilon_0 A}{d}$

- Q.17** चित्र में दर्शाये अनुसार लूप से एक धारा प्रवाहित है।
केन्द्र O पर चम्बकीय क्षेत्र है :

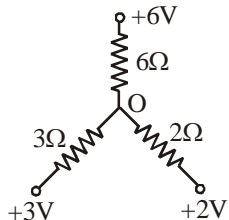


- (A) $\frac{7\mu_0 I}{16R} \otimes$ (B) $\frac{7\mu_0 I}{16R} \odot$
 (C) $\frac{5\mu_0 I}{16R} \otimes$ (D) $\frac{5\mu_0 I}{16R} \odot$

- Q.18** A positively charged ring is in y - z plane with its centre at origin. A particle having charge $-1 \mu\text{C}$, held at origin is displaced slightly along x -axis, the particle
 (A) Moves to infinity
 (B) Comes back to origin and stay there
 (C) Execute SHM about origin
 (D) Execute oscillations about origin but not SHM

Q.18 एक धनावेशित वलय y - z तल में इसका केन्द्र मूल बिन्दु पर रखते हुये स्थित है। मूल बिन्दु पर रखे $-1 \mu\text{C}$ आवेश वाले एक कण को x -अक्ष पर थोड़ा-सा विस्थापित किया जाता है, तो कण -
 (A) अनन्त तक गति करता है।
 (B) वापस मूल बिन्दु पर आता है तथा वहाँ रुक जाता है।
 (C) मूल बिन्दु के सापेक्ष SHM करता है।
 (D) मूल बिन्दु के सापेक्ष दौलन करता है लेकिन SHM नहीं

Q.19 What is the potential of junction O ?



Q.20 If the electric field is zero within some region of space, the electric potential within that region
(A) must be zero
(B) must be positive
(C) must be negative
(D) must have a constant value

Q.21 The edge lengths of the unit cells in terms of the radius of spheres constituting fcc, bcc and simple cubic unit cell are respectively.....

- (A) $2\sqrt{2}r$, $\frac{4r}{\sqrt{3}}$, $2r$ (B) $\frac{4r}{\sqrt{3}}$, $2\sqrt{2}r$, $2r$
 (C) $2r$, $2\sqrt{2r}$, $\frac{4r}{\sqrt{3}}$ (D) $2r$, $\frac{4r}{\sqrt{3}}$, $2\sqrt{2r}$

Q.22 Which is not correct-

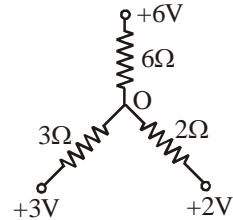
- (A) $\Lambda_m = \frac{k \times 1000}{M}$

(B) $K = C \times \frac{\ell}{a}$

(C) E.M.F of cell = $E_{\text{cathode}}^0 - E_{\text{anode}}^0$

(D) $R = \rho \times \frac{\ell}{a}$

Q.19 संधि O का विभव क्या है ?



Q.20 यदि अन्तरिक्ष के किसी स्थान के भीतर विद्युत क्षेत्र शून्य हो, तो उस स्थान के भीतर विद्युत विभव

- (A) शून्य होगा
- (B) धनात्मक होगा
- (C)ऋणात्मक होगा
- (D) नियत मान रखेगा

Q.21 fcc, bcc तथा सरल घनीय इकाई कोष्ठिका बनाने वाले गोलों की त्रिज्याओं के पदों में इकाई कोष्ठिकाओं की भजा लम्बाई क्रमशः है

- (A) $2\sqrt{2}r$, $\frac{4r}{\sqrt{3}}$, $2r$ (B) $\frac{4r}{\sqrt{3}}$, $2\sqrt{2}r$, $2r$
 (C) $2r$, $2\sqrt{2r}$, $\frac{4r}{\sqrt{3}}$ (D) $2r$, $\frac{4r}{\sqrt{3}}$, $2\sqrt{2r}$

Q.22 कौनसा सही नहीं है-

- (A) $\Lambda_m = \frac{k \times 1000}{M}$

(B) $K = C \times \frac{\ell}{a}$

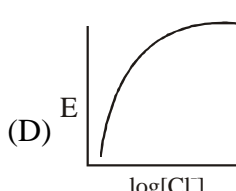
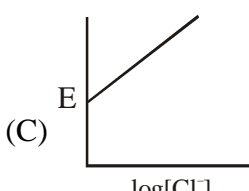
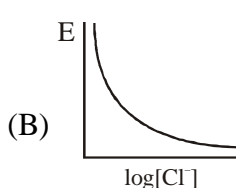
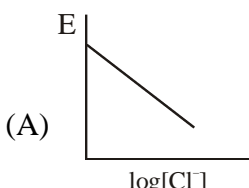
(C) सेल का विवाबल = $E_{\text{केथोड}}^0 - E_{\text{एनोड}}^0$

(D) $R = \rho \times \frac{\ell}{a}$

- Q.23** Blue color of water in sea is due to–
 (A) scattering of light by water
 (B) Refraction of blue sky by water
 (C) Refraction of blue light by impurities in sea water
 (D) None of these
- Q.24** The expression relating molality (m), molar mass of solvent (M_1) and mole fraction of the solute (x_2) in solution is–
 (A) $x_2 = \frac{mM_1}{1-mM_1}$ (B) $x_2 = \frac{1-mM_1}{mM_1}$
 (C) $x_2 = \frac{mM_1}{1+mM_1}$ (D) $x_2 = \frac{1+mM_1}{mM_1}$
- Q.25** $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ is oxidized by I_2 to–
 (A) Na_2S (B) Na_2SO_4
 (C) NaHSO_3 (D) $\text{Na}_2\text{S}_4\text{O}_6$
- Q.26** Half-lives of a first order and zero order reaction are same. Then the ratio of the initial rates of the first order reaction to that of zero order reaction is–
 (A) $\frac{1}{0.693}$ (B) 2×0.693
 (C) 0.693 (D) $\frac{2}{0.693}$
- Q.27** Rust is a mixture of–
 (A) FeO and Fe(OH)_3
 (B) FeO and Fe(OH)_2
 (C) Fe_2O_3 and Fe(OH)_3
 (D) Fe_3O_4 and Fe(OH)_3
- Q.28** The osmotic pressure of equimolar solutions of glucose, sodium chloride and barium chloride will be in the order–
 (A) $\text{BaCl}_2 > \text{NaCl} >$ Glucose
 (B) $\text{BaCl}_2 >$ Glucose $> \text{NaCl}$
 (C) Glucose $> \text{BaCl}_2 > \text{NaCl}$
 (D) $\text{NaCl} > \text{BaCl}_2 >$ Glucose
- Q.29** German silver is composed of
 (A) Cu, Zn, Mg (B) Cu, Mg, Ag
 (C) Cu, Zn, Ni (D) Cu, Zn, Sn
- Q.30** P_4O_{10} is the anhydride of
 (A) H_3PO_2 (B) H_3PO_3
 (C) H_3PO_4 (D) $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$
- Q.31** Which is the strongest acid in the following
 (A) HClO_4 (B) H_2SO_3
 (C) H_2SO_4 (D) HClO_3
- Q.23** समुद्र में जल का नीला रंग किसके कारण होता है–
 (A) जल द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन से
 (B) जल द्वारा नीले आकाश के अपवर्तन से
 (C) समुद्री जल में अशुद्धियों द्वारा नीले प्रकाश के अपवर्तन से
 (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.24** मोललता (m), विलायक का मोलर द्रव्यमान (M_1) तथा विलयन में विलेय के मोल प्रभाज (x_2) में सम्बन्ध को दर्शाने वाला व्यंजक है–
 (A) $x_2 = \frac{mM_1}{1-mM_1}$ (B) $x_2 = \frac{1-mM_1}{mM_1}$
 (C) $x_2 = \frac{mM_1}{1+mM_1}$ (D) $x_2 = \frac{1+mM_1}{mM_1}$
- Q.25** $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, I_2 द्वारा किसमें ऑक्सीकृत होता है–
 (A) Na_2S (B) Na_2SO_4
 (C) NaHSO_3 (D) $\text{Na}_2\text{S}_4\text{O}_6$
- Q.26** एक प्रथम कोटि तथा शून्य कोटि अभिक्रिया की अर्द्ध-आयु समान है। तो प्रथम कोटि अभिक्रिया तथा शून्य कोटि अभिक्रिया की प्रारम्भिक दरों का अनुपात होगा–
 (A) $\frac{1}{0.693}$ (B) 2×0.693
 (C) 0.693 (D) $\frac{2}{0.693}$
- Q.27** जंग किसका एक मिश्रण है–
 (A) FeO तथा Fe(OH)_3
 (B) FeO तथा Fe(OH)_2
 (C) Fe_2O_3 तथा Fe(OH)_3
 (D) Fe_3O_4 तथा Fe(OH)_3
- Q.28** ग्लूकोस, सॉडियम क्लोराइड तथा बेरियम क्लोराइड के सममोलर विलयनों का परासरण दाब का क्रम होगा–
 (A) $\text{BaCl}_2 > \text{NaCl} >$ ग्लूकोस
 (B) $\text{BaCl}_2 >$ ग्लूकोस $> \text{NaCl}$
 (C) ग्लूकोस $> \text{BaCl}_2 > \text{NaCl}$
 (D) $\text{NaCl} > \text{BaCl}_2 >$ ग्लूकोस
- Q.29** जर्मन सिल्वर किसका बना होता है–
 (A) Cu, Zn, Mg (B) Cu, Mg, Ag
 (C) Cu, Zn, Ni (D) Cu, Zn, Sn
- Q.30** P_4O_{10} किसका एनहाइड्राइड है
 (A) H_3PO_2 (B) H_3PO_3
 (C) H_3PO_4 (D) $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$
- Q.31** निम्न में से प्रबलतम अम्ल कौनसा है
 (A) HClO_4 (B) H_2SO_3
 (C) H_2SO_4 (D) HClO_3



- Q.32** One component of a solution follows Raoult's law over the entire range $0 \leq x_1 \leq 1$. The second component must follow Raoult's law in the range when x_2 is :
- (A) Close to zero (B) close to 1
 (C) $0 \leq x_2 \leq 0.5$ (D) $0 \leq x_2 \leq 1$
- Q.33** For a second order reaction which one of the following is true ?
 (A) involves atleast two reactants
 (B) $t_{1/2} \propto \frac{1}{[A]_0}$
 (C) $[A] = [A_0]e^{-kt}$ (D) $t_{100\%} = \frac{[A]_0}{2k}$
- Q.34** If salt bridge is suddenly removed from a working cell, the voltage
 (A) Increases (B) Decreases
 (C) Drops to zero
 (D) May increase or decrease depending upon cell reaction
- Q.35** While charging the lead storage battery_____.
 (A) PbSO_4 anode is reduced to Pb
 (B) PbSO_4 cathode is reduced to Pb
 (C) PbSO_4 cathode is oxidised to Pb
 (D) PbSO_4 anode is oxidised to PbO_2
- Q.36** Solution A contains 7g/L MgCl_2 and solution B contains 7g/L NaCl . At room temperature the osmotic pressure of
 (A) Solution A is greater than B
 (B) both have same osmotic pressure
 (C) Solution B is greater than A
 (D) Cannot be determined
- Q.37** For the calomel electrode, $\text{Hg}, \text{Hg}_2\text{Cl}_2|\text{Cl}^-(\text{aq})$, electrode potentials measured at different Cl^- ion concentration is correctly represented by the plot:-



Q.32 किसी विलयन का एक घटक सम्पूर्ण परास $0 \leq x_1 \leq 1$ पर राउल्ट नियम की पालना करता है। द्वितीय घटक उस परास में राउल्ट के नियम की पालना करेगा जब x_2 है :

- (A) शून्य के समीप (B) 1 के समीप
 (C) $0 \leq x_2 \leq 0.5$ (D) $0 \leq x_2 \leq 1$

Q.33 एक द्वितीय कोटि अभिक्रिया के लिए निम्न में से कौनसा एक सही है ?
 (A) कम से कम दो क्रियाकारक सम्मिलित होते हैं

$$(B) t_{1/2} \propto \frac{1}{[A]_0}$$

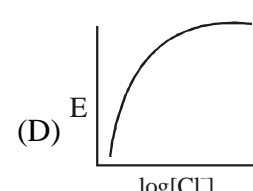
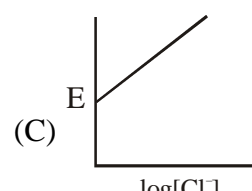
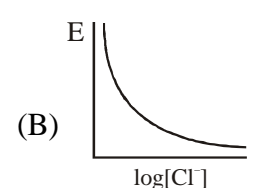
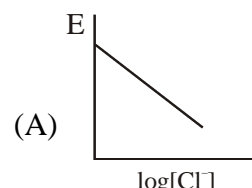
$$(C) [A] = [A_0]e^{-kt} \quad (D) t_{100\%} = \frac{[A]_0}{2k}$$

Q.34 यदि कार्यशील सेल से अचानक लवण सेतु को हटा दिया जाये तो, उसकी वोल्टता
 (A) बढ़ जाती है (B) घट जाती है
 (C) शून्य तक गिर जाती है
 (D) बढ़ना या घटना सेल अभिक्रिया पर निर्भर करता है

Q.35 सीसा संचायक बैटरी के आवेशन में _____.
 (A) PbSO_4 एनोड Pb में अपचयित हो जाता है
 (B) PbSO_4 कैथोड Pb में अपचयित हो जाता है
 (C) PbSO_4 कैथोड Pb में ऑक्सीकृत हो जाता है
 (D) PbSO_4 एनोड PbO_2 में ऑक्सीकृत हो जाता है

Q.36 विलयन A में 7g/L MgCl_2 तथा विलयन B में 7g/L NaCl है। कमरे के ताप पर
 (A) विलयन A का परासरण दाब B से अधिक होता है
 (B) दोनों का परासरण दाब समान होता है
 (C) विलयन B का परासरण दाब A से अधिक होता है
 (D) निर्धारित नहीं कर सकते

Q.37 कैलोमल इलेक्ट्रोड, $\text{Hg}, \text{Hg}_2\text{Cl}_2|\text{Cl}^-(\text{aq})$, के लिए भिन्न Cl^- आयन सान्द्रता पर मापा गया इलेक्ट्रोड विभव किस वक्र द्वारा सही रूप से निरूपित किया जाता है—









Q.55 If $f(x) = (\sin x)^{\frac{1}{\pi - 2x}}$, $x \neq \frac{\pi}{2}$ is continuous at $x = \frac{\pi}{2}$ पर $f(x) = (\sin x)^{\frac{1}{\pi - 2x}}$, $x \neq \frac{\pi}{2}$ सतत है

$x = \frac{\pi}{2}$, then $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ equals

- | | |
|-------|-------------------|
| (A) 1 | (B) 0 |
| (C) e | (D) $\frac{1}{2}$ |

Q.56 Let $f(x) = -1 + |x - 2|$ and $g(x) = 1 - |x|$, then the set of all points where $(fog)(x)$ is discontinuous is

- | | |
|---------------|------------------|
| (A) {0, 1, 2} | (B) {0, 2} |
| (C) {0} | (D) an empty set |

Q.57 If $\alpha = 2 \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1}(3)$ and $\beta = 3 \sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$, then

- | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| (A) $\alpha > \beta$ | (B) $\alpha = \beta$ |
| (C) $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right)$ | (D) $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{4}, \pi\right)$ |

Q.58 If $P = \begin{bmatrix} 1 & k & 3 \\ 1 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 4 \end{bmatrix}$ is the adjoint of a 3×3 matrix Q and $\det(Q) = 6$, then k is equal to

- | | |
|--------|--------|
| (A) 21 | (B) 18 |
| (C) 36 | (D) 42 |

Q.59 Let $f: R \rightarrow R$ be defined as $f(x) = x^3 + 2kx^2 + (k^2 + 12)x - 12$. If $f(x)$ is strictly increasing on R , then the largest value of k is equal to

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 6 |
| (C) 7 | (D) 8 |

Q.60 The domain of the function $f(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{x^2 - 9}$ is

- | |
|--------------------------------------|
| (A) $(-\infty, -3) \cup [2, \infty)$ |
| (B) $[2, 3)$ |
| (C) $[-2, 3) \cup (3, \infty)$ |
| (D) $(-\infty, -3) \cup (3, \infty)$ |

Q.55 यदि $x = \frac{\pi}{2}$ पर $f(x) = (\sin x)^{\frac{1}{\pi - 2x}}$, $x \neq \frac{\pi}{2}$ सतत है

है, तब $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ बराबर है

- | | |
|-------|-------------------|
| (A) 1 | (B) 0 |
| (C) e | (D) $\frac{1}{2}$ |

Q.56 माना $f(x) = -1 + |x - 2|$ तथा $g(x) = 1 - |x|$ है, तो उन सभी बिन्दुओं का समुच्चय, जहाँ $(fog)(x)$ असतत है, होगा

- | | |
|---------------|-------------------|
| (A) {0, 1, 2} | (B) {0, 2} |
| (C) {0} | (D) रिक्त समुच्चय |

Q.57 यदि $\alpha = 2 \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1}(3)$ तथा $\beta = 3 \sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ हो, तो

- | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| (A) $\alpha > \beta$ | (B) $\alpha = \beta$ |
| (C) $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right)$ | (D) $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{4}, \pi\right)$ |

Q.58 यदि $P = \begin{bmatrix} 1 & k & 3 \\ 1 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 4 \end{bmatrix}$ एक 3×3 आव्यूह Q का

सहखण्डज है तथा $\det(Q) = 6$ है, तो k का मान है

- | | |
|--------|--------|
| (A) 21 | (B) 18 |
| (C) 36 | (D) 42 |

Q.59 माना $f: R \rightarrow R$ जो $f(x) = x^3 + 2kx^2 + (k^2 + 12)x - 12$ द्वारा परिभाषित है। यदि $f(x)$, R पर निरन्तर वर्धमान है, तो k का महत्तम (largest) मान है

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 6 |
| (C) 7 | (D) 8 |

Q.60 फलन $f(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{x^2 - 9}$ का प्रान्त है

- | |
|--------------------------------------|
| (A) $(-\infty, -3) \cup [2, \infty)$ |
| (B) $[2, 3)$ |
| (C) $[-2, 3) \cup (3, \infty)$ |
| (D) $(-\infty, -3) \cup (3, \infty)$ |

ANSWER KEY

Q.1	B	Q.2	A	Q.3	B	Q.4	B	Q.5	D	Q.6	C	Q.7	C
Q.8	4	Q.9	B	Q.10	C	Q.11	C	Q.12	A	Q.13	A	Q.14	A
Q.15	A	Q.16	B	Q.17	A	Q.18	C	Q.19	A	Q.20	D	Q.21	A
Q.22	B	Q.23	C	Q.24	C	Q.25	D	Q.26	B	Q.27	C	Q.28	A
Q.29	C	Q.30	C	Q.31	A	Q.32	D	Q.33	B	Q.34	C	Q.35	A
Q.36	C	Q.37	C	Q.38	A	Q.39	C	Q.40	C	Q.41	C	Q.42	D
Q.43	C	Q.44	B	Q.45	B	Q.46	B	Q.47	B	Q.48	A	Q.49	A
Q.50	B	Q.51	D	Q.52	C	Q.53	D	Q.54	A	Q.55	A	Q.56	D
Q.57	C	Q.58	A	Q.59	B	Q.60	C						