

# Chapter 01

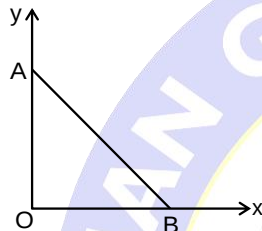
## स्थिरवैद्युतकी (Electrostatics)



NEET-FLASHBACK

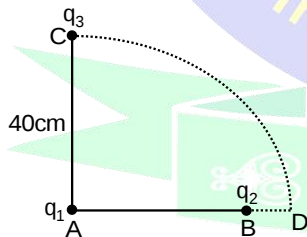


- Q.1** चित्रानुसार बिन्दु आवेश  $+q$  मूल बिन्दु पर स्थित है। अन्य बिन्दु आवेश  $-Q$  को बिन्दु A [निर्देशांक  $(0, a)$ ] से अन्य बिन्दु B [निर्देशांक  $(a, 0)$ ] तक सीधे पथ AB से ले जाने में किया गया कार्य है। [AIPMT - 2005]



- (1) शून्य (2)  $\left(\frac{-qQ}{4\pi\epsilon_0 a^2}\right)\sqrt{2}a$   
 (3)  $\left(\frac{qQ}{4\pi\epsilon_0 a^2}\right) \cdot \frac{a}{\sqrt{2}}$  (4)  $\left(\frac{qQ}{4\pi\epsilon_0 a^2}\right)\sqrt{2}a$

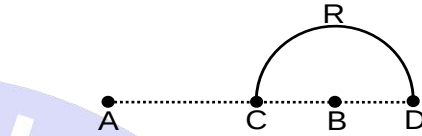
- Q.2** दो आवेश  $q_1$  तथा  $q_2$ , 30 cm दूरी पर चित्रानुसार स्थित है। तीसरा आवेश  $q_3$ , 40 cm त्रिज्या के वृत्तीय चाप पर C से D की ओर ले जाया जाता है। निकाय की स्थितिज ऊर्जा में परिवर्तन  $k$  है जहाँ  $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  [AIPMT-2005]



- (1)  $8q_2$  (2)  $8q_1$   
 (3)  $6q_2$  (4)  $6q_1$

- Q.3** आवेश  $+q$  व  $-q$  क्रमशः बिन्दुओं A व B पर  $2L$  दूरी पर रखे हैं। C, A व B का मध्य बिन्दु है। आवेश  $+Q$  को अर्द्ध वृत्त CRD पर चलाने में किया गया कार्य है:

[AIPMT - 2007]



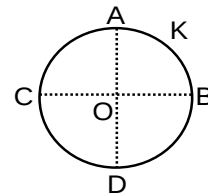
- (1)  $\frac{qQ}{4\pi\epsilon_0 L}$  (2)  $\frac{qQ}{2\pi\epsilon_0 L}$   
 (3)  $\frac{qQ}{6\pi\epsilon_0 L}$  (4)  $-\frac{qQ}{6\pi\epsilon_0 L}$

- Q.4** तीन बिन्दु आवेशो  $+q$ ,  $-2q$  तथा  $+q$  को क्रमानुसार बिन्दुओं  $(x = 0, y = a, z = 0)$ ,  $(x = 0, y = 0, z = 0)$  और  $(x = a, y = 0, z = 0)$ , पर रखा गया है। इस आवेश व्यवस्था के लिये विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण सदिश के मान और दिशा क्रमानुसार होंगे : [AIPMT-2007]

- (1)  $\sqrt{2} qa$ ,  $+y$  दिशा में  
 (2)  $\sqrt{2} qa$ , बिन्दुओं  $(x = 0, y = 0, z = 0)$  और  $(x = a, y = a, z = 0)$  को मिलाने वाली रेखा के अनुदिश  
 (3)  $qa$ , बिन्दुओं  $(x = 0, y = 0, z = 0)$  और  $(x = a, y = a, z = 0)$  को मिलाने वाली रेखा के साथ  
 (4)  $\sqrt{2} qa$ ,  $+x$  दिशा में

- Q.5** त्रिज्या  $R$  की एक पतली चालक वलय को  $+Q$  आवेश दिया जाता है। वलय के भाग AKB पर आवेश के कारण केन्द्र O पर विद्युत क्षेत्र  $E$  है। तो वलय के भाग ACDB पर आवेश के कारण केन्द्र पर विद्युत क्षेत्र होगा

[AIPMT - 2008]



- (1) KO के अनुदिश  $3E$   
 (2) OK के अनुदिश  $E$   
 (3) KO के अनुदिश  $E$   
 (4) OK के अनुदिश  $3E$

**Q.6** बिन्दु  $(x, y, z)$  पर विद्युत विभव  $V = -x^2y - xz^3 + 4$  है। इस बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र होगा। [AIPMT 2009]

- (1)  $\vec{E} = \hat{i}(2xy + z^3) + \hat{j}x^2 + \hat{k}3xz^2$   
 (2)  $\vec{E} = \hat{i}2xy + \hat{j}(x^2 + y^2) + \hat{k}(3xz - y^2)$   
 (3)  $\vec{E} = \hat{i}z^3 + \hat{j}xyz + \hat{k}z^2$   
 (4)  $\vec{E} = \hat{i}(2xy - z^3) + \hat{j}xy^2 + \hat{k}3z^2x$

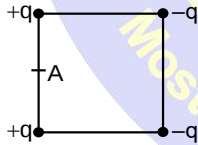
**Q.7** त्रिज्या  $R$  के आवेशित गोलीय कोश के केन्द्र से  $3R/2$  दूरी पर विद्युत क्षेत्र का मान  $E$  है तो गोले के केन्द्र से  $R/2$  दूरी पर विद्युत क्षेत्र है [AIPMT - 2010]

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

**Q.8** एक आवेश  $Q$ , त्रिज्या  $R$  के किसी गाउसीय व गोलीय पृष्ठ से परिवद्ध है। यदि त्रिज्या को दुगुना कर दिया जाए तो निर्गत विद्युत फ्लक्स: [AIPMT- 2011]

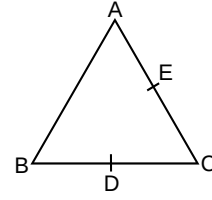
- (1) चार गुना बढ़ जायेगा  
 (2) आधा हो जाएगा  
 (3) वही रहेगा  
 (4) दो गुना हो जाएगा

**Q.9** चित्र में दिखाये गये अनुसार  $2L$  भुजा के एक वर्ग के चार कोनों पर  $+q, +q, -q$  और  $-q$  आवेश स्थित हैं, दो आवेश  $+q$  और  $+q$  के बीच के मध्य बिन्दु  $A$  पर विद्युत विभव है - [AIPMT- 2011]



- (1)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2q}{L} (1 + \sqrt{5})$   
 (2)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2q}{L} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$   
 (3)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2q}{L} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$   
 (4) शून्य

**Q.10** एक समद्विबाहु त्रिभुज  $ABC$  की भुजा  $BC$  और  $AC$  की लम्बाई  $2a$  है। इसके प्रत्येक कोने पर  $+q$  आवेश स्थित है। बिन्दु  $D$  और  $E$  क्रमशः भुजाओं  $BC$  और  $CA$  के मध्य बिन्दु है। तो  $D$  से  $E$  तक किसी आवेश  $Q$  को ले जाने में किया गया कार्य होगा [AIPMT 2011]



- (1)  $\frac{3qQ}{8\pi\epsilon_0 a}$  (2)  $\frac{qQ}{4\pi\epsilon_0 a}$   
 (3) शून्य (4)  $\frac{3qQ}{4\pi\epsilon_0 a}$

**Q.11** एक वैद्युत द्विध्रुव का द्विध्रुव आघूर्ण ' $p$ ' है और इसे ' $E$ ' तीव्रता के वैद्युत क्षेत्र में रखा गया है। यह द्विध्रुव ऐसी स्थिति प्राप्त कर लेता है जिसमें, इसकी अक्ष, क्षेत्र की दिशा से  $\theta$  कोण बनाती है। यह मानते हुए कि  $\theta = 90^\circ$  पर द्विध्रुव की स्थितिज ऊर्जा शून्य है, द्विध्रुव पर बल आघूर्ण तथा उसकी स्थितिज ऊर्जा क्रमशः होगी:

[AIPMT- 2012]

- (1)  $p E \sin \theta, -p E \cos \theta$   
 (2)  $p E \sin \theta, -2 p E \cos \theta$   
 (3)  $p E \sin \theta, 2 p E \cos \theta$   
 (4)  $p E \cos \theta, -p E \cos \theta$

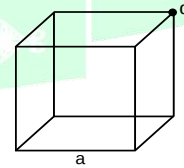
**Q.12** किसी वर्ग के चार कोनों पर बिन्दु आवेश  $-Q, -q, 2q$  तथा  $2Q$  क्रमशः रखे गये हैं।  $Q$  तथा  $q$  के बीच क्या संबंध होना चाहिये, ताकि वर्ग के केन्द्र पर विभव शून्य हो जाए:

[AIPMT- 2012]

- (1)  $Q = -q$  (2)  $Q = -1/q$   
 (3)  $Q = q$  (4)  $Q = 1/q$

**Q.13** यदि ' $a$ ' भुजा के किसी घन के एक कोने पर एक बिन्दु आवेश  $q$  रखा जाए तो, घन से परिवद्ध फ्लक्स होगा :

[AIPMT-2012]



- (1)  $\frac{2q}{\epsilon_0}$  (2)  $\frac{q}{8\epsilon_0}$  (3)  $\frac{q}{\epsilon_0}$  (4)  $\frac{q}{2\epsilon_0} 6a^2$

**Q.14**  $1 \text{ cm}$  तथा  $3 \text{ cm}$  त्रिज्या के धातु के दो गोलों को क्रमशः  $-1 \times 10^{-2} \text{ C}$  तथा  $5 \times 10^{-2} \text{ C}$  आवेश दिया गया है। यदि इनको एक चालक तार से जोड़ दिया जाए तो, बड़े गोले पर अन्तिम आवेश होगा : [AIPMT 2012]

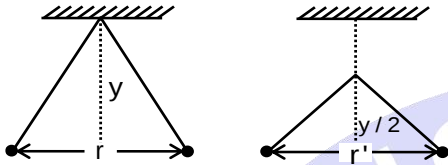
- (1)  $2 \times 10^{-2} \text{ C}$  (2)  $3 \times 10^{-2} \text{ C}$

(3)  $4 \times 10^{-2} \text{ C}$

(4)  $1 \times 10^{-2} \text{ C}$

**Q.15** थर्माकोल की दो गेंदों पर समान (बराबर) आवेश हैं। इन्हें समान लम्बाई की डोरियों (धागे) से एक बिन्दु से लटकाया गया है। संतुलन की अवस्था में इनके बीच की दूरी  $r$  है। दोनों डोरियों को उनकी आधी लम्बाई पर कस कर बाँध दिया जाता है। अब संतुलन की स्थिति में दोनों गेंदों के बीच की दूरी होगी :

[AIPMT-2013]



(1)  $\left(\frac{r}{\sqrt{2}}\right)$

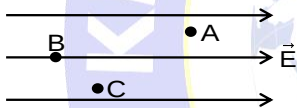
(2)  $\left(\frac{2r}{\sqrt{3}}\right)$

(3)  $\left(\frac{2r}{3}\right)$

(4)  $\left(\frac{r}{\sqrt{2}}\right)^2$

**Q.16** A, B तथा C किसी एकसमान विद्युत क्षेत्र में तीन बिन्दु हैं। विद्युत विभव का मान:

[AIPMT-2013]



(1) B पर अधिकतम है।

(2) C पर अधिकतम है।

(3) सभी बिन्दुओं A, B तथा C पर समान है।

(4) A पर अधिकतम है।

**Q.17** एक चालक गोले की त्रिज्या  $R$  है। इस पर  $Q$  आवेश है। इस गोले के केन्द्र पर विद्युत विभव तथा विद्युत क्षेत्र क्रमशः होंगे –

[AIPMT-2014]

(1) शून्य तथा  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R^2}$

(2)  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R}$  तथा शून्य

(3)  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R}$  तथा  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R^2}$

(4) दोनों शून्य

**Q.18** किसी क्षेत्र में विभव को  $V(x, y, z) = 6x - 8xy - 8y + 6yz$  से निरूपित किया जाता है, जहाँ  $V$  वोल्ट में तथा  $x, y, z$  मीटर में है। तो, बिंदु  $(1, 1, 1)$  पर स्थित 2 कूलॉम आवेश पर लगने वाला विद्युत बल होगा:

[AIPMT-2014]

(1)  $6\sqrt{5} \text{ N}$

(2)  $30 \text{ N}$

(3)  $24 \text{ N}$

(4)  $4\sqrt{35} \text{ N}$

**Q.19** किसी स्थान में विद्युत क्षेत्र त्रिज्यीय बाहर की ओर है, तथा इसका मान  $E = Ar$  से निरूपित किया जाता है। एक ऐसे गोले पर, जिसकी त्रिज्या 'a' है और जिसका केन्द्र, इस विद्युत क्षेत्र के मूल बिन्दु पर है, आवेश की मात्रा होगी:

[AIPMT-2015]

(1)  $A \epsilon_0 a^2$

(2)  $4 \pi \epsilon_0 Aa^3$

(3)  $\epsilon_0 Aa^3$

(4)  $4 \pi \epsilon_0 Aa^2$

**Q.20** यदि किसी क्षेत्र में विभव (वोल्ट में) को

$V(x, y, z) = 6xy - y + 2yz$

से निर्दिष्ट किया जाये तो, बिन्दु  $(1, 1, 0)$  पर विद्युत क्षेत्र (N/C में) है:

[AIPMT-2015]

(1)  $-(6\hat{i} + 9\hat{j} + \hat{k})$

(2)  $-(3\hat{i} + 5\hat{j} + 3\hat{k})$

(3)  $-(6\hat{i} + 5\hat{j} + 2\hat{k})$

(4)  $-(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$

**Q.21** किसी उभयनिष्ठ बिन्दु से, लम्बाई  $l$  की दो द्रव्यमानहीन डोरियों से निलंबित, दो सर्वसम आवेशित गोले, अन्योन्य प्रतिकर्षण के कारण, आरम्भ में एक-दूसरे से  $d$  ( $d \ll l$ ) दूरी पर हैं। दोनों ही गोलों से एक नियत दर से आवेशों का क्षय होना आरम्भ होता है, और इसके परिणामस्वरूप गोले एक दूसरे की ओर वेग  $v$  से आते हैं। तब गोलों के बीच की दूरी,  $x$  के फलन के रूप में वेग  $v$  का विचरण किस रूप में होता है?

[NEET - 2016]

(1)  $v \propto x^2$

(2)  $v \propto x$

(3)  $v \propto x^{-\frac{1}{2}}$

(4)  $v \propto x^{-1}$

**Q.22** कल्पना कीजिये कि एक प्रोटॉन और एक इलेक्ट्रॉन के आवेश में अल्प अन्तर होता है। इनमें से एक  $-e$  है और दूसरा  $(e + \Delta e)$  है। यदि एक दूसरे से 'd' दूरी पर रखे हाइड्रोजन के दो परमाणुओं के बीच (जहाँ d परमाणु के आकार से बहुत अधिक है) स्थिर वैद्युत बल और गुरुत्वीय बल का परिणामी (कुल) शून्य है तो  $\Delta e$  की कोटि होगी: (दिया है हाइड्रोजन का द्रव्यमान  $m_h = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ )

[NEET - 2017]

(1)  $10^{-20} \text{ C}$

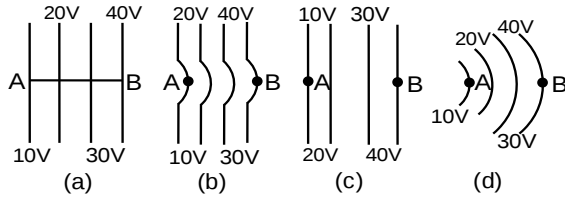
(2)  $10^{-23} \text{ C}$

(3)  $10^{-37} \text{ C}$

(4)  $10^{-47} \text{ C}$

**Q.23** यहाँ आरेख में कुछ समविभव क्षेत्र दर्शाये गये हैं-

## स्थिरवैद्युतिकी (ELECTROSTATICS)



प्रत्येक आरेख एक धनात्मक आवेश को A से B तक ले जाते हैं, तो इस प्रक्रम में,  $q$  को A से B तक ले जाने में:

[NEET - 2017]

- (1) आरेख (c) में अधिकतम कार्य करना पड़ेगा।
- (2) सभी चारों आरेखों में समान कार्य करना पड़ेगा।
- (3) आरेख (a) में न्यूनतम कार्य करना होगा।
- (4) आरेख (b) में अधिकतम कार्य करना पड़ेगा।

**Q.24** कोई इलेक्ट्रॉन विरामावस्था से किसी एकसमान तथा ऊपर की ओर निर्देशित ऊर्ध्वाधर विद्युत क्षेत्र  $E$  में दी गई दूरी  $h$  में गिरता है। अब, विद्युत क्षेत्र का परिमाण अपरिवर्तित रखते हुए इसकी दिशा बदल (reverse) जाती है व किसी प्रोटॉन के गिरने में लिए गए समय की तुलना में इलेक्ट्रॉन द्वारा गिरने में लिया गया समय है

[NEET - 2018]

- (1) कम
- (2) 5 गुना अधिक
- (3) 10 गुना अधिक
- (4) समान

**Q.25** एक खिलौना कार (जिस पर आवेश  $q$  है) किसी एकसमान विद्युत क्षेत्र  $E$  के प्रभाव में घर्षणहीन समतल क्षैतिज पृष्ठ पर गतिमान है। एक सेकण्ड के अन्तराल में बल  $qE$  के कारण इसका वेग 0 से 6 m/sec से हो जाता है, उसी क्षण विद्युत क्षेत्र की दिशा उत्क्रमित कर दी जाती है। इस क्षेत्र के प्रभाव में खिलौना कार और 2 सेकण्ड तक गति करती रहती है। 0 से 3 सेकण्ड की बीच खिलौना कार के औसत वेग और औसत चाल क्रमशः हैं

[NEET - 2018]

- (1) 2 m/sec , 4 m/sec
- (2) 1 m/sec , 3 m/sec
- (3) 1 m/sec , 3.5 m/sec
- (4) 1.5 m/sec , 3 m/sec

**Q.26** R त्रिज्या का खोखला धातु का गोला एक समान आवेशित है। केन्द्र से  $r$  दूरी पर स्थित गोले के कारण विद्युत क्षेत्र होगा ?

[NEET - 2019]

- (1)  $r$  बढ़ाने पर बढ़ेगा जबकि  $r < R$  व  $r > R$
- (2)  $r$  बढ़ाने पर शून्य होगा जहाँ  $r < R$  व  $r > R$  के लिए  $r$  बढ़ाने पर घटेगा
- (3)  $r < R$  पर  $r$  बढ़ाने पर शून्य होगा जबकि  $r > R$  के लिए  $r$  बढ़ाने पर बढ़ेगा
- (4)  $r < R$  पर  $r$  बढ़ाने पर घटेगा जबकि  $r > R$  के लिए  $r$  बढ़ाने पर घटेगा

**Q.27** दो समान्तर अनन्त लम्बाई के आवेश का रेखीय आवेश घनत्व  $+\lambda$  c/m व  $-\lambda$  c/m है जो निर्वात में  $2R$  दूरी पर

रखा जाता है तो दोनों रेखीय आवेश के मध्य बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र ज्ञात करो—

[NEET - 2019]

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

**Q.28** दो बिन्दु आवेश A व B पर आवेश क्रमशः  $+Q$  व  $-Q$  है। तथा दोनों के मध्य बल  $F$  है। यदि A का 25% आवेश B को स्थानांतरित किया जाए तो आवेशों के मध्य बल है

[NEET - 2019]

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

**Q.29** किसी द्विध्रुव के केन्द्र से  $r$  दूरी पर भूमध्यरेखीय (निरक्ष) तल पर विद्युत क्षेत्र का द्विध्रुव आधूर्ण  $\vec{p}$  है ( $r \gg$  दो आवेशों के मध्य दूरी  $\epsilon_0$  निर्वात में विद्युतशीलता)

[NEET-Recovid - 2019]

- (1)  $\vec{E} = \frac{2\vec{p}}{4\pi\epsilon_0 r^3}$
- (2)  $\vec{E} = \frac{\vec{p}}{4\pi\epsilon_0 r}$
- (3)  $\vec{E} = \frac{\vec{p}}{4\pi\epsilon_0 r^3}$
- (4)  $\vec{E} = \frac{\vec{p}}{4\pi\epsilon_0 r^3}$

**Q.30** 10 cm त्रिज्या के गोलीय चालक आवेश  $3.2 \times 10^{-7}$  C एक समान रूप से वितरित किया जाता है। तो गोले के केन्द्र से 15 cm के बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र का परिमाण है

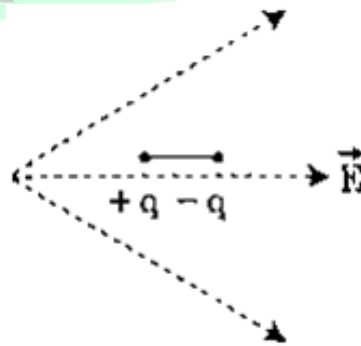
$$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \frac{\text{N-m}^2}{\text{C}^2} \right)$$

[NEET - 2020]

- (1)  $1.28 \times 10^5$  N/C
- (2)  $1.28 \times 10^6$  N/C
- (3)  $1.28 \times 10^7$  N/C
- (4)  $1.28 \times 10^4$  N/C

**Q.31** एक द्विध्रुव विद्युत क्षेत्र में चित्रानुसार रखा गया है। किस दिशा में द्विध्रुव होगा?

[NEET-2021]



- (1) बायीं ओर जहाँ स्थितिज उर्जा बढ़ेगी

- (2) दायीं ओर जहाँ स्थितिज उर्जा घटेगी  
(3) बायीं ओर जहाँ स्थितिज उर्जा घटेगी  
(4) दायीं ओर जहाँ स्थितिज उर्जा बढ़ेगी

**Q.32**  $R_1$  व  $R_2$  त्रिज्या के दो गोलीय चालक एक तार द्वारा जोड़े गए हैं तो गोले के पृष्ठीय आवेश घनत्व ( $\sigma_1/\sigma_2$ ) का अनुपात है [NEET-2021]

- (1)  $\frac{R_1}{R_2}$  (2)  $\frac{R_2}{R_1}$   
(3)  $\sqrt{\frac{R_1}{R_2}}$  (4)  $\frac{R_1^2}{R_2^2}$

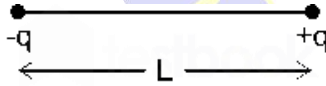
**Q.33** ध्रुवीय अणु होते हैं [NEET-2021]

- (1) शून्य द्विध्रुव आघूर्ण  
(2) आवेशों के स्थानांतरण के कारण केवल विद्युत क्षेत्र की उपस्थिति में द्विध्रुव आघूर्ण है  
(3) केवल चुम्बकीय की अनुपस्थिति में द्विध्रुव आघूर्ण है  
(4) स्थायी विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण है।

**Q.34** समान आकार की 27 बूंदों को (प्रत्येक को) 220 V पर आवेशित किया जाता है तथा सभी बूंद मिलकर बड़ी बूंद बनाते हैं बड़ी बूंद का विभव होगा? [NEET-2021]

- (1) 660 V (2) 1320 V  
(3) 1520 V (4) 1980 V

**Q.35** दो बिंदु आवेश  $-q$  और  $+q$   $L$  दूरी पर स्थित हैं, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। दूरी  $R$  ( $R \gg L$ ) पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता का परिमाण भिन्न होता है



[2022 & NEET]

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

**Q.36** त्रिज्या  $R_1$  और  $R_2$  ( $R_1 \gg R_2$ ) के दो खोखले चालक गोलों पर समान आवेश होते हैं। विभव होगा—

[2022 & NEET]

- (1) बड़े गोले पर अधिक

- (2) छोटे गोले पर अधिक  
(3) दोनों गोलों पर बराबर  
(4) गोले की भौतिक संपत्ति पर निर्भर।

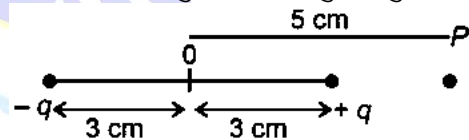
**Q.37** बल की विद्युत रेखाओं और समविभव सतह के बीच का कोण है [2022 & NEET]

- (1)  $0^\circ$  (2)  $45^\circ$  (3)  $90^\circ$  (4)  $180^\circ$

**Q.38** एक विद्युत द्विध्रुव  $2 \times 10^5 \text{ N C}^{-1}$  तीव्रता के विद्युत क्षेत्र के साथ  $30^\circ$  के कोण पर रखा गया है। यह 4 N.m के बराबर बलाघूर्ण का अनुभव करता है। यदि द्विध्रुव की लंबाई 2 सेमी है, तो द्विध्रुव पर आवेश के परिमाण की गणना करें। [NEET-2023]

- (1) 6 mC (2) 4 mC  
(3) 2 mC (4) 8 mC

**Q.39** चित्र में दिखाए अनुसार एक विद्युत द्विध्रुव रखा गया है।



द्विध्रुव के कारण बिंदु P पर विद्युत विभव (102 V में) है ( $\epsilon_0 =$  मुक्त स्थान की पारगम्यता और  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = K$ )

[NEET-2023]

- (1)  $\left(\frac{5}{8}\right)qK$  (2)  $\left(\frac{8}{5}\right)qK$   
(3)  $\left(\frac{8}{3}\right)qK$  (4)  $\left(\frac{3}{8}\right)qK$

**Q.40** यदि किसी पृष्ठ पर  $\oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = 0$  है, तो —

[NEET-2023]

- (1) पृष्ठ पर विद्युत क्षेत्र का परिमाण स्थिर रहता है  
(2) सभी आवेश आवश्यक रूप से पृष्ठ के अंदर होने चाहिए  
(3) पृष्ठ के अंदर विद्युत क्षेत्र आवश्यक रूप से एक समान है  
(4) पृष्ठ में प्रवेश करने वाली फ्लक्स रेखाओं की संख्या उसे निकलने वाली फ्लक्स रेखाओं की संख्या के बराबर होनी चाहिए

**ANSWER KEY****NEET-FLASHBACK**

|             |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Que.</b> | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>13</b> | <b>14</b> | <b>15</b> |
| <b>Ans.</b> | 1         | 1         | 4         | 2         | 2         | 1         | 1         | 3         | 3         | 3         | 1         | 1         | 2         | 2         | 1         |
| <b>Que.</b> | <b>16</b> | <b>17</b> | <b>18</b> | <b>19</b> | <b>20</b> | <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> | <b>25</b> | <b>26</b> | <b>27</b> | <b>28</b> | <b>29</b> | <b>30</b> |
| <b>Ans.</b> | 1         | 2         | 4         | 2         | 3         | 3         | 3         | 2         | 1         | 2         | 2         | 3         | 2         | 4         | 1         |
| <b>Que.</b> | <b>31</b> | <b>32</b> | <b>33</b> | <b>34</b> | <b>35</b> | <b>36</b> | <b>37</b> | <b>38</b> | <b>39</b> | <b>40</b> |           |           |           |           |           |
| <b>Ans.</b> | 2         | 2         | 4         | 4         | 2         | 2         | 3         | 3         | 4         | 4         |           |           |           |           |           |

