

# PAST PAPER MCQ's with Answers

## 1979-2018

# **Eng. MM.ASWAR**

**BSc Eng in Electrical & Electronics** 

#### 01. ஈர்ப்புப் புலம் (1) (1981 Ap/01)ார்ப்பு மாறிலி G யீன் சர்வதேச அலகு S.I அளவை முறையீல் (1) $m s^{-2}$ (3) $m^3 Kg^{-1} s^{-2}$ (2) J m Kg<sup>-1</sup> (4) $m^2 Kg^{-2}$ (5) $N m^2 Kg^{-2}$ $(1982 \, \text{Aug}/01)$ (2) அகில ஈர்ப்பு மாறிலி G யின் பரிமானங்கள் (3) M<sup>-1</sup> L<sup>2</sup> T<sup>-2</sup> (1) M $L^{-3} T^2$ (2) $M L^{-2} T^2$ (4) $M^{-1}L^{-2}T^{-2}$ (5) M<sup>-1</sup> L<sup>3</sup> T<sup>-2</sup> (3) (1982 Aug/36)m திணிவுடைய உபகோளம் ஒன்று R ஆரையுடைய வட்டமொன்றில் புவியைச் சுற்றுகிறது. புவியினது திணிவு M ஆயின் உபகோளின் மொத்த சக்தி (2) -GMm/2R(1) - GMm/R(3) 3GMm/2R (4) GMm/2R(5) GMm/R (4) $(1983 \, \text{Aug}/09)$

புறக்கணிக்கத்தக்க கதியுடன் விண்வெளியில் சுயாதீனமாக மிதக்கும் விண்கலம் ஒன்று R ஆரையும் M திணிவுமுடைய கோளொன்றின் ஈர்ப்புப்புலத்தினும் பீரவேசிக்கிறது. இக்கோள் வளிமண்டலம் எதனையும் கொண்டிருக்கவில்லை. விண்கலம் கோளின் மேற்பரப்பை அடிக்கும் கதி

(1) 
$$\sqrt{\frac{2GM}{R}}$$
  
(4)  $\frac{4GM}{R}$   
(5)  $2\sqrt{\frac{GM}{R}}$   
(3)  $\frac{2GM}{R}$ 

## (5) (1984 Aug/04)

இரு கோள்களின் மேற்பரப்புகளில் சுயாதீன வீழ்ச்சியின் ஆர்முடுகல்களின் பெறுமானங்கள் ஒன்றுக்கொன்று சமமாக இருக்க,

- (1) கோள்களின் திணிவுகளின் விகிதம் அவற்றின் ஆரைகளின் விகிதத்திற்கு சமமாக இருத்தல் வேண்டும்.
- (2) கோள்களின் திணிவுகளின் விகிதம் அவற்றின் ஆரைகளின் வர்க்கங்களின் விகிதத்திற்கு சமமாக இருத்தல் வேண்டும்.
- (3) கோள்களின் திணிவுகள் சமமாக இருத்தல் வேண்டும்.
- (4) கோள்களின் ஆரைகள் சமமாக இருத்தல் வேண்டும்.
- (5) கோள்களின் சராசரி அடர்த்திகள் சமமாக இருத்தல் வேண்டும்.

## Eng.MM.Aswar

## www.aswarphysics.weebly.com

#### (6) (1987 Aug/09)

M பூமீயின் திணிவு ஆகவும், G ஈர்ப்பு மாறிலியாயுமிருப்பின் பூமீயின் மையத்திலிருந்து தூரத்தில் புவிக்கு வெளியேயுள்ள புள்ளியில் ஈர்வையிலான ஆர்முடுகலின் பருமன்

- (1) G/Mr (2)  $M^2G/r^2$  (3)  $G^2M^2/r$
- (4)  $GM/r^2$  (5) GM/r

## (7) (1989 Aug/17)

பூமியின் திணிவு M ஆகவும் அகில ஈர்ப்பு மாறிலி G ஆகவும் இருப்பீன் புவியின் மையத்திலிருந்து R தூரத்தில் உள்ள புள்ளியில் ஈர்வையினாலான ஆர்முடுகல்

- (1) GM/R (2)  $GM/R^2$
- (4)  $G^2M/R$  (5)  $GM/R^3$

## (8) (1990 Aug/19)

புவீயீன் மீது 760 N நீறையைக்கொண்டிருக்கும் நபரொருவர் சந்தீரனுக்குச் செல்கீறார். சந்தீரனது தீணீவு M ஆகவும், அதன் ஆரை R ஆகவும் G அகில ஈர்ப்பு மாறிலீயாயுமீருப்பீன் இந்நபரீனது சந்தீரன் மீதுள்ள நிறையை S.I அலகுகளீல் தருவது.

(1)  $\frac{760 \text{ GM}}{\text{R}^2}$ (2)  $\frac{76 \text{ GM}}{\text{R}^2}$ (3)  $\frac{1}{760} \frac{\text{GM}}{\text{R}^2}$ (4)  $\frac{1}{76} \frac{\text{GM}}{\text{R}^2}$ (5)  $\frac{\text{GM}}{\text{R}^2}$ 

#### (9) (1991 Aug/28)

புவீயீன் திணிவும் ஆரையும் மு**றையே M, R** என்பனவாயும் அகில ஈர்ப்பு மாறிலி G ஆயும் இருப்பீன் புவீப்பரப்பீலிருந்து H உயரத்தில் ஈர்வையீனாலான ஆர்முடுகல்

(1)  $\frac{GM}{R}$ (2)  $\frac{GM}{R^2 + H^2}$ (3)  $\frac{GM}{R^2}$ (4)  $\frac{GM}{R+H}$ (5)  $\frac{GM}{(R+H)^2}$ 

## (10) (1992 Aug/27)

சந்தீரனது பரப்பீலிருந்து தீணிவு m ஐ உடைய வீண்வெளி பயணி ஒருவர் தொடக்க நிலைக்குத்து ஆர்முடுகல் 5g ஐ உடைய வீண்வெளிக்கலம் ஒன்றீற் செலுத்தப்படுகிறார். இங்கு g என்பது சந்தீரனிலே சுயாதீன வீழ்ச்சீயீன் ஆர்முடுகலாகும். வீண்வெளிப்பயணியீன் மீது வீண்வெளிக்கலத்தின் நிலைக்குத்து மறுதாக்கம்,

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

## Eng.MM.Aswar

## www.aswarphysics.weebly.com

GM<sup>2</sup>/R

#### (11) (1992 Sp/24)

ஈர்வை (புவீயீர்ப்பு) பரப்பீழுவை S ஆகீய இரண்டினதும் தாக்கத்தின் கீழ் அடர்த்தி ρ வையுடைய திரவம் ஒன்றீன் மீதுள்ள அலைநீளம் λ உடைய பரப்பு அலைகளுக்குரீய கணீயம் A ஆனது  $A = \frac{\lambda}{B} + \frac{2\pi s}{\rho\lambda}$  இனாலே தரப்படும். B இனது பரீமானங்கள் (1)  $\frac{L}{T}$  (2)  $\frac{L^2}{T^2}$  (3)  $\frac{T^2}{L}$  (4)  $\frac{ML^2}{T^2}$  (5)  $\frac{L^2}{T}$ 

#### (12) (1992 Sp/50)

ார்வையீனாலான ஆர்முடுகல் g பற்றீய பீன்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக

A. புவியீன் மையத்தில் g இன் பெறுமானம் பூச்சியமாகும்.

B. புவியின் பரப்பில் g அதன் உயர் பெறுமானத்தை பெறுகிறது.

C. g இன் பருமன் குத்துயரத்துடன் குறைகிறது.

மேலேயுள்ள கூற்றுக்களுள்

B மாத்தீரம் உண்மையானது

(3) A, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மை

- (5) A, B, C ஆகீயன யாவும் உண்மை
- (2) B, C ஆகீயன மாத்திரம் உண்மை
- (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் உண்மை

#### (13) (1992 Sp/57)

திணிவு m ஐ உடைய குற்றி ஒன்று ஒப்பமான கிடை மேசை மீது வைக்கப்பட்டு அதன் மீது மாறா விசை ஒன்று கிடையாக பிரயோகிக்கப்படுகிறது. இதனை புவியிலும் சந்திரனிலும் செய்தால் குற்றி சந்திரன் மீது அடையும் ஆர்முடுகல்,

(1) புவீ மீது அடையும் பெறுமானத்தின் இரு மடங்காக இருக்கும்.

(2) புவீ மீது அடையும் பெறுமானத்தின் ஆறு மடங்காக இருக்கும்.

(3) புவீ மீது அடையும் பெறுமானத்தின் 1/2 ஆக இருக்கும்.

(4) புவீ மீது அடையும் பெறுமானத்தின் 1/6 ஆக இருக்கும்.

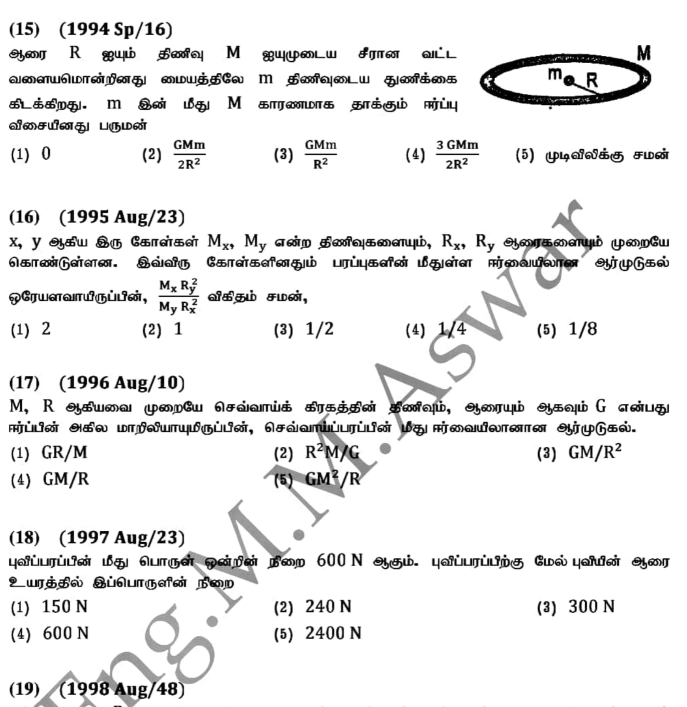
(5) ஒரேயளவாக இருக்கும்.

## (14) (1993 Aug/54)

பீன்வருவனவற்றுள் எது புவீயீன் வளிமண்டலத்துடன் ஒப்பீடுகையீல் சந்தீரனானது மீக மெல்லீய வளிமண்டலத்தை கொண்டிருக்கிறதென்ற காரணத்தின் வீளைவானது அல்ல

- (1) சந்திரனில் நீரினது கொதிநிலை 100 °C ஐ வீட மீகக் குறைவாயிருப்பது
- (2) சந்திரனில் ஒலியை உணர சாதாரண ஒலிவாங்கியை பாவிக்க முடியாது
- (3) புவியை விட சந்திரனில் ஒருவன் கூடிய உயரத்திக்கு பாய முடிவது
- (4) புவியை விட சந்திரனில் உடுக்கைகள் பீரகாசமாகத் தோன்றுவது
- (5) சந்திரனின் பரப்பு, எரிந்த ஆகாயக்கற்களின் வீளைவாக புவியானது வாங்கும் அடிபடுதல்களின் எண்ணிக்கையை வீட அதிகமான அடிபடுதல்களை பெறக் கூடியதாயிருப்பது

## Eng.MM.Aswar



சந்திரளானது R ஆரையுடைய கோளமெனவும் அதன் பரப்பீலுள்ள ஈர்வையீனாலான ஆர்முடுகல் g' எனவும் கருதுக. அகில ஈர்ப்புமாறிலி G ஆயிருப்பின், சந்திரனினது சராசரி அடர்த்தியைத் தருவது.

(3) 4πRg'/3G (2)  $3Rg'/4\pi G$ (1)  $4\pi RG/3g'$ 

(5)  $3g'/44\pi RG$ (4)  $4\pi g'/3RG$ 

4

#### $(1999 \, Aug/44)$ (20)

புவீயீனது ஆரை R எனவும், புவீப்பரப்பீன் மீது ஈர்வையீனாலான ஆர்முடுகல் g எனவும் கொள்க. m திணிவை உடைய பொருளொன்று புவியின் பரப்பிலிருந்து R உயரத்திற்கு உயர்த்தப்படும் போது, அப்பொருளின் அழுத்தச் சக்தி நயம்

## Eng.MM.Aswar

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

(4) 2 mgR (5) 4 mgR

#### (21) (2000 Aug/33)

ஒரு புவீ நிலையான உபகோள் A ஆனது ஆரை R<sub>A</sub> யை உடைய மண்டலம் ஒன்றில் இயங்குகின்றது. வேறொரு புவீ நிலையான உபகோள் B ஆனது A யீன் திணிவீன் இரு மடங்கான திணிவை உடையது. உபகோள் B யீன் மண்டில ஆரை.

(1)  $R_A$  (2)  $2R_A$  (3)  $\frac{1}{2}R_A$  (4)  $2R_A$  (5) 1/2  $R_A$ 

#### (22) (2001 Aug/08)

புவியின் திணிவும் ஆரையும் முறையே M, R ஆகும். புவியின் மேற்பரப்பிலே திணிவு m ஐ உடைய ரொக்கெற்று ஒன்றின் தப்பல் வேகம்.

(1) $\sqrt{\frac{2GM}{R}}$	(2) $\sqrt{\frac{GM}{R}}$	$(3) \frac{\sqrt{2GM}}{R}$
$(4) \frac{\sqrt{GM}}{R}$	$(5) \frac{\sqrt{2GMm}}{R}$	

#### (23) (2002 Ap/12)

புவீயீன் மேற்பரப்பீலிருந்து உயரம் h இலிருக்கும் திணிவு m ஐ உடைய ஒரு பொருள் பற்றி செய்யப்பட்டுள்ள பீன்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக

A. பொருளின் மீது தாக்கும் ார்ப்பு வீசை h மீது தங்கியீருப்பதில்லை

B. பொருளின் ஈர்ப்பழுத்த சக்தி m மீது தங்கியீருப்பதில்லை

C. பொருளின் ஈர்ப்பழுத்த சக்தி h மீது தங்கியீருக்கின்றது.

மேலேயுள்ள கூற்றுக்களுள்

- (1) A மாத்தீரம் உண்மையானது (2) B மாத்தீரம் உண்மையானது
- (3) C மாத்தீரம் உண்மையானது (4) B, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை

(5) A, B, C ஆகியன யாவும் உண்மையானவை.

#### (24) (2003 Ap/42)

செவ்வாயீன் திணிவு புவீயீன் திணிவீன் 0.1 மடங்காகும். செவ்வாய்க்கும் சூரீயனுக்கும் இடைப்பட்ட தூரம் புவீக்கும் சூரீயனுக்கும் இடைப்பட்ட தூரத்தின் 1.5 மடங்காகும். சூரீயனுக்கும் செவ்வாய்க்கும் உள்ள ஈர்ப்புக்கவர்ச்சி வீசை வீகிதம் சூரீயனுக்கும் புவீக்கும் உள்ள ஈர்ப்புக்கவர்ச்சி வீசை (1) 1 (2)  $\frac{0.1}{(1.5)^2}$  (3)  $\frac{1}{(1.5)^2}$  (4)  $\frac{(1.5)^2}{1}$  (5)  $\frac{(1.5)^2}{0.1}$ 

## Eng.MM.Aswar

## www.aswarphysics.weebly.com

5

#### (25) (2004 Ap/38)

மூன்று திணிவுகளையுடைய தனியாக்கிய தொகுதி உருவில் காணப்படுகிறது. m<sub>1</sub>, m<sub>2</sub> இரு திணிவுகளும் உருவில் காணப்படும் தானங்களில் வைக்கப்பட்டிருக்கும் போது அவற்றின் செல்வாக்கின் கீழ் திணிவு M ஓய்விலிருக்கிறது. திணிவு m<sub>1</sub> இரு

மடங்காக்கப்படும் போது M மேலும் ஓய்வீலிருப்பதற்கும் r<sub>2</sub> இன் பெறுமானம்

- (1)  $2\sqrt{2}$  a ஆக மாற்றப்படும் போதாகும்.
- (2)  $\sqrt{2}$  a ஆக மாற்றப்படும் போதாகும்.
- (3) 2a ஆக மாற்றப்படும் போதாகும்.
- (4) 4a ஆக மாற்றப்படும் போதாகும்.
- (5)  $3\sqrt{2}$  a ஆக மாற்றப்படும் போதாகும்.

#### (26) (2006 Ap/53)

புவீயைச் சுற்றியுள்ள மண்டிலத்தில் செல்கின்ற ஒர் உபகோளினுள்ளே அனுபவிக்கப்படும் நிறைக்குறைமை (weightlessness) பற்றிய பீன்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக.

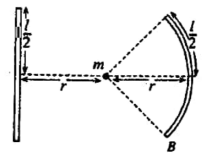
- A. அத்தகைய ஒரு குத்துயரத்தில் உள்ள பறக்கணிக்கத்தக்க அளவில் உள்ள சீறிய ார்ப்பின் விளைவாக நிறைக்குறைமை ஏற்படுகிறது.
- B. உபகோளீனுள் இயங்குபவரீன் உந்தம் நிறைக்குறைமையின் விளைவாகப் பூச்சியமாகும்
- C. நிறைக்குறைமையின் விளைவாகப் உபகோளினுள்ளே இயற்கை வெப்ப உடன்காவுகை ஒட்டங்கள் ஏற்பட முடியாது.

மேலேயுள்ள கூற்றுக்களுள்

- A மாத்திரம் உண்மையானது
- (2) C மாத்திரம் உண்மையானது
- (3) A, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை
- (4) A, B, C ஆகியன் எல்லாம் உண்மையானவை
- (5) A, B, C ஆகியன் எவ்லாம் பொய்யானவை

## (27) (2008 Ap/60)

A என்பது நீளம் *l* ஜயும் திணிவு M ஜயும் உடைய ஒரு சீர் உலோகக் கோலாகும். A யீற்குச் சர்வசமனான வேறொரு கோலை ஆரை r ஐ உடைய ஒரு வட்டத்தின் ஒரு வீல்லின் வடிவத்தில் வளைப்பதன் மூலம் கோல் B ஆக்கப்படுகின்றது. உருவீல் காணப்படுகின்றவாறு A யீற்கும் B யீற்குமீடையே ஒரு புள்ளீத் திணிவு m வைக்கப்பட்டுள்ளது.

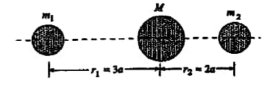


F<sub>A</sub> என்பது m மீது A யீனால் பீரயோகிக்கப்படும் ஈர்ப்பு

வீசையீன் பருமனாகவும் F<sub>A</sub> என்பது m மீது B யீனால் பீரயோகிக்கப்படும் ஈர்ப்பு வீசையீன் பருமனாகவும் இருப்பீன்

#### Eng.MM.Aswar

www.aswarphysics.weebly.com



(1)  $F_A = F_B = \frac{GMm}{r^2}$ (2)  $F_B < F_A = \frac{GMm}{r^2}$  $F_A < F_B = \frac{GMn}{r^2}$ (4)  $F_A < F_B < \frac{GMn}{r^2}$ (5)  $F_B < F_A < \frac{GMm}{r^2}$ 

#### (28) $(2009 \, Aug/25)$

கோள உடுப்போலயீன் (asteroid) ஆரை 60 km ஆகும். அதன் மேற்பரப்பின் ஒரு ார்ப்பீனாலான ஆர்முடுகல்  $3~{
m m~s^{-2}}$  ஆகும். உடுப்போலியீன் மேற்பரப்பீல் தப்பல் வேகம், (3) 800 m s<sup>-1</sup>

- (1)  $400 \text{ m s}^{-1}$
- (2)  $600 \text{ m s}^{-1}$
- (5)  $3600 \text{ m s}^{-1}$ (4)  $1200 \text{ m s}^{-1}$

#### (29) (2010 Aug/25)

துணிக்கைகளில் நான்கு சர்வசமத் (ழேன்று ஒர் அரைவட்டத்தின் மீதும் நான்காவது அரைவட்டத்தின் மையத்திலும் வைக்கப்பட்டுள்ள மேன்று ஒழுங்கமைப்புகள் (A, Β, C) உருவீல் காணப்படுகின்றன. மையத்தீல் உள்ள (மன்ற துணிக்கை மீக ஏனைய (B) (A) துணிக்கைகளினால் தேறிய ஈர்ப்பு விசையின் **ய**ருமன்கள் முறையே F<sub>A</sub>, F<sub>B</sub>, F<sub>C</sub> ஆகியவற்றினால் வகைகுறிக்கப்படுமெனின்

(2)  $F_B < F_C < F_A$ (5)  $F_C = F_B > F_A$ (3)  $F_C < F_B < F_A$ (1)  $F_C > F_B > F_A$ (4)  $F_{C} = F_{B} = F_{A}$ 

## (30) (2011 Aug/25)

சீரான அடர்த்தியை உடைய ஒரு கோளின் திணிவு  $20 imes 10^{27}\,{
m kg}$  ஆகும். அதன் ஆரை 6.7 × 10<sup>7</sup> m ஆகும். கோளின் மேற்பரப்பில் உள்ள ஈர்ப்பு அழுத்தம்  $(G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2})$ (1)  $-2.0 \times 10^9$  kg<sup>-1</sup> (2)  $-2.0 \times 10^2$  | kg<sup>-1</sup> (3) 0 (4)  $2.0 \times 10^9$  [kg<sup>-1</sup>] (5)  $6.0 \times 10^2 \, \mathrm{kg^{-1}}$ (31) (2012 Aug/02) திர திணீவுகளுக்கிடையே உள்ள தூரத்தை திருமடங்காக்கினால், அவற்றுக்கிடையே உள்ள

ார்ப்பு வீசை குறையும் காரணி (1) 2 (2) 4 (3) 6 (4) 8

#### (32) (2013 Aug/21)

திணிவு M ஐயும் ஆரை R ஐயும் உடைய ஒரு கோளிலிருந்து தப்புவதற்கு ஒரு துணிக்கை கொண்டிருக்க வேண்டிய குறைந்தபட்ச வேகம் V யைத் தருவது

(1) 
$$v = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$$
 (2)  $v = 2\sqrt{\frac{GM}{R}}$  (3)  $v = 4\sqrt{\frac{GM}{R}}$  (4)  $v = \frac{GM}{R}$  (5)  $v = \frac{2GM}{R}$ 

Eng.MM.Aswar

## www.aswarphysics.weebly.com

(5) 12

#### (33) (2014 Aug/45)

ஆரை R ஐயும் திணிவு M ஐயும் உடைய ஒரு கோளக் கோளின் மையத்திலிருந்து தூரம் 2R இல் இருக்கும் ஒரு புள்ளி P யீலிருந்து திணிவு m உடைய ஒரு துணிக்கை உருவீற் காணப்படுகின்றவாறு நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி எறியப்படுகின்றது. இந்த எறிபடையீன் தப்பல் வேகம்

(1) 
$$\upsilon = \sqrt{\frac{GM}{R}}$$
 (2)  $\upsilon = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$  (3)  $\upsilon = 4\sqrt{\frac{2Gm}{R}}$ 

(4)  $\upsilon = \sqrt{\frac{GM}{2R}}$  (5)  $\upsilon = 2\sqrt{\frac{GM}{R}}$ 

#### (34) (2015 Aug/38)

முறையே  $\mathbf{m_1},\mathbf{m_2}$  இன்னும் திணிவுகளை  $\mathbf{A},\ \mathbf{B}$  என்னும் இரு உடுக்கள் உருவீல் காணப்படுகின்றவாறு  $\mathrm{m_1r_1} = \mathrm{m_2r_2}$  ஆக പ്പണ്ണ് 0 பற்றீ அவற்றீன் இருக்கும் தம்முள் **ບຸລ**ິ ພີ່ກຸ່ມສ່ கவர்ச்சீயின் പ്പഞ്ഞപ്പനുക AOB எப்போதும் ஒரு கோட்டில் காணப்படுகின்றவாறு உருவீல் திருக்குமாறு Jail m<sub>2</sub> ஆகியவற்றின் கதிகள் இயக்கங்களில் உள்ளன. m<sub>1</sub>, முறையே V $_1,$  V $_2$  எனின், விகிதம்  $rac{v_1}{...}$  ஆனது.

(1)  $\frac{m_2}{m_1}$  (2)  $\frac{m_1}{m_2}$ 

(4) 
$$\frac{m_1}{m_1 + m_2}$$
 (5)

 $m_1 + m_2$ 

 $m_2$ 

(35) (2016 Aug/23) கோள் A இற்குறிய விக்தம் கோளின் திணிவு மடங்கு எனின், விகிதம் கோள் A இன் மேற்பரப்பில் தப்பல் வேகம் ஆனது

வீகிதம் காள் A இன் மேற்பரப்பீல் தப்பல் வேகம் (1) √2 (2) 2 (3) 4 (4) 8 (5) 12

 $\binom{3}{m_1 + m_2}$ 

#### (36) (2018 Aug/11)

ஆரை R<sub>A</sub> ஐ உடைய ஒரு சீரான கோளக் கோள் A இனதும் ஆரை R<sub>B</sub> ஐ உடைய ஒரு சீரான கோளக் கோள் B இனதும் மேற்பரப்புகளின் மீது உள்ள ஈர்ப்பீனாலான ஆர்முடுகல்கள் சமமாகும். A இன் திணிவு B இன் திணிவின் இருமடங்கெனின்,

(1)  $R_A = \sqrt{2}R_B$  (2)  $R_A = 2R_B$  (3)  $R_A = \frac{R_B}{\sqrt{2}}$ (4)  $R_A = \frac{R_B}{2}$  (5)  $R_A = 2R_B$ 

Eng.MM.Aswar

## 02. மின்புலம்

1. மீன்புலச்செறீவு, மீன்னழுத்தம்

(1) (1979 Aug/23)

பீன்வரும் கூற்றுக்களை அவதானிக்க

- A. கடத்தியொன்றீன் மேற்பரப்பு சமவழுத்த மேற்பரப்பாயீருத்தல் அவசியம்.
- B. ஏற்றப்பட்ட கடத்தியீனுள்ளேயான மீன்புலம் பூச்சியமல்லா மாறிலியாகும்.
- C. வீசைக்கோடுகளின் செறிவானது மீன்புலவலிமையீன் ஓர் அளவானமையால் மீக உயர்வான வளைவையுடைய கடத்தியீன் பீரதேசம் மீக வலுவான புலத்தை உடையதாகவிருக்கும். பீன்வருவனவற்றுள் எது உண்மையாகும்

(1) A, B மாத்திரம் உண்மையானவை

- (2) B, C மாத்தீரம் உண்மையானவை
- (3) A, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை
- (4) A, B, C ஆகியன எல்லாம் உண்மையானவை
- (5) A, B, C ஆகியன எல்லாம் பொய்யானவை

#### (2) (1979 Aug/48)

பக்கமொன்று 1 m நீளமுள்ள ஒரு சதுரத்தின் நான்கு மூலைகளீலும் +2, +5, +1, -3 கூலோம் ஏற்றங்கள் வைக்கப்பட்டுள்ளன. சதுரத்தின் மையத்திலுள்ள நிலைமின் அழுத்தப் பெறுமானம் பீன்வருவனவற்றுள் எதுவாகும்

(1)  $\frac{11}{\sqrt{2}} \times 9 \times 10^9 \text{ V}$  (2)  $2\sqrt{5} \times 9 \times 10^9 \text{ V}$  (3)  $2\sqrt{69} \times 9 \times 10^9 \text{ V}$ (4)  $\sqrt{2}\sqrt{69} \times 9 \times 10^9 \text{ V}$  (5)  $5\sqrt{2} \times 9 \times 10^9 \text{ V}$ 

## (3) (1979 Aug/60)

முன்ற சம ஏற்றங்கள் q, சமபக்க முக்கோணியொன்றின் உச்சிகளிலும், q வீற்கு எதிரான குறியையடைய Q எனும் ஏற்றம் முக்கோணியின் மையப்போலியீலும் வைக்கப்படுகின்றன. இந் நான்கு ஏற்றங்களில் எந்த ஒன்றின் மேலுமுள்ள விளையுள் விசையை, Q/q இன் எப்பெறுமானம் பூச்சியமாக்கும்

(1)  $\sqrt{3}$  (2)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  (3) 3 (4) 1 (5)  $\frac{1}{3}$ 

## (4) (1981 Ap/37)

 $3.2 \times 10^{-14} \, \mathrm{kg}$  திணிவும்,  $1.6 \times 10^{-18} \, \mathrm{C}$  மீன்னேற்றமும் கொண்ட நேர் மீன்னேற்றப்பட்ட எண்ணைத் துளியொன்று புவீயீர்ப்பீன் கீழ் வீழுகிறது. g =  $10 \, \mathrm{N} \, \mathrm{kg}^{-1}$  ஆயீன், எண்ணைத் துளியை நிலையாக வைத்துக்கொள்ளத் தேவையான மீன்புலம்

- (1) 5 × 10<sup>-6</sup> N C<sup>-1</sup> மேல் நோக்கி
- (2) 5 × 10<sup>-5</sup> N C<sup>-1</sup> கீழ் நோக்கி (4) 2 × 10<sup>4</sup> N C<sup>-1</sup> கீழ் நோக்கி
- (4) Z X 10\* N C \* கீழ் நோக்கி

(5)  $2 \times 10^5 \text{ N C}^{-1}$  மேல் நோக்கி.

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

## Eng.MM.Aswar

## (5) (1980 Aug/25)

ஒவ்வொன்றும் 10 C ஆன நாலு சம மீன்னேற்றங்கள் 1 m பக்கமுள்ள ஒரு சதுரத்தின் முலைகளில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. இச்சதுரத்தின் மையத்தில் உள்ள மீன்புலமும் மீன்னழுத்தமும் முறையே,

- (1)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{10\times 4}{2}$  **2** ib  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{10\times 4}{\sqrt{2}}$  **2** ib ஆகும். (2) 0 **2** ib,  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times 10 \times 4 \times \sqrt{2}$  **2** ib ஆகும்.
- (3)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times 10 \times \sqrt{2} \times 4$  உம், 0 உம் ஆகும்.
- (4) 0 உம்,  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{10\times 4}{2}$  உம் ஆகும்.
- (5)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times 10$  உம், 0 உம் ஆகும்.

#### (6) (1980 Aug/42)

ஒரு வெப்பக் கதோட்டிலிருந்து பூச்சீய வேகத்துடன் இலத்தீரன்கள் வெளிவீடப்படுகின்றன. அனோட்டானது கதோட்டைக் காட்டிலும் 10 V கூடிய ஓர் அழுத்தத்திற் பேணப்பட்டிருப்பீன், அனோட்டை வந்தடையும் இலத்திரன்களின் வேகம் யாது? ஓர் இலத்திரனின் மின்னேற்றத்துக்கும் திணிவுக்குமான வீகிதம்  $\frac{e}{m} = 1.76 imes 10^{11} \mathrm{C \ kg^{-1}}$ 

(1)  $\sqrt{20 \times 1.76 \times 10^{11}} \text{ m s}^{-1}$ 

(2)  $10 \times 1.76 \times 10^{11} \text{ m s}^{-1}$ 

(3)  $\sqrt{5 \times 1.76 \times 10^{11}}$  m s<sup>-1</sup> (4)  $20 \times 1.76 \times 10^{11}$  m s<sup>-1</sup>

(5) 
$$\sqrt{\frac{20}{1.76 \times 10^{11}}} \text{ m s}^{-1}$$

#### (7) (1981 Aug/27)

2 kg தீணிவீனையும், 3 C ஏற்றத்தையும் கொண்டுள்ள ஒரு துணிக்கை, வெளியீலுள்ள, ஒரு புள்ளியில் வைக்கப்பட்ட போது அதன் மேல் 6 N எனும் வீசை தாக்குகிறது. அதிலிருந்து நாம் தீர்மானிக்கக்கூடியது யாதெனில்

- (1) அப்புள்ளியிலுள்ள மீன்புலம்  $2 \ {
  m N} \ {
  m C}^{-1}$  ஆகும்.
- (2) **ஈர்ப்புப்புலம்** 3 N kg<sup>-1</sup> ஆகும்.
- (3) மீன்புலம்  $1 \text{ N C}^{-1}$  ஆகவும் ஈர்ப்புப்புலம்  $3/2 \text{ N kg}^{-1}$  ஆகவும் உள்ளது.
- (4) மீன்புலம் 1 N C<sup>-1</sup> ஆகவும் ஈர்ப்புப்புலம் 1 N kg<sup>-1</sup> ஆகவும் உள்ளது.
- (5) தீர்மானமான ஒரு விடையைத் தருவதற்கு தரவுகள் போதாது.

#### (8) (1981 Aug/37)

கீடையான சுருளி வீல்லொன்றீன் ஒரு முனையானது B எனும் புள்ளியீல் நீலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மறுமுனையானது Q<sub>1</sub> எனும் ஏற்றத்தைக் கொண்டுள்ளது. வீல்லீல் புற வீசைகள் எதுவும் தாக்காத போது Q<sub>1</sub> ஆனது A எனும் புள்ளியீல் உள்ளது. BA இல் நீட்டப்பட்ட கோடு A யீலிருந்து x எனும் தாரத்தில் Q<sub>2</sub> எனும் ஏற்றத்தை வைத்த போது

#### Eng.MM.Aswar

www.aswarphysics.weebly.com

പീல்லின்	அமுக்கம்	4х <del>ө</del> ң	கும். x	ആവ	ம் வில்லமுக்கத்தை	நாம்	ஏற்படுத்த	வீரும்பீன்	$Q_2$
ஆனது எ	ഖെക്കപ്പ_ (	வேண்டி	ய தூரம்	Au	ிலிருந்து,				
(1) 2x e	ஆகும்			(2)	4x ஆகும்		(3)	5x ஆகும்	
(4) 9x e	ஆகும்			(5)	10x ஆகும்				

#### (9) (1982 Aug/34)

படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு l நீளமுடைய பாரமற்ற இழைகளினால் தொங்கவீடப்பட்டுள்ள ஒவ்வொன்றும் m திணிவுடைய, இரு சர்வசமமான கோளங்கள், ஒத்த ஏற்றங்கள் Q களைக் காவுகின்றன.  $\sin \theta \approx \tan \theta$  வாகவீருக்கும் வகையில்  $\theta$  சிறியதாயீருப்பீன், கோளங்களுக்கிடையீலுள்ள தூரம் X ஐத் தருவது

(1)	$\left(\frac{q^2 2l}{mg}\right)^{\frac{1}{3}}$	(2)	$\left(\frac{q^2 l}{2\pi\epsilon_0 mg}\right)^{\frac{1}{3}}$
(3)	$\left(\frac{q^2 l}{4\pi\epsilon_0 mg}\right)^{\frac{1}{3}}$	(4)	$\left(\frac{8\pi\epsilon_0q^2\ l}{mg}\right)^{\frac{1}{3}}$

#### (10) (1982 Aug/53)

திறந்த வெளீயீல் சுயாதீனமாகத் தொங்கவீடப்பட்டுள்ள 2 பக்கமுள்ள கனவடிவம் ஒன்ற, அதனது மேற்பரப்பீல் சீராகப் பரப்பப்பட்ட ஒரேற்றம் Q வைக் காவுகின்றது. அதனது பக்கங்களில் ஒன்றீன் மையத்திற்கு மிக அருகிலமைந்த வெளிப்புள்ளியொன்றீலுள்ள மீன்புலம் (1)  $q/\epsilon_0$  (2)  $q\epsilon_0/6a^2$  (3)  $q^2/\epsilon_0$  (4)  $q^2/6\epsilon_0$  (5)  $q/6\epsilon_0 a^2$ 

#### (11) (1983 Aug/30)

A, B என்பன சீராக ஏற்றீய முடிவற்ற தளத் தகடொன்றீன் எதிர்ப்பக்கங்ளீலுள்ள இரு புள்ளீகளாகும். தகட்டிலிருந்து A யீன் மிகக்குறுகிய தூரம் தகட்டிலிருந்து B யீன் மிகக்குறுகிய தூரத்தின் இரு மடங்காகும். A யீலும் B யீலுமுள்ள மீன்புலத்திறன்கள் முறையே E<sub>A</sub> யும், E<sub>B</sub> யுமாயீன் பீன்வரும் கூற்றுக்களுள் உண்மையானது

- (1)  $E_{B} = E_{A}$  திவை எதிர்த்திசைகளிலிருக்கும்.
- (2)  $E_B = 4E_A$  இவை ஒரே தீசையிலருக்கும்.
- (3)  $E_B = 4E_A$  இவை எதிர்த்திசைகளிலிருக்கும்.
- (4)  $E_B = 2E_A$  இவை எதிர்த்திசைகளிலிருக்கும்.
- (5)  $E_B = 2E_A$  இவை ஒரே திசையிலருக்கும்.

## Eng.MM.Aswar

## (12) (1983 Aug/29)

г ஆரையுடைய கருதுகோள் முறையீலான வட்டமொன்றீன் மையத்தில் ஒரேற்றம் +q<sub>1</sub> நிலை கொண்டுள்ளது. இன்னொரு ஏற்றம் q<sub>2</sub> ஐ முடிவீலியீல் இருந்து புள்ளீ C  $c + q_{1}$  A  $q_{2}$ 

க்கு படத்தில் காட்டிய பாதை வழியே கொண்டு வருவதற்குத் தேவையான சக்தி,

(1) 
$$\frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0} + \frac{1}{4} 2\pi r + r\sqrt{2} \frac{2q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$
 (2)  $\frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2} + \frac{1}{4} 2\pi \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2} + \frac{2q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2}$   
(3)  $\frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0} + r\sqrt{2} \frac{2q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2}$  (4)  $\frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2}$  (5)  $\frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2}$ 

#### (13) (1984 Aug/37)

இரு ஒருமைய உலோகக் கோள் ஓடுகள் Γ<sub>1</sub>, Γ<sub>2</sub> எனும் ஆரைகளைக் கொண்டுள்ளன (Γ<sub>2</sub> > Γ<sub>1</sub>). உட்கோளம் புவீயுடன் தொடுக்கப்படும் புறக்கோளம் +Q ஏற்றத்தைக் கொண்டிருப்பீன் உட்கோளத்தில் உள்ள ஏற்றம்

(1) 0 (2)  $(-r_2/r_1)Q$  (3) (1/2)Q (4)  $(-r_1/r_2)Q$  (5) Q

#### (14) (1984 Aug/42)

ஒரு ஏற்றம் Q, ஆரை a யை உடைய கோளத்தின் கனவளவு எங்கும் சீராகப் பரப்பப்பட்டுள்ளது. கோளத்தின் மையத்திலிருந்து r தூரத்தில் (r < a) உள்ள ஒரு புள்ளியில் மின்புலச் செறிவு.

(1)  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$ (4)  $\frac{Qa}{4\pi\epsilon_0 r^3}$ (2)  $\frac{Qa}{4\pi\epsilon_0 a^2}$ (3)  $\frac{Qr}{4\pi\epsilon_0 a^3}$ 

## (15) (1984 Aug/43)

இரு பெரீய சமாந்தரத் தட்டுகளிடையே நீறுவப்பட்டுள்ள சீரான நிலைக்குத்து மீன்புலம் E இல் l நீளமுள்ள இழை ஒன்றால் தொங்கவீடப்பட்டுள்ள திணிவு m உம் ஏற்றம் +q வும் கொண்ட சீறிய கடத்தும் கோளமொன்று அலைகிறது. கீழ்த்தட்டு நேரேற்றப்பட்டு இருப்பீன், ஊசலின் ஆவர்த்தனம்,

(1) 
$$2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$$
 (2)  $\sqrt{\frac{l}{(g-\frac{qE}{m})}}$  (3)  $2\pi\sqrt{\frac{l}{\frac{qE}{m}}}$   
(4)  $2\pi\sqrt{\frac{l}{g}+\frac{qE}{m}}$  (5)  $2\pi\sqrt{\frac{l}{g}+qE}$ 

#### (16) (1985 Aug/01)

பீன்வருவனவற்றுள் எது மீன்புலவலிமை E க்குரீய அலகொன்றாகும். (1)  $C m^{-1}$  (2)  $A m^{-1}$  (3)  $N m^{-1}$  (4)  $N C^{-1}$  (5)  $N V^{-1}$ 

Eng.MM.Aswar

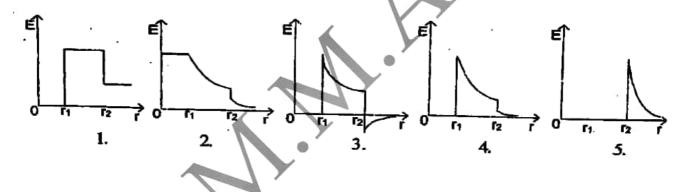
#### (17) (1985 Aug/18)

நேராக ஏற்றிய கோலொன்றைச் சீல தூசுத் துணிக்கைகளின் மேலே பிடிக்கும் போது, துணிக்கைகள் மேலும் கீழும் துள்ளக் காணப்படுகிறது. இது நடைபெறுவதற்கு மீகப் பொருத்தமான காரணம்,

- (1) தூசுத் துணிக்கைகளுக்கும் கோலுக்குமீடையிலுள்ள வெளியிலுள்ள ஒரு ஆடல் மீன்புலம்.
- (2) தூசுத் துணிக்கைகளிலிருந்து நடைபெறும் புள்ளிகளின் இறக்கம்.
- (3) தூண்டலினாலும் பீன்னர் தொடுகையீனாலும் தூசுத் துணிக்கைகள் ஏற்றம் பெறல்.
- (4) தூசுத் துணிக்கைகளிலுள்ள மறையேற்றங்கள்.
- (5) மீன்புலம் ஈர்ப்புப்புலத்தை மீறுதல் ஈர்ப்புப்புலம் மீன்புலத்தை மீறுதல்.

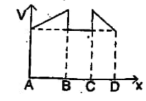
#### (18) (1985 Aug/50)

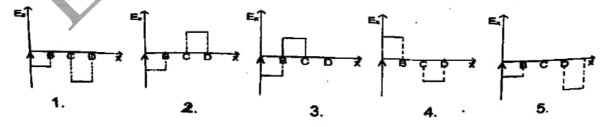
இரண்டு மெல்லீய ஒருமையக்கோள ஓடுகள்  $r_1, r_2$  ( $r_2, r_1$ ) என்ற ஆரைகளைக் கொண்டுள்ளன.  $r_1$  ஆரையுடைய ஓட்டின் மேல் +Q ஏற்றமொன்று சீராகப் பரப்பப்பட்டுள்ளது. இதே வேளை  $r_2$  ஆரையுடைய ஓட்டின் மேல்  $-Q_2$  ( $Q_2 < Q_1$ ) ஏற்றமொன்றும் சீராகப் பரப்பப்பட்டுள்ளது. மீன்புலம் (E) ஆனது, பொது மையத்தீலருந்தான தூரம் (r) உடனான மாறலைத் திறம்பட குறிப்பீடுவது,



#### (19) (1985 Aug/58)

குறிப்பிட்ட வெளிப்பகுதியொன்றில் மீன்னழுத்தம் V யீனது X அச்சு வழித்தூரம் X உடனான மாறல் படத்தில் காட்டியவாறு உள்ளது. பீன்வரும் வரைபுகளில் எது இதே அச்சு வழியான மீன்புலத்தின் X கூறு மாறலைத் திறம்படக் குறிப்பிடுகிறது.





## Eng.MM.Aswar

#### (20) (1985 Aug/59)

#### ABCD என்பது AD திசை வழியே புறமின்புலம் E α, • q<sub>2</sub> D Ĉ ஒன்று செயற்படும் பீரதேசத்தில் AB = BC = CD = a என்ற வகையிலமைந்த நேர்கோடொன்றாகும். q<sub>1</sub>, q<sub>2</sub> ஆகிய இரண்டு புள்ளி ஏற்றங்கள் முறையே A யீலும் D யீலும் வைக்கப்பட்டு இருப்பீன் புள்ளி ஏற்றம் Q ஒன்றை B திலிருந்து C க்கு அசைக்கத் தேவையான வேலை

(3)  $\frac{q(q_1-q_2)}{8\pi\epsilon_0}$  ஆகும். (1) Eqa ஆகும். (2) – Eqa ஆகும். (4)  $\frac{q(q_1-q_2)}{8\pi\epsilon_0 a}$  + Eqa ஆகும். (5)  $\frac{q(q_2-q_1)}{8\pi\epsilon_0 a}$  - Eqa ஆகும்.

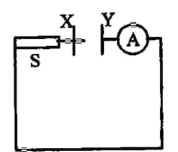
## (21) (1986 Aug/21)

A, B என்பன E திறனையுடைய சீரானமீன்புலம் ஒன்றிலுள்ள புள்ளீகளாகும். இங்கு கோடு AB (AB = 2r)திரு புலத்திற்குச் செங்குத்தாகவும் ACB ஒரு அரை வட்டமாகவும் இருக்கின்றன. ஒர் ஏற்றம் q வை ACB வரியே A யிலிருந்து B இற்கு எடுத்துச் செல்ல புலத்தினால் செய்யப்படும் வேலை

- (1) 2rqE (2)  $2\pi rqE$ (3) -2rqE (5) 0
- (4)  $-2\pi rqE$

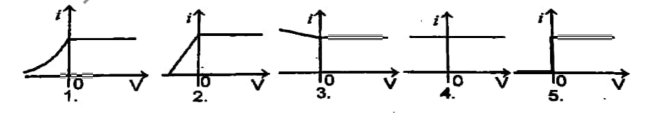
## (22) (1985 Aug/60)

முதல் S ஒன்றீலீருந்து வரும் ஒரே சக்தியைக் திலத்திரன் இலத்திரன்களின் கற்றை ஒன்று வெற்றிடத்திலுள்ள கொண்ட அழுத்த வேறுபாடு ஒன்றுக்குற்படுத்தப்பட்டுள்ள சமாந்தரத் தட்டங்களுக்கிடைப்பட்ட பிரதேசத்தினுள் படத்தில் காட்டியவாறு பீரவேசிக்கிறது. X தெற்குச் சார்பாக கட்டம் Y நேர் R அழுத்தத்தில் வைக்கும் போது அம்பீயர்மானி உறுதி ஓட்டமொன்றைக் காட்டுகிறது. Y தட்டிலுள்ள அழுத்தத்தை (V). இற்குச் சார்பாக நேர்ப்பெறுமதியிலிருந்து



С

எதிரப்பெறுமதியாக மாற்றும் போது, அம்பியர்மானி ஓட்டத்தின் (i) இவ்வழுத்தத்துடனான (V) மாறலைத் திறம்படக் குறிப்பீடுவது.



#### (23) (1986 Aug/19)

மீன்புலங்கள் பற்றிய பீன்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக

- A. மீன்புலத்திறனானது, ஓரலகு நேரேற்றத்தில் தாக்கும் வீசை என வரைவீலக்கணப்படுத்தப்படும்.
- B. மீன்புலக் கோடுகள் எப்போதும் நேரேற்றங்களில் ஆரம்பமாகி மறை ஏற்றங்களில் முடிவடையும்.
- C. சீராக ஏற்றீய மீன்னுழையக் கோளமொன்றீனுள்ளே மீன்புலம் பூச்சீயமாகும்.

மேலுள்ள கூற்றுக்களில்,

- A மாத்திரம் உண்மையானது
- (2) A, B ஆகீயன மாத்தீரம் உண்மையானவை
- (3) A, C ஆகீயன மாத்தீரம் உண்மையானவை
- (4) B, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை
- (5) A, B, C ஆகியன எல்லாம் உண்மையானவை

#### (24) (1986 Aug/38)

Q நேர் ஏற்றத்தைக் கொண்ட m திணிவுடைய ஒரு பொருள் A, முடிவற்ற தூரத்திலீருந்து V சர்வசமனான இன்றுமொரு В வேகமொன்றுடன் ஒய்வீலுள்ள பொருள் ബ്പെ நோக்கி எறியப்படுகின்றது. எல்லாப் 🕚 பொருட்களீலுமீருந்து В ஏனைய А щib யும் தனியாக்கப்பட்டிருப்பீன், A யானது எவ்வீழிவுத்தாரம் வரை B யை நெருங்க முடியும்.

- (1)  $q/4\pi\epsilon_0 m V^2$
- (4)  $q^2/4\pi\epsilon_0 m V^2$

(5)  $q^2/4\pi\epsilon_0 m V$ 

 $2\pi\epsilon_0 m V^2$ 

#### (25) (1986 Aug/58)

கவுசின் தேற்றத்திலிருந்து பீன்வருவனவற்றுள் எவற்றை உய்த்தறியலாம்

- A. நிலையீயல் ஏற்றங்களைக் காவும் கடத்தியொன்றீன் மேற்பரப்பீலுள்ள மீன்புலம் எல்லாப் புள்ளீகளீலும் மேற்பரப்புக்குச் செங்குத்தாக இருத்தல் வேண்டும்.
- B. ஏற்றிய கடத்தும் கோளம் ஒன்றுக்கு வெளியே உள்ள புள்ளி ஒன்றிலுள்ள மின்புலம் அதே ஏற்றத்தைக் கோளத்தின் மையத்தில் வைப்பதனாலேற்படும் புலத்துக்குச் சமமாகும்.
- C. ஏற்றீய கடத்தும் முடிய ஒடொன்றீலுள்ள மீன்புலம் பூச்சீயம்.

பீன்வருவனவற்றுள் எது உண்மையாகும்

- A, B மாத்திரம் உண்மையானவை.
- (2) B, C மாத்தீரம் உண்மையானவை.
- (3) A, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
- (4) A, B, C ஆகியன எல்லாம் உண்மையானவை.
- (5) A, B, C ஆகியன எல்லாம் பொய்யானவை.

(3)  $q^2/4\pi\epsilon_0 m V$ 

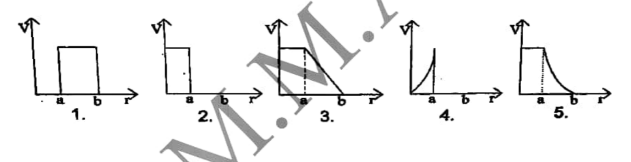
#### (26) (1987 Aug/32)

மறையாக ஏற்றிய பொன்னிலை மீன்காட்டியொன்றின் உலோகத்தட்டத்திற்கு அருகே ஒரு கோல் கொண்டுவரப்படுகிறது. இலைகள்,

- (1) ஒன்றையொன்று நோக்கி அசையுமாயின், இக்கோல் மறையாக ஏற்றப்பட்டிருக்க வேண்டும்.
- (2) மாற்றமடையாது இருக்குமாயின், இக்கோல் மறையாக ஏற்றப்பட்டிருக்க வேண்டும்.
- (3) மாற்றமடையாது இருக்குமாயின், இக்கோல் நேராக ஏற்றப்பட்டிருக்க வேண்டும்.
- (4) மேலும் வீரிவடையுமாயின், இக்கோல் நேராக ஏற்றப்பட்டிருக்க வேண்டும்.
- (5) மேலும் விரிவடையுமாயின், இக்கோல் மறையாக ஏற்றப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

#### (27) (1987 Aug/47)

படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள A, B என்பவை முறையே a, b ஆகிய ஆரைகளையுடைய இரு ஒருமையமுள்ள உலோகக்கோள ஒடுகளாகும். A ஆனது நேர் ஏற்றமொன்றைக் காவுகையில் B யானது புவீக்குத் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மையத்திலிருந்து ஆரை வழியே வெளிநோக்கி அளக்கப்படும் தூரம் r உடனான இத்தொகுதியீன் நிலை மீன்னியல் அழுத்தம் V இனது மாறனை பீன்வரும் வரைபுகளில் எது திறம்பட குறிப்பீடுகின்றது.



#### (28) (1988 Aug/11)

சமவழுத்தப்பரப்பொன்று சம்பந்தமாக செய்யப்பட்ட பீன்வரும் கூற்றுக்களில் எந்த ஒன்று உண்மையானதல்ல.

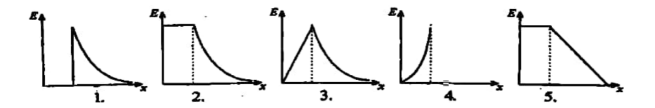
- (1) இவ்வகைப் பரப்பொன்றீன் மீது ஏற்றமொன்று அசையும் போது சக்தி மாற்றம் ஏற்படாது.
- (2) மீன்பலம் இவ்வகைப் பரப்பீற்கு செவ்வனாக செயற்படும்.
- (3) இவ்வகைப் பரப்புகள் எப்போதும் கோள வடிவானவை.
- (4) இவ்வகைப் பரப்பொன்றீன் மீதுள்ள எப்புள்ளீக்கும் தரப்பட்ட ஏற்றமொன்றை முடிவீலியீலிருந்து கொண்டு வரச் செய்யப்படும் வேலை ஒரேயளவாயிருக்கும்.
- (5) ஏற்றிய கடத்தியொன்றின் பரப்பானது சமவழுத்தப்பரப்பொன்றாகும்.

#### (29) (1988 Aug/13)

r ஆரையுடைய கோள உலோக ஓடொன்று நேர் ஏற்றமொன்றைக்காவுகிறது. இக்கோள ஓட்டின் மையத்தில் இருந்து ஆரை வழியே வெளிநோக்கி அளக்கப்படும் தூரம் (x) உடன் மின்புலச் செறிவு (E) இன் மாறலை திறம்பட வகை குறிப்பது.

## Eng.MM.Aswar

#### www.aswarphysics.weebly.com



#### (30) (1988 Aug/15)

மீன், ஈர்ப்பு புலங்கள் சம்பந்தமாக செய்யப்பட்ட பீன்வரும் கூற்றுக்களை கருதுகூ

A. தூண்டும் நேர்மாறு வர்க்க வீதிகளுக்கு கட்டுப்படும்.

B. ஈர்ப்பு ஒருமை G ஆனது, மீன் புலங்களில் 1/4πε<sub>0</sub> என்ற ஒருமைக்**கு ஒத்ததா**யிருக்கும்.

C. மீன்வீசைகள் கவர்வனவாகவோ அல்லது தள்ளுவனவாகவோ இருக்கையீல் ஈர்ப்பு வீசைகள் எப்போதும் கவர்வனவாக இருக்கும்.

மேலுள்ள கூற்றுக்களில்

A மாத்திரம் உண்மையானது.

(2) B மாத்திரம் உண்மையானது.

(3) C மாத்திரம் உண்மையானது.

- (4) A, C ஆகியவை இரண்டும் உண்மையானவை.
- (5) A, B, C ஆகியவை எல்லாம் உண்மையாளவை.

#### (31) (1989 Aug/36)

+ q, — q என்னும் இரு புள்ளீ ஏற்றங்கள் முறை	-	• R *	P *
B எனும் இடங்களீல் வைக்கப்பட்டுள்ளன. உ காட்டியுள்ளவாறு AB க்கு செங்குத்தான	_ருவீல திசை 🔺	+q	-q
ஒன்றிலே ஒரு சீரான மீன்புலம் E அவ்வேற்ற		Ă	* B
வைக்கப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தில் உள்ளது. மி	ன்புலம் 🔹		*
இல்லாத புள்ளீகள் பீன்வரும் எப்புள்ளிகளின் க	⊮யலீல் Q'	Ř	P
காணப்படும்.			
(1) $P_1 P^1$ (2) $P_1 Q^1$ (3) $R_1 R^1$	(4) P, Q, R	(5)	P, P <sup>1</sup> , Q, Q <sup>1</sup>

#### (32) (1989 Aug/36)

Eng.MM.Aswar

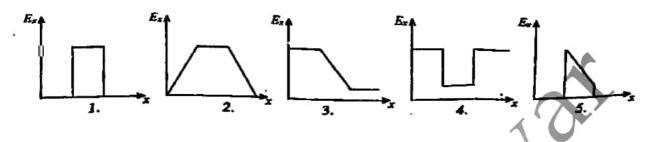
2 cm இனால் வேறாக்கப்பட்டுள்ள இரு சீறீய கோள ஏற்றீய பொருட்கள் ஒன்றீலொன்று 1.5 N என்ற வீசையை ஏற்படுத்துகின்றன. இவ்வீரு பொருட்களுக்குமிடையீலான வேறாக்கம் 3 cm இற்கு அதிகரீக்கப்பட்டால் இவ்வீரு பொருட்களும் ஒன்றீலொன்று ஏற்படுத்தும் புதீய வீசை

(1)  $\frac{1}{9}$  N (2)  $\frac{1}{3}$  N (3)  $\frac{2}{3}$  N (4) 1 N (5) 3 N

www.aswarphysics.weebly.com

#### (33) (1990 Aug/51)

மீன்னழுத்தம் V ஒன்றீனது பெறுமானம் தூரம் X திசை வழீயேயான மாறல் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் வளையிகளில் எது <u>இவ்வழுத்தத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட மீன்புலச்செறீவீன் மாறலைத் திறம்பட</u> ഖങ്കെ ക്രുനിപ്പക്പം.



### (34) (1991 Aug/46)

1.5 × 10<sup>-8</sup> C உடைய புள்ளீ ஏற்றமொன்றின் விளைவாக 30 V அழுத்தத்தைக் கொண்டுள்ள சமவழுத்தப் பரப்பொன்றீன் ஆரை,  $(1/4\pi\epsilon_0 = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2})$ 

(3) √6 m (1)  $\sqrt{4.5}$  m (2)  $\sqrt{0.5}$  m (4) 2.5 m (5) 4.5 m

## (35) (1991 Aug/57)

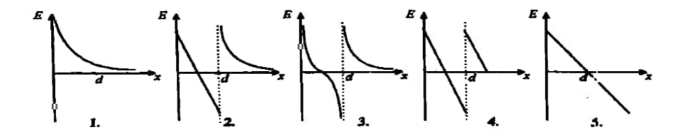
உருக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள (A) **பிலீருந்து** (D) வரையிலான நான்கு படங்களிலும், முடிய பரப்பு S ஐ வீட்டு வெளீயேறும் மொத்த மீன்பாயம் பூச்சீயமாய் இருப்பது.



- (1) A யிலும் D யிலும் மாத்திரம்.
- (3) B யிலும் D யிலும் மாத்திரம்.
- (5) எல்லா நான்கு சந்தர்ப்பங்களிலும்.
- (2) C யிலும் D யிலும் மாத்திரம்.
- (4) B, C, D ஆகியவற்றில் மாத்திரம்.

#### (36) (1991 Aug/60)

+q ஏற்றத்தைக் கொண்ட தரு പ്പണ്ണി ஏற்றங்கள் ஒவ்வொன்றும் σω படத்தில் X – அச்சு காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ഖൾഡേ அவற்றுக்கிடையே தூரமீருக்கக் கூடியதாக வைக்கப்பட்டுள்ளன. இடதுபக்க ஏற்றம் X = 0 இல் இருப்பதாக கருதினால், மீன்புலச் செறீவு (E) இனது, X உடனான மாறலைத் திறம்பட வகை குறிப்பது.



#### (37) (1991 Sp/46)

ஏற்றாத தனீயாக்கிய செப்புப்பந்தொன்றீன் உட்பகுதியீலுள்ள மீன்புலமும் மீன்னழுத்தமும் ஆரம்பத்தில் பூச்சியமாகும். இப்பந்தின் மீது மறை ஏற்றம் வைக்கப்படுமாயின் இப்பந்தின்

உட்புறத்திலுள்ள மின்புலம் E, மின்னழுத்தம் V ஆகியவை v

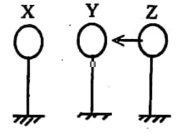
பூச்சீயம்

மறையானது

- Е
- (1) பூச்சூயம்
- (2) பூச்சீயம்
- (3) மறையானது பூச்சீயம்
- (4) மறையானது மறையானது
- (5) நேரானது மறையானது

#### (38) (1991 Sp/47)

நேர் ஏற்றமொன்றைக் காவும் தனீயாக்கிய உலோகப்பந்து Z காட்டியவாறு, படத்தில் ஆனது ஏற்றாதவையும் Y என்ற X. உலோகப் தனியாக்கியவையுமான தரு பந்துகளுக்கருகில் தொண்டு வரப்படுகின்றது. துதன் பீன், பந்துகள் X உம், Y உம் கணப்பொழுது கம்பீ ஒன்றீனால் இணைக்கப்படு**கின்றன.** Ζ டுதனைத் கொடர்ந்து பங்கு அகற்றப்படுகின்றது. இவை செய்து முடிக்கப்பட்ட போது



(1) பந்துகள் X உம், Y உம் தொடர்ந்து ஏற்றம் பெறாமலேயே இருக்கும்.

(2) பந்துகள் X, Y ஆகியவிரண்டும் நேராக ஏற்றியவையாக இருக்கும்.

(3) பந்துகள் X, Y ஆகியவிரண்டும் மறையாக ஏற்றியவையாக இருக்கும்.

(4) பந்து X ஆனது மறையாக ஏற்றியதாகுகையில், Y ஆனது நேராக ஏற்றியதாகுகிறது.

(5) பந்து X ஆனது நேராக ஏற்றீயதாகுகையீல், Y ஆனது மறையாக ஏற்றீயதாகிறது.

#### (39) (1991 Sp/49)

m திணிவும் q ஏற்றமுடையதான ஏற்றிய சீறிய r எண்ணெய்ச் சீறுதுளியொன்று, d தூரத்தினால் வேறுபட்டவையும் V அழுத்த வீத்தியாசத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளவையுமான இரு கிடையான உலோகத் தட்டுகளுக்கிடையில், படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளதைப் போல நிலையாக வைக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வெண்ணெய்ச் சீறுதுளி மீது தாக்கும் மேலுதைப்பு புறக்கணிக்கப்படக் கூடியதாயின் சரியான தொடர்பு

- (1)  $q/d^2 = mg$  (2) qv = mg
- (4)  $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 d^2} = mg$  (5) qd = mg

#### (40) (1992 Aug/11)

இலத்திரன் ஒன்று (மீன்னேற்றம் = 1.6 × 10<sup>-19</sup> C) அழுத்த வீத்தீயாசம் 10<sup>5</sup> V இனூடாக ஆர்முடுக்கப்படுகின்றது. இவ்வீலத்திரன் அடையும் சக்தி.

- (1)  $0.5 \times 10^{-24}$  J
- (4)  $1.6 \times 10^{-14}$  J
- (2)  $1.6 \times 10^{-24}$  J (5)  $3.2 \times 10^{-16}$  J

(3)  $3.2 \times 10^{-24}$  J

(3) qv/d = mg

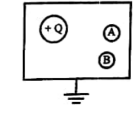
#### (41) (1992 Aug/12)

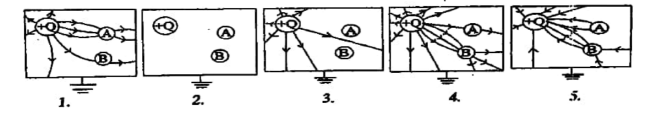
பொருள் ஒன்று —32 C என்னும் பெறுமானத்துக்கு மீன்னேற்றப்படுகிறது. இலத்திரன் ஏற்றம் 1.6 × 10<sup>-19</sup> C இற்குச் சமமெனின், அப்பொருளில் இருக்கும் மிகையான இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை

(1) 0 (2)  $10^{19}$  (3)  $2 \times 10^{19}$  (4)  $10^{20}$  (5)  $2 \times 10^{20}$ 

## (42) (1992 Aug/32)

மீன்னேற்றம் +Q வைக் கொண்ட கடத்துங் கோளம் ஒன்று புவீயுடன் தொடுக்கப்பட்ட உலோகப் பெட்டியொன்றிலே மீன்னேற்றப்படாத A, B என்னும் வேறு இரு கடத்துங் கோளங்களுடன் உருவீல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒருமீக்க வைக்கப்பட்டுள்ளது. கோளங்களுக்கு இடையேயும் கோளங்களுக்கும் பெட்டிக்கும் இடையேயும் மீன்தொடுகை எதுவும் இல்லையெனில் பீன்வரும் வரீப்படங்களுள் எது கோளங்களைச் சுற்றி உள்ள மீன் புலத்தைத் திருத்தமாக வகை குறிக்கும்.





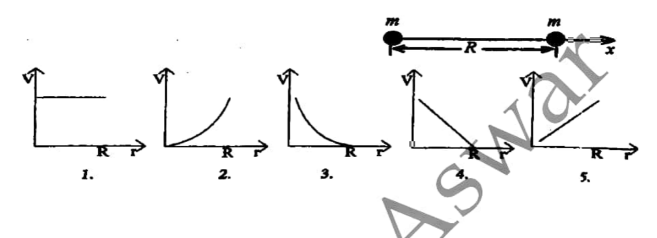
Scanned by CamScanner

1

d

#### (43) (1992 Aug/47)

உருவீல் காட்டியவாறு Х அச்சீன் மீது இடைத்தூரம் R இல் வைத்திருக்கப்படுகின்ற ஒவ்வொன்றும் த்ணிவு m உடைய தொ சர்வசமப் பொருள்கள் ஒய்வீலிருந்து 88 வீடுவிக்கப்படுகின்றன. இத்திணிவுகளின் பொருள்களின் செல்வாக்கு மீது மற்றைய புறக்கணிக்கத்தக்கதெனின் பீன்வரும் வரைபுகளில் எது பொருள்களின் இடைத்தூரம் (r) உடன் அவற்றீன் வேகம் (V) இனது மாறலை மீகச்சிறந்த முறையீல் வகை குறீக்கும்



#### (44) (1992 Aug/48)

மேற்படி வீனாவீல் குறிப்பீட்ட பொருள்களுக்கிடையே உள்ள ஈர்ப்பு கவர்ச்சியை எதிரீடு செய்வதற்குப் பொருள் ஒவ்வொன்றிலும் வைக்கப்பட வேண்டிய இழிவான அளவு மீன்னேற்றம், (1)  $\frac{Gm}{R}$  (2)  $\sqrt{Gm}$  (3)  $m\sqrt{\pi m}$  (4)  $2m\sqrt{\pi G\epsilon_0}$  (5)  $2mR\pi G\epsilon_0$ 

#### (45) (1992 Aug/50)

அடைத்த பரப்பு ஒன்றீனுட் புகும் மீன்புலக் கோடுகளின் எண்ணிக்கை (மீன்பாயம்) அதிலிருந்து வெளியேறும் மீன்புலக் கோடுகளின் எண்ணிக்கையீலும் பார்க்க அதிகமெனின்,

- (1) அடைத்த பரப்பீனுள்ளே மீன்னேற்றம் எதுவும் இருக்கமாட்டாது.
- (2) அடைத்த பரப்பீனுள்ளே சம அளவான நேரேற்றங்களும் மறையேற்றங்களும் இருக்கக்கூடும்.
- (3) அடைத்த பரப்பீனுள்ளே நேரேற்றங்களிலும் பார்க்கக் கூடுதலான மறையேற்றங்கள் தெருக்கக்கூடும்.
- (4) அடைத்த பரப்பீனுள்ளே நேரேற்றங்கள் மாத்திரம் இருக்கக்கூடும்.
- (5) அடைத்த பரப்பீனுள்ளே மறையேற்றங்கள் மாத்திரம் இருக்கக்கூடும்.

#### (46) (1992 Aug/53)

யாவும் ஒரே திசையீல் இயங்கும் இலத்திரன்களின் அடர்ந்த கற்றை ஒன்று முன்னோக்கிச் செல்லும் போது எல்லாப் பக்கங்களுக்கும் பரவும் நாட்டம் கொண்டது. பீன்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக.

- A. யாவும் ஒரே திசையீல் இயங்கும் புரோத்தன்களின் அடர்ந்த கற்றை ஒன்று சுருங்கும் நாட்டத்தைக் கொண்டிருக்கும்
- B. யாவும் ஒரே தீசையீல் இயங்கும் மறை அயன்களைக் கொண்ட அடர்ந்த கற்றை ஒன்று எல்லாத் தீசைகளுக்கும் பரவும் நாட்டத்தைக் கொண்டிருக்கும்

Eng.MM.Aswar

www.aswarphysics.weebly.com

C. எதிர்த்திசைகளில் இயங்கும் சம அடர்த்திகளையுடைய புரோத்தன்களினதும் இலத்திரன்களினதும் மேற்படியும் அடர்ந்த இரு கற்றைகள் சுருங்கும் நாட்டத்தைக் கொண்டிருக்கும்

மேலுள்ள கூற்றுக்களில்

- A மாத்திரம் உண்மையானது.
   B மாத்திரம் உண்மையானது.
- (3) C மாத்திரம் உண்மையானது. (4) B, C ஆகியவை இரண்டும் உண்மையானவை.
- (5) A, B, C ஆகியவை எல்லாம் உண்மையானவை.

## (47) (1992 Sp/12)

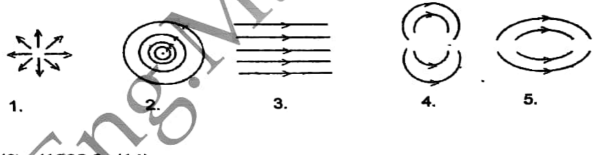
1 m இனால் வேறாக்கப்பட்ட 1 C மீன்னேற்றங்கள் இரண்டுக்கிடையே உள்ள விசையீன் பருமனுக்கு சமனான பருமனை உடைய விசையை பீன்வருவனவற்றுள் எது உண்டாக்கும்.

 $(^{1}/_{4\pi\epsilon_{0}} = 9 \times 10^{9} \text{ N m}^{-2} \text{ C}^{-2})$ (1) 10 m s<sup>-2</sup> தனால் ஆர்முடுக்கப்படும் 1 kg தீணீவு. (2) 10 m s<sup>-2</sup> தனால் ஆர்முடுக்கப்படும் 9 kg தீணீவு.

- (3)  $10 \text{ m s}^{-2}$  இனால் அர்முடுக்கப்படும்  $9 \times 10^5 \text{ kg}$  திணிவு.
- (4)  $10 \text{ m s}^{-2}$  இனால் ஆர்முடுக்கப்படும்  $9 \times 10^8 \text{ kg}$  திணிவு.
- (5)  $10 \,\mathrm{m\,s^{-2}}$  தனால் ஆர்முடுக்கப்படும்  $9 \times 10^{9}$  kg தணீவு.

#### (48) (1992 Sp/13)

பீன்வருவனவற்றுள் எந்த முன்று மீன்புலக் கோடுகளின் உண்மையான பரும்படிப்படத்தை வகை குறீப்பதில்லை,



## (49) (1992 Sp/14)

மெல்லிய, முடிவீல்லாத நேரிய பொலித்தீன் தாள் ஒன்று மாறா மீன்னேற்ற அடர்த்தி σ இற்கு சீராக மீன்னேற்றப்பட்டுள்ளது. தாளுக்கு முன்னால் தூரம் Γ இல் மீன் புலச்செறிவு

(1)  $\sigma/_{4\pi\epsilon_0 r}$  (2)  $\sigma/_{\epsilon_0 r}$  (3)  $\sigma/_{\epsilon_0}$  (4)  $\sigma/_{2\epsilon_0}$  (5)  $\sigma/_{4\pi\epsilon_0}$ 

#### (50) (1992 Sp/18)

## Eng.MM.Aswar

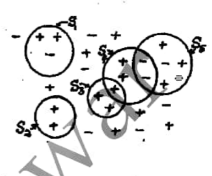
#### (51) (1992 Sp/36)

ஆரை R ஐ உடைய கடத்தும் கோள ஓடு ஒன்று மீன்னேற்றம் +Q வை உடையது. ஓட்டின் மையத்தில் உள்ள மின்னழுத்தம்,

(1) 0 (2)  $Q/4\pi\epsilon_0 R$  (3)  $Q/\epsilon_0 R$  (4)  $Q/4\pi\epsilon_0 R^2$  (5)  $Q/\epsilon_0 R^2$ 

## (52) (1993 Aug/36)

காட்டப்பட்டுள்ள வரிப்படத்தில் 🕂 , — ஆகிய குறியீடுகள் ஏற்றப்பரம்பல் ஒன்றிலுள்ள +q, -q என்ற ஏற்றங்களை முறையே வகைக்குறிக்கின்றன. S<sub>1</sub> லிருந்து S<sub>5</sub> என்பன <u> இ</u>வ்வேற்றங்களைச் மாணவன் ஒருவனால் சுழ ഖത്വെപ്പட്ட கோளப்பரப்புகள் ஐந்து (ழேடிய ஆகும். டுப்பரப்புகளீலிருந்துதான மொத்தவெளி நோக்கீய மீன்பாயம் உயர்வாயீருப்பது.



(1) S<sub>1</sub> නිබා (2) S<sub>2</sub> නිබා (3) S<sub>3</sub> නිබා (4) S<sub>4</sub> නිබා (5) S<sub>5</sub> නිබා (5) S<sub>5</sub> නිබා

#### (53) (1993 Aug/18)

R, 2R ஆகிய ஆரைகளையுடைய ஒரு மையமுள்ள இரு உலோகக் கோள ஓடுகள் முறையே 4Q, 3Q ஆகிய ஏற்றங்களைக் காவுகின்றன. இவ்விரு ஓடுகளையும் ஒன்றாக கடத்தும் கம்பியொன்றால் இணைக்கும் போது ஒன்றிலிருந்து அடுத்ததற்குப் பாயும் ஏற்றக்கணியம், (1) 4Q (2) 2Q (3) Q (4) Q/2 (5) பூச்சியம்

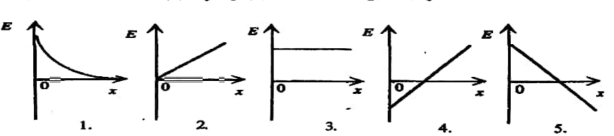
#### (54) (1994 Aug/30)

வெற்றிடமாக்கப்பட்ட குழாய் ஒன்றினுள் வைக்கப்பட்டுள்ள இரு சமாந்தர உலோகத்தட்டங்களுக்கு இடையீலுள்ள வெளியீல் ஒரு ஏற்றிய துணிக்கை காணப்படுவதாகக் கருதுக. இத்தட்டங்களுக்கிடையீல் மாறா அழுத்த வேறுபாடொன்று நிலைநிறுத்தப்பட்டு இத்தட்டங்களுக்கிடையீலுள்ள வேறாக்கம் d மாற்றப்படுமாயீன் இவ்வேற்றிய துணிக்கையால் உணரப்படும் மீன்விசையானது வீகிதசமமாயீருப்பது

(1)  $d^2$  இற்கு (2)  $d^1$  இற்கு (3)  $d^{\frac{1}{2}}$  இற்கு (4)  $d^{-1}$  இற்கு (5)  $d^{-2}$  இற்கு

## (55) (1994 Aug/49)

X திசைவழியேயான நிலைமின் அழுத்தம் V இனது மாறலை உரு காட்டுகிறது. இத்திசை வழியேயான மின்புலச் செறிவு E இனது மாறலைப் பின்வரும் வளையிகளில் எந்த ஒன்று திறம்பட வகை குறிக்கிறது.





www.aswarphysics.weebly.com

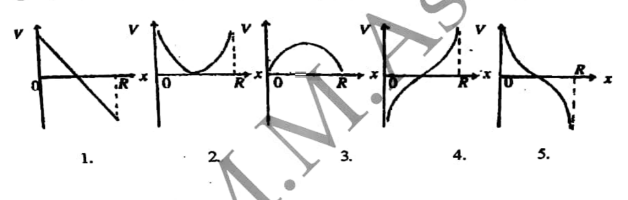
#### (56) (1994 Aug/51)

சம திணிவுடைய இரண்டு சிறிய கோளங்கள் சர்வசமமான பாரமற்ற வீரிபடா இழைகளிலிருந்து தொங்கவீடப்பட்டுள்ளன. இவ்வீழைகளின் சுயாதீன முனைகள் கூரையீலுள்ள ஒரு பொதுப் + Q புள்ளிக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளன. கோளம் ஏற்றம் **இ**வற்றுள் ஹரு തഖങ് கொண்டிருக்கையில் அடுத்தது + 2Q ஏற்றத்தை கொண்டுள்ளது. + Q வுக்கு இணைக்கப்பட்ட கோணம் θ + 20 திரையானது நிலைக்குத்துடன் ഞഖ ஏற்படுத்துமாயீன், வக்கு திணைக்கப்பட திழை நிலைக்குத்துடன் அமைக்கும் கோணம்**.** 

(1) 0 (2)  $\theta/4$  (3)  $\theta/2$  (4)  $\theta$  (5)  $2\theta$ 

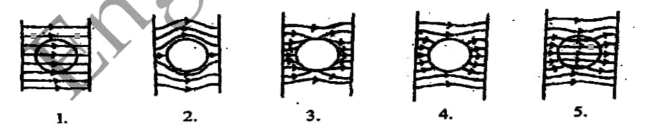
#### (57) (1994 Aug/56)

ஏற்றங்கள் + Q வையும் – Q வையும் காவும் இரு சீறு கோளங்கள் உருவீல் காட்டப்பட்டுள்ளது போல X = 0 இலும் X = R இலும் முறையே வைக்கப்பட்டுள்ளன. மீன் அழுத்த மாறலைப் பீன்வரும் வரைபுகளில் எது திறம்பட வகை குறிக்கின்றது.



#### (58) (1995 Aug/43)

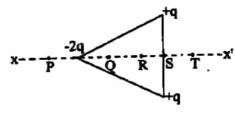
எதிராக ஏற்றிய இரு சமாந்தரத் தட்டுகளுக்கிடையேயுள்ள பிரதேசத்தில் உலோகக் கோளம் ஒன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. இத்தட்டங்களுக்கிடையீலுள்ள மின்புலக் கோடுகளைப் பீன்வரும் வரிப்படங்களில் எந்த ஒன்று திறம்பட வகை குறிக்கின்றது.



#### (59) (1994 Aug/44)

ஏற்றங்கள் +q, +q, – 2q ஆகியன உருவில் காட்டியவாறு சமபக்கமுக்கோணி ஒன்றின் முலைகளில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. கோடு XX' வழியேயான மின்புலச் செறிவானது அனேகமாக பூச்சியமாக அமையக் கூடிய புள்ளி,

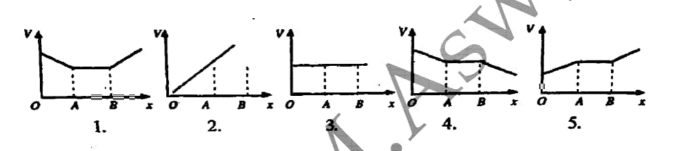
## Eng.MM.Aswar



(1) P (2) Q (3) R (4) S (5) T

## (60) (1995 Aug/47)

Ox திசை வழீயேயுள்ள ஒரு மீன்புலச் செறிவு E இனது மாறலை உரு காட்டுகிறது. இதே திசை வழியேயான மீன் அழுத்தம் V இனது மாறலை திறம்பட வகை குறிக்கின்றது



## (61) (1995 Aug/46)

A, B, C என்ற முன்று பிரதேசங்களிலும், அவற்றின் சூழலிலும் உள்ள மீன் வீசைக்கோடுகளின் பாதைகள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. இப்பிரதேசங்களின்



இயல்பை பீன்வரும் சேர்மானங்களில் எது சரீயாக வீவரீக்கிறது.

A	В	С
(1) ஏற்றப்படாக் கடத்தி	ஏற்றீய கடத்தி	மின்னுழையம்
(2) பூச்சீயத் தேறீய ஏற்றத்துடனான சுயாதீன வெளீ	மீன்னுழையம்	ஏற்றீய கடத்தி
(3) மீன்னுழையம்	நேர் ஏற்றங்களுடனான சுயாதீன வெளி	பூச்சியத் தேறிய ஏற்றத்துடனான சுயாதீன வெளி
(4) பூச்சீய தேறீய ஏற்றத்துடனான சுயாதீன வெளீ	மின்னுழையம்	ஏற்றப்படாக் கடத்தி
(5) ஏற்றப்படாக் கடத்தி	எதிர்ஏற்றத்துடனான சுயாதீன வெளி	மீன்னுழையம்

www.aswarphysics.weebly.com

25

#### (62) (1996 Aug/27)

+q, –q ஆகீய	தூர புள்ளி	ஏற்றங்கள் உருவ	හො	• 8	
காட்டப்பட்டவாறு அவற்றுக்கிடையே தூரம் 2r திருக்கக்					
കുപപ്പെട്ടുന്നു. പെട്ട	க்கப்பட்டுள்ளன.	புள்ளீகள் A, B,		× 27	E
ஆகீயவை + q	விலிருந்து r த	ராத்தில் இருக்கை	ட யில்	+g A	-9
പുണ്ണ്കണ് D	պոծ, E պոծ	– q வீலிருந்து	r		• D
தூரத்திலுள்ளன.	தரப்பட்ட புள்ளி	களில் மீகப்பெரிய மே	நர் அழுத்தம்	காணப்பட	க்கூடிய புள்ளி.
(1) <i>A</i>	(2) <i>B</i>	(3) <i>C</i>	(4)	D	(5) E

#### (63) (1996 Aug/28)

முறையே a, 2a ஆகிய ஆரைகளை உடைய A, B ஆகிய கோளங்கள் ஒவ்வொன்றும் +Q ஏற்றத்தைக் காவுகின்றது. A யும் B யும் உலோகக் கம்பி ஒன்றால் இணைக்கப்படுமாயின்,

- A யீலருந்து B க்கு +Q/3 ஏற்றம் பாயும்.
- (2) B யீலருந்து A யீற்கு +Q/3 ஏற்றம் பாயும்.
- (3) A யீலருந்து B யீற்கு +Q/2 ஏற்றம் பாயும்.
- (4) B யீலருந்து A யீற்கு +Q/2 ஏற்றம் பாயும்.
- (5) A யீலருந்து B யீற்கோ B யீலருந்து A யீற்கோ ஏற்றம் எதுவும் பாயாது.

#### (64) (2004 Aug/52)

+*q* மின்னேற்றத்தைக் கொண்ட ஆரை *r* ஐ உடைய உலோகக் கோளம் ஒன்று +*q* மின்னேற்றத்தைக் கொண்ட ஆரை 2*r* ஐ உடைய வேறொரு உலோகக் கோளத்துடன் ஒரு கடத்தும் கம்பியீனால் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. தொடுத்த பீன்னர் ஆரை *r* ஐ உடைய கோளத்தில் இருக்கும் மீன்னேற்றத்தின் அளவு (தொடுக்கும் கம்பியீல் தங்கியீருக்கும் ஏற்றத்தின் அளவு புறக்கணிக்கத்தக்கதெனக் கொள்க)

(1) 0 (2) +q/3 (3) +q/2 (4) +2q/3 (5) +3q/2

#### (65) (1996 Aug/48)

மீன்புலங்கள், அழுத்தங்கள் சம்பந்தப்பட்ட பீன்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது

- (1) ஒரு புள்ளியீலுள்ள மின்புலச் செறிவு பூச்சியமாயிருப்பின், அப்புள்ளியீலுள்ள மின்னழுத்தமும் பூச்சியமாகவே இருக்கவேண்டும்.
- (2) ஒரு புள்ளியில் உள்ள மின்னழுத்தம் பூச்சியமாயிருப்பின், அப்புள்ளியிலுள்ள மின்புலச் செறிவும் பூச்சியமாக இருக்க வேண்டும்.
- (3) ஒரு பிரதேசம் முழுவதும் மீன்புலச் செறீவு பூச்சீயமாயிருப்பீன், அப்பிரதேசம் முழுவதும் மீன்னழுத்தமும் பூச்சீயமாகவே இருக்க வேண்டும்.
- (4) ஒரு பீரதேசம் முழுவதும் மீன்னழுத்தம் பூச்சீயமாயீருப்பீன், அப்பீரதேசம் முழுவதும் மீன்புலச் செறீவும் பூச்சீயமாகவே இருக்க வேண்டும்.
- (5) மீன்னழுத்தம் பெரீயதாயீருக்கும் இடங்களில் மீன்புலச் செறீவு பெரீயதாயீருக்கும். அதேபோல் மீன்னழுத்தம் சீறீயதாயீருக்கும் இடங்களிலேயே மீன்புலச் செறீவு சீறீயதாயீருக்கும்.

#### Eng.MM.Aswar

#### www.aswarphysics.weebly.com

#### (66) (1996 Aug/49)

x, y என்ற இரு சர்வசமனான கடத்தும் கோளங்கள், முறையே +97e, —100e என்ற ஏற்றங்களைக் காவுகின்றன. இங்கு e ஆனது இலத்திரன் ஏற்றமாகும். x உம் y யும் தொட அனுமதிக்கப்படுமாயீன், y இன் மீதுள்ள இறுதி ஏற்றம்

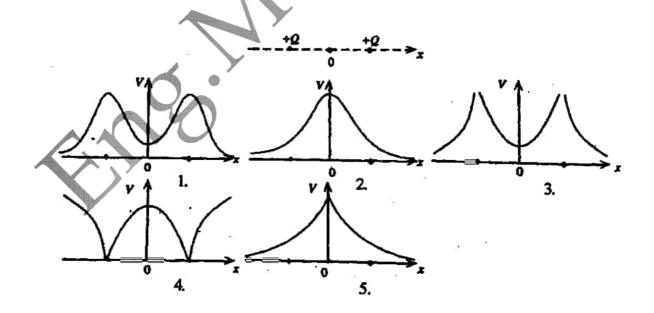
(1) -1.5 e அல்லது 0 (2) -1.5 e (4) - 3 e (5) -1e அல்லது - 2e

## (67) (1997 Aug/old/29)

a ஆரையையுடைய கோளம் ஒன்றீனது மையத்திலிருந்து அளக்கப்படும் தூரம் Γ உடன் புலச்செறிவு E இனது மாறலை உரு காட்டுகிறது. இக்கோளமானது
(1) சீராக ஏற்றிய திண்மக் கடத்தலியாகும்
(2) சீராக ஏற்றிய திண்மக் கடத்தியாகும்
(3) சீராக ஏற்றிய பொள்ளான கடத்தியாகும்
(4) சீராக ஏற்றிய பொள்ளான கடத்தலியாகும்
(5) ஏற்றாத திண்மக் கடத்தலியாகும்

## (68) (1997 Aug/old/55)

இரு சம +Q புள்ளீ ஏற்றங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளது போல் X அச்சீன் மீது உற்பத்திக்குக் குறுக்கே சமச்சீராக இடம்பிடித்துள்ளன. மொத்த மின்னழுத்தம் V இனது தூரம் X உடனான மாறலைப் பின்வரும் வரைபுகளில் எது திறம்பட வகை குறிக்கின்றது?



#### Eng.MM.Aswar

www.aswarphysics.weebly.com

(3) -3 e මාබාන හු 0

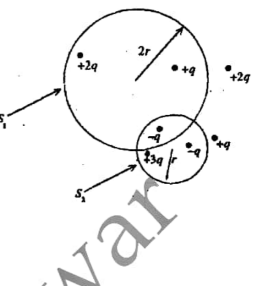
#### (69) (1998 Aug/45)

 $S_1$ ,  $S_2$  ஆகியவை -q, +q, +2q, +3q ஆகிய பருமன்களை கொண்ட புள்ளீ ஏற்றப் பரம்பலைச் சூழவுள்ளதும் 2r, r ஆரைகளையுடையவையுமான இரு கருதுகோள் முறையிலான கோளப்பரப்புகள் ஆகும்.

S<sub>1</sub> இற் கூடாகச் செல்லும் தேறிய மின்பாயம்

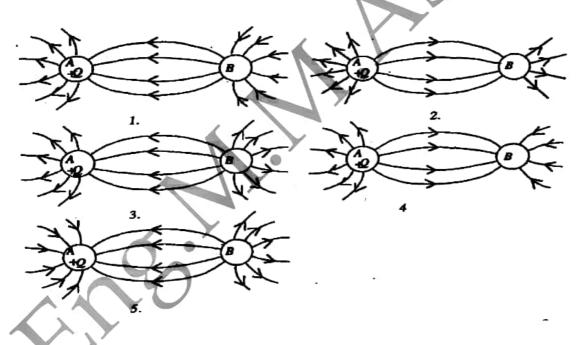
 $S_2$  இற் கூடாகச் செல்லும் தேறிய மீன்பாயம் என்ற வீகிதம்

(1)	1 ஆகும்	(2) 2 ஆகும்	(3)	4	ஆகும்
(4)	8 ஆகும்	(5) 16 ஆகும்			



#### (70) (1997 Aug/old/29)

நேராக ஏற்றிய உலோகக் கோளம் A யும் ஏற்றாத உலோகக் கோளம் B யும் ஒன்றுக்கொன்று நெருக்கமாக வைக்கப்பட்டுள்ளன. பீன்வரும் வரீப்படங்களில் எது இவ்வீரு கோளங்களின் அருகாமையீலுள்ள மீன்புலத்தை திறம்பட வகை குறிக்கின்றது.



## (71) (1998 Aug/46)

முன்று சர்வசமனான உலோகக் கோளங்கள் முன்று காவல் நிலிகளில் தாங்கப்பட்டுள்ளன. முதலாவது கோளத்துக்கு ஒரு ஏற்றம் *q* கொடுக்கப்படுகிறது. பின்னர் திரண்டாவது கோளம் முதலாவது கோளத்தினால் கணநேரத்திற்குத் தொடப்படுகின்றது. அடுத்து முன்றாவது கோளம் திரண்டாவது கோளத்தினால் கணநேரத்திற்குத் தொடப்படுகின்றது. திறுதியாக முன்றாவது கோளத்தினால் முதலாவது கோளம் கணநேரத்திற்குத் தொடப்படுகின்றது. முதலாவது, திரண்டாவது, முன்றாவது கோளம் கணநேரத்திற்குத் தொடப்படுகின்றது. முதலாவது, திரண்டாவது, முன்றாவது கோளங்களின் மீது உள்ள திறுதி ஏற்றங்கள் முறையே

(1) q/4, q/4, q/8 (2) 3q/8, q/4, 3q/8 (3) q/4, q/2, q/4 (4) q/2, 0, q/2 (5) q/8, 3q/4, q/8

## Eng.MM.Aswar

#### www.aswarphysics.weebly.com

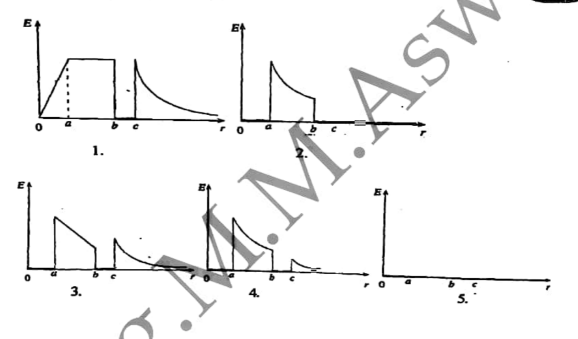
#### (72) (1999 Aug/37)

ஆரை α யையுடைய தனியாக்கிய கடத்தும் கோளமொன்றின் பரப்பின் மீது, ஏற்றமொன்று, அடர்த்தி σ உடன் சீராகப் பரம்பியுள்ளது. இக்கோளத்தின் மையத்திலேயுள்ள மீன் அழுத்தம்.

(1) 
$$\frac{ab}{\varepsilon_0}$$
 (2)  $\frac{ab}{\varepsilon_0}$  (3)  $\frac{ab}{\varepsilon_0}$  (4)  $\frac{b}{2\varepsilon_0}$  (5) 0

#### (73) (1999 Aug/56)

கடத்தும் கோளமொன்றும், ஒரு மையக் கோளக் கடத்தும் கோள ஓடொன்றும், உருவீலே காட்டப்பட்டவாறு முறையே +Q, –Q ஆகீய ஏற்றங்களைக் காவுகீன்றன. பீறப்பீக்கப்படும் மீன்புலச் செறீவு Ε இனது, மையம் O வீலிருந்தான ஆரை வழித்தூரம் Γ உடனான மாறலை திறம்பட வகை குறிப்பது



(74) (2000 Aug/11) <sup>2</sup> ருவில் காட்டப்பட்டுள்ள முடிவின்றி நீண்ட, தடித்த கடத்தும் தகடு சீர் மேற்பரப்பு ஏற்ற அடர்த்தி  $\sigma$  வைக் காவுகின்றது. A, B, C ஆகிய பிரதேசங்களில் உள்ள மின்புலச் செறிவுகள் முறையே. (1)  $\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}, \frac{\sigma}{\varepsilon_0}, \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$  (2)  $\frac{\sigma}{\varepsilon_0}, 0, \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$  (3)  $\frac{2\sigma}{\varepsilon_0}, 0, \frac{2\sigma}{\varepsilon_0}$ (4)  $0, \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}, 0$  (5)  $\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}, 0, \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$ 

## Eng.MM.Aswar

#### www.aswarphysics.weebly.com

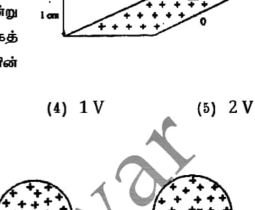
#### (75) (2000 Aug/24)

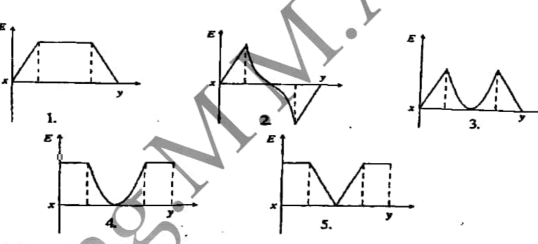
சீராக மீன்னேற்றப்பட்ட பெரீய உலோகத் தகடு ஒன்ற பூச்சீய அழுத்தத்தில் வைத்திருக்கப்படுகின்றது. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு –1 V சம அழுத்த மேற்பரப்பு ஒன்று 1 cm தூரத்தில் அவதானிக்கப்படுகின்றது. உலோகத் தட்டுக்கு மேலே 2 cm தூரத்தில் சமம் அழுத்த மேற்பரப்பீன் அழுத்தம்

(1) -2V (2) -1V (3) 0.5V

## (76) (2000 Aug/11)

A, B என்பன சம ஏற்றங்களைக் கொண்ட சீராக மீன்னேற்றப்பட்ட , கடத்தாத இரு சர்வசமத் திண்மக் கோளங்கள் ஆகும். அவற்றுக்கிடையே உள்ள தூரம் அவற்றீன் ஆரை Γ ஐ காட்டிலும் மீகவும் பெரியது. X இல் இருந்து Y க்கு XY வழியே மீன்புலச் செறிவு E யீன் மாறலை மீகச் சீறந்த முறையீல் வகை குறிப்பது.



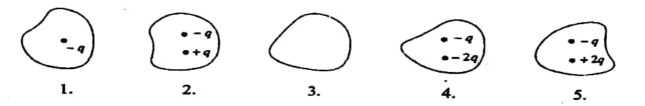


(77) (2001 Aug/52) காட்டப்பட்டுள்ளவாறு  $S_1, S_2, S_3, S_4$  என்பன +q, -q என்னும் திர சம, எதிர் மீன்னேற்றங்களின் அயலில் வரையப்பட்ட நான்கு மேற்பரப்புகளாகும். S1, S2, ஆகிய S3, S₄ കപപുச மேற்பரப்புகளினூடாக உள்ள தேறிய மின் பாயம் முறையே  $arphi_1,$ Ø3, Ø4 ஆகியவற்றினால் வகைக் குறிக்கப்படுகின்றது. Ø2, பீன்வருவனவற்றில் எது திருத்தமானது? (1)  $\phi_1 = 0$ ,  $\phi_2 = 0$ ,  $\phi_3 = 0$ ,  $\phi_4 = 0$ (2)  $\phi_1 = 0$ ,  $\phi_2 > 0$ ,  $\phi_3 < 0$ ,  $\phi_4 = 0$ 

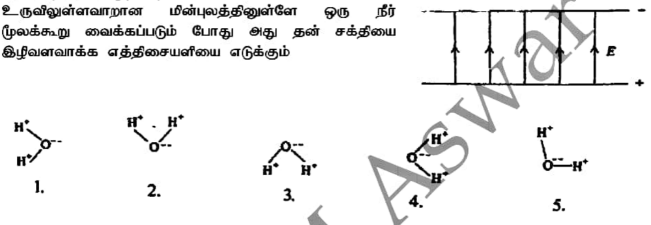
(3) 
$$\phi_1 > 0$$
,  $\phi_2 > 0$ ,  $\phi_3 < 0$ ,  $\phi_4 > 0$   
(4)  $\phi_1 > 0$ ,  $\phi_2 > 0$ ,  $\phi_3 < 0$ ,  $\phi_4 = 0$   
(5)  $\phi_1 < 0$ ,  $\phi_2 > 0$ ,  $\phi_3 < 0$ ,  $\phi_4 = 0$   
(78) (2002 Ap/08)

www.aswarphysics.weebly.com

பீன்வரும் அடைத்த மேற்பரப்புகளில் எதற்கு குறுக்கே தேறிய மீன்பாயம் நேர்ப் பெறுமானத்தைக் கொண்டிருக்கும்?



## (79) (2002 Ap/25)



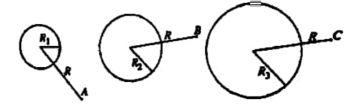
#### (80) (2002 Ap/26)

ஒரு புள்ளி ஏற்றம் +q ஆனது உருவீல் காட்டியவாறு ஒரு வட்டத்தின் மையத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. வேறொரு புள்ளி ஏற்றம் +q ஆனது A யீலிருந்து B யீற்கும் A யீலிருந்து C யீற்கும் A யீலிருந்து D யீற்கும் தனித்தனியாக கொண்டு செல்லப்பட்டது. ஏற்றத்தைக் கொண்டு செல்கையில் செய்யப்பட்ட வேலை

- பாதை AB வழீயே இழீவாகும்
- (2) பாதை AD வழீயே இழீவாகும்
- (3) பாதை AC வழீயே தழீவாகும்
- (4) எல்லாப் பாதைகள் வழியேயும் ஒரேயளவாக இருக்கும் அதே வேளை பூச்சியமல்லாத பெறுமானத்தைக் கொண்டிருக்கும்
- (5) எல்லாப் பாதைகள் வழியேயும் பூச்சியமாகும்

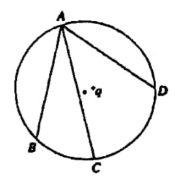
#### (81) (2003 Ap/23)

ஒவ்வொன்றும் மீன்னேற்றம் Q வைக் கொண்டனவும்  $m R_1, \ 
m R_2, \ 
m R_3 \ (
m R_1 < 
m R_2 < 
m R_3)$  எனும் ஆரைகளை உடையனவுமான முன்று கடத்தும் கோளங்கள் உருவீல் காட்டப்பட்டுள்ளன.



## Eng.MM.Aswar

#### www.aswarphysics.weebly.com



#### 32

ஒவ்வொரு கோளத்தின் மையத்திலிருந்தும் தூரம் R இல் இருக்கும் A, B, C எனும் புள்ளிகளில் மின்புலச் செறிவுகள் முறையே  $E_A,\ E_B,\ E_C$  ஆகும். அப்போது

(1)  $E_A > E_B > E_C$  (2)  $E_A = E_B = E_C$  (3)  $E_A < E_B < E_C$ (4)  $\frac{E_A}{R_1} = \frac{E_B}{R_2} = \frac{E_C}{R_3}$  (5)  $\frac{E_A}{R_1^2} = \frac{E_B}{R_2^2} = \frac{E_C}{R_2^2}$ 

#### (82) (2003 Ap/36)

உருவீல் காணப்படும் அடைத்த மேற்பரப்பு S இனூடாக உள்ள தேறிய மீன் பாயத்தைப் புறமாற்றுவதற்கு

- + 3q ஏற்றத்தை + 4q ஆக மாற்ற வேண்டும்
   + 4q ஏற்றத்தை + 34 ஆக மாற்ற வேண்டும்
   5q ஏற்றத்தை 7q ஆக மாற்ற வேண்டும்
   + 3q ஏற்றத்தை + 1q ஆக மாற்ற வேண்டும்
- (5) + 4q ஏற்றத்தை + 1q ஆக மாற்ற வேண்டும்

#### (83) (2003 Ap/41)

ஒரு ஏற்றம் +Q வைக் காவும் ஆரை a யை உடைய திண்ம உலோகக் கோளம் ஒன்று உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஆரை b யை உடைய ஒரு தனியாக்கிய உலோக கோள ஓட்டினுள்ளே ஒருமையமாக வைக்கப்பட்டுள்ளது. திண்மக் கோளத்தின் மின்னழுத்தம்,

(1) 
$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{a}$$
 (2)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} Q \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)$  (3) (  
(4)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{b}$  (5)  $-\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{a}$ 

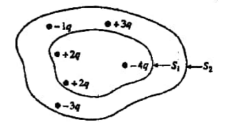
## (84) (2004 Ap/45)

இங்கே காணப்படும் மீன்னேற்றப் பரம்பல் பற்றிய பீன்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக

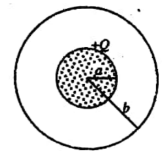
- A. அடைத்த மேற்பரப்பு S<sub>1</sub> இற்குக் குறுக்கே மீன்புலக் கோடுகள் செல்வதில்லை
- B. மீன்னேற்றம் +3q காரணமாக உண்டாகும் மொத்த மீன்பாயம் அதில் இருக்கும் ஏனைய ஏற்றங்களைச் சார்ந்திருப்பதில்லை
- ${
  m C.}$  அடைத்த மேற்பரப்பு  $S_2$  இனூடாக உள்ள தேறிய மின்பாயம் பூச்சியமன்று
- (1) C மாத்திரம் உண்மையானது. (2) A, B ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை
- (3) B, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை
- (4) A, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
- (5) A, B, C ஆகியன எல்லாம் உண்மையானவை.

## Eng.MM.Aswar







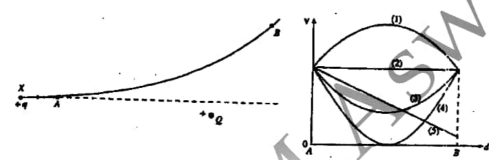


#### (85) (2005 Ap/15)

ஆரை Γ ஐயுடைய ஒரு காவலித் தட்டின் பரிதி மீது ஒவ்வொன்றும் ஏற்றம் +q வை உடைய நான்கு புள்ளி ஏற்றங்கள் உருவில் காணப்படுகின்றவாறு நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. தட்டு அதன் மையத்தினூடாகச் செல்கின்றதும் அதன் தளத்துக்குச் செங்குத்தானதுமான ஓர் அச்சுப் பற்றி n சுற்றல் / செக்கன் கதியில் சுழலும் போது தட்டின் பரிதி வழியேயுள்ள இடை மின்னோட்டம்

(1) 4q/n(2) 8πqn(3) 2q/nπr(4) 2qn/πr(5) qn

(86) (2005 Ap/50)



ஏற்றம் +Q வையுடைய நிலைத்த துணிக்கைக்கு அண்மையில் செல்லும் ஏற்றம் +q வையுடைய வேறொரு துணிக்கை X இன் பாதை உருவீல் காணப்படுகின்றது. துணிக்கை X ஆனது பாதை AB வழியே A யிலிருந்து சென்ற தூரம் d உடன் அதன் கதி V இன் மாறலை மீகச் சிறந்த முறையில் வகைகுறிக்கும் வரைபு

(1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5)

#### (87) (2006 Ap/18)

S என்பது ஓர் கவுச மேற்பரப்பும் V என்பது அதனுள் இருக்கும் மீன்னேற்றமுமாகும். மேற்பரப்பு S இனூடாக தேறீய மீன்பாயம் பற்றீச் செய்யப்பட்ட பீன்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக.

- A. மேற்பரப்பு S இனால் உள்ளடக்கப்படும் கனவளவு அதிகரித்தால்
   Φ அதிகரிக்கும்
- B. மின்னேற்றம் V ஆனது S இற்கு அண்மையில் கொண்டு செல்லப்பட்டால் Φ அதிகரீக்கும்
- C. மேற்பரப்பு S இன் வடிவம் மாற்றப்பட்டாலும், Φ மாறாமல் இருக்கும் மேலுள்ள கூற்றுக்களில்
- A மாத்திரம் உண்மையானது.
   B மாத்திரம் உண்மையானது.
- (3) C மாத்தீரம் உண்மையானது.
- (4) A, B ஆகியவை இரண்டும் உண்மையானவை.
- (5) B, C ஆகியவை எல்லாம் உண்மையானவை.

Eng.MM.Aswar

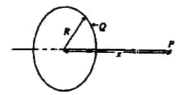
## www.aswarphysics.weebly.com



+q

#### (88) (2006 Ap/26)

ஆரை R ஐ உடைய ஒரு மெல்லீய கடத்தும் வளையத்தின் மீது மின்னேற்றம் Q சீராகப் பரம்பீயுள்ளது. P என்பது வளையத்தின் தளத்திற்கு செங்குத்தாக அதன் மையத்தினூடாகச் செல்லும் அச்சீலுள்ள ஒரு புள்ளீயாகும். புள்ளீ P யில் உள்ள மின் அழுத்தத்தைத் தருவது



(1)	$\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 x}$	(2)	$\frac{Q}{4\pi\epsilon_0(R^2+x^2)^{\frac{1}{2}}}$
(4)	$\frac{Qx}{4\pi\epsilon_0(R^2+x^2)^{\frac{3}{2}}}$	(5)	$\frac{Qx}{4\pi\epsilon_0(R^2+x^2)}$

(3) 
$$\frac{Qx}{4\pi\varepsilon_0(R^2+x^2)}$$

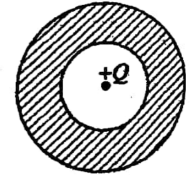
#### (89) (2006 Ap/37)

A, B எனும் இரு சர்வசம் கடத்தும் கோளங்கள் சம மீன்னேற்றங்களைக் கொண்டுள்ளன. இரு கோளங்களும் அவற்றுக்கிடையே உள்ள இடைத்தூரம் வீட்டத்திலும் பார்க்க மீகப் பெரீதாக இருக்கத்தக்கதாக வேறாக்கி வைக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றுக்கிடையே தாக்குகின்ற நிலைமீன் வீசை F ஆகும். இப்போது மீன்னேற்றாத முன்றாவது சர்வசமக் கடத்தும் கோளம் ஒன்று முதலில் A யீலும், இரண்டாவதாக B யீலும், தொடச் செய்யப்பட்டு, பீன்னர் அகற்றப்படுகிறது. A யீற்கும், B யீற்கும் இடையே தாக்கும் வீசையீன் புதிய பெறுமானம் (1) 0 (2) F/16 (3) F/4 (4) 3F/8 (5) F/2

#### (90) (2007 Ap/16)

உருவில் ஓர் கடத்தும் கோள ஓடு காணப்படுகிறது. ஒரு புள்ளி மின்னேற்றம் +Q ஆனது ஓட்டின் மையத்தில் வைக்கப்பட்டு, ஓட்டிற்கு – q மின்னேற்றம் கொடுக்கப்படுகிறது. இறுதியில் ஓட்டின்

- (1) உள் மேற்பரப்பு மீது பூச்சீய மின்னேற்றமும் வெளீ மேற்பரப்பு மீது – 0 மின்னேற்றமும் இருக்கும்.
- (2) உள் மேற்பரப்பு மீது Q மின்னேற்றமும் வெளி மேற்பரப்பு மீது – V மீன்னேற்றமும் இருக்கும்.
- (3) உள் மேற்பரப்பு மீது q மீன்னேற்றமும் வெளீ மேற்பரப்பு மீது q + Q மீன்னேற்றமும் தெருக்கும்.
- (4) உள் மேற்பரப்பு மீது +Q மீன்னேற்றமும் வெளி மேற்பரப்பு மீது -q Q மீன்னேற்றமும் இருக்கும்.
- (5) உள் மேற்பரப்பு மீது Q q/2 மின்னேற்றமும் வெளி மேற்பரப்பு மீது +Q q/2 மின்னேற்றமும் இருக்கும்.



## Eng.MM.Aswar

#### (91) (2007 Aug/46)

உருவில் காணப்படுகின்றவாறு +q<sub>1</sub>, -q<sub>2</sub> எனும் இரு புள்ளீ மீன்னேற்றங்கள் வைக்கப்பட்டுள்ளன. விளையுள் மீன்புலச்செறிவு பூச்சீயமாக இருக்கத்தக்க புள்ளியானது

- (1) q<sub>1</sub> = q<sub>2</sub> எனின், A ஆகும்.
- (2) q<sub>1</sub> > q<sub>2</sub> எனின், A ஆகும்.
- (3) q<sub>1</sub> < q<sub>2</sub> எனின், A ஆகும்.
- (4) q<sub>1</sub> = q<sub>2</sub>எனின், B ஆகும்.
- (5) q<sub>1</sub> > q<sub>2</sub>எனின், B ஆகும்.

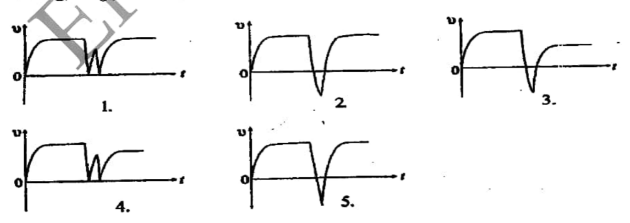
## (92) (2007 Aug/52)

பருமன் 400 V m<sup>-1</sup> ஐ உடைய ஒரு சீர் மீன்புலம் உருவீல் காணப்படுகின்ற திசையீல் தாக்குகின்றது. V<sub>A</sub>, V<sub>B</sub> என்பன முறையே A, B என்னும் புள்ளிகளில் உள்ள மீன்னழுத்தங்கள் எனின், V<sub>B</sub> – V<sub>A</sub> ஆனது.

- (1) 6 V இற்குச் சமம்
- (2) 3 V இற்குச் சமம்
- (3) 0 இற்குச் சமம்
- (4) 3 V தெற்குச் சமம்
- (5) 6 V இற்குச் சமம்

#### (93) (2007 Aug/60)

ஒரு நிலை மின்னேற்றம் + q ஜ உடைய மிகச்சிறிய கோளம் ஒன்று ஈர்ப்பீன் கீழ் t = 0 இல் வளியீனூடாக விழத்தொடங்குகிறது. கோளம் முடிவு வேகத்தை அடைந்த பீன்னர் மாறாப் பருமனை உடைய ஒரு நிலைக்குத்தாக மேல் நோக்கிய மின்புலம் பீரயோகிக்கப்படுகிறது. கோளம் அதன் இயக்கத் திசையை மாற்றிச் சிறிது நேரத்திற்குப் பீன்னர் மீன்புலம் அகற்றப்படுகிறது. கோளத்தின் வேகம் (V) நேரம் (t) உடன் மாறுவதை மிகச்சிறந்த முறையில் வகை குறிப்பது,



## Eng.MM.Aswar

#### www.aswarphysics.weebly.com

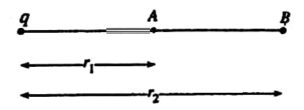
-9,

Bi

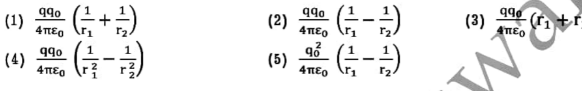
0.03 m

+9,

(94) (2008 Aug/27)



ஒரு புள்ளி மின்னேற்றம் q<sub>0</sub> ஆனது வேறொரு நிலையான புள்ளி மின்னேற்றம் q வீனால் உண்டாக்கப்படும் மின் புலத்தின் செல்வாக்கின் கீழ் இயங்குகின்றது. q<sub>0</sub> ஆனது A யீலிருந்து B யீற்கு இயங்கும் போது அதன் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தியில் உள்ள மாற்றம்.



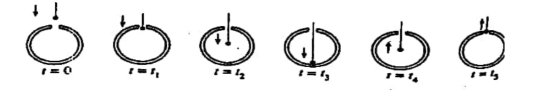
#### (95) (2008 Aug/48)

உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு சதுரமுகியின் முலைக**ளில்** ஒன்றில் ஒரு புள்ளி மின்னேற்றம் +Q வைக்கப்பட்டுள்ளது. இம்மின்னேற்றத்தின் விளைவாகச் சதுரமுகியின் மேற்பரப்பு ABCD யினூடாக உள்ள மின் பாயம்,



# (96) (2008 Aug/57)

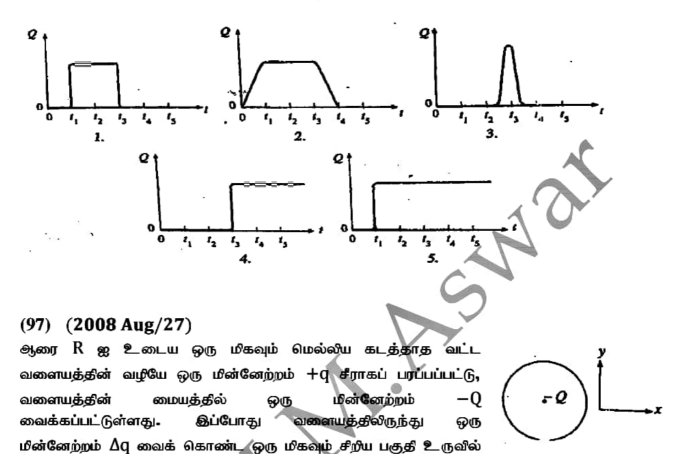
ஒரு காவலிடும் இழையீனால் தொங்கவீடப்பட்டுள்ளதும் மீன்னேற்றம் Q வைக் காவுகின்றதுமான சிறீய உலோகக் குண்டு ஒன்று மீன்னேற்றப்படாத கடத்தும் பொட் கோளத்தினுள்ளே சிறீய துவாரத்தினூடாக அதன் அடியைத் தொடும் வரைக்கும் படிப்படியாகச் செலுத்தப்பட்டு, பீன்னர் அதே வீதத்தில் அகற்றப்படுகின்றது. t = 0, t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, t<sub>3</sub>, t<sub>4</sub>, t<sub>5</sub> ஆகிய வெவ்வேறு நேரங்களில் உலோகக் குண்டின் தானங்கள் உருக்களில் காணப்படுகின்றன.



www.aswarphysics.weebly.com

36

நேரம் (t) உடன் பொட் கோளத்தின் புற மேற்பரப்பின் மீது உள்ள மின்னேற்றம் (Q) இன் மாறலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது

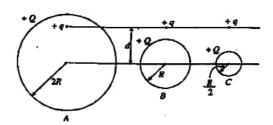


காணப்படுகின்றவாறு அகற்றப்படுகின்றது. வளையத்தின் மையத்தில் மின்னேற்றம் –Q மீது தாக்கும் நிலைமீன் விசை,

- (1) பூச்சீயம்
- Q(q-∆q) 1 (2) +y திசை வழியே  $\frac{4\pi\epsilon_0}{1} \frac{\sqrt{Q(q-\Delta q)}}{\sqrt{Q(q-\Delta q)}}$ (3) — y திசை வழியே, R<sup>2</sup> πεο Q(∆q) (4) +y தீசை வழீயே 4πε0 R<sup>2</sup> 1 Q(∆q) தீசை வழியே (5) 4πεο R<sup>2</sup>

#### (98) (2009 Aug/47)

ஒவ்வொன்றும் പുണ്ണി மீன்னேற்றம் ஒரு +q மின்னேற்றம் +0வையும் உள்ள சீராக மின்னேற்றப்பட்ட ஓட்டினையும் கடத்தும் கொண்ட (ழன்று தனியாக்கிய தொகுதிகள் (A, Β, C) உருவில் காணப்படுகின்றன. പണ്ണീ ஒட்டிற்குமிடையே உள்ள மின்னேற்றத்திற்கும்



நிலைமீன் வீசைகள் முறையே  $F_A,\;F_B,\;F_C$  ஆகியவற்றீனால் தரப்படுமெனின்,

Eng.MM.Aswar

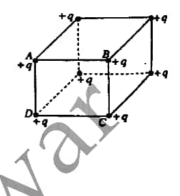
www.aswarphysics.weebly.com

(1)  $F_A = 0$ ,  $F_B > F_C$ (2)  $F_A = 0$ ,  $F_B = F_C$ (3)  $F_A = 0$ ,  $F_C > F_B$ (4)  $F_A < F_B < F_C$ (5)  $F_A = F_B = F_C$ 

#### (99) (2009 Aug/48)

உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு சதுரமுகியீன் உச்சிகளில் எட்டு +q புள்ளி மீன்னேற்றங்கள் வைக்கப்பட்டுள்ளன. இம்மீனேற்றங்கள் காரணமாக முகம் ABCD யீனூடாகச் செல்லும் மீன்புலக் கோடுகளின் எண்ணிக்கை,

(1)  $\frac{q}{3\varepsilon_0}$  (2)  $\frac{q}{4\varepsilon_0}$  (3)  $\frac{q}{6\varepsilon_0}$ (4)  $\frac{q}{24\varepsilon_0}$  (5)  $\frac{q}{48\varepsilon_0}$ 



#### (100) (2010 Aug/16)

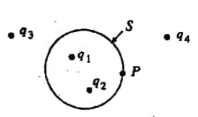
தீணிவு m ஐ உடைய ஒரு சீறீய கடத்தும் கோளம் +Q ஏற்றத்தை உடையது. இக்கோளமானது நிலைக்குத்தாகக் கீழ்நோக்கிய திசையில் செறீவு E ஆகவுள்ள ஒரு மின் புலம் (ஈர்ப்புப் புலத்தீற்கு மேலதிகமாக) இருக்கும் பிரதேசத்தில் *l* நீளமுள்ள ஒரு காவலி இழையிலிருந்து தொங்கவிடப்பட்டு ஓர் எளிய ஊசலாக அலைய விடப்படுகின்றது. இவ்வெளிய ஊசலின் சீறிய அலைவுகளின் காலம் T என**ன்**,

(1) 
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$
  
(2)  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g+E}}$   
(3)  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g+QE}}$   
(4)  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g-\frac{QE}{m}}}$   
(5)  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g+\frac{QE}{m}}}$ 

## (101) (2010 Aug/26)

நான்கு புள்ளி ஏற்றங்களும் ஒரு கவுச மேற்பரப்பு S உம் உருவீல் காட்டப்பட்டுள்ளன. பீன்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

A. மேற்பரப்பீனூடாக உள்ள தேறிய மீன்பாயம் q<sub>1</sub>, q<sub>2</sub> ஆகியவற்றின் மூலம் உண்டாக்கப்படும் புலங்களை மாத்திரம் சார்ந்துள்ளது.



- குகயவற்றன் முலம் உண்டாக்கப்பரும் புலங்களை மாத்திரம் சார்ந்துள்ளது. B. புள்ள P யில் உள்ள மின்புலச் செறிவு q<sub>1</sub>, q<sub>2</sub> ஆகியவற்றின் முலம் உண்டாக்கப்படும்
- புலங்களை மாத்திரம் சார்ந்துள்ளது. டெயன்னி P யில் உன்ன மின்பலக் செலில டெடுடி டெடுக்கிய எம்றங்களின் கானங்களைக்
- C. புள்ளி P யில் உள்ள மின்புலச் செறிவு Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub>, Q<sub>3</sub>, Q<sub>4</sub> ஆகிய ஏற்றங்களின் தானங்களைச் சார்ந்துள்ளது.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில்

- A மாத்திரம் உண்மையானது.
   (2) A, B ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
- (3) B, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
- (4) A, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
- (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.

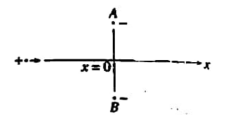
Eng.MM.Aswar

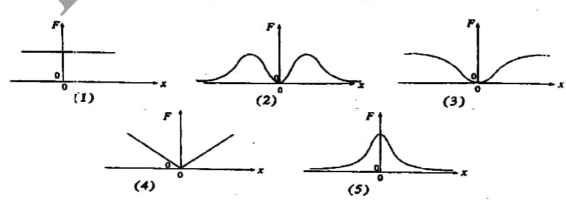
#### www.aswarphysics.weebly.com

#### (102) (2010 Aug/46) A, B என்பன முறையே R, <sup>R</sup> ஆரைகளையும் கொண்ட இரு கடத்தும் கோளங்களாகும். இக்கோளங்கள் ஒவ்வொன்றும் ஏற்றம் +0காவுகின்றன. கோளங்களும் உருவீல் ഞഖങ് தொ d(>> R)காணப்படுகின்றவாறு காரம் இனால் ஒரு வேறாக்கப்படும் போது புள்ளி P யில் உள்ள மின்னழுத்தம் V<sub>0</sub> ஆகும். இவ்வீரு கோளங்களும் ஒரு மீக மெல்லிய உலோகக் கம்பீயீனால் தொடுக்கப்படும் போது P யில் உள்ள மின்னழுத்தம் (2) $\frac{V_0}{2}$ ஆகும் (3) $\frac{3V_0}{4}$ ஆகும் (4) $V_0$ ஆகும் (5) <sup>3V</sup>0 ஆகும். (1) பூச்சீயம் ஆகும் (103) (2011 Aug/46) ஆரை R ஐ உடைய ஒரு கடத்தாக் கோளத்தினுள்ளே ஒரு சீரான நேரேற்ற ⊌டர்த்தி பரம்பீயுள்ளது. ஆரைத் தூரம் (r) உடன் மீன்னமுத்தம் (V) வீதத்தில் இன் மாறலை மீகச் சிறைந்த ഖങ്കെക്ര്വാപപ്പ R o 0 (3) (4) (5) (1) (2)

#### (104) (2011 Aug/48)

இர நிலைத்த சம மறைப் புள்ளீயேற்றங்களுக்கிடையே உள்ள ஒரு நேர்ப் பாதை வழியே இயங்குகின்ற ஒரு புள்ளீ நேரேற்றம் உருவில் காணப்படுகின்றது. இரு மறையேற்றங்களினதும் விளைவாக நேரேற்றத்தின் மீது உண்டாகும் தேறீய விசையின் பருமன் F ஆனது தூரம் X உடன் மாறலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



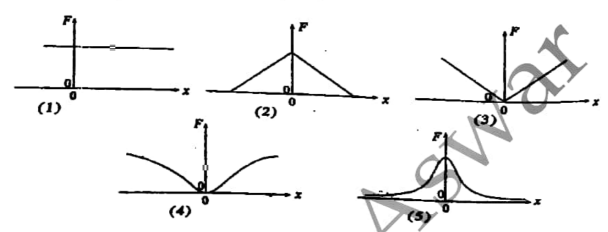


Eng.MM.Aswar

www.aswarphysics.weebly.com

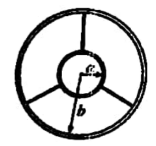
#### (105) (2011 Aug/old/57)

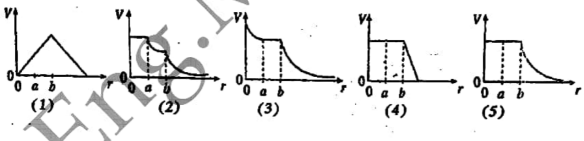
A, В என்னும் திரு நிலைத்த FLD மறையேற்றங்களுக்கிடையே உள்ள ஒரு நேர்ப் பாதை வழீயே இயங்குகின்ற ஒரு நேரேற்றம் உருவீல் പ്പണ്ണി А காணப்படுகின்றது. ஏற்றம் மீது நேரேற்றத்தின் விளைவாக உள்ள விசை F இன் பருமன் தூரம் x உடன் மாறலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



#### (106) (2011 Aug/old/31)

இரு கடத்தும் கோள ஓடுகள் உருவீல் காணப்படுகின்றவாறு கடத்தும் கம்பீகளைப் பயன்படுத்தித் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. தொகுதிக்கு ஒரு தேறீய நேர் ஏற்றம் கொடுக்கப்படுகின்றது. மையத்திலிருந்தான தூரம் (Γ) உடன் நிலைமின் அழுத்தம் (V) இன் மாறலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



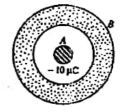


# (107) (2011 Aug/old/32)

தரப்பட்டுள்ள உருவீல் B ஆனது ஒரு பொட் கடத்தும் கோள ஓடும் A ஆனது ஓட்டின் மையத்தீல் உள்ள ஒரு சீறீய கடத்தும் கோளமும் ஆகும். A ஆனது —10 μC என்னும் ஏற்றத்தையும் ஓடு B ஆனது +7 μC என்னும் ஒரு தேறீய ஏற்றத்தையும் காவுகின்றன. ஓட்டின் உள் மேற்பரப்பீலும் வெளி மேற்பரப்பீலும் உள்ள ஏற்றங்கள் முறையே எதற்குச் சமம்?

(2) 0,  $-3 \mu C$ 

(5) +10  $\mu$ C, -3  $\mu$ C



(1) 0,  $+7 \mu$ C

(4) -10 μC, +17 μC

Eng.MM.Aswar

## (3) -10 μC, + 7 μC

www.aswarphysics.weebly.com

X=0

#### (108) (2012 Aug/10)

மீன்புலக் கோடுகள் பற்றிய பீன்வரும் கூற்றுகளில் எது பொய்யானது?

- (1) மீன் புலக்கோடுகள் நேராக அல்லது வளைவாக இருக்கலாம்.
- (2) மீன் புலக்கோடுகள் ஒன்றுக்கொன்று சமாந்தரமாக இருக்கலாம்.
- (3) மீன்புலக்கோடுகள் அடைத்த தடங்களை ஆக்கலாம்.
- (4) மீன் புலக்கோடுகள் நேரேற்றங்களில் தொடங்கி மறையேற்றங்களில் முடிவடையும்.
- (5) மீன் புலக் கோடுகள் ஒருபோதும் ஒன்றையொன்று இடைவெட்டுவதில்லை.

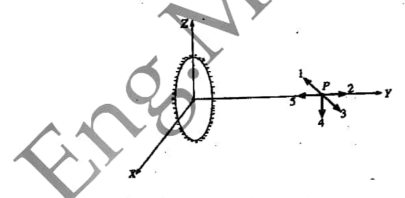
#### (109) (2012 Aug/11)

ஒரு கோளக் கவுசப் பரப்பு ஒரு புள்ளீ ஏற்றம் *q* வைச் சூழ்ந்து உள்ளது. இத்தொகுதிக்குப் பீன்வரும் மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டன.

(2) A, B ஆசயவற்றில் மாத்திரம்

- A. ஏற்றத்தின் பருமன் மும்மடங்காக்கப்பட்டது.
- B. கோளக் கவுசப் பரப்பீன் ஆரை இரு மடங்காக்கப்பட்டது.
- C. கோளக் கவுசப் பரப்பு ஒரு சதுரமுகியீன் பரப்பாக மாற்றப்பட்டது.
- D. ஏற்றம் பரப்பீனுள்ளே வேறோர் இடத்திற்குக் கொண்டு செவ்வப்பட்டது. மேற்குறித்த மாற்றங்களில் பரப்பீனூடாக உள்ள தேறிய மின்பாயம் மாற்றப்படுவது.
- (1) A இல் மாத்திரம்
- (3) C, D ஆகியவற்றில் மாத்திரம்
- (4) A, B, D ஆகியவற்றில் மாத்திரம்
- (5) A, B, C, D ஆகியவற்றில் எல்லாவற்றிலும்

# (110) (2012 Aug/old/34)



ஒரு மெல்லிய மறையேற்றிய வளையம் உருவீல் காணப்படுகின்றவாறு XZ தளத்தில் உள்ளது. புள்ளி P ஆனது வளையத்தின் அச்சு (Y- அச்சு) மீது இருக்கும் அதே வேளை காட்டப்பட்டுள்ள எல்லாக் காவீகளும் YZ தளத்தில் உள்ளன. P யில் உள்ள மீன் புலச் செறிவீன் திசையைத் தரும் காவீ

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

## Eng.MM.Aswar

## www.aswarphysics.weebly.com

## (111) (2013 Aug/26)

(1)  $\frac{2\sigma}{\varepsilon_0}$  (2)  $\frac{\sigma}{\varepsilon_0}$ (4)  $\frac{\sigma}{4\varepsilon_0}$  (5) 0

#### (112) (2013 Aug/29)

மீன்புலங்கள், சமவழுத்தப் பரப்புகள் என்பன பற்றீச் செய்யப்பட்ட பீன்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

(3)  $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$ 

- A. மீன் புலக் கோடுகளும் சமவழுத்தப் பரப்புகளும் சப்போதும் ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தானவை.
- B. ஒரு சமவழுத்த பரப்பு மீது உள்ள ஒரு புள்ளீகளிலும் மீன் புலச் செறிவீன் பருமன் சமமாக தெருக்கவேண்டும்.
- C. ஒரு சமவழுத்தப் பரப்பீல் உள்ள ஒரு புள்ளீயீல் மின் புலச் செறிவீன் பருமன் பூச்சீயமாக இருக்கமாட்டாது.

மேற்குறித்த கூற்றுக்களில்

- (1) A மாத்திரம் உண்மையானது.
- (3) A, B ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
- (4) B, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
- (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.

#### (113) (2014 Aug)

R<sub>1</sub> = r, R<sub>2</sub> = 2r என்னும் ஆரைகளை உடைய இரு ஏற்றீய (charged) கடத்தும் கோளங்கள் ஒரு மெல்லீய கடத்தும் கம்பீயீனால் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. தொடுத்த பீன்னர் இரு கோளங்களினதும் ஏற்றங்கள் முறையே Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub> ஆகவும் இரு கோளங்களினதும் ஒத்த பரப்பு ஏற்ற அடர்த்திகள் முறையே σ<sub>1</sub>, σ<sub>2</sub> ஆகவும் இருப்பீன்,

(1) 
$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{1}{2}$$
  
(2)  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = 2$   
(3)  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{1}{2}, \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = 2$   
(4)  $Q_1 = Q_2, \sigma_1 = \sigma_2$   
(5)  $\frac{Q_1}{Q_2} = 2, \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{1}{2}$ 

### (114) (2014 Aug/08)

ஒவ்வொன்றும் ஏற்றம் +q வை உடைய நான்கு துணிக்கைகள் உருவிற் காணப்படுகின்றவாறு ஓர் ஒழுங்கான ஐங்கோணியீன் நான்கு உச்சீகளில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. ஐங்கோணியீன் மையம் 0 வீலிருந்தான ஓர் உச்சீக்கு உள்ள தூரம் a ஆகும். ஐங்கோணியீன் மையத்தில் உள்ள மீன்புலச் செறீவு

E = O (+q) C (+q) A (+q) B (+q)

## Eng.MM.Aswar

www.aswarphysics.weebly.com

(2) B மாத்தீரம் உண்மையானது.

- (1) OE திசையில்  $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a^2}$  ஆகும்.(2) EO திசையில்  $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a^2}$  ஆகும்.(3) OE திசையில்  $\frac{q}{\pi\epsilon_0 a^2}$  ஆகும்.(4) EO திசையில்  $\frac{q}{\pi\epsilon_0 a^2}$  ஆகும்.
- (5) பூச்சீயம் ஆகும்.

#### (115) (2014 Aug/12)

ஒரு கவுச பரப்பு S ஆனது +q ஏற்றத்தை கொண்ட ஓர் உலோகக் கோளத்தையும் ஒவ்வொன்றும் ஏற்றம் –q இற்கு ஒத்த சுயாதீன இலத்தீரன் எண்ணிக்கைகளைக் கொண்ட மூன்று n – வகைக் குறைகடத்தித் துண்டுகளையும் ஏற்றம் +q இற்கு ஒத்த துளை எண்ணிக்கைகளைக் கொண்ட ஒரு p – வகைக் குறைகடத்தித் துண்டையும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உள்ளடக்குகின்றது. பரப்பீலூடாக உள்ள மொத்த மின்பாயத்தை பூச்சியமாக்குவதற்கு

- (A) ஓர் n வகைக் குறைகடத்தித் துண்டை அகற்ற வேண்டும்.
- (B) அதே துணைச் செறீவுள்ள ஒரு மேலதிக p வகைக் குறைக்கடத்தித் துண்டைச் சேர்க்க வேண்டும்
- (C) ஒரு q ஏற்றத்தைக் காவுகின்ற ஓர் உலோகக் கோளத்தை வெளியேயிருந்து முடிய கனவளவினுள்ளே கொண்டு வர வரவேண்டும்.

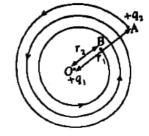
மேற்குறித்த மேன்று முறைகளில்

- A மாத்தீரம் உண்மையானது
- (2) C மாத்தீரம் உண்மையானது.
- (3) A, B ஆகீயன மாத்திரம் உண்மையானவை.
- (4) B, C ஆகீயன மாத்தீரம் உண்மையானவை.
- (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.

## (116) (2015 Aug/11)

ஒரு புள்ளி ஏற்றம் +q<sub>1</sub> ஆனது ஒரு புள்ளி 0 இல் தாங்கப்பட்டுள்ளது. A, B ஆகிய புள்ளிகள் 0 விலிருந்து முறையே r<sub>1</sub>, r<sub>2</sub> எனும் தூரங்களில் உள்ளன. வேறொரு புள்ளி ஏற்றம் +q<sub>2</sub> ஐ உருவிற் காணப்படுகின்றவாறு புள்ளி A யிலிருந்து புள்ளி B யிற்கு நீளம் *l* ஐ உடைய ஒரு சுருளிப் பாதை வழியே கொண்டுவரும்போது செய்யப்படும் வேலை

- (1)  $\frac{q_1q_2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_2} \frac{1}{r_1}\right)$  (2)  $\frac{q_1q_2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_1^2} \frac{1}{r_2^2}\right) l$
- (3)  $\frac{q_1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q_1-q_2}{r_2^2-r_1^2}\right) l$  (4)  $\frac{q_1q_2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_2}-\frac{1}{r_2}\right)$



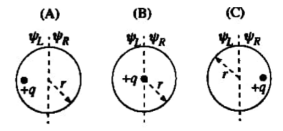
(5)  $\frac{q_1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q_1-q_2}{r_2^2-r_1^2}\right) l$ 

www.aswarphysics.weebly.com

# Eng.MM.Aswar

## (117) (2015 Aug/24)

உடைய கோளக் ஆரை Г æ கவுசப் ஒரு +q ஏற்றம் கூழப்பட்ட பரப்பீனால் ஒரு (ழன்று நிலைமைகள் (A), (B), (C) ஆகிய உருக்களில் காட்டப்பட்டுள்ளன. கவுசப் பரப்பீன் இடது, வலது அரைக்கோளப் பிரிவுகளினூடாக உள்ள மீன் பாயங்கள் முறையே  $\psi_{\rm L}, \psi_{\rm R}$  எனின்,  $\Psi_{L}, \Psi_{R}$ 

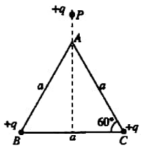


ஆகியன பற்றிப் பீன்வருவனவற்றில் எது உண்மையானது?

	(A)	(B)	(C)
(1)	$\psi_{\rm L} = \psi_{\rm R} = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_{\rm L} = \psi_{\rm R} = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_{\rm L} = \psi_{\rm R} = \frac{q}{2\epsilon_0}$
(2)	$\psi_L > \frac{q}{2\epsilon_0} > \psi_R$	$\psi_{\rm L} = \psi_{\rm R} = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_{\rm L} < \frac{q}{2\varepsilon_0} < \psi_{\rm R}$
(3)	$\psi_L > \frac{q}{2\epsilon_0} > \psi_R$	$\psi_{\rm L} = \psi_{\rm R} = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_{\rm L} < \frac{q}{2\epsilon_0} < \psi_{\rm R}$
(4)	á	$\psi_{\rm L} = \psi_{\rm R} = \frac{q}{\epsilon_0}$	$\Psi_{L} = \Psi_{R} = \frac{q}{\epsilon_{0}}$
(5)	$\psi_L < \frac{q}{2\epsilon_0} < \psi_R$	$\psi_{\rm L} = \psi_{\rm R} = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_{\rm L} > \frac{q}{2\epsilon_0} > \psi_{\rm R}$

## (118) (2016 Aug/39)

ஒவ்வொன்றும் +q ஆன இரு புள்ளீ ஏற்றங்கள் பக்க நீளம் a ஆகவுள்ள ஒரு சமபக்க முக்கோணி ABC இன் B,C ஆகிய உச்சீகளில் வைக்கப்பட்டுள்ள அதே வேளை +q ஆன வேறொரு புள்ளி ஏற்றம் உருவீற் காணப்படுகீன்றவாறு புள்ளி Ρ கல் வைக்கப்பட்டுள்ளது. A இல் வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு நேர் ஓரலகு ஏற்றத்தின் மீது தாக்கும் 💙 விளையுள் പിതെச பூச்சீயமாக இருக்கத்தக்கதான தூம் AP சமன்



(1) √2a

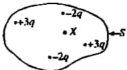




(5) a

## (119) (2017 Aug/15)

ஒரு கவுசின் மேற்பரப்பு S இனால் உள்ளடக்கப்பட்ட நிலைமீன் +39 உருவீல் பரம்பல் காணப்படுகின்றது. Х ஏற்றங்களின் ஓர் அறியப்படாத ஏற்றமாகும். மேற்பரப்பு S இனூடாக வெளிநோக்கிய தேறிய மீன் பாயம் <sup>– q</sup> எனின். ஏற்றம் X ஆனது (2) - 2q(3) — q (1) - 3q(4) +q



(5) + 2q

## Eng.MM.Aswar

### www.aswarphysics.weebly.com

#### (120) (2017 Aug/29)

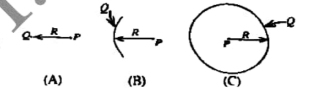
ஒவ்வொன்றீனதும் ஏற்றம் +q ஆகவுள்ள நான்கு ஏற்றங்கள் உருவீல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு சதுரம் ABCD இன் உச்சீகளில் கொண்ட நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. ஏற்றம் -q ஐக் ஒர் அசையத்தக்க 0 துணிக்கை சதுரத்தின் மையம் இல் வைக்கப்பட்டுள்ளது. A, B ஆகியவற்றில் உள்ள இரு ஏற்றங்களும் ஒரே வேளையில் மறைந்தால், ஏற்றம் – Q உடைய துணிக்கையின் பீன்வருவனவற்றீல் எகு உண்மையான கன்று ? ക്തുട്ടഖ பற்றிப்

(துணிக்கை மீது உள்ள புவீபரப்பு விளைவுகளையும் வளித் தடையையும் புறக்கணிக்க)

- (1) அது திசை OP இல் ஆர்முடுகத் தொடங்கும்.
- (2) துணிக்கையின் கதி P இல் உயர்ந்தபட்சமாகும்.
- (3) அது O தலருந்து P அடைந்த பீன்னர் OP திசை வழீயே பருமன் OP ஐ உடைய தூரத்திற்கு மேலும் செல்லும்.
- (4) அது P இல் எப்போதும் உயர்ந்தபட்ச ஆர்முடுகலைக் கொண்டிருக்கும்.
- (5) அது மறுபடியும் 0 இற்குத் திரும்பீ வரும்.

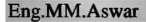
### (121) (2017 Aug/45)

(A), (B), (C) ஆகீய உருக்கள் மேன்ற சந்தர்ப்பங்களில் ஒரு நேரேற்றம் Q இன் பரம்பல்களைக் காட்டுகின்றன. உரு (A) இல் ஏற்றம் Q ஆனது புள்ளி P இலிருந்து ஒரு தூரம் R இல் வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு புள்ளி ஏற்றமாக உள்ளது. உரு (B) இல் ஏற்றம் Q ஆனது



புள்ளி P தெல் மையம் தெருக்குமாறு ஆரை R ஐ உடைய ஒரு மெல்லிய வட்ட வில்லின் வடிவத்தில் சீராகப் பரம்பியுள்ளது. உரு (C) தில் ஏற்றம் Q ஆனது புள்ளி P தில் மையம் தெருக்குமாறு ஆரை R உடைய ஒரு மெல்லிய வளையத்தின் வடிவத்தில் சீராகப் பரம்பியுள்ளது. (A), (B), (C) ஆகிய சந்தர்ப்பங்களில் புள்ளி P களில் உள்ள அழுத்தங்களும் மின் புலச் செறிவுகளின் பருமன்களும் முறையே V<sub>A</sub>, V<sub>B</sub>, V<sub>C</sub> ஆகவும் E<sub>A</sub>, E<sub>B</sub>, E<sub>C</sub> ஆகவும் தெருப்பின், தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் எது உண்மையானது ?

<b>y</b>	புள்ளி P களில் உள்ள	புள்ளி P களில் உள்ள மின்
	அழுத்தங்கள்	புலச் செறிவுகளின் பருமன்கள்
(1)	$V_A > V_B > V_C$	$E_A > E_B > E_C$
(2)	$V_A > V_B > V_C$	$E_{C} > E_{B} > E_{A}$
(3)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_B = E_C$
(4)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_C > E_B$
(5)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A > E_B > E_C$



## (122) (2018 Aug/23)

உருவீல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தேறிய நேரேற்றத்தின் ஓர் ஏற்றப் பரம்பலை உள்ளடக்கி ஒரு கவுச மேற்பரப்பு S வரையப்பட்டுள்ளது. A எனக் குறிக்கப்பட்ட மேற்பரப்பீன் பகுதியீனூடாக உள்ள மீன் பாயம் —ψ (ψ > 0) எனின், கவுச மேற்பரப்பீன் எஞ்சிய பகுதியீனூடாக உள்ள மீன் பாயம் பற்றிப் பீன்வருவனவற்றில் எது உண்மையானது ?



(3)  $\psi_R < -\psi$ 

- (1)  $\psi_R = -\psi$  (2)  $\psi_R = +\psi$
- (4)  $\psi_R < +\psi$  (5)  $\psi_R > +\psi$

## (123) (2018 Aug/45)

(முன்று +q புள்ளி ஏற்றங்களின் ஒரு தனியாக்கிய பரம்பலில் உள்ள ஏற்றங்கள் ஒரு புள்ளி 0 இலிருந்து 2 cm, 3 cm, 6 cm தூரங்களில் உள்ளன. ஒரு புள்ளி ஏற்றம் −q ஐப் புள்ளி 0 இலிருந்து தூரம் r இல் வைத்த பின்னர் வேறோர் ஏற்றத்தை முடிவிலியிலிருந்து எவ்வேலையையும் செய்யாமல் புள்ளி 0 இற்குக் கொண்டு வரலாம். r இன் பெறுமானம் (1) 1 cm (2) 2 cm (3) 3 cm (4) 4 cm (5) 5 cm

## 2. கொள்ளளவிகள்

3µF

#### (01) (1979 Aug/43)

5 cm, 1 cm ஆரைகளையுடைய இரு கோளங்கள் முறையே +25 C, -7 C ஏற்றங்களைக் கொண்டுள்ளன. அவைகள் ஒன்றையொன்று தொடும் போது, அவற்றீன் பொது அழுத்தம் (2)  $4.8 \times 10^{12}$  V (3)  $1.68 \times 10^{11} \text{ V}$ 

- (1)  $3 \times 10^{11}$  V
  - (5) பூச்சீயம்

#### (02) (1979 Aug/46)

(4) 4

காட்டப்பட்டவாறு நான்கு കെന്ന്െണ്ബരിക്ക് தொங்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இத்தொகுதியின் சமவலுக் கொள்ளளவு

- (1)  $10 \,\mu\text{F}$ (2)  $1 \mu F$
- (4)  $\frac{25}{12} \mu F$ (5)  $4\frac{3}{4}\mu F$

## (03) (1979 Aug/47)

ஒரு மையக் கோளங்கள் இரண்டு, படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு முறையே a, b யை ஆரைகளாக உடையன. உட்கோளத்துக்கு +0ஏற்றம் கொடுக்கப்பட்டும் வெளிக்கோளம் புவியுடன் தொடுக்கப்பட்டும் உள்ளது. பீன்வரும் கூற்றுக்களை அவதானிக்க

(3)  $6\frac{3}{4}\mu F$ 

A. B தன் உட்பரப்பீல் தூண்டப்பட்ட ஏற்றம் – Q

B இன் அழுத்தம் <u>1 Q</u> 4π<u>ε</u><sub>0</sub> b В. ஆகும். С. Аயீன் அழுத்தம்  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ 

பீன்வருவனவற்றுள் எது உண்மையாகும்

- (1) A, B மாத்திரமே உண்மையானவை.
- (3) C, A மாத்திரமே உண்மையானவை.
- (5) A, B, C எல்லாமே உண்மையற்றவை.

- (2) B, C மாத்தீரமே உண்மையானவை.
- (4) A, B, C எல்லாமே உண்மையானவை.

4uF

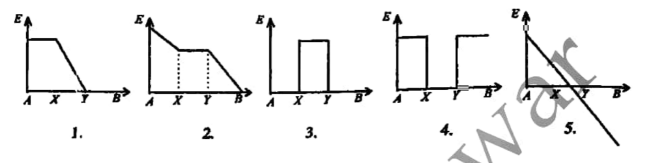
## (04) (1981 Ap/14)

8 μF கொள்ளளவி ஒன்று 120 V அழுத்தத்துக்கு மின்னேற்றப்பட்டு உள்ளது. கொள்ளளவியில் சேமீக்கப்பட்ட சக்தியீன் அளவு

(3)  $3.8 \times 10^{-2}$  J (1)  $2.7 \times 10^{-2}$  J (2)  $9.6 \times 10^{-4}$  ] (4)  $5.8 \times 10^{-2}$  J (5)  $1.2 \times 10^{-1}$  J

#### (05) (1981 Ap/54)

ஒரு சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளளவீ XY ஆனது படத்தில் காட்டியவாறு ஒரு மீன்கலத்துடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. உறுதி நிலைமைகள் அடையப்பட்டதும் X, Y என்பன ஊடாக A யீலருந்து B வரையான மீன்புலச்செறீவு E இன் மாறலை மீகச் சிறந்த முறையீல் காட்டும் வரைபு.



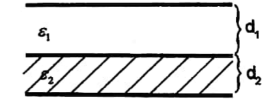
#### (06) (1981 Ap/55)

0.05 μF கொள்ளளவீயொன்ற 200 V அழுத்தத்திற்கு மின்னேற்றப்பட்டு, பீன்னர் ஒரு கருவீக்குக் குறுக்கே தொடுக்கப்படுகிறது. இக்கருவீ 0.05 μF பெய்ப்புக் கொள்ளவையுடையதாயீன் கருவீக்குக் குறுக்கே அழுத்த வீத்தியாசம் யாது

(1) 0 (2) 50 V (3) 100 V (4) 200 V (5) 400 v

#### (07) (1981 Ap/56)

பலீத பயன்படும் தட்டுப் பரப்பு A யைக் கொண்ட சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளளவீ ஒன்றீன் தட்டுகளீற்கிடையே முறையே E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub> எனும் தொடர்பு அனுமதித்திறன்களையும் d<sub>1</sub>, d<sub>2</sub> எனும் தடிப்புகளையும் கொண்ட இரு திண்ம மின்னுழையங்கள்



(3)  $\varepsilon_0 A \left( \frac{d_1}{\epsilon_1} + \frac{d_2}{\epsilon_2} \right)$ 

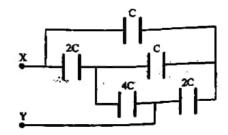
படத்திலுள்ளவாறு செலுத்தப்பட்டு உள்ளன. இக்கொள்ளளவியின் கொள்ளளவம்,

(1) 
$$A\left(\frac{\varepsilon_1}{d_1} + \frac{\varepsilon_2}{d_2}\right)$$
  
(2)  $A\left(\frac{\varepsilon_1}{d_1} - \frac{\varepsilon_2}{d_2}\right)$   
(4)  $\frac{A}{\left(\frac{d_1+d_2}{\varepsilon_1} + \frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_2}\right)}$   
(5)  $\frac{\varepsilon_0 A}{\left(\frac{d_1}{\varepsilon_1} + \frac{d_2}{\varepsilon_2}\right)}$ 

#### (08) (1982 Aug/50)

Eng.MM.Aswar

புள்ளிகள்	X,Y	இடையே	உள்ள	பயன்படு	கொள்ளளவம்
(1) C/2			(2)	С	(3) 2/C
(4) 4 C			(5)	6 C	



www.aswarphysics.weebly.com

B

#### (09) (1983 Aug/33)

படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள கொள்ளளவிகளின் வலை வேலையில் கொள்ளவவங்களெல்லாம் μF இல் தரப்பட்டுள்ளன. முடிவீடங்கள் 100 V மி.தெ.வீ உடைய А щь, B պա முதலொன்றுக்கு சேகரீக்கப்பட்ட இணைக்கப்பட்டுள்ளன. **இக்கொள்ளளவிகளில்** மொத்த சக்தீ

(1)  $1 \times 10^{-2}$  J

- (2)  $1.5 \times 10^{-2}$  J (3)  $2 \times 10^{-2}$  J (5)  $3 \times 10^{-2}$  ]
- (4)  $2.5 \times 10^{-2}$  J

# (10) (1983 Aug/54)

தட்டுப் பரப்பு A யும் இடைவெளி d யும் உடைய சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளளவி ஒன்று அதனது இடக்கைப் பக்கத் தட்டின் அழுத்தம், வலக்கைப்பக்க அழுத்தத்தை പ്പെക് கூடியதாக இருக்கும் வகையில் அழுத்தம் V இற்கு ஏற்றம் பெறச் செய்யப்பட்டுள்ளது. முறையே ஆரைகளையுடைய <u> இரு</u> கருதுகோள் முறையான கோள (மீடிய மேற்பரப்புகள்

- $S_1, S_2$  வரையப்பட்டிருப்பீன்,
- (1) மேற்பரப்பு S<sub>1</sub> ஐ வீட்டு வெளீயேறும் பாயம் AV/d
- (2) மேற்பரப்பு  $S_1$  ஐ வீட்டு வெளீயேறும் பாயம்  $4\pi r_1^2 imes AV/d$
- (3) மேற்பரப்பு S<sub>2</sub> ஐ வீட்டு வெளீயேறம் பாயம்  $4\pi r_2^2 \times AV/d$
- (4) மேற்பரப்பு S<sub>2</sub> ஐ வீட்டு வெளீயேறும் பாயம் 2AV/d
- (5) மேற்பரப்பு S<sub>1</sub> ஐ வீட்டு வெளீயேறும் பாயம் 0

### (11) (1983 Aug/57)

தனியாக்கிய N சர்வசம கோள இரசத்துளிகள் ஒரேயழுத்தம் V இற்கு ஏற்றம் பெறச் செய்யப்பட்டுள்ளன. 🦓த்துளிகளைச் சேரச் செய்து ஒரு பெரிய துளி உருவாக்கப்படின் இப்பெரிய துளியின் **அழுக்***த***ம்** 

- (1)  $4\pi\epsilon_0 VN^{1/3}$
- (4) N<sup>1/3</sup>V

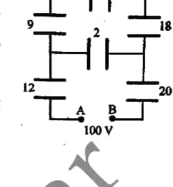
(3) VN<sup>1/3</sup> (2)  $(1/4\pi\epsilon_0)$  VN<sup>1/3</sup> (5) VN

## (12) (1984 Aug/38)

சுயாதீன வெளியீலுள்ள  $\mathrm{Q}_1,~\mathrm{Q}_2$  என்னும் இரு ஏற்றங்களுக்கு கிடையேயான தூரம் ஆக திருக்கையீல் அவ் ஏற்றங்களுக்கு இடையேயான விசை  $\mathrm{F}=rac{\mathrm{Q}_1\mathrm{Q}_2}{4\pi\epsilon_0\mathrm{r}}$  ஆல் தரப்படும். இங்கு சுயாதீன வெளியீன் அனுமதித்திறன் E<sub>0</sub> ஆகும். A. C<sup>2</sup> N<sup>-1</sup> m<sup>-2</sup> B.  $N m A^{-1}$ C.  $Fm^{-1}$ மேலுள்ளவற்றில் (1) A மட்டுமே சரீயானது (2) B மட்டுமே சரீயானது (4) A, C ஆகியவை மட்டுமே சரியானவை (3) பெட்டுமே சரீயானது (5) B, C ஆகியவை மட்டுமே சரியானவை

Eng.MM.Aswar

## www.aswarphysics.weebly.com



### (13) (1984 Aug/59)

படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள கொள்ளளவிகளாலான வலையுருவத்தைப் பற்றி கூறப்பட்டுள்ள பீன்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக.

- A. C<sub>1</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub> இடையேயான அழுத்த வேறுபாடுகளின் அட்சரகணித கூட்டுத்தொகை, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>5</sub> இடையேயான அழுத்த வேறுபாடுகளின் அட்சரகணித கூட்டுத்தொகைக்குச் சமன்.
- B. புள்ளீ X உடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ள கொள்ளளவீத் தட்டுக்களிலுள்ள ஏற்றங்களின் அட்சரகணீத கூட்டுத்தொகை பூச்சீயம்.
- C. ab க்கு குறுக்கேயான சமவலுக் கொள்ளளவம் தங்கியிருக்கவீல்லை.

மேலுள்ள கூற்றுக்களில்

- A, B ஆகியவை இரண்டும் உண்மையானவை
- (2) B, C ஆகியவை இரண்டும் உண்மையானவை
- (3) A, C ஆகியவை இரண்டும் உண்மையானவை
- (4) A, B, C ஆகியவை எல்லாம் உண்மையானவை
- (5) A, B, C ஆகியவை எல்லாம் பொய்யானவை

### (14) (1985 Aug/45)

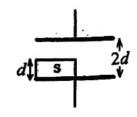
 $R_1, R_2$  ஆகிய ஆரைகளைக் கொண்டுள்ள இரு தனியாக்கிய ஏற்றிய உலோகக் கோளங்கள் கம்பியொன்றினால் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. தொடுக்கப்பட்ட பின்னருள்ள ஏற்றவடர்த்திகள் முறையே  $\sigma_1$  உம்  $\sigma_2$  உம் ஆயிருப்பின்  $\sigma_1/\sigma_2$  என்ற விகிதம் சமன், (1)  $R_1/R_2$  (2)  $R_2/R_1$  (3)  $R_1^2/R_2^2$  (4)  $R_2^2/R_1^2$  (5)  $(R_1/R_2)^3$ 

## (15) (1985 Aug/46)

affuu த்தீலுள்ள கொள்ளளவீ A, ஆரம்பத்தில் 200V அழுத்த வேறுபாடொன்றுக்கு ஏற்றியதாயிருக்கையில் в கொள்ளளவி ஏற்றமற்றதாக இருக்கிறது. ஆளி K (மடப்படும் போது A யின் குறுக்கேயுள்ள அழுத்த வேறுபாடு 160 V இற்கு வீழ்ச்சியடைகிறது. A யின் கொள்ளளவம் 4 µF ஆயின் B யினது கொள்ளளவம், (1)  $1 \mu F$ (2)  $3 \mu F$ (3) 5 µF (4) 7 µF

## (16) (1985 Aug/57)

d தடிப்பையும் A மேற்பரப்பையும் உடைய மைக்காப் பாளமொன்று (s), 2A மேற்பரப்புப் பரப்பளவையும், 2d தட்டு வேறாக்கத்தையுமுடைய சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளளவீ ஒன்றீன் கீழ் தட்டின் மேல் படத்திலுள்ளவாறு வைக்கப்பட்டுள்ளது. ɛ<sub>1</sub>, ɛ<sub>2</sub> என்பன மைக்காவினதும், தட்டங்களிற்கு

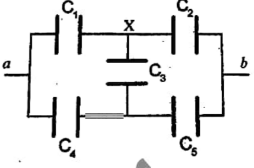


K

R

Eng.MM.Aswar

www.aswarphysics.weebly.com



பெறுமானத்தில்

 $C_3$ 

தன்

## Scanned by CamScanner

(5) 9 µF

இடைப்பட்ட மீதி ஊடகத்தினதும் அனுமதித் திறன்களாயும், ஓரங்களில் புலத்தில் ஏற்படும் குழப்பங்கள் புறக்கணிக்கத்தக்கதாயும் கலில் இன்கையாட்டில் தொடுக்கவாயும்

எனீன் இவ்வொழுங்கீன் கொள்ளளவம் தரப்படுவது

- (1)  $\frac{\varepsilon_1 A}{d} + \frac{\varepsilon_2 A}{d} + \frac{\varepsilon_2 A}{2d}$  என்பதாலாகும். (2)  $\left(\frac{d}{\varepsilon_1 A} + \frac{d}{\varepsilon_2 A} + \frac{2d}{\varepsilon_2 A}\right)$  என்பதாலமாகும்.
- (3)  $\frac{\varepsilon_2 A}{d} + \left(\frac{d}{\varepsilon_{12} A} + \frac{2d}{\varepsilon_3 A}\right)^{-1}$  என்பதாலாகும்.
- (4)  $\left(\frac{1}{\frac{\epsilon_1 A}{d} + \frac{\epsilon_2 A}{d}} + \frac{2d}{\epsilon_2 A}\right)^{-1}$  என்பதாலாகும்.
- (5)  $\frac{\varepsilon_1 A}{d} + \left(\frac{d}{\varepsilon_2 A} + \frac{d}{\varepsilon_1 A}\right)^{-1}$  என்பதாலாகும்.

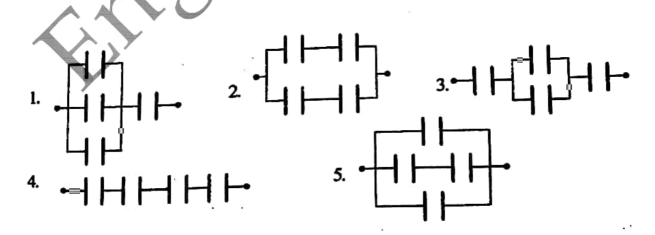
## (17) (1986 Aug/22)

வளியீல் கொள்ளளவம் C யையுடைய சமாந்தரத் தட்டக் கொள்ளளவி ஒன்று வளியீல் அழுத்தம் V இற்கு மின்னேற்றப்பட்டுள்ளது. இதன் பீன் இக்கொள்ளளவி மின்னால் தனியாக்கப்பட்டு, திரவ மின்னுழையமொன்றினுள் தாழ்த்தப்பட்டுள்ளது. இதன் விளைவாக.

- C, V ஆகிய இரண்டும் அதிகரிக்கும்.
- (2) C, V ஆகீய இரண்டும் குறையும்.
- (3) C அதிகரீக்கையில் V குறையும்.
- (4) C, தட்டங்களிலுள்ள ஏற்றம் ஆகிய இரண்டும் குறையும்
- (5) C, தட்டங்களிலுள்ள ஏற்றம் ஆகிய இரண்டும் அதிகரிக்கும்.

### (18) (1986 Aug/51)

நான்கு சர்வசமனான கொள்ளளவிகளின் பீன்வரும் சேர்மானங்களில் எந்தவொன்றும் ஒரே அழுத்தம் V க்கு தொடுக்கப்படும் போது, அதி உயர் அளவு சக்தியை சேகரிக்கும்.



## Eng.MM.Aswar

## www.aswarphysics.weebly.com

#### (19) (1986 Aug/52)

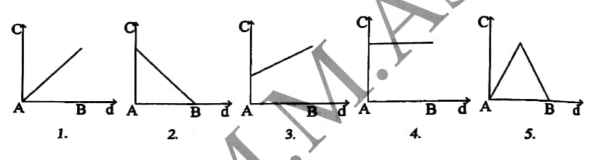
சமாந்தரத் தட்ட கொள்ளளவீயொன்ற கொள்ளளவம் C யைக்கொண்டுள்ளது. இக் கொள்ளளவீத் தட்டங்களனைப் போன்ற ஓரே பரப்பளவைக் கொண்ட மெல்லிய உலோகத் தட்டமொன்ற படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு தட்டங்களுக்கு இடையீல் சமச்சீராக வைக்கப்பட்டுள்ளது. இத்தொகுதியீன் புதிய கொள்ளளவம் (1) C/2 (2) C (3) 2C

(5) 4C

(4) **3C** 

### (20) (1990 Aug/53)

ஒரு மெல்லிய செப்புத்தகடு X,Y ஆனது, கொள்ளளவீயொன்றின் சமாந்தரத் தட்டங்களுக்கிடையீல் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உட்புகுத்தப்பட்டு உள்ளது. தகடு XY ஆனது B யை நோக்கி அசைக்கப்படுகையீல், இக் கொள்ளளவீயீன் மொத்தக் கொள்ளளவம் C இனது, தட்டம் A யீலிருந்தான தூரம் d உடனான, மாறலைத் திறம்பட வகை குறிப்பது



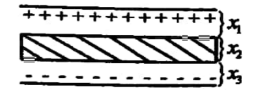
#### (21) (2004 Ap/23)

ஒரு மெல்லிய உலோகத் தகடு PQ ஆனது. கொள்ளளவம் C யையுடைய	·
சமாந்தரத் தட்டகொள்ளளவியான்றீன் தட்டங்களுக்கு இடையில்	. X
சமாந்தரமாக இருக்குமாற செலுத்தப்பட்டுள்ளது. தகடு PQ இன் பரப்பு	
உருவீல் காணப்படுகின்றவாறு கொள்ளளவித் தட்டப் பரப்பளவுக்குச்	,
சமமெனின், தொகுதியின் புதிய கொள்ளளவம்	

(1) C/4 (2) C/2 (3) C (4) 3C/2 (5) 2C

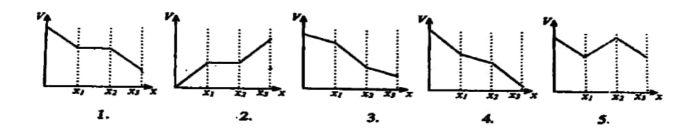
## (22) (1986 Ap/53)

மீன்னுழையத் தீரவீயமொன்றீன் செவ்வக குற்றீயொன்று ஏற்றீய சமாந்தரத்தட்டுக் கொள்ளளவீயொன்றீன் தட்டங்களுக்கிடையீல் படத்தில் காட்டியவாறு உட்புகுத்தப்பட்டுள்ளது. இக்கொள்ளளவீயீனுள் உள்ள அழுத்தம் (V) யீன் நேராக ஏற்றீய தட்டிலிருந்து



அளக்கப்படும் தூரம் (X) உடனான மாறலை பீன்வரும் வரைபுகளில் எந்தவொன்று திறம்படக் காட்டுகிறது.

Хв



#### (23) (1987 Aug/28)

M, G ஆகியவை முறையே, வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு ஏற்றிய சமாந்தரத்தட்டக் கொள்ளளவி யொன்றினுள் வைக்கப்பட்டுள்ள இரு செவ்வக உலோக, கண்ணாடிப் பாளங்களாகும். E<sub>M</sub>, E<sub>G</sub>, E<sub>S</sub> என்பன முறையே உலோகபாளத்தினுள்ளதும் கண்ணாடிப் பாளத்தினுள்ளதும், கொள்ளளவித் தட்டங்களுக்கிடையிலுள்ள எஞ்சிய வெளியிலுள்ளதுமான மின்புலங்களின் பருமன்களாயின்,



(1)  $E_M = E_G = E_S$  ஆயீருக்கும்.

(3) E<sub>M</sub> = E<sub>S</sub> = E<sub>G</sub> ஆயிருக்கும்.

- (5)  $E_M < E_S < E_G$  ஆயீருக்கும்.
- (2) E<sub>M</sub> = E<sub>S</sub> < E<sub>G</sub> ஆயீருக்கும் (4) E<sub>S</sub> > E<sub>G</sub> => E<sub>M</sub> ஆயீருக்கும்.

#### (24) (1987 Aug/25)

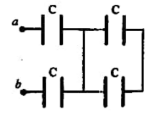
படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள வலை வேலையில் உள்ள கொள்ளளவீகள் ஒவ்வொன்றும் ஒரே கொள்ளளவம் C ஐக் கொண்டுள்ளன. இவ் வலை வேலையில் a, b இடையேயான சமவலுக் கொள்ளளவம்

(2) 20

(5) C74

- (1) 4C
- (4) C/2

(3) C



#### (25) (1987 Ap/48)

a, 2a ஆரைகளையுடைய தொண்டு தனியாக்கிய உலோகக் கோளங்கள் முறையே Q, 2Q என்ற ஏற்றங்களைக் காவுகின்றன. இவ்விரு கோளங்களும் கடத்தும் கம்பியொன்றினால் தொடுக்கப்படும் போது ஒரு கோளத்திலிருந்து அடுத்ததற்குச் செல்லும் ஏற்றக்கணியம்
 (1) 3Q
 (2) 3Q/2
 (3) Q
 (4) Q/2
 (5) பூச்சியம்

#### (26) (1987 Aug/33)

இரு சமாந்தரத் தட்டங்கள்  $1 imes 10^{-2}~{
m m}$  தூரத்தினால் வேறாக்கப்பட்டுள்ளன. இவ்வீரு தட்டங்களுக்கிடையீலுள்ள அழுத்த வித்தியாசம்  $2 imes 10^3~{
m m}$ . இவ்வீரு தட்டங்களுக்கிடையீல் அமைந்துள்ள புள்ளியொன்றீலுள்ள மீன்புலம்

(1)  $5 \times 10^{-8} \text{ V m}^{-1}$  (2)  $1.0 \times 10 \text{ V m}^{-1}$  (3)  $2.0 \times 10 \text{ V m}^{-1}$ (4)  $1.0 \times 10^5 \text{ V m}^{-1}$  (5)  $2.0 \times 10^5 \text{ V m}^{-1}$ 

Eng.MM.Aswar

#### www.aswarphysics.weebly.com

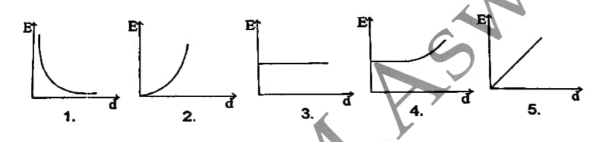
#### (27) (1988 Aug/53)

1 μF, 2 μF ஆகிய கொள்ளளவுகளையுடைய இரு சமாந்தரத் தட்டக் கொள்ளளவிகள் முறையே 100 μC, 200 μC எதிரான ஏற்றங்களையுடையன. தட்டங்கள் ஒன்றாகத் தொடுக்கப்படும் போது இரு கொள்ளளவிகளுக்கிடையில் பாயும் ஏற்றத்தினளவு.

(3)  $400/3 \mu C$ (4) 150 μC (5) 500/3 μ (1) பூச்சூயம் (2) 100 μC

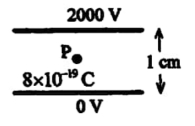
#### (28) (1988 Aug/53)

ஏற்றீய சமாந்தரத் தட்டக் கொள்ளளவீயொன்றீன் ஒரு தட்டம் படத்தில் ഖ്ഖക്ക് அசைக்கப்படுகிறது. **இக்கொள்ளளவியில்** காட்டப்பட்டவாறு சேகரீக்கப்பட்ட நிலை மின்னியற்சக்தி (E) இனது தட்டங்களுக்கிடையான தூரம் (d) உடனான மாறலை திறம்பட வகை குறிப்பது.



#### (29) (1989 Aug/12)

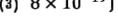
200 V அழுத்தவீத்தியாசத்துடன் 1 cm **இடை**த்தாரத்தில் உள்ள இரு சமாந்தரத் தட்டுகளுக்கிடையே இருப்பதுவும்  $8 imes 10^{-19}\,\mathrm{C}$  ஏற்றத்தைக் காவுவதும், இலேசானதுமான ஒரு சடத்துணிக்கை (P) ஆனது உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. டுத்துணிக்கை தட்டிலிருந்து மற்றைய தட்டிற்குச் ஞரு செல்லும் போது பெற்றுக் கொள்ளும் இயக்கப்பாட்டுச்சக்தி, (1)  $4 \times 10^{-22}$ 



(3)  $8 \times 10^{-19}$ ]

(4)  $4 \times 10^{-17}$ 

(2)  $4 \times 10^{-19}$ ] (5)  $16 \times 10^{-16}$  J



# (30) (1989 Aug/29)

R ஆரையுடைய	இரசக்	கோளச்	சீறு	துளீயொன்று	கொண்டிருக்கும்	கொள்ளளவம்
(1) 4πε <sub>0</sub>	(2)	4πR		(3) 1/R	(4) 1/4πR	(5) 1/4πε <sub>0</sub> R

#### (31)(1990 Aug/14)

படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள வலை வேலையின் AB துற்கு குறுக்கேயுள்ள வோல்ற்றளவு V ஆகும் திவ்வலை வேலையில் சேகரீக்கப்படும் மொத்த ஏற்றம்.

(1) 5 C (2) 4 CV (3) CV (4) CV/2 (5) CV/4

Eng.MM.Aswar

#### (32) (1990 Aug/58)

சமாந்தரத் தட்டக் கொள்ளவவியான்றில் சேகரிக்கப்படும் சக்தியை இரட்டிக்கலாம் எப்போதெனில்,

- (1) தட்டங்களுக்கு குறுக்கேயுள்ள அழுத்த வித்தியாசத்தை இரட்டிக்கும் போது
- (2) இக் கொள்ளவவ பற்றரியான்றுக்கு தொடுக்கப்பட்டிருக்கும் போது அதனது தட்டங்களுக்கிடையிலுள்ள வேறாக்கத்தை இரட்டிக்கும் போது
- (3) இக் கொள்ளளவியீன் ஏற்றத்தை இரட்டிக்கும் போது
- (4) இக் கொள்ளளவி தனியாக்கப்பட்டிருக்கையில் தட்டங்களுக்கிடையிலுள்ள வேறாக்கத்தை இரட்டிக்கும் போது
- (5) இக் கொள்ளளவி தனியாக்கப்பட்டிருக்கையில் அதனது தட்டங்களுக்கிடையிலுள்ள வேறாக்கத்தை அரைவாசியாக்கும் போது.

#### (33) (1991 Aug/27)

(3)

 $1.8 \times 10^{-1}$ 

- (1)  $6 \times 10^{-2}$  J (2)  $9 \times 10^{-2}$  J
- (4)  $2.7 \times 10^{-1}$  J (5)  $5.4 \times 10^{-1}$  J

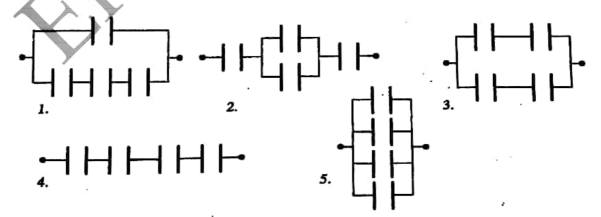
## (34) (1989 Aug/13)

சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளவலியான்ற அழுத்த வித்தியாசம் <u>V</u> இற்கு மின்னேற்றப்பட்டுள்ளது. பின் கொள்ளவலி மின்முதலலிருந்து *தனி*ப்படுத்தப்பட்டு, தட்டுக்களுக்கிடையே உள்ள வேறாக்கம் முந்திய பெறுமானத்தின் மேன்றிலொன்றாகக் குறைக்கப்படுகின்றது. இப்போது தட்டுக்களுக்கிடையேயுள்ள அழுத்த வித்தியாசம்.

(1) V (2) V/3 (3) 2V/3 (4) 2V (5) 3V

# (35) (1991 Sp/48)

ஒவ்வொரு கொள்ளளவியும் 2 μF கொள்ளளவத்தைக் கொண்டிருப்பீன், பீன்வரும் சுற்றுக்களில் எது 0.8 μF சமவலுக் கொள்ளளவத்தை கொண்டிருக்கும்.



## Eng.MM.Aswar

#### www.aswarphysics.weebly.com

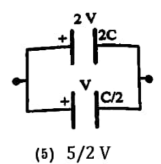
Scanned by CamScanner

4шF

(2) 3/2 V

## (36) (1992 Aug/33)

2C, C/2 எனும் கொள்ளளவுகளையுடைய இரு கொள்ளளவீகள் 2V, V தனித்தனியே முறையே எனும் அழுத்தங்களுக்கு மின்னேற்றப்பட்டுள்ளன. அவை மின் முதலிலிருந்து தனியாக்கப்பட்டு இணைக்கப்படுமெனின் கொள்ளளவீச் உருவில் காட்டியவாறு சேர்மானத்தின் விளையுள் அழுத்தம்,



### (37) (1992 Aug/54)

(1) V

சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளளவி ஒன்று பற்றரியுடன் தொடுக்கப்பட்டு உள்ளது. பற்றர் என்றும் தொடுக்கப்பட்டிருக்க கொள்ளளவீயீன் தட்டுக்களிடையே உள்ள வெளியை நீரப்புவதற்கு மீன்னுழையப் பாளம் ஒன்று புகுத்தப்படுகிறது. மீன்னுழையப் பாளம் புகுத்தப்படு முன்னரும், புகுத்தப்பட்ட பீன்னரும் கொள்ளளவியுடன் தொடர்புபட்ட மீன்னேற்றம், அழுத்தவித்தியாசம், மீன்புலச் செறீவு, சக்தீ ஆகீய கணியங்கள் முறையே Q<sub>0</sub>, V<sub>0</sub>, E<sub>0</sub>, உம் Q, V, E, U உம் ஆகுமெனின்,

(3) 9/5 V (4) 2 V

(1)  $Q = Q_0, V > V_0, E > E_0, U > U_0$ 

(3)  $Q > Q_0, V = V_0, E > E_0, U = U_0$ 

(5)  $Q > Q_0, V = V_0, E = E_0, U > U_0$ 

(2) 
$$\mathbf{Q} = \mathbf{Q}_0, \mathbf{V} = \mathbf{V}_0, \mathbf{E} < \mathbf{E}_0, \mathbf{U} < \mathbf{U}_0$$

(4) 
$$Q < Q_0, V < V_0$$
,  $E = E_0, U > U_0$ 

## (38) (1992 Sp/35)

A, B எனும் இரு சமாந்தரத்தட்டுக் கொள்ளளவீகள் உருவீல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு இணைக்கப்பட்டு 🗡 பற்றரி ஒன்றுடன் கொள்ளளவீகளும் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. தரு ஒரே தட்டுப் பரப்பளவையும் தட்டு வேறாக்கத்தையுமுடையன. கொள்ளளவி B யில் மின்னுழைய மாறிலி k யைக் கொண்ட மின்னுழையத்திரவீயம் ஒன்று நிரப்பப்பட்டுள்ளது. 🗛 🛚 ஆகியவற்றின் மின்னேற்றங்கள் முல (1)  $Q_{A} = Q_{B}$ 

(4) 
$$0_{1} = (k+1)0_{2}$$

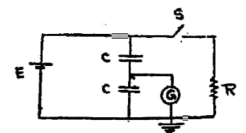
(2) 
$$Q_A = kQ_B$$
 (3)  $Q_A$   
(5)  $Q_A = 1(k+1)Q_B$ 

$$Q_A = Q_B/k$$

പങ്ങിൽ

## (39) (1993 Aug/56)

காட்டப்பட்ட சுற்றீல், Е யானது அகத்தடையுடைய கலமொன்றாகும். G யானது, புலங்கூர் பொன்னிலை மீன்காட்டியொன்றாகும். தொ கொள்ளளவிகளும் ஒரே கொள்ளளவத்தையுடையன. ஆளீ S ஜ திறந்து மேடும் G யீனது திரும்பலைப் பற்றீய கூற்றுக்களில் போது, உண்மையானது.



(1) ஆளீ S ஐ திறக்கும் போதும் (மீடும் போதும் மாற்றமடையாது இருக்கும் பூச்சியமற்ற திறம்பலொன்றை G காட்டும்.

Eng.MM.Aswar

### www.aswarphysics.weebly.com

- (2) ஆளீயானது திறக்கப்படும் போதோ, மூடப்படும் போதோ G யானது பூச்சீயத் திறம்பலைக் காட்டும்.
- (3) S திறந்துள்ள போது G யானது பூச்சீயமற்ற திறம்பலொன்றை காட்டும். ஆனால் S முடியுள்ள போது இத் திறம்பல் பூச்சீயமாக மாறும்.
- (4) S திறந்துள்ள போது G யானது பூச்சீயமற்ற திறம்பலொன்றைக் காட்டும். ஆனால் S ஐ மேடும் போது இது குறைந்த பெறுமானமொன்றுக்கு குறையும்.
- (5) S திறந்துள்ள போது G யானது பூச்சீயத் திறம்பலைக் காட்டும். ஆனால் S முடியுள்ள போது பூச்சீயமற்ற திறம்பலொன்றைக் காட்டும்.

### (40) (1994 Aug/29)

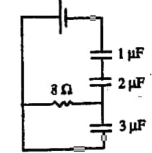
சமாந்தர தட்டக் கொள்ளளவி ஒன்றினது கொள்ளளவத்தைப் பற்றிச் செய்யப்பட்ட பின்வரும் கூற்றுக்களில் எந்த ஒன்று உண்மையானது.

- (1) தட்டங்களுக்கு இடைப்பட்ட தூரத்தின் மீது அது தங்கியீராது.
- (2) தட்டங்களுக்கிடையே மின்னுழையம் ஒன்றை வைக்கும் போது அது குறையும்.
- (3) அதன் அலகுகள் J C<sup>-1</sup> ஆகும்.
- (4) ஏற்றத்தின் மீது அது தங்கியீராது.
- (5) தட்டத்தின் பரப்பளவில் தங்கியீராது.

### (41) (1995 Aug/19)

சுற்று வரீப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு, ஒரு பற்றரீயானது மூன்று கொள்ளளவிகளுடனும், தடையீ ஒன்றுடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. 2 μF கொள்ளளவிக்கு குறுக்கேயுள்ள வோல்ற்றளவு 3 V ஆயின் இப்பற்றரீயின் மின்னியக்க விசை.

(1) 11 V (2) 9 V (3) 6 V(4) 4.5 V (5) 3 V

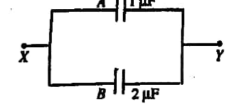


## (42) (1995 Aug/20)

முறையே 1 μF, 2 μF ஆகிய கொள்ளளவங்களையுடைய A, B ஆகிய இரு கொள்ளளவிகள் முறையே 10 V, 5 V ஆகிய அழுத்தங்களுக்கு வெவ்வேறாக ஏற்றப்பட்டுள்ளன. பின்னர் எதிராக ஏற்றிய தட்டங்கள் ஒன்றாக உருவில் காட்டப்பட்டவாறு தொடுக்கப்படுமாயின்,

(5) 0

(2) 20/3V



- (1) 15 V
- (4) 10/3 V

## (43) (1995 Aug/45)

ஒன்று 1 V கலமொன்றைப் பாவீத்து 3 V உறுதி வோல்ற்றளவைப் பெறக்கூடிய வழிகள் எனப் பீன்வரும் மூன்று முறைகளும் மாணவன் ஒருவனால் பீரேரிக்கப்பட்டன.

5 V

(3)

## Eng.MM.Aswar

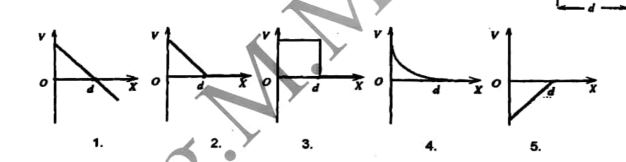
- A. 1:3 என்ற முதன்மை, துணை முறுக்குகள் வீதத்தைக் கொண்ட படி உயர்த்து நிலைமாற்றீக்கு இக்கலத்தை இணைப்பது முலம்
- B. தொடரீல் தொடுக்கப்பட்ட முன்று 1 Ω தடைகளுக்குக் குறுக்கே, ஏதாவதொரு தடைக்குக் குறுக்கே கலம் தொடுக்கப்பட்ட நிலையில் உள்ள வோல்ற்றளவு எடுப்பதன் முலம்
- C. இக்கலத்தைப் பாவீத்து வெவ்வேறாக மூன்று சர்வசம் கொள்ளளவிகளை 1 V இற்கு ஏற்றி பீன் அவற்றைத் தொடரீல் இணைத்து இச்சேர்மானத்துக்குக் குறுக்கேயுள்ள வோல்ற்றளவைப் பெறுவது மூலம்

ഥേഖ്വണ്ണ ഗ്രത്തെകണ്ക്

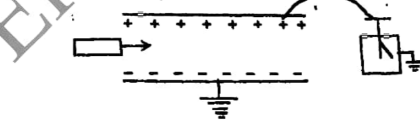
- A மாத்திரமே 3 V ஐப் பிறப்பிக்க முடியும்.
- (2) C மாத்திரமே 3 V ஐப் பீறப்பீக்க முடியும்.
- (3) A யும் C யும் மாத்திரமே 3 V ஐப் பீறப்பீக்க முடியும்.
- (4) எல்லா முறைகளாலும் 3 V ஐப் பீறப்பீக்க முடியும்.
- (5) மேலுள்ள எதுவும் 3 V ஐப் பீறப்பீக்க முடியாது.

### (44) (1996 Aug/26)

உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது போல வைக்கப்பட்டுள்ள ஏற்றிய சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளளவி ஒன்றின் விளைவான OX திசை வழி o அழுத்தம் V இனது மாறலை திறம்பட வகை குறிப்பது.

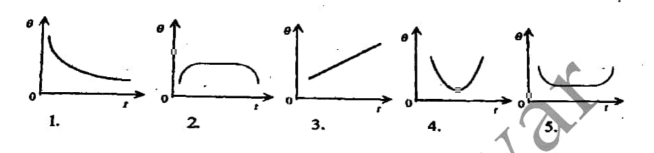






## Eng.MM.Aswar

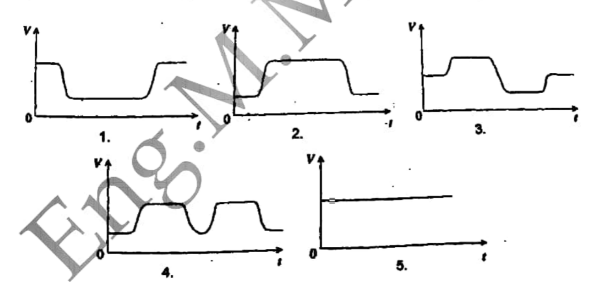
ஒரு ஏற்றீய கொள்ளளவீயானது உருவீல் காட்டப்பட்டவாறு பொன்னிலை மீன்காட்டி ஒன்றீன் மேற்பகுதிக்கு தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. ஏற்றாத மீன்னுழையப் பாளம் ஒன்று காட்டப்பட்டுள்ளது போல ஒரு பக்கத்திலருந்து குறீப்பீட்ட வேகம் ஒன்றுடன் உட்புகுத்தப்பட்டு கொள்ளளவீயீன் மறுபக்கத்திலருந்து அகற்றப்படும் போது நேரம் (t) உடனான இலையீன் திறம்பல் θ வீனது மாறலை திறம்பட வகைக் குறீப்பது.



#### (46) (2000 Aug/58)

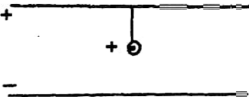
சீறிய மீன்னுழையக் குற்றீ ஒன்று உருவீல் தனியாக்கிய மின்னேற்**றப்பட்**ட காட்டப்பட்டுள்ளவாறு +++++ சமாந்தரத் தட்டக் கொள்ளளவி ஒன்றினூடாக செலுத்தப் செல்லும் படுகின்றது. மீன்னுழையக் குற்றீ போகுப கொள்ளளவீக்குக் குறுக்கே உள்ள அழுத்த வீத்தியாசம் V

ஆனது நேரம் t யுடன் மாறும் விதத்தை சிறந்த முறையில் வகை குறிப்பது



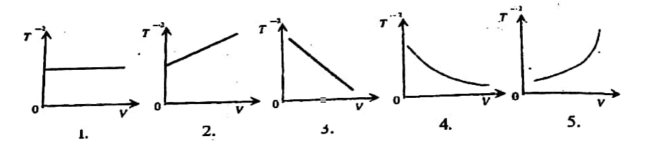
#### (47) (1996 Aug/57)

நேர் ஏற்றம் ஒன்றைக் காவும் எளிய ஊசல் ஒன்று -உருவீல் காட்டியது போல சமாந்தர தட்டக் கொள்ளளவி ஒன்றீன் கிடைத்தட்டங்களுக்கிடையீல் வைக்கப்பட்டுள்ளது. இக் கொள்ளளவிக்கு V . அழுத்த வித்தியாசம் பீரயோகிக்கப்படும் போது, சீறிய

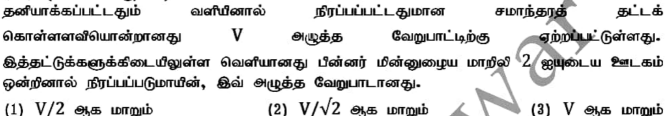


அலைவுகளுக் குரீய ஆவர்த்தனம் T ஆயீன்  $T^{-2}$  இனது V உடனான மாறலை வகைகுறீப்பது.

## Eng.MM.Aswar



#### (48) (1997 Aug/13)



V/2 受法 助 助 加 加 的

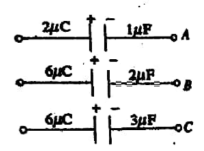
(4) √2 ஆக மாறும் (5) 2 V ஆக மாறும்

(49) (1997 Aug/47)

1 μF, 2 μF, 3 μF ஆகிய கொள்ளளவங்களையுடைய மேன்று தனியாக்கப்பட்ட கொள்ளளவிகள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு முறையே 2 μC, 6 μC, 6 μC ஆகிய ஏற்றங்களைக் காவுகின்றன. இணைக்கப்படுமாயின், நேர்தட்டங்கள் ஒன்றாக டுவற்றீன் தட்ட முடிவீடங்களான A, B, C ஆகீயவற்றிலுள்ள, அடுத்த அழுத்தங்கள் நேர்த்தட்டங்கள் சார்பான (வோல்ற்களில்) முறையே

- (1) -2, -3, -2
- (4) -7/3, -7/3, -7/3

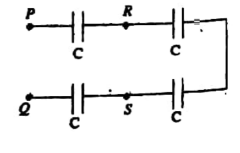
(2) 2, 3, 2 (5) 77/3, 77/3, 77/3



#### (50) (1998 Aug/22)

நான்கு 📐 சர்வசமனான 🧹 கொள்ளளவிகள் உருவில் காட்டப்பட்டவாற இணைக்கப்பட்டுள்ளன. PQ வுக்குக் குறுக்கேயுள்ள சமவலுக் கொள்ளளவம் 0.1 μF ஆகும். S புள்ளீகள் 🗡 R உம் உம் கம்பீயினால் ஒரு PQ இணைக்கப்படுமாயீன், வுக்குக் குறுக்கேயுள்ள சமவலுக்கொள்ளளவம்

(2) 0.1 µF



(4) 0.3 μF (5) 0.4 µF

#### (51) (1999 Aug/36)

(1)  $0.05 \,\mu\text{F}$ 

R1. R.2 அகிய ஆரைகளையுடைய கோளக்கடத்தீகள், மீகப்பெரீயதாரத்தீனால் திரு வேறாக்கப்பட்டும், மெல்லிய கடத்தும் கம்பீயொன்றீனால் இணைக்கப்பட்டும் உள்ளன. சுயாதீன வெளியீன் அனுமதித்திறன் E<sub>0</sub> ஆயிருப்பீன், இத்தொகுதியீனது கொள்ளளவம்.

(3) 0.2 µF

### Eng.MM.Aswar

www.aswarphysics.weebly.com

60

- (1)  $4\pi\epsilon_0(R_1 + R_2)$  (2)  $4\pi\epsilon_0\frac{R_1R_2}{(R_1 + R_2)}$
- (4)  $4\pi\epsilon_0(R_1 R_2)$  (5)  $4\pi\epsilon_0 \frac{R_1R_2}{(R_1 R_2)}$

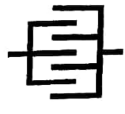
#### (52) (1999 Aug/43)

தொகுதியொன்றீனது, ஒரு குறிப்பீட்ட திசை x வழியேயான மீன்னழுத்தம் V இனது மாறலை உரு காட்டுகின்றது. இத் தொகுதியானது.

- (1) தனது தட்டங்களுக்கிடையே வளியை கொண்ட ஏற்றிய சமாந்தர தட்டக் கொள்ளளவி ஒன்றாகும்.
- (2) தனது தட்டங்களுக்கிடையே உலோகப் பாளம் ஒன்றைக் கொண்டுள்ள ஏற்றீய சமாந்தரத் தட்டக் கொள்ளளவீ ஒன்றாகும்.
- (3) தனது தட்டங்களுக்கிடையே மின்னுழையப் பாளம் ஒன்றைக் கொண்டுள்ள, ஏற்றிய சமாந்தரத் தட்டக் கொள்ளளவீ ஒன்றாகும்.
- (4) கடத்தும் கோளம் ஒன்றாகும்.
- (5) ஏற்றிய கடத்தும் கோள ஓடொன்றினுள்ளே இருக்கும் ஒரு மைய ஏற்றிய கடத்தும் கோளம் ஒன்றாகும்.

#### (53) (2000 Aug/25)

சமாந்தரத் தட்டங்களைக் கொண்ட மாறும் கொள்ளளவீ ஒன்றீன் குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றம் உருவிலே காட்டப்பட்டுள்ளது. அடுத்துள்ள தட்டங்களுக்கிடையே இடைவெள்  $0.5 \, \mathrm{cm}$  ஆக இருக்கும் அதேவேளை அடுத்துள்ள தட்டங்களின் மேற்படிவின் பலித பரப்பளவு  $5 \, \mathrm{cm}^2$  ஆகும்.  $\epsilon_0 = 9 \times 10^{-2} \, \mathrm{F} \, \mathrm{m}^{-1}$  எனின், இத்தானத்தில் மாறும் கொள்ளவவியீன் கொள்ளவும்.



(1) 0.15 pF (2) 0.3 pF (3) 0.9 pF (4) 2.7 pF (5) 5.4 pF

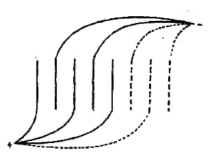
## (54) (2001 Aug/07)

2 V கலம் ஒன்றுக்குக் குறுக்கே தொடுக்கப்பட்டுள்ள 1 μF கொள்ளளவி ஒன்றில் சேமிக்கப்படும் மின் சக்தி

(1)  $5 \times 10^{-7}$  J (2)  $1 \times 10^{-6}$  J (3)  $2 \times 10^{-6}$  J (4)  $4 \times 10^{-6}$  J (5)  $6 \times 10^{-6}$  J

#### (55) (2001 Aug/51)

சம இடைவெளியுள்ள கடத்தும் n எண்ணிக்கையான சமாந்தரத் தகடுகளைக் கொள்ளளவி ஒன்று கொண்டுள்ளது. உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒன்று விட்டொரு தகடுகளை ஒருமிக்கத் தொடுப்பதன் மூலம் கொள்ளளவியின் நேர்த் தகடு அமைக்கப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை எஞ்சியிருக்கும் மற்றைய தகடுகளில் மேலம் கொள்ளளவியின் மறைத் தகடு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு தகட்டினதும் பரப்பளவு A



Eng.MM.Aswar

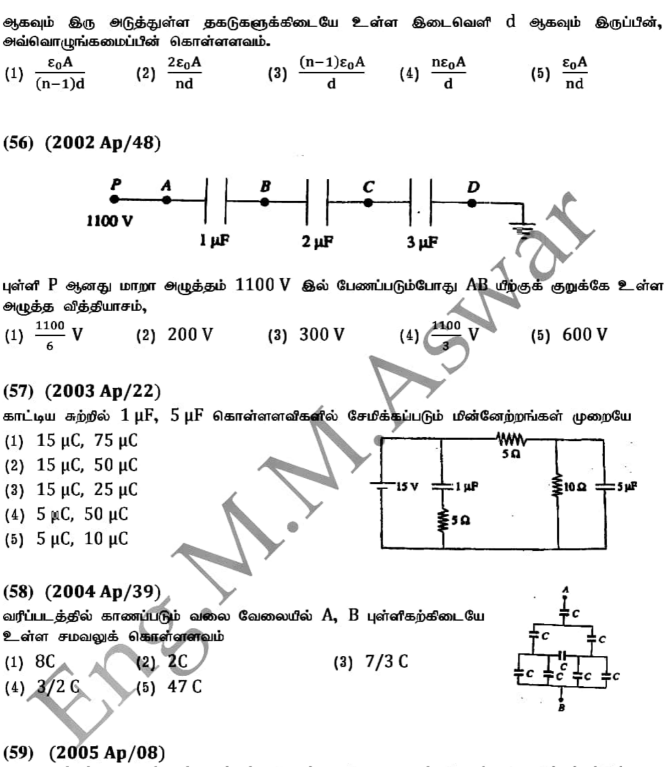
www.aswarphysics.weebly.com

61

(3)  $4\pi\epsilon_0 \frac{R_1^2}{R_2^2}$ 

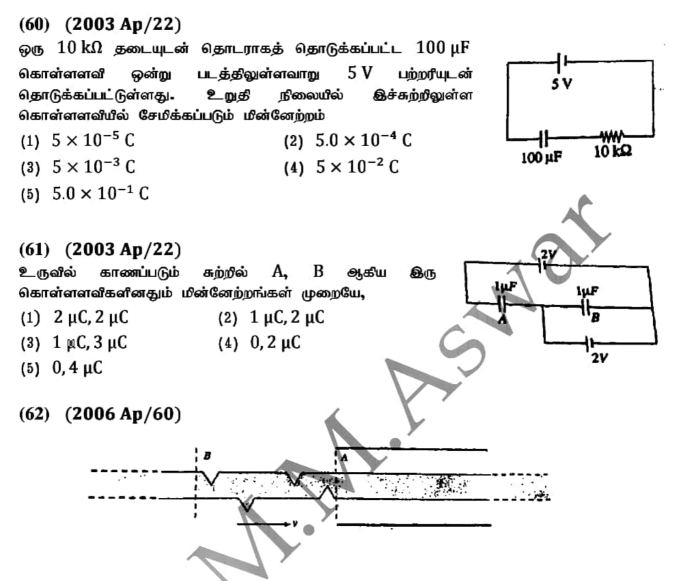
V



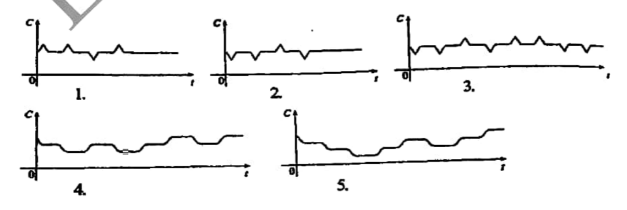


ஒரு தரப்பட்ட சமாந்தரத் தட்டக் கொள்ளளவீ ஒரு பற்றரீயுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. பற்றரீயீன் மீ. இ. வீ இரு மடங்காக்கப்படும் போது தட்டங்களுக்கிடையீலுள்ள மீன்புலம் (1) மாறாமல் இருக்கும் (2) அரை வாசீயாகும் (3) இரு மடங்காகும் (4) நான்கு மடங்காகும் (5) மும்மடங்காகும்

## Eng.MM.Aswar



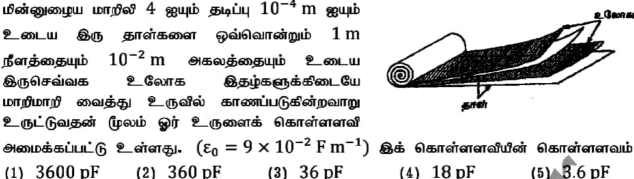
ஒரு மீன்னுழையத் தீரவீயத்தாலான சீர் தகடொன்று உற்பத்திக் குறைபாடுகளைச் சோதீப்பதற்காக உருவீல் காணப்படுகின்றவாறு இரு சமாந்தர உலோகத் தகடுகளுக்கு குறுக்கே மாறா வேகம் (v) யுடன் அனுப்பப்படுகின்றது. அத்தகைய குறைபாடுகள் சீல உருவீல் காணப்படுகின்றன. தகட்டின் பகுதி AB ஆனது உலோகத் தகடுகளினூடாகச் செல்லும் போது தொகுதியீன் கொள்ளளவம் (C) ஆனது நேரம் (t) யுடன் மாறும் வீதத்தை மீகச் சீறந்த முறையீல் வகை குறிப்பது

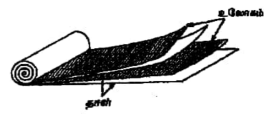


Eng.MM.Aswar

www.aswarphysics.weebly.com

#### (63) (2007 Aug/15)





(5) 3.6 pF (4) 18 pF

### (64) (2008 Ap/29)

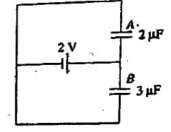
ஒரு கோளத் திரவத்துளி மீன் கொள்ளளவம் C<sub>1</sub> ஐயும் அதே <u>திரவத</u>்தினாலான வேறொரு கோளத் துளீ கொள்ளளவம் C<sub>2</sub> ஐயும் உடையன. இவ்வீரு தீரவத்துளிகளும் இணைந்து ஒரு கோளத் துளியை ஆக்குமெனின், அத்துளியின் கொள்ளளவம் 🕻 ஆனது

(2)  $C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$ (3)  $C = (C_1^3 + C_2^3)^{\frac{1}{3}}$ (1)  $C = C_1 + C_1$ (5)  $C = (C_1 + C_2)$ (4)  $C = (C_1^2 + C_2^2)^{\frac{1}{2}}$ 

#### (65) (2009 Aug/06)

உருவீல் காணப்படும் A, B என்னும் இரு கொள்ளளவிகளில் சேமீக்கப்படும் மீன்னேற்றங்களின் பருமன்கள் முறையே

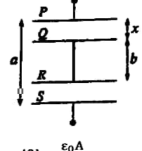
(3) 4 µC, 0 0, 6 µC (1) 0, 0(2)(4)  $4 \mu C$ ,  $4 \mu C$ (5) 4 μC, 6 μC



### (66) (2010 Aug/48)

P, Q, R, S என்பன ஒவ்வொன்றும் பரப்பளவு A யை உடைய நான்கு சமாந்தாக் கடத்தும் தட்டுக்களாகும். P, S ஆகீயன நிலைத்த தட்டுகளாகும். உருவில் காணப்படுகின்றவாறு Q, R ஆகிய இரு தட்டுக்களும் மேலேயும் கீழேயும் ஒருமீக்க அசைக்கத்தக்கவாறு ஒரு விறைத்த ″கடத்தியினால் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. தொகுதியின் சமானக் கொள்ளளவம்

- (1)  $\frac{\varepsilon_0 A}{a}$
- (2)  $\frac{\varepsilon_0 A}{a-x}$ (5)  $\frac{\varepsilon_0 A}{a-b}$ (4)  $\frac{\varepsilon_0 A}{a+b+x}$



(3)  $\frac{\varepsilon_0 A}{2+b-x}$ 

#### (67) (2011 Aug/27)

கொள்ளளவம் C யை உடைய சர்வசமக் கொள்ளளவீகளைக் கொண்ட (a), (b), (c) என்னும் முன்று ஒழுங்கமைப்புகள் உருக்கில் காணப்படுகின்றன. ஏறுவரீசையில் ஒழுங்குபடுத்தப்படும் போது இந்த ஒழுங்கமைப்புகளின் சமவலுக் கொள்ளவங்கள் '' + c )

- (1) (a), (b), (C)
   (2) (b), (c), (a)

   (3) (c), (a), (b)
   (4) (a), (c), (b)
- (5) (c), (b), (a)

## (68) (2011 Aug/34)

С கொள்ளளவம் உருவில் சர்வசமக் யை உடைய (b), (C) என்னும் 3 കൊണ്ണണബ്കണ്ത് (a), வெவ்வேறு ஒழுங்கமைப்புகள் காணப்படுகின்றன. பீன்வருவனவற்றில் எது ஏறுவரீசையில் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட (a), (b), (c) ஆகியவற்றீன் சேர்த்திக் கொள்ளவங்களின் பெறுமானங்களைச் சரியாக வகைகுறிக்கின்றது?

- (1) (a), (b), (C)
- (4) (a), (c), (b)

- (2) (b), (c), (a)
  (5) (b), (a), (c)
- (3) (c), (b), (a)

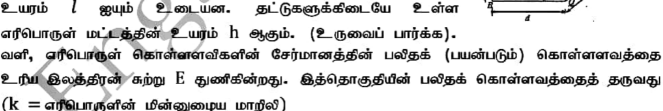
(b)

(a)

(a)

(69) (2012 Aug/48)

ஒரு தாங்கியில் உள்ள எரிபொருள் மட்டத்தின் உயரத்தைத் துணிவதற்கு ஒரு வாகனத்தில் உள்ள எரிபொருள் கணிச்சி இரு செவ்வக உலோகத் தட்டுகளால் செய்யப்பட்ட ஒரு சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளளவியைப் பயன்படுத்துகின்றது. உலோகத் தட்டுகள் (ABCD, PQRS) ஒவ்வொன்றும் அகலம் W வையும் உயரம் *l* ஐயும் உடையன. தட்டுகளுக்கிடையே உள்ள எரிபொருள் மட்**டத்**தின் உயரம் h ஆகும். (உருவைப் பார்க்க).



(1) 
$$\frac{w\epsilon_0}{d}[l+h(k-1)]$$
 (2)  $\frac{(l-h)kh\epsilon_0w}{d[l+h(k-1)]}$ 

(3)  $\frac{w\epsilon_0}{2d}[l+h(k-1)]$ 

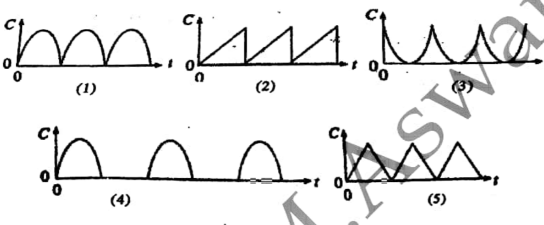
(4)  $\frac{(l-h)kh\epsilon_0 w}{2d[l+h(k-1)]}$  (5)  $\frac{k\epsilon_0 lw}{d}$ 

(c)

(5)

#### (70) (2013 Aug/42)

உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒவ்வொரு தட்டினதும் சுவற்றுக்குச் சொங்குத்தாகச் செல்லும் மையங்களீனூடாக பொது அச்சுப் பற்றீச் சுழலத்தக்க இரு சர்வசம அரைவட்ட உலோகத் தட்டுகளைக் கொண்டு மாறும் சமாந்தரத் ஒரு தட்டுக் கொள்ளளவி செய்யப்பட்டுள்ளது. தட்டுத் ஒரு தொடர்பாக மற்றைய தட்டு மாறாக் கோணக் கதி ω உடன் சுழலுமெனின், நேரம் t உடன் கொள்ளளவியின் கொள்ளளவு C யீன் மாறலை மீகச் சீறந்த வீதத்தில் வகைகுறிப்பது,



## (71) (2013 Aug/49)

P, Q, R, S என்னும் நான்கு சர்வசமச் செவ்வக உலோகத் தகடுகள், இரு அடுத்துவரும் தகடுகளுக்கிடையே உள்ள தூரம் d ஆக இருக்குமாறு, ஒன்றுக்கொண்று சமாந்தரமாக ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு தகட்டினதும் பரப்பளவு A ஆகும். ஒரு மெல்லிய உலோகக் கம்பியீனால் Q, S ஆகிய இரு தகடுகளும் தொடுக்கப்பட்டிருப்பீன், Q, R ஆகிய தகடுகளுக்கிடையே உள்ள கொள்ளளவம் யாது?

(1) 
$$\frac{\varepsilon_0 A}{3d}$$
  
(4)  $\frac{2\varepsilon_0 A}{d}$ 
(5)  $\frac{3\varepsilon_0 A}{3d}$ 
(3)  $\frac{3\varepsilon_0 A}{2d}$ 

# (72) (2013 Aug/42)

(2 μF, 3 kV), (1 μF, 4 kV) என வீதங்கணிக்கப்பட்ட C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> என்னும் இரு கொள்ளளவிகள் தொடராகத் தொடுக்கப்பட்டிருப்பீன், சேர்மானம் தாக்குப்பீடிக்கத்தக்க உயர்ந்தபட்ச வோல்ற்றளவு யாது?

(1) 1.3 kV (2) 2 kV (3) 6 kV (4) 9 kV (5) 15 kV

### (73) (2015 Aug/9)

 $0.9~{
m cm}$  இனால் வேறாக்கப்படும் ஒவ்வொன்றும் பரப்பளவு  ${
m A}$  யைக் கொண்ட இரு உலோகத் தகடுகளைப் பயன்படுத்தி வளி நிரப்பிய ஒரு  $1~{
m F}$  சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளளவி செய்யப்பட்டிருப்பீன், பரப்பளவு  ${
m A}$  ( $\epsilon_0$  ஆனது  $9 imes 10^{-12}~{
m F}~{
m m}^{-1}$  எனக் கொள்க.)

Eng.MM.Aswar

(1) 1 cm (2)  $100 \text{ cm}^2$  (3)  $1000 \text{ m}^2$  (4)  $100 \text{ km}^2$  (5)  $1000 \text{ km}^2$ 

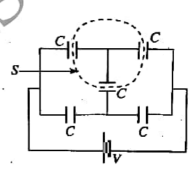
### (74) (2015 Aug/25)

தட்டுகளுக்கிடையே உள்ள இடைவெள d ஆகவுள்ள ஒரு வளி நீரம்பீய சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளளவி வோல்ற்றளவு V உள்ள ஒரு பற்றரியைப் பயன்படுத்தி முற்றாக ஏற்றப்படுகின்றது. பீன்னர் பற்றரி அகற்றப்பட்டு, கொள்ளளவியீன் தட்டுகளுக்கிடையே உள்ள வெளியீல் மீன்னுழைய மாறிலி k யைக் கொண்ட ஒரு தீரவியம் நீரப்பப்பட்டுள்ளது. வளியீனால் நீரப்பப்படும்போது கொள்ளளவியீல் தேக்கி வைக்கப்பட்டுள்ள சக்தி  $U_0$  ஆகவும் மீன்னுழையத் தீரவியத்தினால் நீரப்பப்படும்போது கொள்ளளவிக்குக் குறுக்கே உள்ள மீன் பலச் செறிவும் கொள்ளளவியீல் தேக்கி வைக்கப்பட்டுள்ள சக்தியும் முறையே E, U ஆகவும் தெருப்பீன்,

(1) 
$$E = \frac{V_0}{d}$$
,  $U = kU_0$   
(2)  $E = \frac{V_0}{kd}$ ,  $U = \frac{U_0}{k}$   
(3)  $E = \frac{V_0}{kd}$ ,  $U = U_0$   
(4)  $E = \frac{V_0}{kd}$ ,  $U = kU_0$   
(5)  $E = \frac{V_0}{d}$ ,  $U = \frac{U_0}{k}$ 

#### (75) (2016 Aug/24)

ஒவ்வொன்றும் கொள்ளளவம் C ஐ உடைய ஐந்து சர்வசமச் கொள்ளளவீகளைக் சமாந்தரத் தட்டுக் கொண்ட ഖலையமைப்பு ஒன்று உருவீற் காணப்படுகின்றவாறு V ஐக் கலத்துடன் வோல்ற்றளவு கொண்ட லரு தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. கொள்ளளவித் தட்டுகள் சுயாதீன வெளியீல் உள்ளனவெனக் கொள்க. முடப்பட்ட மேற்பரப்பு S தினூடாக உள்ள தேறிய மின் பாயம்



(1)  $\frac{CV}{2\epsilon_0}$  (2)  $\frac{3CV}{5\epsilon_0}$  (3)  $\frac{CV}{\epsilon_0}$  (4)  $\frac{3CV}{\epsilon_0}$  (5) 0

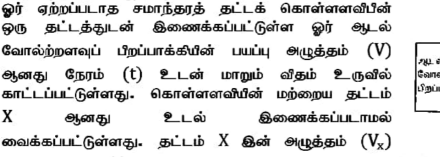
## (76) (2016 Aug/4)

2 μF, 1 μF என்னும் திரு கொள்ளளவிகள் தொடராகத் தொடுக்கப்பட்டு ஒரு பற்றரியீனால் ஏற்றப்படுகின்றன. அப்போது கொள்ளளவிகளில் தேக்கி வைத்த சக்திகள் முறையே E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub> ஆகும். அவை தொடுப்பகற்றப்பட்டு இறங்குவதற்கு விடப்பட்டு, அதே பற்றரியைப் பயன்படுத்தி மறுபடியும் புறம்பாக ஏற்றப்படும்போது இரு கொள்ளளவிகளினதும் தேக்கிய சக்திகள் முறையே E<sub>3</sub>, E<sub>4</sub> ஆகும். எனின்,

(1)  $E_3 > E_1 > E_4 > E_2$  (2)  $E_1 > E_2 > E_3 > E_4$  (3)  $E_3 > E_1 > E_2 > E_4$ (4)  $E_1 > E_3 > E_4 > E_2$  (5)  $E_3 > E_4 > E_2 > E_1$ 

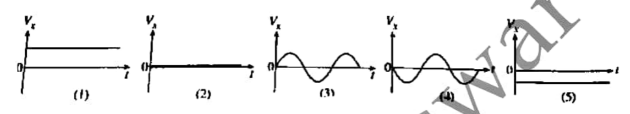
Eng.MM.Aswar

#### (77) (2017 Aug/47)



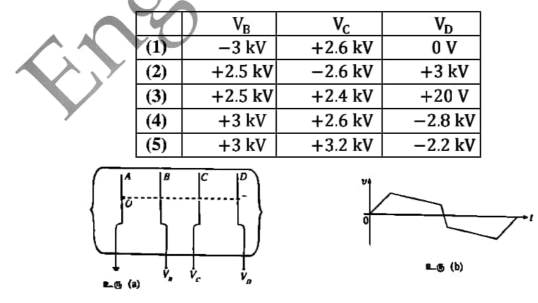
ஆடல் வோலற்றளவுப் பிறப்பாகக்

ஆனது நேரம் (t) உடன் மாறுவதை மீகச் சீறந்த வீதத்தில் வகைகுறிப்பது. 🏾



#### (78) (2018 Aug/50)

A, B, C, D ஆகியன கடதாசியின் தளத்திற்குச் செவ்வனாக வைக்கப்பட்டுள்ள நான்கு சமாந்தரமான சர்வசமச் செவ்வக உலோகத் தகடுகளின் நிலைக்குத்துக் குறுக்குவெட்டுகளை வகைகுறிக்கின்றன. B, C, D ஆகிய தட்டுகள் ஒவ்வொன்றும் அதன் மையத்தில் ஒரு சிறிய துளையைக் கொண்டுள்ளன. முன்று தட்டுகளும் அவற்றீன் துளைகள் உரு (a) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரச்சில் இருக்கத்தக்கவாற ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டுள்ளன. கட்டு Α தொகுதியும் ஒரு வெற்றீடத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. தொடுக்கப்பட்டு முழுத் புவியுடன் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு துளைகளினூடான அச்சு மீது தானம் 0 இலே நேரம் t = 0 இல் ஒரு நிலையான இலத்திரன் உருவாக்கப்படுகின்றது. இலத்திரனிற்கு உரு (b) இல் காட்டப்பட்டுள்ள வேக (v) — நேர (t) வளையியைப் பெறுவதற்காகத் தகடுகளுக்கு V<sub>B</sub>, V<sub>C</sub>, V<sub>D</sub> ஆகிய வோல்ற்றளவுகளில் எந்த வோல்ற்றளவைப் பிரயோகிக்க வேண்டும்? (தரப்பட்ட வோல்ற்றளவுகள் செய்முறையாகப் பயன்படுத்துவதற்கு உகந்தன எனவும் ஓர் விளைவுகளும் ஈர்ப்பு விளைவுகளும் புறக்கணிக்கப்படத்தக்கன எனவும் கொள்க)



Eng.MM.Aswar

www.aswarphysics.weebly.com

ஈர்ப்பு	ப்புலம்			மீன்ப	லம் -	செறீவு	வு கொள்ளளவிகள்					
(1)	3,5	(1)	3	(46)	4	(91)	2	(1)	4	(46)	1	
(2)	5	(2)	5	(47)	4	(92)	1	(2)	2	(47)	2	
(3)	2	(3)	2	(48)	2	(93)	2	(3)	3	(48)	1	
(4)	1	(4)	5	(49)	4	(94)	2	(4)	4	(49)	1	
(5)	2	(5)	2	(50)	1	(95)	4	(5)	3	(50)	3	
(6)	4	(6)	1	(51)	2	(96)	5	(6)	3	(51)	1	
(7)	2	(7)	5	(52)	3	(97)	4	(7)	5	(52)	2	
(8)	2	(8)	4	(53)	1	(98)	2	(8)	3	(53)	5	
(9)	5	(9)	2	(54)	4	(99)	3	(9)	2	(54)	3	
(10)	5	(10)	5	(55)	3	(100)	5	(10)	1	(55)	3	
(11)	3	(11)	1	(56)	4	(101)	4	(11)	4	(56)	5	
(12)	5	(12)	5	(57)	5	(102)	4	(12)	4	(57)	2	
(13)	5	(13)	4	(58)	4	(103)	4	(13)	1	(58)	5	
(14)	3	(14)	3	(59)	5	(103)	2	(14)	2	(59)	3	
(15)	1	(15)	2	(60)	1	(104)	5	(15)	Í	(60)	2	
(15) (16)	2	(16)	4	(61)	4	(103)	5	(15)	3	(61)	4	
(17)	3	(17)	3	(61)	3	(100) (107)	5	(17)	3	(62)	4	
(17) (18)	1	(17)	4	(62)	1	(107) (108)	3,4	(17)	5	(62)	4	
(18)	5	(18)	4	(63)	4	(108) (109)	1	(19)	2	(63)	3	
(19) (20)	2	(20)	5	(65)	4	(109) (110)	5	(19)	4	(65)	5	
<u>``</u>	1	· · ·	5		5	(110)	2		4 3	· /	5	
(21)		(21)	4	(66)	- 13	Villa /	1000	(21)	4	(66)	2	
(22)	1	(22)		(67)	1	(112)	1	(22)	-	(67)		
(23)	3	(23)	2	(68)	3	(113)	3	(23)	4	(68)	1	
(24)	2	(24)	2	(69)	2	(114)	1	(24)	4	(69)	1	
(25)	2	(25)	2	(70)	2	(115)	2	(25)	5	(70)	5	
(26)	2	(26)	5	(71)	2	(116)	1	(26)	5	(71)	2	
(27)	4	(27)	5	(72)	1	(117)	2	(27)	3	(72)	3	
(28)	2	(28)	3	(73)	2	(118)	3	(28)	5	(73)	5	
(29)	1	(29)	1	(74)	2	(119)	1	(29)		(74)	2	
(30)	1	(30)	5	(75)	1	(120)	4	(30)	1	(75)	5	
(31)	2	(31)	2	(76)	2	(121)	5	(31)	3	(76)	5	
(32)	1	(32)	3	(77)	2	(122)		(32)	4	(77)		
(33)	$1 \vee$	(33)	1	(78)	5	(123)		(33)	5	(78)		
(34)	1	(34)	5	(79)	2	(124)		(34)	2	( <b>79</b> )		
(35)	2	(35)	4	(80)	5	(125)		(35)	2	(80)		
(36)		(36)	3	(81)	2	(1 <u>2</u> 6)		(36)	3	(81)		
(37)		(37)	2	(82)	5	(127)		(37)	5	(82)		
(38)		(38)	5	(83)	1	(128)		(38)	3	(83)		
(39)		(39)	3	(84)	3	(129)		(39)	4	(84)		
(40)		(40)	4	(85)	3	(130)		(40)	4	(85)		
(41)		(41)	5	(86)	3	(131)		(41)	2	(86)		
(42)		(42)	4	(87)	3	(132)		(42)	2,5	(87)		
(43)		(43)	3	(88)	2	(133)		(43)	2	(88)		
(44)		(44)	4	(89)	4	(134)		(44)	2	(89)		
(45)		(45)	3	(90)	3	(135)		(45)	5	(90)		

Eng.MM.Aswar