Covid 19 Special WhatsApp Teaching Learning Process for A/L Science - 2020

Group - Kalkudah A/L Physics

Practice Exam - 03

(E- Field and G - Field)

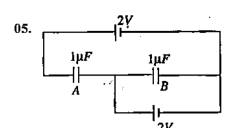
Prepared By: V. Sivakumar (B.Sc), Bt / kk. Pethalai Vipulanandah College.

Time: one hour Date: 17.04.2020 MCQ 01. இரு புள்ளி ஏற்றங்கள் 3 m இடைத்தூரத்தில் வைக்கப்படும் போது அவற்றிற்கிடையே தாக்கும் விசை 0.09 N. இரு புள்ளி ஏற்றங்களின் மொத்தப் பெறுமானம் 19 µC ஆயின் ஒவ்வொரு புள்ளி ஏற்றங்களினதும் ஏற்றப்பெறுமானம் (2) 10 µC, 9 µC (3) $12 \mu C$, $7 \mu C$ (1) 18 µC, 1 µC (5) 16 μC, 3 μC (4) 15 μC, 4 μC 02. இரு புள்ளி ஏற்றங்கள் +8 μC, +2 μC என்பன 6 cm இடைத்தூரத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. மூன்றாவது ஏற்றம் Q ஆனது அவற்றுக்கு இடையில் வைக்கப்பட்டபோது தொகுதி சமநிலை அடைந்தது. அத்துடன் ஒவ்வொரு ஏற்றத்திலும் தாக்கும் விளையுள் விசை பூச்சியமாகியது. இவ்ஏற்றத்தின் குறியையும் அவ்ஏற்றமானது +8 μC இல் இருந்து வைக்கவேண்டிய தூரத்தையும் தருவது, (3) (+), 4.5 cm (1) (+), 4 cm (2) (-), 4 cm (5) (+), 5 cm (4) (-), 4.5 cm 03. ஐந்து கொள்ளளவிகள் படத்தில் காட்டியவாறு இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இதன்போது 3 μF கொள்ளளவியில் உள்ள ஏற்றம் =ducation (2) $2 \mu C$ (1) $1 \mu C$ (3) $3 \mu C$ (5) 24 µC (4) 6 µC 04. வளியில் சீரான கிடைக்கதியுடன் பயணிக்கும் ஏற்றம்+q ஆனது சமாந்தர தட்டுக்கொள்ளளவியினூடாக படத்தில் காட்டியவாறு பயணித்து தட்டின் அடுத்த முனையினுடாக வெளியேறுகின்றது. தட்டுகளுக்கிடையில் ஏற்றத்தின் வேகத்தின் கிடைக்கூறு (V_{ν}) இனதும், நிலைக்குத்துகூறு $(V_{_Y})$ இனதும் மாறலை காட்டும் ஏற்ற வரைபு, V_Y 0 d 0 (2) (3) (1) VYA V,A VXA

0

(5)

(4)



உருவில் காணப்படும் சுற்றில் A,B ஆகிய இரு கொள்ளளவிகளினதும் மின்னேற்றங்கள் முறையே

- (1) 2 μC, 2 μC
- (2) $1 \mu C$, $2 \mu C$
- (3) $1 \mu C$, $3 \mu C$
- (4) 0, 2 μ C
- (5) 0, 4 μ C

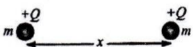
06. இரு துணிக்கைகளில் ஏற்றங்கள் முறையே +2 μC உம், +5 μC என்பனவாகும் அவை 10 cm இடைத்தூரத்தில் வெற்றிடத்தில் வைக்கப்பட்டு விடுவிக்கப்படுகின்றது. அவற்றுக்கிடையிலான தள்ளுகை விசையை விட மற்றைய எல்லாவிசைகளும் புறக்கணிக்கத்தக்கது. ஒவ்வொரு துணிக்கைகளும் பெறும் உயர்இயக்கசக்தி,

$$\left(\frac{1}{4\pi\varepsilon_o} = 9 \times 10^9\right)$$

- (1) 9×10^{-3} J
- (2) 0.9 J
- $(3) 4.9 \times 10^{9} J$
- (4) 10 J
- (5) 9×10² J

07. சர்வசமனான இரு கடத்தும் கோளங்கள் திணிவு m ஐயும், ஆரை r ஐயும் கொண்டவை. இவற்றிற்கு சமஅளவு ஏற்றம் +Q வழங்கப்பட்டுள்ளது. அவை அவற்றின் மையங்களுக்கிடைப்பட்ட ஓர் சிறு இடைத்தூரம் x இல் வெற்றிடத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக.

(A) இவற்றுக்கிடையிலான ஈர்ப்புவிசை $F = \frac{Gm^2}{x^2}$



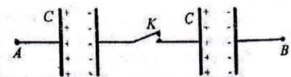
(B) இவற்றுக்கிடையிலான மின்விசை $F=rac{Q^2}{4\piarepsilon_{m{a}}x^2}$ இலும் குறைவாகும்.

(C) மேற்பரப்பிலுள்ள ஏற்றப்பரம்பல் சீராக இருக்காது

மேலுள்ள கூற்றுக்களில்

- (1) A மாத்திரம் சரியானது
- (2) B மாத்திரம் சரியானது
- (3) C மாத்திரம் சரியானது.
- (4) A, B ஆகியவை மாத்திரமே சரியானவை.
- (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம் சரியானவை.

08. கொள்ளளவு C ஐ உடைய இரு கொள்ளளவிகள் V_1, V_2 C $(V_1 > V_2)$ என்னும் அழுத்தங்களிற்கு மின்னேற்றப்பட்டுள்ளது. தற்போது ஆளி K ஆனது மூடப்படுகின்றது. A



(A) ஒவ்வொரு கொள்ளளவியினதும் புதிய ஏற்றம் $C\left(rac{V_1+V_2}{2}
ight)$ ஆகும்.

(B) ஒவ்வொரு கொள்ளளவிகளுக்கு குறுக்கேயான அழுத்தவேறுபாடுகள் சமணகும்.

(C) கொள்ளவவிகளில் உள்ள ஏற்றங்கள் தொடர்ந்தும் மாறுதலடையாது இருக்கும். மேலுள்ள கூற்றுக்களில்

(1) A மாத்திரம் சரியானது

(2) B மாத்திரம் சரியானது

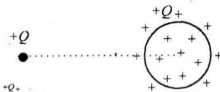
(3) C மாத்திரம் சரியானது.

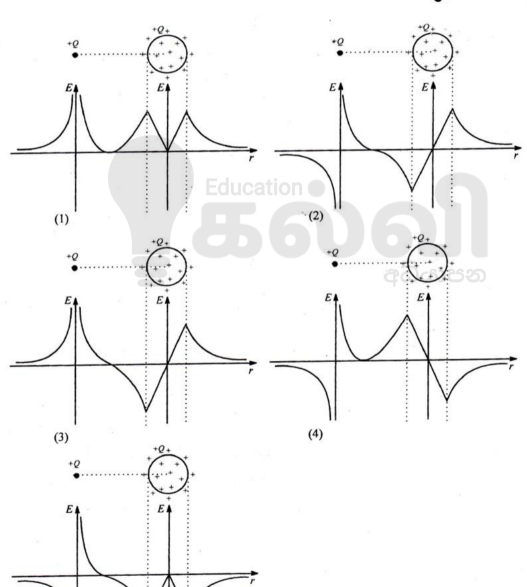
- (4) A, B ஆகியவை மாத்திரமே சரியானவை.
- (5) B, C ஆகியவை மாத்திரமே சரியானவை.

- 09. நேரேற்றப்பட்ட பொருள் A ஐ நோக்கி காவலிக்கைபிடியையுடைய கடத்தி B அருகே கொண்டுவரப்படுகின்றது. B ஐ மறையாக மின்னேற்றுவதற்கு நீர் செய்யவேண்டிய செய்முறை
 - (1) A ஐ தரைக்கு இணைத்து பின்னர் தரை இணைப்பை துண்டித்து பின்னர் A ஐ நீக்கவேண்டும்.
 - (2) B ஐ தரைக்கு இணைத்து பின்னர் A ஐ நீக்கி பின்னர் தரை இணைப்பை துண்டித்து வேண்டும்



- (4) A யையும் B யையும் இணைத்து பின்னர் B ஐ நீக்கவேண்டும்.
- (5) A ஐ தரைக்கு இணைத்து பின்னர் B ஐ நீக்கி பின்னர் தரை இணைப்பை துண்டிக்க வேண்டும்.
- 10. புள்ளியேற்றம் Q வும், Q ஏற்றப்பட்ட கோளக்காவலியும் படத்தில் காட்டியவாறு குறிப்பட்ட தூரத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. மின்புலச்செறிவு தூரத்துடன் மாறலைக் காட்டும் வரைபு





(5)

11. M திணிவுடைய எளிய ஊசல் ஒன்றின் புவியீர்ப்பினால் அலைவுகாலம் T_{g} ஆகும். இத்திணிவுக்கு ஏற்றம் q வழங்கப்படுவதுடன் மின்புலக்செறிவும் மேல்நோக்கி உருவாக்கப்படுகின்றது. தற்போது எளிய ஊசலின் அலைவு காலம்,



- (1) $T = T_o$ (2) $T = \frac{T_o}{4}$ (3) $T = \sqrt{\frac{T_o}{2}}$
- (4) $T = T_o \sqrt{\frac{mg Eq}{mg}}$ (5) $T = T_o \sqrt{\frac{mg}{mg Eq}}$



B

12. படத்தில் காட்டியவாறு சீரான மின்புலச்செறிவு E உள்ள பிரதேசத்தினுள் மின்னேற்றம் +q ஆனது பாதை ABC வழியே A இல் இருந்து C இற்கு கொண்டு செல்லப்படுகின்றது. இதன்போது செய்யப்பட்ட வேலை

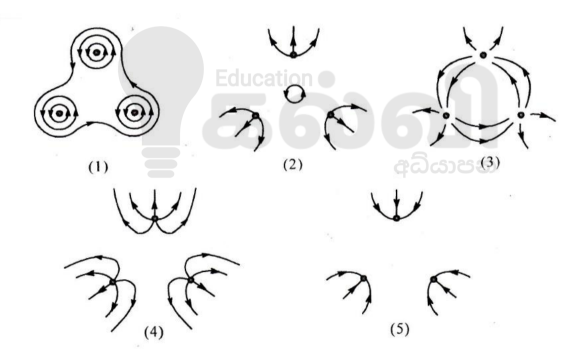


(2) E

(3) Eq

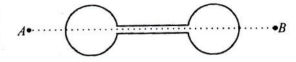
(4) Eqd

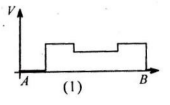
- (5) -Eqd
- மூன்று சர்வசமனான நேர் ஏற்றங்கள் சமபக்க முக்கோணி ஒன்றின் முனைகளில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. 13. இவ்வேற்றங்களினால் உருவாக்கப்படும் பாயக்கோடுகளை சரியாக காட்டுவது

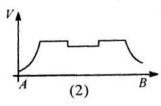


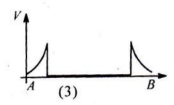
- 14. மின்புலங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக.
 - (A) சமஅழுத்தமேற்பரப்பிற்கு புலக்கோடுகள் செங்குத்தாக இருக்கும்
 - (B) ஆரையன் புலத்தில் உள்ள எப்புள்ளிகளிலும் மின்புலச்செறிவின் பருமன் சமனாக இருக்கும்.
 - (C) ஏற்றப்பட்ட கோளக்கடத்தியில் உள்ள விட்டத்திலுள்ள இரு புள்ளிகளுக்கிடையில் இயங்கும் ஏற்றங்களினால் சக்தியை சேமித்துவைக்கமுடியும்.
 - மேலுள்ள கூற்றுகளில்,
- (2) (B) மாத்திரம் உண்மையானது.
- (1) (A) மாத்திரம் உண்மையானது. (3) (C) மாத்திரம் உண்மையானது.
- (4) (A), (C) ஆகியவை மாத்திரமே உண்மையானவை.
- (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.

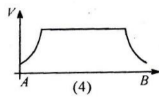
15. ஒன்று படத்தில் ஏற்றப்பட்ட பொருள் வழியே அழுத்தமாற்றத்தை காட்டப்பட்டுள்ளது. AB திறம்படக் காட்டுவது,

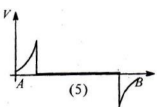




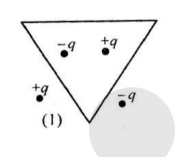


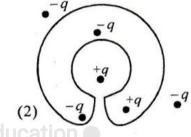


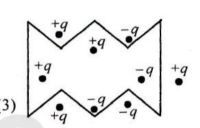


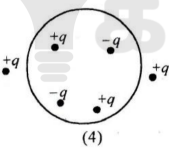


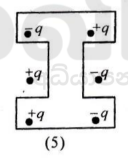
காட்டப்பட்ட எம் மேற்பரப்புக்களில் கூடுதலான பாயக்கோடுகள் உட்புகும்



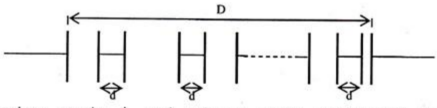








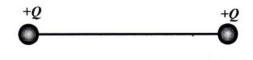
17.



காட்டிய அமைப்பு A எனும் பரப்புடைய சர்வசம தட்டுக்களாலான தொடர்ந்நிலைக் ஒரு கொள்ளளவிச் கொள்ளளவி தட்டுகளிற்கிடைப்பட்ட தூரம் வேறுபடும் வகையிலுள்ளது. ஆனால் சேர்மானமாகும். இங்கு கொள்ளளவிகளை இணைக்கும் தட்டுகளிற்குச் செங்குத்தான கம்பிகள் d எனும் சமநீளமுடையன. ஆரம்ப, இறுதி தட்டுகளிற்கிடைப்பட்டதூரம் D, இங்கு n எண்ணிக்கையான கொள்ளளவிகள் இருப்பின் இத்தொகுதியின் சமவலுக்கொள்ளளவம்.

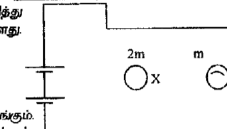
- $(2)\frac{\varepsilon_o A}{nd} \qquad (3)\frac{\varepsilon_o A}{D n/2 d} \qquad (4)\frac{\varepsilon_o A}{D (n-1)d}$
- (5) கணிக்க முடியாது

ஒவ்வொன்றும் +0 ஏற்றமுடைய இரு துணிக்கைகள் இலேசான 18. மீள்தன்மை காவலி இழையில் இணைக்கப்பட்டு, ஒப்பமானதும் கிடையானதுமான கடத்தியல்லாத தளத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. இழையின் குறுக்குவெட்டுப்பரப்பளவு A உம் இயற்கை நீளம் l உம் யங்கின் மட்டு y உம் ஆகும். சமநிலையில் இழையின் நீட்சி e(e ≪ 1) இன் அணண்ளவுப் பெறுமானம்

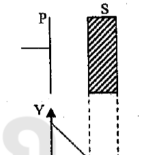


- $(2) \frac{Q^2 l}{4\pi\epsilon_0 A y} \qquad (3) \frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 A y l}$
- (4) $\frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 Ayl^2}$
- (5) $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 Avl^2}$

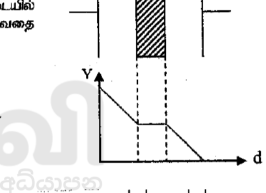
சமாந்தர தட்டுக்களுக்கிடையில் அழுத்த வேறுபாட்டை பிரயோகித்து 19. ஏற்றப்பட்ட X, Y எனும் பொருள்கள் சமநிலையில் வைக்கப்பட்டுள்ள<u>க</u>ு. இரு தகடுகளுக்கிடையிலான தூரத்தை குறைக்கும் போது,



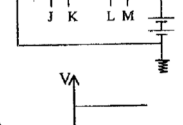
- (1) X, Y தொடர்ந்து சமநிலையில் இருக்கும்.
- (2) X, Y ஒரே ஆர்முடுகலுடன் கீழே நோக்கி இயங்கும்
- (3) X, Y ஒரே ஆர்முடுகலுடன் மேலே நோக்கி இயங்கும்.
- (4) X ஆனது Y ஐ விட கூடிய ஆர்முடுகலுடன் மேலே நோக்கி இயங்கும்.
- (5) X ஆனது Y ஐ விட கூடிய ஆர்முடுகலுடன் கீழ் நோக்கி இயங்கும்.
- 20. கொள்ளவியின் P, Q தகடுகள் நேரோட்ட மின் முதலுக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கிடையில் S எனும் திரவியம் P, Q இடையில் வைக்கப்பபட்டுள்ளது. கணியம் Y ஆனது தூரம் d உடன் மாறுவதை வரைபு காட்டுகிறது. பின்வரும் கூற்றுகளில் உண்மையானது,

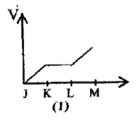


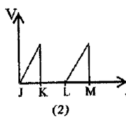
- S உலோகம் ஆகும் Y மின்புலச்செறிவு ஆகும்.
- (2) S மின்னுழையம் ஆகும்Y மின்புலச்செறிவு ஆகும்.
- (3) S மின்னுழையம் ஆகும் Y அழுத்தபடித்திறன் ஆகும்.
- (4) S உலோகம் ஆகும் Y ஆனது அழுத்தவேறுபாடும் ஆகும்.
- (5) S மின்னுழையம் ஆகும் Y அழுத்தவேறுபாடு ஆகும்.

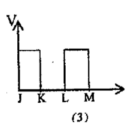


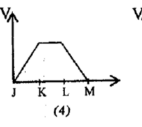
21. காட்டப்பட்டவாறு இரு கொள்ளளவின் தொடராக மின்கலத்திற்கு கொள்ளனவிகளின் தட்டுக்கள் J, K, L, M ஆகியன இணைக்கப்பட்டுள்ளது. j இலிருந்து M வரை மின் அழுத்தம் V மாறுவதைக் காட்டும் வரைபு,

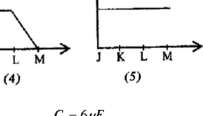




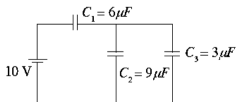








சுற்றில் கலத்தில் இல்லாத தரப்பட்டுள்ள அகத் தடை 22. அதேவேளை மின்னியக்க விசை 10~
m V ஆகும். கொள்ளளவி C_1 இன் ஏற்றமும் அழுத்த வித்தியாசமும்



- (1) 12.6 μ C, 3.67 V
- (2) $20 \mu C$, 5.33 V
- (3) 30 μ C, 6.67 V
- (4) 40 uC, 6.67 V
- (5) 90 µC, 7.33 V

- 23. கொள்ளளவு C வீதம் உள்ள 7 சர்வசமக் கொள்ளளவிகளினால் ஆக்கப்பட்டுள்ள தொகுதியின் A யிற்கும் B யிற்குமிடையே உள்ள சமவலுக் கொள்ளளவு
 - $(1)\frac{C}{6}$
- $(2) \ \frac{C}{2}$
- (3) C

- (4) $7\underline{C}_{3}$
- (5) 6*C*
- 24. சமாந்தரத் தட்டங்களைக் கொண்ட மாறும் கொள்ளளவி ஒன்றின் குறுக்கு வெட்டுத்தோற்றம் உருவிலே காட்டப்பட்டுள்ளது. அடுத்துள்ள தட்டங்களுக்கிடையே இடைவெளி 0.5 cm ஆக இருக்கும் அதே வேளை அடுத்துள்ள தட்டங்களின் மேற்படிவின் பலிதப் (பயன்படு) பரப்பளவு 5 cm² ஆகும் ε=9x10-12Fm-1 எனின், இத்தானத்தில் மாறும் கொள்ளளவியின் கொள்ளளவும்.



6C

2C

- (1) 0.15 pF
- (2) 0.3 pF
- (3) 0.9 pF.

- (4) 2.7 pF
- (5) 5.4 pF
- 25. P, Q, R, S என்னும் நான்கு சர்வசமச் செவ்வக உலோகத் தகடுகள், இரு அடுத்துவரும் தகடுகளுக்கிடையே உள்ள தூரம் d ஆக இருக்குமாறு, ஒன்றுக்கொன்று சமாந்தரமாக ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு தகட்டினதும் பரப்பளவு A ஆகும். ஒரு மெல்லிய உலோகக் கம்பியினால் Q, S ஆகிய இரு தகடுகளும் தொடுக்கப்பட்டிருப்பின், P, R ஆகிய தகடுகளுக்கிடையே உள்ள கொள்ளவம் யாது ?



- $(2) \quad \frac{2\varepsilon_0 A}{3d}$
- $(3) \quad \frac{3\varepsilon_0 A}{2d}$

- $(4) \quad \frac{2\varepsilon_0 A}{d}$
- $(5) \quad \frac{3\varepsilon_0 A}{d}$

