

சுராவின் இயற்பியல்

தொகுதி - I & II

12-ஆம் வகுப்பு

புதிதாக திருத்தியமைக்கப்பட்ட பாடநூலின்படி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

சிறப்பம்சங்கள்

- பாடப்பகுதியில் உள்ள அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடைகள்.
- முக்கியமான சூத்திரங்கள்
- மிகுதியான அளவில் கூடுதல் வினாக்கள், பயிற்சி கணக்குகள் விடைகளுடன் தரப்பட்டுள்ளன.
- அரசு மாதிரி வினாத்தாள் [Govt. MQP-2019] காலாண்டுத் தேர்வு [QY-2019], அரையாண்டுத் தேர்வு [HY-2019], பொதுத்தேர்வு மார்ச் - 2020 [Mar-2020] மற்றும் அரசு துணைத்தேர்வு செப்டம்பர் - 2020 [Sep-2020] வினாக்கள் ஆங்காங்கே சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளன.
- மாதிரி வினாத்தாள்கள் 1 முதல் 6 வரை (PTA) வினாக்கள் ஆங்காங்கே சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளன.
- அரசு துணைத் தேர்வு செப்டம்பர் 2020 வினாத்தாள் விடைகளுடன் தரப்பட்டுள்ளது.



சுரா பப்ளிகேஷன்ஸ்

சென்னை

2021 - 22 பதிப்பு

© வெளியீட்டாளர்கள்

ISBN : 978-93-5330-144-6

குறியீட்டு எண் : SG 327

All rights reserved © SURA Publications.

No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, digitally, electronically, mechanically, photocopying, recorded or otherwise, without the written permission of the publishers. Strict action will be taken.

எழுத் வழங்கியவர்

Dr. P. லெட்சுமி ராமகிருஷ்ணன், M.Sc., B.Ed., DCT

திருத்தியவர்

Mr. R. கதிர்வேல், M.Sc., B.Ed., தஞ்சாவூர்

மதிப்பாளர்

Dr. S. தேன்மொழி M.Sc., M.Phil., Ph.D.

Head of the Department, சென்னை

Our Guides for XI, XII Standard

- ❖ Sura's Tamil
- ❖ Sura's Smart English
- ❖ Sura's Mathematics (EM/TM)
- ❖ Sura's Physics (EM/TM)
- ❖ Sura's Chemistry (EM/TM)
- ❖ Sura's Biology (EM/TM)
- ❖ Sura's Computer Science (EM/TM)
- ❖ Sura's Commerce (EM/TM)
- ❖ Sura's Economics (EM/TM)
- ❖ Sura's Accountancy (EM/TM)
- ❖ Sura's Business Maths (EM)

Also available 1 Mark Q & A (EM/TM), 2, 3 Marks (EM/TM) and 5 Marks Q & A (EM / TM) for all Subjects.



தலைமை அலுவலகம்

1620, 'ஜே' பிளாக், 16-ஆவது
பிரதான சாலை, அண்ணா நகர்,
சென்னை-600 040.

☎ 044-4862 9977, 044-486 27755.

①96001 75757 / 81242 01000 /

81243 01000, வாட்ஸ்அப்: 8124201000

e-mail : orders@surabooks.com, website

: www.surabooks.com

மேலும் விவரங்களுக்கு / தொடர்புக்கு

புத்தகத்தில் உள்ள சந்தேகங்களுக்கு : enquiry@surabooks.com

புத்தகங்கள் வாங்க : orders@surabooks.com

தொடர்புக்கு : 8056294222 / 8056215222

வாட்ஸ்அப் : 8124201000 / 9840926027

ஆன்லைன் வலைதளம் : www.surabooks.com

(ii)

பதிப்பாசிரியர் உரை

12-ஆம் வகுப்பிற்கான சுராவின் இயற்பியல் தொகுதி-I & II வழிகாட்டியை வெளியிடுவதில் பெருமிதமும் மகிழ்ச்சியும் அடைகிறோம். இயற்பியல் பாடங்களுக்கான வினா விடைகள் / பயிற்சிகள் மிகவும் எளிமையாக, சுலபமாக புரிந்துகொள்ளும் விதத்தில் நமது இந்த வழிகாட்டியில் தரப்பட்டுள்ளன.

சுராவின் இயற்பியல் வழிகாட்டி மாணவ/மாணவிகளின் எல்லாத் தேவைகளையும் கருத்தில் கொண்டு உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. பாடநூலை நன்கு மதிப்பாய்வு செய்து மாணவ/மாணவிகள் எல்லாப்பாடங்களையும் வெகுவாக உட்கிரகித்து அறிந்துகொண்டு தேர்வை சுலபமாக எழுதி அதிக மதிப்பெண்களைப் பெற்று வெற்றியாளர்களாகும் விதத்தில், நமது வெற்றிக்கான இந்த வழிகாட்டி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆசிரியர்களுக்கு பாடம் நடத்துவதிலும், மாணவ/மாணவிகளுக்குக் கற்றுக்கொள்வதிலும் இந்த வழிகாட்டி துணையாக இருக்கும்.

நமது சுராவின் இயற்பியல் வழிகாட்டியில் பல சிறப்பம்சங்கள் அடங்கியிருந்தாலும், மாணவ/மாணவிகள் புரிந்துகொள்ள உதவிடும் ஆசிரியர்களின் பணியும் மகத்தானது என்பதை மறுப்பதற்கில்லை.

ஆசிரியர்களின் கற்றுத்தரும் பணியில் உறுதுணையாகவும், மாணவ/மாணவிகள் பாடங்களைக் கற்கும் விதத்தில் ஊக்கம் தரும் வகையிலும் நமது வழிகாட்டி திகழும் என நம்புகிறோம்.

இறையருளை வேண்டுகிறோம்.

நலமே விளைக!

சுபாஷ் ராஜ், B.E., M.S.

- பதிப்பகத்தார்

வாழ்த்துக்கள் !!!

TO ORDER WITH US

SCHOOLS and TEACHERS

We are grateful for your support and patronage to 'SURA PUBLICATIONS'

Kindly prepare your order in your School letterhead and send it to us.

For Orders contact: 80562 94222 / 80562 15222

DIRECT DEPOSIT

A/c Name : Sura Publications	A/c Name : Sura Publications
Our A/c No. : 36550290536	Our A/c No. : 21000210001240
Bank Name : STATE BANK OF INDIA	Bank Name : UCO BANK
Bank Branch : PADI	Bank Branch : Anna Nagar West
IFSC : SBIN0005083	IFSC : UCBA0002100

A/c Name : Sura Publications	A/c Name : Sura Publications
Our A/c No. : 6502699356	Our A/c No. : 1154135000017684
Bank Name : INDIAN BANK	Bank Name : KVB BANK
Bank Branch : ASIAD COLONY	Bank Branch : Anna Nagar
IFSC : IDIB000A098	IFSC : KVBL0001154

After Deposit, please send challan and order to our address.

email : orders@surabooks.com / Whatsapp : 81242 01000.

DEMAND DRAFT / CHEQUE

Please send Demand Draft / cheque in favour of 'SURA PUBLICATIONS' payable at **Chennai**.

The Demand Draft / cheque should be sent with your order in School letterhead.

STUDENTS

Order via Money Order (M/O) to

SURA PUBLICATIONS

1620, 'J' Block, 16th Main Road, Anna Nagar,
Chennai - 600 040.

Phones : 044-4862 9977, 044-486 27755

Mobile : 81242 01000/ 81243 01000

email : orders@surabooks.com Website : www.surabooks.com

பொருளடக்கம்

அலகு எண்	தலைப்பு	பக்கம்
தொகுதி - I		
1.	நிலைமின்னியல்	1 - 61
2.	மின்னோட்டவியல்	62 - 101
3.	காந்தவியல் மற்றும் மின்னோட்டத்தின் காந்த விளைவுகள்	102 - 150
4.	மின்காந்தத்தூண்டலும் மாறுதிசை மின்னோட்டமும்	151 - 206
5.	மின்காந்த அலைகள்	207 - 231
தொகுதி - II		
6.	கதிர் ஒளியியல்	233 - 275
7.	அலை ஒளியியல்	276 - 315
8.	கதிர்வீச்சு மற்றும் பருப்பொருளின் இருமைப்பண்பு	316 - 350
9.	அணு மற்றும் அணுக்கரு இயற்பியல்	351 - 393
10.	எலக்ட்ரானியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு அமைப்புகள்	394 - 448
11.	இயற்பியலின் அண்மைக்கால வளர்ச்சிகள்	449 - 462

இயற்பியல்

தொகுதி - I

பொருளடக்கம்

அலகு எண்	பாடத் தலைப்புகள்	பக்கம்
தொகுதி - I		
1.	நிலைமின்னியல்	1 - 61
2.	மின்னோட்டவியல்	62 - 101
3.	காந்தவியல் மற்றும் மின்னோட்டத்தின் காந்த விளைவுகள்	102 - 150
4.	மின்காந்தத்தூண்டலும் மாறுதிசை மின்னோட்டமும்	151 - 206
5.	மின்காந்த அலைகள்	207 - 231

அலகு

1

நிலை மின்னியல்

முக்கியமான சூத்திரங்கள்

- மின்னூட்டத்தின் குவாண்டமாக்கல் $= q = ne$
- கூலும் விதி $\vec{F}_{21} = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{r}_{12}$
- $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$
- $\epsilon_0 = \frac{1}{4\pi k}$
- வெற்றிடத்திற்கான கூலும் விதியின் வடிவம் $\vec{F}_{21} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{r}_{12}$
- விடுதிறன் ϵ மதிப்புடைய வேறொரு ஊடகத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ள புள்ளி மின்துகள்களுக்கு இடையே செயல்படும்விசை $\vec{F}_{21} = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{r}_{12}$
- ஒரு ஊடகத்தின் சார்பு விடுதிறன் $\epsilon_r = \frac{\epsilon}{\epsilon_0}$
வெற்றிடம் மற்றும் காற்றில் $\epsilon_r = 1$
மற்ற ஊடகங்களுக்கு $\epsilon_r > 1$
- மின்விசைகளின் மேற்பொருந்துதல் $\vec{F}_1^{tot} = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{13} + \vec{F}_{14} + \dots + \vec{F}_{1n}; F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1 F_2 \cos \theta}$
- மின்நிலையில் விசை = மின்சுமை $\times$ மின்புலம்
- மின்புலம், வலிமை மற்றும் விசைக்கிடையேயான தொடர்பு $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0}$ (அல்லது) $\vec{F} = q_0 \vec{E}$
- புள்ளி மின்துகள்களாலான அமைப்பின் மின்புலம்
$$\vec{E}_{tot} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots + \vec{E}_n$$
$$\vec{E}_{tot} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left\{ \frac{q_1}{r_{1p}^2} \hat{r}_{1p} + \frac{q_2}{r_{2p}^2} \hat{r}_{2p} + \dots + \frac{q_n}{r_{np}^2} \hat{r}_{np} \right\}$$
$$\vec{E}_{tot} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^n \left[\frac{q_i}{r_{ip}^2} \hat{r}_{ip} \right]$$
- மீச்சிறு நீளம் dl ல் உள்ள மின்துகள்களின் மின்னூட்டம் $dq = \lambda dl$
- மொத்த மின்னூட்டம் Q உள்ள நீளமின் அமைப்பினால் உருவாகும் மின்புலம் $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{\lambda dl}{r^2} \hat{r} = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{dl}{r^2} \hat{r}$
- மீச்சிறு பரப்பளவு dA ல் உள்ள மின்துகள்களின் மின்னூட்டம் $dq = \sigma dA$.
- மொத்த மின்னூட்டம் Q உள்ள பரப்பினால் உருவாகும் மின்புலம் $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \sigma \frac{dA}{r^2} \hat{r} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sigma \int \frac{dA}{r^2} \hat{r}$
- மீச்சிறு பருமன் dV ல் உள்ள மின்துகள்களின் மின்னூட்டம் $dq = \rho dV$



17. மொத்த மின்னூட்டம் Q கொண்ட பருமப்பொருளால் உருவாகும்

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{\rho dV}{r^2} \hat{r} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{dV}{r^2} \hat{r}$$

18. n புள்ளி மின்துகள்கள் அடங்கிய தொகுப்பிற்கு மின் இருமுனை திருப்புத்திறன் $\vec{p} = \sum_{i=1}^n q_i \vec{r}_i$

19. மின் இருமுனையின் அச்சக்கோட்டில் மின்இரு முனையால்

$$\text{உருவாகும் மின்புலம் } \vec{E}_{tot} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} q \left[\frac{4ra}{(r^2 - a^2)^2} \right] \hat{p}$$

20. மின் இருமுனையிலிருந்து புள்ளி வெகுதொலைவில் இருந்தால் ($r \gg a$) $\vec{E}_{tot} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2\vec{p}}{r^3} (r \gg a)$

21. மின் இருமுனையின் நடுவரைத் தளத்திலுள்ள புள்ளியில் மின்புலம் $\vec{E}_{tot} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{(r^2 + a^2)^{3/2}}$

$$\text{மிக அதிக தொலைவுகளுக்கு } r \gg a \text{ எனில் } \vec{E}_{tot} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{p}}{r^3} \quad (r \gg a)$$

22. திருப்பு விசையின் எண்மதிப்பு $\tau = pE \sin\theta$

$$23. W = \int_R^P \vec{F}_{ext} \cdot d\vec{r}$$

24. மின்னழுத்த ஆற்றலின் வேறுபாடு $\Delta U = U_P - U_R = W$

$$25. \text{ஓரலகு மின்னூட்டத்திற்கான நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் வேறுபாடு } \frac{\Delta U}{q'} = \frac{q' \int_R^P (-\vec{E}) \cdot d\vec{r}}{q'} = - \int_R^P (\vec{E}) \cdot d\vec{r}$$

$$26. \text{மின்னழுத்த வேறுபாடு } = V_P - V_R = \Delta V = \int_R^P -\vec{E} \cdot d\vec{r}$$

27. பல மின்துகள்கள் அடங்கிய அமைப்பினால் ஒரு புள்ளியில் உருவாகும் மின்னழுத்தம் $V_{tot} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{r_i}$

28. மின் இருமுனையால் ஒரு புள்ளியில் ஏற்படும் நிலை மின்னழுத்தம் $V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{p} \cdot \hat{r}}{r^2}$

(i) இரு முனையின் அச்சக்கோட்டில் $+q$ மின்துகள் உள்ள பக்கத்தில் புள்ளி

$$P \text{ இருந்தால் } \theta = 0^\circ, V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r^2}$$

(ii) இரு முனையின் நடுவரைக்கோட்டில் புள்ளி P இருந்தால் $\theta = 90^\circ \therefore V = 0$.

(iii) இரு முனையின் அச்சக்கோட்டில் $-q$ மின்துகள் உள்ள பக்கத்தில் புள்ளி P இருந்தால் $\theta = 180^\circ$,

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r^2}$$

29. மின் புலத்திற்கும் மின்னழுத்தத்திற்கும் இடையேயான தொடர்பு $E = -\frac{dV}{dx}$

$$30. \text{மின்புலமானது மூன்று கூறுகளுக்கும் } \vec{E} = -\left(\frac{\delta V}{\delta x} \hat{i} + \frac{\delta V}{\delta y} \hat{j} + \frac{\delta V}{\delta z} \hat{k} \right)$$

31. புள்ளி மின்துகள்கள் திரளால் உருவாகும் நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் $U = q_2 V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r}$

32. மூன்று மின்துகள்கள் அமைப்பினால் உருவாக்கப்படும் மொத்த நிலை

$$\text{மின்னழுத்த ஆற்றல் } U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q_1 q_2}{r_{12}} + \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \right)$$

33. சீரான மின்புலத்தில் உள்ள இரு முனையின் நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் $u = -p E \cos \theta = -\vec{p} \cdot \vec{E}$

34. சீரான மின்புலத்தில் மின்பாயம் $\phi_E = \vec{E} \cdot \vec{A} = E A \cos \theta$



$$\theta = 0^\circ \text{ எனில் } \phi_E = \vec{E} \cdot \vec{A} = EA$$

$$\theta = 90^\circ \text{ எனில் } \phi_E = \vec{E} \cdot \vec{A} = 0$$

$$35. A \text{ என்ற முழுப்பரப்பிற்கான மொத்த மின்பாயம் } \phi_E = \int \vec{E} \cdot d\vec{A}$$

$$36. \text{ மூடிய பரப்பிற்கான மின்பாயம் } \phi_E = \oint \vec{E} \cdot d\vec{A}$$

$$37. \text{ காஸ் விதி } \phi_E = \frac{Q}{\epsilon_0} \text{ (or) மூடிய பரப்பு } \phi_E = \oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{Q_{\text{உள்}}}{\epsilon_0}$$

$$38. \text{ உருளை வடிவ காஸியன் பரப்பு } E \cdot 2\pi r L = \frac{\lambda L}{\epsilon_0} \text{ வெக்டர் வடிவில் } \vec{E} = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{\lambda}{r} \hat{r}$$

$$39. \text{ மின்னூட்டம் பெற்ற முடிவிலா சமதளத்தடினால் உருவாகும் மின்புலம் } E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \text{ வெக்டர் வடிவில் } \vec{E} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \hat{n}$$

$$40. \text{ மின்னூட்டம் பெற்ற உள்வீடற்ற கோளத்தினால் உருவாகும் மின்புலம் } E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2}$$

$$\text{வெக்டர் வடிவில் } \vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \hat{r}$$

$$41. \text{ மின் காப்புகளில் முனைவாக்கம் } \vec{P} = \chi_e \vec{E}_{\text{ext}}$$

$$42. \text{ தட்டுகளுக்கிடையே மின்புலம் } E = \frac{Q}{A\epsilon_0}$$

$$43. \text{ மின்தேக்கியின் மின்தேக்குத்திறன் } C = \frac{Q}{\left(\frac{Qd}{A\epsilon_0}\right)} = \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

$$44. \text{ மின்தேக்கியில் சேமிக்கப்படும் ஆற்றல் } U_E = \frac{Q^2}{2C} = \frac{1}{2} CV^2 \text{ } (\because Q = CV)$$

$$45. \text{ நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் அடர்த்தி } (u_E) = u_E = \frac{U_E}{V} = \frac{1}{2} \epsilon E^2$$

$$46. \text{ மின்னூட்டப் பரப்படர்த்தி } \sigma \text{ } r = \text{ மாநிலி}$$

வ. எண்	மின்காப்பு புகுத்தப்படும் நிலை	மின்னூட்டம் Q	மின்னழுத்த வேறுபாடு V	மின்புலம் E	மின்தேக்கு திறன் C	ஆற்றல் U
1.	மின் கலனின் இணைப்பு துண்டிக்கப்பட்டு இருந்தால்	மாறாது	$V = Ed = \frac{V_0}{\epsilon_r}$	$E = \frac{E_0}{\epsilon_r}$	$C = \frac{Q_0}{V_0} = \epsilon_r C_0$	$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{U_0}{\epsilon_r}$
2.	மின்கலன் இணைக்கப்பட்டு இருந்தால்	$Q = \epsilon_r Q_0$	(V_0) மாறாது	மாறாது	$C = \epsilon_r C_0 = \frac{Q_0}{V_0}$	$U = \frac{1}{2} CV_0^2 = \epsilon_r U_0$

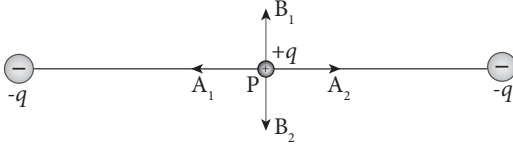
$$\text{ஆற்றல் அடர்த்தி } u = \frac{1}{2} \epsilon E_0^2$$



பயிற்சி வினாக்கள்

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

1. $-q$ மின்னூட்ட மதிப்புள்ள இரு புள்ளி மின்துகள்கள் படத்தில் உள்ளவாறு வைக்கப்பட்டுள்ளன. இவற்றுக்கு நடுவில் P என்ற புள்ளியில் $+q$ மதிப்புள்ள மூன்றாவது மின்துகள் வைக்கப்படுகிறது. P லிருந்து அம்புக்குறியிட்டு காட்டப்பட்டுள்ள திசைகளில் சிறிய தொலைவுகளுக்கு $+q$ மின்துகள் நகர்த்தப்பட்டால் எந்தத் திசை அல்லது திசைகளில், இடப்பெயர்ச்சியைப் பொருத்து, $+q$ ஆனது சமநிலையில் இருக்கும்?



- (a) A_1 மற்றும் A_2 (b) B_1 மற்றும் B_2
(c) இரு திசைகளிலும்
(d) சமநிலையில் இருக்காது

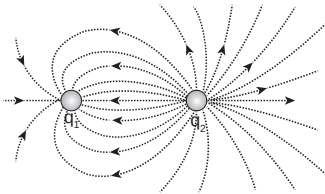
[விடை: (b) B_1 மற்றும் B_2]

2. பின்வரும் மின்துகள் நிலையமைப்புகளில் எது சீரான மின்புலத்தை உருவாக்கும்? [HY-2019]

- (a) புள்ளி மின்துகள்
(b) சீரான மின்னூட்டம் பெற்ற முடிவிலா கம்பி
(c) சீரான மின்னூட்டம் பெற்ற முடிவிலா சமதளம்
(d) சீரான மின்னூட்டம் பெற்ற கோளக்க கூடு

[விடை: (c) சீரான மின்னூட்டம் பெற்ற முடிவிலா சமதளம்]

3. பின்வரும் மின்புலக் கோடுகளின் வடிவமைப்பிலிருந்து இம்மின்துகள்களின் மின்னூட்ட விகிதம் $\frac{q_1}{q_2}$ என்ன?



(a) $\frac{1}{5}$

(b) $\frac{25}{11}$

(c) 5

(d) $\frac{11}{25}$

[விடை: (d) $\frac{11}{25}$]

4. $2 \times 10^5 \text{ N C}^{-1}$ மதிப்புள்ள மின்புலத்தில் 30° ஒருங்கமைப்பு கோணத்தில் மின் இருமுனை ஒன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்மீது செயல்படும் திருப்புவிசையின் மதிப்பு 8 N m . மின் இருமுனையின் நீளம் 1 cm எனில் அதிலுள்ள ஒரு மின்துகளின் மின்னூட்ட எண்மதிப்பு [QY-2019]

(a) 4 mC

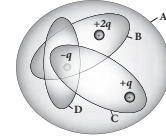
(b) 8 mC

(c) 5 mC

(d) 7 mC

[விடை: (b) 8 mC]

5. மின்துகள்களை உள்ளடக்கிய நான்கு காஸியன் பரப்புகள் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு காஸியன் பரப்பையும் கடக்கும் மின்பாய மதிப்புகளை தரவரிசையில் எழுதுக.



- (a) $D < C < B < A$ (b) $A < B = C < D$
(c) $C < A = B < D$ (d) $D > C > B > A$

[விடை: (a) $D < C < B < A$]

6. நீருக்குள் வைக்கப்பட்டுள்ள மூடிய பரப்பின் மொத்த மின்பாய மதிப்பு



(a) $\frac{80q}{\epsilon_0}$

(b) $\frac{q}{40\epsilon_0}$

(c) $\frac{q}{80\epsilon_0}$

(d) $\frac{q}{160\epsilon_0}$

[விடை: (b) $\frac{q}{40\epsilon_0}$]

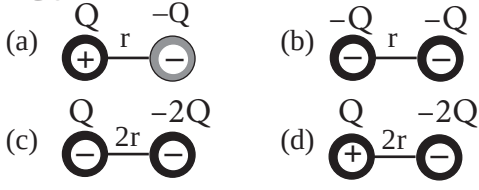


7. q_1 மற்றும் q_2 ஆகிய நேர்மின்னூட்ட அளவுகொண்ட இரு ஒரே மாதிரியான மின்கடத்தும் பந்துகளின் மையங்கள் r இடைவெளியில் பிரிக்கப்பட்டு உள்ளன. அவற்றை ஒன்றோடொன்று தொடர்ச் செய்துவிட்டு பின்னர் அதே இடைவெளியில் பிரித்து வைக்கப்படுகின்றன, எனில் அவற்றிற்கு இடையேயான விசை (NSEP 04-05)
[Sep-2020]

- (a) முன்பைவிடக் குறைவாக இருக்கும்
(b) அதேயளவு இருக்கும்
(c) முன்பை விட அதிகமாக இருக்கும்
(d) சுழி

[விடை: (c) முன்பை விட அதிகமாக இருக்கும்]

8. பின்வரும் மின்துகள் அமைப்புகளின் நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல்களை இறங்கு வரிசையில் எழுதுக. [PTA-4]



- (a) $1 = 4 < 2 < 3$ (b) $2 = 4 < 3 < 1$
(c) $2 = 3 < 1 < 4$ (d) $3 < 1 < 2 < 4$

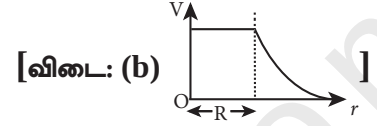
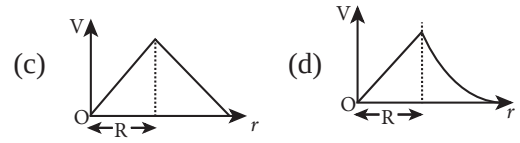
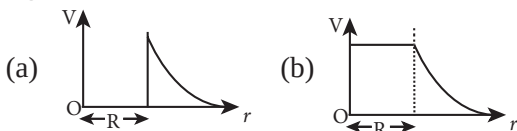
[விடை: (a) $1 = 4 < 2 < 3$]

9. வெளிப்பரப்பின் ஒரு பகுதியில் மின்புலம், $\vec{E} = 10x\hat{i}$ நிலவுகிறது. மின்னழுத்த வேறுபாடு $V = V_0 - V_A$ எனில் [இங்கு V_0 என்பது ஆதிப்புள்ளியில் மின்னழுத்தம்] $x = 2$ m தொலைவில் மின்னழுத்தம் $V_A =$ _____

- (a) 10 V (b) -20 V
(c) +20 V (d) -10 V

[விடை: (c) +20 V]

10. R ஆரமுடைய மின்கடத்தும் பொருளாலான மெல்லிய கோளகக் சட்டின் பரப்பில் Q மின்னூட்ட அளவுள்ள மின்துகள்கள் சீராகப் பரவியுள்ளன. எனில், அதனால் ஏற்படும் நிலை மின்னழுத்தத்திற்கான சரியான வரைபடம் எது? [PTA-1]



11. A மற்றும் B ஆகிய இரு புள்ளிகள் முறையே 7V மற்றும் -4V மின்னழுத்தத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளன எனில் A லிருந்து B க்கு 50 எலக்ட்ரான்களை நகர்த்தச் செய்யப்படும் வேலை
(a) 8.80×10^{-17} J (b) -8.80×10^{-17} J
(c) 4.40×10^{-17} J (d) 5.80×10^{-17} J

[விடை: (a) 8.80×10^{-17} J]

12. ஒரு மின்தேக்கிக்கு அளிக்கப்படும் மின்னழுத்த வேறுபாடு V லிருந்து 2V ஆக அதிகரிக்கப்படுகிறது எனில், பின்வருவனவற்றுள் சரியான முடிவினைத் தேர்ந்தெடுக்க.

[Govt. MQP-2019; Mar-2020]

- (a) Q மாறாமலிருக்கும், C இரு மடங்காகும்
(b) Q இரு மடங்காகும், C இரு மடங்காகும்
(c) C மாறாமலிருக்கும், Q இரு மடங்காகும்
(d) Q மற்றும் C இரண்டுமே மாறாமலிருக்கும்

[விடை: (c) C மாறாமலிருக்கும், Q இரு மடங்காகும்]

13. இணைத்தட்டு மின்தேக்கி ஒன்று V மின்னழுத்த வேறுபாட்டில் Q அளவு மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகள்களை சேமிக்கிறது. தட்டுகளின் பரப்பளவும் தட்டுகளுக்கு இடையேயான தொலைவும் இருமடங்கானால் பின்வருவனவற்றுள் எந்த அளவு மாறுபடும்?

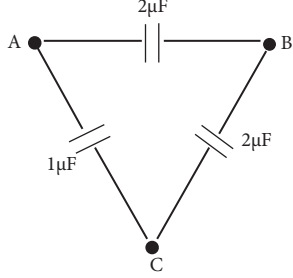
[QY-2019; Sep-2020]

- (a) மின்தேக்குத்திறன்
(b) மின்துகள்
(c) மின்னழுத்த வேறுபாடு
(d) ஆற்றல் அடர்த்தி

[விடை: (d) ஆற்றல் அடர்த்தி]



14. மூன்று மின்தேக்கிகள் படத்தில் உள்ளவாறு முக்கோண வடிவ அமைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. A மற்றும் C ஆகிய புள்ளிகளுக்கிடையே உள்ள இணைமாற்று மின்தேக்குத்திறன்



- (a) $1\mu F$ (b) $2\mu F$
(c) $3\mu F$ (d) $\frac{1}{4}\mu F$

[விடை: (b) $2\mu F$]

15. 1 cm மற்றும் 3 cm ஆரமுள்ள இரு உலோகக் கோளங்களுக்கு முறையே $-1 \times 10^{-2} C$ மற்றும் $5 \times 10^{-2} C$ அளவு மின்னூட்டங்கள் கொண்ட மின்துகள்கள் அளிக்கப்படுகின்றன. இவ்விரு கோளங்களும் ஒரு மின்கடத்து கம்பியினால் இணைக்கப்பட்டால் பெரிய கோளத்தில் இறுதியாக இருக்கும் மின்னூட்ட மதிப்பு (AIIPMT -2012)

- (a) $3 \times 10^{-2} C$ (b) $4 \times 10^{-2} C$
(c) $1 \times 10^{-2} C$ (d) $2 \times 10^{-2} C$

[விடை: (a) $3 \times 10^{-2} C$]

II. சிறுவினாக்கள்.

1. மின்னூட்டத்தின் குவாண்டமாக்கல் என்றால் என்ன?

- விடை. (i) e என்பது மின்னூட்டத்தின் அடிப்படை மதிப்பு.
(ii) எந்தவொரு பொருளில் உள்ள மின்னூட்டத்தின் மதிப்பும் இந்த அடிப்படை மதிப்பின் முழு மடங்காகவே இருக்கும்.

$$q = ne$$

- (iii) இங்கு n என்பது ஒரு முழுவெண் ($0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \dots$) இதுவே மின்னூட்டத்தின் குவாண்டமாக்கல் எனப்படும்.

2. கூலும் விதியின் வெக்டர் வடிவத்தை எழுதி அதிலுள்ள ஒவ்வொரு குறியீடும் எதைச் சுட்டுகின்றது என்பதைக் கூறுக.

- விடை. (i) வெற்றிடத்தில் r தொலைவில் பிரித்து வைக்கப்பட்டுள்ள இரு நிலையாகவுள்ள புள்ளி மின்துகள்களைக் கருதுவோம்.
(ii) அவற்றின் மின்னூட்டங்கள் முறையே q_1 மற்றும் q_2 ஆகும்.
(iii) கூலும் விதிப்படி, புள்ளி மின்துகள் q_2 வின் மீது புள்ளி மின்துகள் q_1 செயல்படுத்தும் விசையானது ($\vec{F}_{21}$) பின்வருமாறு எழுதப்படுகிறது.

$$\vec{F}_{21} = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{r}_{12}$$

- (iv) இங்கு r_{12} என்பது q_1 இலிருந்து q_2 வை நோக்கி வரையப்படும் ஓரலகு வெக்டர் மற்றும் k என்பது தகவு மாறிலி $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ (அ) $9 \times 10^9 N m^2 C^{-2}$
 $\epsilon_0 =$ வெற்றிடத்தின் விடுதிறன் ($8.85 \times 10^{-12} C^2 N^{-1} m^{-2}$).

3. கூலும் விசைக்கும் புவிசர்ப்பு விசைக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகளைக் கூறுக.

[QY, HY-2019]

விடை.

கூலும் விசை (இருமின்துகள்களுக்கிடையே)	புவிசர்ப்பு விசை (இரு நிறைகளுக்கிடையே)
1. இது இரு மின்னூட்டங்களுக்கு இடையே செயல்படும்.	இது இரு நிறைகளுக்கும் இடையே செயல்படும்.
2. கவரும் விசை மற்றும் விலக்கு விசையாக இருக்கும்	கவரும் விசையாக மட்டுமே இருக்கும்.
3. இதன் மதிப்பு மிக மிக அதிகம் ஆகும்.	இதன் மதிப்பு மிகவும் குறைவு ஆகும்.
4. ஊடகத்தின் தன்மையைச் சார்ந்தது.	ஊடகத்தின் தன்மையை சார்ந்ததல்ல.
5. மின்னூட்டங்கள் இயக்கத்தில் உள்ள போது, இதனுடன் சேர்ந்து லாரன்ஸ் விசையும் செயல்படும்.	நிறைகள் நிலையாகவோ அல்லது இயக்கத்திலோ உள்ள போது ஈர்ப்பு விசைகள் ஒன்றாகும்



4. மேற்பொருந்துதல் தத்துவத்தைப் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.

- விடை. (i) இரு புள்ளி மின்துகள்களுக்கு இடையே ஏற்படும் இடைவினையை கூலும் விதி விளக்குகிறது.
(ii) இரண்டிற்கு மேற்பட்ட மின்துகள்கள் இருந்தால், ஒவ்வொரு மின்துகளின் மீதும் மற்ற அனைத்து மின்துகள்களும் செலுத்தும் விசையைக் கணக்கிட வேண்டும்.
(iii) இத்தகைய சூழ்நிலைகளுக்கு கூலும் விதியினால் மட்டுமே விசை காண இயலாது.
(iv) பல மின்துகள் அமைப்புகளில் ஏற்படும் இடைவினைகளைப் பற்றி மேற்பொருந்துதல் தத்துவம் விளக்குகிறது.

5. மின்புலம் - வரையறு.

- விடை. (i) q என்ற மின்னூட்டத்தால் r தொலைவில் உள்ள புள்ளி P யில் மின்புலம் என்பது, அப்புள்ளியில் வைக்கப்பட்ட ஓரலகு மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகளால் உணரப்படும் விசையே ஆகும்.
(ii) மின்புலத்தின் S.I. அலகு NC^{-1} .
$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} = \frac{kq}{r^2} \hat{r} \quad \left(k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \right)$$

6. மின்புலக் கோடுகள் என்றால் என்ன?

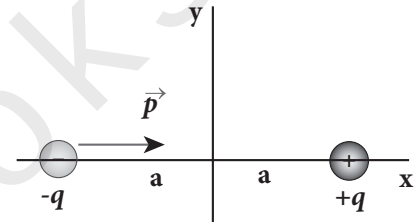
- விடை. (i) மின்புலக் கோடுகள் நேர்மின்துகளில் தொடங்கி எதிர் மின்துகளில் முடிவடையும்.
(ii) மின்புலக்கோட்டிற்கு ஒரு புள்ளியில் வரையப்படும் தொடுகோட்டின் திசையில் $\vec{E}$ அமையும்.
(iii) ஒன்றையொன்று வெட்டி கொள்ளாது.
(iv) மின்புலச்செறிவு அதிகமாக உள்ள பகுதியில் மின்புலக் கோடுகள் நெருக்கமாகவும் எங்கு புலத்தின் செறிவு குறைவாக உள்ளதோ அங்கு இடைவெளி விட்டும் காணப்படும்.
(v) மின்துகளின் கோடுகளின் எண்ணிக்கையானது அந்த மின்துகளின் மின்னூட்ட மதிப்பிற்கு நேர்தகவில் இருக்கும்.

7. மின்புலக்கோடுகள் ஒன்றையொன்று வெட்டிக் கொள்ளாது. நிறுவுக. [PTA-4]

- விடை. (i) இரு மின்புலக்கோடுகள் ஒன்றையொன்று வெட்டிக்கொண்டால், ஒரே புள்ளியில் இரு வேறு மின்புல வெக்டர்கள் உள்ள நிலை ஏற்படும்.
(i) அவ்வாறு ஏற்பட்டால், அந்த வெட்டுப் புள்ளியில் வைக்கப்படும் ஒரு மின்துகளானது ஒரே நேரத்தில் இரு வேறு திசைகளில் நகர வேண்டும்.
(ii) இது இயற்கையில் நடக்காத ஒன்று, எனவே மின்புலக் கோடுகள் ஒன்றையொன்று வெட்டிக் கொள்வதில்லை.

8. மின் இருமுனை - வரையறு. அதன் மின் இருமுனை திருப்புத்திறனின் எண் மதிப்பிற்கான சமன்பாடு மற்றும் திசை ஆகியவற்றை குறிப்பிடவும்.

- விடை. மின் இருமுனை : சிறிய இடைவெளியில் பிரித்து வைக்கப்பட்ட இரு சமமான, வேறின மின்துகள்கள் மின் இருமுனையை உருவாக்குகின்றன.
(i) பல மூலக்கூறுகளில் நேர் மின்துகள்களின் மையமும் எதிர் மின்துகள்களின் மையமும் ஒரே புள்ளியில் பொருந்துவது இல்லை.
(ii) அத்தகைய மூலக்கூறுகள் நிலையான மின் இரு முனைகளைப்போல் செயல்படுகின்றன.
(iii) $2a$ தொலைவில் பிரித்து வைக்கப்பட்டுள்ள இரு சமமான, மின்னூட்டம் கொண்ட வேறின மின்துகள்களைக் $(+q, -q)$ கருதுவோம்.



- (iv) மின் இருமுனை திருப்புத்திறனின் திசையானது இரு மின்துகள்களை இணைக்கும் கோட்டின் வழியே $-q$ விலிருந்து $+q$ ஐ நோக்கி அமைகிறது.
(v) மின் இருமுனை திருப்புத்திறனின் எண் மதிப்பானது அம்மின்துகள்களுள் ஏதேனும் ஒன்றின் மின்னூட்ட மதிப்பினை அவற்றிற்கிடையே உள்ள தொலைவினால் பெருக்கக் கிடைப்பதாகும்.

$$|\vec{p}| = 2qa$$

9. புள்ளி மின் துகளின் தொகுப்பிற்கான மின் இருமுனை திருப்புத்திறனின் பொதுவான வரையறை தருக.

- விடை. n புள்ளி மின்துகள்கள் அடங்கிய தொகுப்பிற்கு, மின் இருமுனை திருப்புத்திறன்,
$$\vec{p} = \sum_{i=1}^n q_i \vec{r}_i$$

இங்கு $\vec{r}_i$ என்பது ஆதிப்புள்ளியிலிருந்து மின்துகள் q_i க்கு வரையப்படும் நிலை வெக்டர்.

10. நிலை மின்னழுத்தம் - வரையறு.

- விடை. ஒரு புள்ளியில் P நிலை மின்னழுத்தம் (V_p) என்பது புற மின்புலம் ($\vec{E}$) செயல்படும் பகுதியில் முடிவிலாத் தொலைவிலிருந்து அப்புள்ளிக்கு (P) ஓரலகு நேர் மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகளை சீரான திசைவேகத்துடன் கொண்டு வர புற விசை ஒன்றினால் செய்யப்படும் வேலைக்கு சமமாகும்.



கணித வடிவில் இதையே,

$$V_p = - \int_{\infty}^P \vec{E} \cdot d\vec{r}$$

என்று எழுதலாம்.

11. சம மின்னழுத்தப்பரப்பு என்றால் என்ன?

விடை. ஒரு பரப்பில் உள்ள எல்லா புள்ளிகளும் ஒரே மின்னழுத்தத்தைக் கொண்டிருந்தால் அப்பரப்பு சமமின்னழுத்தப் பரப்பு எனப்படும்.

12. சம மின்னழுத்தப்பரப்பின் பண்புகள் யாவை?

- விடை. (i) A மற்றும் B புள்ளிகளுக்கு இடையே q மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகளை நகர்த்த செய்யப்படும் வேலை $W = q(V_B - V_A)$. A, B இரு புள்ளிகளும் ஒரே சம மின்னழுத்தப் பரப்பில் இருந்தால், செய்யப்படும் வேலை சுழியாகும் ; ஏனெனில் $V_B = V_A$
- (ii) சம மின்னழுத்தப் பரப்புக்கு செங்குத்தாக மின்புலம் இருக்கும். அவ்வாறு செங்குத்தாக இல்லையெனில், புலத்தின் ஒரு கூறு பரப்புக்கு இணையாக இருக்கும். எனவே, அப்பரப்பிலேயே உள்ள இரு புள்ளிகளுக்கு இடையே ஒரு மின்துகளை நகர்த்த வேலை செய்யப்பட வேண்டும். இது ஓர் முரண், எனவே சம மின்னழுத்தப் பரப்புக்கு செங்குத்தாகவே மின்புலம் எப்போதும் அமைகின்றது.

13. மின்புலம், நிலை மின்னழுத்தம் - இடையிலான தொடர்பைத் தருக. [PTA-6]

- விடை. (i) ஆதிப்புள்ளியில் வைக்கப்பட்டுள்ள நேர் மின்துகள் q வைக் கருதுவோம். E மின்புலத்தில் ஓரலகு மின்னூட்டம் கொண்ட நேர் மின்துகள் ஒன்றை dx தொலைவு நகர்த்த செய்யப்படும் வேலை $dW = -E dx$.
- (ii) இங்கு எதிர்க்குறியானது மின்புலத்திற்கு எதிராக வேலை செய்யப்படுகிறது என்பதை உணர்த்துகிறது.
- (iii) இந்த வேலை மின்னழுத்த வேறுபாட்டிற்குச் சமமாகும், எனவே,
- $$dW = dV \text{ அல்லது } dV = -E dx$$
- எனவே $E = - \frac{dV}{dx} \dots (1)$
- (iv) இதிலிருந்து மின்புலமானது எதிர்க் குறியிடப்பட்ட மின்னழுத்தச் சரிவுக்கு சமம் என்றாகிறது.

மேலே உள்ள சமன்பாடு (1) x - கூறுக்கு மட்டும் பொருந்தும், மின்புலமானது மூன்று கூறுகளுக்கும் பொதுவாக பின்வருமாறு எழுதப்படுகிறது.

$$\vec{E} = - \left(\frac{\delta V}{\delta x} \hat{i} + \frac{\delta V}{\delta y} \hat{j} + \frac{\delta V}{\delta z} \hat{k} \right)$$

14. நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் - வரையறு.

விடை. (i) q_1 புள்ளி மின்துகளிலிருந்து r தொலைவிலுள்ள ஒரு புள்ளியில் மின்னழுத்தம்.

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1}{r}$$

(ii) ஓரலகு மின்னூட்டம் கொண்ட நேர் மின்துகளை முடிவிலாத் தொலை விலிருந்து அப்புள்ளிக்கு எடுத்துவரச் செய்யப்படும் வேலையே மின்னழுத்தம் ஆகும்.

(iii) இப்போது q_2 மின்துகளை முடிவிலாத் தொலைவிலிருந்து q_1 க்கு r தொலைவில் உள்ள புள்ளிக்கு எடுத்துவரச் செய்யப்படும் வேலையானது அப்புள்ளியில் மின்னழுத்தம் மற்றும் q_2 இன் பெருக்கற்பலனுக்கு சமமாகும். எனவே, $W = q_2 V$

(iv) இந்த செய்யப்பட்ட வேலையானது r இடைவெளியில் அமைந்துள்ள q_1 மற்றும் q_2 மின்துகள் அமைப்பின் நிலைமின்னழுத்த ஆற்றல் U ஆக சேமிக்கப்படுகிறது. ஆகவே

$$U = q_2 V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r}$$

(v) இரு மின்துகளுக்கு இடைப்பட்ட தொலைவை இந்த நிலை மின்னழுத்த ஆற்றலானது சார்ந்துள்ளது.

15. மின்பாயம் - வரையறு.

விடை. மின்புலக் கோடுகளுக்குக் குறுக்கே அமைந்த குறிப்பிட்ட பரப்பு ஒன்றின் வழியே பாயும் மின்புலக்கோடுகளின் எண்ணிக்கை மின்பாயம் Φ_E எனப்படும். மின்பாயம் ஒரு ஸ்கேலார் அளவு. இதன் S.I. அலகு $N m^2 C^{-1}$.

16. நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் அடர்த்தி என்றால் என்ன?

விடை. ஓரலகு பருமனில் சேமிக்கப்பட்டுள்ள ஆற்றலை, நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் அடர்த்தி (u_E) என வரையறுக்கலாம்.

$$\text{எனவே } u_E = \frac{U_E}{V} \quad [V - \text{பருமன்}]$$

$$u_E = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 \quad \left[\because U_E = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 V \right]$$



17. நிலைமின் தடுப்புறை பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.

- விடை. (i) காஸ் விதிப்படி, மின்னூட்டம் பெற்ற கோளக் கூட்டின் உட்புறம் மின்புலம் சுழியாகும்.
- (ii) கடத்தியின் புறப்பரப்பிலுள்ள மின்துகள்கள் எதுவாக இருந்தாலும், கடத்திக்கு வெளியே ஏற்படும் மின்னியல் மாறுபாடுகள் எதுவாயினும் அக்கடத்தியின் குழிவு பகுதியின் உட்புறம் மின்புலம் சுழியாகவே இருக்கும்.
- (iii) புறத்தே மின்னியல் மாறுபாடுகளிலிருந்து நுட்பமான மின்கருவி ஒன்றைப் பாதுகாக்க வேண்டுமெனில் இத்தகைய குழிவுப் பகுதிக்குள் வைக்க வேண்டும். இதுவே நிலைமின்னியல் தடுப்புறை எனப்படும். எ.கா. பாரடே கூண்டு.

18. மின்முனைவாக்கம் என்றால் என்ன?

- விடை. புற மின்புலம் செயல்படும்போது ஒரு மின்காப்புப் பொருளில் இருமுனை திருப்புத்திறன் தூண்டப்படுகிறது. மின்காப்புப் பொருளில் ஓரலகு பருமனில் தூண்டப்படும் மொத்த இருமுனை திருப்புத்திறனை முனைவாக்கம் ($\bar{P}$) என்பர். பெரும்பாலான நேரியல் திசைச்சீர் தன்மை கொண்ட - linear isotropic) மின்காப்புகளில், முனைவாக்கமானது புற மின்புலத்தின் வலிமைக்கு நேர்த்தகவில் இருக்கும். இதையே,

$$\bar{P} = \chi_e \bar{E}_{ext}$$

19. மின்காப்பு வலிமை என்றால் என்ன?

- விடை. மின்காப்பு முறிவு ஏற்படும் முன் மின்காப்பு ஒன்று தாங்கக்கூடிய பெரும் மின்புலம் மின்காப்பு வலிமை எனப்படும். எடுத்துக்காட்டாக, காற்றின் மின்காப்பு வலிமை $3 \times 10^6 \text{ Vm}^{-1}$ இதற்கு அதிகமான மின்புலத்தை செயல்படுத்தினால், அதில் பொறி உருவாகும்.

20. மின்தேக்குத்திறன் - வரையறு. அதன் அலகைத் தருக.

- விடை. (i) மின்தேக்கியின் மின்தேக்குத்திறன் C என்பது அதன் ஏதேனும் ஒரு மின் கடத்து தட்டில் உள்ள மின்துகள்களின் மின்னூட்ட மதிப்பிற்கும் கடத்திகளுக்கு (துட்டுகளுக்கு) இடையே நிலவும் மின்னழுத்த வேறுபாட்டிற்கும் இடையேவுள்ள விகிதம் என வரையறுக்கப்படுகிறது.

$$C = \frac{Q}{V}$$

- (ii) மின்தேக்குத்திறனின் அலகு SI அலகு கூலும்/வோல்ட் ($C V^{-1}$) அல்லது மைக்கேல் பாரடேயின் நினைவாக பாரட் (F) என்றும் குறிக்கப்படுகிறது. பாரட் என்பது மின்தேக்குத் திறனின் மிகப்பெரிய ஓர் அலகு.

21. ஒளிவட்ட மின்னிறக்கம் என்றால் என்ன?

[Mar-2020]

- விடை. (i) வளைவு ஆரம் குறைவாக பகுதிகளில் மின்னூட்டப் பரப்பாற்றி அதிகமாக இருக்கும். கடத்தியில் வளைவுத்தன்மை அதிகமுள்ள (குறைந்த ஆரம்) முனைகளில் மின்துகள்கள் அதிகமாகக் குவிகின்றன.
- (ii) இதனால் அம்முனைக்கு அருகில் மின்புலம் மிகுந்த வலிமையுடன் உள்ளது.
- (iii) இது அப்பகுதியிலுள்ள காற்றை அயனியாக்கம் செய்கிறது.
- (iv) இப்போது கூர்முனைக்கு அருகிலுள்ள நேர் மின்துகள்கள் விரட்டப்படுகின்றன. எதிர் மின்துகள்கள் கூர்முனையை நோக்கி கவரப்படுகின்றன.
- (v) இதனால் கடத்தியின் கூர்முனைப் பகுதியிலுள்ள மின்துகள்களின் மொத்த மின்னூட்ட மதிப்பு குறைகிறது. இதையே கூர்முனைச் செயல்பாடு அல்லது ஒளி வட்ட மின்னிறக்கம் என்பர்.

III. பெரு வினாக்கள்.

1. மின்துகள்களின் அடிப்படைப் பண்புகள் குறித்து விவாதிக்க.

- விடை. (a) மின்னூட்டம்
மின்னூட்டம் என்பது ஒரு உள்ளார்ந்த அடிப்படைப் பண்பாகும்.
- (b) மின்னூட்ட மாற்றத்தன்மை
(i) ஒரு பொருள் இன்னொன்றால் தேய்க்கப் படும்போது ஒன்றிலிருந்து மற்றொன்றிற்கு மின்துகள்கள் இடம்பெயர்கின்றன.
- (ii) தேய்க்கப்படும் முன் பொருள்கள் மின் நடுநிலையில் உள்ளன, தேய்க்கப்படும் போது ஒன்றிலிருந்து மற்றொரு பொருளுக்கு மின்துகள்கள் இடம்பெயர்கின்றன.
- (iii) எடுத்துக்காட்டாக, கண்ணாடி தண்டினை பட்டுத் துணியால் தேய்க்கும்போது, எதிர் மின்னூட்டம் பெற்ற மின்துகள்கள் கண்ணாடித் தண்டிலிருந்து பட்டுத்துணிக்கு இடம்பெயர்கின்றன. இதனால் கண்ணாடித் தண்டு நிகர நேர் மின்னூட்டத்தையும் பட்டுத்துணி நிகர எதிர் மின்னூட்டத்தையும் பெறுகின்றன.)
- (iv) மின்னூட்டங்களை ஆக்கவோ அழிக்கவோ இயலாது. அவற்றை ஒரு பொருளிலிருந்து மற்றொரு பொருளுக்கு இடமாற்றம் செய்ய மட்டுமே இயலும்.



- (v) இதையே மொத்த மின்னூட்ட மாறாத தன்மை என்பர். இயற்பியலில் அறியப்படும் மாறாத தன்மை விதிகளுள் (Conservation laws) அடிப்படையான இவ்விதியை பின்வருமாறு கூறலாம்.
- (vi) பிரபஞ்சத்தில் மொத்த மின்னூட்டம் மாறாமல் இருக்கும். மின்னூட்டத்தை ஆக்கவோ அழிக்கவோ இயலாது.
- (vii) எந்தவொரு இயற்கை நிகழ்விலும் மொத்த மின்னூட்ட மாற்றம் சுழியாகவே இருக்கும்.
- (c) **மின்னூட்டத்தின் குவாண்டமாக்கல் (Quantization)**
- (i) எலக்ட்ரானின் மின்னூட்ட மதிப்பு $-e$ புரோட்டானின் மின்னூட்ட மதிப்பு $+e$.
- (ii) இங்கு e என்பது மின்னூட்டத்தின் அடிப்படை மதிப்பு.
- (iii) எந்தவொரு பொருளில் உள்ள மின்னூட்டத்தின் மதிப்பும் இந்த அடிப்படை மதிப்பின் முழு மடங்காகவே இருக்கும்.
- $$q = ne$$
- (iv) இங்கு n என்பது ஒரு முழுவெண் ($0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \dots$) இதுவே மின்னூட்டத்தின் குவாண்டமாக்கல் எனப்படும்.
- (v) எலக்ட்ரானின் மின்னூட்ட மதிப்பு $= -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ மற்றும் புரோட்டானின் மின்னூட்ட மதிப்பு $= +1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
- (vi) கண்ணாடித் தண்டொன்று பட்டுத்துணியால் தேய்க்கப்படும்போது இடம்பெயரும் மின்துகள்களின் எண்ணிக்கை (n) மிகப்பெரியதாக இருக்கும்.
- (vii) எனவே, நடைமுறையில் நாம் காணும் பொருட்களுக்கு மின்னூட்டத்தின் குவாண்டமாக்கல் குறிப்பிடத்தக்க பங்கு வகிப்பதில்லை.
- (viii) ஆகவே, மின்னூட்டத்தைத் (பிரிவு நிலையற்ற = not discrete) தொடர் மதிப்புடையதாகக் கருதலாம். ஆனால் (கண்ணுக்குப் புலனாகாது) நுண்ணிய நிலையில் மின்னூட்டத்தின் குவாண்டமாக்கல் முக்கிய பங்கை வகிக்கிறது.

2. கூலும் விதி மற்றும் அதன் பல்வேறு தன்மைகள் குறித்து விரிவாகக் கூறுக. [PTA-3]

எடை. வெற்றிட வெளியில் (free space) நிலையாக உள்ள இரு புள்ளி மின்துகள்களுக்கு இடையே காணப்படும் விசைக்கான கோவையை கூலும் என்பவர் தருவித்தார்.

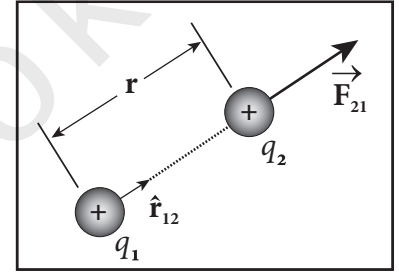
வெற்றிடத்தில் r தொலைவில் பிரித்து வைக்கப்பட்டுள்ள இரு நிலையாகவுள்ள புள்ளி மின்துகள்களைக் கருதுவோம். அவற்றின் மின்னூட்டங்கள் முறையே q_1 மற்றும் q_2 ஆகும். கூலும் விதிப்படி புள்ளி மின்துகள் q_2 வின் மீது புள்ளி மின்துகள் q_1 செயல்படுத்தும் விசையானது பின்வருமாறு எழுதப்படுகிறது.

$$\vec{F}_{21} = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{r}_{12}$$

இங்கு r_{12} என்பது q_1 இலிருந்து q_2 வை நோக்கி வரையப்படும் ஓரலகு வெக்டர் மற்றும் k என்பது தகவு மாறிலி $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ (அ) $9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$.

ϵ_0 = வெற்றிடத்தின் விடுதிறன்

$$(8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}).$$



இருபுள்ளி மின்துகள்களுக்கு இடையே கூலும் விசை

கூலும் விதியின் முக்கிய இயல்புகள் :

- (i) நிலையின் விசையானது புள்ளி மின்துகள்களின் மின்னூட்ட மதிப்பின் பெருக்கற்பலனுக்கு நேர்த்தகவிலும் அவற்றிற்கு இடையே உள்ள தொலைவின் இருமடிக்கு எதிர்த்தகவிலும் இருக்கும்.
- (ii) q_2 மின்துகளின் மீது q_1 மின்துகள் செலுத்தும் விசை அவற்றை இணைக்கும் கோட்டின் திசையிலேயே இருக்கும். இதில் $\hat{r}_{12}$ என்ற ஓரலகு வெக்டரானது மின்துகள் q_1 லிருந்து q_2 வை நோக்கிய திசையிலிருக்கும். அதேபோல், q_1 இன் மீது q_2 செலுத்தும் விசை $-\hat{r}_{12}$ திசையிலிருக்கும் (அதாவது r_{12} ன் திசைக்கு எதிர்த்திசையில்)

- (iii) SI அலகு முறையில், $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$. k -ன் மதிப்பு

$9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2} \epsilon_0$ என்பது வெற்றிடத்தின் விடுதிறன் (Permittivity of free space) அதன் மதிப்பு

$$\epsilon_0 = \frac{1}{4\pi k} = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$$



- (iv) ஒரு கூலும் மின்னூட்ட மதிப்பு கொண்ட ஒரு மீட்டர் இடைவெளியில் வைக்கப்பட்டுள்ள இரு மின்துகள்களுக்கு இடையே செயல்படும் விசையின் மதிப்பு :

$$|\vec{F}| = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 1}{1^2} = 9 \times 10^9 \text{ N}$$

இது மிகப்பெரிய விசையாகும். நம் அன்றாட வாழ்வில் நிகழும் பெரும்பாலான மின்னிகழ்வுகளில் μC (மைக்ரோ கூலும்) மற்றும் $n\text{C}$ (நேனோ கூலும்) அளவிலான மின்னூட்டங்கள் கொண்ட மின்துகள்களே இடம்பெறுகின்றன.

- (v) SI அலகு முறையில் வெற்றிடத்திற்கான கூலும் விதியின் வடிவம்

$$\vec{F}_{21} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{r}_{12}, \text{ விடுதிறன் } \epsilon \text{ மதிப்புவை}$$

வேறொரு ஊடகத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ள புள்ளி மின்துகள்களுக்கு இடையே செயல்படும் விசை $\vec{F}_{21} = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{r}_{12}$ ஆனால்

$\epsilon < \epsilon_0$ எனவே, வெற்றிடத்தில் உள்ள புள்ளி மின்துகள்களுக்கு இடையிலான விசையை விட பிற ஊடகங்களில் செயல்படும் விசை குறைவாக இருக்கும். ஒரு ஊடகத்தின் சார்பு விடுதிறனை (Relative permittivity).

$$\epsilon_r = \frac{\epsilon}{\epsilon_0} \text{ வெற்றிடம் மற்றும் காற்றில் } \epsilon_r = 1$$

மற்ற ஊடகங்களுக்கு $\epsilon_r > 1$.

- (vi) கூலும் விதி நியூட்டனின் ஈர்ப்பு விதியின் அமைப்பையே கொண்டுள்ளது. இவ்விரண்டிலும் விசையானது இதைத் தொலைவின் இருமடிக்கு எதிர்த் தகவில் உள்ளவாறு அமைந்துள்ளன. நிலைமின் விசை, புள்ளி மின்துகள்களில் உள்ள மின்னூட்டங்களின் பெருக்கலுக்கு நேர்த்தகவிலும், ஈர்ப்பு விசை புள்ளி நிறைகளின் பெருக்கலுக்கு நேர்த்தகவிலும் அமைந்துள்ளன. ஆனால், இவற்றிற்கிடையே சில முக்கிய வேறுபாடுகளும் உள்ளன.

> இரு நிறைகளுக்கு இடையேயான ஈர்ப்பு விசை எப்போதும் கவரும் விசையாகவே உள்ளது. கூலும் விசையோ, மின்துகள்களின் இயல்பை பொருத்து கவரும் விசையாகவோ விலக்கு விசையாகவோ இருக்கின்றது.

> ஈர்ப்பியல் மாறிலியின் மதிப்பு $G = 6.626 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2\text{kg}^{-2}$. ஆனால், கூலும் விதியில் உள்ள மாறிலியின் மதிப்பு $k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$.

k ன் மதிப்பு G விட மிகவும் அதிகமாகதலால் நிறை குறைவான பொருள்களுக்கு ஈர்ப்பு விசையைக் காட்டிலும் நிலைமின் விசையின் மதிப்பு மிகவும் அதிகமாகவே இருக்கும்.

> இரு நிறைகளுக்கு இடையில் உள்ள ஈர்ப்பு விசை அது வைக்கப்பட்டிருக்கும் ஊடகத்தைச் சார்ந்ததல்ல. ஆனால், இரு மின்துகள்களுக்கு இடையே செயல்படும் நிலைமின் விசையோ அவை வைக்கப்பட்டுள்ள ஊடகத்தின் தன்மையை சார்ந்து இருக்கும்.

> நிறைகள் நிலையாக இருந்தாலும் இயக்கத்திலிருந்தாலும் ஈர்ப்பு விசை ஒன்றாகவே இருக்கும். ஆனால், மின்துகள்கள் இயங்கும்போதோ கூலும் விசையுடன் சேர்ந்து மற்றொரு விசையும் (லாரன்ஸ் விசை) செயல்படத் துவங்கும்.

- (vii) மின்துகள் q_1 இன் மீது மின்துகள் q_2 செலுத்தும் விசை

$$\vec{F}_{21} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{r}_{21}$$

இங்கு $\hat{r}_{21}$ என்பது q_2 விலிருந்து q_1 ஐ நோக்கிய திசையிலுள்ள ஓரலகு வெக்டராகும். ஆனால், $\hat{r}_{21} = -\hat{r}_{12}$ எனப் பிரதியிட்டால்

$$\vec{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} (-\hat{r}_{12}) = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} (\hat{r}_{12})$$

(அல்லது) $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$ எனவே நிலை மின் விசை, நியூட்டனின் மூன்றாம் விதிக்குட்பட்டது.

- (viii) கூலும் விதி புள்ளி மின்துகள்களுக்கு மட்டுமே பொருந்தும். ஆனால் புள்ளி மின்துகள் என்பது ஒரு கருத்தாக்கம் மட்டுமே. நடைமுறையில் சாத்தியமில்லை.

3. மின்புலத்தை வரையறுத்து அதன் பல்வேறு தன்மைகளை விவாதிக்க.

வீடை. தன்னை சுற்றி அமைந்துள்ள வெளிப்பரப்பில் மின்துகள் q ஆனது ஒரு மின்புலத்தை உருவாக்குகிறது. q என்ற புள்ளி மின்துகளிலிருந்து r தொலைவிலுள்ள புள்ளி P இல் வைக்கப்படும் ஓரலகு மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகளால் உணரப்படும் விசையே அப்புள்ளி P இல் உள்ள மின்புலத்தின் மதிப்பாகும்.

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} = \frac{kq}{r^2} \hat{r} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \hat{r}$$

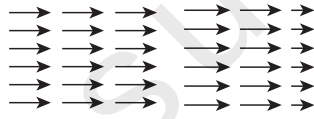
இது ஒரு வெக்டர் அளவு,

SI அலகு நியூட்டன்/கூலும் (NC^{-1}).



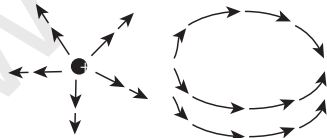
மின்புலத்தின் முக்கிய பண்புகள் :

- மின்துகள் நேர் மின்னூட்டம் (+) கொண்டதாக இருந்தால் வெளிநோக்கிய திசையிலும், எதிர் மின்னூட்டம் (-) கொண்டதாக இருந்தால் உள்ளோக்கிய திசையிலும் மின்புலம் இருக்கும். P என்ற ஒரு புள்ளியில் மின்புலம் $\vec{E}$ எனில், அப்புள்ளியில் வைக்கப்படும் சோதனை மின்துகள் q_0 ஆல் உணரப்படும் விசை $\vec{F} = q_0 \vec{E}$
- மின் புலமானது சோதனை மின்துகளின் (q_0) மின்னூட்டத்தைச் சார்ந்ததல்ல. மூல மின்துகளின் (q) மின்னூட்ட மதிப்பை மட்டுமே சார்ந்தது.
- இது ஒரு வெக்டர் அளவு. தனித்தவொரு திசையும், எண் மதிப்பும் வெளியிலுள்ள ஒவ்வொரு புள்ளியிலும் இருக்கும்.
- மூலமின் துகளின் மின்புலத்தை பாதிக்காதவாறு அல்லது நகராமல் இருப்பதற்காக, சோதனை மின்துகள் மிகச்சிறிய மின்னூட்ட மதிப்புடையதாக எடுத்துக் கொள்ளப்படும்.
- மின்துகள்களின் தொடர் பரவல்களுக்கு, வரம்பிற்குட்பட்ட மின்னூட்ட அளவு கொண்ட மின்துகள் பரவல்களுக்கும் தொகையிடல் முறைகளைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.
- சீரான (மாறாத) மின்புலம் : புறவெளியில் உள்ள அனைத்து புள்ளிகளிலும் ஒரே திசையுடன் மாறாத எண்மதிப்பும் கொண்டிருக்கும்.



சீரான மின்புலம்

சீரற்ற மின்புலம்



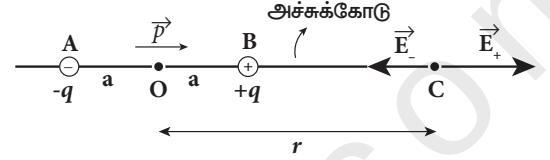
சீரற்ற மின்புலம்

சீரற்ற மின்புலம்

சீரற்ற மின்புலம் : புறவெளியில் வெவ்வேறு புள்ளிகளில் வெவ்வேறு திசைகள் அல்லது வெவ்வேறு எண்மதிப்புகள் அல்லது இவ்விரண்டுமே கொண்டிருக்கும். (எ.கா) புள்ளி மின்துகள் ஒன்றினால் ஏற்படும் மின்புலம். இதன் திசை ஆரப்போக்கில் வெளி நோக்கியவாறு அல்லது உள்ளோக்கியவாறு அமைகிறது. தொலைவு அதிகரிக்கும்போது அதன் எண் மதிப்பும் மாறுபடுகிறது.

- மின் இருமுனை ஒன்றினால் அதன் அச்சக்கோடு மற்றும் நடுவரைக்கோட்டில் ஏற்படும் மின்புலத்தைக் கணக்கிடுக. [PTA-5]

விடை. AB என்பது ஒரு மின் இருமுனை C என்பது அச்சக்கோட்டில் உள்ள ஒரு புள்ளி.



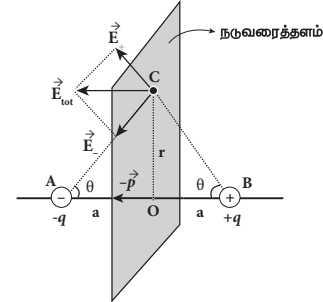
$$\vec{E}_+ = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{(r-a)^2} \hat{p}$$

$$\vec{E}_- = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{(r+a)^2} \hat{p}$$

$$\vec{E}_{tot} = \vec{E}_+ + \vec{E}_- = 2aq \frac{\hat{p}}{r^3}, \quad r \gg a$$

$$\vec{E}_{tot} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2\vec{p}}{r^3}$$

AB என்பது ஒரு மின் இருமுனை C என்பது நடுவரைக்கோட்டில் உள்ள ஒரு புள்ளி.



$$|\vec{E}_+| = |\vec{E}_-| = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{(r^2 + a^2)}$$

$$\begin{aligned} \vec{E}_{tot} &= -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2q \cos \theta}{(r^2 + a^2)} \hat{p} \\ &= -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2qa}{(r^2 + a^2)^{3/2}} \hat{p} \end{aligned}$$

$$\text{ஏனெனில் } \cos \theta = \frac{a}{\sqrt{r^2 + a^2}}$$

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

$$\text{ஏனெனில் } \vec{p} = 2qa \hat{p}$$

$$\vec{E}_{tot} = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{p}}{r^3} \quad (r \gg a)$$



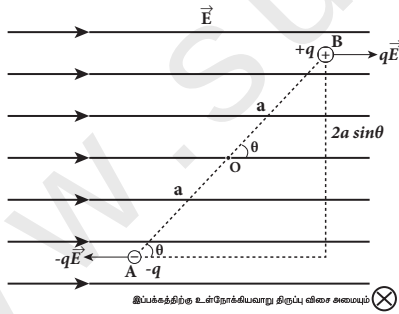
5. சீரான மின்புலத்தில் வைக்கப்படும் மின் இருமுனை மீது செயல்படும் திருப்பு விசையின் கோவையைப் பெறுக. [PTA-3]

விடை. சம இடைவெளியில் ஒரே திசையில் மைந்த மின்புலத்தோடுகளினால் குறிக்கப்படும் சீரான மின்புலம் E ஒன்றில் வைக்கப்பட்டுள்ள இருமுனை திருப்புத்திறன் $\vec{p}$ கொண்ட மின் இருமுனை ஒன்றைக் கருதுவோம். $+q$ மின்துகளானது மின்புலத்தின் திசையில் qE என்ற விசையையும், $-q$ மின்துகளானது புலத்திற்கு எதிர்திசையில் $-qE$ என்ற விசையையும் உணர்கின்றன. புற மின்புலம் சீராக E உள்ளமையால் இரு முனையின் மீதான மொத்த விசை சுழியாகும். இவ்விரண்டு விசைகளும் வெவ்வேறு புள்ளிகளில் செயல்படுவதால் இரட்டை உருவாகிறது. அதனால் ஏற்படும் திருப்பு விசை மின் இருமுனையின் மீது செயல்பட்டு அதை சுழலச் செய்கிறது. (சீரான மின்புலத்தின் மின்புலக் கோடுகள் சம இடைவெளி விட்டும் ஒரே திசையிலும் உள்ளதைக் கவனிக்கவும்).

- (i) புள்ளி Oவைப் பொருத்து மின் இருமுனையின் மீது செயல்படும் திருப்புவிசை

$$\vec{\tau} = \vec{OA} \times (-q\vec{E}) + \vec{OB} \times q\vec{E}$$

- (ii) மொத்தத் திருப்பு விசையானது இத்தாளின் தளத்திற்குச் செங்குத்தாகவும் உள்ளதாகிய திசையிலும் உள்ளதை வலக்கைத் திருகுவிதியின் அடிப்படையில் அறிய முடியும். மொத்தத் திருப்பு விசையின் எண்மதிப்பு



மின் இருமுனையின் மீது திருப்பு விசை

$$\tau = |\vec{OA}| |(-q\vec{E})| \sin \theta + |\vec{OB}| |q\vec{E}| \sin \theta$$

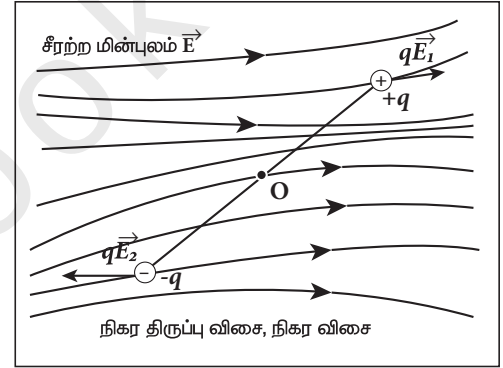
$$\tau = qE \cdot 2a \sin \theta$$

- (iii) இங்கு θ என்பது $\vec{p}$ மற்றும் $\vec{E}$ க்கு இடைப்பட்ட கோணம். மேலும் $p = 2aq$ எனவே, வெக்டர் பெருக்கல் அடிப்படையில் திருப்பு விசையானது பின்வருமாறு எழுதப்படுகிறது.

$$\vec{\tau} = \vec{p} \times \vec{E}$$

இத்திருப்பு விசையின் எண்மதிப்பு $\tau = pE \sin \theta$; $\theta = 90^\circ$ ஆகும் போது, அது பெரும் மதிப்பை அடையும்.

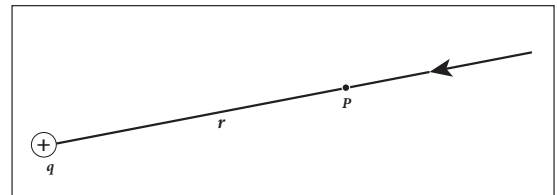
- (iv) இந்தத் திருப்பு விசையானது மின் இருமுனையைச் சுழலச் செய்து மின்புலத்தின் ($\vec{E}$) திசையில் அதை ஒருங்கமையச் செய்கிறது. மின்புலத்துடன் ($\vec{E}$) திருப்புத்திறன் ($\vec{p}$) ஒருங்கமைந்த பின், இருமுனையின் மீது செயல்படும் மொத்தத் திருப்பு விசை சுழியாகும். மின்புலம் சீரற்றதாக இருந்தால் $+q$ ன் மீதான விசையும் $-q$ ன் மீதான விசையும் வெவ்வேறாக இருக்கும். இந்நிலையில் திருப்பு விசையுடன் நிகர விசை ஒன்றும் இரு முனையின் மீது செயல்படும்.



சீரற்ற மின்புலத்தில் மின் இருமுனை

6. புள்ளி மின்துகள் ஒன்றினால் ஏற்படும் நிலை மின்னழுத்தத்திற்கான கோவையைப் பெறுக.

விடை. (i) ஆதிப்புள்ளியில் நிலையாக வைக்கப்பட்டுள்ள q மின்னூட்ட மதிப்பு கொண்ட நேர் மின்துகள் ஒன்றைக் கருதவும். புள்ளி P அதிலிருந்து r தொலைவில் உள்ளது.



புள்ளி P ல் மின்னழுத்தம்

- (ii) புள்ளி P ல் மின்னழுத்தம்

$$V = \int_{\infty}^r \left(-\frac{q}{r^2} \right) \cdot d\vec{r} = - \int_{\infty}^r \frac{q}{r^2} \cdot d\vec{r}$$



- (iii) புள்ளி நேர் மின்துகள் q வினால் உருவாகும் மின்புலம்

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \hat{r}$$

$$V = \frac{-1}{4\pi\epsilon_0} \int_{\infty}^r \frac{q}{r^2} \hat{r} \cdot d\vec{r} = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{\infty}^r \frac{q}{r^2} dr$$

மீச்சிறு இடப்பெயர்ச்சி வெக்டர் $d\vec{r} = dr \hat{r}$
மற்றும் $\hat{r} \cdot \hat{r} = 1$. எனவே

$$(iv) V = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{\infty}^r \frac{q}{r^2} \hat{r} \cdot d\vec{r} = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{\infty}^r \frac{q}{r^2} dr$$

- (v) தொகையிடலுக்குப் பின்,

$$V = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} q \left\{ -\frac{1}{r} \right\}_{\infty}^r = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r}$$

ஆகவே, புள்ளி மின்துகளினால் r தொலைவில் ஏற்படும் மின்னழுத்தம்

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r}$$

முக்கிய குறிப்புகள் :

- (i) மூல மின்துகள் q நேர்க்குறி உடையது எனில், $V > 0$. மூல மின்துகள் q எதிர்க்குறி கொண்டது எனில் V -யும் எதிர்க்குறி கொண்டிருக்கும்.

$$\text{மேலும் } V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r}$$

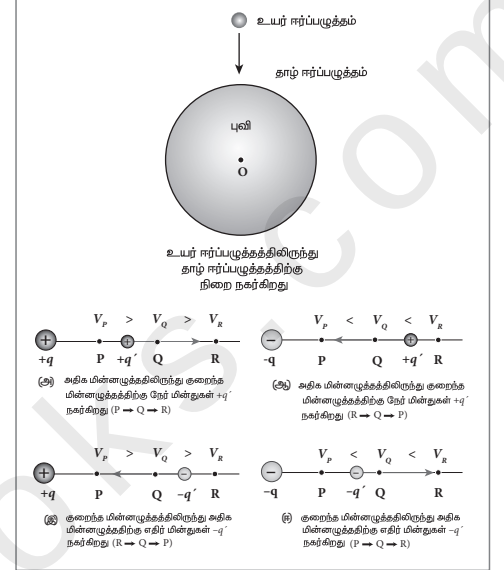
- (ii) (மின்னூட்டம் பெற்ற) பொருள்களின் இயக்கத்தை விளக்குவதற்கு புலம் என்கிற கருத்தாக்கத்தைப் பயன்படுத்துவதை விட மின்னழுத்தம் அல்லது மின்னழுத்த ஆற்றல் என்கிற கருத்தாக்கத்தைப் பயன்படுத்துவது எளிமையானது.

- (iii) தொலைவு அதிகரிக்கும்போது நேர் மின்துகளினால் உருவாகும் மின்னழுத்தம்

$$\text{குறைகிறது என்பதை } V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r} \text{ மூலம்}$$

அறியலாம். அதே சமயம், எதிர் மின்துகளை பொருத்தவரை, தொலைவு அதிகரிக்கும்போது மின்னழுத்தமும் அதிகரிக்கிறது. முடிவிலாத தொலைவில் ($r = \infty$) நிலை மின்னழுத்தம் சுழி ($V = 0$) ஆகும். ஈர்ப்பு புலத்தைப் பொருத்தவரை உயர் ஈர்ப்பு அழுத்தப் புள்ளியிலிருந்து தாழ்வு ஈர்ப்பு அழுத்தம் கொண்ட புள்ளிக்கு நிறையானது நகர்கிறது.

அதேபோல், அதிக நிலை மின்னழுத்தம் கொண்ட புள்ளியிலிருந்து குறைந்த நிலை மின்னழுத்தம் கொண்ட புள்ளிக்கு ஒரு நேர் மின்துகள் நகர்கிறது.



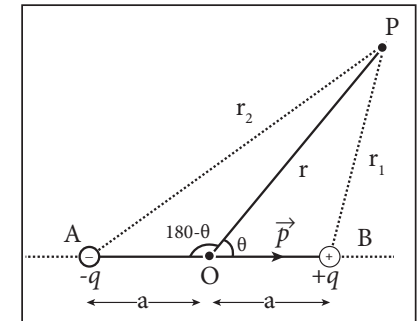
மின்னழுத்தத்தைப் பொருத்து மின்துகள்களின் நகர்வு

ஆனால், எதிர் மின்துகளோ குறைந்த நிலை மின்னழுத்தத்தில் இருந்து அதிக நிலை மின்னழுத்தத்திற்கு நகர்கின்றது.

7. மின் இருமுனை ஒன்றினால் ஏற்படும் நிலை மின்னழுத்தத்திற்கான கோவையைப் பெறுக.

[PTA-2, 4; QY, HY-2019]

விடை. AB ஒரு மின் இருமுனை



மின் இருமுனையால் ஏற்படும் மின்னழுத்தம்

$+q$ விலிருந்து புள்ளி P ன் தொலைவு r_1 எனவும் $-q$ விலிருந்து புள்ளி P ன் தொலைவு r_2 எனவும் கொள்க. $+q$ மின்துகளினால் புள்ளி P ல் உருவாகும்

$$\text{மின்னழுத்தம்} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r_1} - q \text{ மின்துகளினால் புள்ளி}$$

P ல் உருவாகும் மின்னழுத்தம்

$$= -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r_2}$$



புள்ளி Pல் உருவாகும் மொத்த மின்னழுத்தம்,

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} q \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

$$\frac{1}{r_1} = \frac{1}{r} \left(1 + \frac{a}{r} \cos \theta \right)$$

$$\frac{1}{r_2} = \frac{1}{r} \left(1 - \frac{a}{r} \cos \theta \right) \quad p = 2pa$$

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{p \cos \theta}{r^2} \right)$$

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{p} \cdot \hat{r}}{r^2}$$

சிறப்பு நேர்வுகள் :

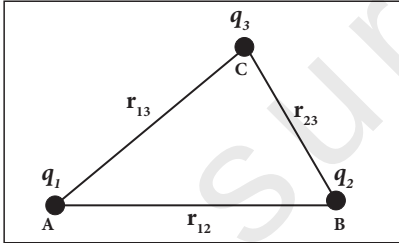
நேர்வு (i) : $\theta = 0^\circ$, $V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r^2}$

நேர்வு (ii) : $\theta = 180^\circ$ $V = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r^2}$

நேர்வு (iii) : $\theta = 90^\circ$. $V = 0$.

8. வரம்பிற்குட்பட்ட தொலைவுகளில் பிரித்து வைக்கப்பட்டுள்ள மூன்று புள்ளி மின்துகள்களின் தொகுப்பினால் ஏற்படும் நிலை மின்னழுத்த ஆற்றலுக்கான கோவையைப் பெறுக.

ஹைட. மூன்று மின்துகள்கள் பின்வருமாறுள்ள நிலையமைப்பில் வைக்கப்பட்டுள்ளன.



புள்ளி மின்துகள்களின் தொகுப்புக்கு நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல்

- (i) q_1 மின்துகளுக்கு அருகில் வேறு எந்த மின்துகள்களும் தொடக்கத்தில் இல்லாததால் முடிவிலாத் தொலை விலிருந்து அதை புள்ளி A வரை கொண்டு வர எந்த வேலையும் செய்ய தேவையில்லை.
- (ii) q_2 மதிப்புடைய இரண்டாவது மின்துகளை புள்ளி B க்கு கொண்டு வர q_1 உருவாக்கிய மின்புலத்திற்கு எதிராக வேலை செய்யப்பட வேண்டும். q_2 ன் மீது செய்யப்படும் வேலை $W = q_2 V_{1B}$. இங்கு V_{1B} என்பது முதல் மின்துகள் q_1 ஆல் புள்ளி B ல் ஏற்படும் நிலை மின்னழுத்தம்

$$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}} \quad \dots(1)$$

q_2 வை முதலில் கொண்டு வந்து பின்னர் q_1 ஐக் கொண்டு வந்தாலும், இதே சமன்பாடே கிடைக்கும்.

- (iii) இதேபோல், மூன்றாவது மின்துகள் q_3 ஐ புள்ளி C க்கு கொண்டு வர q_2 மற்றும் q_1 மின்துகள்கள் சேர்ந்து உருவாக்கும் மொத்த மின்புலத்திற்கு எதிராக வேலை செய்யப்பட வேண்டும். எனவே, q_3 மின்துகளை நகர்த்திவரச் செய்யப்படும் வேலை $= q_3(V_{1C} + V_{2C})$. இங்கு V_{1C} என்பது முதல் மின்துகள் q_1 ஆல் புள்ளி C ல் ஏற்படும் நிலை மின்னழுத்தம் மற்றும் V_{2C} என்பது இரண்டாவது மின்துகள் q_2 ஆல் புள்ளி C ல் ஏற்படும் நிலை மின்னழுத்தம் ஆகும்.

நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல்,

$$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \right) \quad \dots(2)$$

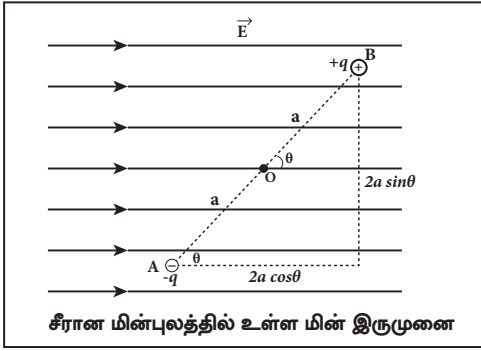
- (iv) சமன்பாடுகள் (1) மற்றும் (2) ஐக் கூட்டி, q_1, q_2 மற்றும் q_3 இவற்றலான மின்துகள் அமைப்பினால் உருவாக்கப்படும் மொத்த நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல்,

$$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q_1 q_2}{r_{12}} + \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \right)$$

சேமிக்கப்படும் நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் U ஆனது, அம்மூன்று மின்துகள்களையும் குறிப்பிடப்பட்ட புள்ளிகளில் நிலைநிறுத்தச் செய்யப்படும் வேலைக்குச் சமமாகும் என்பதைக் கவனிக்கவும். அம்மின்துகள்களை எந்த வரிசையில் எடுத்து வந்தாலும் இதே சமன்பாடே கிடைத்திருக்கும். கூலும் விசை ஓர் ஆற்றல் மாற்றா விசையாதலால், மின்துகள்களின் நிலையமைப்பை கட்டமைக்கும்போது உருவாகும் நிலை மின்னழுத்த ஆற்றலானது அவ்வமைப்பைக் கட்டமைக்கும் வழிமுறையைச் சார்ந்து இராது.

9. சீரான மின்புலத்தில் வைக்கப்படும் மின் இருமுனையின் நிலை மின்னழுத்த ஆற்றலுக்கான சமன்பாட்டை வருவிக்க.

ஹைட. (i) சீரான மின்புலம் ($\vec{E}$) ஒன்றில் வைக்கப் பட்டுள்ள மின் இருமுனையைக் கருதுவோம். சீரான மின்புலத்தில் வைக்கப்படும் இருமுனையின் மீது ஒரு திருப்புவிசை செயல்படும். இத்திருப்பு விசையானது மின்புலத்தின் திசையில் இருமுனையை ஒருங்கமைக்கின்றது.



- (ii) மின்புலத்தால் செலுத்தப்படும் இத்திருப்பு விசைக்கு எதிராக தொடக்கக் கோணம் θ' இலிருந்து இறுதி கோணம் θ வரை (மாறாத கோணத் திசைவேகத்துடன்) இருமுனையை சுழலச் செய்ய, மின்புலத்தால் கொடுக்கப்படும் திருப்புவிசைக்கு சமமானதும் எதிர்த்திசையில் உள்ளதுமான புறத்திருப்புவிசை ஒன்றை இருமுனையின் மீது செயல்படுத்த வேண்டும்.
- (iii) θ' கோணத்திலிருந்து θ கோணம் வரை (மாறாத கோணத் திசைவேகத்துடன்) இருமுனையை சுழலச் செய்ய புறத்திருப்பு விசையால் செய்யப்படும் வேலை

$$W = \int_{\theta'}^{\theta} \tau_{ext} d\theta \quad \dots(1)$$

- (iv) $\vec{\tau}_E = \vec{p} \times \vec{E}$ க்கு சமமாகவும் எதிர்த் திசையிலும் $\vec{\tau}_{ext}$ உள்ளதால்

$$|\vec{\tau}_{ext}| = |\vec{\tau}_E| = |\vec{p} \times \vec{E}|$$

சமன்பாடு (1) ஐ சமன்பாடு (2)ல் பிரதியிட

$$(v) \quad W = \int_{\theta'}^{\theta} pE \sin \theta d\theta$$

$$W = pE (\cos \theta' - \cos \theta)$$

- (vi) இந்த வேலையானது கோண நிலைகள் θ மற்றும் θ' க்கு இடையேயுள்ள மின்னழுத்த ஆற்றல் வேறுபாட்டுக்குச் சமமாகும்.

$$U(\theta) - U(\theta') = \Delta U = -pE \cos \theta + pE \cos \theta'$$

- (vii) தொடக்க கோணம் $\theta' = 90^\circ$ என்றும் இதையே சுட்டுப்புள்ளியாகவும் (reference point) எடுத்துக்கொண்டால்

$$U(\theta') = pE \cos 90^\circ = 0$$

- (viii) எனவே சீரான மின்புலத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ள இருமுனை அமைப்பு ஒன்றில் சேமிக்கப்படும் மின்னழுத்த ஆற்றல்

$$U = -pE \cos \theta = -\vec{p} \cdot \vec{E}$$

p மற்றும் E ஐத் தவிர மின்னழுத்த ஆற்றலானது புற மின்புலத்தைப் பொறுத்த மின் இருமுனையின் திசையமைப்பையும் சார்ந்திருக்கும். புற மின்புலத்துக்கு எதிரினையாக ($\theta = \pi$) இருமுனைத் திருப்புத்திறன் அமையும்போது மின்னழுத்த ஆற்றல் பெருமமாகவும், புறமின்புலத்துக்கு இணையாக $\theta = 0^\circ$ இருமுனைத் திருப்புத்திறன் அமையும்போது மின்னழுத்த ஆற்றல் சிறுமமாகவும் இருக்கும்.

10. சுவலும் விதியிலிருந்து காஸ் விதியைப் பெறுக.

[Sep-2020]

- விடை. (i) Q மின்னூட்ட மதிப்புடையவொரு புள்ளி மின்துகளைச் சுற்றி r ஆரம் கொண்ட கற்பனைக் கோளம் (imaginary sphere) ஒன்று காட்டப்பட்டுள்ளது. அதன் மூடிய பரப்பின் வழியே வெளிநோக்கிய திசையில் கடக்கும் மொத்த மின்பாயத்தினை $\phi_E = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{A}$ மூலம் நாம் கணக்கிடலாம்.

$$\phi_E = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \oint_S E \cdot dA \cos \theta$$

- (ii) இப்புள்ளி நேர் மின்துகளின் மின்புலமானது கோளப் பரப்பின் ஒவ்வொரு புள்ளியிலும் ஆர வழியே வெளிநோக்கிய திசையில் அமைகின்றது. எனவே பரப்புக்கூறு dA ஆனது மின் புலத்தின் திசையிலேயே உள்ளதால் $\theta = 0^\circ$.

$$\phi_E = \oint E dA \quad \text{ஏனெனில் } \cos 0^\circ = 1$$

கோளத்தின் பரப்பில் E சீராக உள்ளதால்

$$\phi_E = E \oint dA \quad \dots(1)$$

- (iii) $\oint dA = 4\pi r^2$ மற்றும் $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2}$ சமன்பாடு (1)ல் பிரதியிட

$$\phi_E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2} \times 4\pi r^2 = 4\pi \frac{1}{4\pi\epsilon_0} Q$$

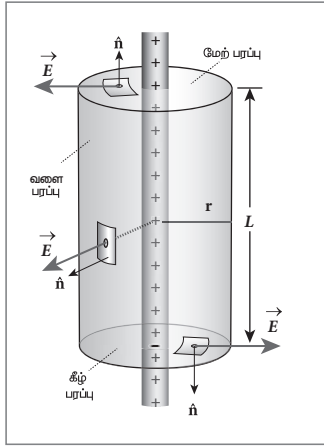
$$\phi_E = \frac{Q}{\epsilon_0} \quad \dots(2)$$

சமன்பாடு (2) காஸ் விதி எனப்படும்.

11. மின்னூட்டம் பெற்ற முடிவிலா நீளமுள்ள கம்பியினால் ஏற்படும் மின்புலத்திற்கான சமன்பாட்டைப் பெறுக.

[PTA-1; Mar-2020]

- விடை. λ எனும் சீரான மின்னூட்ட நீள் அடர்த்தி கொண்ட முடிவிலா நீளமுடைய கம்பியைக் கருதுவோம். கம்பியிலிருந்து r செங்குத்துத் தொலைவில் புள்ளி P உள்ளது. காஸ் விதியைப் பயன்படுத்தி P இல் உருவாகும் மின்புலத்தைக் கணக்கிடலாம்.



உருளை வடிவ காஸியன் பரப்பு

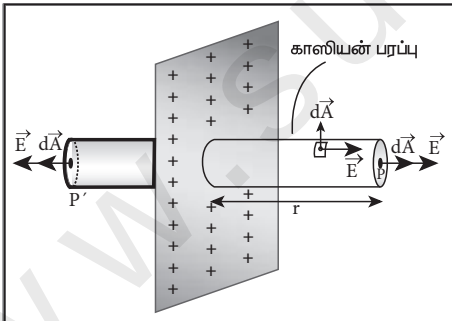
$$\int_{\text{வளை பரப்பு}} E \cdot dA = \frac{\lambda L}{\epsilon_0} \quad E \cdot 2\pi r L = \frac{\lambda L}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{\lambda}{r}$$

12. மின்னூட்டம் பெற்ற முடிவிலா சமதளப் பரப்பினால் ஏற்படும் மின்புலத்திற்கான சமன்பாட்டை வருவிக்க.

விடை. மின்னூட்டம் பெற்ற முடிவிலா சமதளத் தட்டினால் உருவாகும் மின்புலம்.

σ எனும் சீரான மின்னூட்டப் பரப்பைப் பற்றி கொண்ட முடிவிலா சமதளத்தட்டு ஒன்றைக் கருதுவோம். அத்தட்டிலிருந்து r தொலைவில் P என்ற புள்ளி உள்ளது.



மின்னூட்டம் பெற்ற முடிவிலா சமதளத் தட்டினால் உருவாகும் மின்புலம்

$$\phi_E = \int \vec{E} \cdot d\vec{A}$$

$$\phi_E = \int_P E dA + \int_{P'} E dA = \frac{Q_{\text{உள்}}}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

13. மின்னூட்டம் சீராகப் பெற்ற ஒரு கோளகக் கூட்டினால் ஏற்படும் மின்புலத்திற்கான சமன்பாட்டைத் தருவிக்க.

[Govt. MQP-2019]

விடை. மின்னூட்டம் பெற்ற உள்ளீடற்ற கோளத்தினால் உருவாகும் மின்புலம் :

(i) ஆரமும் மின்னூட்டமும் கொண்ட சீரான மின்துகள் பரவல் பெற்ற உள்ளீடற்ற கோளம் ஒன்றைக் கருதுவோம். காஸ் விதியைப் பயன்படுத்தி கோளத்திற்கு வெளியேயும் உள்ளேயும் உள்ள புள்ளிகளில் மின்புலத்தைக் கணக்கிடலாம்.

(ii) நோவு (அ) கோளத்திற்கு வெளியில் உள்ள புள்ளியில் ($r > R$) :-

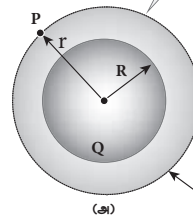
கோளத்தின் மையத்திலிருந்து r தொலைவில், கோளத்தின் வெளியே உள்ள புள்ளி P ஐக் கருதுவோம். மின்துகள்கள் கோளத்தின் புறப்பரப்பில் சீராகப் பரவியுள்ளன (கோளகச் சமச்சீர் தன்மை). ஆகவே $Q > 0$ எனில் மின்புலம் ஆர வழியே வெளிநோக்கிய திசையிலும், $Q < 0$ எனில் மின்புலம் ஆர வழியே உள்ளீடறக்கிய திசையிலும் இருக்கிறது. r ஆரம் கொண்ட கோள வடிவ காஸியன் பரப்பினைக் கருதுவோம். இப்பரப்பினால் சூழப்படும் மின்துகள்களின் மொத்த மின்னூட்டம் Q என்க. காஸ் விதியைப் பயன்படுத்தி

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

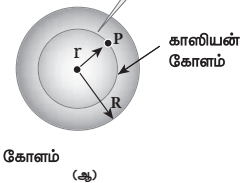
காஸியன் பரப்பு

கோளத்திற்கு வெளியே உள்ள புள்ளிகளுக்கு, அதன் மையத்தைக் கொண்டு பெரிய, கோள வடிவ காஸியன் பரப்பு வரையப்படுகிறது.

கோளத்திற்கு உள்ளேயுள்ள புள்ளிகளுக்கு, அதே மையத்தைக் கொண்டு சிறிய, கோள வடிவ காஸிய பரப்பு வரையப்படுகிறது.



(அ)



(ஆ)

மின்னூட்டம் பெற்ற கோளகக் கூட்டினால் ஏற்படும் மின்புலம்

(iii) காஸியன் பரப்பின் அனைத்து புள்ளிகளிலும் மின்புலமும் ($\vec{E}$) பரப்பளவுக்கூறும் ($d\vec{A}$) ஒரே திசையில் (வெளிநோக்கிய திசையில், செங்குத்தாக) அமைகின்றன.

(iv) மின்துகள் நிலையமைப்பின் கோளகச் சமச்சீர் தன்மையால் காஸியன் பரப்பில் உள்ள அனைத்து புள்ளிகளிலும் $\vec{E}$ ன் எண்மதிப்பும் சமமாகவே இருக்கும்.



$$\text{எனவே } \oint_{\text{காஸியன் பரப்பு}} E \, dA = \frac{Q}{\epsilon_0} \quad \dots(1)$$

ஆனால் $\int dA$ காஸியன் பரப்பின் மொத்த பரப்பளவு $= 4\pi r^2$. இதை சமன்பாடு (1) இல் பிரதியிட,

$$E \cdot 4\pi r^2 = \frac{Q}{\epsilon_0} \quad \text{அல்லது } E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2}$$

$$\text{வெக்டர் வடிவில் } \vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \hat{r}$$

- (v) $Q > 0$ எனில் மின்புலமானது ஆர வழியே வெளிநோக்கிய திசையிலும், $Q < 0$ எனில் ஆர வழியே உள்ளோக்கிய திசையிலும் அமையும். கோளத்திற்கு வெளியே உள்ள புள்ளிகளைப் பொருத்த வரை, உள்ளீடற்ற கோளத்தின் மையத்தில் Q மின்னூட்டம் கொண்ட ஒரு புள்ளி மிந்துகளை வைத்தால் எவ்வாறு மின்புலம் அமையுமோ அவ்வாறு கோளத்தின் மின்புலமானது அமைகிறது.

நேர்வு (ஆ) : கோளத்தின் புறப்பரப்பில் உள்ள புள்ளியில் ($r = R$) :-

கோளக்கூட்டின் புறப்பரப்பில் உள்ள புள்ளிகளுக்கு, ($r = R$) மின்புலமானது

$$\vec{E} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R^2} \hat{r}$$

நேர்வு (இ) : கோளத்திற்கு உள்ளேயுள்ள புள்ளியில் ($r < R$) :-

கோளத்தின் மையத்திலிருந்து r தொலைவில் கோளத்திற்கு உள்ளேயுள்ள புள்ளி P ஐக் கருதுவோம். r ஆரம் கொண்ட கோள வடிவ காஸியன் பரப்பு ஒன்றை வரைவோம்.

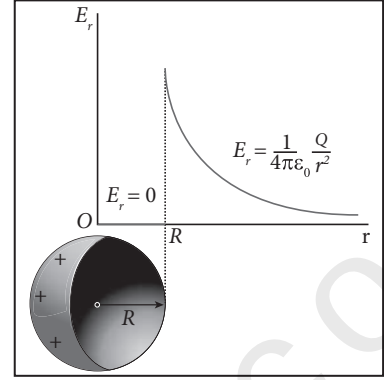
$$\oint_{\text{காஸியன் பரப்பு}} \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

$$E \cdot 4\pi r^2 = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

இந்த காஸியன் பரப்புக்குள்ளே எந்த ஒரு மிந்துகளும் இல்லாததால் $Q = 0$. எனவே

$$E = 0 \quad (r < R)$$

மேற்பரப்பின் மீது மிந்துகள் சீராக பரவப் பெற்ற உள்ளீடற்ற கோளத்தின் உள்ளே அமைந்துள்ள அனைத்து புள்ளிகளுக்கும் மின்புலம் சுழியே. ஆரத்தொலைவுக்கும் (radial distance) மிந்துகள் சீரான பரவல் பெற்ற உள்ளீடற்ற கோளத்தின் மின்புலத்திற்கும் இடையேயான வரைபடம் :

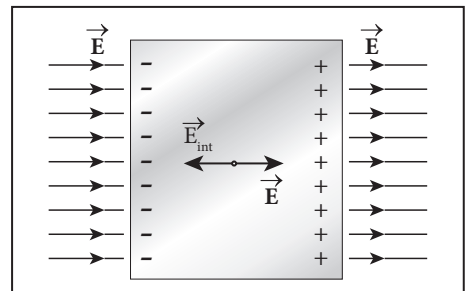


ஆரம் R கொண்ட உள்ளீடற்ற மின்கோளத்திற்கு மின்புலம் - தொலைவு வரைபடம்

14. நிலை மின் சமநிலையில் உள்ள கடத்திகளின் பல்வேறு பண்புகளை விவாதிக்கவும்.

விடை. (1) கடத்தியின் உட்புறத்திலிருக்கும் அனைத்து புள்ளிகளிலும் மின்புலம் சுழியாகும். இக்கூற்று திண்மக் கடத்தி மற்றும் உள்ளீடற்ற கூடுவகைக் கடத்தி இரண்டிற்கும் பொருந்தும்.

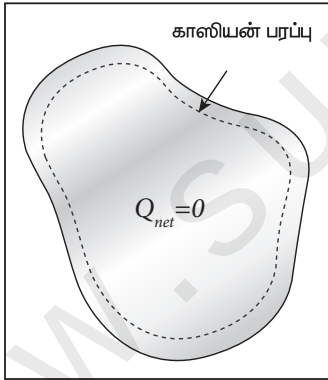
- கடத்தியின் உட்புறத்தில் மின்புலம் சுழியல்ல என்றால், அங்கேயுள்ள கடற்ரா எலக்ட்ரான்கள் அல்லது இயங்கு மிந்துகள் மீது விசை செயல்பட வேண்டும். இதனால் அவை, ஒரு குறிப்பிட்ட திசையை நோக்கி நிகர இயக்கத்தைப் பெறும். இது நிலைமின் சமநிலையிலுள்ள கடத்திகளின் தன்மைக்கு மாறாததொரு நிலையாகும்.
- எனவே, கடத்தியின் உட்புறத்தில் அனைத்து புள்ளிகளிலும் மின்புலம் சுழியாகவே இருக்க வேண்டும்.
- சீரான புற மின்புலத்தை கடத்தியின் மீது செயல்படுத்தியும் இவ்வுண்மையைப் புரிந்து கொள்ளலாம்.
- புற மின்புலத்தை செயல்படுத்தும் முன் கடத்தியிலுள்ள கடற்ரா எலக்ட்ரான்கள் கடத்தி முழுவதிலும் சீராகப் பரவியிருக்கும்.



மின்கடத்திகளின் மின்புலம்



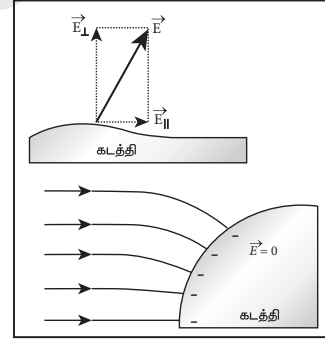
- (v) மின்புலத்தை செயல்படுத்தும் போது, இடக்கைப் பக்கம் அவை முடுக்கப்படுவதால் இடதுபக்கத் தகடு எதிர் மின்னூட்டமும் வலதுபக்கத் தகடு நேர் மின்னூட்டமும் பெறுகின்றன.
- (vi) கட்டுறா எலக்ட்ரான்கள் இவ்வாறு மீளமைவதால் கடத்தியின் உட்புறம் அக மின்புலம் உருவாகின்றது.
- (vii) புற மின்புலத்தை சமன்செய்யும் வரை இது அதிகரிக்கின்றது. புற மின்புலம் சமன்செய்யப்பட்ட பின்பு கடத்தி நிலைமின் சமநிலையிலுள்ளதாகக் கருதப்படுகிறது.
- (viii) இச்சமநிலையை அடைய ஒரு கடத்தி எடுத்துக்கொள்ளும் நேரம் ஏறக்குறைய 10^{-16} s எனவே இதை ஓர் உடனடி நிகழ்வாகவே கருதலாம்.
- (2) கடத்தியின் உட்புறத்தில் உள்ள மின் துகள்களின் நிகர மின்னூட்டம் சுழி. கடத்திகளின் புறப்பரப்பில் மட்டுமே மின்துகள்கள் இருக்க முடியும்.
- (i) காஸ் விதியைப் பயன்படுத்தி இப்பண்பை நிறுவலாம். ஏதேனும் ஒரு வடிவமுள்ள கடத்தி ஒன்றைக் கருதுவோம்.
- (ii) கடத்தியின் புறப்பரப்பிற்கு வெகு அருகில், உட்புறமாக ஒரு காளியன் பரப்பை வரைவோம்.



மின்கடத்தியின் உள்ளே நிகர மின்னூட்டம் சுழி

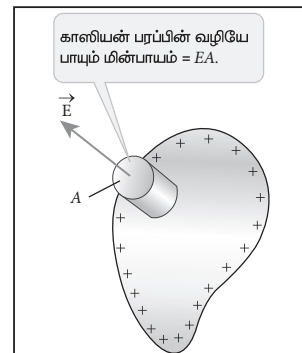
- (iii) கடத்தியின் உட்புறத்தில் அனைத்து புள்ளிகளிலும் மின்புலம் சுழியாதலால் காளியன் பரப்பினைக் கடக்கும் நிகர மின்பாயமும் சுழியாகவே இருக்கும். எனவே காஸ் விதியின் படி, கடத்தியின் உட்புறம் இருக்கும் நிகர மின்னூட்ட மதிப்பும் சுழி என்பதையே இது உணர்த்துகிறது. ஒரு வேளை சில துகள்களை கடத்தியின் உட்புறம் இருத்தினாலும் உடனேயே அவை கடத்தியின் பரப்பை அடைந்து விடும்.

- (3) கடத்திக்கு வெளியே மின்புலமானது அதன் பரப்புக்கு செங்குத்தாகவும் $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$ எண் மதிப்பு கொண்டதாகவும் இருக்கும். இங்கு σ என்பது கடத்தியின் குறிப்பிட்ட பகுதியில் உள்ள மின்னூட்டப் பரப்படர்த்தி ஆகும்.
- (i) கடத்தியின் பரப்பிற்கு இணையான திசைகளில் மின்புலத்தின் கூறுகள் இருந்தால் பரப்பிலுள்ள கட்டுறா எலக்ட்ரான்கள் முடுக்கப்படும்.
- (ii) அதாவது கடத்தி சமநிலையில் இல்லை என்றாகும். எனவே, நிலைமின் சமநிலையில், கடத்தியின் பரப்புக்கு செங்குத்தான திசையில் மட்டுமே மின்புலம் அமையும்.
- (iii) கடத்தியின் பரப்புக்கு சற்று வெளியே மின்புலத்தின் எண்மதிப்பு $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$ என்பதை நிறுவோம். சிறிய உருளை வடிவ காளியன் பரப்பைக் கருதுவோம்.
- (iv) இவ்வருளையின் ஒரு பாதி கடத்தியின் உட்புறமாகப் பதிந்துள்ளது.



(அ) பரப்பின் திசையில் மின்புலம்

- (ஆ) மின்கடத்தியின் பரப்புக்கு செங்குத்தாக மின்புலம்
- (v) கடத்தியின் பரப்புக்கு செங்குத்தாக மின்புலத்தின் திசை இருக்கும் என்பதால், உருளையின் வளைபரப்பினைக் கடக்கும் மின்பாயம் சுழி. மேலும் கடத்தியின் உட்புறம் மின்புலம் சுழியாவதால் காளியன் பரப்பின் அடிப்பாதிக்கு மின்பாயம் சுழி.



மின்கடத்தியின் பரப்பில் மின்புலம்



(vi) எனவே, மேல்பக்க தட்டைப் பரப்பு மட்டுமே மின்பாயத்தைக் கொடுக்கும். இதில் மின்புலத்தின் திசையானது பரப்பு ($\vec{A}$) வெக்டரின் திசையிலேயே இருக்கும். மேலும் மேற்பாதி உருளை பரப்பிற்கு உட்புறம் உள்ள மின்துகள்களின் மொத்த மின்னூட்ட மதிப்பு σA . காஸ் விதியைப் பயன்படுத்த, $EA = \frac{\sigma A}{\epsilon_0}$

$$\text{வெக்டர் வடிவில், } \vec{E} = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \hat{n}$$

இங்கு $\hat{n}$ என்பது கடத்தியின் பரப்புக்கு செங்குத்தான, வெளி நோக்கிய திசையிலுள்ள ஓரலகு வெக்டர். $\sigma < 0$ எனில், மின்புலமானது பரப்புக்கு செங்குத்ததாக, உள் நோக்கிய திசையில் இருக்கும்.

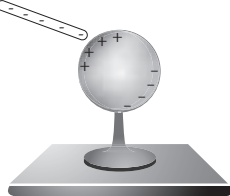
(4) கடத்தியின் புறப்பரப்பிலும் உட்புறத்திலும் நிலை மின்னழுத்தம் ஒரே மதிப்பு கொண்டிருக்கும்.

- கடத்தியின் புறப்பரப்பில் பரப்பிற்கு இணையான திசையில் மின்புலத்தின் கூறு இருக்காது என்பதால் பரப்பில் மின்துகள்களை நகர்த்துவதற்கு வேலை செய்யத்தேவையில்லை.
- இதற்கு பரப்பிலுள்ள அனைத்து புள்ளிகளிலும் மின்னழுத்தம் சமமாக இருக்க வேண்டும் அல்லது பரப்பிலுள்ள, ஏதேனும் இரு புள்ளிகளுக்கு இடையேயுள்ள மின்னழுத்த வேறுபாடு இருக்க வேண்டும்.
- கடத்தியின் உட்புறம் மின்புலம் சுழியாதலால், கடத்தியின் புறப்பரப்பில் உள்ள மின்னழுத்தமும் உட்புறம் உள்ள மின்னழுத்தமும் சமமாக இருக்க வேண்டும். எனவே, நிலைமின் சமநிலையில் ஒரு கடத்தி எப்போதும் சமமின்னழுத்தத்தில் உள்ளது.

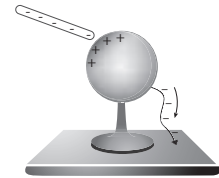
15. நிலை மின் தூண்டல் செயல்முறையை விவரிக்கவும்.

விடை. தொடுதல் இன்றியே ஒரு பொருளை மின்னேற்றம் பெறச் செய்யும் நிகழ்வு நிலைமின் தூண்டல் எனப்படும்.

- மின் கடத்தா தாங்கி ஒன்றின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ள மின்னூட்டம் பற்றி (மின் நடு நிலையான) கோள வடிவக் கடத்திப் பொருள் ஒன்றைக் கருதுவோம். எதிர் மின்னூட்டம் பெற்ற தண்டு ஒன்று கோணத்தின் அருகில், அதைத் தொடாதவாறு கொண்டு வரப்படுகிறது.



- தண்டிலுள்ள எதிர்மின்துகள் கடத்தியிலுள்ள எலக்ட்ரான்களை எதிர்ப்பக்கத்தை நோக்கி விரட்டுகிறது. இதன் விளைவாக, மின்னூட்டம் பெற்ற தண்டு இருக்கும் பக்கத்தில் நேர் மின்துகள்களும், அதற்கு எதிர்ப்பக்கத்தில் எதிர் மின்துகள்களும் தூண்டப்படுகின்றன.
- மின்னூட்டம் பெற்ற தண்டினைக் கொண்டு வருமுன், கடத்தியின் (கோளத்தின்) பரப்பு முழுவதும் கட்டுறா எலக்ட்ரான்கள் சீராகப் பரவியிருந்தன. மேலும் அதன் நிகர மின்னூட்டம் சுழியாக இருந்தது. ஆனால் தண்டினை கடத்தியினருகில் கொண்டு சென்றவுடன் எலக்ட்ரான்கள் தண்டிற்கு சேய்மைப் பக்கத்திலும் நேர் மின்துகள்கள் அண்மைப் பக்கத்திலுமாக அமைந்து, மின்துகள்களின் பரவல் சீரற்றதாகிறது, இருப்பினும், நிகர மின்னூட்டம் சுழியே.
- இப்போது கோளக் கடத்தியை ஒரு மின்கடத்துக் கம்பியின் மூலம் தரைக்கு இணைப்பு கொடுக்கப்படுகிறது. இதற்கு தரையிணைப்பு என்று பெயர். எவ்வளவு எலக்ட்ரான்களை வேண்டுமானாலும் தரையால் (புவியால்) ஏற்றுக்கொள்ள முடியுமாதலால் கோளக் கடத்தியிலுள்ள எலக்ட்ரான்கள் தரையிணைப்பினால் தரைக்கு சென்றுவிடுகின்றன. ஆனால் கோளத்தில் உள்ள நேர்மின்துகள்கள் தண்டிலுள்ள எதிர் மின்துகள்களின் கவர்ச்சி விசைக்கு உட்பட்டுள்ளதால், இந்த நேர்மின்துகள்கள் தரைக்கு பாய இயலாது.



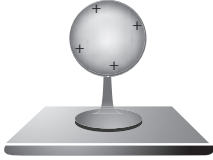
- இப்போது தரையிணைப்புக் கம்பியினை எடுத்து விட கோளத்திலுள்ள நேர் மின்துகள்கள் மின்னூட்டம் பெற்ற தண்டிற்கு அருகிலேயே உள்ளன.



- மின்னூட்டம் பெற்ற தண்டினை இப்போது கடத்தியிடமிருந்து அப்புறப்படுத்தி விடவும். அவ்வாறு அதனை நீக்கியவுடன் நேர் மின்துகள்கள் கடத்தியின் பரப்பில் சீராக பரவுகின்றன.



மின் நடுநிலைத் தன்மை கொண்ட ஒரு கோள வடிவக் கடத்தி நேர் மின்னூட்டம் பெற்றதாக மாறுகிறது. ஒரு குறிப்பிட்ட வடிவம் என்றிலாமல் சீரற்ற வடிவம் கொண்ட கடத்திக்கு, இச்செயல் முறையில் இடையிலமைந்த படிவமும் முடிவம் ஒன்றாக இருப்பினும் கடைசி படி வேறுபட்டு இருக்கும். அதாவது, நேர் மின்துகளின் பரவல் சீராக இராது.



16. மின்காப்பை விளக்கி எவ்வாறு மின்காப்பினுள் மின்புலம் தூண்டப்படுகிறது என்பதையும் விளக்கவும்.

விடை. மின்காப்பு :

- மின்காப்பு பொருள் என்பது மின்னோட்டத்தைக் கடத்தாத பொருள்.
- கட்டுறா எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை குறைவு.
- மின்காப்புப் பொருளிலுள்ள எலக்ட்ரான்கள் அதன் அணுக்களால் கட்டுண்டு உள்ளன.
- எ.கா - எபோனைட், கண்ணாடி, மைக்கா
- மின்முனைவுள்ள மூலக்கூறுகள் (அல்லது) மின் முனைவற்ற மூலக்கூறுகளால் ஆனவை.

(a) மின்முனைவற்ற மூலக்கூறுகள் (Non polar molecules)

நேர் மின்துகள்களின் மின்னூட்ட மையமும் எதிர் மின்துகள்களின் மின்னூட்ட மையமும் ஒரே புள்ளியில் பொருத்தி அமைகின்ற மூலக்கூறு மின்முனைவற்ற மூலக்கூறு எனப்படும். இது நிலை இருமுனை திருப்புத்திறனைப் பெற்றிருப்பதில்லை. எடுத்துக்காட்டுகள் ஹைட்ரஜன் (H_2) ஆக்சிஜன் (O_2) கார்பன் டையாக்சைடு (CO_2) உள்ளிட்டவை.

(b) மின்முனைவுள்ள மூலக்கூறுகள் (polar molecules)

புற மின்புலம் செயல்படாத நிலையிலும் நேர் மற்றும் எதிர் மின்துகள்களின் மின்னூட்ட மையங்கள் பிரிக்கப்பட்டுள்ள மூலக்கூறுகள் மின்முனைவுள்ள மூலக்கூறுகள் எனப்படும். இவை நிலைத்த இருமுனை திருப்புத்திறனைப் பெற்றுள்ளன. வெப்ப இயக்கத்தின் விளைவால் பொருளில் உள்ள ஒவ்வொரு இருமுனை திருப்புத்திறனும், ஒழுங்கற்று வெவ்வேறு திசையை நோக்கி அமைகின்றன.

எனவே புற மின்புலம் இல்லாத நிலையில் நிகர இருமுனை திருப்புத்திறன் சுழியாகும். முனைவுள்ள மூலக்கூறுகளுக்கு எடுத்துக்காட்டுகள் H_2O , N_2O , HCl , NH_3 .

மின்காப்பின் உள்ளே மின்புலம் தூண்டப்படுதல்

(vi) மின்காப்பைப் பொருத்தவரை, அதில் கட்டுறா எலக்ட்ரான்கள் இல்லாததால், புற மின்புலமானது அதிலுள்ள மின்துகள்களை ஒருங்கமைக்கச் செய்தாலும் அதனால் உருவாகும் அக மின்புலம் புற மின்புலத்தை விடக் குறைவாக இருக்கும். எனவே, மின்காப்பின் உட்புறம் நிகர மின்புலம் சுழியாவதில்லை.

(vii) புற மின்புலத்தின் திசையிலேயே நிகர மின்புலம் இருக்கிறது. ஆனால் அதன் எண்மதிப்பு புற மின்புலத்தைவிடக் குறைவாகவே இருக்கும்.

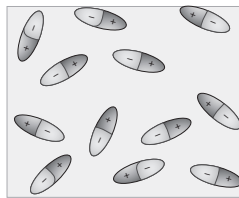
(viii) எடுத்துக்காட்டு : மின்தேக்கி ஒன்றின் எதிரெதிர் மின்னூட்டம் பெற்ற இரு தட்டுகளுக்கு இடையே ஒரு செவ்வக வடிவ மின்காப்புப் பாளம் வைக்கப்படுகிறது.

(ix) தட்டுகளுக்கு இடையே நிலவும் சீரான மின்புலம்

மின்காப்பிற்கு ஒரு புற மின்புலமாக ($\vec{E}_{ext}$) செயல்பட்டு அதனை முனைவாக்கம் செய்கிறது. அதன் ஒரு பக்கத்தில் நேர் மின்துகள்களும் மற்றொரு பக்கம் எதிர் மின்துகள்களும் தூண்டப்படுகின்றன. ஆனால் மின்காப்பின் உட்புறத்திலோ ஒரு சிறு பருமனில் கூட நிகர மின்னூட்டம் சுழியாக இருக்கின்றது.

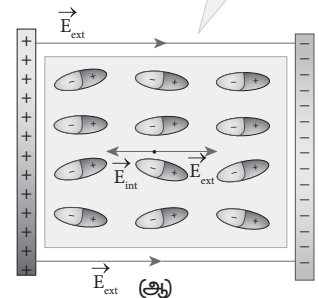
(x) ஆகவே புற மின்புலத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு மின்காப்பானது மின்னூட்ட பரப்படர்த்தி $+\sigma_b$ மற்றும் $-\sigma_b$ கொண்ட எதிரெதிர் மின்னூட்டம் பெற்ற இரு தட்டுகளுக்கு ஒப்பாகும். இம்மின்துகள்கள் கட்டுண்ட மின்துகள்கள் (Bound charges) எனப்படும். இவை கடத்தியிலுள்ள கட்டுறா எலக்ட்ரான்களைப் போல் இவை தடையற்ற இயக்கத்தைப் பெற முடியாது.

புற மின்புலம் இல்லாதபோது முனைவுள்ள மூலக்கூறுகள் தற்போக்கான (random) திசைகளில் அமைதல்



(அ)

புற மின்புலம் அளிக்கப்படும்போது அவை புலத்தின் திசையில் ஓரளவு அமையப்பெறல்



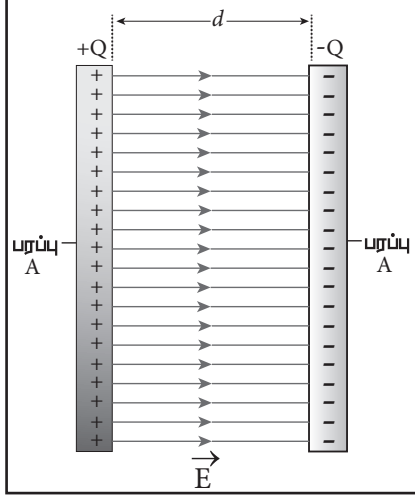
(ஆ)

(அ) குறிப்பிட்ட திசையில் அல்லாமல் துருவ மூலக்கூறுகள் அமைதல்
(ஆ) புற மின்புலத்திசையில் ஒருங்கமைதல்



17. இணைத்தட்டு மின்தேக்கியின் மின்தேக்குத் திறனுக்கான கோவையைப் பெறுக.

விடை. (i) குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு A மற்றும் d இடைத்தொலைவினால் பிரித்து வைக்கப்பட்டுள்ள இரு இணைத் தட்டுகளைக் கொண்ட மின்தேக்கியைக் கருதுவோம்.



இணைத்தட்டு மின்தேக்கியின் மின்தேக்குத்திறன்

(ii) இரு முடிவிலா இணைத் தட்டுகளுக்கிடையில் மின்புலம் சீராகவும் $E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$ மதிப்பு கொண்டும் இருக்கும். இங்கு, என்பது தட்டுகளின் மின்னூட்டப் பரப்பளவின் $\left(\sigma = \frac{Q}{A}\right)$. தட்டுகளின் பரப்பளவைக் காட்டிலும் இடைத்தொலைவு d மிகவும் சிறியதாக இருப்பின் ($d^2 \ll A$), வரம்பிற்குட்பட்ட அளவுகொண்ட (finite sized) இணைத்தட்டு மின்தேக்கிக்கும் கூட மேலே கூறப்பட்ட சமன்பாடு பொருந்தும். எனவே தட்டுகளுக்கிடையேயான மின்புலம்

$$E = \frac{Q}{A\epsilon_0}$$

(iii) மின்புலம் சீரான இருப்பதால், தட்டுகளுக்கு இடையேயான மின்னழுத்த வேறுபாடு

$$V = Ed = \frac{Qd}{A\epsilon_0}$$

எனவே மின் தேக்கியின் மின்தேக்குத்திறன்

$$C = \frac{Q}{V} = \frac{Q}{\left(\frac{Qd}{A\epsilon_0}\right)} = \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

(iv) மின்தேக்குத்திறன் தட்டின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவிற்கு நேர்த்தகவிலும் இரு தட்டுக்களுக்கிடையேயுள்ள தொலைவிற்கு எதிர்த்தகவிலும் உள்ளது என்பதை அறியலாம்.

(v) பகுப்பாய்வின் மூலம் அறிவன

(a) மின்தேக்கித் தட்டுகளின் பரப்பளவை அதிகரித்தால் அதே மின்னழுத்த வேறுபாட்டில் இன்னும் அதிகளவு மின்துகள்களைப் பரவச் செய்ய இயலும். எனவே, மின்தேக்குத்திறனும் அதிகமாகும்.

(b) தட்டுகளுக்கு இடையே உள்ள தொலைவு d ஐக் குறைக்கும்போது E மாறிலி ஆதலால், அவற்றுக்கு இடையேயான மின்னழுத்த வேறுபாடும் (V) குறையும் ($V = Ed$). இப்போது மின்கலனின் இருமுனைகளுக்கு இடையேயான மின்னழுத்த வேறுபாடு அதிகமாக இருப்பதால், முனைகளின் மின்னழுத்த வேறுபாடும் தட்டுகளுக்கு இடையேயான மின்னழுத்த வேறுபாடும் சமமாகும் வரை மின்கலத்திலிருந்து தட்டுகளுக்கு மின்துகள்கள் பாயும். மாறாக, தட்டிடைத் தொலைவைக் கூட்டும்போது, மின்தேக்கியின் மின்னழுத்த வேறுபாடும் கூடுவதால் இப்போது அது மின்கலனின் மின்னழுத்தத்தை விட அதிகமாக இருக்கும். இரு மின்னழுத்தங்களும் சமமாகும் வரை மின் தேக்கித் தட்டுகளிலிருந்து மின்கலனுக்கு மின்துகள்கள் பாயும்.

18. இணைத்தட்டு மின்தேக்கியினுள் சேமித்து வைக்கப்படும் ஆற்றலுக்கான சமன்பாட்டைப் பெறுக. [Govt. MQP-2019]

விடை. (i) மின்தேக்கியானது மின்துகள்களை மட்டும்ல்ல, மின்னாற்றலை சேமிக்கும் ஒரு கருவியாகும். மின்தேக்கி ஒன்று மின்கலனுடன் இணைக்கப்படும்போது $-Q$ மின்னூட்ட அளவுடைய எலக்ட்ரான்கள் அதன் ஒரு தட்டிலிருந்து இன்னொன்றுக்கு இடம்பெயர்கின்றன.

(ii) மின்துகள் இடப்பெயர்வுக்கு தேவைப்படும் வேலையை மின்கலன் செய்கிறது. செய்யப்பட்ட இவ்வேலையே மின்தேக்கியில் நிலை மின்னழுத்த ஆற்றலாக சேமித்து வைக்கப்படுகிறது.



- (iii) V மின்னழுத்த வேறுபாட்டில் dQ அளவு (infinitesimal) மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகள்களை நகர்த்த செய்யப்படும் வேலை
- $$W = V dQ$$

இங்கு $V = \frac{Q}{C}$. எனவே

மின்தேக்கியை மின்னேற்றம் (charge) செய்யத் தேவைப்படும் மொத்த வேலை

$$W = \int_0^Q \frac{Q}{C} dQ = \frac{Q^2}{2C}$$

- (iv) இந்த வேலை நிலை மின்னழுத்த ஆற்றலாக (U_E) மின்தேக்கியில் சேமிக்கப் படுகிறது.

$$U_E = \frac{Q^2}{2C} = \frac{1}{2} CV^2, \quad (\because Q = VC)$$

இவ்வாறு சேமிக்கப்பட்ட ஆற்றலானது மின்தேக்குத்திறனுக்கும் தட்டுகளுக்கு இடையேயான மின்னத்த வேறுபாட்டின் இருமடிக்கும் நேர்த்தகவில் இருக்கின்றது. சேமிக்கப்படும் இவ்வாற்றல் எங்கே உள்ளது? இதை அறிய சமன்பாடு பின்வருமாறு மாற்றி

எழுதலாம். இங்கு $C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$; $V = Ed$

$$U_E = \frac{1}{2} \left(\frac{\epsilon_0 A}{d} \right) (Ed)^2 = \frac{1}{2} \epsilon_0 (Ad) E^2$$

- (v) இங்கு $Ad =$ மின்தேக்கியின் தட்டுகளுக்கிடையே உள்ள பகுதியின் பருமன். இந்த இடைவெளிப்பகுதியின் ஓரலகு பருமனில் சேமிக்கப்பட்டுள்ள ஆற்றலை, நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் அடர்த்தி (u_E) என வரையறுக்கலாம்.

$$\text{எனவே } u_E = \frac{U_E}{Ad}$$

$$u_E = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 \left[\because U_E = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 V \right]$$

19. இணைத்தட்டு மின்தேக்கியினுள் மின்காப்பு வைக்கப்படுவதால் ஏற்படும் விளைவுகளை விரிவாக எழுதுக. [PTA-6; Sep-2020]

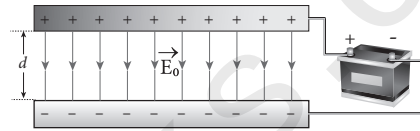
விடை. மின்கலனுடன் இணைப்பு துண்டிக்கப்பட்ட நிலையில் மின்தேக்கி :

- (i) A குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பளவுடைய இரு இணைத்தட்டுகள் d இடைவெளியில் பிரித்து வைக்கப்பட்டுள்ள மின்தேக்கி ஒன்றைக் கருதுவோம்.

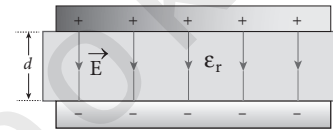
V_0 மின்னழுத்தமுடைய மின்கலனால் மின்தேக்கியானது Q_0 மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகள்களை சேமிக்கும் அளவிற்கு மின்னேற்றம் செய்யப்படுகிறது. இந்நிலையில் மின்தேக்கியின் மின்தேக்குத்திறன்.

$$C_0 = \frac{Q_0}{V_0}$$

- (ii) மின்கலனுடனான இணைப்பைத் துண்டித்த பின்பு, தட்டுகளுக்கு இடையே மின்காப்பு நுழைக்கப்படுகிறது.



(அ)



(ஆ)

(அ) மின்கலனால் ஒரு மின்தேக்கி மின்னேற்றம் செய்யப்படுதல் (ஆ) மின்கலனின் இணைப்பு துண்டிக்கப்பட்ட பின்பு மின்காப்பு செருகப்படுதல்

- (iii) மின்காப்பை நுழைத்த உடன் தட்டுகளுக்கிடையேயான மின்புலம் குறையும். ஆய்வின் அடிப்படையில், மாற்றமடைந்த மின்புலத்தை (E) பின்வரும் சமன்பாட்டினால் அறியலாம்.

$$E = \frac{E_0}{\epsilon_r}$$

- (iv) இங்கு E_0 என்பது மின்காப்பு இல்லாத நிலையில் மின்தேக்கிக்கு இடையில் உள்ள மின்புலம் மற்றும் ϵ_r என்பது மின்காப்பின் சார்பு விடுதிறன் (relative permittivity) அல்லது மின்காப்பு மாறிலி எனப்படும். இங்கு $\epsilon_r > 1$ என்பதால் $E < E_0$ ஆகும்.

- (v) இதன் விளைவாக, தட்டுகளுக்கிடையே உள்ள மின்னழுத்த வேறுபாடும் ($V = Ed$) குறையும். அதே சமயம், மின்கலனுடன் இணைப்பு இல்லாததால் தேக்கப்பட்ட மின்துகள்கள் எங்கும் செல்லாது. அதனால் மின்னூட்ட மதிப்பு Q_0 மாறாது இருக்கும். எனவே புதிய மின்னழுத்த வேறுபாடு,

$$V = Ed = \frac{E_0}{\epsilon_r} d = \frac{V_0}{\epsilon_r}$$



(vi) மின்னழுத்த வேறுபாட்டிற்கு எதிர்த்தகவில் மின்தேக்குத்திறன் உள்ளதால், V குறைய C அதிகரிக்கும்.

(vii) மின்காப்பு உள்ள நிலையில் மின்தேக்குத்திறன்

$$C = \frac{Q_0}{V} = \epsilon_r \frac{Q_0}{V_0} = \epsilon_r C_0$$

(viii) $\epsilon_r > 1$ ஆதலால் $C > C_0$. எனவே ϵ_r மாறிலியுடைய மின்காப்பை புகுத்திய பின்பு மின்தேக்குத்திறன் அதிகரிக்கின்றது.

$$\text{சமன்பாடு } \frac{Q}{V} = \frac{Q}{\left(\frac{Qd}{A\epsilon_0}\right)} = \frac{\epsilon_0 A}{d} \text{ -ன் படி}$$

$$C = \frac{\epsilon_r \epsilon_0 A}{d} = \frac{\epsilon A}{d}$$

(ix) $\epsilon = \epsilon_r \epsilon_0$ இங்கு ϵ என்பது மின்காப்பு ஊடகத்தின் விடுதிறன் எனப்படும்.

(x) மின்காப்பை நுழைக்கும் முன் மின்தேக்கியில் சேமிக்கப்பட்ட ஆற்றல்

$$U_0 = \frac{1}{2} \frac{Q_0^2}{C_0}$$

(xi) மின்காப்பு நுழைக்கப்பட்ட பின்பு, மின்னூட்டம் Q_0 மாறாமலும் மின்தேக்குத்திறன் C அதிகரித்தும் காணப்படுவதால் சேமிக்கப்பட்ட ஆற்றலின் அளவு குறையும்.

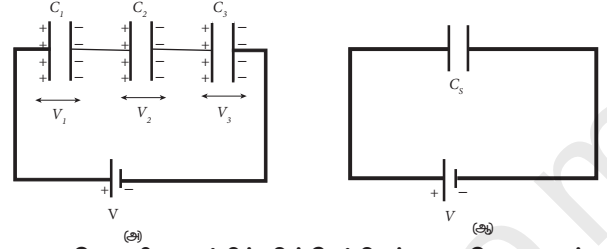
$$U = \frac{1}{2} \frac{Q_0^2}{C} = \frac{1}{2} \frac{Q_0^2}{\epsilon_r C_0} = \frac{U_0}{\epsilon_r}$$

(xii) $\epsilon_r > 1$ ஆதலால் $U < U_0$. மின்காப்பைப் புகுத்தும்போது, அதை மின்தேக்கி உள்ளே இழுக்கிறது. இதற்காக சிறிது ஆற்றல் செலவிடப்படுவதாலேயே மின்தேக்கியின் ஆற்றல் அளவு குறைகின்றது.

20. தொடரிணைப்பு மற்றும் பக்க இணைப்பில் மின்தேக்கிகள் இணைக்கப்படும்போது விளையும் தொகுபயன் மின்தேக்குத் திறனுக்கான சமன்பாடுகளைப் பெறுக.

ன்டை. தொடரிணைப்பில் மின்தேக்கிகள்

(i) மின்னழுத்த வேறுபாடு V கொண்ட மின்கலனுடன் மூன்று மின்தேக்கிகள் தொடரிணைப்பில் உள்ளன. அவற்றின் மின்தேக்குத்திறன்கள் C_1, C_2 மற்றும் C_3 . மின்கலனின் மின் இணைப்பு கொடுக்கப்பட்டவுடன் C_3 மின்தேக்கியின் வலதுபக்கத் தட்டை நோக்கி $-Q$ மின்னூட்ட அளவுடைய எலக்ட்ரான்கள் எதிர்மின்வாயிலிருந்து இடம் பெயர்கின்றன.



(அ) தொடரிணைப்பில் மின்தேக்கிகள் (ஆ) தொகுபயன் மின்தேக்குத் திறன் C_s

(ii) இம்மின்னூட்டம் அதேயளவு எலக்ட்ரான்களை $(-Q)$ மின்னூட்டம் C_3 மின்தேக்கியின் இடதுபக்கத் தட்டிலிருந்து C_2 ன் வலதுபக்கத் தட்டை நோக்கி விரட்டுகின்றது. இது நிலைமின் தூண்டலினால் நிகழ்கிறது. இதே போல் C_2 இன் இடது பக்கத் தட்டு $-Q$ மின்னூட்ட அளவுள்ள எலக்ட்ரான்களை C_1 ன் வலது பக்கத் தட்டை நோக்கி விரட்டுகிறது.

(iii) நிலைமின் தூண்டலின் விளைவால் C_1 ன் இடதுபக்கத் தட்டில் $+Q$ மின்னூட்டம் உருவாகிறது. அதே சமயம் C_1 ன் இடது பக்கத் தட்டிலிருந்து $-Q$ அளவுள்ள எலக்ட்ரான்கள் மின்கலனின் நேர்மின்வாயை நோக்கி இடம்பெயர்கின்றன.

(iv) இந்நிகழ்வுகளால் ஒவ்வொரு மின் தேக்கியிலும் சம அளவு மின்னூட்டம் Q கொண்ட மின்துருள்கள் சேமிக்கப்படுகிறது. மின்தேக்கிகளின் மின்தேக்குத்திறன் வெவ்வேறாக இருப்பதால் அவை ஒவ்வொன்றின் குறுக்கே நிலவும் மின்னழுத்த வேறுபாடும் வெவ்வேறாக இருக்கும். அவை முறையே V_1, V_2 மற்றும் V_3 ஆகும்.

(v) மின்தேக்கிகளின் குறுக்கே காணப்படும் மொத்த மின்னழுத்த வேறுபாடு மின்கலனின் மின்னழுத்த வேறுபாட்டுச் சமமாக இருக்க வேண்டும்.

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$Q = CV \text{ ஆதலால் } V = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2} + \frac{Q}{C_3}$$

$$V = Q \left[\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \right] \dots (1)$$

(vi) தொடரிணைப்பிலுள்ள மூன்று மின்தேக்கிகளும் ஒரு தனித்த மின்தேக்கியை உருவாக்குவதாகக் கொண்டால்

$$V = \frac{Q}{C_s} \text{ சமன்பாடு (1) ல் பிரதியிட}$$



$$\frac{Q}{C_s} = Q \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \right)$$

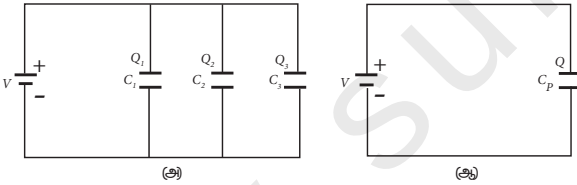
$$\frac{1}{C_s} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

(vii) எனவே, மின்தேக்கிகள் தொடரிணைப்பில் உள்ளபோது தொகுபயன் மின்தேக்குத்திறன் C_s தலைகீழ் மதிப்பானது ஒவ்வொரு மின்தேக்குத் திறனின் தலைகீழ் மதிப்புகளின் கூடுதலுக்குச் சமமாகும். தொகுபயன் மின்தேக்குத் திறனின் மதிப்பு C_s ஆனது தொடரிணைப்பிலுள்ள மிகக்குறைந்த மின்தேக்குத்திறனை விட எப்போதும் குறைவாகவே இருக்கும்.

பக்க இணைப்பில் மின்தேக்கிகள் [Mar-2020]

(i) மின்னழுத்தவேறுபாடு V கொண்ட மின்கலனுடன் மூன்று மின்தேக்கிகள் பக்க இணைப்பில் உள்ளன. அவற்றின் மின்தேக்குத்திறன்கள் C_1 , C_2 மற்றும் C_3 .

(ii) மின்தேக்கிகளின் ஒத்த பக்கங்கள் மின்கலனின் ஒரே நேர்முனை மற்றும் எதிர்முனையுடன் இணைக்கப்பட்டு இருப்பதால், ஒவ்வொரு மின்தேக்கிக்குக் குறுக்கே தோன்றும் மின்னழுத்த வேறுபாடு சமமாகவும் அது மின்கலனின் மின்னழுத்த வேறுபாட்டுக்குச் சமமாகவும் இருக்கும்.



(அ) பக்க இணைப்பில் மின்தேக்கிகள்

(ஆ) தொகுபயன் மின்தேக்குத்திறன் (C_p)

(iii) ஒவ்வொரு மின்தேக்கியின் மின்தேக்குத் திறனும் வெவ்வேறாக இருப்பதால் அவற்றில் தேக்கப்படும் மின்துகள்களின் அளவுகளும் வெவ்வேறாகவே இருக்கும். மின்தேக்கிகளில் சேமிக்கப்படும் மின்துகள் அளவுகள் முறையே Q_1 , Q_2 மற்றும் Q_3 என்க.

(iv) மொத்த மின்னூட்ட மாறா விதியின் படி இம்மூன்று மின்துகள்களின் மின்னூட்டங்களின் கூடுதலானது மின் கலனிலிருந்து பெறப்பட்ட மின்துகள்களின் மின்னூட்டம் Q க்கு சமம் எனலாம்.

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$Q = CV \text{ என்பதால்}$$

$$Q = C_1 V + C_2 V + C_3 V \quad \dots(2)$$

(v) இம்மூன்று மின்தேக்கிகளும் ஒரு தனித்த மின்தேக்கியை உருவாக்குவதாகக் கொண்டால் அதில் தேக்கப்படும் மின்னூட்டம் $Q = C_p V$ எனலாம்.

சமன்பாடு (2)ல் பிரதியிட

$$C_p V = C_1 V + C_2 V + C_3 V$$

$$C_p = C_1 + C_2 + C_3$$

(vi) மின்தேக்கிகள் பக்க இணைப்பில் உள்ளபோது அவற்றின் தொகுபயன் மின்தேக்குத்திறன் C_p யானது தனித்தனி மின்தேக்கிகளின் மின்தேக்குத்திறன்களின் கூடுதலுக்குச் சமம்.

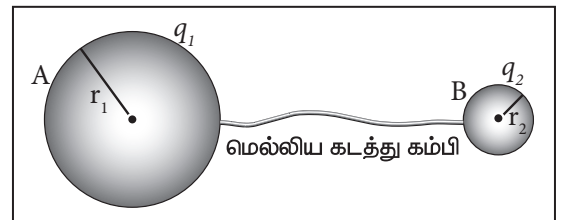
(vii) தொகுபயன் மின்தேக்குத் திறனின் மதிப்பு பக்க இணைப்பிலுள்ள அதிகப்பட்ச தனித்த மின்தேக்குத்திறனை விட எப்போதும் அதிகமாகவே இருக்கும்.

(viii) பக்க இணைப்பிலுள்ள மின்தேக்கி ஒவ்வொன்றின் பரப்பளவையும் கூட்டும் போது கிடைக்கும் தொகுபயன் பரப்பளவு அதிகமாக உள்ளதால் அதன் தொகுபயன் மின்தேக்குத்திறனும் அதிகமாக உள்ளது.

21. ஒரு கடத்தியில் மின்துகள்களின் பரவலைப் பற்றி விரிவாக எழுதுக. மின்னல் கடத்தியின் தத்துவத்தை விளக்குக.

விடை. மின்கடத்தியில் மின்துகள்களின் பரவல்

(i) ஆரங்கள் முறையே r_1 , r_2 கொண்ட A, B என்ற இரு மின்கடத்து கோளங்கள் ஒரு மெல்லிய கடத்து கம்பியினால் ஒன்றொடொன்று இணைக்கப்பட்டுள்ளன. கோளங்களுக்கு இடைப்பட்ட தொலைவு அவற்றின் ஆரங்களை விட மிகவும் அதிகம் என வைக்கவும்.



மின்கடத்து கம்பியினால் இரு கடத்திகள் இணைக்கப்படுதல்

(ii) ஏதேனும் ஒரு கோளத்திற்கு Q அளவு மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகள்கள் அளிக்கப்படும்போது, இரு கோளங்களின் மின்னழுத்தமும் சமமாகும் வரை இம்மின்துகள்கள் இரு கோளங்களிலும் பரவுகின்றது.



- (iii) இப்போது கோளங்கள் சீரான மின்துகள் பரவலைப்பெறுவதால் நிலைமின் சமநிலையை அடைகின்றன. கோளம் A ன் பரப்பில் அமையும் மின்னூட்டம் q_1 எனவும், கோளம் B ன் பரப்பில் அமையும் மின்னூட்டம் q_2 எனவும் கொண்டால், $Q = q_1 + q_2$. கடத்திகளின் புறப்பரப்பிலேயே மின்துகள்கள் பரவியுள்ளன. மேலும் கடத்திகளின் உட்புறம் எவ்வித நிகர மின்னூட்டமும் இருக்காது.

- (iv) கோளம் A ன் பரப்பில் நிலைமின்னழுத்தம்

$$V_A = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1}{r_1}$$

கோளம் B ன் பரப்பில் நிலைமின்னழுத்தம்

$$V_B = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_2}{r_2}$$

- (v) கடத்தியின் பரப்பு சம மின்னழுத்தத்தில் இருக்கும். மேலும் கோளங்கள் கடத்து கம்பியில் இணைக்கப்பட்டுள்ளதால் அவற்றின் பரப்புகள் இணைந்து ஒரே சம மின்னழுத்தப் பரப்பை உருவாக்குகின்றன.

$$V_A = V_B$$

$$\text{அல்லது} \quad \frac{q_1}{r_1} = \frac{q_2}{r_2} \quad \dots(1)$$

- (vi) கோளம் A ன் மின்னூட்டப் பரப்படர்த்தி σ_1 எனவும், கோளம் B ன் மின்னூட்டப் பரப்படர்த்தி σ_2 எனவும், வைப்போம். இதிலிருந்து,

$$q_1 = 4\pi r_1^2 \sigma_1 \text{ மற்றும்}$$

$$q_2 = 4\pi r_2^2 \sigma_2 \text{ சமன்பாடு (1) ல் பிரதியிட}$$

$$\sigma_1 r_1 = \sigma_2 r_2$$

இதன் மூலம்

$$\sigma r = \text{மாறிலி}$$

- (vii) அதாவது கோளத்தின் மின்னூட்டப் பரப்படர்த்தி σ அதன் ஆரத்திற்கு எதிர்த்தகவில் உள்ளது. ஆரம் குறைவாக இருந்தால் மின்னூட்டப் பரப்படர்த்தி அதிகமாக இருக்கும் அல்லது ஆரம் அதிகமாக இருந்தால் மின்னூட்டப் பரப்படர்த்தி குறைவாக இருக்கும்.

மின்னல் தாங்கி அல்லது மின்னல் கடத்தி

- (i) உயரமான கட்டடங்களை மின்னல் வெட்டுகளிலிருந்து பாதுகாக்க உதவும் ஒரு கருவி மின்னல் கடத்தி. இது கட்டடத்தின் வழியே தரைக்குச் செல்லும் ஒரு நீண்ட, தடித்த தாமிரத் தண்டினைக் கொண்டுள்ளது. அதன் மேல்முனையில் கூர்முனையுடைய ஊசிகள் பொருத்தப் பட்டுள்ளன.



- (ii) தண்டின் கீழ் முனையானது அதிக ஆழத்தில் புதைக்கப்பட்டுள்ள தாமிரத் தட்டுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. எதிர் மின்னூட்டம் பெற்ற மேகம், கட்டடத்தின் மேல் செல்லும் போது, கடத்தியின் கூர்முனைகளில் நேர் மின்னூட்டம் தூண்டப்படுகிறது.
- (iii) கூர் முனைகளில் தூண்டப்படும் மின்துகள்களின் அடர்த்தி அதிகமாகலால் கூர்முனைச் செயல்பாடு நிகழ்கிறது. நேர் மின்னூட்டம் பெற்றுள்ள இந்த மின்துகள்கள் கூர்முனைகளுக்கு அருகிலுள்ள காற்று மூலக்கூறுகளை அயனியாக்கம் செய்கின்றன. இதன்மூலம் உருவாகும் நேர் மின்னூட்டங்கள் மேகத்திலுள்ள எதிர் மின்னூட்டத்தின் ஒரு பகுதியை சமன்செய்கிறது.
- (iv) கூர்முனைகளை நோக்கி விரட்டப்பட்ட எதிர் மின்துகள்கள், தாமிரத் தண்டின் வழியே புவியை நோக்கி செல்கின்றன.
- (v) மின்னல் கடத்தி மின்னலைத் தடுப்பதில்லை. மாறாக தரையை நோக்கி மின்னலைத் திருப்புவதன் மூலம் கட்டடங்களைப் பாதுகாக்கிறது.

22. வான்டி கிராப் இயற்றியின் அமைப்பு மற்றும் வேலை செய்யும் விதத்தை விரிவாக விளக்கவும்.

[QY-2019]

விடை. தத்துவம் :

நிலைமின்தூண்டல் மற்றும் கூர்முனை செயல்பாடு.

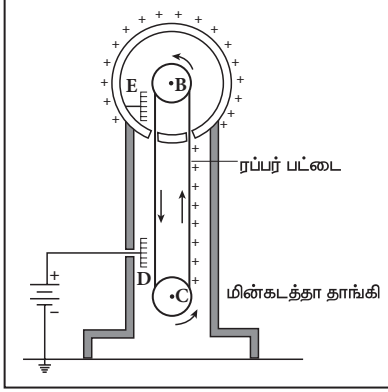
அமைப்பு :

- (i) உள்ளீடற்ற உலோகக் கோளம் A மின்காப்புப் பெற்ற தூண்கள் மீது பொருத்தப்பட்டுள்ளது.
- (ii) கோளத்தின் மையத்தில் B என்ற கப்பியும், மின்காப்புத் தூணின் அடிப்பகுதிக்கு அருகில் C என்ற கப்பியும் பொருத்தப்பட்டுள்ளன.



(iii) கப்பி C மின்மோட்டார் ஒன்றின் மூலம் தொடர்ந்து இயக்கப்படுகிறது. கப்பிகளுக்கு அருகே D மற்றும் E என்ற இரு சீப்பு வடிவக் கடத்திகள் பொருத்தப்பட்டுள்ளன.

(iv) சீப்பு D க்கு நேர்மின்னழுத்தம் 10^4 மின்திறன் வழங்கப்படுகிறது.



வான் - டி - கிராப் மின்னியற்றி

செயல்பாடு :

- சீப்பு D க்கு அருகில் உள்ள உயர் மின்புலத்தினால், கூர்முனைச் செயல்பாட்டின் காரணமாக காற்று அயனியாக்கப்படுகிறது.
- எதிர் அயனிகள் கூர்முனைகள் நோக்கி நகர்கின்றன. நேர் அயனிகள் பட்டையை நோக்கி விரட்டப்படுகின்றன.
- நிலைமின்தூண்டலின் விளைவாக சீப்பு E எதிர்மின்னூட்டம் பெறுகிறது. கோளம் நேர்மின்னூட்டத்தைப் பெறுகிறது.
- மின்னூட்டமற்ற நிலையை அடைகிறது. எந்திரம் தொடர்ச்சியாக, நேர்மின்னூட்டத்தை கோளத்திற்கு மாற்றுகிறது.
- உயர் அழுத்தத்தில் காற்று நிரப்பப்பட்ட எஃகு கலத்தினால் கோளத்தை மூடுவதன் மூலம் கோளத்தின் மின்னூட்டக் கசிவைக் குறைக்கலாம்.
- அணுக்கருப் பிளவையில் பயன்படும் நேர் அயனிகளை முடுக்குவிக்கப் பயன்படுகிறது.
- 10^7 V அளவு நிலை மின்னியல் மின்னழுத்த வேறுபாடு உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

IV. கணக்குகள்.

- இரு பொருள்கள் ஒன்றொடொன்று தேய்க்கப்படும்போது அவை ஒவ்வொன்றிலும் கிட்டத்தட்ட 50 nC மின்னூட்டம் உருவாகின்றது. இம்மின்னூட்டத்தை உருவாக்க இடம்பெயரச் செய்ய வேண்டிய எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிடுக. [PTA-6]

விடை. கொடுக்கப்பட்டவை :

உருவாக்கப்படும் மின்னூட்டம்

$$q = 50 \text{ nC} = 50 \times 10^{-9} \text{ C};$$

கண்டறிய :

எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை $n = ?$

$$q = ne$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$n = \frac{q}{e} = \frac{50 \times 10^{-9}}{1.6 \times 10^{-19}} = 31.25 \times 10^{10}$$

∴ எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை

$$= 31.25 \times 10^{10} \text{ எலக்ட்ரான்கள்.}$$

- மனித உடலில் உள்ள மொத்த எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை கிட்டத்தட்ட 10^{28} , ஏதோ சிலகாரணங்களால் நியூ உன் நண்பரும் இவற்றில் 1% எலக்ட்ரான்களை இழந்து விடுகிறீர்கள். 1m இடைவெளியில் நீங்கள் நின்றால் உங்கள் இருவருக்கும் இடையே உருவாகும் நிலைமின் விசையைக் கணக்கிடுக. இதை உன் எடையுடன் ஒப்பிடுக. [உங்கள் ஒவ்வொருவரின் நிறையும் 60 kg என வைத்துக் கொள்ளவும், மேலும் புள்ளி மின்துகள் தோராயமாக்கலைப் பயன்படுத்தவும்]

விடை. கொடுக்கப்பட்டவை :

மனித உடலில் உள்ள எலக்ட்ரான்கள் $= 10^{28}$

இழந்த எலக்ட்ரான்கள் $= 1\%$

$$\text{இருவரிடமும் இருக்கும் எலக்ட்ரான்கள்} = 10^{28} \times 10^{-2} = 10^{26}$$

மொத்த மின்னூட்டம் $q = (\text{எலக்ட்ரான்கள் எண்ணிக்கை}) \times (\text{ஒரு எலக்ட்ரானின் மின்னூட்டம்}) = n \times e$

$$q = 10^{26} \times (1.6 \times 10^{-19}) = 1.6 \times 10^7$$

$$\text{நிலை மின் விசை, } F_e = \frac{kq^2}{r^2}$$

$$k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$$

$$r = 1 \text{ m}$$

$$\therefore F_e = \frac{(9 \times 10^9)(1.6 \times 10^7)^2}{1^2} = \frac{9 \times 1.6 \times 10^9 \times 10^7 \times 10^7}{1}$$

$$F_e = 23.04 \times 10^{23} \text{ N}$$



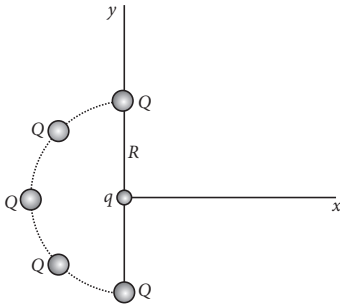
ஒருவரின் நிறை $m = 60 \text{ kg}$; $W = ?$

$g = 9.8 \text{ m/s}^2$

எடை $W = mg = 60 \times 9.8 = 588 \text{ N}$

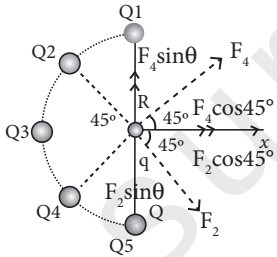
$$\frac{F_e}{W} = \frac{23.04 \times 10^{23}}{588} = 0.039 \times 10^{23} = 3.9 \times 10^{21}$$

3. ஐந்து ஒரே மாதிரியான மின்துகள்கள் (ஒவ்வொன்றின் மின்னூட்டமும் Q) சமதொலைவில் R ஆரம் கொண்ட அரை வட்ட வடிவில் வைக்கப்பட்டுள்ளன (படம்) இதன் மையத்தில் இன்னொரு புள்ளி மின்துகள் q வைக்கப்படுகிறது. மின்துகள் q உணரும் நிலைமின் விசையைக் கணக்கிடுக.



விடை. கொடுக்கப்பட்டவை

Q_1 மற்றும் Q_2 வினால் q மீது செயல்படும் விசைகள் F_1 மற்றும் F_2



இவ்விசைகள் சமம் மற்றும் ஒன்றுக்கொன்று எதிரானவை

Q_1 மற்றும் Q_2 வினால் q மீதான விசைகள் இருகூறுகளாகப் பிரிக்கப்படுகின்றன.

$F_2 \sin \theta$ மற்றும் $F_4 \sin \theta$

$\therefore F_1 \sin 45^\circ$ மற்றும் $F_2 \sin 45^\circ$ சமம் மற்றும் ஒன்றுக்கொன்று எதிரானவை. எனவே ஒன்றையொன்று வெட்டிக்கொள்ளும்.

F_3 என்பது Q_3 யினால் q யின் மீது செயல்படும் மொத்த விசை

$F_4 \cos \theta$, $F_2 \cos \theta$

$F = F_3 + F_2 \cos \theta + F_4 \cos \theta$

$$F = k \cdot \frac{qQ}{R^2} + [k \cdot \frac{qQ}{R^2} \cdot \cos 45^\circ + \frac{kqQ}{R^2} \cdot \cos 45^\circ]$$

$$= \frac{kqQ}{R^2} \left[1 + \frac{2}{\sqrt{2}} \right]$$

$$F = \frac{kqQ}{R^2} Q [1 + \sqrt{2}] \hat{i} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qQ}{R^2} [1 + \sqrt{2}] \hat{i}$$

குறிப்பு :

$$\left[1 + \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} + 2}{\sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{2} + 2)}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2 + 2\sqrt{2}}{2} = 1 + \sqrt{2} \right]$$

4. $+q$ அளவுள்ள மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகள்கள் புவியின் பரப்பிலும் இன்னொரு $+q$ மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகள் நிலவின் பரப்பிலும் வைக்கப்படுவதாகக் கொள்வோம். [அ] புவிக்கும் நிலவிற்கும் இடையே உள்ள ஈர்ப்பு விசையை ஈடு செய்ய வேண்டுமெனில் q இன் மதிப்பைக் கணக்கிடுக. [ஆ] புவிக்கும் நிலவிற்கும் இடைப்பட்ட தொலைவு பாதியானால் q ன் மதிப்பு மாறுமா?

[$m_E = 5.9 \times 10^{24} \text{ kg}$, $m_M = 7.9 \times 10^{22} \text{ kg}$ என வைக்கவும்]

விடை. கொடுக்கப்பட்டவை

$m_E = 5.9 \times 10^{24} \text{ kg}$, $m^M = 7.9 \times 10^{22} \text{ kg}$

புவிக்கும், நிலவிற்கும் இடையே உள்ள மின்துகள் = q

கண்டறிய :

அ) புவிக்கும், நிலவிற்கு இடையே உள்ள ஈடுசெய்த விசைக்கான q ன் மதிப்பு = ?

ஆ) புவிக்கும், நிலவிற்கும் இடைப்பட்ட தொலைவு பாதியானால் q ன் மதிப்பு மாறுபடுமா?

தீர்வு :

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 \times q_2}{r^2} = G \cdot \frac{m_E \times m_M}{r^2}$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9$$

$$G = 6.6 \times 10^{-11} \text{ Nm}^{-2} \text{ kg}^{-2}$$

$$4\pi\epsilon_0 = 0.11 \times 10^{-9}$$

$$q = \sqrt{4\pi\epsilon_0 G m_E \cdot m_M}$$

$$= \sqrt{0.11 \times 10^{-9} \times 6.6 \times 10^{-11} \times 5.9 \times 10^{24} \times 7.9 \times 10^{22}}$$

$$q = \sqrt{33.84 \times 10^{26}}$$

$$q = 5.82 \times 10^{13} \text{ C.}$$

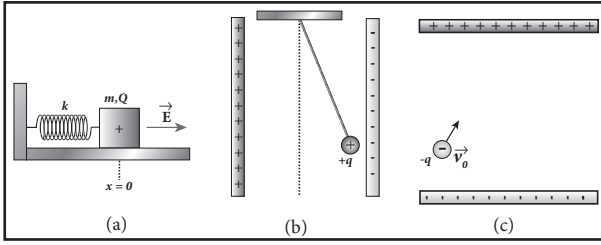


ஆ) புவிக்கும், நிலவிற்கும் இடையேயான தொலைவு பாதியானால் மின்சுமை $q = ?$

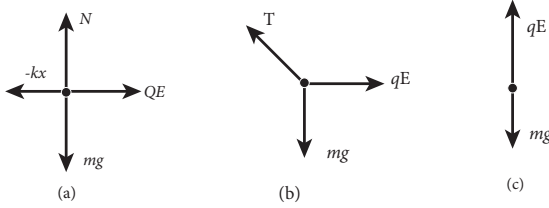
$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{\left(\frac{r}{2}\right)^2} = G \cdot \frac{m_E \cdot m_M}{\left(\frac{r}{2}\right)^2}$$

மின்சுமையில்லாததால் மாறாது.

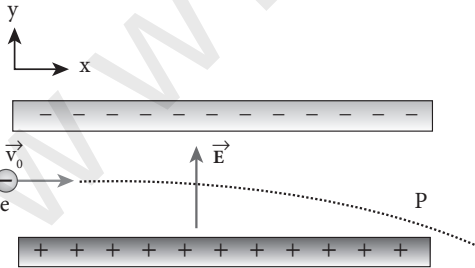
5. படம் [அ] [ஆ] மற்றும் [இ] ல் காட்டப்பட்டுள்ள மின்துகள்களின் தனித்த பொருள் விசைப்பங்களை வரைக.



விடை.



6. v_0 திசைவேகத்தில் இயங்கும் எலக்ட்ரான் ஒன்று $\vec{v}_0$ ன் திசைக்கு செங்குத்தான திசையில் செயல்படும் சீரான மின்புலம் $\vec{E}$ உள்ள பகுதியை அடைகிறது. (படம்). ஈர்ப்பு விசையைப் புறக்கணித்து, நேரத்தைப் பொறுத்த எலக்ட்ரானின் முடுக்கம், திசைவேகம் மற்றும் இருப்பிட நிலை (Position) ஆகியவற்றைப் பெறுக.



விடை. கொடுக்கப்பட்டவை :

எலக்ட்ரான்களின் வேகம் $= v_0$
செங்குத்து திசையில் செயல்படும் சீரான மின்புலம் $= \vec{E}$

கண்டறிய :

எலக்ட்ரான்களின் முடுக்கம் $a = ?$

எலக்ட்ரான்கள் திசைவேகம் $v = ?$

எலக்ட்ரான்களின் இருப்பிட நிலை $r = ?$

தீர்வு :

நியூட்டனின் இரண்டாம் விதி, $F = ma$

ஒரு சீரான மின்புலத்தில் எலக்ட்ரான் மீதான விசை $F = Ee$

$$\text{முடுக்கம் } a = \frac{F}{m} = \frac{Ee}{m}$$

$$\text{முடுக்கம் } a = \frac{Ee}{m} \text{ என்னும் போது கிடைமட்ட}$$

திசைவேகம் v_0 எனவே இத்திசையில் முடுக்கம்

$$\text{இல்லை. எனவே } \vec{a} = -\frac{eE}{m} \hat{j}$$

எலக்ட்ரான்கள் புலத்திலிருந்து வெளியேறும் போது அதன் திசை வேகத்தின் கீழ்நோக்கிய

$$\text{கூறு } v = v_x \hat{i} + v_y \hat{j}$$

திசைவேகத்தின் கிடைமட்டக் கூறு $v_x = v_0$.

திசை வேகத்தின் புலப்பகுதியிலிருந்து வெளிவரும் எலக்ட்ரான்களின் செங்குத்துக் கூறு (கீழ்நோக்கிய)

$$v_y = \vec{a}t = -\frac{eE}{m}t \hat{j}$$

$$\text{எலக்ட்ரானின் திசைவேகம் } \vec{V}_0 = v_0 \hat{i} - \frac{eE}{m}t \hat{j}$$

எலக்ட்ரானின் துவக்க திசைவேகம் v_0 .

$$\text{இயக்கச் சமன்பாட்டின்படி } s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

எலக்ட்ரான்களின் நிலை $s = r = ?$

எலக்ட்ரான்களின் துவக்க திசைவேகம் $\vec{u} = v_0$

$$\text{எலக்ட்ரான்களின் முடுக்கம் } \vec{a} = \left(-\frac{eE}{m}\right)t \hat{j}$$

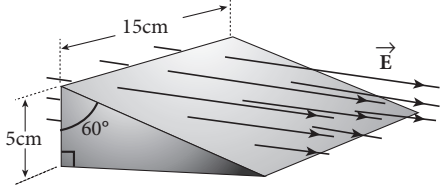
$$\therefore \vec{r} = v_0 t \hat{i} + \frac{1}{2} \left(-\frac{eE}{m}t\right) \hat{j}$$

$$= v_0 t \hat{i} - \frac{1}{2} \cdot \frac{Ee}{m} t^2 \hat{j}$$

$$\vec{r} = v_0 t \hat{i} - \frac{1}{2} \cdot \frac{Ee}{m} t^2 \hat{j}$$



7. $E = 2 \times 10^3 \text{ NC}^{-1}$ வலிமையுடைய மின்புலம் ஒன்றில் பரப்பையுடைய முக்கோணப் பெட்டி வைக்கப்பட்டுள்ளது.



[அ] அதில் நெடுக்கைத் (vertical) திசையில் அமைந்த செவ்வகப் பரப்பு [ஆ] சாய்வான பரப்பு மற்றும் [இ] மொத்த பரப்பு ஆகியவற்றைக் கடக்கும் மின்பாயத்தைக் கணக்கிடுக.

விடை. கொடுக்கப்பட்டவை :

கொடுக்கப்பட்டுள்ள $E = 2 \times 10^3 \text{ NC}^{-1}$ படத்திலிருந்து
பரப்பு A யின் பரப்பளவு $= 0.15 \times 0.05 \text{ m}^2$
[செவ்வகப்பரப்பில் $l = 15 \text{ cm}$, $b = 5 \text{ cm}$
 $l = 0.15 \text{ m}$, $b = 0.05 \text{ m}$]

கண்டறிய :

(அ) நெடுக்கைத் திசையில் அமைந்த செவ்வகப்பரப்பு கடக்கும் மின்பாயம் = ?

தீர்வு :

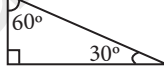
காஸ்விதிப்படி $\phi = E \cdot A \cos \theta$

ϕ நெடுக்கை செவ்வக பரப்பு

$$= 2 \times 10^3 \times 0.15 \times 0.05 \times \cos 0^\circ$$

$$= 0.015 \times 10^3 = 15 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-1}$$

(ஆ) சாய்வான பரப்பு கடக்கும் மின்பாயம்

ϕ சாய்வான பரப்பு = ? 

ϕ சாய்வான பரப்பு $= E A \cos \theta$

$$\theta = 60^\circ \Rightarrow \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{\text{எதிர்பக்கம்}}{\text{கர்ணம்}}$$

$$\text{கர்ணம்} = \frac{\text{எதிர்பக்கம்}}{\sin 30^\circ}$$

$$= \frac{5 \times 10^{-2}}{\frac{1}{2}} = 2 \times 0.05 = 0.10 \text{ m}$$

சாய்வான பரப்பின் பரப்பளவு A

$$= (0.10 \times 0.15) \text{ m}^2$$

$$= E A \cos \theta$$

$$= 2 \times 10^3 \times (0.10 \times 0.15) \times \cos 60^\circ$$

$$= 0.015 \times 10^3 = 15 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-1}$$

(இ) மொத்தப்பரப்பு கடக்கும் பாயம் ϕ மொத்தம் = ?

$$\phi_{\text{மொத்தம்}} = \phi_{\text{நெ.செ.பரப்பு}} + \phi_{\text{சா.பரப்பு}} + \phi_{\text{முனைகளில்}}$$

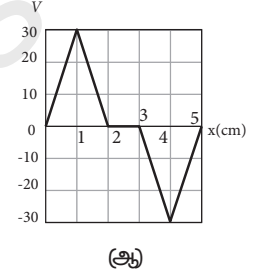
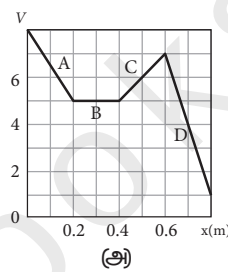
$$\phi_{\text{முனைகளில்}} = E A \cos \theta$$

$$\theta = 90^\circ ; \cos 90^\circ = 0$$

$$\phi_{\text{முனைகளில்}} = 0$$

$$\phi_{\text{மொத்தம்}} = -15 + 15 + 0 = 0$$

8. தொலைவு x-ன் சார்பாக நிலை மின்னழுத்தம் வரையப்பட்டுள்ளது [படம் (அ) A, B, C, மற்றும் D ஆகிய பகுதிகளில் மின்புலம் E-ன் மதிப்பினைக் கணக்கிடுக. படம் (ஆ) விற்கு தொலைவு x - சார்பாக மின்புலத்தின் மாறுபாட்டை வரைக.



விடை. தீர்வு :

$$\text{மின்புலம் } E = -\frac{dV}{dx}$$

(அ) A பகுதியில் மின்புலம் E-ன் மதிப்பு

$$\frac{dV}{dx} = \frac{-3}{0.2} = -15 \text{ V/m}, E = \frac{dV}{dx}$$

$$\therefore E = -(-15) = 15 \text{ Vm}^{-1} \text{ (A பகுதியில்)}$$

$$\text{B பகுதியில் } \frac{dV}{dx} = \frac{0}{0.2} = 0$$

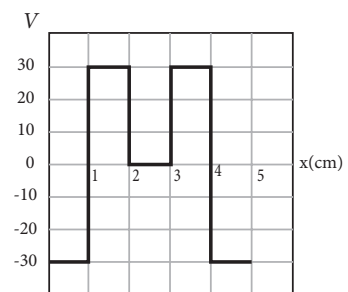
$$\text{C பகுதியில் } \frac{dV}{dx} = \frac{0}{0.2} = 10$$

$$E = -\frac{dV}{dx} = -10 \text{ Vm}^{-1}$$

$$\text{D பகுதியில் } \frac{dV}{dx} = \frac{-6}{0.2} = -30$$

$$E = -\frac{dV}{dx} = -(-30) = 30 \text{ Vm}^{-1}$$

(ஆ)





9. மோட்டார் வண்டி அல்லது மகிழுந்து உள்ளிட்ட வாகனங்களின் எந்திரத்தினுள் காற்று - எரிபொருள் கலவையைப் பற்ற வைக்கப் பயன்படும் அமைப்பை பொறிச் செருகி (spark plug). அதில் 0.6 mm இடைவெளியில் பிரித்து வைக்கப்பட்ட இருமின்னுணைகள் இருக்கின்றன.



தீப்பொறியை ஏற்படுத்த $3 \times 10^6 \text{ Vm}^{-1}$ வலிமை கொண்ட மின்புலம் தேவைப்படுகிறது. எனில் [அ] தேவைப்படும் மின்னழுத்த வேறுபாடு எவ்வளவு? [ஆ] இடைவெளியை அதிகரித்தால், மின்னழுத்த வேறுபாடு அதிகரிக்குமா, குறையுமா அல்லது மாறாமல் இருக்குமா? [இ] இடைவெளி 1 mm எனில் மின்னழுத்த வேறுபாட்டைக் காண்.

விடை. கொடுக்கப்பட்டவை :

பிரித்து வைக்கப்பட்ட இருமின் முனைகளின் தொலைவு = 0.6 mm = $0.6 \times 10^{-3} \text{ m}$
மின்புலத்தின் வலிமை = $3 \times 10^6 \text{ Vm}^{-1}$

கண்டறிய :

தீப்பொறியை ஏற்படுத்தத் தேவையான மின்னழுத்த வேறுபாடு $V = ?$

தீர்வு :

$$(அ) E = \frac{V}{d}$$

$$\therefore V = E \cdot d \\ = 0.6 \times 10^{-3} \times 3 \times 10^6 \\ = 1800 \text{ V}$$

(ஆ) இடைவெளியை அதிகரித்தால் மின்னழுத்த வேறுபாடு அதிகரிக்கும்.

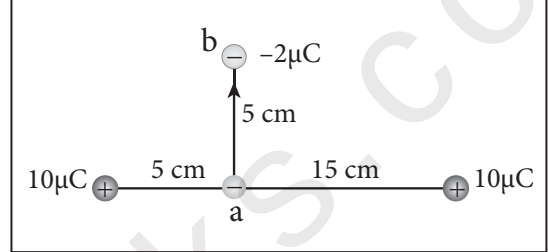
(இ) இடைவெளி 1 mm எனில் மின்னழுத்த வேறுபாடு = ?

$$\text{இடைவெளி, } d = 1 \text{ mm} = 1 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\text{மின்புலம் } E = 3 \times 10^6 \text{ Vm}^{-1}$$

$$V = E \cdot d = 3 \times 10^6 \times 1 \times 10^{-3} = 3000 \text{ V}$$

10. $+10 \mu\text{C}$ மின்னூட்டமுடைய புள்ளி மின்துகள் ஒன்று இன்னொரு $+10 \mu\text{C}$ மதிப்புடைய புள்ளி மின்துகளிலிருந்து 20 cm இடைவெளியில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. $-2 \mu\text{C}$ மதிப்புடைய புள்ளி மின்துகள் ஒன்று புள்ளி a விலிருந்து b க்கு நகர்த்தப்படுகிறது. எனில் அமைப்பின் மின்னழுத்த ஆற்றலில் ஏற்படும் மாறுபாட்டைக் கணக்கிடுக. விடையின் உட்பொருளை விளக்குக.



விடை. கொடுக்கப்பட்டவை :

$$q_1 = 10 \times 10^{-6} \text{ C}, q_2 = -2 \times 10^{-6} \text{ C}$$

$$r = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

கண்டறிய :

மின்னழுத்த ஆற்றலில் ஏற்படும் மாற்றம்

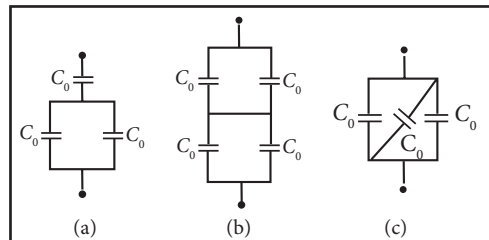
$$\Delta U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r} = \frac{9 \times 10^9 \times (10)(-2) \times 10^{-12}}{5 \times 10^{-2}}$$

$$\Delta U = \frac{-9 \times 10^9 \times 20 \times 10^{-12} \times 10^2}{5}$$

$$\Delta U = -36 \times 10^{-1} = -3.6 \text{ J}$$

எதிர்க்குறியானது புள்ளி மின்துகள் $-2 \mu\text{C}$ நகர்த்த புற செயல்பாடு தேவையில்லை என்பதைக் குறிக்கிறது. மின்துகளை 'a' புள்ளியிலிருந்து 'b' க்கு நகர்த்த அமைப்பானது தேக்கி வைக்கப்பட்டிருந்த ஆற்றலையே பயன்படுத்திக் கொள்கிறது.

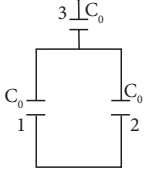
11. படத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு மின்தேக்கித் தொகுப்பின் தொகுபயன் மின்தேக்குத் திறனையும் கணக்கிடுக.





விடை.

(a)



மின் தேக்கிகள் 1 மற்றும் 2 பக்க இணைப்பில் இணைக்கப்படும்போது.

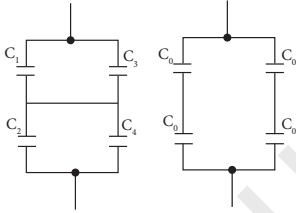
$$C_p = C_0 + C_0 = 2C_0$$

C_p மற்றும் C_3 தொடரிணைப்பில் உள்ளன.

$$\begin{aligned} \frac{1}{C_s} &= \frac{1}{C_p} + \frac{1}{C_3} \Rightarrow \frac{1}{C_s} = \frac{1}{2C_0} + \frac{1}{C_0} \\ &= \frac{1+2}{2C_0} = \frac{3}{2C_0} \end{aligned}$$

$$\therefore C_s = \frac{2}{3} \cdot C_0$$

(b)



C_1 மற்றும் C_2 தொடரிணைப்பில் உள்ளது

$$\frac{1}{C_{s1}} = \frac{1}{C_0} + \frac{1}{C_0} = \frac{2}{C_0}$$

C_3 மற்றும் C_4 தொடரிணைப்பில் உள்ளது

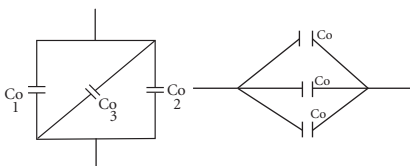
$$\therefore \frac{1}{C_{s2}} = \frac{2}{C_0}$$

C_{s1} மற்றும் C_{s2} பக்க இணைப்பில் உள்ளது

$$\therefore C_p = C_{s1} + C_{s2} = \frac{C_0}{2} + \frac{C_0}{2} = C_0$$

தொகுபயன் மின்தேக்குதிறன் $C_p = C_0$

(c)

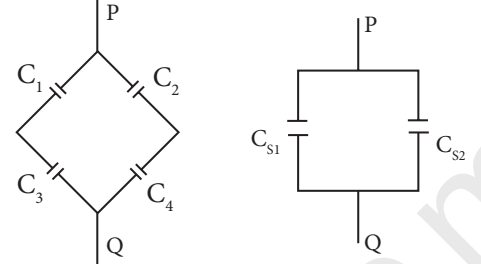


தொகுபயன் மின்தேக்குத் திறன்

$$C_p = C_0 + C_0 + C_0$$

$$C_p = 3C_0$$

(d)



C_1 மற்றும் C_3 தொடரிணைப்பில் உள்ளது

$$\frac{1}{C_{s1}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_3} = \frac{C_1 + C_3}{C_1 C_3}$$

$$C_{s1} = \frac{C_1 C_3}{C_1 + C_3}$$

C_2 மற்றும் C_4 தொடரிணைப்பில் உள்ளது எனில்

$$\frac{1}{C_{s2}} = \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_4}$$

$$C_{s2} = \frac{C_2 + C_4}{C_2 C_4} = \frac{C_2 C_4}{C_2 + C_4}$$

C_{s1} மற்றும் C_{s2} பக்க இணைப்பில் உள்ள போது

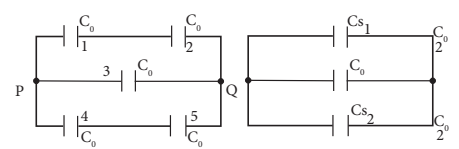
$$C_p = C_{s1} + C_{s2}$$

$$= \frac{C_1 C_3}{C_1 + C_3} + \frac{C_2 C_4}{C_2 + C_4}$$

$$= \frac{(C_1 C_3)(C_2 + C_4) + (C_2 C_4)(C_1 + C_3)}{(C_1 + C_3)(C_2 + C_4)}$$

$$= \frac{C_1 C_2 C_3 + C_1 C_3 C_4 + C_1 C_2 C_4 + C_2 C_3 C_4}{(C_1 + C_3)(C_2 + C_4)}$$

(e)



மின்தேக்கிகள் 1 மற்றும் 2 தொடரிணைப்பில் உள்ளது எனில்

$$\frac{1}{C_{s1}} = \frac{1}{C_0} + \frac{1}{C_0} = \frac{2}{C_0}$$

$$C_{s1} = \frac{C_0}{2}$$



இதைப்போல 4 மற்றும் 5 மின்தேக்கிகள் தொடரிணைப்பில் உள்ளன எனில்

$$C_{s_2} = \frac{C_0}{2}$$

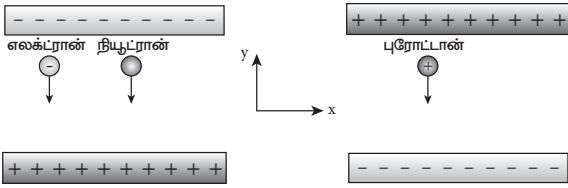
$C_{s_1}, C_{s_2}, 3$ மூன்றும் பக்க இணைப்பில் உள்ளன

$$\text{எனில் } C_p = \frac{C_0}{2} + \frac{C_0}{2} + C_0$$

தொகுபயன் மின்தேக்கு திறன் (P, Q-ன் குறுக்கே),

$$= \frac{C_0 + C_0 + 2C_0}{4} = \frac{4C_0}{4} = 2C_0$$

12. $h = 1 \text{ mm}$ இடைவெளி கொண்ட 5V மின்னழுத்த வேறுபாடு அளிக்கப்பட்ட இணைத்தட்டு மின்தேக்கி ஒன்றின் தட்டுகளுக்கு இடைப்பட்ட பகுதியில் ஒரு எலக்ட்ரானும், ஒரு புரோட்டானும் விழுகின்றன.



அ) எலக்ட்ரான் மற்றும் புரோட்டானின் பறக்கும் நேரத்தைக் கணக்கிடுக. [ஆ) நியூட்ரான் ஒன்று விழுந்தால் அதன் பறக்கும் நேரம் எவ்வளவு? [இ] இம்மூன்றில் எது முதலில் அடித்தட்டை அடையும்? ($m_p = 1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$, $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ மற்றும் $g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

விடை. கொடுக்கப்பட்டவை :

$$m_p = 1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}, m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}, g = 10 \text{ ms}^{-2}.$$

இணைத்தட்டுகளுக்கிடையே தொலைவு

$$h = 1 \text{ mm} = 1 \times 10^{-3} \text{ m}$$

மின்னழுத்த வேறுபாடு $E = 5V$

கண்டறிய :

(அ) எலக்ட்ரான் மற்றும் புரோட்டானின் பறக்கும் நேரம் $t_e = ?$

$$s = ut + \frac{1}{2}at^2, \text{ தொடக்க திசை வேகம் } (u) = 0$$

தீர்வு :

$$s = 0 + \frac{1}{2}at^2 \Rightarrow t = \sqrt{\frac{2s}{a}}$$

$$a = \frac{F}{m} \text{ [நியூட்டனின் 2ம் விதிப்படி } F = ma]$$

$$F = Fe \therefore E = \frac{\Delta V}{\Delta d} = \frac{5}{10^{-3}}$$

$$a = \frac{Ee}{m} \therefore t = \sqrt{\frac{2sm}{Ee}}$$

$$\text{தொலைவு } h = s = 1 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\therefore t^2 = \frac{2hm_e}{\Delta V \cdot e}$$

$$t_e^2 = \frac{2hm_e}{Ee} = \frac{2 \times (10^{-3}) \times (9.1 \times 10^{-31}) \times 10^{-3}}{5 \times (1.6 \times 10^{-19})}$$

$$t_e = \sqrt{\frac{2 \times 10^{-3} \times 9.1 \times 10^{-31} \times 10^{-3}}{5 \times 1.6 \times 10^{-19}}}$$

$$= \sqrt{2.275 \times 10^{-18}} = 1.5 \times 10^{-9} \text{ s (or) } 1.5 \text{ ns}$$

$$t_p = \sqrt{\frac{2 \times 10^{-3} \times 1.6 \times 10^{-27} \times 10^{-3}}{5 \times 1.6 \times 10^{-19}}}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{5} \times 10^{-33} \times 10^{19}} = \sqrt{0.4 \times 10^{-14}}$$

$$t_p = 0.63 \times 10^{-7} \text{ s அல்லது } 63 \times 10^{-9} \text{ s அல்லது } 63 \text{ ns.}$$

(ஆ) நியூட்ரான் ஒன்று விழுந்தால் அதன் பறக்கும் நேரம் = ?

நியூட்ரான் நடுநிலை மின்சுமை உடையது. எனவே மின்புலத்தால் எவ்வித மாற்றமும் இல்லை.

$$t^2 = \frac{2h}{g} \quad [a = g, s = h]$$

$$t = \sqrt{\frac{2 \times 10^{-3}}{10}} = \sqrt{2 \times 10^{-4}}$$

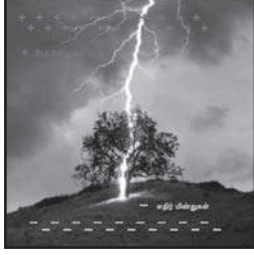
$$t = 14.1 \text{ ms.}$$

(இ) முதலில் அடித்தட்டை அடைவது எலக்ட்ரான்கள் [$t_e = 1.5 \times 10^{-9} \text{ s}$]

13. இடியுடன் சமூய மழையின் போது மெகங்களுக்குள் இருக்கும் நீர் மூலக்கூறுகளின் இயக்கம் ஏற்படுத்தும் உராய்வினால் மெகங்களின் அடிய்குதி எதிர்மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகள்களை பெறுகின்றது. இப்போது மெகத்தின் அடிய்குதியும் தரையும் ஓர் இணைத்தட்டு மின்தேக்கியைப் போலச் செயல்படுகின்றன.



மேகத்திற்கும் தரைக்கும் இடையேயான மின்புலமானது காற்றின் மின்காப்பு வலிமையை விட [அதாவது $3 \times 10^6 \text{Vm}^{-1}$] அதிகமாக இருந்தால் மின்னல் உருவாகும்.



- (a) தரையிலிருந்து மேகத்தின் அடிப்பகுதி 1000 m உயரத்தில் இருப்பின், மேகத்திற்கும் தரைக்கும் இடையேயான மின்னழுத்த வேறுபாட்டைக் கண்டு பிடிக்கவும்.
- (b) பொதுவில், ஒரு மின்னல் வெட்டு ஏற்படும் போது ஏறத்தாழ 25°C மின்னூட்ட அளவுள்ள எலக்ட்ரான்கள் மேகத்திலிருந்து தரைக்குப் பெயர்கின்றன. இதில் தரைக்குப் பெயர்க்கப்படும் நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் எவ்வளவு?

விடை. கொடுக்கப்பட்டவை :

மேகத்திற்கும், தரைக்கும் இடையேயான மின்புலம் $E = 3 \times 10^6 \text{Vm}^{-1}$
தரையிலிருந்து மேகத்தின் அடிப்பகுதி $d = 1000\text{m}$

கண்டறிய :

மேகத்திற்கும், தரைக்கும் இடையேயான மின்னழுத்த வேறுபாடு = ?

தீர்வு :

$$(a) E = \frac{V}{d} \therefore V = E.d.$$

$$V = 3 \times 10^6 \times 10^3 = 3 \times 10^9 \text{ V}$$

- (b) மின்னல் வெட்டு ஏற்படும்போது மேகத்திலிருந்து தரைக்குப் பெயரும் எலக்ட்ரான்கள் $q = 25 \text{ C}$
தரைக்கு பெயர்க்கப்படும் நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் $V = ?$

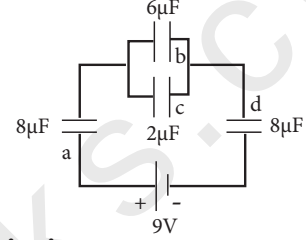
$$U = \frac{1}{2} CV^2; C = \frac{q}{V} \therefore U = \frac{1}{2} q.V$$

$$U = \frac{1}{2} \times 25 \times 3 \times 10^9 = \frac{75}{2} \times 10^9$$

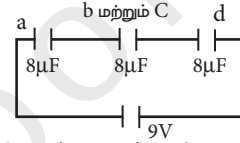
$$= 37.5 \times 10^9 \text{ J.}$$

14. படத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள மின்தேக்கி நிலையமைப்பில் [QY-2019]

- அ) ஒவ்வொரு மின்தேக்கியிலும் சேமிக்கப்படும் மின்துகள்களின் மின்னூட்ட மதிப்பைக் காண்க.
- ஆ) ஒவ்வொன்றின் குறுக்கேயும் உருவாகும் மின்னழுத்த வேறுபாட்டைக்காண்க.
- இ) மின்தேக்கி ஒவ்வொன்றிலும் சேமிக்கப்படும் ஆற்றலைக் காண்க.



விடை. கொடுக்கப்பட்டவை :



b யும் c யும் பக்க இணைப்பில் உள்ளன. எனவே $C = (6 + 2) \mu\text{F} = 8\mu\text{F}$
 a, b, c மின்தேக்கிகள் தொடரிணைப்பில் உள்ளன.

தொகுபயன் மின்தேக்குத்திறன்

$$\frac{1}{C_s} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

- (அ) ஒவ்வொரு மின்தேக்கியிலும் சேமிக்கப்படும் மின்துகள்களின் மின்னூட்ட மதிப்பு = ?

மின்தேக்கியின் மீதான மொத்த மின்னூட்டம்
 $= q = C_s \cdot V$

$$V = \frac{8}{3} \times 9 \times 10^{-6} = 24 \mu\text{C}$$

மின்தேக்கி a யின் மீதான மின்னூட்ட மதிப்பு $q_a = 24 \mu\text{C}$

ஆனால் b மற்றும் c ன் குறுக்கே பக்க இணைப்பில் உள்ளதால் சமமாக இராது.

b யின் மீதான மின்னூட்ட மதிப்பு

$$= q_b = \frac{6}{3} \times 9 \times 10^{-6} = 18 \mu\text{C}$$

c யின் மீதான மின்னூட்ட மதிப்பு

$$= q_c = \frac{2}{3} \times 9 \times 10^{-6} = 6 \mu\text{C}$$

d யின் மீதான மின்னூட்ட மதிப்பு

$$= q_d = \frac{8}{3} \times 9 \times 10^{-6} = 24 \times 10^{-6} = 24 \mu\text{C}$$



(ஆ) ஒவ்வொன்றின் குறுக்கேயும் உருவாகும் மின்னழுத்த வேறுபாடு = ?
மின்தேக்கி 'a' ன் குறுக்கே மின்னழுத்த வேறுபாடு

$$V_a = \frac{q_a}{C_a} = \frac{24 \times 10^{-6}}{8 \times 10^{-6}} = 3V$$

மின்தேக்கி 'b' ன் குறுக்கே மின்னழுத்த வேறுபாடு

$$V_b = \frac{q_b}{C_b} = \frac{18 \times 10^{-6}}{6 \times 10^{-6}} = 3V$$

மின்தேக்கி 'c' ன் குறுக்கே மின்னழுத்த வேறுபாடு

$$V_c = \frac{q_c}{C_c} = \frac{6 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-6}} = 3V$$

மின்தேக்கி 'd' ன் குறுக்கே மின்னழுத்த வேறுபாடு

$$V_d = \frac{q_d}{C_d} = \frac{24 \times 10^{-6}}{8 \times 10^{-6}} = 3V$$

(இ) மின்தேக்கி ஒவ்வொன்றிலும் சேமிக்கப்படும் ஆற்றல் = ?

$$U_a = \frac{1}{2} CV^2$$

$$U_a = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-6} \times 3 \times 3 = 36 \mu J$$

மின்தேக்கி 'b' யில் சேமிக்கப்படும் ஆற்றல்

$$U_b = \frac{1}{2} \times 6 \times 3 \times 3 \times 10^{-6} = 27 \mu J$$

மின்தேக்கி 'c' யில் சேமிக்கப்படும் ஆற்றல்

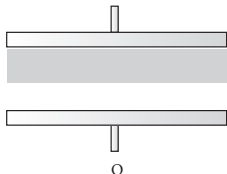
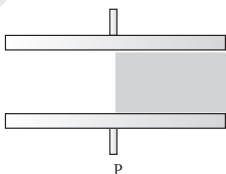
$$U_c = \frac{1}{2} \times 2 \times 3 \times 3 \times 10^{-6} = 9 \mu J$$

மின்தேக்கி 'd' யில் சேமிக்கப்படும் ஆற்றல்

$$U_d = \frac{1}{2} \times (8 \times 10^{-6}) \times (3)^2$$

$$U_d = 36 \times 10^{-6} J = 36 \mu J$$

15. P மற்றும் Q ஆகிய இரு மின்தேக்கிகள் ஒரே மாதிரியான குறுக்குவெட்டுப்பரப்பு A மற்றும் இடைவெளி d கொண்டன. மின்தேக்கிகளின் இடைவெளியில் படத்தில் கொடுத்துள்ள ϵ_r மின்காப்பு மாறிலி உடைய மின்காப்புகள் செருகப்படுகின்றன எனில், P மற்றும் Q மின்தேக்கிகளின் மின்தேக்குத் திறன்களை கணக்கிடுக. [PTA-4]



விடை. கொடுக்கப்பட்டவை :

A, B இருமின் தேக்கிகள்

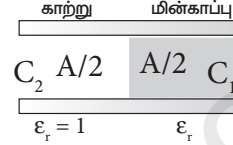
பரப்பு சமம் = A

இடைவெளி = d, மின்காப்பு மாறிலி ϵ_r

கண்டறிய :

P, Q மின் மின்தேக்குத்திறன்கள் = ?

தீர்வு :



கொடுக்கப்பட்ட மின்தேக்கி சுற்றானது பக்க இணைப்பிற்கு சமமாக உள்ளதால் ஒவ்வொரு

தகட்டின் பரப்பும் = $\frac{A}{2}$

இங்கு இரு ஊடகங்கள் உள்ளன $\epsilon_r = 1$, ϵ_r

முதல் ஊடகத்தின் மின்காப்பு மாறிலி = K_1

$$\epsilon_r = 1 \text{ (காற்று)}, \Rightarrow K_1 = 1$$

இரண்டாம் ஊடகத்தின் மின்காப்பு மாறிலி = K_2

$$\text{(ie)} K_2 = \epsilon_r$$

K_1 ன் மின்தேக்குத் திறன் = C_1

K_2 ன் மின்தேக்குத் திறன் = C_2

$$\text{ஆனால் } C = \frac{\epsilon A}{d}$$

$$C_1 = \frac{\epsilon_0 \frac{A}{2} \cdot K_1}{d} = \frac{\epsilon_0 K_1 A}{2d}$$

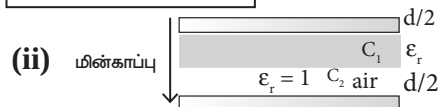
$$C_2 = \frac{\epsilon_0 \frac{A}{2} \cdot K_2}{d} = \frac{\epsilon_0 K_2 A}{2d}$$

மின்தேக்கிகளின் மின்தேக்குத்திறன்

$$C_p = C_1 + C_2$$

$$= \frac{\epsilon_0 K_1 A}{2d} + \frac{\epsilon_0 K_2 A}{2d} = \frac{\epsilon_0 (K_1 + K_2) A}{2d}$$

$$C_p = \frac{\epsilon_0 (1 + \epsilon_r) A}{2d}$$



(ii)

மின்காப்பு

இது தொடரிணைப்பிற்கு சமம்

இடைவெளி $\frac{d}{2}$

முதல் ஊடகத்திற்கான மின்காப்பு = K_1

$$K_1 = \epsilon_r$$

இரண்டாம் ஊடகத்திற்கான

மின்காப்பு = K_2 ; ϵ_r (காற்று) $K_2 = \epsilon_r$



முதல் ஊடகத்தின் மின்தேக்குத்திறன்

$$C_1 = \frac{\epsilon_0 K_1 A}{d} = \frac{2\epsilon_0 K_1 A}{2d}$$

இரண்டாம் ஊடகத்தின் மின்தேக்குத்திறன்

$$C_2 = \frac{\epsilon_0 K_2 A}{d} = \frac{2\epsilon_0 K_2 A}{2d}$$

மின்தேக்கியின் மின்தேக்குத்திறன்

$$\begin{aligned} \frac{1}{C} &= \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \\ &= \frac{d}{2\epsilon_0 A} \left[\frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2} \right] \\ &= \frac{d}{2\epsilon_0 A} \cdot \left[\frac{K_1 + K_2}{K_1 K_2} \right] \end{aligned}$$

$$\frac{1}{C} = \frac{d}{2\epsilon_0 A} \left[\frac{1 + \epsilon_r}{\epsilon_r} \right]$$

$$C_0 = \frac{2\epsilon_0 A}{d} \left[\frac{\epsilon_r}{1 + \epsilon_r} \right]$$

PTA மாதிரி வினா - விடைகள்

சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக :

1 மதிப்பெண்

1. காற்று உள்ளகம் கொண்ட மின்தேக்கி ஒன்று மின்கலனால் மின்னேற்றம் செய்யப்படுகிறது. மின்கலனுடனான இணைப்பைத் துண்டித்த பிறகு மின்தேக்கியின் தட்டுகளுக்கிடையில் ஒரு மின்காப்பும் பாளம் முழுமையாக செருகப்படுகிறது. எனில், பின்வரும் அளவுகளில் மாறாமல் இருப்பது எது? [PTA-1]

- (a) ஆற்றல்
(b) மின்னழுத்த வேறுபாடு
(c) மின்புலம்
(d) மின்னூட்டம் [விடை: (d) மின்னூட்டம்]

2. விடுதிறனின் அலகு [PTA-2]

- (a) $C^2 N^{-1} m^{-2}$ (b) $N m^2 C^{-2}$
(c) $H m^{-1}$
(d) $N C^{-2} m^{-2}$ [விடை: (a) $C^2 N^{-1} m^{-2}$]

3. $0.5 m^2$ குறுக்குவெட்டுப் பரப்பும் 10 சுற்றுகளும் கொண்ட சுருள் ஒன்று அதன் தளம் $100 N/C$ மதிப்புடைய சீரான மின்புலத்திற்கு இணையாக உள்ளவாறு வைக்கப்பட்டுள்ளது. எனில் பரப்பின் வழியே பாயும் மின்பாயம் [PTA-2]

- (a) 100 V.m (b) 500 V.m
(c) 20 V.m
(d) சுழி [விடை: (b) 500 V.m]

4. மின் பாயத்தின் பரிமாணம் மற்றும் அலகு _____ [PTA-3]

- (a) $ML^2 T^3 A^{-2}, Nm^2 C^{-1}$
(b) $ML^3 T^{-3} A^{-1}, Nm^2 C^{-1}$
(c) $ML^2 T^{-1} A^{-2}, Nm^2 C^{-1}$
(d) $ML^{-4} T^{-3} A^{-2}, Nm^2 C^{-1}$
[விடை: (b) $ML^3 T^{-3} A^{-1}, Nm^2 C^{-1}$]

5. முடிவிலா தொலைவில் நிலைமின்னியியல் அழுத்தம் [PTA-4]

- (a) முடிவிலா (b) பெருமம்
(c) சிறுமம் (d) சுழி
[விடை: (d) சுழி]

6. 1, 2, 3, 4 மற்றும் 5 என்று குறிக்கப்பட்ட ஐந்து பந்துகள் வெவ்வேறு நூல்களால் தொங்க விடப்பட்டுள்ளன. (1, 2) (2, 4) மற்றும் (4, 1) என்று குறிக்கப்பட்ட சோடிப் பந்துகள் கவர்ச்சி விசையும் (2, 3) மற்றும் (4, 5) என்று குறிக்கப்பட்ட சோடிப் பந்துகள் விலக்கு விசையையும் காண்பிக்கும் எனில், 1 எனக் குறிக்கப்பட்ட பந்தின் மின்னூட்ட தன்மையானது? [PTA-5]

- (a) நேர்மின்னூட்டம் (b) எதிர்மின்னூட்டம்
(c) மின்னூட்டமற்றது
(d) உறுதியாகக் கூற இயலாது
[விடை: (c) மின்னூட்டமற்றது]

7. ஒவ்வொன்றும் A பரப்பளவும் தட்டுகளுக்கு இடையேயான இடைவெளி d யும் உடைய நான்கு தட்டுகள் படத்தில் உள்ளவாறு வைக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றின் தொகுபயன் மின்தேக்குத் திறனானது. [PTA-5]

- (a) $\frac{A\epsilon_0}{d}$ (b) $\frac{A\epsilon_0}{2d}$
(c) $\frac{2A\epsilon_0}{d}$ (d) $\frac{3A\epsilon_0}{d}$
[விடை: (c) $\frac{2A\epsilon_0}{d}$]

குறிப்பு : $C = C_1 + C_2 = 2C$
 $C = \frac{2\epsilon_0 A}{d}$



8. $2 \times 10^5 \text{ N C}^{-1}$ மதிப்புடைய மின்புலத்தில் ஒரு மின் இருமுனையானது 30° கோணத்தில் வைக்கப்படுகிறது அது பெரும் திருப்புத்திறன் மதிப்பு 4 Nm ஆகும். மின் இருமுனையின் நீளம் 2 செ.மீ. எனில், அதிலுள்ள ஒரு மின் துகளின் மின்னூட்ட எண் மதிப்பு [PTA-6]

- (a) 8 mC (b) 2 mC
(c) 5 mC (d) $7 \mu\text{C}$

[விடை: (b) 2 mC]

II. குறுவினாக்கள் 2 மதிப்பெண்கள்

1. ஒரு கடத்திக்கு வெளியே மின்புலமானது அதன் பரப்புக்குச் செங்குத்தாக இருக்கும் காரணம் கூறுக? [PTA-1]

விடை. (i) கடத்திக்கு வெளியே மின்புலமானது அதன் பரப்புக்கு செங்குத்தாகவும் $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$ எண் மதிப்பு கொண்டதாகவும் இருக்கும்.

- (ii) இங்கு σ என்பது கடத்தியின் குறிப்பிட்ட பகுதியில் உள்ள மின்னூட்டப் பரப்பளவிற்கு ஆகும்.
(iii) கடத்தியின் பரப்பிற்கு இணையான திசைகளில் மின்புலத்தின் கூறுகள் இருந்தால் பரப்பிலுள்ள கட்டுறா எலக்ட்ரான்கள் முடுக்கப்படும்.
(iv) அதாவது கடத்தி சமநிலையில் இல்லை என்றாகும். எனவே, நிலைமின் சமநிலையில், கடத்தியின் பரப்புக்கு செங்குத்தான திசையில் மட்டுமே மின்புலம் அமையும்.
(v) கடத்தியின் பரப்புக்கு சற்று வெளியே மின்புலத்தின் எண் மதிப்பு $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$ என்பதை நிறுவுவோம்.

2. மின்னூட்ட மாறாத் தன்மை விதியைக் கூறுக [PTA-2]

விடை. மொத்த மின்னூட்டம் மாறாமல் இருக்கும். மின்னூட்டத்தை ஆக்கவே அழிக்கவே இயலாது. எந்தவொரு இயற்கை நிகழ்விலும் மொத்த மின்னூட்ட மாற்றம் சுழியாகவே இருக்கம்.

3. V_m அலகு கொண்ட இயற்பியல் அளவை வரையறு. மற்றும் ஸ்கேலரா அல்லது வெக்டாரா எனக் கூறுக. [PTA-3]

விடை. மின் பாயத்தின் V_m அலகு $\text{N m}^2\text{C}^{-1}$ மின் பாயம் ஒரு ஸ்கேலர் அளவு ஆகும்.

4. இரு சம மின்னழுத்த பரப்புகள் ஒன்றைவொன்று வெட்டிக் கொள்ளுமாறு அமையுமா? காரணம் கூறுக. [PTA-5]

விடை. மின்சார புலம் சமச்சீர் மேற்பரப்புக்கு இயல்பானது மற்றும் மேற்பரப்பில் எந்த இரண்டு புள்ளிகளுக்கும் இடையிலான சாத்தியமான வேறுபாடு பூஜ்யமாக இருப்பதால் குறுக்கு வெட்டு சாத்தியமில்லை.

5. மின் இருமுனை வரையறு. [PTA-5]

விடை. சிறு இடைவெளியில் பிரித்து வைக்கப்பட்ட இரு சமமான, வேறின் மின்துகள்கள் மின் இருமுனையை உருவாக்குகின்றன.

6. மின் இருமுனை வரையறு. [PTA-6]

விடை. சிறு இடைவெளியில் பிரித்து வைக்கப்பட்ட இரு சமமான, வேறின் மின்துகள்கள் மின் இருமுனையை உருவாக்குகின்றன.

II. சிறுவினாக்கள் 3 மதிப்பெண்கள்

1. $+q, +q, -q$ மற்றும் $-q$ ஆகிய நான்கு மின்துகள்கள் r யக்கம் உடைய PQRS என்ற ஒரு சதுரத்தின் நான்கு மூலைகளில் வைக்கப்பட வேண்டும். இவ்வமைப்பை உருவாக்குவதற்குத் தேவைப்படும் வேலையைக் கணக்கிடுக. [PTA-1]

விடை. சதுரத்தின் மூலைகளில் மின் துகள்களை வைக்கத் தேவைப்படும் வேலையானது அவை எந்த வரிசையில் வைக்கப்படுகின்றன என்பதை சார்ந்ததல்ல. எனவே, நாம் எந்த வரிசையையும் பயன்படுத்தலாம். முதலில் $+q$ மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகளை ஒரு மூலைக்கு (P) கொண்டு வருவோம், பிற மின்துகள்கள் ஏதும் அங்கு இல்லாததால், இதற்கு தேவைப்படும் வேலை சுழி $W_P = 0$
 $-q$ மதிப்புடைய மின்துகளை மூலை Q க்கு கொண்டு வர செய்யப்படும் வேலை $= (-q) \times$ (புள்ளி P ல் வைக்கப்பட்டுள்ள $+q$ மதிப்புடைய மின்துகளினால் புள்ளி Q ல் ஏற்படும் மின்னழுத்தம்)

$$W_Q = -q \frac{1}{4\pi\epsilon_0 a} \frac{q}{a} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 a} \frac{q^2}{a}$$

$+q$ மதிப்புடைய மின்துகளை மூலை R க்கு கொண்டு வர செய்யப்படும் வேலை $= q$ (புள்ளி மற்றும் Q வில் வைக்கப்பட்டுள்ள மின்துகளினால் புள்ளி R ல் ஏற்படும் மின்னழுத்தம்)

$$W_R = q \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(-\frac{q}{a} + \frac{q}{\sqrt{2}a} \right) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a} \left(-1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$



நான்காவது மின்துகள் q ஐ மூலை S க்கு கொண்டு வர செய்யப்படும் வேலை $= -q \times$ (புள்ளிகள் P, Q மற்றும் R ல் வைக்கப்பட்டுள்ள மூன்று மின்துகளாலும் புள்ளி S ல் ஏற்படும் மின்னழுத்தம்)

$$W_S = -q \times \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q}{a} + \frac{q}{a} + \frac{q}{\sqrt{2}a} \right)$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{a} \left(2 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

2. தெரியாதமின்தேக்குத்திறன்மதிப்புகளையுடைய இரு மின்தேக்கிகள் தொடரிணைப்பிலும் பக்க இணைப்பிலும் இணைக்கப்படும் போது அவற்றின் தொகுபயன் மின்தேக்குத்திறன் முறையே மற்றும் எனில் அவற்றின் மின்தேக்குத்திறன்களைக் கணக்கிடுக. [PTA-2]

தீர்வு. $\frac{1}{C_s} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{C_1 + C_2}{C_1 C_2}$

$$\Rightarrow C_s = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}; C_p = C_1 + C_2$$

$$\Rightarrow C_s = \frac{C_1 C_2}{C_p} \Rightarrow 6 = \frac{C_1 C_2}{25}$$

$$\therefore C_1 C_2 = 25 \times 6 = 150$$

$$\Rightarrow C_2 = \frac{150}{C_1}; C_1 + C_2 = 25$$

$$C_1 = \frac{150}{C_1} = 25 \Rightarrow C_1^2 + 150 = 25 C_1$$

(அல்லது)

$$C_1^2 - 25 C_1 + 150 = 0$$

$$C_1^2 - 10 C_1 - 15 C_1 + 150 = 0$$

$$C_1 (C_1 - 10) - 15 (C_1 - 10) = 0$$

$$(C_1 - 10) (C_1 - 15) \text{ or } C_1 = 10 \text{ or } 15$$

$$\text{if } C_1 = 10 \mu F, C_2 = 15 \mu F$$

$$C_1 = 15 \mu F, C_2 = 10 \mu F$$

3. ஹைட்ரஜன் அணுவில் எலக்ட்ரான் மற்றும் புரோட்டான் இடையிட்ட விசையைக் கணக்கிடுக ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $r_0 = 0.53 \text{ \AA}$) [PTA-3]

தீர்வு. புரோட்டானும் எலக்ட்ரானும் ஒன்றையொன்று கவருகின்றன. இவ்விரு மின்துகள்களுக்கும் இடையேயான நிலைமின் விசையின் எண் மதிப்பு

$$F_e = \frac{ke^2}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (1.6 \times 10^{-19})^2}{(5.3 \times 10^{-11})^2}$$

$$= \frac{9 \times 2.56}{28.09} \times 10^{-7} = 8.2 \times 10^{-8} \text{ N}$$

அரசு தேர்வு வினா - விடைகள்

சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக :

1 மதிப்பெண்

1. ஒரு புள்ளி மின்சுமை $6 \mu\text{C}$ மின்புலத்தில் இரு புள்ளிகளுக்கிடையே நகர்த்தப்படுகிறது செய்யப்பட்ட வேலை $1.8 \times 10^{-5} \text{ J}$. இரு புள்ளி களுக்கிடையேயான மின்னழுத்த வேறுபாடு _____ [Govt. MQP-2019]

- (a) 1.08 V (b) $1.08 \mu\text{V}$
(c) 3 V (d) 30 V

[விடை: (c) 3 V]

குறிப்பு :

$$V = \frac{W}{q} = \frac{1.8 \times 10^{-5}}{6 \times 10^{-6}} = 3 \text{ V}$$

2. A மற்றும் B-ல் இரண்டு புள்ளி மின்னூட்டங்கள் $+Q$ மற்றும் $-Q$ ஆகியன ஒரு குறிப்பிட்ட தொலைவில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. இவற்றிற்கு இடையேயான விசை F ஆகும். A-ன் 25% மின்னூட்டம் B-க்கு மாற்றப்படுகிறது எனில் மின்னூட்டங்களுக்கிடையேயான தற்போதைய விசையானது [QY-2019]

- (a) $\frac{16}{9} F$ (b) $\frac{4}{3} F$ (c) F (d) $\frac{9}{16} F$

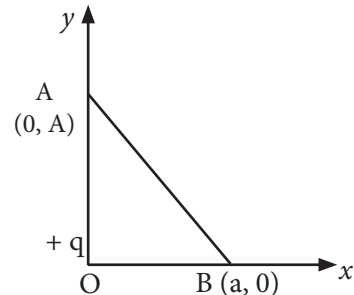
[விடை: (d) $\frac{9}{16} F$]

3. R ஆரமும் நீளமும் உள்ள ஒரு உருளையானது அதன் அச்சிற்கு இணையாக உள்ள சீரான புற மின்புலத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது எனில் அந்த உருளையின் முழு புறப்பரப்பில் செயல்படும் மொத்த மின்புல பாயம் ஆனது [QY-2019]

- (a) $2\pi R^2 E$ (b) $\frac{\pi}{E} R^2$
(c) $(\pi R^2 - \pi R)/E$ (d) Zero

[விடை: (d) Zero]

4. கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் புள்ளி மின்னூட்டம் $+q$ ஆனது மையம் O-ல் உள்ளது. மற்றொரு புள்ளி $(-Q)$ மின்னூட்டத்தை புள்ளி A-லிருந்து புள்ளி B-க்கு கொண்டு வர செய்யப்படும் வேலையின் அளவு : [Mar-2020]





- (a) $\frac{qQ}{4\pi\epsilon_0 a^2} \left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)$ (b) சுழி
(c) $\left[\frac{-qQ}{4\pi\epsilon_0 a^2}\right] \sqrt{2a}$ (d) $\left[\frac{qQ}{4\pi\epsilon_0 a^2}\right] \sqrt{2a}$

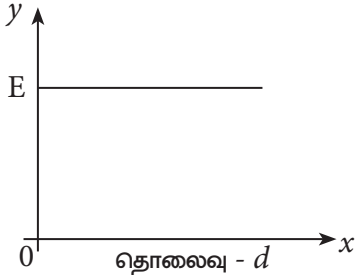
[விடை: (d) சுழி]

குறுவினாக்கள் : 2 மதிப்பெண்

1. மின்னூட்டம் பெற்ற முடிவிலா சமதளப்பரப்பு தகடுகளினால் ஏற்படும் மின்புலத்தில் மாறுபாடு E (y அச்சு) க்கும் தகட்டிலிருந்து தொலைவு (x -அச்சு) இடையேயான வரைபடம் மூலம் காட்டு.

[Govt. MQP-2019]

விடை. மின்புலம் தொலைவைச் சார்ந்ததல்ல. எனவே, இது X அச்சுக்கு நேர்க்கோடாக இருக்கும்.



2. இணைத்தட்டு மின்தேக்கி ஒன்றில் 5 cm பக்க அளவுகள் கொண்ட இரு சதுரத்தட்டுகள் 1 mm இடைவெளியில் உள்ளன எனில், மின்தேக்கியின் மின்தேக்குத் திறனைக் கணக்கிடுக. [QY-2019]

விடை. மின்தேக்கியின் மின்தேக்குத்திறன்

$$C = \frac{\epsilon_0 A}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 25 \times 10^{-4}}{1 \times 10^{-3}}$$

$$= 221.2 \times 10^{-13} \text{ F}$$

$$C = 22.12 \times 10^{-12} \text{ F} = 22.12 \text{ pF}$$

3. $V = 5(x^2 + x)$ என்பது தொலைவு x -ஐ சார்பாக கொண்டு கொடுக்கப்பட்ட ஒரு பகுதியின் மின்னழுத்தம். $x = 1$ செ.மீ என இருக்கும் போது மின்புலத்தின் மதிப்பு காண்க. [Sep-2020]

விடை. $E = \frac{dV}{dx} = \frac{d}{dx} (5x^2 + 5x) = 10x + 5$

$x = 1$ செ.மீ

$\therefore E = 10 + 5 = 15 \text{ V/செ.மீ}$

சீறுவினாக்கள் :

3 மதிப்பெண்

1. மின்புலத்தை குறிக்கும் மின்புலக் கோடுகளை வரையும் போது பின்பற்ற வேண்டிய விதிகளை எழுதுக. [QY-2019]

விடை. மின்புலக் கோடுகளை வரையும் போது பின்வரும் விதிகளைப் பின்பற்ற வேண்டும்:

- மின்புலக் கோடுகள் நேர் மின்துகளில் தொடங்கி எதிர் மின்துகளிலோ அல்லது முடிவிலாத் தொலைவிலோ முடிவடைகின்றன.
- மின்புலக் கோட்டிற்கு ஒரு புள்ளியில் வரையப்படும் தொடுகோட்டின் திசையில் அப்புள்ளியின் மின்புல வெக்டர் அமையும்.
- எந்தவொரு பகுதியில் மின்புலத்தின் செறிவு அதிகமாக உள்ளதோ அங்கு மின்புலக் கோடுகள் நெருக்கமாகவும், எங்கு மின்புலத்தின் செறிவு குறைவாக உள்ளதோ அங்கு அவை இடைவெளி விட்டும் காணப்படுகின்றன.
- இரு மின்புலக் கோடுகள் ஒன்றையொன்று வெட்டிக் கொள்வதில்லை. அவ்வாறு வெட்டிக் கொண்டால், ஒரே புள்ளியில் இருவேறு மின்புல வெக்டர்கள் உள்ள நிலை ஏற்படும்.
- ஒரு நேர் மின்துகளிலிருந்து வெளிநோக்கிச் செல்லும் மின்புலக் கோடுகளின் எண்ணிக்கை அல்லது எதிர் மின்துகளில் முடிவடையும் கோடுகளின் எண்ணிக்கையானது அந்த மின்துகளின் மின்னூட்ட மதிப்பிற்கு நேர்த்தகவில் இருக்கும்.

2. 8 செ.மீ பக்க நீளம் கொண்ட ஒரு சதுரத்தின் ஒவ்வொரு மூலையிலும் $+\frac{10}{3} \times 10^{-9} \text{ C}$ மதிப்புடைய மின்துகள்கள் வைக்கப்பட்டுள்ளன. மூலைவிட்டங்கள் வெட்டும் புள்ளியில் மின்னழுத்தத்தை காண்க. [QY-2019]

விடை.

$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3} + \frac{1}{r_4} \right)$$

$$= 9 \times 10^9 \times \frac{10}{3} \times 10^{-9}$$

$$\times \left(\frac{1}{4\sqrt{2} \times 10^{-2}} + \frac{1}{4\sqrt{2} \times 10^{-2}} + \frac{1}{4\sqrt{2} \times 10^{-2}} + \frac{1}{4\sqrt{2} \times 10^{-2}} \right)$$

$$V = 2.1216 \times 10^3 \text{ V}$$



- (ii) மிக அதிகமான தொலைவுகளைப் பொருத்தவரை, இருமுனையின் மின்புலம் $\frac{1}{r^3}$ என்ற அளவில் மாறுகிறது. அதேசமயம் ஒரு புள்ளி மின்துகளின் மின்புலம் $\frac{1}{r^2}$ என்றவாறு மாறுவதை நிகளவில் கொள்ளவும். புள்ளி மின்துகளின் மின்புலத்தை விட இருமுனையின் மின்புலம் வேகமாக சுழி மதிப்பை நோக்கிச் செல்கிறது என்பதை இது காட்டுகிறது. ஏனெனில் மிக அதிக தொலைவுகளில் இருந்து பார்க்கும் போது, இருமுனையின் இரு மின்துகள்களும் ஒன்றுக்கொன்று நெருக்கமாக உள்ளதைப் போல் தோன்றுவதால், இரண்டின் மின்புலமும் ஒன்றையொன்று சமன்செய்து கொள்கின்றன.

- (iii) சமன்பாடு $\vec{E}_{tot} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2\vec{p}}{r^3}$ மற்றும் $\vec{E}_{tot} = \frac{-1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{p}}{r^3}$ ஆகியவை மிக அதிக

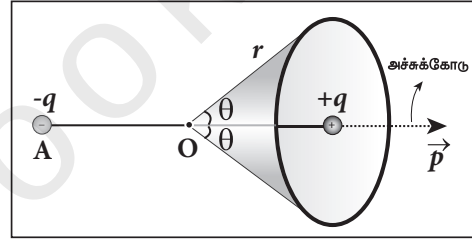
தொலைவுகளுக்கு ($r \gg a$) மட்டுமே பொருந்தும். மின்துகள்களுக்கு இடையேயான தொலைவு $2a$ சுழியெல்லை மதிப்பையும் ($2a \rightarrow 0$) மின்துகள் q முடிவிலா மதிப்பையும் அடைந்தால், ($q \rightarrow \infty$) அவற்றின் பெருக்கற்பலன் $2aq$ ஆனது வரம்பிற்குட்பட்ட மதிப்பைப் பெறும். அத்தகைய இருமுனையானது புள்ளி இருமுனை (point dipole) எனப்படும். புள்ளி இருமுனைகளைப் பொருத்தவரை அனைத்து தொலைவுகளுக்குமே சமன்பாடுகள் பொருந்தும்.

7. மின் இருமுனையால் ஒரு புள்ளியில் உருவாகும் மின்னழுத்த சமன்பாட்டின் மூலம் தெரிவன யாவை? [அல்லது]

மின் இருமுனையால் ஒரு புள்ளியில் உருவாகும் மின்னழுத்தம் V ஆனது கோளச் சமச்சீர் தன்மை கொண்டுள்ளது என நிரூபி.

- விடை. (i) மின் இருமுனையின் மின்னழுத்தம் $\frac{1}{r^2}$ என்றவாறு குறைகின்றது. அதே சமயம் புள்ளி மின்துகளின் மின்னழுத்தம் $\frac{1}{r}$ என்றவாறு குறைகின்றது. எனவே ஒரு புள்ளி மின்துகளைவிட மின் இருமுனையின் மின்னழுத்தம் வேகமாகக் குறைகின்றது. ஏனென்றால் மின் இருமுனையிலிருந்து தொலைவு அதிகரிக்கும் போது நேர் மற்றும் எதிர் மின்துகள்களின் விளைவுகள் ஒன்றையொன்று சமன்செய்து கொள்கின்றன.

- (ii) புள்ளி மின்துகள் ஒன்றின் மின்னழுத்தம் தொலைவு r ஐப் பொருத்து மட்டும் உள்ளமையால் V ஆனது கோளச் சமச்சீர் தன்மை கொண்டுள்ளது. ஆனால் மின் இருமுனையின் மின்னழுத்தம் P மற்றும் புள்ளியின் நிலை வெக்டர் r ஆகியவற்றுக்கு இடைப்பட்ட கோணத்தைச் சார்ந்து இருப்பதால் மின் இருமுனையின் மின்னழுத்தத்திற்கு கோளச் சமச்சீர் தன்மை இல்லை. இருப்பினும், இருமுனையின் மின்னழுத்தமானது அதன் அச்சைப் பொருத்து சமச்சீர் தன்மையுடன் உள்ளது. கோணத்தை (θ) மாற்றாமல் P வெக்டரைப் பொருத்து நிலை வெக்டர் r ஐச் சுழற்றச் செய்தால் கிடைக்கும் கூம்பிலுள்ள அனைத்து புள்ளிகளும் ஒரே தொலைவில் அமைவதால் ஒரே மின்னழுத்தம் உடையன.



அச்சைப் பொருத்த சமச்சீர் தன்மை

இப்படத்தில் சிவப்பு நிற வளைகோட்டில் உள்ள அனைத்து புள்ளிகளும் ஒரே மின்னழுத்தம் உடையன.

8. மூடிய பரப்புகளுக்கு மின்பாய்ச் சமன்பாட்டினை விவரி.

- விடை. (i) சீரற்ற மின்புலம் உள்ள பகுதியில் ஒரு மூடிய பரப்பு உள்ளதாகக் கருதுவோம். இம்மூடிய பரப்பிற்கான மின்பாயம்

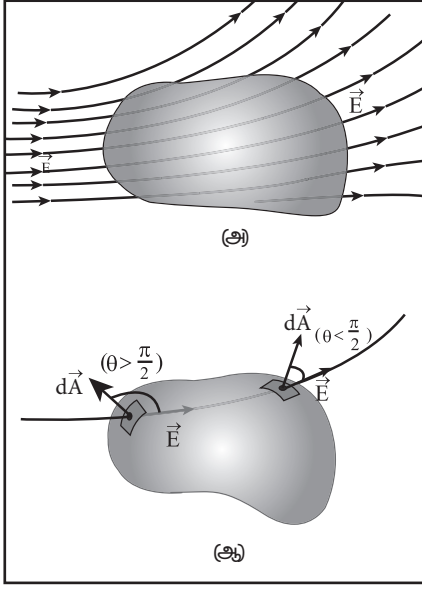
$$\Phi_E = \int \vec{E} \cdot d\vec{A} \quad \dots (1)$$

சமன்பாடு (1) மற்றும் சமன்பாடு $\Phi_E = \int \vec{E} \cdot d\vec{A}$

இடையிலான வேறுபாட்டைக் கவனிக்கவும். சமன்பாடு ① ல் பயன்படுத்தப் பட்டுள்ள தொகையிடலானது ஒரு மூடப்பட்ட அல்லது மூடிய பரப்பு தொகையிடலாகும்.

- (ii) மேலும் அதிலுள்ள ஒவ்வொரு பரப்புக் கூறுக்கும் வரையப்படும் வெளிநோக்கிய செங்குத்து கோடே $d\vec{A}$ ன் திசையாகும்.

- (iii) ஒரு மூடிய பரப்பின் மொத்த மின்பாயமானது நோக்குறி, எதிர்க்குறி அல்லது சுழி மதிப்பைப் பெற்றிருக்கும்.



மூடப்பட்ட பரப்பிற்கு மின்பாயம்

- (iv) ஒரு பரப்புக்கூறு $d\vec{A}$ மின்புலம் $\vec{E}$ யுடன் உருவாக்கும் கோணம் 90° ஐ விடக் குறைவாக உள்ளதால் அதன் மின்பாயம் நேர்க்குறி மதிப்பு உடையதாகவும் இன்னொரு பரப்புக்கூறு $d\vec{A}$ மின்புலத்துடன் உருவாக்கும் கோணம் 90° ஐ விட அதிகமாக உள்ளதால் அதன் மின்பாயம் எதிர்க்குறி மதிப்புடையதாகவும் உள்ளன.
- (v) பொதுவாக, மூடிய பரப்பினுள் மின்புலக் கோடுகள் நுழைந்தால் மின்பாயம் எதிர்க்குறி எனவும் மூடிய பரப்பை விட்டு அவை வெளியேறினால் மின்பாயம் நேர்க்குறி எனவும் கொள்ளலாம்.

9. மின்தேக்கிகளின் பயன்பாடுகள் யாவை?

- விடை. (i) ஒளிப்படக் கருவி (digital camera) மூலம் நாம் புகைப்படம் எடுக்கும்போது, அதிலிருந்து தெறிப்பொளி (flash) வெளிப்படுவதற்கு, தெறிப்பு மின்தேக்கி எனப்படும் ஒரு வகை மின்தேக்கியிலிருந்து வெளிவிடப்படும் ஆற்றலை காரணமாகும்.
- (ii) இதய நிறுத்தம் (cardiac arrest) ஏற்படும்போது, இதய உதறல் நீக்கி (heart defibrillator) என்ற ஒரு கருவியைப் பயன்படுத்தி திடீரென அதிகளவிலான மின்னாற்றலை நோயாளியின் நெஞ்சுப் பகுதியில் செலுத்துவதன் மூலம் இதயத் துடிப்பை இயல்புக்குக் கொண்டு வருவார்கள். இக்கருவியில் 2000 V அளவிலான அதிக மின்னழுத்தத்தில் மின்னேற்றம் செய்யப்பட்ட $175 \mu\text{F}$ மின்தேக்கி பயன்படுத்தப்படுகிறது.

- (iii) தானியங்கி எந்திரங்களின், எரிபொருள் எரியுடும் அமைப்புகளில் தீப்பொறி உருவாவதை தவிர்க்க மின்தேக்கிகள் பயன்படுகின்றன.
- (iv) மின் வழங்கிகளில் (Power supplies) மின்திறன் ஏற்ற இறக்கத்தை குறைப்பதற்கும் மின்திறன் அனுப்பீட்டில் அதன் பயனுறு திறனை அதிகரிக்கச் செய்யவும் மின்தேக்கிகள் பயன்படுகின்றன.

விரிவான விடையளி

5 மதிப்பெண்கள்

1. மின்தேக்கியின் பயன்கள் மற்றும் வரம்புகள் ஆகியவற்றை விளக்குக.

விடை. பயன்கள் :

- (i) ஒளிப்படக் கருவியில் புகைப்படம் எடுக்கும் போது தெறிப்பொளி வெளிப்படுவதற்கு தேவையான ஆற்றலை தெறிப்பு மின்தேக்கி அளிக்கிறது.
- (ii) இதய நிறுத்தம் ஏற்படும் போது, இதய உதறல் நீக்கி என்ற கருவியைப் பயன்படுத்தி திடீரென அதிக அளவு மின்னாற்றலை நோயாளியின் நெஞ்சுப் பகுதியில் செலுத்துவதன் மூலம் இதயத் துடிப்பை இயல்புக்கு கொண்டு வர முடியும்.
- (iii) இச்செயலுக்கு தேவையான கருவியில் 2000 V அளவு மின்னேற்றம் செய்யப்பட்ட $175 \mu\text{F}$ மின்தேக்கி பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- (iv) தானியங்கி எந்திரங்களில், எரியுடும் அமைப்புகளில் தீப்பொறி உருவாவதை தவிர்க்க மின்தேக்கிகள் பயன்படுகின்றன.
- (v) மின்வழங்கிகளில் மின்திறன் ஏற்ற இறக்கத்தை குறைப்பதற்கு, மின்திறன் அனுப்பீட்டில் அதன் பயனுறு திறனை அதிகரிக்கச் செய்யவும் பயன்படுகிறது.

குறைபாடுகள் :

மின்தேக்கியை மின்னேற்றம் செய்யும் மின்கலனையோ, மின்வழங்கியையோ அணைத்த பின்பும், மின்தேக்கியில் தேக்கி வைக்கப்பட்ட மின்துகள்களும் மின்னாற்றலும் சிறிது நேரம் இருக்கும். இது தேவையற்ற மின் அதிர்ச்சியை ஏற்படுத்திவிடும்.

2. ஈர்ப்பு விசையைத் தவிர பிற விசைகள் அனைத்தும் அணுக்களுக்கு இடையே தோன்றும் மின்காந்தவிசைகளே. எடுத்துக் காட்டின் விவரி.

- விடை. (i) பொருளொன்று தள்ளப்படும்போது நம் கைகளில் உள்ள அணுக்களுடன் அப்பொருளிலுள்ள அணுக்கள் இடைவினை (interact) புரிகின்றன.



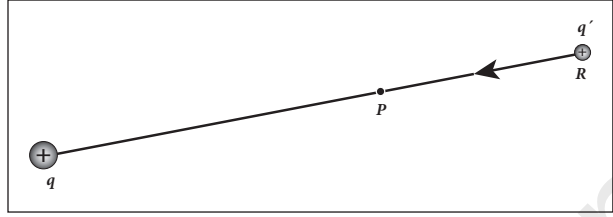
இந்த இடைவினை விசையானது மின்காந்த இயல்பையே பெற்றுள்ளது.

- (ii) புவிப்பரப்பின் மீது நாம் நிற்கும்போது நம் மீது புவியீர்ப்பு விசை கீழ்நோக்கிய திசையில் செயல்படுகிறது. தரையின் செங்குத்து விசை மேல்நோக்கிய திசையில் செயல்பட்டு அதை சமன் செய்கிறது.
- (iii) புவிப்பரப்பின் மேலுள்ள அணுக்களுக்கும் நம் பாதங்களிலுள்ள அணுக்களுக்கும் இடையே நிகழும் இடைவினையின் காரணமாகவே இவ்விசை உருவாகிறது. உண்மையில் ஈர்ப்பு விசையினால் நாம் ஈர்க்கப்படும் நிலையில் அணுக்களுக்கு இடையே உருவாகும் மின்காந்த விசையினால் தான் புவியின் மேல் நம்மால் நிற்க முடிகிறது.
- (iv) பரப்பு ஒன்றின் மீது ஒரு பொருளைத் தள்ளும்போது, அது நகர முற்படுவதை ஓய்வுநிலை உராய்வு தடுக்கும். இந்த ஓய்வுநிலை உராய்வுவானது பரப்பிலுள்ள அணுக்களுக்கும் பொருளிலுள்ள அணுக்களுக்கும் இடையே ஏற்படும் மின்காந்த இடைவினையால் உருவாகின்றது. இயக்க நிலை உராய்வும் இத்தகைய தோற்றமூலம் கொண்டதே.
- (v) எனவே பிரபஞ்சத்தைப் பற்றிய முழுமையான புரிதலுக்கு மின்காந்தவியலைப் பற்றிய புரிதல் இன்றியமையாதது என்று இந்த எடுத்துக் காட்டுகள் மூலம் தெளிவாகின்றது.

3. விலக்கு விசைக்கு எதிராக செய்யப்பட்ட வேலையே நிலை ஆற்றலாக (மின்னழுத்த ஆற்றலாக) சேமிக்கப்படுகிறது என்பதையும் மின்னழுத்த வேறுபாட்டையும் விவரி.

எனவே, நிலைமின்னழுத்த ஆற்றலும், நிலை மின்னழுத்தமும் :-

- (i) தன்னைச்சுற்றி மின்புலம் $\vec{E}$ ஐ உருவாக்கும், ஆதிப்புள்ளியில் வைக்கப்பட்டுள்ள நேர் மின்துகள் q ஐக் கருதுவோம். அதற்கும் சோதனை மின்துகள் q' க்கும் இடையே நிலவும் விலக்கு விசைக்கு எதிராக புள்ளி R லிருந்து புள்ளி P க்கு q' எடுத்து வரப்படுகிறது. இப்படி எடுத்து வருவதற்கு இவ்விலக்கு விசைக்கு எதிராக வேலை செய்யப்பட வேண்டும். இந்த வேலையே நிலை ஆற்றலாக (மின்னழுத்த ஆற்றலாக) சேமிக்கப்படுகிறது.



செய்யப்படும் வேலை மின்னழுத்த ஆற்றலுக்கு சமம்

- (ii) சோதனை மின்துகள் q' ஆனது புள்ளி R லிருந்து புள்ளி P க்கு சீரான திசைவேகத்தில் நகர்த்தப்பட வேண்டும் என்றால், அதன்மீது செய்யப்படும் புறவிசையானது கூலும் விசைக்கு சமமாகவும் அதற்கு எதிர்திசையிலும், செலுத்தப்பட வேண்டும். $(\vec{F}_{ext} = -\vec{F}_{coulomb})$. எனவே செய்யப்பட்ட வேலை

$$W = \int_R^P \vec{F}_{ext} \cdot d\vec{r}$$

- (iii) கூலும் விசை ஒரு ஆற்றல் மாற்றா விசை என்பதால், செய்யப்படும் வேலையானது நகர்த்தப்பட்ட பாதையைச் சார்ந்திராமல் சோதனை மின்துகளின் தொடக்க மற்றும் இறுதி நிலைகளையே சார்ந்து இருக்கும். புள்ளி P இல் மின்கள் q' ன் நிலைமின்னழுத்த ஆற்றல் U_P எனவும், புள்ளி R ல் அதை U_R எனவும் வைக்கவும். எனில் மின்னழுத்த ஆற்றலின் வேறுபாடானது புள்ளி R லிருந்து புள்ளி P க்கு சோதனை மின்துகளை நகர்த்தச் செய்யப்படும் வேலைக்குச் சமம். அதாவது

$$\Delta U = U_P - U_R = W$$

$$\Delta U = \int_R^P \vec{F}_{ext} \cdot d\vec{r}$$

$$\text{இங்கு } \vec{F}_{ext} = -\vec{F}_{coulomb} = -q'\vec{E}$$

$$\Delta U = \int_R^P -(q'\vec{E}) \cdot d\vec{r} = q' \int_R^P (-\vec{E}) \cdot d\vec{r}$$

- (iv) ஓரலகு மின்னூட்டத்திற்கான நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் வேறுபாடு

$$\frac{\Delta U}{q'} = \frac{q' \int_R^P (-\vec{E}) \cdot d\vec{r}}{q'} = - \int_R^P \vec{E} \cdot d\vec{r} \quad \dots(1)$$

இச்சமன்பாடு q' ஐச் சார்ந்ததல்ல.



இந்த இயற்பியல் அளவு $\frac{\Delta U}{q'} = - \int_R^P \vec{E} \cdot d\vec{r}$

என்பது P மற்றும் Rக்கு இடையேயான

மின்னழுத்த வேறுபாடு என்று அழைக்கப்படுகிறது. மேலும் இதை $V_P - V_R = \Delta V$ என்று குறிப்போம்.

- (v) இதை பின்வருமாறு நாம் வரையறுக்கலாம். புள்ளி R லிருந்து புள்ளி P க்கு ஓரலகு நேர் மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகள் ஒன்றை எடுத்து வர, புறவிசையினால் செய்யப்படும் வேலை என்றும் மின்னழுத்த வேறுபாடு வரையறுக்கப்படுகிறது.

$$V_P - V_R = \Delta V = \int_R^P -\vec{E} \cdot d\vec{r}$$

- (vi) நிலை மின்னழுத்த ஆற்றல் வேறுபாட்டைப் பின்வருமாறு எழுதலாம். $\Delta U = q' \Delta V$ - இரு புள்ளிகளுக்கு இடையேயான மின்னழுத்த வேறுபாடு என்பதே பயன்படக்கூடிய ஓர் அளவீடாகும். மாறாக, ஒரு புள்ளிக்கான மின்னழுத்த மதிப்பு என்பது அர்த்தம் இல்லாதது. எனவே புள்ளி R ஐ முடிவிலாத் தொலைவில் உள்ளதாகவும், அதன் மின்னழுத்த மதிப்பை சுழி எனவும் கொள்வோம். ($V_\infty = 0$) எனில்,
- (vii) ஒரு புள்ளியில் நிலை V_P மின்னழுத்தம் என்பது, புற மின்புலம் E செயல்படும் பகுதியில் முடிவிலாத் தொலைவிலிருந்து அப்புள்ளிக்கு (P) ஓரலகு நேர் மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகளை சீரான திசைவேகத்துடன் கொண்டு வர புற விசைஒன்றினால் செய்யப்படும் வேலைக்கு சமமாகும். கணித வடிவில் இதையே,

$$V_P = - \int_R^P \vec{E} \cdot d\vec{r} \text{ என்று எழுதலாம்.}$$

முக்கிய கருத்துக்கள் :

- (i) ஒரு புள்ளியில் உள்ள மின்னழுத்தமானது மூல மின்துகள் q வினால் உருவாகும் மின்புலத்தை மட்டுமே சார்ந்தது. அம்மின்புலம் சோதனை மின்துகளால் (q') உருவாவது அன்று. முடிவிலாத் தொலைவிலிருந்து புள்ளி P க்கு ஓரலகு மின்னூட்டம் கொண்ட நேர் மின்துகளை சீரான திசைவேகத்துடன் கொண்டு வர வேண்டும். ஏனெனில், அதைச் செய்யும் புற விசையினால் அந்த சோதனை மின்துகளுக்கு எவ்வித இயக்க ஆற்றலும் அளிக்கப்படக் கூடாது.

- (ii) மின்னழுத்தத்தின் அலகு, சமன்பாடு (1)படி ஜூல்/கூலும் ($J C^{-1}$). எனினும் அதன் நடைமுறை அலகு வோல்ட் (V). இது மின்கலனை முதன் முதலில் உருவாக்கிய அல்சான்ட்ரோ வோல்டா (1745-1827) என்பாரின் நினைவால் சூட்டப்பட்ட அலகாகும். இரு புள்ளிகளுக்கு இடையேயான மின்னழுத்த வேறுபாடானது மின்னழுத்த அளவினால் (Voltage) குறிப்பிடப்படுகிறது.

4. சீரான மின்புலத்தின் மின்பாயம் மற்றும் சீரற்ற மின்புலம் மற்றும் ஏதேனும் ஒரு வடிவமுள்ள பரப்பிற்கு மின்பாயம் சமன்பாட்டைத் தருவித்து விவரி.

விடை. (1) சீரான மின்புலத்தின் மின்பாயம் :

- (i) புறவெளியில் ஒரு பகுதியில் நிலவும் சீரான மின்புலத்தைக் கருதுவோம். படம் (அ) வில் கொடுத்துள்ளபடி மின்புலக் கோடுகளுக்குச் செங்குத்தாக உள்ள பரப்பு A வை எடுத்துக் கொள்வோம். இந்த நேர்வுக்கு மின்பாயம்

$$\phi_E = EA$$

- (ii) சீரான இம்மின்புலத்திற்கு இணையாக பரப்பு A வை வைத்தால். அப்பரப்பின் உள்ளே பாயும் மின்புலக் கோடுகள் சுழியாகும். இந்து நேர்வில் மின்பாயம்

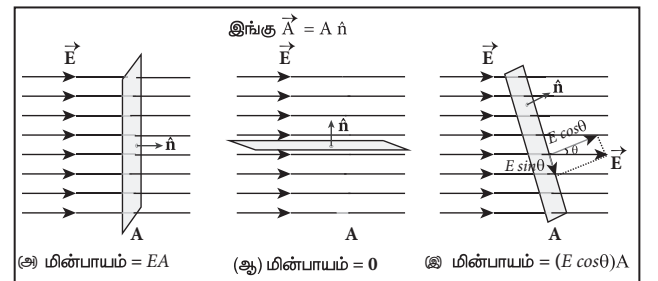
$$\phi_E = 0$$

- (iii) பரப்புடன் θ கோணத்தை மின்புலம் உருவாக்கும்போது பரப்பிற்கு செங்குத்தான திசையில் உள்ள மின்புலக்கூறு மட்டுமே மின்பாயத்தை அளிக்கிறது. பரப்பிற்கு இணையாகவுள்ள மின்புலக்கூறு மின்பாயத்தை அளிப்பதில்லை. இந்நேர்வில் மின்பாயம்

$$\phi_E = (E \cos \theta)A$$

- (iv) இங்கு மின்புலத்தின் திசைக்கும் பரப்பிற்கும் வரையப்படம் செங்குத்துக் கோட்டின் திசைக்கும் இடையேவுள்ள கோணம் θ . எனவே, பொதுவான வரையறையாக, சீரான மின்புலத்தின் மின்பாயம் பின்வருமாறு வரையறுக்கப்படுகிறது.

$$\phi_E = \vec{E} \cdot \vec{A} = EA \cos \theta$$



சீரான மின்புலத்திற்கு மின்பாயம்



- (v) இங்கு $\vec{A} = A \hat{n}$ என்பதைக் கவனிக்கவும், இதன் எண்மதிப்பு A மற்றும் இதன் பரப்பிற்கு செங்குத்து திசையிலுள்ள ஓரலகு வெக்டர் $\hat{n}$. இந்த வரையறையின் படி $\phi_E = \vec{E} \cdot \vec{A}$. மேலும் $\phi_E = EA$ மற்றும் $\phi_E = 0$ ஆகிய சமன்பாடுகளை இதன் சிறப்பு நேர்வுகளாக பெற முடியும்.

படம் (அ) வில் $\theta = 0^\circ$. எனவே

$$\phi_E = \vec{E} \cdot \vec{A} = EA$$

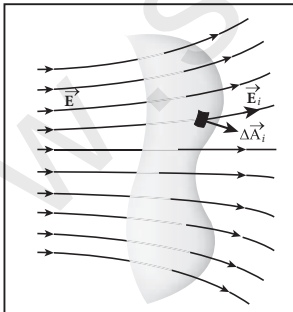
படம் (ஆ) வில் $\theta = 90^\circ$. எனவே

$$\phi_E = \vec{E} \cdot \vec{A} = 0$$

- (2) சீரற்ற மின்புலம் மற்றும் ஏதேனும் ஒரு வடிவமுள்ள பரப்பிற்கு மின்பாயம்.

- (i) சீரற்ற மின்புலம் மற்றும் தட்டையாக இல்லாத வளைபரப்பு A ஆகியவற்றைக் கருதுவோம். இதன் மொத்த பரப்பளவையும் $\vec{A}_1, \vec{A}_2, \vec{A}_3, \dots, \vec{A}_n$ ஆகிய n மிகச்சிறிய பரப்பு கூறுகளாகப் பிரித்தோம் என்றால் ஒவ்வொரு பரப்பு கூறையும் கிட்டத்தட்ட தட்டையாக உள்ளதாகவும் ஒவ்வொரு பரப்புக் கூறின் வழியாகக் கடக்கும் மின்புலமும் சீராக உள்ளதாகவும் கருதலாம். மொத்த பரப்பளவு A க்குமான மின்பாயத்தைத் தோராயமாக எழுதினால்

$$\begin{aligned} \phi_E &= \vec{E}_1 \cdot \vec{A}_1 + \vec{E}_2 \cdot \vec{A}_2 + \vec{E}_3 \cdot \vec{A}_3 + \dots + \vec{E}_n \cdot \vec{A}_n \\ &= \sum_{i=1}^n \vec{E}_i \cdot \vec{A}_i \quad \dots(1) \end{aligned}$$



சீரற்ற மின்புலத்திற்கு மின்பாயம்

(அனைத்து i மதிப்புகளுக்கும்) $\vec{A}_i \rightarrow 0$ என்ற எல்லையை வைத்தோம் என்றால், சமன்பாடு(1) இல் உள்ள கூட்டுத்தொகையானது தொகையிடலாக மாறும். இப்போது முழு பரப்பிற்குமான மொத்த மின்பாயம்.

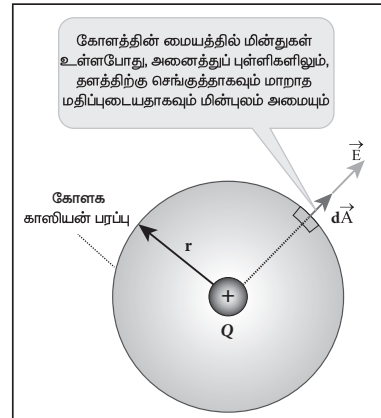
$$\phi_E = \int \vec{E} \cdot d\vec{A} \quad \dots(2)$$

சமன்பாடு (2) லிருந்து ஒரு குறிப்பிட்ட பரப்பிற்கான மின்பாயமானது அதன் புறப்பரப்பின் வழியே செல்லும் மின்புலத்தையும் மின்புலத்தைப் பொருத்து பரப்பின் திசையமைப்பையும் சார்ந்திருக்கும் என்பது தெளிவாகிறது.

5. காஸ் விதியைத் தருவித்து, இதன் ஆய்வின் முடிவுகளை விவரி.

வ்டை. காஸ் விதி:

- (i) Q மின்னூட்ட மதிப்புடையவொரு புள்ளி மின்துகளைச் சுற்றி r ஆரம் கொண்ட கற்பனைக் கோளம் (imaginary sphere) ஒன்று காட்டப்பட்டுள்ளது. அதன் மூடிய பரப்பின் வழியே வெளிநோக்கிய திசையில் கடக்கும் மொத்த மின்பாயத்தினை சமன்பாடு $\phi_E = \oint \vec{E} \cdot d\vec{A}$ மூலம் நாம் கணக்கிடலாம். $\phi_E = \oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \oint E dA \cos \theta$
- (ii) இப்புள்ளி நேர் மின்துகளின் மின்புலமானது கோளப் பரப்பின் ஒவ்வொரு புள்ளியிலும் ஆர வழியே வெளிநோக்கிய திசையில் அமைகின்றது. எனவே, பரப்புக்கூறு $d\vec{A}$ ஆனது மின்புலத்தின் திசையிலேயே உள்ளதால் $\theta = 0^\circ$.



புள்ளி மின்துகளால் ஏற்படும் மொத்த மின்பாயம்

$$\oint E dA \text{ ஏனெனில் } \cos 0^\circ = 1 \quad \dots(1)$$

கோளத்தின் பரப்பில் E சீராக உள்ளதால்

$$\phi_E = E \oint dA \quad \dots(2)$$

$$\oint dA = 4\pi r^2 \text{ மற்றும் } E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2}$$

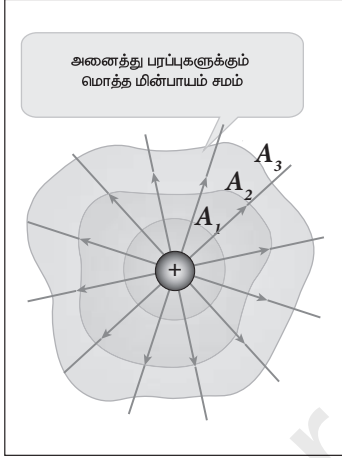


சமன்பாடு (2) பிரதியிட

$$\phi_E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \times 4\pi r^2 = 4\pi \frac{1}{4\pi\epsilon_0} Q$$

$$\phi_E = \frac{Q}{\epsilon_0} \quad \dots(3)$$

- (iii) சமன்பாடு (3) காஸ் விதி எனப்படும். இந்த முடிவின் குறிப்பிடத்தக்க பண்பு என்னவென்றால் மின்துகளை மூடியுள்ள பரப்பு எத்தகைய வடிவம் கொண்டிருந்தாலும் அதற்கு சமன்பாடு (3) பொருந்தும். படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள S_1 , S_2 மற்றும் S_3 ஆகிய மூன்று மூடிய பரப்புகளுக்கும் மொத்த மின்பாயம் ஒன்றே என்பதை கவனிக்கவும்.



முறையான வடிவமற்ற பரப்புக்கு காஸ்விதி

- (iv) ஏதேனும் ஒரு வடிவமுள்ள (arbitrary) மூடிய பரப்பினால் Q மின்னூட்டம் கொண்ட ஒரு மின்துகள் சூழப்பட்டிருப்பின் அம்மூடியப்பரப்பிற்கான மொத்த மின்பாயமானது.

$$\phi_E = \oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{Q_{\text{உள்}}}{\epsilon_0} \quad \dots(4)$$

இதுவே காஸ் விதியின் கூற்று-இங்கு $Q_{\text{உள்}}$ என்பது மூடிய பரப்பிற்கு உள்ளே அமைந்துள்ள மின்துகள்களின் மொத்த மின்னூட்டமாகும்.

காஸ் விதி - ஒரு கலந்தாய்வு

- (i) சூழ்ந்துள்ள பரப்பினைக் கடக்கும் மொத்த மின்பாயமானது அப்பரப்பினால் சூழப்பட்டுள்ள மின்துகள்களை மட்டுமே சார்ந்திருக்கும். மாறாக, அப்பரப்புக்கு வெளியே அமைந்துள்ள மின்துகள்கள் மின்பாயத்தைக் கொடுக்காது.

மேலும், மின்துகள்களை சூழும் பரப்பை எந்தவொரு வடிவத்திலும் (arbitrary) நாம் தெரிவு செய்து கொள்ளலாம்.

- (ii) மொத்த மின்பாய மதிப்பானது சூழும் பரப்பிற்குள்ளே அமைந்துள்ள மின்துகள்களின் அமைவிடத்தை (location) சார்ந்திருக்காது.
- (iii) சமன்பாடு 4 ஐ பெறுவதற்கு நாம் கோளாகப் பரப்பைப் பயன்படுத்தி உள்ளோம். இந்த கற்பனைப் பரப்பினையே காளியன் பரப்பு (gaussian surface) என்பர். மின்துகள் நிலையமைப்பின் வகை (type of charge configuration) மற்றும் மின்துகள் நிலையமைப்பின் சமச்சீர் தன்மை (symmetry in configuration) ஆகியவை சார்ந்தே நாம் தெரிவு செய்யும் காளியன் பரப்பின் வடிவம் இருக்க வேண்டும். ஒரு புள்ளி மின்துகளின் மின்புலமானது கோளாகச் சமச்சீர் தன்மை கொண்டுள்ளதால் கோளாக வடிவக் காளியன் பரப்பைத் தெரிவு செய்தோம். பிற வகைப்பட்ட மின்துகள் நிலையமைப்புகளுக்கு உருளை வடிவ மற்றும் சமதள வடிவ காளியன் பரப்புகளைத் தேர்ந்தெடுக்கலாம்.
- (iv) சமன்பாடு 4 இன் இடதுகை பக்கத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள மின்புலம் $\vec{E}$ ஆனது காளியன் பரப்பிற்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் அமைந்துள்ள மின்துகள்களால் உருவாகும் மின்புலத்தைக் குறிப்பாக இருந்தாலும் காளியன் பரப்பிற்கு உள்ளே அமைந்துள்ள மின்துகள்களின் மொத்த மின்னூட்ட மதிப்பை மட்டுமே $Q_{\text{உள்}}$ குறிக்கின்றது.
- (v) எந்தவொரு தனித்த மின்துகளின் ஊடாகவும் காளியன் பரப்பு கடந்து செல்லாது. ஆனால் மின்துகள் தொடர் பரவல்களின் (continuous charge distribution) ஊடே அது கடந்து செல்லும் ஏனெனில், தனித்த மின்துகள்களுக்கு மிக அருகில், மின்புலத்தை துல்லியமாக வரையறுக்க இயலாது.
- (vi) கூலும் விதியின் இன்னொரு வடிவமே காஸ் விதி. மேலும் இயக்கத்திலுள்ள மின்துகள்களுக்கு காஸ் விதியைப் பயன்படுத்தலாம். இதனால் தான், கூலும் விதியை விட பொதுவான விதியாக காஸ் விதி பார்க்கப்படுகிறது.



கூடுதல் பயிற்சி வினாக்கள்

1. ஒரு $2C$ மின்சுமையை R புள்ளியிலிருந்து S க்கு கொண்டு செல்ல செய்யப்படும் வேலை $50 \mu J$ எனில் அப்புள்ளிகளுக்கிடையேயான மின்னழுத்த வேறுபாடு யாது?

தீர்வு. $V_S - V_R = \frac{W}{q}$
 $W = 50 \mu J = 50 \times 10^{-6} J$
 $q = 2 \mu C = 2 \times 10^{-6} C$
 $V = V_S - V_R = \frac{W}{q} = \frac{50 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-6}} = 25 V$
 $V = 25 V.$

2. $1C$ எதிர்மின்சுமையில் உள்ள எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை யாது?

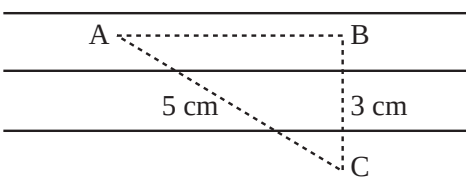
தீர்வு. எலக்ட்ரானின் மின்சுமை $e = 1.6 \times 10^{-19} C$
 $q = 1C$
 $\therefore$ எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை $n = \frac{q}{e}$
 $n = \frac{1}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.25 \times 10^{18}$
 $n = 6.25 \times 10^{18}$ எலக்ட்ரான்கள்.

3. ஒரு பாலித்தீன் துண்டானது கம்பளியில் தேய்க்கப்படும் போது ஏற்படும் எதிர் மின்னூட்டம் $3 \times 10^{-7} C$. பரிமாறிக் கொள்ளப்படும் எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை யாது? பரிமாற்றம் எதிலிருந்து எதற்கு செல்லும்?

தீர்வு. $q = -3 \times 10^{-7} C$
 ஒரு எலக்ட்ரானின் மின்னூட்டம் $e = -1.6 \times 10^{-19} C$
 கம்பளியிலிருந்து பாலித்தீனுக்கு கடத்தப்படும் எலக்ட்ரான் பரிமாற்றம் $n = \frac{q}{e}$
 $= \frac{-3 \times 10^{-7} C}{-1.6 \times 10^{-19} C} = 1.875 \times 10^{12}$

4. ஒரு சீரான மின்புலம் $5 \times 10^3 NC^{-1}$ ல் மூன்று புள்ளிகள் A, B, C இருக்கின்றன. A மற்றும் Cக்கு இடையேயான மின்னழுத்த வேறுபாட்டினைக் காண்.

தீர்வு. Bயையும் C யையும் இணைக்கும் கோடு மின்புலத்திற்கு செங்குத்தாக உள்ளது.



எனவே Bன் மின்னழுத்தம் = Cன் மின்னழுத்தம்
 $\therefore V_B = V_C$

$AB = \sqrt{AC^2 - BC^2} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4 cm$
 A மற்றும் Cக்கு இடையேயான மின்னழுத்த வேறுபாடு $= E \times AB = (5 \times 10^3) (4 \times 10^{-2})$
 $= 200$ வோல்ட்

5. தகட்டின் அடியிலிருந்து விடுவிக்கப்படும் ஒரு எலக்ட்ரான் தகடு Bஐ அடையும் போது அதன் திசை வேகத்தைக் காண். இரு தகடுகளும் $2 cm$ பிரித்து வைக்கப்பட்டுள்ளது.

$(E = 10^4 NC^{-1}, \frac{e}{m} = 1.76 \times 10^{11} C kg^{-1})$

தீர்வு. தகடுகளுக்கிடையே மின்புல வலிமை

$E = 10^4 NC^{-1}$

இரு தகடுகளுக்கிடையே பிரித்து வைக்கப்பட்ட தொலைவு $s = 2 cm = 2 \times 10^{-2} m$

Bஐ அடையும்போது திசைவேகம் $v = ?$

இயக்க விதியின் அடிப்படையில் $v^2 = u^2 + 2as$
 தொடக்க திசைவேகம் $u = 0$

முடுக்கம் $a = \frac{F}{m} = \frac{Ee}{m}$

$v^2 = 2as. \quad [s = 2 \times 10^{-2} m]$

$v = \sqrt{2 \times (10^4) \times (1.76 \times 10^{11}) \times (2 \times 10^{-2})}$

$v = \sqrt{7.04 \times 10^{13}} = \sqrt{0.704 \times 10^{14}}$

$= 0.84 \times 10^7 ms^{-1}$

6. கோளத்திலிருந்து 5×10^{12} எலக்ட்ரான்கள் நீக்கப்படும்போது ஒரு உலோக கோளத்தின் மின்சுமை $-6 \mu C$. அதன் மீதான நிகர மின்சுமை யாது?

தீர்வு. $q_1 = 6 \mu C$
 $q_2 = ne = 5 \times 10^{12} \times (1.6 \times 10^{-19})$
 $q_2 = 8.0 \times 10^{-7} C$
 $= 0.8 \times 10^{-6} C = 0.8 \mu C$

கோளத்திலிருந்து எலக்ட்ரான்கள் நீக்கப்படுவதால் q_2 நேர்மின்சுமை உடையதாகும்.

$\therefore$ கோளத்தின் மீதான நிகர சுமை =

$q = q_1 + q_2$

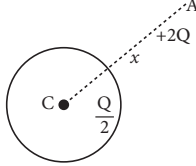
$q = (-6.0 + 0.8) \times 10^{-6} C$

$q = -5.2 \times 10^{-6} C.$



7. ஒரு மெல்லிய உலோக உருளையின் ஆரம் Rன் பரப்பின் மீதான மின்சுமை Q. மையம் C-இல் ஒரு புள்ளி மின்னூட்டம் $\frac{Q}{2}$ ம். ஒட்டிற்கு வெளியே +2Q மற்றொரு மின்னூட்டம் மையத்திலிருந்து x தொலைவில் A யில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

- (i) கோளத்தின் வழியேயான மின்பாயம் காண்.



- (ii) C மற்றும் A யில் உள்ள மின் சுமையின் மீதான விசையைக் காண்.

தீர்வு.

- (i) மின்பாயம் $\phi = \frac{\text{மூடப்பட்ட மொத்த மின்சுமை}}{\epsilon_0}$

நிகர மின்சுமை $q = 0$

$\therefore$ ஒட்டின் வழியேயான மின்பாயம் $\frac{q}{\epsilon_0} = 0$

- (ii) மின்புலம் அல்லது நிகர மின்னூட்டம் (கூட்டும் கோளத்தின் உள்ளே) சுழி

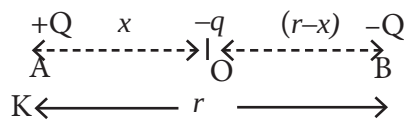
எனவே, மின்னூட்டம் $\frac{Q}{2}$ மீதான விசை சுழி.

Aயில் மின்னூட்டம் மீதான விசை

$$F_A = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{2Q\left(Q + \frac{Q}{2}\right)}{x^2}$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{1}{x^2} \left[2Q^2 + \frac{2Q^2}{2} \right] = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{3Q^2}{x^2}$$

8. இரு மின்னூட்டங்கள் ஒவ்வொன்றும் முறையே +q சவ்வூம் ஒரேகோட்டில் உள்ளன. ஒரு மூன்றாவது மின்னூட்டம் -q இவ்விரண்டிற்கும் இடையே வைக்கப்படுகிறது. இவ்வமைப்பானது எந்நிலையில் சமநிலையில் இருக்கும்?



- தீர்வு. மூன்றாவது மின்னூட்டம் சமநிலையில் இருக்க சமமான, எதிர்விசைகள் புள்ளி A மற்றும் Bயில் +Q மின்னூட்டங்களின் மீது செயல்பட வேண்டும்.

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{x^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{(r-x)^2}$$

$$x^2 = (r-x)^2$$

$$x = r-x$$

$$x = \frac{r}{2}$$

மூன்றாம் சமநிலையில் இருக்க -q நடுப்புள்ளியில் அதாவது, A மற்றும் B யை இணைக்கும் கோட்டின் மையத்தில் வைக்கப்பட வேண்டும்.

9. நீரின் மின்காப்பு மாறிலி 80 அதன் உட்பகுதிற்ன் யாது?

தீர்வு. $\epsilon_r = \frac{\epsilon}{\epsilon_0} = 80$

$$\epsilon = 80 \times \epsilon_0 = 80 \times 8.854 \times 10^{-12} = 708 \times 10^{-12}$$

$$\epsilon_0 = 7.08 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}.$$

10. ஒத்த மின்சுமை கொண்ட இருபுள்ளி மின்னூட்டங்கள் 1m தொலைவில் பிரித்து வைக்கப்பட்டுள்ளன. இதன்மீது 8N விசை செயல்படுகிறது. இதே தொலைவில் நீரில் வைக்கப்பட்டிருக்கும்போது அதன் மீது செயல்படும் விசை யாது? [$K_{\text{நீர்}} = 80$ என்க].

தீர்வு. $K_{\text{நீர்}} = \frac{F_{\text{காற்று}}}{F_{\text{நீர்}}}; F_{\text{நீர்}} = \frac{F_{\text{காற்று}}}{K_{\text{நீர்}}} = \frac{8}{80} = \frac{1}{10} \text{ N}$

குறிப்பு :

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$F_{\text{மீடியம்}} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 \epsilon_r} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$\frac{F}{F_m} = \epsilon_r \Rightarrow \left[\therefore \frac{F_{\text{காற்று}}}{F_{\text{நீர்}}} = K_{\text{நீர்}} \right]$$

11. 25 செ.மீ. ஆரமுள்ள கோளத்தினை மின்னூட்ட மேற்ற தேவையான மின்சுமை யாது? அதன் பரப்பு

மின்னூட்ட அடர்த்தி $\frac{3}{\pi} \text{ Cm}^{-2}$

தீர்வு. $r = 25 \text{ செ.மீ} = 0.25 \text{ மீ}$

$$\sigma = \frac{3}{\pi} \text{ Cm}^{-2}; \sigma = \frac{q}{A} = \frac{q}{4\pi r^2}$$

$$q = (4\pi r^2) \sigma = 4\pi \times (0.25)^2 \times \frac{3}{\pi}$$

$$q = 0.75 \text{ C}.$$



12. தங்கத்தின் நியூக்ளியஸின் ($Z = 79$) ஆரம் $7 \times 10^{-15} \text{ m}$. உட்கரு பருமனில் நேர்மின் சுமையானது சீராக பரவியுள்ளதாகக் கொண்டால் பருமன் மின் அடர்த்தியைக் காண்.

தீர்வு. உட்கருவில் உள்ள மொத்த நேர்மின் சுமை
 $q = +ze = 79 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$.
 பருமன் மின்சுமை அடர்த்தி

$$\sigma = \frac{q}{\frac{4}{3} \times \pi R^3}$$

$$\sigma = \frac{q}{\frac{4}{3} \times 3.14 \times (7 \times 10^{-15})^3}$$

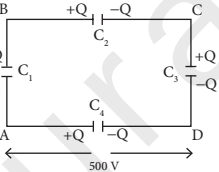
$$= \frac{79 \times 1.6 \times 10^{-19}}{\frac{4}{3} \times 3.14 \times (7 \times 10^{-15})^3}$$

$$= 0.088 \times 10^{26} = 8.8 \times 10^{24} \text{ C m}^{-3}.$$

13. 11 செ.மீ. தொலைவில் P என்ற புள்ளியில் வைக்கப்பட்ட மின்னூட்டம் $5 \times 10^{-7} \text{ C}$ ஆல் ஏற்படும் மின்னழுத்தத்தைக் கணக்கிடு.

தீர்வு. $V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-7}}{11 \times 10^{-2}} = 40.9 \text{ k.V.}$

14. $10 \mu\text{F}$ உடைய நான்கு மின்தேக்கிகள் ஒரு 500 V மின்கலத்துடன் படத்தில் காட்டியபடி இணைக்கப்பட்டுள்ளது. சுற்று AD யில் சமமான மின்தேக்கு திறன் காண்.



தீர்வு. $\frac{1}{C_s} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} = 3 \times \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$

$$C_s = \frac{10}{3} = 3.33 \mu\text{F}$$

$$C_1 = C_{eq} = C_s + C_4 = 3.33 + 10 = 13.33 \mu\text{F}.$$

15. ஒரு தேக்கியின் மின்தேக்குத்திறன் $10 \mu\text{F}$ ஒரு 10V மின் கலத்தினால் மின்னூட்டப்படுகிறது. மின்தேக்கியில் சேமிக்கப்படும் ஆற்றலைக் கணக்கிடு.

தீர்வு. மின்தேக்குத்திறன் $C = 10 \mu\text{F} = 10 \times 10^{-6} \text{ F}$
 மின்னழுத்தம் $V = 10 \text{ V}$; ஆற்றல் $E = ?$

$$\text{மின் தேக்கியில் சேமிக்கப்படும் ஆற்றல் } E = \frac{1}{2} CV^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 10 \times 10 = 5 \times 10^{-4} \text{ J}$$

16. ஒரு இணைத்தட்டு மின்தேக்கியின் தட்டின் பரப்பு 25 cm^2 . இரு தட்டுகளுக்கிடையே 2mm பிரித்து வைக்கப்பட்டுள்ளது. இது 12 V மின்கலத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. மின்தேக்கியின் மீதான மின்சுமையைக் கணக்கிடு.

தீர்வு. தட்டின் பரப்பு $A = 25 \text{ செ.மீ}^2 = 25 \times 10^{-4} \text{ மீ}^2$
 தட்டுகளுக்கிடையேயான தொலைவு $d = 2 \text{ mm}$
 $d = 2 \times 10^{-3} \text{ மீ}$

மின்னழுத்த வேறுபாடு $V = 12 \text{ V}$

மின்காப்பு விடுதிறன் $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

மின்சுமை $q = CV$

$$q = \left(\frac{\epsilon_0 A}{d} \right) V$$

$$= \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 25 \times 10^{-4} \times 12}{2 \times 10^{-3}}$$

$$q = 1.33 \times 10^{-10} \text{ C}$$

17. ஒரு பகுதியில் மின் அழுத்தம் $V = 2x + 3y - z$ என குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. மின்புல வலிமைக்கான சமன்பாட்டைப் பெறுக.

தீர்வு. $E = - \left[\frac{\partial V}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial V}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial V}{\partial z} \hat{k} \right]$

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (2x + 3y - z) = 2$$

$$\frac{\partial V}{\partial y} = 3; \quad \frac{\partial V}{\partial z} = -1$$

$$\therefore \text{மின்புலம் } E = -2\hat{i} - 3\hat{j} + 1\hat{k}$$

18. ஒரு மின் இரு முனையின் நீளம் 4 செ.மீ இது ஒரு சீரான மின்புலத்துடன் அதன் அச்சுடன் உண்டாக்கும் கோணம் 60° யில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. இது உணரும் திருப்புவிசை $4\sqrt{3} \text{ Nm}$ இதன் மின்சுமை $\pm 8 \text{ nC}$ எனில் இருமுனையின் மின்னழுத்த ஆற்றலைக் கணக்கிடு.

தீர்வு. நீளம் $l = 2a = 4 \text{ செ.மீ} = 4 \times 10^{-2}$
 கோணம் $\theta = 60^\circ$

திருப்புவிசை $\tau = 4\sqrt{3} \text{ Nm}$

மின்சுமை $Q = 8 \times 10^{-9} \text{ C}$

நிலை ஆற்றல் $\tau = pE \sin \theta$ [$p = Q \times 2a$]

$$\tau = (Q \times 2a)E \sin \theta$$

$$E = \frac{\tau}{Q \times (2a) \sin \theta} = \frac{4\sqrt{3}}{8 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-2} \times \sin 60^\circ}$$

$$\therefore \text{நிலை ஆற்றல் } U = -pE \cos \theta$$



$$= -Q(2a) \times E \times \cos 60^\circ$$

$$= -8 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-2} \times \frac{4\sqrt{3} \times \cos 60^\circ}{8 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-2} \times \sin 60^\circ}$$

$$U = \frac{-4\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = -4J$$

19. மூன்று மின்தேக்கிகள் ஒவ்வொன்றின் மின்தேக்குத்திறன் $9\mu F$. இம்மூன்றும் தொடரிணைப்பில் இணைக்கப்பட்டால்,

- (i) இத்தொகுப்பின் மொத்த மின்தேக்குத் திறன் என்ன?
- (ii) இத்தொகுப்பினை $120 V$ மின்கலத்துடன் இணைக்கப்படும்போது ஒவ்வொரு மின்தேக்கியின் குறுக்கே ஏற்படும் மின்னழுத்த வேறுபாடு யாது?

தீர்வு. $C_1 = C_2 = C_3 = 9 \mu F$
மின்னழுத்தம் $V_2 = 120V$

(i) தொடர் இணைப்பில் மொத்த மின்தேக்குத்திறன்

$$\frac{1}{C_s} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{C_s} = \frac{3}{9}$$

$$\Rightarrow C_s = 3 \mu F$$

மொத்த மின்சுமை $q = V \times C_s$

$$V = 120 V$$

$$q = 120 \times 3 \times 10^{-9} = 360 \mu C$$

$\therefore C$ ன் குறுக்கே மின்னழுத்த வேறுபாடு

$$V_1 = \frac{q}{C_1} = \frac{360 \times 10^{-12}}{9 \times 10^{-12}} = 40V$$

$$V_2 = \frac{q}{C_2} = \frac{360}{9} = 40V$$

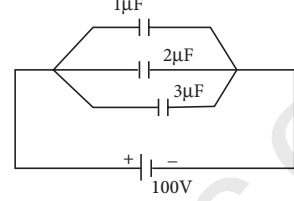
$$V_3 = \frac{q}{C_3} = \frac{360}{9} = 40V$$

$\therefore$ ஒவ்வொரு மின்தேக்கியின் குறுக்கேயும் மின்னழுத்த வேறுபாடு $40V$.

20. கீழ்க்கண்ட மின்பட சுற்றில்

(i) சமமான மின்தேக்குத்திறன்

(ii) ஒவ்வொரு மின்தேக்கியிலும் சேமிக்கப் பட்ட மின்னூட்டம் காண்.



தீர்வு. (i) சமமான மின்தேக்குத்திறன்

$$C_p = C_1 + C_2 + C_3$$

$$= (1 + 2 + 3) = 6\mu F$$

(ii) மொத்த மின்சுமை $q = C_p V$

$$= 6 \times 10^{-6} \times 100 = 600 \mu C$$

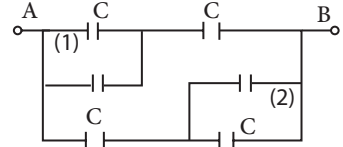
$$q_1 = C_1 V = 1 \times 100 = 100 \mu C$$

$$q_2 = C_2 V = 2 \times 100 = 200 \mu C$$

$$q_3 = C_3 V = 3 \times 100 = 300 \mu C$$

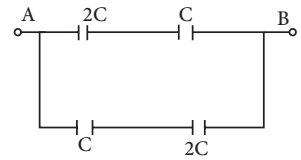
21. ஒரு சுற்றில் ஆறு ஒத்த மின் தேக்கிகள், ஒவ்வொன்றின் C மதிப்பும் படத்தில் கொடுக்கப் பட்டுள்ளது. புள்ளிகள் A மற்றும் Bக்கு இடையேயான சமமான மின்தேக்குத்திறனைக் காண்.

தீர்வு. கொடுக்கப்பட்ட சுற்றுக்கு சமமான சுற்று



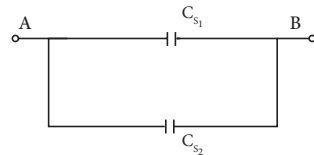
$$1\text{ல் } C_{p1} = C + C = 2C$$

$$2\text{ல் } C_{p2} = C + C = 2C$$



$$\therefore \frac{1}{C_{s1}} = \frac{1}{2C} + \frac{1}{C} = \frac{3}{2C}$$

$$C_{s1} = \frac{2C}{3}; \text{ மேலும் } C_{s2} = \frac{2C}{3}$$



$$C_{p3} = C_{eq} = C_{s1} + C_{s2} = \frac{2C}{3} + \frac{2C}{3} = \frac{4C}{3}$$



22. இரு மின்காப்பு செய்யப்பட்ட மின்னூட்டப்பட்ட தாமிர கோளங்கள் A மற்றும் B யின் மையங்கள் 50 செ.மீ தொலைவில் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.

- (i) இவற்றின் மீதான மின்சுமை $6.5 \times 10^{-7} \text{C}$ எனில் மின்நிலையியல் விலக்கு விசையாது? [ஆரங்கள் புறக்கணிக்கத்தக்கது]
(ii) ஒவ்வொரு கோளத்தின் மின் சுமையும் இரட்டிப்பாகும்போது விலக்கு விசையாது? [தொலைவு பாதியாக்கப்படுகிறது].

தீர்வு. (i) $q_1 = q_2 = 6.5 \times 10^{-7} \text{C}$
 $r = 50 \text{ cm} = 0.5 \text{m}$

மின்னிலையியல் விலக்குவிசை

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$= \frac{9 \times 10^9 \times (6.5 \times 10^{-7})^2}{(0.5)^2}$$

$$F = 1.521 \times 10^{-2} \text{N}$$

- (ii) மின்சுமைகள் q_1, q_2 இரட்டிப்பாகும் போது r பாதியாகிறது எனில் F ஆனது 16 மடங்கு ஆகிறது.

$$\text{விலக்கு விசை, } F' = 16 \times \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$F' = 16F$$

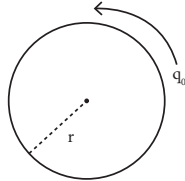
$$= 16 \times 1.521 \times 10^{-2}$$

$$F' = 0.24 \text{ N.}$$

கூடுதல் கருத்துரு வினாக்கள்

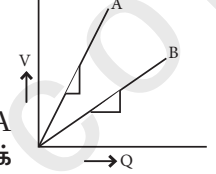
1. ஒரு புள்ளி மின்சுமை r ஆரமுள்ள வில்லில் மின்சுமை q ஐ சுற்றி சுற்றப்படுகிறது. செய்யப்படும் வேலையாது?

தீர்வு. ஒரு r ஆரமுள்ள வட்டத்தில் உள்ள எல்லா புள்ளிகளும் ஒரே மின்னழுத்தத்தில் இருப்பதால் செய்யப்பட்ட வேலை சுழியாகும்.



2. இரண்டு மின்தேக்கி தகடுகள் A மற்றும் Bன் குறுக்கே மாறுபடும் மின்னழுத்தத்திற்கும் அவற்றில் அதிகரிக்கும் Q-ன் மதிப்பிற்கும் வரையடத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இடையிலான வேறுபாடு எந்த மின்தேக்கி உயர் மின்தேக்குத் திறனை உடையது?

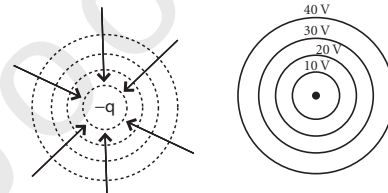
தீர்வு. $C = \frac{Q}{V} = \frac{1}{\text{சாய்வு}}$



மின்தேக்கி A குறைவான சாய்வினைக் கொண்டுள்ளதால், அதன் மின்தேக்குத்திறன் அதிகம்.

3. மையத்தில் பொருளொன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. மின்சுமையின் முனைவாக்கம் மற்றும் அதனால் ஏற்படும் மின்கோடுகளை வரைக.

தீர்வு.



ஒரு தனி மின்சுமைக்கான மின்னழுத்தம் $V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$ இதில், ' r ' மாறிலி எனில் V யும் மாறிலியாக இருக்கும். ஆரம் அதிகமாக இருக்கும்போது மின் அழுத்தம் குறைவாக இருக்கும். இது முனைவாக்கம் நேர்மின் சுமை என்பதை குறிக்கிறது.

மின்புலத்தின் திசை உள்நோக்கிய ஆரவாக்கில் இருக்கும். மின்புலக் கோடுகள் உயர் அழுத்தத்திலிருந்து தாழ் அழுத்தத்தை நோக்கி இருக்கும்.