

ආච්‍යා පොදු සහතික පත්‍ර (ලෝක පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු

கல்விப் பொதுத் துறைப் பகுதி (உயர் துறை) பரிசீலனை, 2017 ஒக்டோ

**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017**

தொழிக விட்யாவு  
பெளதிகவியல்  
Physics

01 T I

படிய எடுக்கப்  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

## அறிவுறுத்தல்கள் :

- \* இவ்வினாத்தாள் 11 பக்கங்களில் 50 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.
  - \* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
  - \* விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
  - \* விடைத்தாளின் பிற்பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவியறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசிக்க.
  - \* 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிற்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனை விடைத்தாளின் பிற்பக்கக்கூடில் உள்ள அறிவியறுத்தல்களுக்கு அணையப் பட்டுள்ளது (X) இட்டுக் காட்டுக.

கணிப்பானென்ப பயன்படுத்தக்கூடாது.

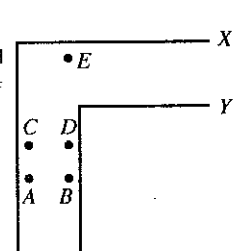
(ஈர்ப்பினாலான அழுமுடுகல்,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

1. ஒட்ட அடர்த்தியின் அலகு  
     (1)  $A \text{ m}^2$                           (2)  $A \text{ m}^{-2}$                           (3)  $A \text{ m}^{-3}$                           (4)  $A \text{ m}^{-1}$                           (5)  $A \text{ m}$

2.  $a, b, c, d$  ஆகியன வெவ்வேறு பரிமாணங்களைக் கொண்ட பெளதிகக் கணியங்களும்  $k$  ஒரு பரிமாணமில்லா மாறிலியும் ஆகும். பின்வரும் தொடர்புடைமைகளைக் கருதுக.  
     (A)  $ka^3 = b$                           (B)  $d = ac$                           (C)  $a = kb$   
     மேற்குறித்த தொடர்புடைமைகளில்  
     (1) B மாத்திரம் பரிமாணமுறையாகச் செல்லுபடியானது.  
     (2) C மாத்திரம் பரிமாணமுறையாகச் செல்லுபடியானது.  
     (3) A, B ஆகியன மாத்திரம் பரிமாணமுறையாகச் செல்லுபடியானவை.  
     (4) A, C ஆகியன மாத்திரம் பரிமாணமுறையாகச் செல்லுபடியானவை.  
     (5) A, B, C ஆகியன எல்லாம் பரிமாணமுறையாகச் செல்லுபடியானவை.

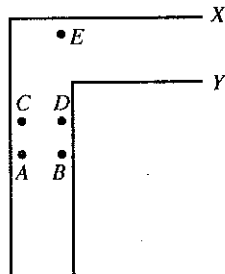
3. ஒரு சீரான மெல்லிய கம்பி அதன் இரு நுளிகள் X, Y என்பன தீற்றிருக்கத்தக்கவாறு உருவில் காணப்படுகின்ற வடிவத்தில் ஒரு கம்பிச் சட்டமாக வளைக்கப்பட்டுள்ளது. கம்பிச் சட்டத்தின் புளியீர்ப்பு மையம் பெரும்பாலும் இருக்கத்தக்க புள்ளி

(1) A  
     (2) B  
     (3) C  
     (4) D  
     (5) E



4. மீறிறன்  $f$  ஐ உடைய ஓர் இசைக் கலையிடல் ஒரு முனையில் அடைக்கப்பட்ட ஒரு குழாய் அதன் அடிப்படை மீறிறனில் பரிவூருகின்றது. அடைக்கப்பட்ட முனை தீற்கப்பட்டு அதே நீளமுள்ள குழாயை அதற்குரிய அடிப்படை மீறிறனில் பரிவையைச் செய்யும்போது இசைக் கலையின் புதிய மீறிறன் அண்ணல்வாக

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



4. மீறிறுன்  $f$  ஐ உடைய ஓர் இசைக் கவையுடன் ஒரு முனையில் அடைக்கப்பட்ட ஒரு குழாய் அதன் அடிப்படை மீறிறுனில் பரிவழுகின்றது. அடைக்கப்பட்ட முனை தீற்கக்கப்பட்டு அதே நீளமுள்ள குழாயை அதற்குரிய அடிப்படை மீறிறுனில் பரிவடையைச் செய்யும்போது இசைக் கவையின் புதிய மீறிறுன் அண்ணல்வாக

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

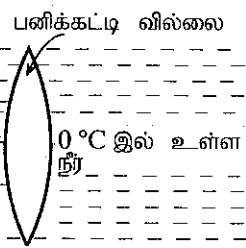
5. அமுத்தமாளி பயண்படுத்தப்படாதிருப்பது

  - (1) தடைகளை ஒப்பிடுவதற்கு ஆகும்.
  - (2) மி. இ. வி. களை ஒப்பிடுவதற்கு ஆகும்.
  - (3) ஒரு கலத்தின் அகத் தடையை அளப்பதற்கு ஆகும்.
  - (4) மிகச் சிறிய மி. இ. வி. களை அளப்பதற்கு ஆகும்.
  - (5) மாறும் வோல்ந்றுளவுகளை அளப்பதற்கு ஆகும்.

6.  $A, B$  என்னும் இரு கோல்கள் முனைக்கு முனை இணைக்கப்பட்டுள்ளன. கோல்  $A$  இல் செல்லும் ஒவி அலை கதி  $u$  ஐ உடையது. அது யங்கின் மட்டு கோல்  $A$  இன் அப்பெறுமானத்தின் நான்கு மடங்காக உள்ளதும் ஆணால்  $A$  இன் அடர்த்தியைக் கொண்டதுமான கோல்  $B$  இல் புகுமெனின், கோல்  $B$  இல் ஒவி அலையின் கதி

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

7. பனிக்கட்டியினாலான ஒரு மெஸ்லிய ஊடுகூட்டும் குவிவு வில்லை  $0^{\circ}\text{C}$  இல் உள்ள நீரில் அழிந்ததப்பட்டு, உருவில் காணப்படுகின்றவாறு வில்லையின் மீது சமாந்தர ஒளிக் கதிர்கள் படச் செய்யப்படுகின்றன. வளி தொடர்பாகப் பனிக்கட்டி, நீர் ஆகியவற்றின் முறிவுச் சுட்டிகள் முறையே 1.31, 1.33 ஆகும். பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.



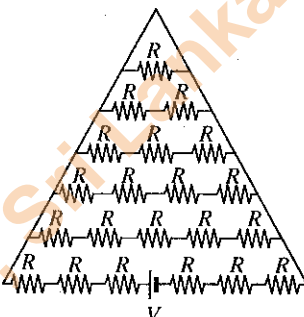
- (A) சமாந்தர ஒளிக் கதிர்கள் வில்லையின் வலப் பக்கத்தில் தொலைவில் உள்ள ஒரு புள்ளியில் ஒருங்கும்.  
 (B) இந்நிலைமையில் பனிக்கட்டி வில்லை ஒரு விரிவில்லையாகத் தொழிற்படுகின்றது.  
 (C) இந்நிலைமையில் மெய் விம்பங்களை அவதானிக்க முடியாது.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில்

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

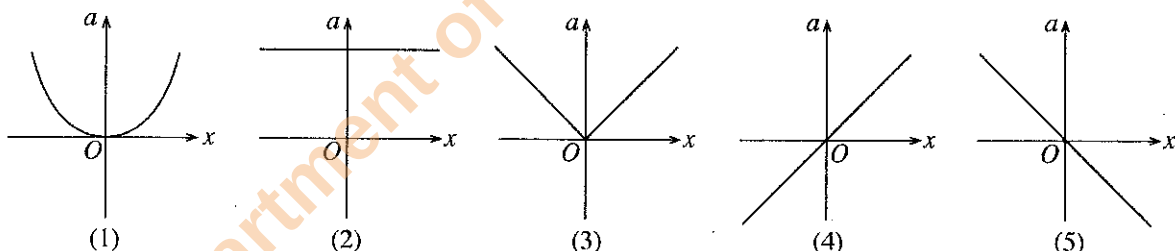
8. காட்டப்பட்டுள்ள கூற்றில் பற்றியிலிருந்து எடுக்கப்படும் ஓட்டம்

- (1)  $\frac{V}{6R}$  (2)  $\frac{20V}{27R}$  (3)  $\frac{V}{21R}$   
 (4)  $\frac{27V}{182R}$  (5)  $\frac{137V}{882R}$



9. இயல்பான செப்பஞ்செய்கையில் உள்ள ஒரு கூட்டு நுணுக்குக்காட்டியில்  
 (1) பொருளின் தூரம் பொருளியின் குவியத் தூரத்திலும் குறைவானது.  
 (2) பொருளியினால் உருவாக்கப்படும் விம்பம் மாயமானது.  
 (3) பொருளியினால் உருவாக்கப்படும் விம்பம் பார்வைத் துண்டன் குவியத் தூரத்திலுள்ளே இருக்கும்.  
 (4) இறுதி விம்பம் மெய்யானது.  
 (5) பெரிய குவியத் தூரத்தைக் கொண்ட ஒரு பொருளியைப் பயன்படுத்தி ஒட்டுமொத்தமான கோணப் பெரிதாக்கத்தை அதிகரிக்கச் செய்யலாம்.

10. ஒரு பொருள்  $x$ -அச்சு வழியே புள்ளி  $O$  பற்றி எளிய இசை இயக்கத்தை ஆற்றுகின்றது.  $O$  இலிருந்து உள்ள இடப்பெயர்ச்சி ( $x$ ) உடன் பொருளின் ஆற்முடுகல் ( $a$ ) இன் மாறலைச் சரியாக வகைகுறிப்பது

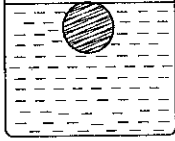


11. ஒர் சுர்த்த இழையில் உள்ள விருத்திக் குறுக்கு அலைகள் பற்றிப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானதான்று?  
 (1) இழையில் உள்ள துணிக்கைகளின் இயக்கத் திசை அலையின் செலுத்துகைத் திசைக்குச் செவ்வனானது.  
 (2) இழையின் இழைவை மாறிலியாக இருக்கும்போது அலையின் கதி இழையின் ஓரலகு நீளத்திற்கான திணிவின் வர்க்க மூலத்திற்கு நேர்மாறுமுறை விகிதசமானது.  
 (3) அலையினால் காவப்படும் சக்தி அலையின் வீச்சத்தைச் சார்ந்தது.  
 (4) இழை மீது உருவாகும் அலைகளைத் தெரிக்கச் செய்ய முடியாது.  
 (5) ஒரு தரப்பட்ட கணத்தில் இழையின் இரு அடுத்துள்ள துணிக்கைகள் ஒரே கதியில் இயங்குவதில்லை.

12. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கனவளவு விரிகைத்திறன்  $\gamma_s$  ஆகவள்ள தீ $^{\circ}\text{C}$  இல் இருக்கும் ஒரு திண்மக் கோளம் தீ $^{\circ}\text{C}$  இல் உள்ள ஒரு தீரவத்தில் முற்றாக அமிழ்ந்து மிதக்கின்றது. தீரவத்தின் கனவளவு விரிகைத்திறன்  $\gamma_f (> \gamma_s)$  ஆகும். முழுக் கோளமும் தீரவமும் ஒரு குறித்த வெப்பநிலைக்குக் குளிர்ச்சியாகக்கப்படுகின்றன.

பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- (A) குளிர்வடைந்த பின்னர் கோளத்தின் ஒரு பகுதி திரவத்தின் மேற்பரப்பிற்கு மேல் இருக்கும்.  
(B) கோளத்தில் தாக்கும் மேலுதைப்பின் பருமன் மாறுது.  
(C) குளிர்வடைந்த பின்னர் கோளத்தின் அடர்த்தி திரவத்தின் அடர்த்தியிலும் உயர்வாகும்.



## மேற்குறித்த கூற்றுகளில்

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

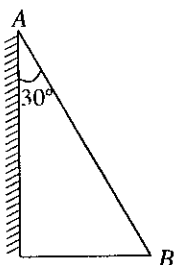
13. கனவளவு  $1\text{ m}^3$  ஜியம் அடர்த்தி  $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ஜியம் உடைய ஒரு திண்ம உலோகக் குற்றி ஓர் ஏரியின் அடியிலே ஓய்வில் உள்ளது. குற்றியை ஏரியின் அடியில் மட்டுமட்டாக மிதக்கச் செய்வதற்கு உருவில் காணப்படுகின்றவாறு அதனுடன் இணைக்கப்பட வேண்டிய ஈலியம் நிரப்பப்பட்ட ஒரு பலுள்ளிகளை கனவளவு பறது? ஈலியக்குடாடன் பலுள்ளின் திணிவைப் பூர்க்கணிக்க.

(நீண்ட அடர்த்தி =  $1 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ )

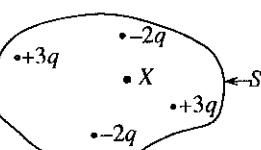
- (1)  $7 \text{ m}^3$       (2)  $8 \text{ m}^3$       (3)  $70 \text{ m}^3$   
 (4)  $80 \text{ m}^3$       (5)  $700 \text{ m}^3$

14. முறிவுச் சுட்டி  $1.5$  ஜ் உடைய ஒரு கண்ணாடி அறியத்தின் மேற்பரப்புகளில் ஒன்று உருவில் காணப்படுகின்றவாறு வெள்ளிமூலாமிடப்பட்டுள்ளது. முகம்  $AB$  மீது படுகைக் கோணம் தடான் விழும் ஓர் ஒளிக் கதிர் வெள்ளிமூலாமிடப்பட்ட மேற்பரப்பில் தெரித்து, திரும்பி அதே பாகை வழியே செல்கின்றது. பின்வருவனவற்றில் எந்தப் பெறுமானம் தீர்ந்து மிகக் கிட்டியது ?

  - $37^\circ$
  - $41^\circ$
  - $49^\circ$

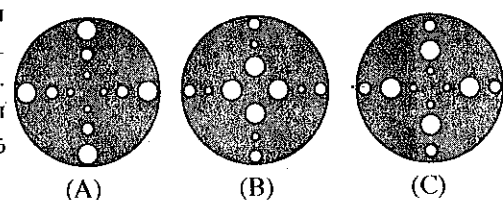


15. ஒரு கவுசின் மேற்பரப்பு  $S$  இனால் உள்ளடக்கப்பட்ட நிலைமின் ஏற்றங்களின் பரம்பல் உருவில் காணப்படுகின்றது.  $X$  ஓர் அறியப்படாத ஏற்றமாகும். மேற்பரப்பு  $S$  இனுடாக வெளிநோக்கிய தேறிய மின் பாயம்  $\frac{-q}{\epsilon_0}$  எனின், ஏற்றம்  $X$  ஆனது



16. (A), (B), (C) ஆகிய உருக்களில் காணப்படுகின்றவாறு மூன்று சீரான சர்வசம உலோகத் தட்டுகள் ஒவ்வொன்றிலும் மூன்று வேறுபட்ட ஆறுகளை உடைய பண்ணிரண்டு துளைகள் துளைக்கப்பட்டுள்ளன. தட்டின் மையத்திலிருக்கச் செல்லும் தட்டின் தளத்திற்குச் செவ்வனான ஓர் அச்சைப் பற்றி A, B, C ஆகிய மூன்று தட்டுகளினதும் சடத்துவத் திருப்பங்கள் ஏறுவரிசையில் ஒழுங்குபடுத்தப்படும்போது

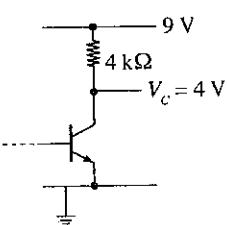
  - (1) B, C, A ஆகும்.
  - (2) A, B, C ஆகும்.
  - (3) C, B, A ஆகும்.
  - (4) A, C, B ஆகும்.
  - (5) B, A, C ஆகும்.



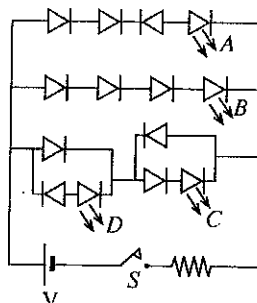
17. மேற்பார்ப்பு உடல் வெப்பநிலை  $30^{\circ}\text{C}$  ஆகவன்ன ஒருவர் வெப்பநிலை  $20^{\circ}\text{C}$  ஆகவன்ன ஒரு குற்றாடலில் இருக்கின்றார். உடலிலிருந்து கதிர்ப்பினாலான வெப்ப இழப்பின் தேறிய வீதம் (கரும் பொருள் கதிர்ப்பு நிபந்தனைகளைப் பிரயோகிக்கலாம் எனக் கொள்க)



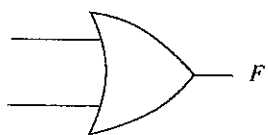
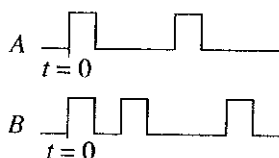
18. காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில் இருக்கும் தீராண்சிற்றுர் தொழிற்படும் விதத்தில் கோடலுற்று இருக்கும்போது சேகரிப்பான் விட்டம்



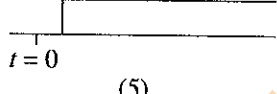
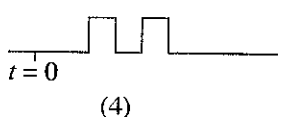
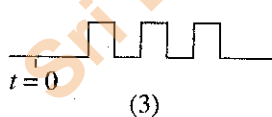
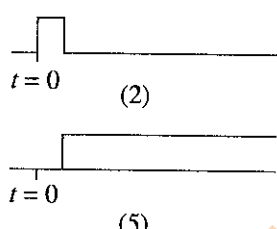
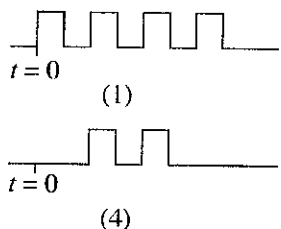
19. காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில் ஆளி S முடப்படும்போது  
 (1) A மாத்திரம் ஓளிரும்.  
 (2) B, C ஆகியன மாத்திரம் ஓளிரும்.  
 (3) B, D ஆகியன மாத்திரம் ஓளிரும்.  
 (4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம் ஓளிரும்.  
 (5) A, B, C, D ஆகிய எல்லாம் ஓளிரும்.



20. காட்டப்பட்டுள்ள A, B எண்ணும் இரு இலக்க வோல்ந்தாவு அலைவடிவங்கள் காட்டப்பட்டுள்ள படலையின் இரு பெய்ப்புகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

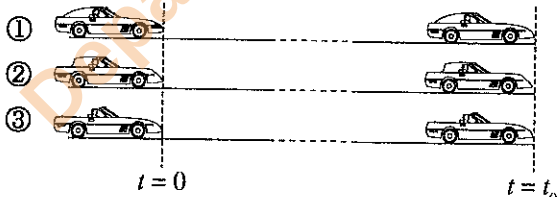


F இல் உள்ள சரியான பயப்பு வோல்ந்தாவு அலைவடிவம்

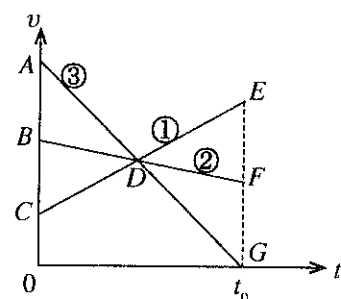


21. ஒளியிலத்திரன்களை உற்பத்திசெய்யத்தக்க ஒர் உலோக மேற்பாடு மீது ஒரு ஒருநிற ஒளிக் கற்றை படுகின்றது. ஒளியின் மீற்றின் உலோகத்தின் துண்டிப்பு மீற்றினிலும் கூடியதெனின், உலோக மேற்பாட்டிலிருந்து வெளியேற்றப்படும் ஒளியிலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை  
 (1) ஒர் ஒளியிலத்திரனின் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தியின் நிகரமாற்றுக்கு விகிதசமம்.  
 (2) உலோகத்தின் வேலைச் சார்புக்கு விகிதசமம்.  
 (3) படும் ஒளியின் மீற்றங்குக்கு விகிதசமம்.  
 (4) உலோக மேற்பாட்டில் படும் போட்டன்களின் எண்ணிக்கைக்கு விகிதசமம்.  
 (5) ஒரு தனிப் போட்டனின் சக்திக்கு விகிதசமம்.

22. ஒரு வீதியின் மூன்று சமாந்தரமான நேர் மூந்தைகள் வழியே செல்லும் ①, ②, ③ எண்ணும் மூன்று மோட்டர்க் கார்களின் நேரம்  $t = 0$  இலும் நேரம்  $t = t_0$  இலும் உள்ள அமைவுகள் உரு (a) இலும் அவற்றின் ஒத்த வேக (v)-நேர (t) வரைபுகள் உரு (b) இலும் காட்டப்பட்டுள்ளன.



(a)

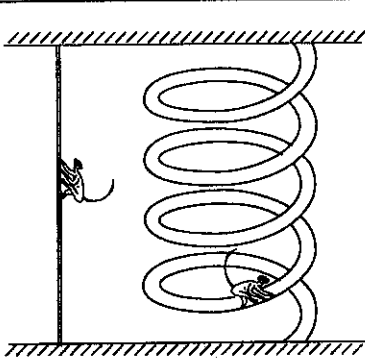


(b)

உரு (a) இல் காட்டப்பட்டுள்ள நிலைமை வரைபுகளில் உள்ள பரப்பளவுகள் எந்திப்பந்தனைகளைத் திருப்தியாக்கும்போது மாத்திரம் நடைபெற்றிருக்கலாம் ?

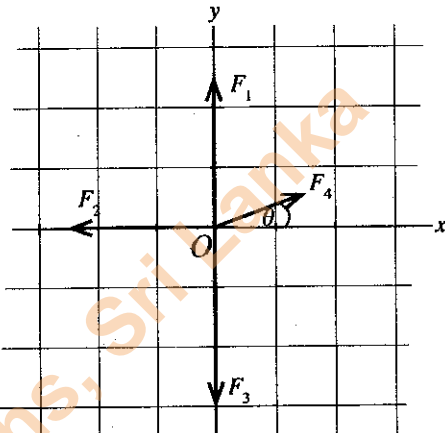
- (1)  $ABD = DEF$  உம்  $ABD = DEG$  உம்      (2)  $BCD = DEF$  உம்  $ABD = DFG$  உம்  
 (3)  $CDB = DEG$  உம்  $ABD = DEF$  உம்      (4)  $BCD = ABD$  உம்  $DEF = DFG$  உம்  
 (5)  $ACD = DFG$  உம்  $BCD = DFG$  உம்

23. ஒரு குரங்கு ஒரு நிலைக்குத்துக் கயிறு வழியே ஒரு குறித்த நிலைக்குத்து உயரத்திற்குச் சீரான கதியுடன் 30 செக்கனில் ஏறியது (உருவைப் பார்க்க). பின்னர் இக்குரங்கு அதே நிலைக்குத்து உயரத்திற்குப் பாதையின் நீளம் 75 மீ ஆன ஒரு சுருளிப் பாதை வழியே வேறொரு சீரான கதியுடன் ஏறியது. குரங்கு இரு சந்தர்ப்பங்களிலும் அதன் முழு இயக்கத்தின்போதும் ஒரே வலுவைப் பிரயோகித்தால், குரங்கு சுருளிப் பாதையில் ஏறிய கதி
- (1)  $0.33 \text{ m s}^{-1}$       (2)  $2.5 \text{ m s}^{-1}$       (3)  $5 \text{ m s}^{-1}$   
 (4)  $7.5 \text{ m s}^{-1}$       (5)  $10 \text{ m s}^{-1}$

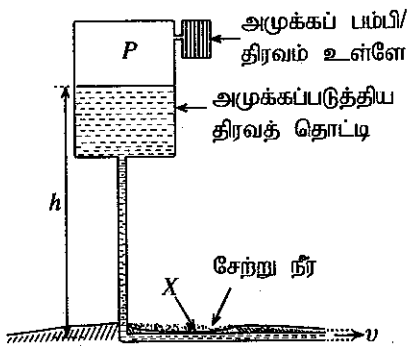


24. காட்டப்பட்டுள்ள உருவில்  $F_1, F_2, F_3$  ஆகியன  $x-y$  தளத்தில் உள்ள புள்ளி  $O$  இல் தாக்குகின்ற மூன்று விசைகளின் நிலைத்து காவிகளை வகைக்குறிக்கின்றன.  $F_4$  ஆனது புள்ளி  $O$  பற்றி அதே  $x-y$  தளத்தில் கூழலும் ஒரு விசையை வகைக்குறிக்கும் காவியாகும். காவி  $F_4$  ஆனது  $\theta = 0^\circ, 90^\circ, 180^\circ$  என்னும் கோணங்களில் இருக்கும்போது பின்வருவனவற்றில் எது விளையுட் காவியின் திசையை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைக்குறிக்கின்றது?

	$0^\circ$	$90^\circ$	$180^\circ$
(1)	$\rightarrow$	$\leftarrow$	$\rightarrow$
(2)	$\leftarrow$	$\leftarrow$	$\leftarrow$
(3)	$\leftarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$
(4)	$\rightarrow$	$\leftarrow$	$\leftarrow$
(5)	$\leftarrow$	$\rightarrow$	$\leftarrow$



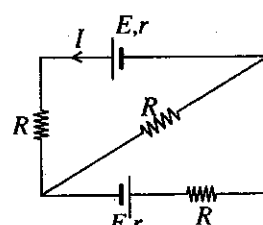
25. ஓர் அழக்கப்படுத்திய பெரிய மேல்நிலைத் தொட்டியிலிருந்து அட்டத்தி  $d$  ஜூட்டையே ஒரு திரவம் கிடையாகப் பதிக்கப்பட்ட ஒரு குழாய் வழியே ஒரு மாறாக கதி சுடைன் செல்கின்றது. குழாயானது ஓர் அழுங் குறைந்த சேந்று நீர் உள்ள பிரதேசத்தினாடாக உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு செல்கின்றது. மேல்நிலைத் தொட்டியில் திரவ மேற்பரப்பிற்கு மேலே உள்ள அழக்கம்  $P$  உம் வளிமண்டல அழக்கம்  $P_0$  உம் ஆகும். குழாயிலே  $X$  இல் ஒரு சிறிய வெட்டப்பு ஏந்பட்டுள்ளதைக் கொள்வோம். சேந்று நீர் குழாயினுள்ளே கசிவுதற்கான நிபந்தனை (தொட்டியில் உள்ள திரவ மட்டம் தரையிலிருந்து ஒரு மாறா உயரம்  $h$  இந் பேணப்படுகின்றது எனவும் சேந்று நீர் கசிவுதனால் கதி சுமாறுவதில்லை எனவும் கொள்க)



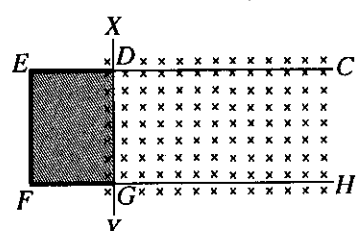
- (1)  $P + P_0 < hdg + \frac{1}{2} dv^2$  ஆகும்.      (2)  $hdg - \frac{1}{2} dv^2 < P_0$  ஆகும்.  
 (3)  $P + hdg - \frac{1}{2} dv^2 < P_0$  ஆகும்.      (4)  $P + \frac{1}{2} dv^2 + hdg < P_0$  ஆகும்.  
 (5)  $P + hdg < P_0$  ஆகும்.

26. காட்டப்பட்டுள்ள கற்றில் உள்ள ஒவ்வொரு கலத்தினதும் மி. இ. வி.  $E$  உம் அகத் தடை  $r$  உம் ஆகும். ஒட்டம்  $I$  ஜாத் தருவது

- (1)  $\frac{2E}{R+r}$       (2)  $\frac{2E}{4R+r}$       (3)  $\frac{E}{2(R+r)}$   
 (4)  $\frac{E}{R+r}$       (5) 0

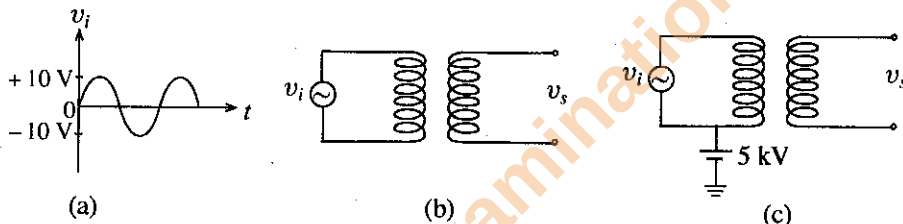


27. உருவில் உள்ள ஓர் ஒப்பமான கிடைத் தடத்தின் ஒரு பகுதி  $CDEFGH$  ஆனது ஒரு கடத்தாப் பகுதி  $DEFG$  ஐயும்  $CD, GH$  என்னும் இரு கடத்தும் தண்டவாளங்களையும் கொண்டுள்ளது. ஒரு கடத்தும் மெல்லிய நேர்க் கம்பி  $XY$  ஆனது தண்டவாளங்களின் மீது வைக்கப்பட்டு, பிரதேசம்  $DEFGD$  இல் பரப்பிழுவை  $T$  ஜூட்டையே ஒரு சவர்க்காரப் படலம் உண்டாக்கப்பட்டுள்ளது. காட்டப்பட்டுள்ள திசையில் பாய அடர்த்தி  $B$  ஜூட்டையே ஒரு காந்தப் புலம் பிரயோகிக்கப்படுகின்றது. சவர்க்காரப் படலத்தை அசைக்காமல் வைத்திருப்பதற்கு  $DG$  இனாடாக அமைக்க வேண்டிய ஒட்டத்தின் பருமனும் திசையும்

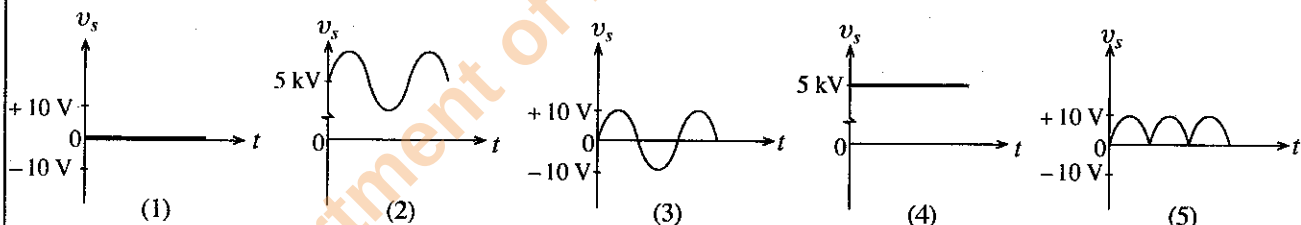


- (1)  $\frac{T}{2B}$ , திசை  $D \rightarrow G$  இல்      (2)  $\frac{2T}{B}$ , திசை  $G \rightarrow D$  இல்      (3)  $\frac{2T}{B}$ , திசை  $D \rightarrow G$  இல்  
 (4)  $\frac{4T}{B}$ , திசை  $G \rightarrow D$  இல்      (5)  $\frac{4T}{B}$ , திசை  $D \rightarrow G$  இல்

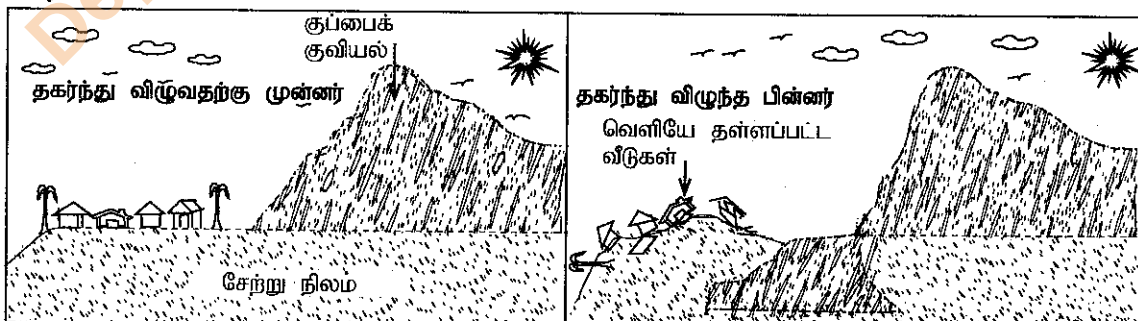
28. கொந்தளிப்பு நிலைமைகளை அடையாமல் இருக்கத்தக்கவாறு எல்லாப் பாய்மங்களினதும் பிசுக்குமைக் குணகத்தைத் தற்போது உள்ள பெறுமானத்திற்குக் கீழே குறைக்க முடியுமெனின், பின்வருவனவற்றில் எது உண்மையானதன்று ?
- (1) ஒடுக்கமான குழாய்களில் நீரவப் பாய்ச்சல் வீதங்கள் அதிகமாக இருக்கும்.
  - (2) குறுதியைப் பற்புவதற்கு இதயம் குறைந்த அளவு வேலையைச் செய்ய வேண்டியிருக்கும்.
  - (3) உறிஞ்சு குழாய் ஒன்றினைப் பயன்படுத்திக் குளிர்பானங்களை உறிஞ்சுவது இலகுவானதாக இருக்கும்.
  - (4) இயங்கும் மோட்டர்க் கார்களின் மீது வளி ஈருகை (drag) காரணமாக உள்ள தடை குறையும்.
  - (5) மழுத் துளிகளினால் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் முடிவுக் கதிகள் சிறியனவாக அமையும்.
29. ஒவ்வொன்றினதும் ஏற்றும்  $+q$  ஆகவுள்ள நான்கு ஏற்றுங்கள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு சதுரம் ABCD இன் உச்சிகளில் நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. ஏற்றும்  $-q$  ஜக் கொண்ட ஓர் அசையத்தக்க துணிக்கை சதுரத்தின் மையம் O இல் வைக்கப்பட்டுள்ளது. A, B ஆகியவற்றில் உள்ள இரு ஏற்றங்களும் ஒரே வேளையில் மறைந்தால், ஏற்றும்  $-q$  ஜக் உடைய துணிக்கையின் அசைவுப்பற்றிப் பின்வருவனவற்றில் எது உண்மையானதன்று ? (துணிக்கை மீது உள்ள புவியிருப்பு விளைவுகளையும் வளித் தடையையும் பூர்க்கணிக்க)
- (1) அது திசை OP இல் ஆற்முடுகுத் தொடங்கும்.
  - (2) துணிக்கையின் கதி P இல் உயர்ந்தப்பட்ட சமாகும்.
  - (3) அது O இலிருந்து P ஜக் அடைந்த பின்னர் OP திசை வழியே பருமன் OP ஜக் உடைய தூரத்திற்கு மேலும் செல்லும்.
  - (4) அது P இல் எப்போதும் உயர்ந்தப்பட்ட ஆற்முடுகைலைக் கொண்டிருக்கும்.
  - (5) அது மறுபடியும் O இறுகுத் திருமிவரும்.
30. உரு (b) இல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு நிலைமாற்றியின் முதன்மைச் சுற்றுடன் உரு (a) இல் காட்டப்பட்டுள்ள வோல்ட்ராவு அலைவடிவத்தை உண்டாக்கும் ஓர் ஆடல் வோல்ட்ராவு முதல்  $v_i$  தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. முதன்மைச் சுற்று இப்போது ஓர் 5 kV நூல் அழுத்தத்துடன் உரு (c) இல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தொடுக்கப்படுகின்றது. முதன்மைச் சுற்றுள் துணைச் சுருளிலிருந்து மின்முறையாக நன்கு காவலிடப்பட்டுள்ளதெனக் கொள்க.



பின்வரும் உருக்களில் எது உரு (c) இல் உள்ள துணைச் சுற்றின் வோல்ட்ராவு அலைவடிவம்  $v_s$  ஜக் சரியாக வகைகுறிக்கின்றது ?



31. ஒரு பெரிய சேற்று நிலத்தின் மீது மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட ஒரு பெரிய குப்பைக் குவியின் ஒரு பகுதி சட்டியாகத் தகர்ந்து விழுந்து அமிழ்ந்தமையால், அதற்கு அண்மையில் சேற்று நிலத்தின் மீது கட்டப்பட்ட வீடுகள் வெளியே தள்ளப்பட்டன.

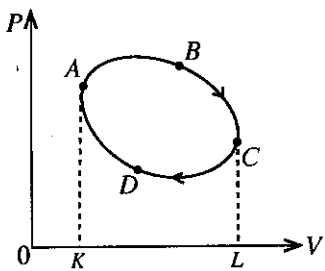


நீர் கற்றிந்த பின்வரும் பொதிகக் கோட்பாடுகளில் எது வீடுகள் வெளியே தள்ளப்பட்டமையைப் புரிந்துகொள்வதற்கு மிகப் பொருத்தமானது ?

- (1) மிதப்புக் கோட்பாடு
- (2) உந்தக் காப்புக் கோட்பாடு
- (3) ஆக்கிமிஹிசின் கோட்பாடு
- (4) பஸ்காலின் கோட்பாடு
- (5) திருப்பக் கோட்பாடு

32.  $P-V$  வரிப்படத்தில் காட்டியளவாறு ஒர் இலட்சிய வாயுவின் ஒரு குறித்த திணிவு  $A$  இல்லாத ஒரு சக்கரச் செயன்முறை  $ABCDA$  இனுபாகக் கொண்டு செல்லப்படுகின்றது. பின்வருவனவற்றில் எது உண்மையானதான்று?

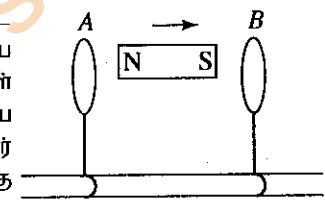
- பாதையின் பகுதி  $ABC$  இனுபாக வாயுவினால் செய்யப்பட்ட வேலையானது பறப்பனவு  $ABCLKA$  இங்குச் சமம்.
- சக்கரத்தைப் பூரணப்படுத்திய பின்னர் வாயுவினால் உறிஞ்சப்பட்ட தேறிய வேப்பம் பூச்சியமாகும்.
- சக்கரத்தைப் பூரணப்படுத்திய பின்னர் வாயுவினால் செய்யப்பட்ட தேறிய வேலை பறப்பனவு  $ABCDA$  இங்குச் சமம்.
- சக்கரத்தைப் பூரணப்படுத்திய பின்னர் வாயுவின் அகச் சக்தியில் உள்ள தேறிய மாற்றம் பூச்சியமாகும்.
- சக்கரத்தைப் பூரணப்படுத்திய பின்னர் வாயுவின் வெப்பநிலையில் உள்ள தேறிய மாற்றம் பூச்சியமாகும்.



33. வளியில் ஓலியின் கதி  $330 \text{ m s}^{-1}$  ஆக இருக்கும் ஒர் இடத்தில் புல்லாங்குழல் தயாரிப்பாளர் ஒருவர் ஒரு புல்லாங்குழலை, கரம்  $A$  இசைக்கப்படும்போது அது செப்பமாக  $440 \text{ Hz}$  இல் உண்டாகுமாறு, தயாரிக்கின்றார். புல்லாங்குழல் வாசிப்பவர் ஒருவர் வளியில் ஓலியின் கதி  $333 \text{ m s}^{-1}$  ஆக இருக்கும் வேறோர் இடத்தில் இப்புல்லாங்குழலில் கரம்  $A$  ஜி இசைக்கின்றார். இப்புதிய இடத்தில் இப்புல்லாங்குழலின் கரம்  $A$  உடன் ஒரே நேரத்தில்  $440 \text{ Hz}$  பெறுமானமுள்ள ஒர் இசைக் கவையை ஓலித்தால், புல்லாங்குழல் வாசிப்பவர் செக்கனுக்கு எத்தனை அடிப்படகளைச் செவிமட்டபார்?

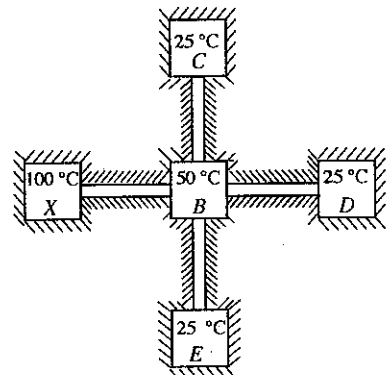
- 2
- 4
- 8
- 10
- 12

34. காந்தங்களை நோக்கிக் கவரப்படாத ஒரு திரவியத்திலான  $A, B$  என்னும் இரு கடத்தும் தடங்கள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒர் உராய்வுற்று காவலிட்ட தண்டவாளத்தின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ளன. தடங்கள் தண்டவாளங்களின் வழியே கயாதீனமாக இயங்கத்தக்கவையாக இருக்கும் அதே வேளை தடங்களின் தளங்கள் தண்டவாளத்திற்குச் செங்குத்தானவை. இரு தடங்களும் தடங்களுக்கிடையே வைக்கப்பட்டுள்ள சட்டக் காந்தமும் தொடக்கத்திலே ஓய்வில் இருக்கின்றன. பின்னர் சட்டக் காந்தம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு சடுதியாக வெப்ப பக்கத்திற்கு அசைக்கப்படுகின்றது. இதன் விளைவாக



- $A, B$  ஆகிய இரு தடங்களும் வெப்ப பக்கமாக இயங்கும்.
- $A, B$  ஆகிய இரு தடங்களும் இடப் பக்கமாக இயங்கும்.
- $A, B$  ஆகிய தடங்கள் ஒன்றையொன்று நோக்கி இயங்கும்.
- $A, B$  ஆகிய தடங்கள் ஒன்றிலிருந்தொன்று அப்பால் இயங்கும்.
- $A, B$  ஆகிய இரு தடங்களும் ஓய்வில் இருக்கும்.

35.  $X, B, C, D, E$  என்னும் வெப்ப நீர்த்தேக்கங்களின் ஒரு காவலிட்ட வலையமைப்பு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இவற்றில்  $C, D, E$  ஆகியன சர்வசமனானவை.  $B, C, D, E$  ஆகிய நீர்த்தேக்கங்களைக் காட்டப்பட்டுள்ள வெப்பநிலைகளில் பேணுவதற்கு  $100^\circ\text{C}$  இல் தொழிற்படும் நீர்த்தேக்கம்  $X$  ஆனது வெப்பத்தை வழங்குகின்றது. ஒரே திரவியத்தினாலான, சர்வசமக் குறுக்குவெட்டுப் பறப்பளவுகளை உடைய காவலிட்ட வெப்பம் கடத்தும் கோல்களுடன் நீர்த்தேக்கங்களை இணைப்பதன் மூலம் வெப்பம் வழங்கப்படுகின்றது. கோல்களின் நீளங்கள் அளவிடைக்கு வரையப்படவில்லை.  $X$  இங்கும்  $B$  இங்குமிடையே கடத்தும் கோலின் நீளம்  $L$  எனின்,  $B$  இங்கும்  $D$  இங்குமிடையே கடத்தும் கோலின் நீளம்



- $2L$
- $\frac{3L}{2}$
- $L$
- $\frac{2L}{3}$
- $\frac{L}{2}$

36. கலவை முறையைப் பயன்படுத்திப் பனிக்கட்டியின் உருகலின் தன் மறை வெப்பம் ( $L$ ) ஜத் துணிவதற்கான ஒரு பரிசோதனையில் ஒரு மாணவன்  $L$  இங்கு நியமப் பெறுமானத்தைப் பெற்றான். மாணவன்  $L$  இங்குக் குறைந்த பெறுமானம் கிடைப்பதற்கான காரணங்களைப் பின்வரும் கூற்றுகளின் மூலம் விளக்கியுள்ளன.

- பரிசோதனையைச் செய்யும்போது கலோரிமானியின் வெளி மேற்பரப்பில் பனி உண்டாகின்றமை காரணமாக இருந்திருக்கலாம்.
- கலோரிமானியில் இடுவதற்கு முன்னர் பனிக்கட்டித் துண்டுகளின் மீது உள்ள நீர் தகுந் தவாறு தடைக்கப்படாமல் இருந்திருக்கலாம்.
- பயன்படுத்தப்படும் பனிக்கட்டியின் வெப்பநிலை  $0^\circ\text{C}$  இலும் குறைவாக இருந்திருக்கலாம்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில்

- $A$  மாத்திரம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படலாம்.
- $B$  மாத்திரம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படலாம்.
- $A, B$  ஆகியன மாத்திரம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படலாம்.
- $B, C$  ஆகியன மாத்திரம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படலாம்.
- $A, B, C$  ஆகியன எல்லாம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படலாம்.

37. வெப்பநிலை  $35^{\circ}\text{C}$  இல் இருக்கும் வியர்வை உள்ள ஆடைகளை அணிந்திருக்கும் ஒருவர் முறையே  $40^{\circ}\text{C}$ ,  $35^{\circ}\text{C}$ ,  $20^{\circ}\text{C}$  ஆகியவற்றில் பேணப்படும்  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$  என்னும் மூன்று பெரிய அடைத்த அறைகளில் ஒன்றினுள்ளே புகவேண்டியுள்ளது. எல்லா அறைகளும் நிரம்பலடைந்துள்ளனவெனக் கொள்க.

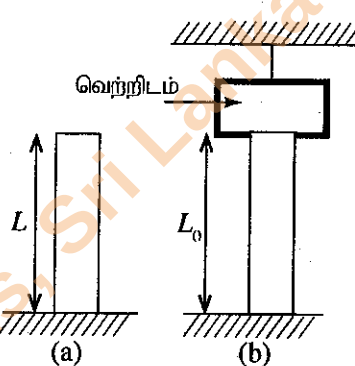
பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- (A) அவர் அறை  $X$  இனுள்ளே புகுந்தால், தொடக்கத்தில் வியர்வையின் ஒரு சில பகுதி ஆவியாகத் தொடங்கும்.  
 (B) அவர் அறை  $Y$  இனுள்ளே புகுந்தால், வியர்வை ஆவியாகமாட்டாது.  
 (C) அவர் அறை  $Z$  இனுள்ளே புகுந்தால், தொடக்கத்தில் வியர்வையின் ஒரு சில பகுதி ஆவியாகத் தொடங்கும்.

மேற்கூறித்த கூற்றுகளில்

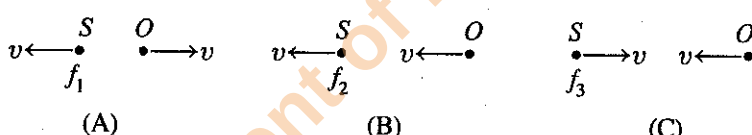
- (1) A மாத்திரம் உண்மையானது.  
 (2) B மாத்திரம் உண்மையானது.  
 (3) A, B ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.  
 (4) B, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.  
 (5) A, B, C ஆகியன எல்லாம் உண்மையானவை.

38. ஒரு சீரான நிலைக்குத்துக் கோவின் ஒரு முனை உரு (a) இல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு வளியில் ஒரு கிடை மேற்பரப்பில் உறுதியாக நிலைப்படுத்தப்பட்டிருக்கும்போது அதன் உயரம்  $L$  ஆகும். பின்னர் உரு (b) இல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கோவின் மற்றைய முனை கூறையிலிருந்து தொங்கவிடப்பட்டுள்ள ஒரு வெற்றிட அறையில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. அறை கோவுடனான தொடுகைப் புள்ளிகளில் எந்த ஒரு விசையையும் பிரயோகிப்பதில்லையெனக் கொள்க. கோவின் திரவியத்தின் யங்கின் மட்டு  $\frac{L}{L_0}$  உம் வளிமண்டல அழக்கம்  $P_0$  உம் ஆகும். உரு (b) இல் கோவின் உயரம்  $L_0$  எனின், விகிதம்  $\frac{L}{L_0}$  ஐத் தருவது



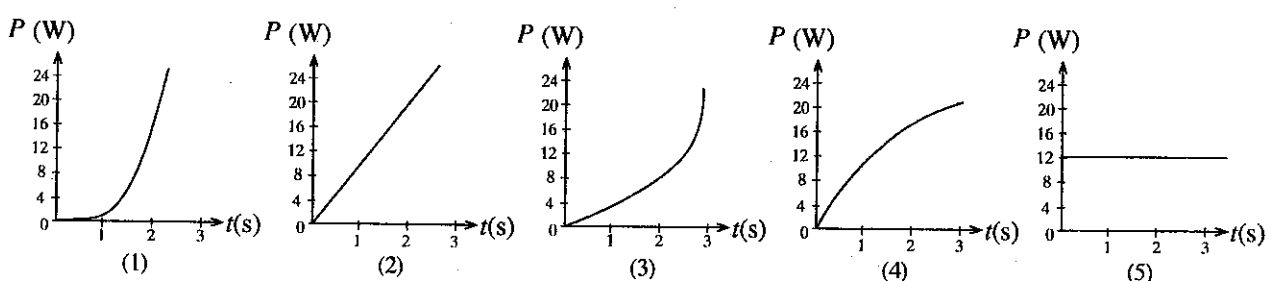
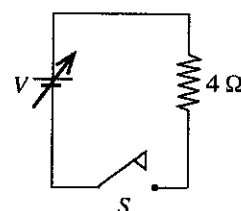
- (1)  $1 - \frac{P_0}{Y}$       (2)  $\left(1 - \frac{P_0}{Y}\right)^{-1}$       (3)  $\frac{P_0}{Y} - 1$   
 (4)  $\frac{P_0}{Y} + 1$       (5)  $1 - \frac{Y}{P_0}$

39. (A), (B), (C) ஆகிய உருக்கள் மூன்று வெவ்வேறு நிலைமைகளில்  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  என்னும் வெவ்வேறு மீடிறன்களை உண்டாக்கத்தக்க ஒர் இயங்கும் ஒலி முதல்  $S$  ஜக் காட்டுகின்றன.  $O$  என்பது ஒர் ஒலி மீடிறன் உணரியைக் காவும் ஒரு நோக்குநர் ஆவர். ஒவ்வொரு நிலைமையிலும் முதலினதும் நோக்குநரினதும் கதியும் இயக்கத் திசையும் உருக்களில் காட்டப்பட்டுள்ளன. எல்லா மூன்று நிலைமைகளிலும் உணரி மீடிறனிற்கான ஒரே பெறுமானத்தை உணர்த்துமெனின்,

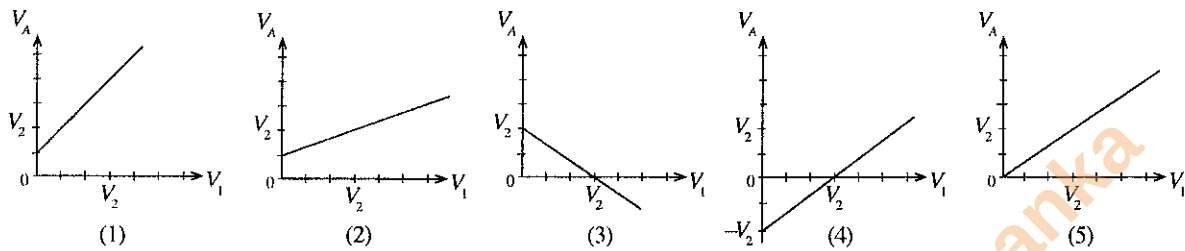
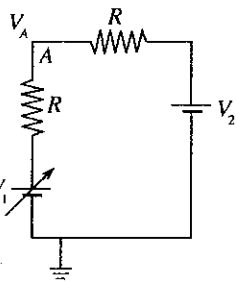


- ஒலி முதலினால் உண்டாக்கப்படும் மீடிறன்கள் ஏறுவரிசையில் ஒழுங்குபடுத்தப்படும்போது  
 (1)  $f_1, f_2, f_3$       (2)  $f_3, f_2, f_1$       (3)  $f_1, f_3, f_2$       (4)  $f_2, f_3, f_1$       (5)  $f_2, f_1, f_3$

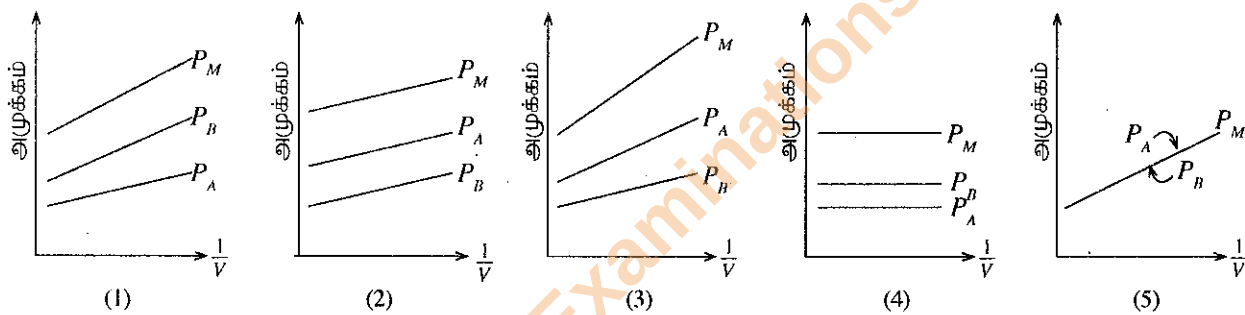
40. நேரம்  $t = 0$  இல் சுந்தில் உள்ள ஆளி  $S$  மூடப்படும்போது வலு வழங்கியின் வோல்ட்ரேஸை  $V$  ஆனது நேரம் ( $t$ ) உடன் சமன்பாடு  $V = Kt^2$  இற்கேற்ப மாறுகின்றது; இங்கு  $K$  இன் பருமன் 2 ஆகும். 4 ஒத்தடையியின் வலு விரயம் ( $P$ ) ஆனது நேரம் ( $t$ ) உடன் மாறுவதை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைக்குறிப்பது



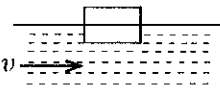
41. காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில்  $V_1$  ஆனது ஒரு பந்தியினால் வழங்கப்படும் ஒரு மாறும் வோல்ட்ரூவாகும்.  $V_1$  உடன் புளி தொடர்பாகப் புள்ளி A இல் உள்ள அழுத்தம்  $V_A$  மாறுவதை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது (இரு வலு வழங்கல்களினாலும் அகத் தடைகளைப் புறக்கணிக்க)



42. ஒரு மாறு வெப்பநிலையில் இலட்சிய வாயுக்களின் ஒரு கலவையின் கனவளவு  $V$  ஆனது வாயு A இன்  $n_A$  மூல்களையும் வாயு B இன்  $n_B (< n_A)$  மூல்களையும் கொண்டுள்ளது. மேற்குறித்த மாறு வெப்பநிலையில்  $\frac{1}{V}$  உடன் A, B ஆகிய வாயுக்களின் முறையே  $P_A$ ,  $P_B$  என்னும் பகுதி அழுக்கங்களும் கலவையின் ஒட்டுமொத்தமான அழுக்கம்  $P_M$  உம் மாறுவதை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது

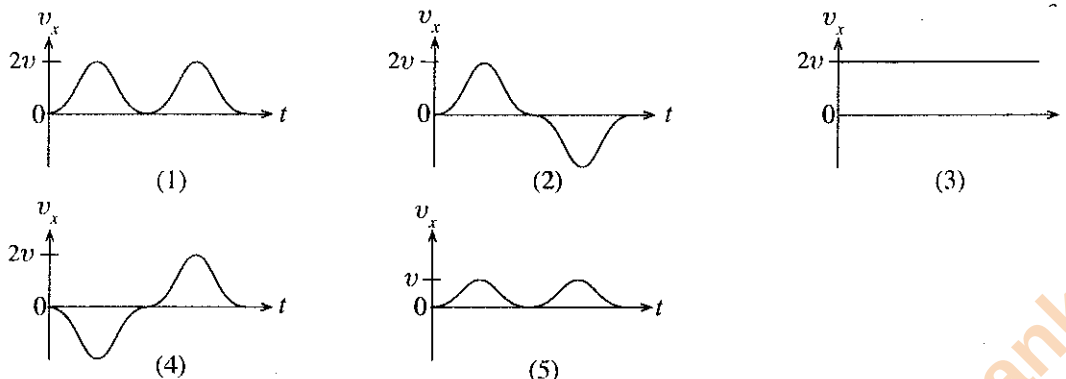
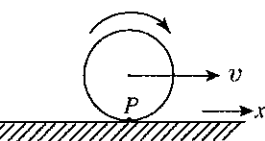


43. ஒர் ஆயு ஒரு மாறு வேகம்  $u$  இல் உறுதியாகப் பாய்கின்றது. நீரின் அடர்த்தியிலும் பார்க்கக் குறைந்த அடர்த்தி உள்ள ஒரு செவ்வக மரக் குற்றி ஆற்றின் கரையைக் குறித்து நிலையாக இருக்குமாறு நீரின் மேற்படிப்புக்கு மேலே முதலில் வைக்கப்பட்டுப் பின்னர் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நீரில் மிதக்கும் நிபந்தனையை அடையும் வரைக்கும் மெதுவாகத் தாழ்த்தி விடுவிக்கப்படுகின்றது.  $u$  இன் திசையில் குற்றியின் தொடக்கக் கதி பூச்சியமெனக் கொள்க. குற்றியின் பின்னர் நிகழும் இயக்கத்தின்போது நீரின் விளைவாகக் குற்றி மீது தாக்கும் கணத்தாக்கு விசை, நீரின் மூலம் குற்றியின் மீது உண்டாக்கப்படும் பிச்குக் விசை, குற்றியின் உந்தம் ஆகியவற்றின் பருமன்களுக்குப் பின்வருவனவற்றில் எது உண்மையானது? (வளி ஈருகையினாலான விளைவைப் புறக்கணிக்க.)



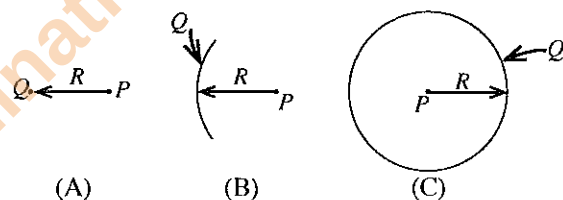
	கணத்தாக்கு விசை	பிச்குக் குவிசை	உந்தம்
(1)	உயர் பெறுமானத்திலிருந்து பூச்சியத்திற்குக் குறைகின்றது.	அதிகரித்து மாறாமல் இருக்கின்றது.	உயர் பெறுமானத்திலிருந்து பூச்சியத்திற்குக் குறைகின்றது.
(2)	அதிகரித்து மாறாமல் இருக்கின்றது.	உயர் பெறுமானத்திலிருந்து பூச்சியத்திற்குக் குறைகின்றது.	அதிகரித்து மாறாமல் இருக்கின்றது.
(3)	உயர் பெறுமானத்திலிருந்து பூச்சியத்திற்குக் குறைகின்றது.	அதிகரித்து மாறாமல் இருக்கின்றது.	அதிகரித்து மாறாமல் இருக்கின்றது.
(4)	அதிகரித்து மாறாமல் இருக்கின்றது.	அதிகரித்து மாறாமல் இருக்கின்றது.	உயர் பெறுமானத்திலிருந்து பூச்சியத்திற்குக் குறைகின்றது.
(5)	உயர் பெறுமானத்திலிருந்து பூச்சியத்திற்குக் குறைகின்றது.	உயர் பெறுமானத்திலிருந்து பூச்சியத்திற்குக் குறைகின்றது.	அதிகரித்து மாறாமல் இருக்கின்றது.

44. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவறு ஒரு சீரான திண்மச் சில்லு ஒரு சீரான வேகம் உஇல் ஒரு சமதள மேற்பரப்பு மீது நழுவாமல் உருங்கின்றது.  $P$  ஆனது சில்லின் பரிதி மீது உள்ள ஒரு புள்ளியாகும்.  $t = 0$  இல் புள்ளி  $P$  இருக்கும் இடமும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. மேற்பரப்பு தொடர்பாகப் புள்ளி  $P$  இன் வேகத்தின் கிடைக் கூறு ( $v_x$ ) ஆனது நேரம் ( $t$ ) உடன் மாறுவதை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது

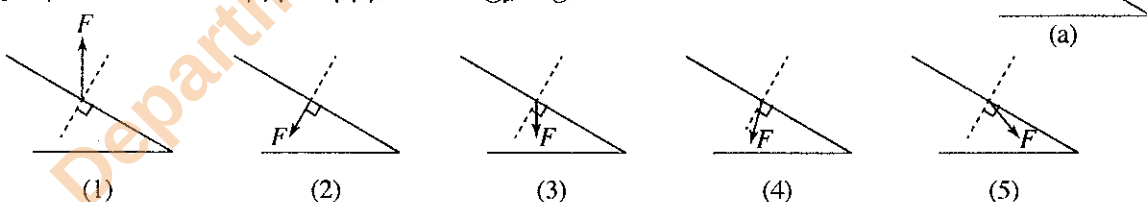


45. (A), (B), (C) ஆகிய உருக்கள் மூன்று சந்தர்ப்பங்களில் ஒரு நேரேற்றம்  $Q$  இன் பரம்பல்களைக் காட்டுகின்றன. உரு (A) இல் ஏற்றம்  $Q$  ஆனது புள்ளி  $P$  இலிருந்து ஒரு தூரம்  $R$  இல் வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு புள்ளி ஏற்றுமாக உள்ளது. உரு (B) இல் ஏற்றம்  $Q$  ஆனது புள்ளி  $P$  இல் மையம் இருக்குமாறு ஆரை  $R$  ஜி உடைய ஒரு மெல்லிய வட்ட வில்லின் வடிவத்தில் சீராகப் பரம்பியுள்ளது. உரு (C) இல் ஏற்றம்  $Q$  ஆனது புள்ளி  $P$  இல் மையம் இருக்குமாறு ஆரை  $R$  ஜி உடைய ஒரு மெல்லிய வடையத்தின் வடிவத்தில் சீராகப் பரம்பியுள்ளது. (A), (B), (C) ஆகிய சந்தர்ப்பங்களில் புள்ளி  $P$  களில் உள்ள அழுத்தங்களும் மின் புலச் செறிவுகளின் பருமன்களும் முறையே  $V_A, V_B, V_C$  ஆகவும்  $E_A, E_B, E_C$  ஆகவும் இருப்பின், தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் எது உண்மையானது ?

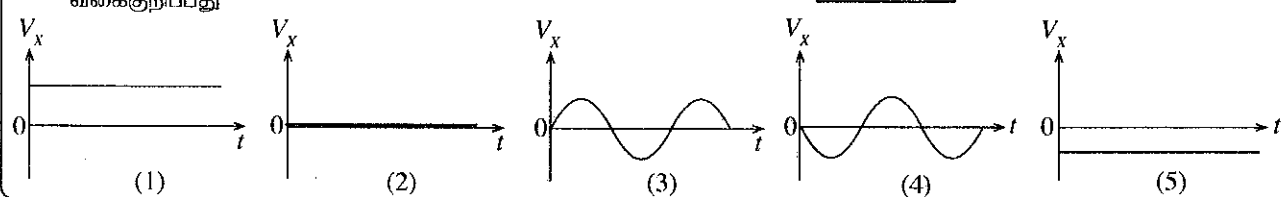
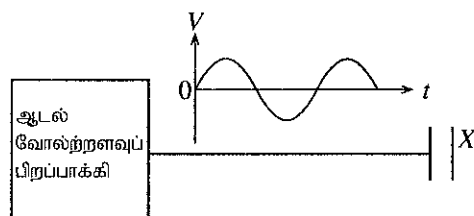
	புள்ளி $P$ களில் உள்ள அழுத்தங்கள்	புள்ளி $P$ களில் உள்ள மின் புலச் செறிவுகளின் பருமன்கள்
(1)	$V_A > V_B > V_C$	$E_A > E_B > E_C$
(2)	$V_A > V_B > V_C$	$E_C > E_B > E_A$
(3)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_B = E_C$
(4)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_C > E_B$
(5)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A > E_B > E_C$



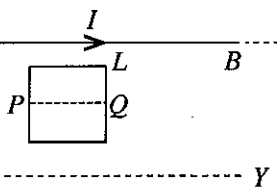
46. உரு (a) இல் காட்டப்பட்டுள்ளவறு ஒரு செவ்வகக் குற்றி ஒரு சாய்தளத்தின் மீது ஓய்வில் உள்ளது. குற்றியினால் சாய்தளத்தின் மீது உருந்தப்படும் விளையுள் விசை  $F$  இன் திசையை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



47. ஒர் ஏற்றப்படாத சமாந்தரத் தட்டக கொள்ளளவியின் ஒரு தட்டத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஒர் ஆடல் வோல்ந்துவைப் பிறப்பாக்கியின் பயப்பு அழுத்தம் ( $V$ ) ஆனது நேரம் ( $t$ ) உடன் மாறும் விதம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. கொள்ளளவியின் மற்றைய தட்டம்  $X$  ஆனது இணைக்கப்படாமல் வைக்கப்பட்டுள்ளது. தட்டம்  $X$  இன் அழுத்தம் ( $V_X$ ) ஆனது நேரம் ( $t$ ) உடன் மாறுவதை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



48.  $AB, CD$  ஆகியன ஒரு கிடைத் தளத்தின் மீது நிலையாக வைக்கப்பட்டுள்ளன, ஓவ்வொன்றிலும் ஒட்டம்  $I$  ஜக் கோண்டு செல்லும் இரு நீளமான சமாந்தர நேர்க் கடத்தும் கம்பிகளாகும்.  $L$  ஆனது உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அதே கிடைத் தளத்தின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு கடத்தும் சுறுரத் தடமாகும்.  $XY$  ஆனது  $AB$  இற்கும்  $CD$  இங்குமிடையே உள்ள மையக் கோடாகும். தடம்  $L$  ஆனது  $CD$  ஜக் நோக்கி அதே தளத்தில் ஒரு மாறுகூடு கதியில் இயங்கும்போது கூறப்பட்ட பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

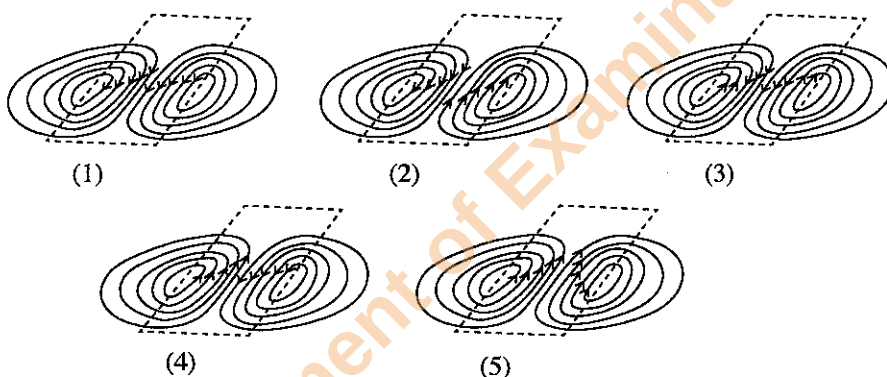
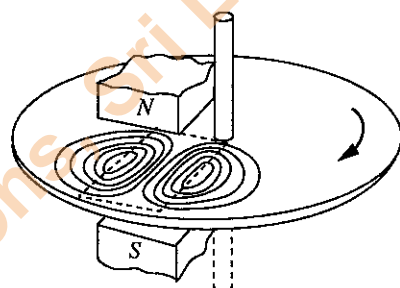


- (A) தடம்  $XY$  ஜக் நோக்கிச் செல்லும்போது அதில் தூண்டப்படும் ஒட்டம் படியாக அதிகரிக்கின்றது.  
 (B) தடத்தில் தூண்டப்பட்ட ஒட்டத்தின் திசை எப்போதும் வலஞ்சுழித் திசையில் இருக்கின்றது.  
 (C) தடத்தின் மையக் கோடு  $PQ$  ஆனது கோடு  $XY$  இனுடாகச் செல்லும்போது உள்ள கணத்தில் தடத்தில் தூண்டப்பட்ட ஒட்டம் பூச்சியமாகும்.

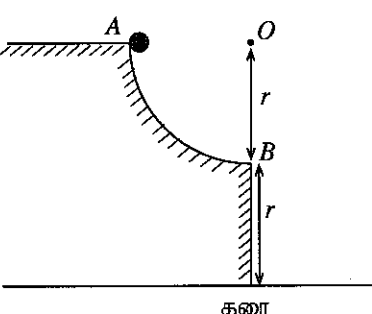
மேற்குறித்த கூற்றுகளில்

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

49. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒர் உலோகத் தட்டு ஒரு காந்தத்தின் வடக்கு, தெற்கு முனைவுகளுக்கிடையே வலஞ்சுழித் திசையில் சுழற்றப்படுகிறது. காந்தமானது புள்ளிக் கோடுகள் இடப்பட்ட ஒரு சிறிய பிரதேசத்தில் காந்தப் பாயுத்தை உண்டாக்குகிறது. உண்டாக்கப்பட்ட காந்தப் புலம் தட்டின் தளத்திற்குச் செங்குத்தாகவுள்ளது. இச்சந்தரப்பத்தில் உண்டாக்கப்படும் சிறியல் ஒட்டத் தடங்களில் உள்ள ஒட்டத்தின் சரியான திசையைப் பின்வரும் உருக்களில் எது காட்டுகின்றது ?



50. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மையம்  $O$  ஜயம் ஆகர  $r$  ஜயம் உடைய ஒரு வட்டப் பாதையின் கால்வாசியாகிய, உறுதியாக நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ள உராய்வின்றிய ஒரு பாதையின் புள்ளி  $A$  இலிருந்து ஒரு சிறிய கோளம் ஓய்விலிருந்து வெளியேறி, புவியீரப்பின் கீழ் விழுந்து, ஒரு குறித்த புள்ளி  $C$  ( $C$  காட்டப்படவில்லை) இல் தரையில் படுகின்றது. கோளம்  $A$  இலிருந்து  $B$  இற்கும்  $B$  இலிருந்து  $C$  இற்கும் செல்வதற்கு எடுத்த நேரங்களும் சென்ற தூரங்களும் முறையே  $t_{AB}, t_{BC}$  உம்  $S_{AB}, S_{BC}$  உம் எனின், பின்வருவனவற்றில் எது உண்மையானது ?



- (1)  $t_{AB} > t_{BC}$  உம்  $S_{AB} < S_{BC}$  உம் (2)  $t_{AB} > t_{BC}$  உம்  $S_{AB} > S_{BC}$  உம்  
 (3)  $t_{AB} = t_{BC}$  உம்  $S_{AB} < S_{BC}$  உம் (4)  $t_{AB} < t_{BC}$  உம்  $S_{AB} = S_{BC}$  உம்  
 (5)  $t_{AB} = t_{BC}$  உம்  $S_{AB} = S_{BC}$  உம்

\*\*\*

**Department of Examinations, Sri Lanka**

ஏவ்வளவு பொடி கல்வித் தாழ் (ஒண்டி போல) வினாக்கல், 2017 ஏவ்வளவு  
கல்வியின் மொத்த நூற்றுப் பத்திரி (2 யர் தாழ்) பற்றிச், 2017 இன்னும்  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ஹெநிக் விடையும்	II
பொதிகவியல்	II
Physics	II

**01 T II**

பூர்வ குறைகள்  
முன்று மணித்தியாலும்  
*Three hours*

கட்டெண் : .....

### **முக்கியம் :**

- \* இவ்வினாத்தாள் 13 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
  - \* இவ்வினாத்தாள் A, B என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. இரு பகுதிகளுக்கும் ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் மூன்று மணித்தியாலம் ஆகும்.
  - \* கணிப்பானைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.

## பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2 - 7)

எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தானிலேயே விடை எழுதுக. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் விடப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமரு விடைகளை எழுதுக. கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் உமரு விடைகளுக்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் அவசியமில்லை என்பதையும் கவனிக்க.

## பகுதி B - கட்டுரை (பக்கங்கள் 8 - 13)

இப்பகுதி ஆறு விளாக்களைக் கொண்டுள்ளது. அவற்றில் நான்கு விளாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களை இதர்குப் பயன்படுத்துக.

- \* இவ்வினாத்தானுக்கென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B ஆகிய இரண்டு பகுதிகளையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டிய பின்னர் பரிட்சை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
  - \* வினாத்தானின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரிட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

## பரிசுகரின் உபயோகத்திற்கு மாத்திரம்

இரண்டாம் வினாத்தாளுக்கு		
பகுதி	வினா இல.	புள்ளிகள்
<b>A</b>	1	
	2	
	3	
	4	
<b>B</b>	5	
	6	
	7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	
மொத்தம்		

இறைப் புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

കുറിയിട്ടെങ്കണ്ണൻ

விடைத்தாள்களைப் பரிசீலித்தவர் 1	
விடைத்தாள்களைப் பரிசீலித்தவர் 2	
புள்ளிகளைப் பரிசீலித்தவர்	
மேற்பார்வை செய்தவர்	

## பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

எல்லா நான்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.

(ஈர்ப்பினாலான ஆற்முகுல்,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

இப்பகுதியில்  
ஏதையும்  
ஏழால்  
ஏதாகு.

1. திருப்பங்களின் கோட்பாடு பயன்படுத்தப்படும் பரிசோதனையைச் செய்வதன் மூலம், 60 g வரிசையில் தினிவைக் கொண்டுள்ள ஒழுங்கற்ற வடிவமுள்ள ஒரு பாறைத் துண்டின் தினிவு  $M$  ஜக் காணுமாறு நீர் கேட்கப்பட்டுள்ளேர். பரிசோதனையைச் செய்வதற்கு உமக்குப் பின்வரும் உருப்படிகள் மாத்திரம் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

- தினிவு  $m (= 50 \text{ g})$  ஜக் உடைய ஒரு நிறை 
- ஒரு மீற்றர் அளவுகோல்
- ஒரு கத்தியோரமும் ஓர் உகந்த மரக் குற்றியும்
- இழைத் துண்டுகள்

(a) இப்பரிசோதனையில் முதற் படிமுறையாக நீர் கத்தியோரத்தின் மீது மீற்றர் அளவுகோலைச் சமநிலைப்படுத்துமாறு கேட்கப்பட்டுள்ளேர். இப்படிமுறையின் நோக்கம் யாது?

(b) நீர் ஒரு வாசிப்பை எடுப்பதற்குச் சந்று முன்னர் சமநிலைப்படுத்தப்பட்ட நிலைமைக்கு ஒழுங்குபடுத்திய பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பின் ஒரு வரிப்படத்தைக் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள மேசை மீது வரைக. சமநிலைப்படுத்தப்பட்ட புள்ளியிலிருந்து அளக்கப்படும்  $I_1$ ,  $I_2$  (பெரிய சமநிலைப்படுத்தப்பட்ட நீளத்தினை  $I_1$  என எடுக்க) என்னும் சமநிலைப்படுத்தப்பட்ட நீளங்களைச் சரியாக வரிப்படத்தில் குறிக்க. உருப்படிகளைப் பெயரிடுக.

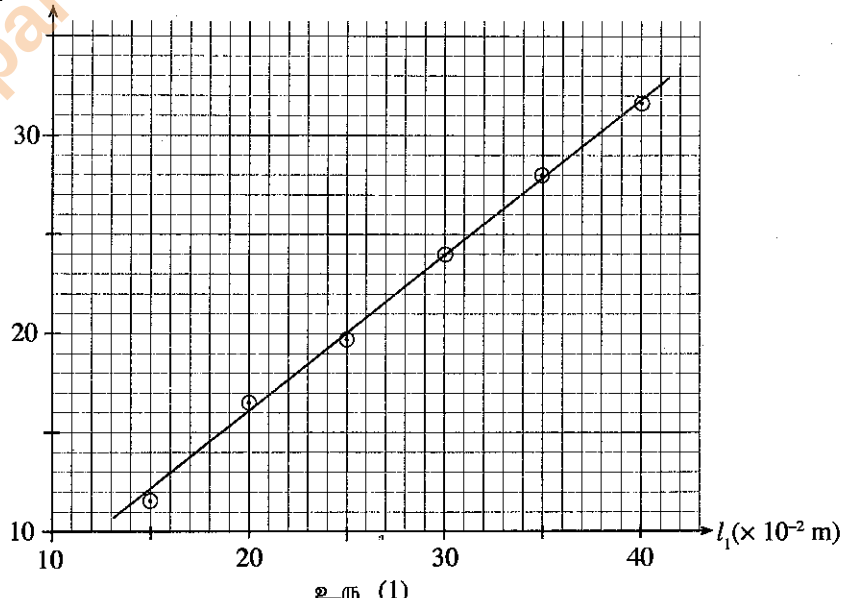
..... மேசை .....

(c) தொகுதி சமநிலைப்படுத்தப்பட்டிருக்கும்போது  $I_2$  இற்கான ஒரு கோவையை  $m$ ,  $M$ ,  $I_1$  ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.

(d) நீர் இப்பரிசோதனையில் ஒரு வரைபை வரைய வேண்டியுள்ளதாகக் கொள்வோம். நீர் ஒவ்வொரு தட்டையையும்  $I_1$ ,  $I_2$  ஆகியவற்றுக்கு வெவ்வேறு வாசிப்புச் சோடிகளை எடுக்கும்போது மீற்றர் அளவுகோலின் எந்தாற்றத்தைக் கத்தியோரத்தின் மீது வைப்பீர்?

(e) தினிவு  $M$  ஜக் காண்பதற்கு நீர் உரு (1) இல் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு வரைபை வரைந்துள்ளேரன்க் கொள்க.

$$I_2 (\times 10^{-2} \text{ m})$$



..... (1)

பக்க. 3 ஐப் பார்க்க

இப்பதிலில்  
ஏதையும்  
ஏழாகல்  
ஆகாது.

- (i) இப்பரிசோதனையில்  $I_1$ ,  $I_2$  ஆகியவற்றின் சிறிய பெறுமானங்களுக்கான வாசிப்புகளை எடுக்க வேண்டாமென நீர் கேட்கப்பட்டுள்ளீர். இதற்குரிய காரணம் யாது ?

.....

- (ii) உரு (1) இல் தரப்பட்டுள்ள வரைபிலிருந்து இரு மிகவும் பொருத்தமான புள்ளிகளைத் தெரிந்தெடுப்பதன் மூலம் அவ்வரைபின் படித்திறனைக் கணிக்க. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இரு புள்ளிகளையும் அம்புக்குறிகளைப் பயன்படுத்தி வரைபின் மீது தெளிவாகக் குறித்தல் வேண்டும்.

.....

.....

- (iii) பாறைத் துண்டின் திணிவு  $M$  ஜக் கிலோகிராமில் கணிக்க.

.....

.....

- (f) பாறைத் துண்டைத் தவிர்ந்த மேலே தரப்பட்ட மஞ்சையை உருப்படிகளை மாத்திரம் பயன்படுத்தி மீற்றுர் அளவுகோலின் திணிவு  $m_0$  ஜக் கானுமாறும் நீர் கேட்கப்பட்டுள்ளீர். இந்திலைமைக்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பின் ஒர் உகந்த வரிப்படத்தைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள வெளியில் வரைக. மீற்றுர் அளவுகோலின் புவியீர்ப்பு மையத்தை  $G$  என்ற தெளிவாகப் பெயரிடுதல் வேண்டும்.



2. நியுற்றனின் குளிரல் விதியை வாய்ப்புப் பார்ப்பதற்கும் ஒரு தரப்பட்ட திரவத்தின் தன்மைப்பக் கொள்ளலாவத் துணிவதற்கும் பயன்படுத்தப்படுத்தக்க ஒரு பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அது செம்பினாலான ஒரு மூடியையும் ஒரு கலக்கியையும் கொண்ட கலோரிமானி, வெப்பமாக்கப்பட்ட நீர், வெப்பமானி, கலோரிமானி ஒழுங்கமைப்பைத் தொங்க விடுவதற்கான ஒரு தாங்கி ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது. ஒழுங்கமைப்பை ஆய்கூடத்தின் ஒரு திறந்த யன்னிலிற்கு அருகில் வைத்து நியமப் பரிசோதனையில் பயன்படுத்தப்படும் முறையை ஒத்த ஒரு பரிசோதனை நடைமுறை செயற்படுத்தப்படுகின்றது.

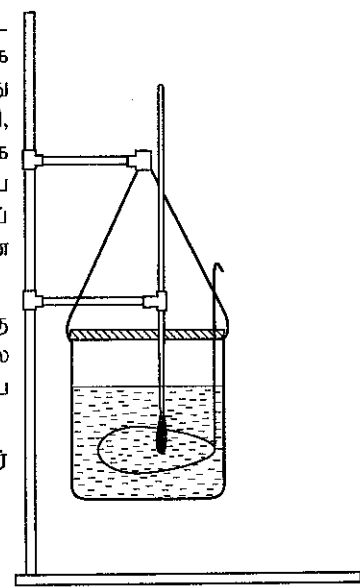
மெதுவான சீரான காற்றுப் பாய்ச்சல் உள்ள ஒரு திறந்த யன்னிலிற்கு அருகில் இப்பரிசோதனையைச் செய்வதன் அனுகலம் உயர் வெப்பநிலை வித்தியாசங்களுக்கு நியுற்றனின் குளிரல் விதியின் செல்லுபடியாகும் நிலையை வாய்ப்புப் பார்க்கத்தக்கதாக இருப்பதாகும்.

- (a) (i) நியுற்றனின் குளிரல் விதியை வாய்ப்புப் பார்ப்பதற்கு நீர் இப்பரிசோதனையில் எடுக்கும் வாசிப்புகள் யாவை ?

(1) .....

.....

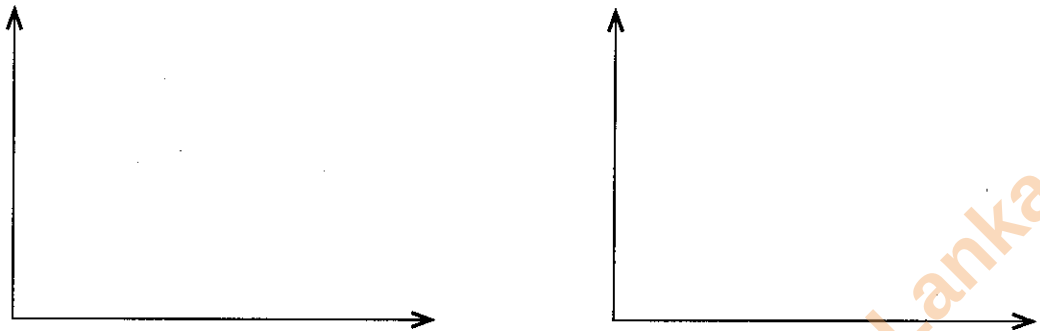
(2) .....



(ii) வெப்பமானியின் வாசிப்பு கலோரிமானியின் வெளி மேற்பரப்பின் வெப்பநிலைக்குச் சமமென நீர் நம்பிக்கையாகக் கருதுவதனைச் சாத்தியமாக்குவதற்குச் செய்யப்பட வேண்டிய பரிசோதனை நடைமுறையாது ?

இப்பதிலை  
நூலையும்  
எழுதுதல்  
ஙூதா.

(iii) நியுற்றினின் குளிரல் விதியை வாய்ப்புப் பார்ப்பதற்கு நீர் வரையும் இரு வரைபுகளையும் பரும்படியாக வரைக. அச்சுகளை உரிய அலகுகளுடன் தகுந்தவாறு பெயரிடுக.



(b) ஒரு தரப்பட்ட தீரவத்தின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவுத் துணிவதற்கு நீருக்கான உரிய வாசிப்புகளைப் பெற்றபின்னர் மேலே (a) இற் பயன்படுத்திய அதே செயன்முறை தீரவத்திற்குத் திரும்பச் செய்யப்படுகின்றது.

(i) இப்பரிசோதனையைச் செய்வதற்கு மேலே (a) இற் பயன்படுத்திய அதே கலோரிமானியைப் பயன்படுத்துவதற்கான காரணம் யாது ?

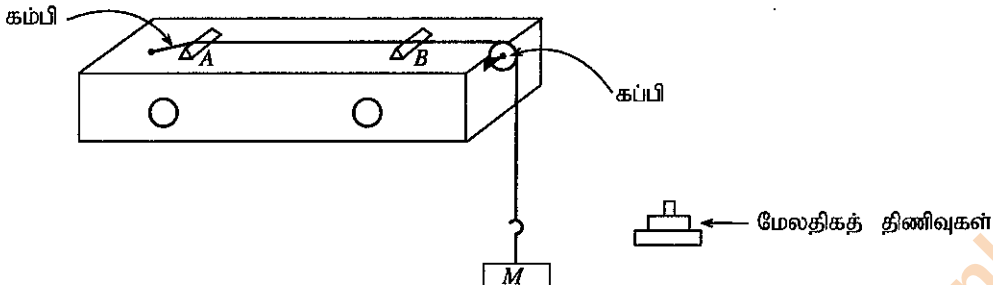
(ii) இப்பரிசோதனையில் அதே கலோரிமானியைப் பயன்படுத்துவதற்கு மேலதிகமாக ஒரே கனவளவுள்ள நீரையும் தீரவத்தையும் பயன்படுத்துவந்கான காரணம் யாது ?

(iii) மூடியடிநும் கலக்கியடிநும் கலோரிமானியின் திணிவும் தன்வெப்பக் கொள்ளளவும் முறையே  $m, s$  ஆகும். தீரவத்தின் திணிவும் தன்வெப்பக் கொள்ளளவும் முறையே  $m_1, s_1$  ஆகும். ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலை வீச்சிற்குத் தீரவத்துடன் கலோரிமானியின் சராசரி வெப்ப இழப்பு வீதமும் சராசரி வெப்பநிலை வீழ்ச்சி வீதமும் முறையே  $H_m, \theta_m$  ஆகும்.  $H_m$  இற்கும்  $\theta_m$  இற்குமிடையே உள்ள தொடர்புடைமையை இக்கணியங்களின் சார்பில் எழுதுக.

(iv)  $m = 0.15 \text{ kg}$ ,  $s = 400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ,  $m_1 = 0.25 \text{ kg}$  எனக் கொள்வோம். ஒரு குறித்த வெப்பநிலை வித்தியாசத்திற்கு நீருடன் கலோரிமானியின் சராசரி வெப்ப இழப்பு வீதம்  $90 \text{ J s}^{-1}$  எனக் காணப்பட்டது. அதே வெப்பநிலை வித்தியாசத்திற்குத் தீரவத்துடன் கலோரிமானியின் சராசரி வெப்பநிலை வீழ்ச்சி வீதம்  $0.125 \text{ K s}^{-1}$  எனக் காணப்பட்டது. தீரவத்தின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு  $s_1$  ஜத் துணிக.

3. ஒரு சுரமானியையும் ஓர் இசைக் கவையையும் பயன்படுத்தி ஓர் அளவிட்டை மாத்திரம் எடுப்தன் மூலம் ஒரு தரப்பட்டுள்ள கம்பியின் அலகு நீளத்திற்கான திணிவைத் துணியமாறு நீர் கேட்கப்பட்டுள்ளது. ஒரு பாடசாலை ஆய்க்கட்டத்தில் பயன்படுத்தப்படும், தரப்பட்டுள்ள கம்பி பொருத்தப்பட்ட ஒரு நியமச் சுரமானி ஒழுங்கமைப்பு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. கம்பி A, B என்றும் இரு பாலங்களுக்கிடையே இழுவை T உடன் ஈர்க்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வொழுங்கமைப்பில் பாலம் A நிலைப்படுத்தப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை பாலம் B இயங்குவதற்கு விடப்பட்டுள்ளது. திணிவு M ஜ் உடைய கவையை மாற்றுவதன் மூலம் கம்பியின் இழுவையை மாற்றலாம். அதிந்த மீறிறன் f ஜ் உடைய ஒர் இசைக் கவை உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

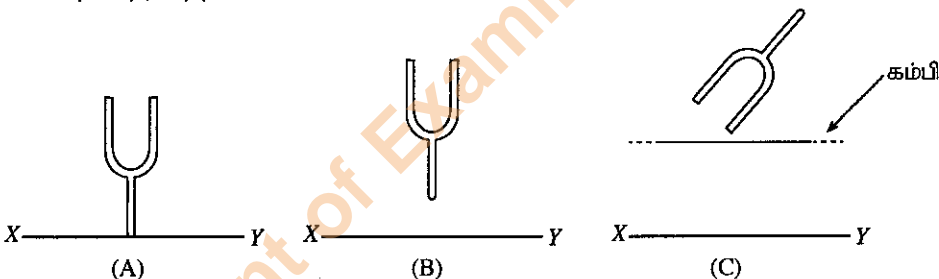
இப்பதில்  
எதையும்  
ஏதுதல்  
உகாடு



- (a) இப்பரிசோதனையில் ஓர் இசைக் கவையை அதிரச் செய்வதன் விளைவாகச் சூழ்ந்துள்ள வளியில் உண்டாக்கப்படும் அதிரவுகளின் வகை யாது ?

- .....
- (b) இழுவை T ஜ் உடைய ஈர்த்த கம்பியின் அலகு நீளத்திற்கான திணிவு m எனின், கம்பி மீது உள்ள குறுக்கு அலைகளின் கதி u இங்கான ஒரு கோவையை T, m ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.

- .....
- (c) இப்பரிசோதனையில் நீர் அடிப்படைச் சுரத்தில் இசைக் கவையுடன் பரிவூரம் கம்பியின் பரிவு நீளம் (l) ஜ் அளவிட வேண்டியுள்ளதைக் கொள்க. மாணவன் ஒருவன் பரிவு நிலையைப் பெறுவதற்கு ஓர் அதிரச் செய்த இசைக் கவையை உரு (A), (B), (C) களில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மூன்று வழிகளில் வைக்கலாமெனத் தெரிவித்தான்.



XY ஆனது சுரமானிப் பெட்டியின் மேற்பரப்பின் ஒரு பகுதியை வகைக்குறிக்கின்றது.

(A) XY இங்குச் செவ்வனாகவும் XY ஜத் தொடுமொறும் பிடிக்கப்பட்ட இசைக் கவை.

(B) XY இங்குச் செவ்வனாகவும் XY ஜத் தொடாமலும் பிடிக்கப்பட்ட இசைக் கவை.

(C) ஈர்த்த கம்பிக்கு மேலே பிடிக்கப்பட்ட இசைக் கவை.

பரிவுக்கு உயர்ந்தப்படச் சீசுத்ததைப் பெறுவதற்கு, அதிரச் செய்த இசைக் கவையை வைத்திருப்பதற்கு மேற்குறித்த மூன்று வழிகளில் எதனைத் தெரிந்தெடுப்பீர் ? [(A) அல்லது (B) அல்லது (C)]. உமது தெரிவுக்கான காரணத்தைத் தருக.

- .....
- .....
- (d) பரிவு நிலையைப் பரிசோதனைமுறையாகக் கண்டறிவதற்கு இப்பரிசோதனையில் நீர் பொதுவாகப் பயன்படுத்தும் மற்றைய உருப்படியை எழுதுக.

- .....
- .....
- (e) உத்தம பரிவு நிலையைக் கண்டறிவதற்கு நீர் பிண்பற்றும் முக்கிய பரிசோதனைமுறைப் படிமுறைகளை எழுதுக.

(f)  $m$  இங்கான ஒரு கோவையை  $f, l, T$  ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.

.....

.....

.....

(g) இப்பரிசோதனையில் நீர் பெற்றுள்ள பரிவு நீளம் சிரிதெனின், தரப்பட்டுள்ள இசைக் கலைக்கு ஒரு நியாயமான பெரிய பரிவு நீளத்தைப் பெறுவதற்கு மேற்குறித்த சுரமானி ஒழுங்கமைப்பை எங்களும் ஒரு பொருத்தமான முறையில் செப்பஞ்செய்வீ?

(h)  $M = 3.2 \text{ kg}$  ஆகவும்  $f = 320 \text{ Hz}$  ஆகவும் இருக்கும்போது பரிவு நீளம்  $25.0 \text{ cm}$  ஆக இருக்கக் காணப்பட்டது. கம்பியின் அலகு நீளத்திற்கான திணிவை  $\text{kg m}^{-1}$  இற் காணக்

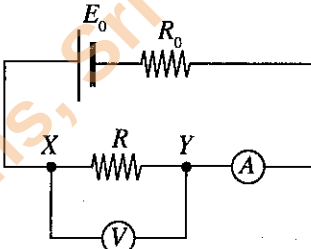
.....

.....

.....

4. உரு (1) இல் காட்டப்பட்டுள்ள ஒழுங்கமைப்பைப் பயன்படுத்தி ஒரு வோல்ட்ருமானி  $V$  இன் அகத் தடை  $r_0$  ஜத் துணிவதற்கு ஒரு பரிசோதனையை வடிவமைக்கலாம்.  $E_0$  ஆனது ஒரு குறித்த அகத் தடையை உடைய ஒரு கலத்தின் மிகுஷி. ஆகும்.  $R_0$  ஆனது ஒரு நிலைத்த தடையும்  $R$  ஆனது  $X$  இங்கும்  $Y$  இந்கும் குறுக்கே தொடுக்கப்பட்ட ஒரு தடையும் ஆகும். அம்பியர்மானி  $A$  ஆனது புங்கணிக்கத்தக்க அகத் தடையை உடையதெனக் கொள்க.

(a) உரு (1) இல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு வோல்ட்ருமானி  $XY$  இங்குக் குறுக்கே தொடுக்கப்படும்போது



உரு (1)

(i)  $R, r_0$  ஆகிய தடைகள்  $X, Y$  ஆகிய புள்ளிகளுக்குக் குறுக்கே தோற்றும் விதத்தைக் காட்வதற்குச் சுற்றின் உரிய பகுதியைச் சுற்றுக் குறியிடுகின்பைப் பயன்படுத்திக் கீழே வரைக.



(ii)  $X, Y$  ஆகியவற்றிற்குக் குறுக்கே சமவலுத் தடை  $R_{XY}$  இங்கான ஒரு கோவையை  $r_0, R$  ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.

(b) வோல்ட்ருமானி இப்போது  $R_{XY}$  இங்குக் குறுக்கே தொடுக்கப்பட்டிருப்பதாகத் தோன்றுகின்றது. இந்நிலைமையில், வோல்ட்ருமானியின் வாசிப்பு  $R_{XY}$  இங்குக் குறுக்கே தொடுக்கப்பட்டுள்ள ஓர் இலட்சிய வோல்ட்ருமானியினால் காட்டப்படும் பெறுமானத்திற்குச் சமமாக இருக்குமா? (ஆம்/இல்லை). உமது விடையை நியாயப்படுத்துக.

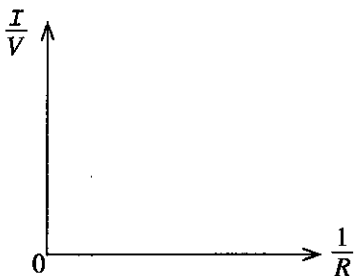
(c)  $V$  ஆனது வோல்ட்ருமானியின் வாசிப்பாகவும்  $I$  ஆனது அம்பியர்மானியினுடோக உள்ள ஓட்டமாகவும் இருப்பின்,  $I$  இங்கான ஒரு கோவையை  $V, r_0, R$  ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.

இப்பதில்  
எதையும்  
எழுதல்  
உக்கு

(d)  $\frac{I}{V}$  ஆனது  $y$ -அச்சிலும்  $\frac{1}{R}$  ஆனது  $x$ -அச்சிலும் அமைந்த ஒரு வரைபை வரைவதற்கு மேலே (c)

இல் தரப்பட்ட கோவையை மீளவொழுங்குபடுத்துக.

(e) மேலே (d) இல் எதிர்பார்த்த வரைபின் வடிவத்தைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள அச்சுத் தொகுதியில் வரைக.



(f)  $r_0$  ஜியும் வரைபிலிருந்து பிரித்தெடுத்த உரிய தகவலையும் தொடர்புபடுத்தும் ஒரு கோவையை எழுதுக.

(g) நீர் ஆய்கூடத்தில் ஒரு பரிசோதனையைச் செய்து மேலே (e) இறு முறிப்பிட்ட வரைபை வரையுமாறு கேட்கப்பட்டால், நீர்  $R$  இற்காகப் பயன்படுத்தும் உருப்படியின் பெயரைக் குறிப்பிடுக.

(h) ஒரு (1) இல் காட்டப்பட்ட சுற்றிலிருந்து இப்போது தடை  $R_0$  அகற்றப்படுகின்றதெனக் கொள்க.

$r_0 = 1000 \Omega$  எனக் கொள்க. பின்வரும் வோல்ட்மீட்ரிகளின் பருமன்களைக் கருதுக.

- வோல்ட்ரூமானியின் வாசிப்பு ( $V_1$  எனக்).
- சுற்றிலிருந்து வோல்ட்ரூமானி அகற்றப்பட்டதும்  $XY$  இற்குக் குறுக்கே பிறப்பிக்கப்படும் வோல்ட்ரூம் ( $V_2$  எனக்).
- ஓர் அகத் தடை  $10 M\Omega$  ஜ உடைய ஓர் இலக்கப் பல்மானி இப்போது  $XY$  இற்குக் குறுக்கே தொடுக்கப்பட்டால், பல்மானியின் வாசிப்பு ( $V_3$  எனக்).

$E_0, V_1, V_2, V_3$  ஆகியவற்றை அவற்றின் பருமன்களுக்கேற்ப ஏற்றுவரிசையில் எழுதுக.

\* \*

**Department of Examinations, Sri Lanka**

நிலையம் பொடி கல்வி கழக (கல்வி பல்ல) விளைவு, 2017 முனிசிபல் கல்விப் பொதுத் துறைப் பந்திர (2 மர் துரை) பார்ட்டு, 2017 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ହେୟନ୍ତିକ ବିଦ୍ୟାର  
ପେଳାତ୍ମିକାଲୀଯାଲ୍  
Physics

**01 T II**

പക്ഷി B – കട്ടിരോ

நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

(கர்ப்பினாலான அழுபூக்கல்  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

5. 'முளைக்குற்றி செலுத்தி' என்பது கட்டடங்களினதும் ஏனைய கட்டடமைப்புகளினதும் அத்திவாரங்களாகப் பயன்படுத்துவதற்குத் தரையினுள்ளே முளைக்குற்றிகள் எனப்படும் கம்பங்களைச் செலுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு பாரமான நிறையாகும். உரு (1) இல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு முளைக்குற்றி செலுத்தி ஒரு வடத்தினால் உயர்த்தப்பட்டு, பின்னர் புவியீர்ப்பின் கீழ் சுயாதீனமாக விழுந்து கம்பத்தின் உச்சியில் அடிக்குமாறு விழிவிடப்படுகின்றது. கம்பம் தரையினுள்ளே விரும்பிய ஆழத்தின்குத் தள்ளப்படும் வரைக்கும் இச்செயன்மறை திரும்பத்திரும்பச் செய்யப்படுகின்றது.

(a) திணிவு  $M = 800 \text{ kg}$  ஜ உடைய ஒரு முளைக்குறுபி செலுத்தி உயர்த்தப்பட்டு பின்னர் ஓர் உயரம்  $h = 5 \text{ m}$  இலிருந்து திணிவு  $m = 2400 \text{ kg}$  ஜ உடைய ஒரு நிலைக்குத்தான உருளைக் கம்பத்தின் மீது ஒய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படும் ஒரு நிலைமையைக் காருக்க.

(i) മണ്ണക്കുറ്റി ചേലുകൾ വിയുമ്പോതു നട്ടെപ്പെന്മ സക്തി മാർഗ്ഗലൈക് കുന്നിപ്പിക്കേ.

(ii) മോതുകൈക്കുച്ച സന്റു മുൻഞ്ഞ മുണ്ടൈക്കുന്നവി ചേലുത്തീയിൽ കൃതിയൈക്ക കണ്ണിക്ക.

(iii) மேருகைக்குச் சற்று முன்னர் முனைக்குறுபி வெலுத்தியின் உந்தத்தின் பருமனைக் கணிக்க.

(b) முளைக்குற்றி செலுத்திக்கும் கம்பத்தின் உச்சிக்குமிடையே உள்ள மோதுகைக்குப் பின்னர் முளைக்குற்றி செலுத்தி பின்னதைப்பதில்லை எனவும் அதற்குப் பதிலாக அது கம்பத்துடன் தொடுகையில் இருந்து கம்பத்தைத் தரையினுள்ளே நிலைக்குத்தாகச் செலுத்துகின்றது எனவும் கொள்க. மோதுகைக்குச் சந்றுப் பின்னர் தொகுதியில் உந்தும் மாத்திரம் காக்கப்படுகின்றது எனவும் கொள்க. பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க:

(i) மோதுகைக்குச் சுற்றுப் பின்னர் கம்பத்துடன் முளைக்குற்றி செலுத்தியின் கதிர்

(ii) மோதுகைக்குச் சற்றுப் பின்னர் கம்பத்துடன் முளைக்குற்றி செலுத்தியின் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி

(iii) ஒவ்வொரு மோதுகையிலும் மேலே (b) (ii) இற் கணிக்கப்பட்ட சுக்தியில் 40% ஆனது கம்பத்தைத் தடை

செலுத்துவதற்குப் பயன்தருளிமாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. ஒரு குறித்த மோதுகையில் அது கம்பத்தைத் தடுத்தாலினால் 0.2 m இறங்குச் செலுத்தினால், கம்பத்தின் மீது தாக்கும் சராசரித் தடை விசையைக் கணிக்க.

(c) 10 m உயரமும் 0.3 m ஆகியும் உள்ள ஒரு சீரான உருளை மரக் கம்பம் உடு (2) இந் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு மணிப்பாங்கான மணினினுள்ளே முழுமையாகத் தள்ளப்படும் ஒரு நிலைமையைக் கருதுக. உடு (2) இந் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கம்பத்தை வைத்திருக்கும்போது அது தாங்கத்தக்க உயர்ந்தப்பட்சு சமை  $F$  ஜி  $F = A_1 f_1 + A_2 f_2 - W$  என எழுதலாம்; F

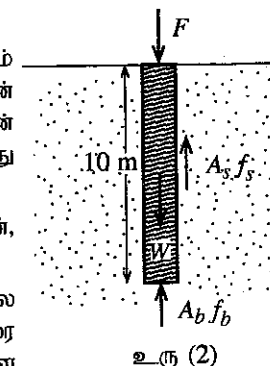
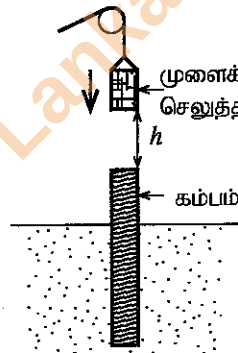
இங்கு  $W$  ஆனது கம்பத்தின் நிறையும்  $A_1$  ஆனது மண்ணுடன் தொடுகையில் இருக்கும் கம்பத்தின் வளைப்பின் பரப்பளவும்  $f_1$  ஆனது அலகுப் பரப்பளவிற்குக் கம்பத்தின் வளைப்பின் மீது உள்ள சராசரித் தடை விசையும்  $A_2$  ஆனது கம்பத்தின் அடியின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவும்  $f_2$  ஆனது அலகுப் பரப்பளவிற்குக் கம்பத்தின் அடி மீது கணையிலிருந்துள்ள சராசரித் தடை விசையும் ஆகும்.

$f_s = 5 \times 10^4 \text{ N m}^{-2}$ ,  $f_b = 2 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$ , மரத்தின் அடர்த்தி  $8 \times 10^2 \text{ kg m}^{-3}$  எனின் கம்பக்கிள்கு  $F$  இன் பொழுதான்தகைக் கணிக்க.  $\pi = 3$  என எடுக்க.

(d) ஒவ்வொன்றும் மேலே (c) இந் பயன்படுத்தப்பட்ட கம்பத்தை ஒத்த, ஆனால் மேலே (c) இந் பயன்படுத்தப்பட்ட கம்பத்தின் ஆரையின் அவரவாசிக்குச் சமமான ஆரை உள்ள நான்கு கம்பங்களைக் கொண்ட தொகுதி ஒரு மணற்பாங்கான மண்ணிற்குள்ளே முற்றாகத் தள்ளப்படுகின்றது. இது மேலேயிருந்து பார்க்கப்படும்போது தோற்றும் விதம் உரு (3) இந் தாட்டப்பட்டுள்ளது.

(i) மேலே (c) இல் தரப்பட்டுள்ளவாறு  $F$  ஆனது  $A_s f_s$ ,  $A_b f_b$ ,  $W$  என்னும் முன்று கூறுகளை உடையது. நான்கு கம்பங்களைக் கொண்ட அத்தொகுதியை ஒரு கட்டுமானத்திற்குப் பயன்படுத்தும்போது மேலே (c) இல் கருதிய நிலைமையுடன் ஒப்பிடும்போது நான்கு கம்பங்களைக் கொண்ட அத்தொகுதிக்குரிய  $F$  இன் எந்தக் குதிரிப்பில் பங்களிப்புச் செய்கின்றது?

(ii) நான்கு கம்பங்களைக் கொண்ட தொகுதிக்குரிய  $F$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

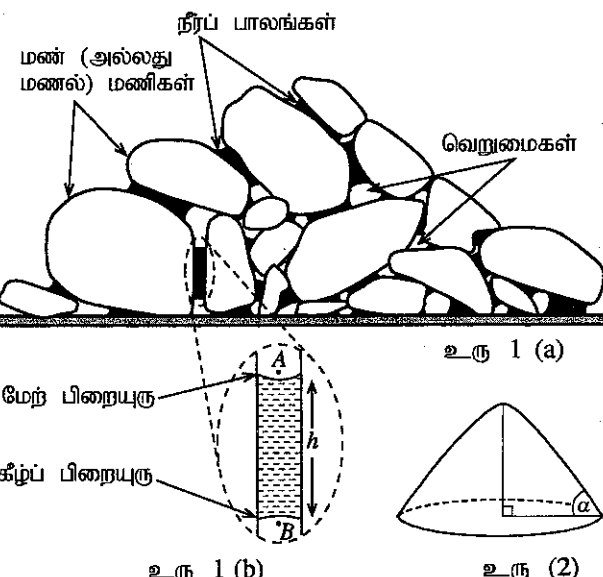


6. (a) (i) குவியத் தூரம்  $f$  ஜை உடைய ஒரு மெல்லிய குவிவு வில்லை ஓர் எளிய நுணுக்குக்காட்டியாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. தெளிவரைப் பார்வையின் இழிவத் தூரம்  $D$  ஆக உள்ள ஒருவர் எளிய நுணுக்குக்காட்டியைப் பயன்படுத்தி ஒரு தெளிவான் விம்பத்தைப் பார்க்கும்போது உள்ள ஒரு நிலைமைக்கு ஒரு கதிர் வரிப்படத்தை வரைக. கண்,  $f$ ,  $D$  என்பவற்றின் தானங்களைத் தெளிவாகக் குறிப்பிடுக.
- (ii) ஓர் எளிய நுணுக்குக்காட்டியின் ஏகபரிமாணப் பெரிதாகக்கூடிர்கான ஒரு கோவையை  $f$ ,  $D$  ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.
- (iii) மேலே (i) இற் குறிப்பிட்ட அந்நபர் குவியத் தூரம் 10 cm ஜை உடைய ஒரு மெல்லிய குவிவு வில்லையை மிகச் சிறிய எழுத்துகளை வாசிப்பதற்கு ஓர் எளிய நுணுக்குக்காட்டியாகப் பயன்படுத்துகின்றார். ஓர் எழுத்தின் தெளிவான் விம்பத்தைப் பார்ப்பதற்கு வில்லையிலிருந்து எழுத்திற்கு உள்ள தூரம் யாதாக இருக்கும்? இந்த எளிய நுணுக்குக்காட்டியின் ஏகபரிமாணப் பெரிதாகக்கூடத்தைக் கணிக்க.  $D = 25$  cm என எடுக்க.
- (iv) ஓர் அரும்பொருட்டுக்காட்சியகத்தில் உள்ள ஒரு வரலாற்று ஆவணம் பாதுகாக்கப்படுவதற்காக 2 cm தடிப்புள்ள ஓர் ஊடுகாட்டும் கண்ணாடித் தட்டைப் பயன்படுத்திச் சுட்டமிடப்பட்டுள்ளது. கண்ணாடித் தட்டின் உள் மேற்பரப்பானது ஆவணத்துடன் தொடுகையில் உள்ளதெனக் கொள்க. கண்ணாடியின் முறிவுச் சுட்டி 1.6 என எடுக்க. கண்ணாடித் தட்டின் முகப்பு மேற்பரப்பிலிருந்து ஆவணத்தின் தோற்ற அமைவின் தூரத்தைக் கண்க.
- (v) மேலே (i) இற் குறிப்பிடப்பட்ட அதே நபர் மேலே (iii) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எளிய நுணுக்குக்காட்டியைப் பயன்படுத்தி ஆவணத்தை வாசிக்கின்றார் எனக் கருதுக.
- (1) அவர் எழுத்துகளைத் தெளிவாகப் பார்க்கும்போது வில்லையினால் ஆக்கப்படும் ஆவணத்தின் விம்பத்திற்கு வில்லையிலிருந்து உள்ள தூரம் யாது?
  - (2) ஆவணத்தில் உள்ள எழுத்துகள் தெளிவாகத் தெரியும்போது வில்லையிலிருந்து ஆவணத்திற்கு உள்ள தூரம் யாது?
- (b) (i) இயல்பான செப்பஞ்செய்கையில் வானியல் தொலைகாட்டிக்கு எல்லா உரிய நீளங்களையும் காட்டிப் பொருளியையும் பார்வைத் துண்டையும் தெளிவாகப் பெயரிட்டு ஒரு பூண்கை கதிர் வரிப்படத்தை வரைக.  $f_o$ ,  $f_e$  ஆகியவற்றை முறையே பொருளியினதும் பார்வைத் துண்டினதும் குவியத் தூரங்களாக எடுக்க.
- (ii) மேலே (b) (i) இல் வரைந்த கதிர் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்தி இயல்பான செப்பஞ்செய்கையில் இருக்கும்போது தொலைகாட்டியின் கோணப் பெரிதாகக்கூடத்தைக் கணிக்க.
- (iii) 100 cm, 10 cm என்னும் குவியத் தூரங்கள் உள்ள இரு மெல்லிய குவிவு வில்லைகளைப் பயன்படுத்தி ஒரு வானியல் தொலைகாட்டி அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இயல்பான செப்பஞ்செய்கையில் தொலைகாட்டியின் கோணப் பெரிதாகக்கூடத்தைக் கணிக்க.
- (iv) பெரிய துவாரப் பரப்பளவுள்ள ஒரு குவிவு வில்லையை ஒரு வானியல் தொலைகாட்டியின் பொருளியாகப் பயன்படுத்துவதன் நடைமுறை அனுகூலம் யாது? உமது விடையை விளக்குக.

7. பின்வரும் உரைப்பகுதியை வாசித்து, கேட்கப்பட்டுள்ள விளாக்கங்களுக்கு விடை எழுதுக.

முறைமையான பரிசீலனை இல்லாமல் மலைப் பிரதேசங்களில் வீதி அமைப்புகள் போன்ற உட்கட்டுமான அபிவிருத்திகளை மேற்கொள்வதன் விளைவாக மண்ணில் ஏற்படும் உறுதியின்மை காரணமாக வீதிகள் தாழ்தல், மண்சரிவுகள் போன்ற பிரச்சினைகள் ஏற்படலாம். மழை காலங்களின்போது நாட்டின் பல பகுதிகளில் மண்சரிவுகள் இப்போது ஒரு பொது அனர்த்தமாக உள்ளன. மண்ணின் ஒரு கூறாகிய மணலின் உறுதிப்பாடு மணலில் உள்ள நிரின் அளவில் பெரிதம் தங்கியுள்ளது. சர் மணலைப் பயன்படுத்தி ‘மணங்கோட்டைகள்’ போன்ற கட்டமைப்புகளைக் கட்டியுள்ளன எவ்வும் சர் மணலினதும் உலர் மணலினதும் ஒட்டுமியல்புகள் மிகவும் வேறுபடுவதை அறிவார். கூர்மையான அம்சமுள்ள மண்ணகோட்டைகளைக் கட்டுவதற்கு சர் மணலைப் பயன்படுத்தலாம். அதே வேளை உலர் மணல் இச்செயன்முறையில் தகர்ந்து விழுகின்றது. புவியிருப்பு, உராய்வு, பரப்பிழுவை போன்ற அடிப்படைப் பொதிக எண்ணக்கருக்களின் மூலம் மண்ணின் அல்லது மணலின் உறுதிப்பாடு தொடர்பான இத்தோற்றுப்பாடுகளின் அம்சங்கள் சிலவற்றை விளக்கலாம்.

பொதுவாக மண்ணானது களிமன், வண்டல், வெங்கேறு பருமன்கள் உள்ள மணல் போன்ற கனிப்பொருள் துணிக்கைகளினதும் வெறுமைகளினதும் கலவையை உள்ளடக்கிய ஒரு நுண்டுளை ஊட்கமாகும். வெறுமைகள் உரு 1 (a) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவறு வளியினால் அல்லது நிரினால் நிரப்பப்பட்டிருக்கும். மண்ணின் நுண்டுளை இயல்பு காரணமாகத் தரையில் உள்ள பாரமான கட்டமைப்புகள் தாழ்தல் போன்ற நடைமுறைப் பிரச்சினைகள் எழுலாம். இது தரை மீது பாரமான கலமைகளினால் ஏற்படுத்தப்படும் வெறுமைகள் நெருக்கட்ப்படுவதன் விளைவாக ஏற்படுகின்றது. பீசாக் கோபுரம் சாய்தல், மீதொட்டமுல்லைக் குவியல் அமைவிடம் தாழ்தல், உமா ஓயாச் சுரங்கப்பாதையின் சூழலில்

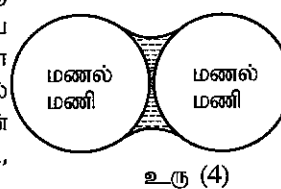
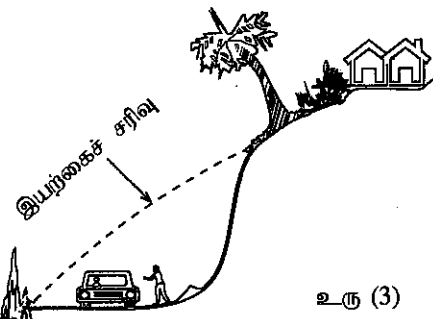


உள்ள மண் ஆகியன சில உதாரணங்களாகும். மண்ணின் (அல்லது மணலின்) உறுதிப்பாட்டைத் துணியும் வேறொரு முக்கிய பரமானம் படுக்கைக் கோணம் (angle of repose) ஆகும். உலர் மண்ணைக் கொண்ட ஒரு வாளியை ஒரு மட்டமாக்கிய வன் நிலத்தின் மீது வெறுதாக்கும்போது மண் துணிக்கைகள் எளிதாக வழுக்கிச் சென்று, உரு (2) இந் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மணிகளுக்கு (grains) இடையே உள்ள உராய்வு காரணமாக ஒரு கூம்புருக் குவியலை உண்டாக்குகின்றன. குவியின் கோணம் α ஆனது படுக்கைக் கோணமாகும். இது ஒரு குறித்த பதார்த்தம் உண்டாக்கத்தக்க மிகவும் உறுதியான அதிசயவள்ள சரிவாகும். ஒரு சரிவின் அழியிலிருந்து மண்ணை அகற்றுதல், படுக்கைக் கோணத்தை அதிகரிக்கச் செய்தல் ஆகியன சரிவில் உறுதியின்மையை ஏற்படுத்தலாம்.

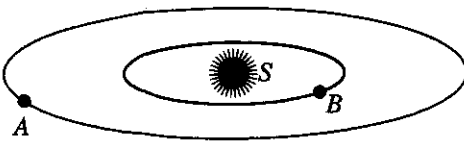
மண்ணில் உள்ள மணல் ஒரு நுண்டுளை ஊடகமாகக் கருதப்படலாம். இது உரு 1 (a) இந் காட்டப்பட்டுள்ள கட்டமைப்பை ஒத்த வெவ்வேறு பருமங்களை உடைய, எழுமாற்றாகத் திசைமுகப்படுத்தப்பட்ட சிக்கலான மயிர்த்துளைக் குழாய்களின் தொகுதியைக் கொண்டுள்ளது. மயிர்த்துளை விசைகள் மணலினுள்ளே நீரை இழுத்து, மணல் ஊடகத்தின் பெளதிக் குயல்புகளை மாற்றுகின்றன. அர் மணல் அதன் மணிகளுக்கிடையே மயிர்த்துளை நீர்ப் பாலங்களை (capillary water bridges) உண்டாக்குகின்றது (உரு 1 (a) ஜப் பார்க்க). மில்லிமீற்றர் அளவிடை மணிகளுக்கிடையே உள்ள நனோமீற்றர் அளவிடை நீர்ப் பாலங்கள் மணிகளுக்கிடையே உள்ள கவர்ச்சியை வியக்கத்தக்க விதத்தில் அதிகரிக்கச் செய்கின்றன. இது மணிகளுக்கிடையே உள்ள நீர்ப் பாலங்களுடன் தொடர்புட்ட ஓட்டப்பன்றி விசைகளின் விளைவாக உண்டாகின்றது. உலர் மணல் மணிகள் உராய்வு விசைகள் காரணமாக உறுதிப்பாட்டைப் பேணுகின்றன. இதற்கு மேலதிகமாக சர் மணல் மணிகள் ஒட்டப்பன்றி விசைகள் காரணமாக ஒன்றையொன்று கவருகின்றன. இம்மயிர்த்துளை விசைகள் காரணமாக மணிகளின் கவர்ச்சி அதிகரிப்பதன் விளைவாகப் படுக்கைக் கோணம் அதிகரித்து, மணல் குவில்கள் (sand clefts) உண்டாகின்றன. நீர்ப் பாலத்தின் மேங்பரப்பு குழிவாக இருப்பதனால் (உரு 1 (b)), 'மயிர்த்துளைத் தாக்கம்' உண்டாகின்றது. இது பரப்பிழுவை காரணமாக மணல் மணிகளை ஒருமிக்க உறுதியாக வைத்திருப்பதற்கு உதவுகின்றது.

மழை காலங்களில் நீரடன் நிரம்பல்டைந்த மண் வெறுமைகளின் மீதும் மணிகளின் மீதும் உயர் அழுக்கத்தை உண்டாக்குகின்றது. வெறுமைகளினுள்ளே இருக்கும் அழுக்கத்தைப் படிப்படியாக அதிகரிக்கச் செய்வதன் விளைவாக மணிகளுக்கிடையே உள்ள மயிர்த்துளை விசை குறைக்கப்பட்டு நீர்ப் பாலங்களின் மேற்பரப்பின் குழிவு வளைவு அதிகரிக்கச் செய்யப்படுகின்றது. மண்ணுடன் மேலும் நீரைச் சேர்க்கும்போது மணிகளுக்கிடையே உள்ள உராய்வும் வலிமையும் குறைந்து, மண்ணின் நிறை அதிகரிக்கலாம். இது மண்சரிவுகள் ஏற்படுவதற்கு உகந்த ஒரு வழிவகையாக அமைகின்றது. பீடைகொல்லிகளையும் வளமாக்கிகளையும் அதிக அளவில் சேர்ப்பதன் விளைவாகப் புவியின் மண் மேற்பரப்பில் ஏற்படும் சேதம் காரணமாக மணிகளுக்கிடையே உள்ள பரப்பிழுவை விசை குறைகின்றது. இது மண்சரிவு ஏற்படும் சாத்தியக்கூறையும் வியக்கத்தக்க விதத்தில் அதிகரிக்கச் செய்யலாம்.

- (a) மண்ணினதும் மணலினதும் உறுதிப்பாட்டின் சில அம்சங்களை விளக்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டத்தக்க மூன்று அடிப்படைப் பெளதிக் எண்ணைக்கருக்களைக் குறிப்பிடுக.
- (b) மண்ணின் மூன்று பிரதான களிப்பொருள் கூறுகளை எழுதுக.
- (c) ஒரு வீதி அமைப்பில் சரிவின் ஒரு குறித்த பிரிவிலிருந்து மண் அகற்றப்பட்டமையால் உரு (3) இல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு இயற்கைச் சரிவு மாறியுள்ளது. இது மண்சரிவுகள் உண்டாகிப் பாதிப்பை ஏற்படுத்தத்தக்க இடமாகும். உரைப்பகுதியில் தரப்பட்டுள்ள தகவல்களைப் பயன்படுத்தி இதனை விளக்குக.
- (d) உலர் மணலுடன் நீரைச் சேர்க்கும்போது மணலின் உறுதிப்பாடு வியக்கத்தக்க விதத்தில் அதிகரிக்கின்றது. இதற்குரிய முக்கிய காரணத்தை விளக்கு.
- (e) உரு (4) இல் இரு கோள மணல் மணிகளுக்கிடையே உள்ள ஒரு நீர்ப் பாலம் காட்டப்பட்டுள்ளது. உரு (4) ஜ உமது விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து, பரப்பிழுவை காரணமாக ஒவ்வொரு மணி மீதும் உள்ள விளையுள் மறுதாக்க விசைகளை (அம்புக்குறிகளைப் பயன்படுத்தி) வரைக.
- (f) மேல், கீழ் பின்றியுருக்களின் விளைவாரைகள் முறையே  $r_1, r_2$  ஆகவுள்ள, உரு 1 (b) இந் காட்டப்பட்டுள்ள இரு மணல் மணிகளினால் உண்டாக்கப்படும் ஒரு நீர்ப் பாலத்தைக் கருதுக. மேல், கீழ் வளி-நீர் இடைமுகங்களுக்குக் குறுக்கே உள்ள அழுக்க வித்தியாசங்களுக்குரிய கோவைகளைப் பயன்படுத்தி, உரு 1 (b) இல் உள்ள நீர் நிரலின் உயரம்  $h$  இந்து ஒரு கோவையைப் பெறுக. பரப்பிழுவை, நிரின் அடர்த்தி ஆகியன முறையே  $T, d$  என எடுக்க. அவ்வருவில் காட்டப்பட்டிருக்கும்  $A, B$  ஆகிய புள்ளிகளில் உள்ள அழுக்கங்கள் சமம் எனக் கொள்க.
- (g) மேலே (f) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிலைமைக்கு உயரம்  $h$  ஜக் கணிக்க.  $r_1 = 0.8 \text{ mm}, r_2 = 1.0 \text{ mm}, T = 7.2 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}, d = 1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  என எடுக்க.
- (h)  $A, B$  ஆகிய புள்ளிகளில் உள்ள அழுக்கங்கள் உரு 1 (b) இந் காட்டப்பட்டுள்ள நிலைமையிலும் உயர்வாக இருக்கும் ஒரு நிலைமையைக் கருதுக. இரு பின்றியுருக்கள் உட்பட உரு 1(b) ஜ உமது விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து, இரு புதிய பின்றியுருக்களினதும் வடிவங்களை வரைந்து, அவற்றை  $X, Y$  எனக் கெள்வாகப் பெயரிடுக.
- (i) உரு 1(b) இந் காட்டப்பட்டுள்ள  $A, B$  ஆகிய புள்ளிகளில் உள்ள அழுக்கங்கள் தொடர்ச்சியாக அதிகரிப்பின், மணிகளுக்கிடையே உள்ள பரப்பிழுவை விசைகளின் விளைவாகப் பின்றியுருக்களின் ஆரைகளுக்கும் தொடுகைக் கோணத்திற்கும் விளையுள் மறுதாக்க விசைகளுக்கும் என்ன நடைபெறும்? உமது விடையை விளக்குக.
- (j) உரைப்பகுதியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள, மண்சரிவுகள் ஏற்படத்தக்க சாத்தியக்கூறை அதிகரிக்கச் செய்யும் இரு மனிதச் செயற்பாடுகளை எழுதுக.



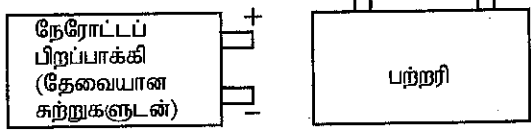
8. எமது வெள்ளுடேதொகுதியாகிய பால் வீதியில் உள்ள ஏனைய கோள் தொகுதிகளில் மக்கள் வாழுத்தக்க கோள்களைக் காண்பதே நாசா (NASA) இன் கெப்ஸர் ஆய்வுப்பயணத்தின் பிரதான குறிக்கோளாகும். உடுக்களைச் சுற்றியுள்ள மண்டலத்திற் செல்லும் பல கோள்கள் இந்த ஆய்வுப்பயணத்தில் கண்டறியப்பட்டுள்ளன. அத்தகைய ஓர் அவதானிப்பு, முறையே  $T_A = 300$  புவி நாட்கள்,  $T_B = 50$  புவி நாட்கள் என்னும் மண்டலக் காலங்களை உடைய கோள் A, கோள் B என்னும் இரு கோள்களைக் கொண்ட ஒரு கோள் தொகுதியாகும். அக்கோள்கள் சீரான கோளங்களாகும் எனவும் அவை உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு திணிவு  $M$  ஜூ உடைய ஓர் உடு ஜூச் சுற்றி உள்ள வட்ட மண்டலங்களில் இயங்குகின்றன எனவும் கொள்க. கோள்களுக்கிடையே உள்ள இடைத்தாக்கத்தைப் புறக்கணிக்க.



- (a) (i) கோள் B இன் மண்டலக் கதி ( $u_B$ ) இங்குரிய ஒரு கோவையை  $M$ , கோள் B இன் மண்டல ஆரை  $R_B$ , அகில ஈர்ப்பு மாறிலி  $G$  ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.  
(ii) கோள் B இன் காலம்  $T_B$  இங்குரிய ஒரு கோவையை  $R_B$ ,  $u_B$  ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.  
(iii) மைத்தில் உள்ள உடுவின் திணிவு  $M$  இங்குரிய ஒரு கோவையை  $T_B$ ,  $R_B$ ,  $G$  ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.  
(iv)  $R_B = 0.3$  AU ( $1$  AU =  $1.5 \times 10^{11}$  m) எனின், உடுவின் திணிவு  $M$  ஜூக் கணிக்க.  $G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$  எனவும்  $\pi^2 = 10$  எனவும் எடுத்துக்கொள்க.
- (b) (i) மேலே (a) (iii) இந் பெற்ற கோவையைப் பயன்படுத்தி  $A, B$  ஆகிய கோள்களின் மண்டல ஆரைகள்  $R_A, R_B$ , காலங்கள்  $T_A, T_B$  ஆகியவற்றைத் தொடர்புபடுத்தும் ஒரு கோவையைப் பெறுக.  
(ii) தரப்பட்டுள்ள பெறுமானங்களைப் பயன்படுத்திக் கொள் A இன் மண்டல ஆரை  $R_A$  ஜூக் கணிக்க.  
(c) புறக் கோள் A இன் திணிவும் ஆரையும் முறையே  $23 m_E, 4.6 r_E$  எனக் காணப்பட்டுள்ளது; இங்கு  $m_E, r_E$  ஆகியன முறையே புலியின் திணிவும் ஆரையும் ஆகும்.  
(i) கோள் A இன் மேற்பார்ப்பு மீது உள்ள ஒரு புள்ளியில் ஈர்ப்பு ஆற்முகல்  $g_A$  இங்குரிய ஒரு கோவையை  $m_E, r_E, G$  ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.  
(ii)  $g_A$  இங்குரிய ஒரு கோவையைப் புலியின் மேற்பார்ப்பில் ஒரு புள்ளி மீது உள்ள ஈர்ப்பு ஆற்முகல்  $g_E$  இன் சார்பிற் பெறுக.  
(iii) 100 kg திணிவள்ளு ஒரு விண்வெளி இறங்கும் தொகுதி (space landing module) கோள் A மீது இறங்கினால், இறங்கிய பின்னர் இறங்கும் தொகுதியின் நிறையைக் கணிக்க.  
(iv) எமது ஞாயிற்றுத் தொகுதியுடன் ஒப்பிடும்போது புறக் கோள் A ஆனது மக்கள் வாழுத்தக்க வலயத்தினுள்ளே இருக்கின்றது. கோள் A இன் சராசரி அடர்த்தி  $d_A$  இங்குரிய ஒரு கோவையைப் புலியின் சராசரி அடர்த்தி  $d_E$  இன் சார்பிற் பெறுக.

9. பகுதி (A) இங்கு அல்லது பகுதி (B) இங்கு மாத்தீரம் விடை எழுதுக.

- (A) (a) ஒரு நேரோட்ட மோட்டரில் பின் மின்சியக்க விசை (மி. இ. வி.) எங்களும் உண்டாக்கப்படுகின்றது என்பதைச் சூருக்கமாக விளக்குக. பின் மி. இ. வி. இன் (i) பருமணையும் (ii) திசையையும் துணியும் பெளதிகவியலிலான விதிகளின் பெயர்களை முறையே எழுதுக.  
(b) ஒரு பற்றியிலிருந்து ஓர் ஓட்டம்  $I$  ஜூ எடுக்கும்போது ஒரு நேரோட்ட மோட்டரினால் உண்டாக்கப்படும் பின் மி. இ. வி. E இங்குரிய ஒரு கோவையை எழுதுக. மோட்டர் சுருளின் அகத் தடை  $r$  உம் பற்றியிலின் முடிவிட வோல்ந்றாவு  $V$  உம் ஆகும்.  
(c)  $V = 80$  V,  $r = 1.5$  Ω எனின், மோட்டர் 4.0 A ஓட்டத்தை எடுத்துக்கொண்டு முழுச் சுமையுடன் தொழிற்படும்போது பின்வரும் கணியங்களைக் கணிக்க.  
(i) மோட்டரினால் உண்டாக்கப்படும் பின் மி. இ. வி. (E)  
(ii) மோட்டருக்கு வழங்கிய வலு  
(iii) மோட்டரின் பொறிமுறை வலுப் பயப்பும் திறனும் (உராய்வு காரணமாக ஏற்பட்ட சக்தி இழப்புகளைப் புறக்கணிக்க).  
(d) மேலே (c) இல் மோட்டருக்கு,  $r$  இங்கும் ஓட்டம் (4.0 A) இங்கும் தரப்பட்டுள்ள பெறுமானங்கள் சுருள் அறை வெப்பநிலை 30 °C இல் இருக்கும்போது உள்ள பெறுமானங்களாகும் எனக் கொள்க. மோட்டரைப் பல மணித்தியாலங்களுக்கு ஓடவிட்ட பின்னர் வோல்ந்றாவு  $V$  ஆனது 80 V இல் மாறாமல் இருக்கும்போது சுருளில் உள்ள ஓட்டம் 3.6 A இங்கு விழுந்துள்ளதைக் காணப்பட்டது. சுருளின் புதிய வெப்பநிலையைக் கணிக்க. 0 °C இல் சுருளின் திரவியத்தின் தடையின் வெப்பநிலைக் குணகம்  $0.004$  °C<sup>-1</sup> ஆகும்.  
(e) மின் மோட்டர் வாகனங்களில் வாகனங்களின் சில்லுகளைச் சுழலச் செய்வதற்குப் பற்றியினினால் இயக்கப்படும் நேரோட்ட மோட்டர்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. தடுப்புகளைப் பிரயோகிக்கும்போது அத்தகைய வாகனங்களில் உள்ள அதே மோட்டர் ஒரு நேரோட்டப் பிறப்பாக்கியாகத் தொழிற்படச் செய்யப்படுகின்றது. வாகனத்தின் இயக்கப்பட்டுச் சக்தியில் ஒரு பகுதி அப்பிறப்பாக்கியை இயக்கப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. பின்னர் அதே வாகனத்தின் பற்றியிலையை மீளவேற்றுவதற்குப் பிறப்பாக்கிப் பயப்படுத்தப்படுகின்றது.  
(i) ஒரு நேரோட்ட மோட்டரை எங்களும் ஒரு நேரோட்டப் பிறப்பாக்கியாகத் தொழிற்படுத்துவீர் ?  
(ii) உருவில் உள்ள ஒரு வரிப்படங்களையும் உமது விடைத்தாளிற் பிரதிசெய்து, பற்றியை ஏற்றுவதற்கு நேரோட்டப் பிறப்பாக்கிப் பயப்பை எங்களும் தொடுப்பீரெனக் காட்டுக.



(B) (a) ஒரு  $nPN$  திரான்சிப்ரைன்  $I_C, I_E, I_B$  ஆகியவற்றுக்கிடையே உள்ள தொடர்புடைமைக்குரிய கோவையை எழுதுக. எல்லாக் குறியீடுகளும் அவற்றின் வழக்கமான கருத்தை உடையன.

(b) ஒரு (1) இந் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தொடுக்கப்பட்ட  $nPN$  திரான்சிப்ரை உயிர்ப்பு வகையில் (active mode) தொழிற்படுகின்றது. திரான்சிப்ரைன் ஓட்ட நியம் 100 எனவும் அது முன்முகக் கோடலுற்றிருக்கும்போது அடிக்கும் காலிக்கும் குறுக்கே உள்ள வோல்ட்ராவை  $V_{BE} = 0.7$  V எனவும் கொள்க.

(i) ஒரு சேகரிப்பான் வோல்ட்ராவை 5 V ஜ உண்டாக்குவதற்குத் தேவையான அடி ஓட்டம்  $I_B$  ஜக் கணிக்க.

(ii)  $R_1 = 12 k\Omega$  எனின்,  $R_2$ இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க (இக்கணிப்புக்கு  $I_B$  புறக்கணிக்கத்தக்கதெனக் கொள்க).

(iii) ஒரு (1) இந் காட்டப்பட்டுள்ள தரப்பட்ட சுற்றை -10 V என்னும் ஒரு மறை வலு வழங்கல் வோல்ட்ராவைத் தொழிற்படத்தக்கதாக மாற்றியமைக்க. A, B எனப் பெயரிடப்பட்ட புள்ளிகளையும்  $R_1, R_2, 10 k\Omega$  ஆகியவற்றையும் பயன்படுத்தி உரிய விதத்தில் மாற்றியமைத்த சுற்றைச் சரியாக மீஸப் பெயரிடுக. சேகரிப்பான் ஒட்டத்தின் திசையையும்  $R_1, R_2$  ஆகியவற்றினாடாக ஒட்டத்தின் திசையையும் அம்புக்குறிக்குந்தன காட்டுக.

(c) மேலே (b) (iii) இல் நீர் வரைந்துள்ள மாற்றியமைத்த சுற்றில் திரான்சிப்ரைன் அடிக்கும் காலிக்கும் குறுக்கே ஒர் ஒளியிருவாயியைத் தொடுக்க வேண்டியுள்ளது.

(i) ஒரு சுற்றுடன் ஒர் ஒளியிருவாயியைத் தொடுத்தல், ஒளியிருவாயிப் புறமாற்றுக் கோடலுறுமாறு, மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. ஒளியிருவாயியின் சுற்றுக் குறியிட்டைப் பயன்படுத்தி அதனை மாற்றியமைத்த சுற்றில் திரான்சிப்ரைன் அடிக்கும் காலிக்கும் குறுக்கே சரியாக எங்களும் தொடுப்பீரெனக் காட்டுக.

(ii) மாற்றியமைத்த சுற்றுடன் ஒளியிருவாயிச் சரியாகத் தொடுக்கப்படும்போது அடிக்கும் காலிக்கும் குறுக்கே உள்ள தடை கணிசமான அளவில் மாறுமா? உமது விடையை விளக்குக.

(iii) குறுகிய காலநீட்சி உள்ள ஒரு செவ்வக ஒளித் துடிப்பு ஒளியிருவாயியில் மீது படும்போது

(1) சுற்றில் ஒளியிருவாயியினாடாக உள்ள ஒட்டத்தின் திசையை ஒர் அம்புக்குறியைப் பயன்படுத்திக் காட்டுக.

(2) ஒளித் துடிப்புக் காரணமாகக் காலி தொடர்பாக அடியில் தோற்றும் வோல்ட்ராவைத் துடிப்பின் அலை வடிவத்தையும் புலி தொடர்பாகச் சேகரிப்பானில் உள்ள வோல்ட்ராவைத் துடிப்பின் அலை வடிவத்தையும் சுற்றிலே உரிய இடங்களில் வரைக.

#### 10. பகுதி (A) இங்கு அல்லது பகுதி (B) இங்கு மாத்திரம் விடை எழுது.

(A) ஒரு குறித்த வீடு சமையலறையிலும் சூளியலறையிலும் கழுவும் நோக்கங்களுக்காக ஒரு மணித்தியாலத்திற்கு 50 °C இல் உள்ள வெந்நீரின் 100 kg ஜ நுகருகின்றது. ஒரு மின் கொதிகலத்தினால் 70 °C இல் பிறப்பிக்கப்படும் வெந்நீர் கொதிகலத்திற்கு வெளியே 30 °C இல் உள்ள நீருடன் கலக்கப்பட்டு 50 °C இல் உள்ள நீர் உண்டாக்கப்படுகின்றது.

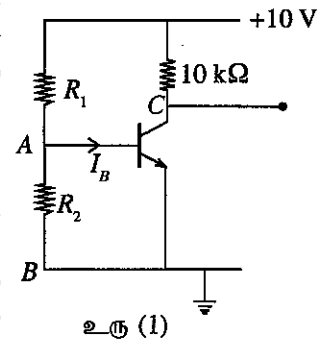
நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவும் நீரின் அடர்த்தியும் முறையே  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  எனவும்  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  எனவும் எடுக்க. எல்லாக் கணிப்புகளுக்கும் சுற்றாடலிற்கான வெப்ப இழப்பும் கொதிகலத்தின் வெப்பக் கொள்ளளவும் புறக்கணிக்கத்தக்கவெயெனக் கொள்க.

(a) 50 °C இல் உள்ள நீரின் 100 kg ஜ உண்டாக்குவதற்கு 70 °C இல் கொதிகலத்திலிருந்து தேவைப்படும் வெந்நீரின் திணிவைக் கணிக்க.

(b) கொதிகலத்திலிருந்து எடுக்கப்படும் மேலே (a) இந் கணிக்கப்பட்ட 70 °C இலான வெந்நீரின் அளவு 30 °C இல் உள்ள நீரின் அதே அளவினால் மீன்றிப்பப்பட்டு, கொதிகலத்தில் உள்ள நீரின் வெப்பநிலை 66 °C இலும் குறையாமல் இருக்குமாறு கொதிகலம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்நிபந்தனையைப் பூர்த்திசெய்வதற்குக் கொதிகலத்தில் உள்ள நீரின் குறைந்தபட்சக் கொள்ளளவை (i) கிலோகிராமிலும் (ii) லீற்றரிலும் கணிக்க.

(c) நாளின் தொடக்கத்திலே கொதிகலத்தில் மேலே (b) இல் கொள்ளளவாகக் கணிக்கப்பட்ட நீரின் அதே அளவு திணிவு நிரப்பப்பட்டு, ஒரு மின் வெப்பமாக்கியைப் பயன்படுத்தி 30 °C இலிருந்து 70 °C இங்கு ஒரு மாறு வீத்தித்தில் வெப்பமாக்கப்பட்டது. வெப்பமாக்கல் ஒரு மணித்தியாலத்தில் நிறைவேற்றப்பட வேண்டுமெனின், இந்நோக்கத்திற்குத் தேவைப்படும் வெப்பமாக்கியின் வலுவைக் கணிக்க.

(d) மேலே (c) இங்கேற்பத் தொடக்க வெப்பமாக்கலைச் செய்த பின்னர் மேலே (a) இல் உள்ள தேவைக்கேற்பக் கொதிகலத்திலிருந்து எடுக்கப்பட்ட கொதிநீரை ஈடுசெய்வதற்காக 30 °C இல் உள்ள நீரை மீன்றிப்பல் தொடர்ச்சியாக நடைபெறுகின்றது. ஒரு மணித்தியால் காலம் முழுவதும் கொதிகலத்தின் சராசரி வெப்பநிலையை 70 °C இல் பேணுவதற்கு வேற்றாரு சிறிய மின் வெப்பமாக்கி வெப்பத்தை வழங்குமாறு கொதிகலம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. தேவைப்படும் சிறிய வெப்பமாக்கியின் வலுவைக் கணிக்க.



உரு (1)

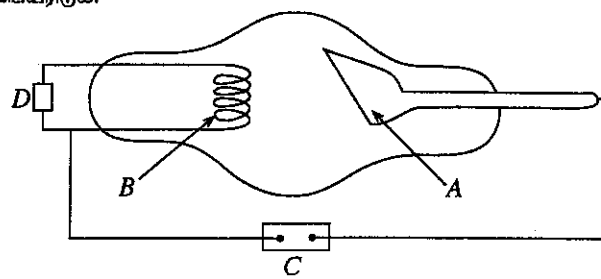
(B) (a) உரு (1) இல் தரப்பட்டுள்ள வரிப்படம் ஓர் X-கதிர்க் குழாயின் ஒரு பரும்படிப் படமாகும். A, B எனக் குறிக்கப்பட்டுள்ள பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

(ii) D எனக் குறிக்கப்பட்ட பகுதியைப் பெயரிடு, அதனைப் பயன்படுத்தும் நோக்கத்தை விளக்கு.

(iii) C எனக் குறிக்கப்பட்ட பகுதியைப் பெயரிடு, அதனைப் பயன்படுத்தும் நோக்கத்தை விளக்கு.

(iv) X-கதிர்கள் உண்டாக்கப்படும் விதத்தை விளக்கு.

(v) ஒரு வெறிதாக் கப் பட்ட குழாயைப் பயன்படுத்துவதற்கான ஒரு காரணத்தைத் தருக.



உரு (1)

(b) ஓர் X-கதிர்க் குழாயின் வழங்கல் வோல்ட்ஜினால் 100 000 V ஆகும்.

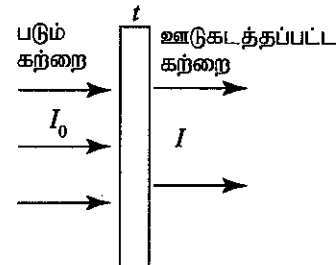
(i) A ஜ் அடையும் ஓர் இலத்திரனின் உயர்ந்தபட்சச் சக்தியை keV அலகுகளிற் கணிக்க.

(ii) மேலே (b) (i) இற் கணிக்கப்பட்ட உயர்ந்தபட்சச் சக்தியைக் காவும் ஓர் இலத்திரன் அதன் சக்தியில் அரைவாசியைச் செலவிட்டு ஓர் X-கதிர்ப் போட்டனை உண்டாக்குவதுடன் எஞ்சியுள்ள சக்தி முழுமையாக உறிஞ்சப்படுகின்றது. உறிஞ்சப்பட்ட சக்திக்கு என்ன நடைபெறுகின்றதென விளக்கு.

(iii) மேலே (b) (ii) இல் உண்டாக்கப்பட்ட X-கதிர்ப் போட்டனை அலைநீத்தைக் கணிக்க.

$$[h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}, 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}]$$

(c)  $\gamma$ -கதிர்கள் ஒரு திரவியத்தினாடாகச் செல்லும்போது திரவியத்தினால்  $\gamma$ -கதிர்ப் போட்டன்களின் ஒரு குறித்த பின்னம் உறிஞ்சப்படுகின்றது. உரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தடிப்பு  $t$  ஜ் உடைய ஒரு திரவியத் தகட்டிற்குச் செங்குத்தாகப் படும் செறிவு  $I_0$  ஜ் உடைய ஒரு  $\gamma$ -கதிர்க் கற்றையைக் கருதுக. உறிஞ்சவின் விளைவாக  $\gamma$ -கதிர்க் கற்றையின் ஊடுகடத்தப்பட்ட செறிவு குறைகின்றது. அது  $I$  இனாற் குறிக்கப்பட்டுள்ளது.



உரு (2)

$I_0$  இற்கும்  $I$  இற்கும் இடையிலான தொடர்புடைமை  $\log\left(\frac{I_0}{I}\right) = 0.434\mu$  இனால் தரப்படும்; இங்கு  $\mu$  ஒரு குறிப்பிட்ட  $\gamma$ -கதிர்க் காட்டுக்குத் திரவியத்திற்கான ஒரு மாறிலியாகும். கீழே தரப்பட்டுள்ள எல்லாத் தரவுகளும் 2 MeV  $\gamma$ -கதிர்களுக்காகும். 2 MeV  $\gamma$ -கதிர்களுக்கு ஈயத்துக்கான  $\mu$  இன் பெறுமானம்  $51.8 \text{ m}^{-1}$  என எடுக்க.

(i) மேற்குறித்த  $\gamma$ -கதிர்களின் செறிவை அரைவாசியாகக் குறைப்பதற்குத் தேவைப்படும் ஈயத்தின் தடிப்பைக் கணிக்க.

(ii) ஒரு கதிர்ப்புத் தொழிலாளருக்கு அனுமதிக்கத்தக்க உயர்ந்தபட்ச வருடாந்த ஊட்டு (dose)  $20 \text{ mSv}$  ஆகும். ஒருவர் மீது செறிவு  $10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$  ஜ் உடைய மேற்குறித்த  $\gamma$ -கதிர்க் கற்றை படும்போது கிடைக்கும் வருடாந்த ஊட்டு  $2.5 \times 10^6 \text{ mSv}$  ஆகும். அனுமதிக்கத்தக்க உயர்ந்தபட்ச ஊட்டு எல்லையை மீறாமல் ஒரு கதிர்ப்புத் தொழிலாளர் மீது படத்தக்க மேற்குறித்த  $\gamma$ -கதிர்க் கற்றையின் உயர்ந்தபட்சச் செறிவைத் துணிக.

(iii) நோயாளிகளுக்குச் சிகிச்சை அளிப்பதற்காக ஓர் 2 MeV  $\gamma$ -கதிர் முதல் நிறுவப்பட்டுள்ள ஒரு மருத்துவமனையில் இருக்கும் ஒரு கதிர்ப்புச் சிகிச்சை அறையைக் கருதுக. கதிர்ப்புத் தொழிலாளர்கள் அடுத்துள்ள அறையில் பணியாற்றுகின்றனர். ஓர் ஈயச் சுவரினால் இரு அறைகளும் வேறாக்கப்பட்டுள்ளன. முதலில் ஒரு கதிர்ப்புக் கசிவு ஏற்படும்போது ஈயச் சுவருக்குச் செவ்வணக்கப் படும்  $\gamma$ -கதிர்களின் உயர்ந்தபட்சச் செறிவு  $2.56 \times 10^6 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$  ஆகும். கதிர்ப்புத் தொழிலாளர்கள் தமது அறையில் பாதுகாப்பாகப் பணியாற்றுவதற்குத் தேவைப்படும் ஈயச் சுவரின் குறைந்தபட்சத் தடிப்பைத் துணிக.