



இலங்கைப் பிரதீசத் தினைக்களம்

க.போ.த (உயர் தர)ப் பிரதீச - 2017

01- பொதிகவியல் பள்ளியிடும் திட்டம்

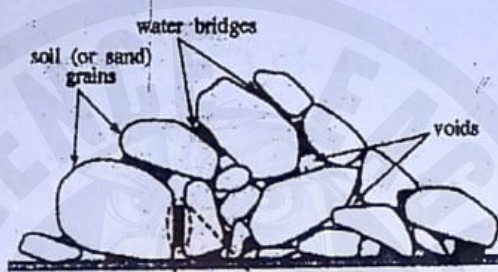
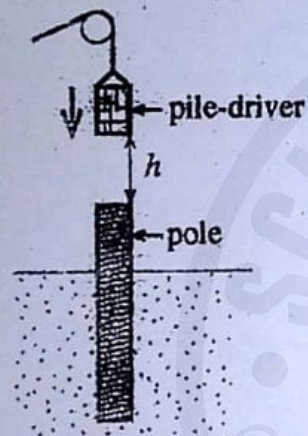


Figure 1(a)

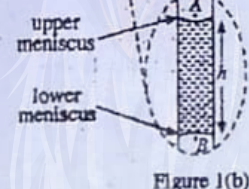


Figure 1(b)

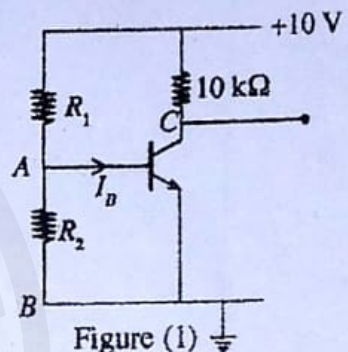


Figure (1)



Figure (2)

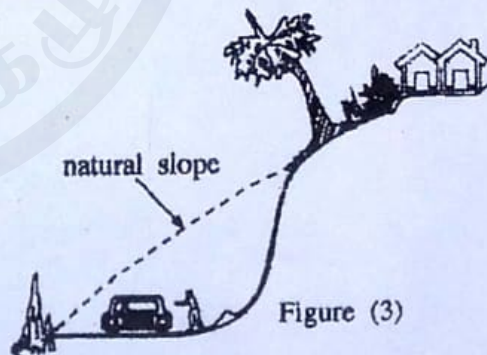
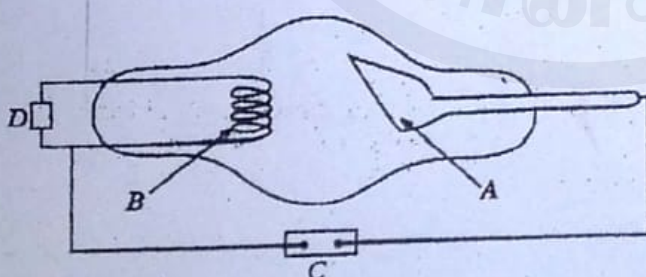
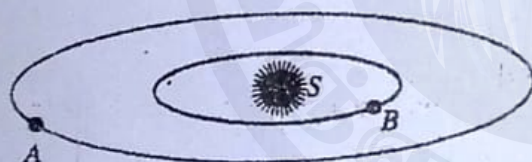


Figure (3)

G.C.E. (A/L) Examination - 2017

01 - Physics

Distribution of Marks

Paper I - 50

Paper II -

Part A - $10 \times 4 = 40$

Part B - $15 \times 4 = 60$

Total - 100

1. 2	11. 4	21. 4	31. 4	41. 2
2. 3	12. 3	22. 2	32. 2	42. 3
3. 4	13. 1	23. 2	33. 2	43. 5
4. 4	14. 3	24. 2	34. 1	44. 1
5. 5	15. 1	25. 3	35. 2	45. 5
6. 4	16. 4	26. 4	36. 3	46. 3
7. 5	17. 1	27. 3	37. 4	47. 3
8. 1	18. 3	28. 5	38. 1	48. 2
9. 3	19. 2	29. 4	39. 2	49. 1
10. 5	20. 1	30. 3	40. 1	50. 1

**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (டயர் தர)ப் பரிட்சை 2017 ஒகஸ்ற்
புள்ளியிடும் திட்டம் - பொதுக்கவியல் - II
பகுதி A - அனுபவங்கள் கட்டுரை**

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

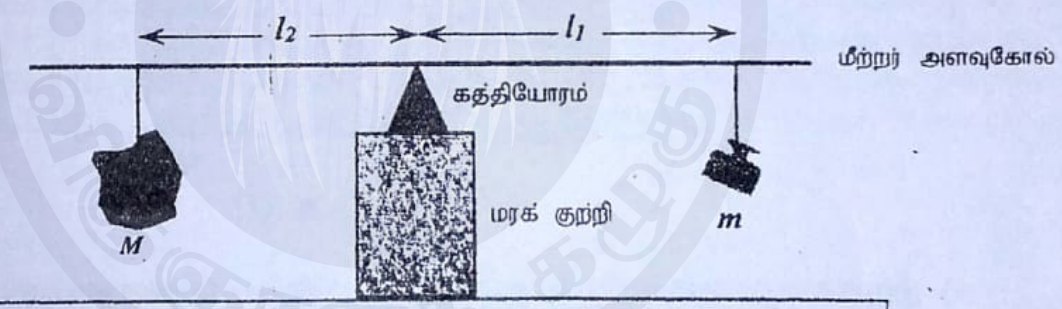
1. திருப்பங்களின் கோட்பாடு மயன்படுத்தப்படும் பரிசோதனையைச் செய்வதன் மூலம், 60 g வரிசையில் தினிலைக் கொண்டுள்ள ஒழுங்கற்ற வழவுமுள்ள ஒரு பாறைத் துண்டின் தினிவு M ஜக் காணுமாறு நீர் கேட்கப்பட்டுள்ளது. பரிசோதனையைச் செய்வதற்கு உமக்குப் பின்வரும் உருப்பாடுகள் மாத்தியம் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

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

- (a) இப்பரிசோதனையின் முதற் பழுமறையாக நீர்... கத்தியோரத்தின் மீது மீற்றர் அளவுகோலைச் சமநிலைப்படுத்துமாறு கேட்கப்பட்டுள்ளது. இப்பழுமறையின் நோக்கம் யாது?

அளவுகோலிலுள்ள புவியீர்ப்பு மையத்தை/தினிவு மையத்தைக் கண்டறிய/குறிக்க அல்லது கணிப்புகளில் அளவுகோலின் தினிலை/நிறையை/திருப்பங்களை தவிர்த்துக்கொள்ள.

- (b) நீர் ஒரு வாசிப்பை எடுப்பதற்குச் சந்து முன்னர் சமநிலைப்படுத்தப்பட்ட நிலைமைக்கு ஒழுங்குபடுத்திய பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பின் ஒரு வரிப்பட்டதைக் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள மேசை மீது வரைக. சமநிலைப்படுத்தப்பட்ட புள்ளியிலிருந்து அளக்கப்படும் l_1 , l_2 (பெரிய சமநிலைப்படுத்தப்பட்ட நீளத்தினை l_1 என எடுக்க) என்னும் சமநிலைப்படுத்தப்பட்ட நீளங்களைச் சரியாக வரியீட்டுத்தில் குறிக்க. உருப்பாடுகளைப் பெயரிடுக.



m உடன் நீளம் l_1 இணைந்துள்ளவாறும் M உடன் நீளம் l_2 இணைந்துள்ளவாறும் குறிப்பதற்கு.....(01)

மீதி வரிப்படத்திற்கு(01)

(இப்புள்ளியைப் பெறுவதற்கு, வரைபடமானது எல்லா உருப்பாடுகளுடைய நியாயமாக ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கவாறு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு வரைந்திருத்தல் வேண்டும், பெயரிடல் அவசியமில்லை)

- (c) தொகுதி சமநிலைப்படுத்தப்பட்டிருக்கும்போது l_2 இந்கான ஒரு கோவையை m , M , l_1 ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.

$$l_2 = \frac{m}{M} l_1 \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

[பகுதி (b) இல் வரைந்த வரிப்படத்தில் பெயரிட்டதற்கு ஏற்றவாறு திருப்பத்தை எடுப்பதற்கு]

(m இற்குப் பதிலாக 50 g ஜப் பாவித்தால் புள்ளிகள் இல்லை)

இலங்கைப் பரிசைத் தினங்களம்

(d) நீர் இப்பரிசோதனையில் ஒரு வரைபை வரைய வேண்டியுள்ளதாகக் கொள்வோம். நீர் ஒவ்வொரு தடவையும் I_1, I_2 ஆகியவற்றுக்கு வெவ்வேறு வாசிப்புச் சோடிகளை எடுக்கும்போது மீற்றார் அளவுகோலின் எத்தானத்தைக் கத்தியோரத்தின் மீது வைப்பி?

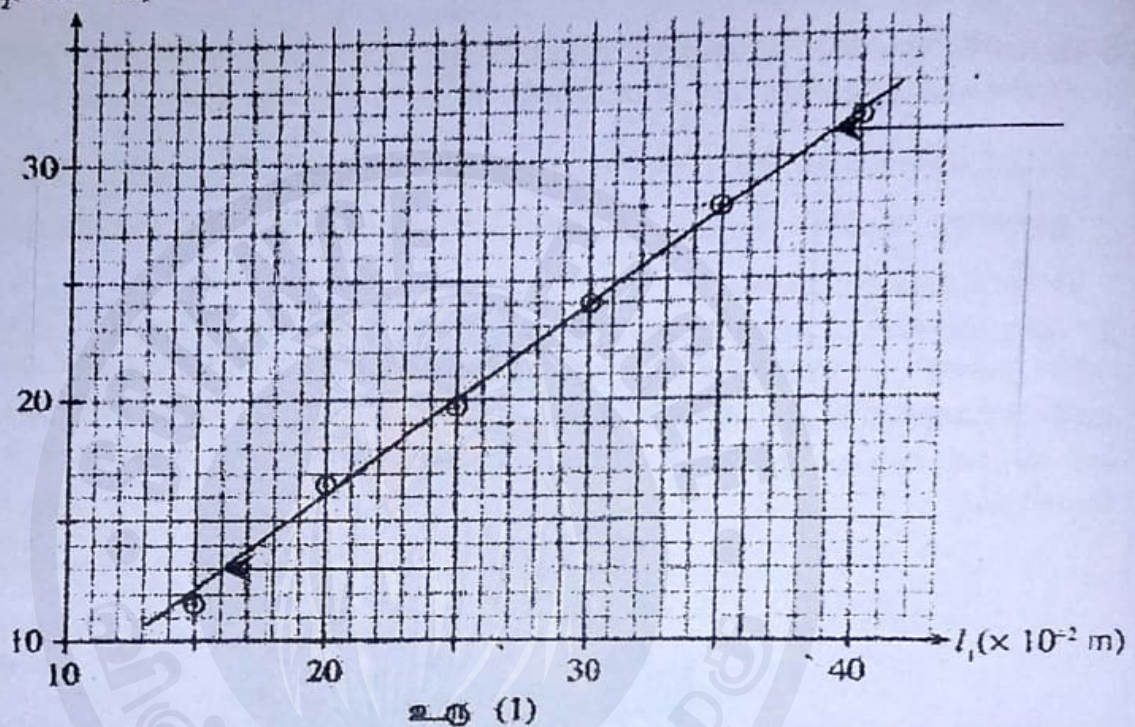
அளவுகோலின் புவியிரப்பு மையத்தில்/திணிவு மையத்தில் அல்லது மேலே (a) இல் குறிப்பிட்ட அதே புள்ளியில் அல்லது அளவுகோலிற்கு மாத்திரம் உள்ள சமநிலைப்புள்ளியில்.

(01)

(“சமநிலைப்புள்ளி” என மாத்திரம் குறிப்பிட்டால் புள்ளிகள் இல்லை)

(c) திணிவி M கூகு காண்பதும் நீர் 2.4 (1) இல் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு வரைபை வரைந்துள்ளது கொள்க.

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



உரு (1)

(i) இப்பரிசோதனையில் I_1, I_2 ஆகியவற்றின் சிறிய பெறுமானங்களுக்கான வாசிப்புகளை எடுத்து வேண்டாமென நீர் கேட்கப்பட்டுள்ளது. இதற்குரிய காரணம் யாது?

நீள வாசிப்புகளின் பின்ன வழுவை/சதவீத வழுவைக் குறைக்க அல்லது சிறிய நீள வாசிப்புகள் உயர் பின்ன வழுவை/சதவீத வழுவை உருவாக்கும்.

(01)

(“நீள வாசிப்புகளின் வழுவைக் குறைக்க” இற்கும் “பெரிய நீளங்கள் சிறிய பின்ன வழுக்களை அதிகரிக்கும்” போன்ற எதிர்மறை வாதத்திற்கு புள்ளிகள் இல்லை)

இலங்கைப் பரிட்சூத் தினைக்களாம்

- (ii) உரு (1) இல் தரப்பட்டுள்ள வரையிலிருந்து இரு மிகவும் போகுத்துமான புள்ளிகளைத் தெரிந்தெடுப்பதன் மூலம் அவ்வரையின் படித்திறனைக் கண்கீக்க. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இரு புள்ளிகளையும் அம்புக்குறிகளைப் பயன்படுத்தி வரையின் மீது தெளிவாகக் குறித்தல் வேண்டும்.

(16,13) , (39,31) எனும் புள்ளிகளை மாத்திரம் பொருத்தமான புள்ளிகளாகத் தெரிந்தெடுத்தால்(01)

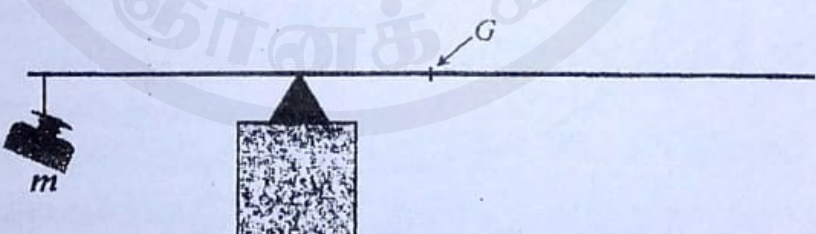
(படித்திறனை கணிப்பதற்கு வேறு ஏதாவது இரண்டு முறையான புள்ளிகளை பாவித்தால், சரியான படித்திறன் பெறுமானத்திற்கு இரண்டாவது புள்ளியை வழங்கவும்)

- (iii) பாரைத் துண்டின் திணிவு M கூக் கிளோகிராமில் கணிக்க.

$$\text{பாறையின் திணிவு } M = \frac{50 \times 10^{-3}}{0.78} \\ \equiv 6.41 \times 10^{-2} \text{ kg} \quad [(6.25 - 6.41) \times 10^{-2}] \text{ kg.....(01)}$$

(இப்புள்ளியை வழங்குவதற்கு, (ii) இல் படித்திறனின் பெறுமானம், படித்திறனின் தூப்பட்ட வீச்சிற்கு இடையில் இருத்தல் வேண்டும்)

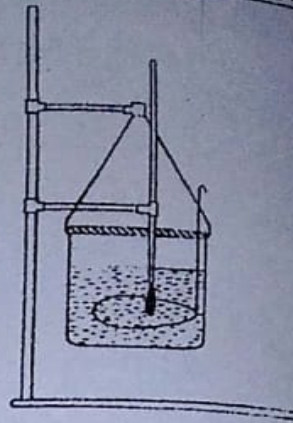
- (f) பாறைத் துண்டைத் தவிரந்த மேலே தரப்பட்ட மற்றைய உருப்படிகளை மாத்திரம் பயன்படுத்தி மீற்றுர் அளவுகோவில் தினிவில் டி.ஐ.ஐ.க் காணுமாறும் நீர் கேட்கப்பட்டுள்ளது. இந்நிலைமைக்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பின் ஓர் உகந்த வரிப்படித்தைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள வெளியில் வரைக. மீற்றுர் அளவுகோவில் புவியீர்ப்பு மையத்தை G என்ற தெளிவாகப் பெயரிடுதல் வேண்டும்.



(G ஆனது தெளிவாக குறிப்பிட்டிருத்தல் வேண்டும் அத்துடன் கத்தியோரம் சார்பாக m இற்கு எதிர் பக்கத்தில் அமைந்திருத்தல் வேண்டும். மரக்குற்றி வரைந்திருக்காவிட்டாலும் இப்புள்ளியை வழங்கவாம்)

இலங்கைப் பரிசோதனை தினங்களைம்

2. நியூற்றானின் குளிரல் விதியை வாய்ப்புப் பார்ப்பதற்கும் ஒரு தரப்பட்ட திரவத்தின் தன்மைப்பக் கொள்ளளவைத் துணிவதற்கும் பயன்படுத்தப்பட்டத்தக்க ஒரு பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அது செம்பினாலான ஒரு முடியையும் ஒரு கலக்கிணையையும் கொண்ட கலோரிமானி, வெப்பமாக்கப்பட்ட நீர், வெப்பமானி, கலோரிமானி ஒழுங்கமைப்பைத் தொங்க விடுவதற்கான ஒரு தாங்கி ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது. ஒழுங்கமைப்பை ஆய்கூடத்தின் ஒரு திறந்த யன்னவிற்கு அருகில் வைத்து நியமப் பரிசோதனையில் பயன்படுத்தப்படும் முறையை ஒத்த ஒரு பரிசோதனை நடைமுறை செயற்படுத்தப்படுகின்றது.



மெதுவான சீரான காற்றுப் பாய்ச்சல் உள்ள ஒரு திறந்த யன்னவிற்கு அருகில் இப்பரிசோதனையைச் செய்வதன் அனுகூலம் உயர் வெப்பநிலை வித்தியாசங்களுக்கு நியூற்றானின் குளிரல் விதியின் செல்லுப்படியாகும் நிலையை வாய்ப்புப் பார்க்கத்தக்கதாக இருப்பதாகும்.

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

1. நேர்த்துடன் நீரின் வெப்பநிலை அல்லது

சீரான நேர இடை வெளிகளில் நீரின் வெப்பநிலை

(அரை நிமிடம், ஒரு நிமிடம் போன்ற சிறிய நேர இடைவெளிகள்)

2. அரை வெப்பநிலை.

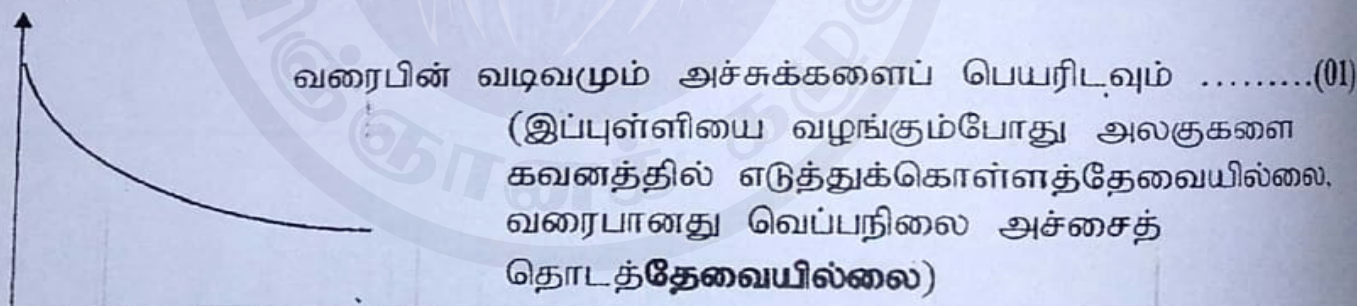
(இரண்டும் சரியானால்)(01)

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

நீரைக் கலக்குதல்(01)

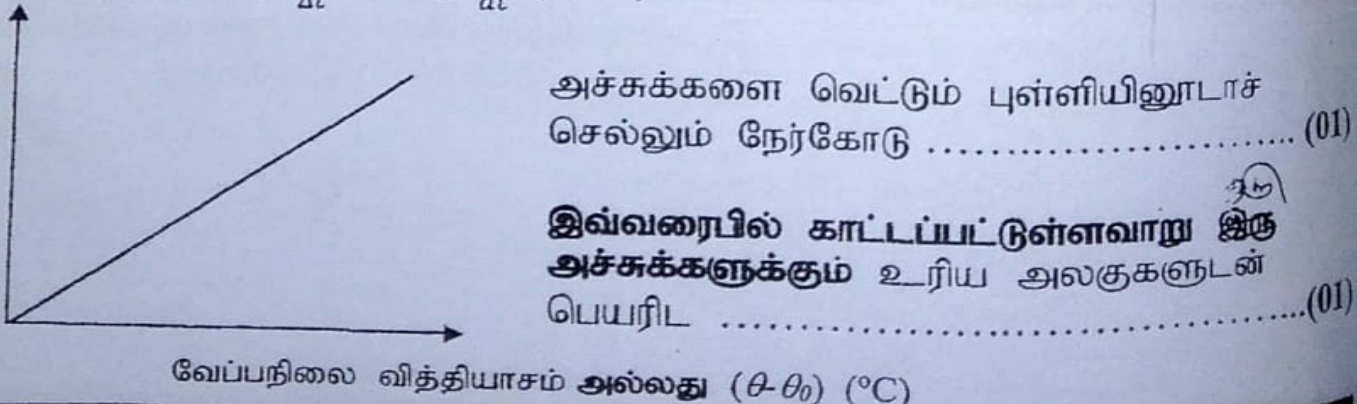
(iii) நியூற்றானின் குளிரல் விதியை வாய்ப்புப் பார்ப்பதற்கு நீர் வரையும் இரு வரைபுகளையும் பரும்படியாக வரைக. அச்சுக்களை உரிய அலகுகளுடன் தகுந்தவாறு பெயரிடுக.

வெப்பநிலை அல்லது θ ($^{\circ}\text{C}$)



நேரம் அல்லது t (செக்கன் அல்லது நிமிடங்கள்)

குளிரலின் வீதம் அல்லது $\frac{d\theta}{dt}$ அல்லது $\frac{d\theta}{dt}$ ($^{\circ}\text{C s}^{-1}$)



இவ்வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஜிரு அச்சுக்களுக்கும் உரிய அலகுகளுடன் பெயரிட(01)

வெப்பநிலை வித்தியாசம் அல்லது $(\theta - \theta_0)$ ($^{\circ}\text{C}$)

- (b) ஒரு தரப்பட்ட திரவத்தின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவுவத் தினிவதற்கு நிறுக்கான உரிய வாசிப்புகளைப் பெற்றுயின்று மேலே (i) இற் பயன்படுத்திய அதே செயல்முறை திரவத்திற்குத் திருப்பச் செய்யப்படுகின்றது
 (ii) இப்பரிசோதனையைச் செய்வதற்கு மேலே (iii) இந் பயன்படுத்திய அதே கலோரிமானியைப் பயன்படுத்துவதற்கான காரணம் யாது ?
- இவ்விரு பரிசோதனைப் பகுதிகளிலும் ஒரே மேற்பார்ப்பு இயல்பை/காலந்திறங்கைப் பெறுவதற்கு(01)
- (iv) இப்பரிசோதனையில் அதே கலோரிமானியைப் பயன்படுத்துவதற்கு மேதீகமாக ஒரே கணவளங்கள் நேரடியும் திரவத்தையும் பயன்படுத்துவதற்கான காரணம் யாது ?
- தரப்பட்ட மேலதிக வெப்பநிலை/வெப்பநிலை வீச்சிற்கு நீரிற்கும்
 திரவத்திற்கும்/இவ்விரு பரிசோதனைப் பகுதிகளிலும் ஒரே வெப்ப இழப்ப
 வீதத்தைப் பெறுவதற்கு(01)

(v) மூடியுடனும் கலக்கியுடனும் கலோரிமானியின் தினிவும் தன்வெப்பக் கொள்ளளவும் முறையை m , s ஆகும். திரவத்தின் தினிவும் தன்வெப்பக் கொள்ளளவும் முறையை m_1 , s_1 ஆகும். ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலை வீச்சிற்குத் திரவத்தை கலோரிமானியின் சராசரி வெப்ப இழப்ப வீதமும் சராசரி வெப்பநிலை வீச்சு வீதமும் முறையை H_m , θ_m ஆகும். H_m இங்கும் θ_m இங்குமிடையே உள்ள தொடர்புடைமலையும் இக்கணியங்களின் சராபில் எழுதுக.

$$H_m = (m s + m_1 s_1) \theta_m(01)$$

(vi) $m = 0.15 \text{ kg}$, $s = 400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$, $m_1 = 0.25 \text{ kg}$ எனக் கொள்வோம். ஒரு குறித்த வெப்பநிலை வித்தியாசத்திற்கு நிறுத்த கலோரிமானியின் சராசரி வெப்ப இழப்ப வீதம் 90 J s^{-1} எனக் காணப்பட்டது. அதே வெப்பநிலை வித்தியாசத்திற்குத் திரவத்தை கலோரிமானியின் சராசரி வெப்பநிலை வீச்சு வீதம் 0.125 K s^{-1} எனக் காணப்பட்டது. திரவத்தின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு s_1 ஐத் துணிக.

$$90 = (0.15 \times 400 + 0.25 \times s_1) 0.125$$

(திரவத்திற்கான மேலுள்ள சமன்பாட்டில் நீரின் 90 J s^{-1} இனை பிரதியீடுசெய்ய).(01)

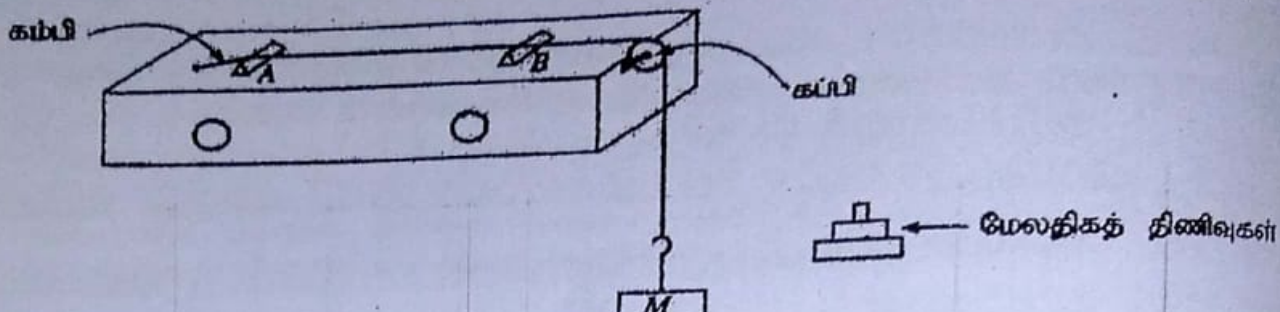
$$\frac{90}{0.125} = (60 + 0.25 \times s_1)$$

$$s_1 = \frac{1}{0.25} \left(\frac{90}{0.125} - 60 \right)$$

$$= 2640 \text{ J Kg}^{-1} \text{ K}^{-1} [2640 - 2642] \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}(01)$$

இலங்கைப் பரிட்சைத் தினங்களைம்

3. ஒரு சுரமானியையும் ஓர் இசைக் கலையையும் பயன்படுத்தி ஓர் அளவிடை மாத்திரம் எடுப்பதன் மூலம் ஒரு தரப்பட்டுள்ள கம்பியின் அலகு நீளத்திற்கான தினங்களைத் துணியமாற நிய கேட்கப்பட்டுள்ளது. ஒரு பாடசாலை ஆய்வுத்தில் பயன்படுத்தப்படும். தரப்பட்டுள்ள கம்பி பொருத்தப்பட்ட ஒரு நியமச் சுருமானி ஒழுங்கலையைப் படிவுவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. கம்பி A, B என்றும் ஒரு பாலங்களுக்கிணையே இழுவை T எடுத்த ஸ்ரக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வொழுங்கலையைப்பில் பாலம் A நிலையைப்படித்திருக்கும் அதை வேண்ட பாலம் B இயங்குவதற்கு விடப்பட்டுள்ளது தினங்கில் M ஜ உடைய சுலம்யை மாற்றுவதன் மூலம் கம்பியின் இழுவையை மாற்றலாம். அதிந்த மீற்றங் f ஜ உடைய ஓர் இசைக் கலை உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.



(a) இப்பரிசோதனையில் ஓர் இசைக் கலையை அதிரச் செய்வதன் விளைவாகச் சூழ்ந்துள்ள வளியில் உண்டாக்கப்படும் அதிர்வுகளின் வகை யாது?

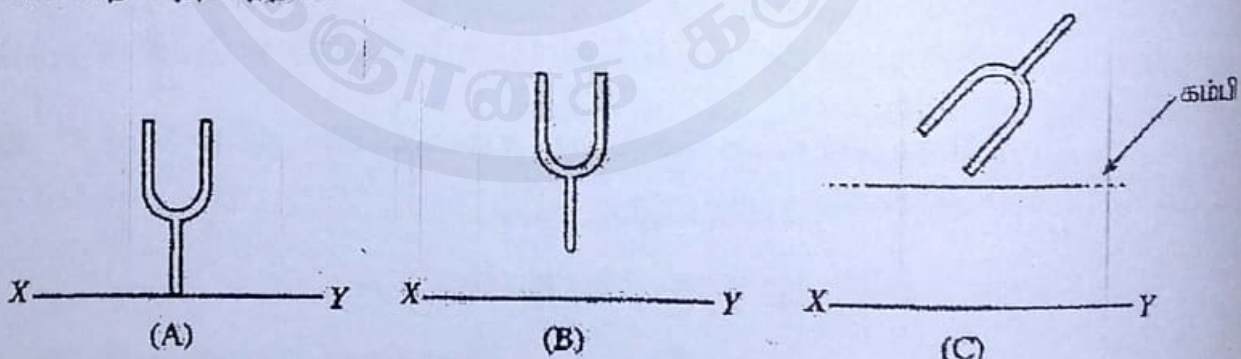
நெட்டாங்கு அதிர்வுகள் (01)

(வேறுவிடைகளுக்கு புள்ளிகள் இல்லை)

(b) இழுவை T ஜ உடைய ஸ்ரத்த கம்பியின் அலகு நீளத்திற்கான தினங்கில் m எனின், கம்பி மீது உள்ள குறுக்கு அலைகளின் கதி ப இங்கான ஒரு கோணவையை T, m ஆகியவற்றின் சார்பில் ஏற்குக.

$$v = \sqrt{\frac{T}{m}} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(c) இப்பரிசோதனையில் நீர் அடிப்படைச் சுருத்தில் இசைக் கலையைடன் பழிஷ்டும் கம்பியின் பரிவு நீர் (I) ஜ அளவிட வேண்டியானதைக் கொள்க. மாணவன் ஒருவன் பரிவு நிலையைப் பெறுவதற்கு ப அதிரச் செய்த இசைக் கலையை உரு (A), (B), (C) களில் காட்டப்பட்டுள்ளவாற்று முன்று வழிகளில் வைக்கலாமெனத் தெரிவித்தான்.



XY ஆனது சுரமானிப் பெட்டியின் மேற்பார்ய்யின் ஒரு பகுதியை வகைக்குறிக்கின்றது.

- (A) XY இங்குச் செவ்வளாகவும் XY ஜத் தொடுமாறும் பிழிக்கப்பட்ட இசைக் கலை.
- (B) XY இங்குச் செவ்வளாகவும் XY ஜத் தொடாமலும் பிழிக்கப்பட்ட இசைக் கலை.
- (C) ஸ்ரத்த கம்பிக்கு மேலே பிழிக்கப்பட்ட இசைக் கலை.

பரிவக்கு உயர்ந்தப்படச் சீசக்ததைப் பெறுவதற்கு, அதிரச் செய்த இசைக் கலையை வைத்திருப்பதற்கு மேற்கூறித்த முன்று வழிகளில் எதனைத் தெரிந்தெடுப்பி? [(A) அல்லது (B) அல்லது (C)]. உயர் தெரிவுக்கான காரணத்தின்த தருக.

விடை: (A) (01)

காரணம்: சக்திப் பரிமாற்றம் திறமையிக்கது (பரிவினால்) அல்லது சுரமானிப் பெட்டிக்குள் இருக்கும் வளி நீல் உயர்ந்த வீச்சத்தில் அதிரும்/பரிவுறும் (திறமையிக்க சக்திப் பரிமாற்றத்தினால்) அல்லது சுரமானியின் மேற்பாப்பு உயர்ந்த வீச்சத்தில் அதிரும் (01)

(d) பரிவு நிலையைப் பரிசோதனைமுறையாகக் கண்டிவிடுவதற்கு இப்பரிசோதனையில் நீர் பொதுவாகப் பயன்படுத்தும் மற்றைய உருப்பழைய எழுதுக.

காகித ஒடு (01)

e) ஒத்தும் பரிவு நிலையைக் கண்டிவிடுவதற்கு நீர் பின்பற்றும் முக்கிய பரிசோதனைமுறைப் படிமுறைகளை எழுதுக.

(கம்பி AB இன்மேல் (நடுவில்) காகித ஒடியை வைக்க)

(அதிரவைத்த இசைக் கவையின் தண்டனை சுரமானியின் மேற்பரப்பின்மேல் வைக்க)

காகித ஒடியானது (மிக) விரோவாக தூக்கி ஏறியப்படும்வரை/உண்டியாக தூக்கி ஏறியப்படும்வரை /அதிகளவு உயர்த்திந்து எழும்பும்வரை பாலம் B ஜ சரிப்படுத்தவும்

f) m இந்கான ஒரு கோணையை f, l, T ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.

$$v = f\lambda, \quad l = \frac{\lambda}{2} \quad (\text{இரண்டும் சரியானால்}) \quad \dots \quad (01)$$

$$v = 2fl = \sqrt{\frac{T}{m}}$$

$$m = \frac{T}{4l^2f^2} \quad \dots \quad (01)$$

i) இப்பரிசோதனையில் நீர் பெற்றுள்ள பரிவு நீளம் சுற்றுத்தெளின், தரப்பட்டுள்ள இசைக் கவைக்கு ஒரு நியாயமான பெரிய பரிவு நீளத்தைப் பெறுவதற்கு மேற்கூறிந்த சுரமானி ஒழுங்கமைப்பை எங்களும் ஒரு பொருத்தமான முறையில் செப்பஞ்சியல்கிறீர்கள்?

சுமையின் நிறையை அதிகரித்தல் அல்லது மேலதிகமாகக் கணிவுகளைக் கேர்த்தல். \dots \quad (01)

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

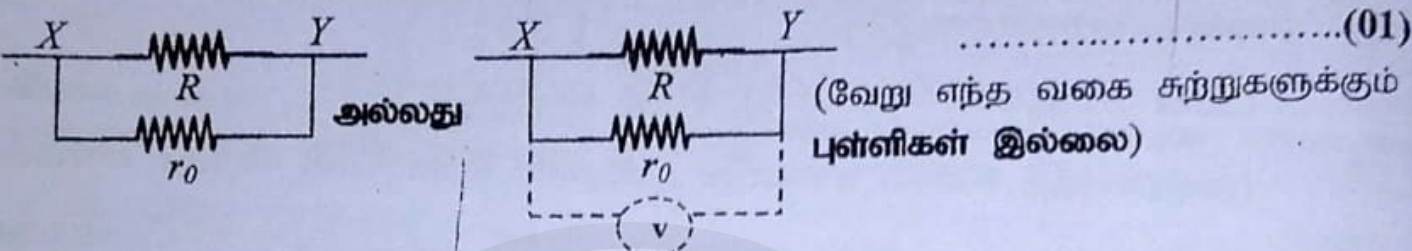
$$m = \frac{3.2 \times 10}{4 \times 0.25^2 \times 320^2}$$

$$m = 1.25 \times 10^{-3} \text{ kg m}^{-1} \quad \dots \quad (01)$$

4. உரு (1) இல் காட்டப்பட்டுள்ள ஒழுங்கமைப்பைப் பயன்படுத்தி ஒரு வோல்ட்மீட்ரானில் V இன் அகந் தன் r_0 ஆக துறைத்தால் ஒரு பரிசீலனையை வடிவமைக்கவாம். E_0 ஆனது ஒரு அமீந்த அகந் தன்மை உடைய ஒரு கணத்தின் மின்.வி. ஆகும். R_0 ஆனது ஒரு நிலைத்த நடையும் R ஆனது X இந்தும் Y இந்தும் குறுக்கே நொடுக்கப்பட்ட ஒரு நடையும் ஆகும். அப்பியர்மானி A ஆனது பூர்க்கணிக்கத்தக அகந் தன்மை உடையதெனக் கொள்க.

(a) உரு (1) இல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு வோல்ட்மீட்ரானில் XY இந்துக் குறுக்கே தொடுக்கப்படும்போது

(i) R, r_0 ஆகிய தடைகள் X, Y ஆகிய புள்ளிகளுக்குக் குறுக்கே தோற்றும் விதத்தைக் காட்டுவதற்குச் சம்மதின் வரிய பகுதியைச் சுற்றுக் குறியீர்க்கலாம் பயன்படுத்திக் கீழே வரைக.



(ii) X, Y ஆகியவற்றிற்குக் குறுக்கே தமவழிக் தன்ட R_{XY} இந்தான் ஒரு கோணவையை r_0, R ஆகிய சார்பில் எழுதுக.

$$\frac{1}{R_{XY}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{r_0}$$

$$R_{XY} = \frac{R r_0}{R + r_0} \quad \text{(01)}$$

(b) வோல்ட்மீட்ரானில் இப்போது R_{XY} இந்துக் குறுக்கே நொடுக்கப்பட்டிருப்பதாகத் தோன்றுகின்ற இந்நிலைமையில், வோல்ட்மீட்ரானியின் வாசிப்பு R_{XY} இந்துக் குறுக்கே நொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒர் இலை வோல்ட்மீட்ரானியினால் காட்டப்படும் பெறுமானத்திற்குச் சமமாக இருக்குமா? (ஆம்/இல்லை). உதவிடையை நியாயப்படுத்துக.

ஆம் (புள்ளிகள் இல்லை)

இந்நிலைமையில் வோல்ட்மீட்ரானி ஒரு வாசிப்பைக் காட்டினாலும் வோல்ட்மீட்ரானியினாடான ஓட்டம் பூச்சியமாகும். $\dots \text{(01)}$

இலவ்சிய வோல்ட்மீட்ரானிகள் ஓட்டங்களைக் காவுவதில்லை ஆகனினால் இவ் வோல்ட்மீட்ரானி ஒரு இலவ்சிய வோல்ட்மீட்ரானியாகச் செயற்படும்.

$\dots \text{(01)}$

அல்லது

வோல்ட்மீட்ரானியினாடாக ஓடவேண்டிய ஓட்டம் இப்பொழுது r_0 இனாடாகச் சென்று வோல்ட்மீட்ரானி இயினாடான ஓட்டத்தை பூச்சியமாக்குகிறது.

$\dots \text{(01)}$

இலவ்சிய வோல்ட்மீட்ரானிகள் ஓட்டங்களைக் காவுவதில்லை ஆகனினால் இவ் வோல்ட்மீட்ரானி ஒரு இலவ்சிய வோல்ட்மீட்ரானியாகச் செயற்படும்

$\dots \text{(01)}$

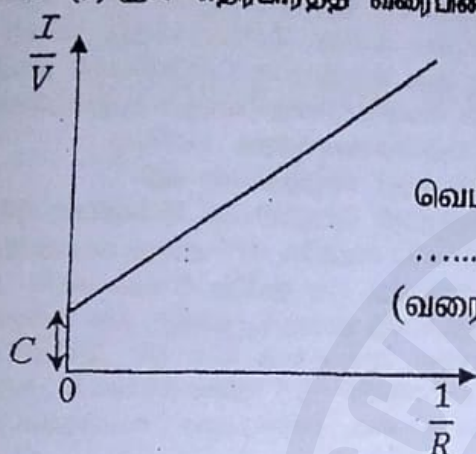
(c) V ஆனது வோல்ட்ருமானியின் வாசிப்பாகவும் I ஆனது அம்பியர்மானியில்லாடாக உள்ள ஒட்டமாகவும் இருப்பின், I இற்கான ஒரு கோவையை V , r_0 , R ஆகியவற்றின் கார்பில் எழுதுக.

$$I = \frac{V(R+r_0)}{R r_0} = V\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{r_0}\right) \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

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

$$\frac{I}{V} = \frac{1}{R} + \frac{1}{r_0} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(e) மேலே (d) இல் எந்திரபார்த்த வரைபின் வடிவத்தைக் கண்டு தரப்பட்டுள்ள அச்சத் தொகுதியில் வரைக.



வெட்டுத்துண்டு, நேர் படித்திறன் உடனான நேர்கோடு
.....(01)

(வரைபில் வெட்டுத்துண்டு C ஜ குறிப்பது அவசியமில்லை)

(f) r_0 -ஐயும் வரையிலிருந்து பிரித்தெடுத்த உரிய தகவலையும் நொப்புபடுத்தும் ஒரு கோவையை எழுதுக.

$$\text{வெட்டுத்துண்டு} = \frac{1}{r_0} \text{ அல்லது } r_0 = \frac{1}{\text{வெட்டுத்துண்டு}} \text{ அல்லது}$$

$$C = \frac{1}{r_0} \text{ (வரைபில் } C \text{ சரியாக குறிக்கப்பட்டிருந்தால்)} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(g) நீர் ஆழ்கூடத்தில் ஒரு பரிசோதனையைச் செய்து மேலே (e) இந் குறிப்பிட்ட வரைபை வரையுமாறு கேட்கப்பட்டால், நீர் R இற்காகப் பயன்படுத்தும் உருப்படியின் பெயரைக் குறிப்பிடுக.

தடைப் பெட்டி (வேறு எந்த உருப்படிக்கும் புள்ளிகள் இல்லை)(01)

(h) உரு (1) இல் காட்டப்பட்ட சுந்திலிருந்து இப்போது தடை R_0 அகற்றப்படுகின்றதெனக் கொள்க.

$r_0 = 1000$ ஓ எனக் கொள்க. பின்வரும் வோல்ட்ருமானியின் பருமன்களைக் கருதுக.

- வோல்ட்ருமானியின் வாசிப்பு (V_1 எனக்).
- கந்திலிருந்து வோல்ட்ருமானி அகற்றப்பட்டதும் XY இற்குக் குறுக்கே பிறப்பிக்கப்படும் வோல்ட்ருளவு (V_2 எனக்).
- ஒர் அகத் தடை $10 M\Omega$ ஜ உடைய ஒர் இலக்கப் பல்மானி இப்போது XY இற்குக் குறுக்கே தொடுக்கப்பட்டால், பல்மானியின் வாசிப்பு (V_3 எனக்).

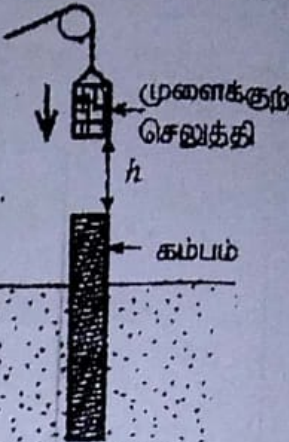
E_0, V_1, V_2, V_3 ஆகியவற்றை அவற்றின் பருமன்களுக்கேற்ப ஏறுவரிசையில் எழுதுக.

$$V_1, V_3, V_2, E_0 \quad \text{அல்லது} \quad V_1 < V_3 < V_2 < E_0 \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

வங்கைப் பரிசைத் தினாணக்களம்

பகுதி B - குறைவு
(நிலைமொழன் ஆழமுடிகல் $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

முளைக்குறியி செலுத்தி என்பது கட்டடங்களிலிருந்து ஏனைய கட்டடங்களினாலும் அத்திவாரங்களாகப் பயன்படுத்துவதற்குத் தரவரியினாலே முளைக்குறியிகள் என்பதும் கம்பங்களைச் செலுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு பாரமான நிலைமொழும். உரு (1) இல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு முளைக்குறியி செலுத்தி ஒரு வாதநினை உயர்த்தப்பட்டு, பின்னர் புவியிர்ப்பின் கீழ் சுயாத்தோகாக விழுந்து கம்பத்தின் உச்சியில் தாங்குமாறு விழுவிடப்படுகின்றது. கம்பம் தரவரியினாலே விரும்பிய ஆழத்திற்குத் தள்ளப்படும் வரைக்கும் இச்செயல்முறை திரும்பத்திரும்பச் செய்யப்படுகின்றது.



(a) தினிவு $M = 800 \text{ kg}$ ஓடு உடைய ஒரு முளைக்குறியி செலுத்தி உயர்த்தப்பட்டு, பின்னர் ஒரு உயரம் $h = 5 \text{ m}$ இலிருந்து தினிவு $m = 2400 \text{ kg}$ ஓடு உடைய ஒரு நிலைக்குத்தான் உருளைக் கம்பத்தின் மீது ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படும் ஒரு நிலைமையைக் கருதுக.

(i) முளைக்குறியி செலுத்தி விழும்பியாக நஷ்டப்பெறாம் சக்தி மாற்றலைக் குறிப்பிடுக.

உரு (1)

(ii) மோதுகைக்குச் சம்மு முளைக்குறியி செலுத்தியின் கதிமையைக் கணிக்க.

(iii) மோதுகைக்குச் சம்மு முளைக்குறியி செலுத்தியின் உந்தத்தின் பருமணைக் கணிக்க.

(b) முளைக்குறியி செலுத்திக்கும் கம்பத்தின் உச்சிக்குமிடையே உள்ள மோதுகைக்குப் பின்னர் முளைக்குறி செலுத்தி பின்னைப்பதில்லை எனவும் அதற்குப் பதிலாக அது கம்பத்துடன் தொடுகையில் இருந்து கம்பத்தைத் தரவரியினாலே நிலைக்குத்தாகச் செலுத்துகின்றது எனவும் கொள்க. மோதுகைக்குச் சம்முப் பின்னர் தொகுதியில் உந்தம் மாத்திரம் காக்கப்படுகின்றது எனவும் கொள்க. பின்னாலும் விரைவானவற்றைக் கணிக்க:

(i) மோதுகைக்குச் சம்முப் பின்னர் கம்பத்துடன் முளைக்குறியி செலுத்தியின் கதி

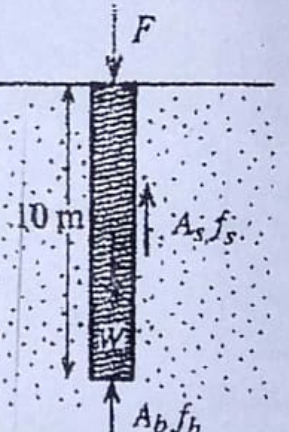
(ii) மோதுகைக்குச் சம்முப் பின்னர் கம்பத்துடன் முளைக்குறியி செலுத்தியின் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி

(iii) ஒவ்வொரு மோதுகையிலும் மேலே (b) (ii) இற் கணிக்கப்பட்ட சக்தியில் 40% ஆனது கம்பத்தைத் தரைக்குள்ளே செலுத்துவதற்குப் பயன்தருவிதமாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. ஒரு குறித்த மோதுகையில் அது கம்பத்தைத் தரவரியினால் 0.2 m இடுகுச் செலுத்தினால், கம்பத்தின் மீது தாங்கும் சராசரித் தடை விசையைக் கணிக்க

(c) 10 m உயரமும் 0.3 m ஆழமும் உள்ள ஒரு சீரான உருளை மருக் கம்பம் உரு (2) இற் கணிக்கப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு மண்பாங்கான மண்ணினாலே முழுமையாகத் தள்ளப்படும் ஒரு நிலைமையைக் கருதுக. உரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கம்பத்தை வைத்திருக்கும்போது அது தாங்கத்தக்க உயர்ந்தப்பட்சு கமை F கி N $F = A_s f_s + A_b f_b - W$ என வழாதாம்;

இங்கு W ஆனது கம்பத்தின் நிறையும் A_s ஆனது மண்ணிடுன் தொடுகையில் இருக்கும் கம்பத்தின் வளைபரப்பின் பரப்பளவும் f_s ஆனது அலகுப் பரப்பளவிற்குக் கம்பத்தின் வளைபரப்பின் மீது உள்ள சராசரித் தடை விசையும் A_b ஆனது கம்பத்தின் அடியின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவும் f_b ஆனது அவதுப் பரப்பளவிற்குக் கம்பத்தின் அடி மீது தரவரிலிருந்துள்ள 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, கம்பத்திற்கு F இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க. $\pi = 3$ என எடுக்க.



(d) ஒவ்வொன்றும் மேலே (c) இற் பயன்படுத்தப்பட்ட கம்பத்தை ஒத்த, ஆனால் மேலே (c) இற் பயன்படுத்தப்பட்ட கம்பத்தின் ஆழாயின் அண்வாசிக்குச் சமனான ஆழை உள்ள நான்கு கம்பங்களைக் கொண்ட தொகுதி ஒரு மண்பாங்கான மண்ணிற்குள்ளே முற்றாகத் தள்ளப்படுகின்றது. இது மேலேயிருந்து பார்க்கப்படும்போது தோற்றும் விதம் உரு (3) இற் காட்டப்பட்டுள்ளது.

(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 நிலைமையைன் ஒப்பிடும்போது நான்கு கம்பங்களைக் கொண்ட அத்தொகுதிக்குரிய F இன் எந்தக் கூறு அதன் பெறுமானத்தை அதிகரிப்பதில் பங்களிப்பதுச் செய்கின்றது?

உரு (3)

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

5. (a) (i) அழுத்தச் சக்தியிலிருந்து இயக்கப்பாட்டுச் சக்திக்கு(01)
(ii) பொறிமுறைச் சக்திக் காப்பை பிரயோகிக்கும்போது

മാർത്തു മുന്നേ;

$$v^2 = u^2 + 2gh \quad \text{அல்லது}$$

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 5} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$= 10 \text{ m s}^{-1} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

- (iii) முளைக்குற்றி செலுத்தியின் உந்குக்கின் பருமன்

- (b) (i) மோதுகைக்குச் சற்று பின்னர் கம்பத்துடன் முளைக்குற்றி செலுத்தியின் கதி
 v' என்க. உந்தக் காப்பை பிரயோகிக்க

- (ii) மோதுகைக்குச் சற்று பின்னர் கம்பத்துடன் முளைக்குற்றி செலுத்தியின் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி

- (iii) கம்பத்தைத் தரைக்குள்ளே செலுத்துவதற்குப் பயன்படும் சக்தி

$$= 10000 \times \frac{40}{100} \quad (40\% \text{ எடுப்பதற்கு).....(01)}$$

$$= 4000 J$$

சுராசரித் தடை விசை *f* என்க, எனின்

$$f \times 0.2 = 4000 + (800 + 2400) \times 10 \times 0.2 \\ (f \times 0.2 \text{ ஜி அடையாளம் காண்பதற்கு }).....(01)$$

$$f \times 0.2 = 4000 + 6400 = 10\,400$$

$$f = 52\,000 \text{ N} = 52 \text{ kN} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(இறுதி விடை தவறாக இருந்தாலும், உறுப்பு $+(800 + 2400) \times 10 \times 0.2$ இனை சரியாக அடையாளம் காண்பதற்கு இரண்டாவது புள்ளியை வழங்கலாம்)

$$(c) F = A_s f_s + A_b f_b - W$$

$$F = (2\pi r l) \times f_s + (\pi r^2) f_b - (\pi r^2 l) \times \rho \times g \quad \text{அல்லது}$$

(எல்லாக் கூறுகளையும் சரியாக அடையாளம் காண்பதற்கு)

$$F = (2 \times 3 \times 0.3 \times 10 \times 5 \times 10^4) + (3 \times 0.3^2 \times 2 \times 10^6) \\ - (3 \times 0.3^2 \times 10 \times 8 \times 10^2 \times 10) \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$F = (900 \times 10^3) + (540 \times 10^3) - (21.6 \times 10^3)$$

$$F = 1.42 \times 10^6 \text{ N} \quad [(1.41 - 1.42) \times 10^6] \text{ N} \quad \dots \dots \dots (01)$$

(π ஆனது 3.14 என எடுத்தால், விடையானது $[(1.48 - 1.49) \times 10^6]$ N இக்கிடையில் இருக்கவேண்டும்)

$$(d) (i) \underline{A_s f_s \text{ அல்லது சமன்பாட்டிலுள்ள முதலாவது உறுப்பு}} \quad \dots \dots \dots (01)$$

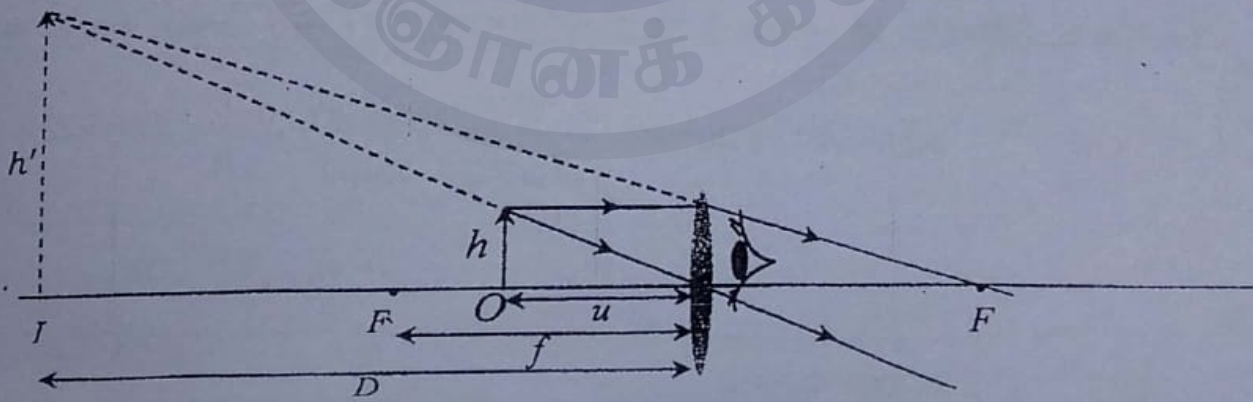
கூடுதலான தகவல்: எல்லா நான்கு கம்பங்களும் (c) இல் குறிப்பிட்ட கம்பத்தை ஒத்ததாகவும் அதன் ஆரையின் அரைவாசிக்குச் சமமான ஆரை உள்ளதாகவும் இருப்பதால், நான்கு கம்பங்களைக் கொண்ட தொகுதியின் ஒட்டுமொத்த நிறை W ஆகும், அதில் மாற்றம் இல்லை. நான்கு கம்பங்களைக் கொண்ட தொகுதியின் ஒட்டுமொத்த கம்பங்களின் அடியின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு (A_b) யும் மாறாது. ஆனால், நான்கு கம்பங்களைக் கொண்ட தொகுதியின் ஒட்டுமொத்த கம்பங்களின் வளைபரப்பின் பரப்பளவு (A_s) ஆனது இரண்டு மடங்காக உயர்ந்தும். எனவே (c) இல் குறிப்பிட்ட நிலைமையுடன் ஒப்பிடும்போது $A_s f_s$ ஆனது F ஜி அதிகரிக்கப் பங்களிப்புச் செயிகிறது.

$$(ii) F = (2 \times 900 \times 10^3) + (540 \times 10^3) - (21.6 \times 10^3) = \\ 900 \times 10^3 + 1418.4 \times 10^3 = 2.32 \times 10^6 \text{ N} \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$[(2.31 - 2.32) \times 10^6] \text{ N}$$

(π ஆனது 3.14 என எடுத்தால், விடையானது $[(2.42 - 2.43) \times 10^6]$ N இக்கிடையில் இருக்கவேண்டும்)

6. (a) (i) குவியத் தூரம் f கீ. உடைய ஒடு மெல்லிய குவிவு விள்ளை ஓர் எளிய முறைக்குக்காட்டியாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. தெளிவானால் பார்வையின் திரிசுக் கூரம் D ஆக உள்ள ஒருவர் எளிய ஒடு கதிர் வரிப்படத்தை விடார். கண், f , D என்னாலின் தொழிகள்தோற்று தெளிவாகக் குறிப்பிடுக.
- (ii) ஓர் எளிய முறைக்குக்காட்டியின் ஏப்பிரிமேன்பு பெரிதாகக்கூறியதை ஒரு கோவையை f , D ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.
- (iii) மேலே (i) கீழ் குறிப்பிட அந்தப் பூரியத் தூரம் 10 cm கீ. உடைய ஒடு மெல்லிய குவிவு விள்ளையைப் பிரசுரிய எழுத்துகளை வாசிப்பதற்கு ஓர் எளிய முறைக்குக்காட்டியாகப் பயன்படுத்துவின்றார். ஓர் எழுத்தின் தெளிவான் விப்பத்தைப் பார்ப்பதற்கு விள்ளையிலிருந்து எழுத்திற்கு உள்ள தூரம் யாதாக இருக்கும்? இந்த எளிய முறைக்குக்காட்டியின் ஏப்பிரிமேன்பு பெரிதாகக்கூறத்தைக் கணிக்க. $D = 25$ cm என எடுக்க.
- (iv) ஒர் அரும்போகுட்காட்டியக்குத்தீர் உள்ள ஒடு வரவேற்று ஆவணம் பாலுகைக்கப்படுவதற்காக 2 cm தாட்டினை ஓர் ஊடுகள்கீழ் கண்ணால் தட்டைப் பயன்படுத்திச் சுட்டுப்பட்டுள்ளது கண்ணால்த் தட்டை உள் மேற்பார்ச்சானது ஆவணத்தீர் தொடர்வையில் உள்ளதெனக் கொள்க. கண்ணால்யில் முறையில் கீட்டு 1.6 என எடுக்க. கண்ணால்த் தட்டை முகப்பு மேற்பார்வீருந்து ஆவணத்தீர் தோறும் அமைச்சின் நூற்றுத்தொகைகள்.
- (v) மேலே (i) கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட அதே நபர் மேலே (iii) கீல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எளிய முறைக்குக்காட்டியைப் பயன்படுத்தி ஆவணத்தை வாசிக்கிறார் எனக் கருதுக.
- அவர் எழுத்துகளைத் தெளிவாகப் பார்க்கும்போது விள்ளையினால் ஆக்கப்படும் ஆவணத்தீர் விப்பத்திற்கு விள்ளையிலிருந்து உள்ள தூரம் யாது?
 - ஆவணத்தீர் உள்ள எழுத்துகள் தெளிவாகத் தெரியப்போது விள்ளையிலிருந்து ஆவணத்தீருக்கு உள்ள தூரம் யாது?
- (b) (i) இயல்பான் செப்பஞ்செய்கையில் வாணியல் தொலைக்காட்டிக்கு எல்லா உரிய நீளங்களையும் காட்டிய பொருளியையும் பார்வைத் துவக்கவேண்டியும் தெளிவாகப் பெயரிட்டு ஒரு யானக் கதிர் வரிப்படத்தை விடார். f , f' , ஆகியவற்றை முறையில் பொருளியைதூம் பார்வைத் துவக்கவேண்டும் குவியத் தூரங்களைக் கணிக்க.
- (ii) மேலே (b) (i) இல் விடாந்த கதிர் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்தி இயல்பான் செப்பஞ்செய்கையில் இருக்கும்போது தொலைக்காட்டியின் கோணப் பெரிதாகக்கூறியதை ஒரு கோணவையைப் பெறுக.
- (iii) 100 cm, 10 cm என்றும் குவியத் தூரங்கள் உள்ள திரு மெல்லிய குவிவு விள்ளைகளைப் பயன்படுத்தி ஒரு வாணியல் தொலைக்காட்டி அமைக்கப்பட்டுள்ளது இயல்பான் செப்பஞ்செய்கையில் தொலைக்காட்டியின் கோணப் பெரிதாகக்கூறத்தைக் கணிக்க.
- (iv) பெரிய துவாரப் பரப்பளவுள்ள ஒரு குவிவு விள்ளையை ஒரு வாணியல் தொலைக்காட்டியின் பொருளியாகப் பயன்படுத்துவதன் நடைமுறை அனுகூலம் யாது? உமது விடையை கிள்க்கு.



சரியான கதிர் வரிப்படம் (அம்புக்குறிகளுடன் குறைந்தது இரண்டு கதிர்கள்)

(01)

(பொருளானது குவியப்புள்ளிக்கும் வில்லைக்கும் இடையில் இருத்தல் வேண்டும்)

குவியப்புள்ளி, விப்பத்தூரம் D , கண் என்பவற்றை சரியாகக் குறிப்பதற்கு

(முன்றும் சரியாயின்).....(01)

(இப்புள்ளியை வழங்கும்போது கண்ணின் நிலையை புறக்கணிக்க)

(ii) ஏகபரிமாணப் பெரிதாக்கம் (m) = $\frac{\text{விம்பத்தின் உயரம்}}{\text{பொருளின் உயரம்}} = \frac{h'}{h} = \frac{D}{u}$ (01)

வில்லைச் சமன்பாட்டைப் பாவிக்க $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

$$\frac{1}{D} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{f} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$\frac{D}{u} = \frac{D}{f} + 1$$

$$m = \left(\frac{D}{f} + 1 \right) \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(iii) வில்லைச் சமன்பாட்டைப் பாவிக்க $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{25} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{10}$

$$u = \frac{50}{7} \text{ cm}$$

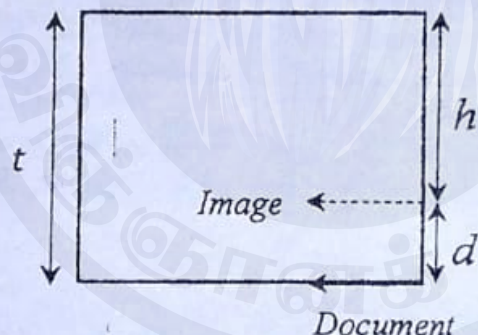
$$u = 7.14 \text{ cm} \quad [(7.14 - 7.15) \text{ cm}] \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

மேலுள்ள பகுதி (ii) இலுள்ள சமன்பாட்டிலிருந்து

$$m = \frac{D}{f} + 1 = \frac{25}{10} + 1 \Rightarrow m = \frac{35}{10}$$

$$m = 3.5 \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(iv)



முறிவுச் சுட்டி $n = \frac{\text{ஒண்மை ஆழம்}}{\text{தோற்ற ஆழம்}} = \frac{t}{h} \Rightarrow h = \frac{t}{n} = \frac{2 \text{ cm}}{6}$

$$h = 1.25 \text{ cm} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

மாற்று முறை:

$$d = t \left(1 - \frac{1}{n} \right) \text{ எனும் சமன்பாட்டை பாவிக்க } d = 2 \text{ cm} \left(1 - \frac{1}{1.6} \right)$$

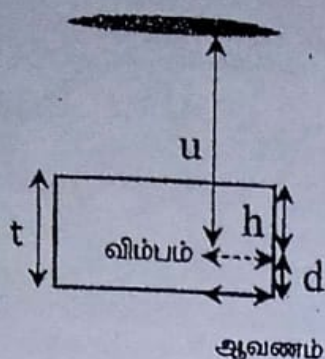
$$d = 0.75 \text{ cm}$$

$$h = t - d = 2.00 - 0.75 \text{ cm}$$

$$h = 1.25 \text{ cm} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(v) (1) நபரின் தெளிவுப் பார்வையின் இழுவத் தூரம் அல்லது D அல்லது 25 cm.....(01)

$$(2) u - h + t = 7.14 - 1.25 + 2.00 = 7.89 \text{ cm}.....(01)$$

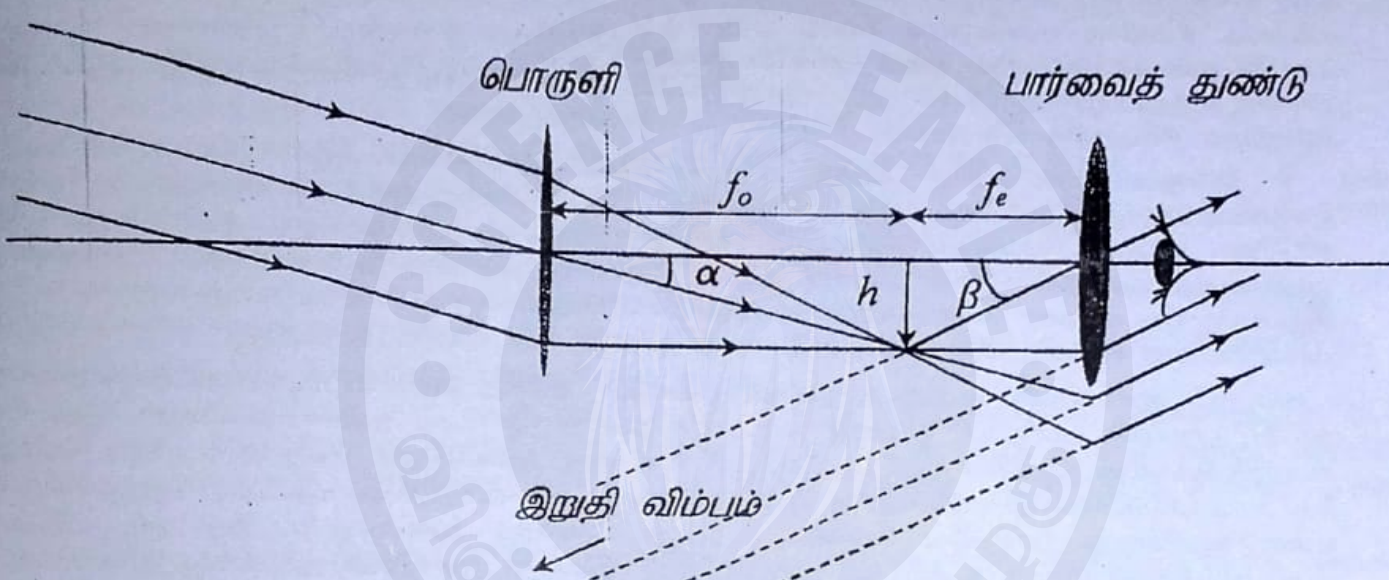


மாற்று முறை:

$$= u + d = 7.14 + 0.75 \text{ cm}$$

$$= 7.89 \text{ cm}(01)$$

(b) (i)



சரியான கதிர் வரிப்படம் (அம்புக்குறிகளுடன் குறைந்தது இரண்டு கதிர்கள்)

 f_e, f_o , பார்வைத்துண்டு, பொருளி என்பவற்றைச் சரியாகக் குறிக்க வேண்டும் (01)

$$(ii) \text{கோணப் பெருதாக்கம் } m_a = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{h/f_e}{h/f_o} \\ = \frac{f_o}{f_e}(01)$$

$$(iii) \text{வானியல் தொலைகாட்டியின் கோணப் பெருதாக்கம், } m_a = \frac{f_o}{f_e} = \frac{100}{10} \\ m_a = 10(01)$$

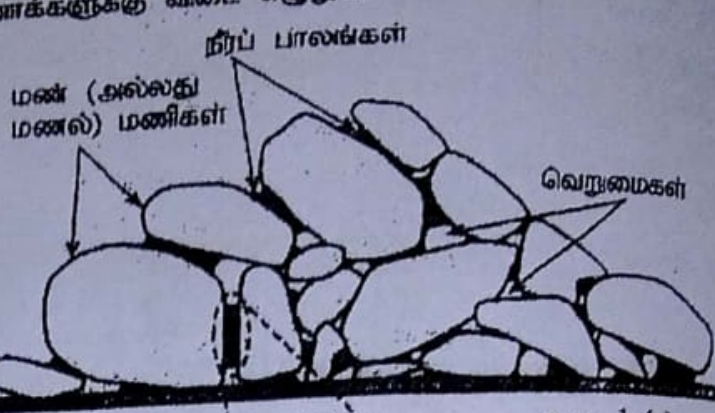
(iv) தூரப் பொருட்களிலிருந்து வரும் கூடிய ஒளி / போட்டோன்களைச் சேகரிக்க அல்லது

தூரப் பொருளின் பிரகாசமான விம்பத்தை / தள்ளியமான விவரங்களைப் பெற்றுக்கொள்ள.(01)

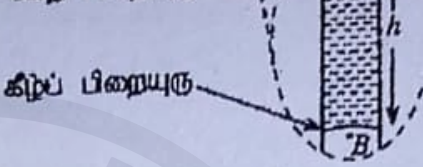
மொத்தம்: 15 புள்ளிகள்

7. பின்னால் ஒரு பாதித்திலை வடிவில், கேட்கப்பட்டனர் விளக்கங்களுக்கு விடை எழுதுக.

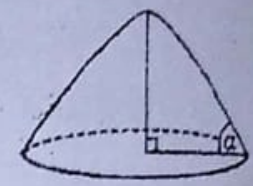
முறைமையான பரிசீலனை இல்லாமல் மலைப் பிரதேசங்களில் வீதி அமைப்புகள் போன்ற உட்கட்டுமான அபிவிருத்திகளை மேற்கொள்வதன் விளைவாக மண்ணில் ஏற்படும் உறுதியின்மை காரணமாக வீதிகள் தூழுதல், மண்சரிவுகள் போன்ற பிரச்சினைகள் ஏற்படலாம். மழை காலங்களின்போது நாட்டின் பல பகுதிகளில் மண்சரிவுகள் இப்போது ஒரு பொது அனர்த்தமாக உள்ளன. மண்ணின் ஒரு கூரையிய மணவின் உறுதிப்பாடு மணவில் உள்ள நிரின் அளவில் பெரிதும் தங்கியிருக்கிறது. சர மணலைப் பயன்படுத்தி 'மணற்கொட்டைகள்' போன்ற கட்டுமைப்புகளைக் கட்டியுள்ள எவ்வும் சர மணவினதும் உல்ல மணவினதும் ஒட்டுப்பியங்குள் மிகவும் வேறுபடுவதற்கு அறிவிர்க்க கூரைமையான அம்சமுள்ள மணற்கொட்டைகளைக் கட்டுவதற்கு சர மணலைப் பயன்படுத்தலாம். அதே வேண்டு உல்ல மணல் இச்செய்க்குழாயில் தகர்ந்து விழுகிறது. புவியிரப்பு, உராய்வு, பரப்பிழுவை போன்ற அழியனைப் பேளதிக் கண்ணக்கருக்களின் மூலம் மண்ணின் அல்லது மணவின் உறுதிப்பாடு தொடர்பான ஜித்தோற்றுப்பாடுகளின் அம்சங்கள் சீலவற்றை விளக்கலாம்.



கிழமை பிள்ளை



Page 1 (b)



25 (2)

பொதுவாக மண்ணானது களியன், வண்டல், வெவ்வேறு பருமங்கள் உள்ள மணல் போன்ற கணப்பாரு துணிக்கைகளினதும் வெறுமைகளினதும் கலவையை உள்ளடக்கிய ஒரு நுண்டுளை அடக்கமாகும். வெறுமைகள் ஒரு 1 (a) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு வளியினால் அல்லது நீரினால் நிரப்பப்பட்டிருக்கும். மண்ணின் நுண்டுளை இயல்பு காரணமாகத் தண்றில் உள்ள பாரமான கட்டமைப்புகள் தாழ்தல் போன்ற நடைமுறைப் பிரச்சினைகள் எழவும், இது தண்ற மீது பாரமான குறைகளினால் ஏற்படுத்தப்படும் வெறுமைகள் நெருக்கப்படுவதன் விளைவாக ஏற்படுகின்றது. பீசாக் கோபுரம் சாம்பதல், மீதாட்டமுல்லைக் குவியல் அமைவிடம் தாழ்தல், உமா ஓயாச் சுரங்கப்பாதையின் குழலில் உள்ள மண் ஆகியன் சில உதாரணங்களாகும். மண்ணின் (அல்லது மணலின்) உறுதிப்பாட்டைத் துணியும் வேறொரு முக்கிய பரமானம் படிக்கைக் கோணம் (angle of repose) ஆகும். உலர் மண்ணைக் கொண்ட ஒரு வாளியை ஒரு மட்டமாக்கிய வன் நிலத்தின் மீது வெறிதாக்கும்போது மண் துணிக்கைகள் எளிதாக வழுக்கிஸ் சென்று. உரு 2) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மணிகளுக்கு (grains) இடையே உள்ள உராய்வு காரணமாக ஒரு கூம்புருக் குவியலை உண்டாக்குகின்றன. குவியின் கோணம் ஏ ஆகது படுக்கைக் கோணமாகும். இது ஒரு குறித்த பதார்த்தம் உண்டாக்கத்தக்க மிகவும் உறுதியான அதிசாயவள்ள சரிவாகும். ஒரு சரிவின் அடியிலிருந்து மண்ணை அகற்றுதல், படுக்கைக் கோணத்தை அதிகரிக்கச் செய்தல் ஆகியன் சரிவில் உறுதியின்மையை ஏற்படுத்தலாம்.

மண்ணில் உள்ள மணல் ஒரு நூண்டுளை காட்டுப்பாலம், இது உரு 1 (a) இற் காட்டப்பட்டுள்ள கட்டமைப்பு சுத்த வெவ்வேறு பருமன்களை உடைய, எழுமாற்றாகத் திசைமுகப்போதியப்பட்ட சிக்கலான மயிர்த்துளைக் குழாய்களின் தோசுதியைக் கொண்டுள்ளது. மயிர்த்துளை விஶைகள் மணலினுள்ளே நீரை இழுத்து, மணல் ஊடகத்தின் பொதிக இயல்புகளை மாற்றுகின்றன. சுர மணல் அதன் மணிகளுக்கிடையே மயிர்த்துளை நீர்ப் பாலங்களை (capillary water bridges) உண்டாக்குகின்றது (உரு 1 (a) ஜப் பார்க்க). மிலிலியிற்று அளவிலை மணிகளுக்கிடையே உள்ள நீண்டமிகு அளவிலை நீர்ப் பாலங்கள் மணிகளுக்கிடையே உள்ள கவர்ச்சியை வியக்கத்தக்க விதத்தில் அதிகரிக்கச் செய்கின்றன. இது மணிகளுக்கிடையே உள்ள நீர்ப் பாலங்களுடன் தொடரப்பட்ட ஓட்டறப்பண்பு விஶைகளின் விளைவாக உண்டாகின்றது. உலர் மணல் மணிகள் உராய்வு விஶைகள் காரணமாக உறுதிப்பாட்டைப் பெறுகின்றன. இதற்கு மேலதிகமாக சுர மணல் மணிகள் ஓட்டறப்பண்பு விஶைகள் காரணமாக ஒன்றையொன்று கவருகின்றன. இம்மயிர்த்துளை விஶைகள் காரணமாக மணிகளின் கவர்ச்சி - அதிகரிப்பதன் விளைவாகப் படிக்கைக் கோணம் அநிகரித்து, மணல் குவியல்கள் (sand clumps) உண்டாகின்றன. நீர்ப் பாலத்தின் மேற்பரப்பு குவிவாக ஜிருப்பதனால் (உரு 1 (b)), மயிர்த்துளைத் தாக்கம் உண்டாகின்றது. இது பரப்பிழுவை காரணமாக மணல் மணிகளை ஒருமிக்க உறுதியாக வைத்திருப்பதற்கு உதவுகின்றது.

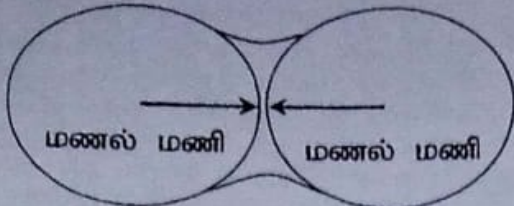
மழு காலங்களில் நெடுஞ் நிரம்பலதைந்த மண் வெறுமைகளின் மீதும் மணிகளின் மீதும் உயர் அழக்கத்தை உண்டாக்குவின்றது. வெறுமைகளினுள்ளே இருக்கும் அழக்கத்தைப் படிப்படியாக அதிகரிக்கச் செய்வதன் விளைவாக மணிகளுக்கிடையே உள்ள மயிர்ததுவை விலை குறைக்கப்பட்டு நீர்ப் பாலங்களின் மேற்பரப்பின் குழிவு வளைவு அதிகரிக்கச் செய்யப்படுகின்றது. மண்ணுடன் மேலும் நிறைச் சேர்க்கும்போது மணிகளுக்கிடையே உள்ள உராயும் வலிமையும் குறைந்து, மண்ணின் நிறை அதிகரிக்கலாம். இது மண்சரிவுகள் ஏற்படுவதற்கு உகந்த ஒரு வழிவகையாக அமைகின்றது. பின் கொல்லிகளையும் வளமாக்கிகளையும் அதிக அளவில் சேர்ப்பதன் விளைவாகப் புவியின்

-

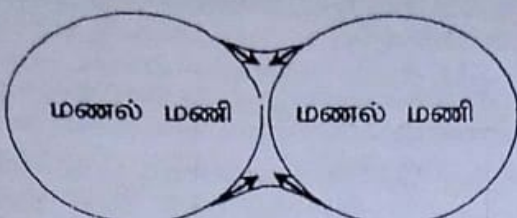
பொதிக
illary water
நனோமின்) புவியீர்ப்பு, உராய்வு, பரப்பிழுவை (முன்றும் சரியாயின்)(01)
சுக்கிள்ளை
ஸ்டாகிள்ளை
க சு ம
காரணம்
sand clump சரிவின் கோணமானது, a / படுக்கைக் கோணம் / ஒரு குறித்த பதார்த்தம்
ஸ்டாகிள்ளை உண்டாக்கத்தக்கக் கிகவும் உறுதியான அதிசாய்வுள்ள சரிவு ஜி விட பெரியது
புதை குறை திரும்ப இருப்பது உண்டும் தான்(01)

அக்மங்கலம் நன் விளைவுகளில் குழிவு வரை என்ன உராய்ச்சிகளுக்கிடையே உள்ள மயிர்த்துளை விசைகள் / பரப்பிழுவை விசைகள் / நூற்று வழிவகையில் புதிய நட்பன்றி விசைகள் காரணமாக உறுதிப்பாடு உயர்த்தப்படும். ..(01)

(e)



அல்லது



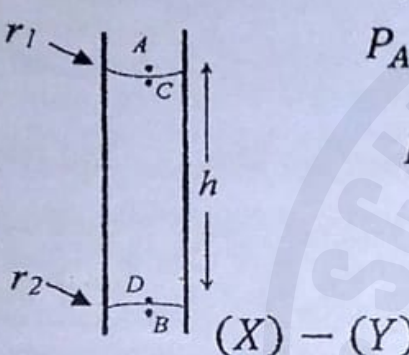
வலது பக்கத்து மணியில் இடதுபுறமாக உள்ள அம்பு உருவில் சரியாகக் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு(01)

இடது பக்கத்து மணியில் வலதுபுறமாக உள்ள அம்பு உருவில் சரியாகக் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு(01)

இடதுபக்க, வலதுபக்க மணிகளுக்கிடையே மேலுள்ள இரு அம்புகள் உருவில் சரியாகக் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு(01)

இடதுபக்க, வலதுபக்க மணிகளுக்கிடையே கீழே உள்ள இரு அம்புகள் உருவில் சரியாகக் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு(01)

(f)



$$P_A - P_C = \frac{2T}{r_1} \quad \dots \dots \dots (X)$$

$$P_B - P_D = \frac{2T}{r_2} \quad \dots \dots \dots (Y)$$

$$P_D = P_C + hdg \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$\rightarrow P_D - P_C = \frac{2T}{r_1} - \frac{2T}{r_2}$$

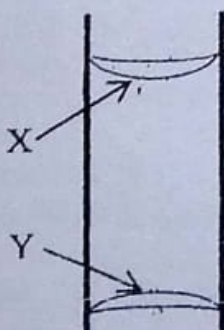
$$h = \frac{2T}{dg} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$(g) h = \frac{2 \times 7.2 \times 10^{-2}}{10^3 \times 10} \left(\frac{1}{0.8 \times 10^{-3}} - \frac{1}{1.0 \times 10^{-3}} \right) \text{ (சரியான பிரதியீட்டிற்கு)} \dots \dots \dots (01)$$

$$h = 14.4 \times 10^{-3} \left(\frac{1-0.8}{0.8} \right)$$

$$h = 3.6 \times 10^{-3} \text{ m} \quad \dots \dots \dots (01)$$

(h)



(காட்டப்பட்டுள்ளவாறு X அல்லது Y பிறையுருக்களுக்கு)(01)

(உரு 1(b) இல் காட்டப்பட்டிருக்கும் பிறையுருக்கு ஒப்பு இல்லை எனின் இப்புள்ளியை வழங்க வேண்டாம்)

(i)

- பிறையுருக்களின் ஆரைகள் மணிகளுக்கிடையேயான வெறுமையின் ஆரைக்கு சமனாக வரும்வரை பிறையுருக்களின் ஆரைகள் குறையும்.
 - தொடுகைக் கோணம் பூச்சியத்திற்குக் குறையும்.
 - விளையுள் மறுதாக்க விசை பூச்சியத்திற்குக் குறையும்.
- (முன்றும் சரியாயின்).....(02)
(ஏதாவது இரண்டு சரியாயின்).....(01)

(j) ஒருசரிவின் அடியிலிருந்து மண்ணை அகற்றுதல்.

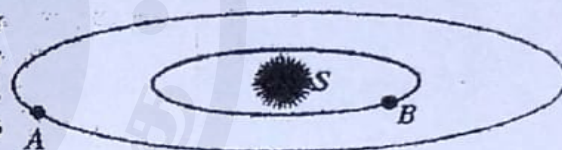
பீடைகொள்ளிகளை / கலைக்கொள்ளிகள் / வளமாக்கிகள் மன்றான் சேர்க்கப்படும்போது.

முந்மையான பரிசீலனை இல்லாமல் மலைப் பிரதேசங்களில் வீதி அமைப்புகள் போன்ற உட்கட்டுமான அபிவிருத்திகள் மேற்கொள்ளும்போது

(ஏதாவது இரண்டு சரியாயின்).....(01)

மொத்தம்: 15 புள்ளிகள்

எமது வெள்ளுடேதொகுதியாகிய பால் வீதியில் உள்ள ஏல்லை கோள் தொகுதிகளில் மக்கள் வாழுத்தக்க கோள்களைக் கண்பதே நாசா (NASA) இன் கெப்ஸர் ஆய்வுப்பயணத்தின் பிரதான துறிக்கோளாகும். உடுக்களாக சுற்றியுள்ள மண்஡லத்திற் சென்றும் பல கோள்கள் இந்த ஆய்வுப்பயணத்தில் கண்டறியப்பட்டுள்ளன. அத்தகைய ஒரு அவ்வாணிப்பு,



முறையே $T_A = 300$ புளி நாட்கள், $T_B = 50$ புளி நாட்கள் என்றும் மண்஡லக் காலங்களை உடைய கோள் A, கோள் B என்றும் இரு கோள்களைக் கொண்ட ஒரு கோள் தொகுதியாகும். அக்கோள்கள் சீரான கோளங்களாகும் எனவும் அவை உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளதாலும் தினிவு M ஜி உடைய ஒரு உடு கூஜாக் குறுதி உள்ள வட்ட மண்஡லங்களில் இயங்குகின்றன எனவும் கொள்க. கோள்களுக்கிடையே உள்ள இடைந்தாக்கத்தைப் பூர்க்கணிக்க.

- (a) (i) கோள் B இன் மண்஡லக் கதி (u_B) இந்துரிய ஒரு கோவையை M , கோள் B இன் மண்஡ல ஆரை R_B , அலில் சுரபு மாறிலி G ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.
(ii) கோள் B இன் காலம் T_B இந்துரிய ஒரு கோவையை R_B , u_B ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.
(iii) மையத்தில் உள்ள உடைய தினிவு M இந்துரிய ஒரு கோவையை T_B , R_B , G ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.
(iv) $R_B = 0.3$ AU ($1\text{AU} = 1.5 \times 10^{11}\text{m}$) எனில், உடைய தினிவு M ஜகுக் 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 மண்஡ல ஆரைகள் R_A, R_B , காலங்கள் T_A, T_B ஆகியவற்றைத் தொடரப்படுத்தும் ஒரு கோவையைப் பெறுக.
(ii) தரப்பட்டுள்ள பெறுமானங்களைப் பயன்படுத்திக் கோள் A இன் மண்஡ல ஆரை R_A ஜகுக் கணிக்க.
(c) பூர்க் கோள் A இன் தினிவும் ஆண்டும் (முறையே $23r_E, 4.6r_E$ எனக் காலப்பட்டுள்ளது; இங்கு r_E, r_E ஆகியன முறையே புளியின் தினிவும் ஆண்டும் ஆரும்).
(i) கோள் A இன் மேற்பார்ப்பு மீது உள்ள ஒரு புள்ளியில் சுரபு ஆர்முடுகல் g_A இந்துரிய ஒரு கோவையை m_g, r_E, G ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.
(ii) g_A இந்துரிய ஒரு கோவையைப் புளியின் மேற்பார்ப்பில் ஒரு புள்ளி மீது உள்ள சுரபு ஆர்முடுகல் g_E இன் சார்பிற் பெறுக.
(iii) 100 kg தினிவுள்ள ஒரு விண்வெளி இருங்கும் தொகுதி (space landing module) கோள் A மூலம் இருங்கிய பிள்ளை இருங்கும் தொகுதியின் நிறையைக் கணிக்க.
(iv) எமது ஞாபிற்றுத் தொகுதியுடன் ஓப்படும்போது பூர்க் கோள் A ஆகது மக்கள் வாழுத்தக்க வலயத்தினுள்ளே இருக்கின்றது. கோள் A இன் சுராச்சி அடர்த்தி d_A இந்துரிய ஒரு கோவையைப் புளியின் சுராச்சி அடர்த்தி d_E இன் சார்பிற் பெறுக.

8. (a) (i) B ഇലുണ്ടാ അർപ്പ വിചൈ = B ഇലുണ്ടാ മെയ്നാട്ട് വിചൈ

$$(iii) \quad (T_B)^2 = \left(2\pi \frac{R_B}{v_B}\right)^2$$

$$M = \frac{4\pi^2}{G} \frac{R_B^3}{T_B^2} \dots \dots \dots \quad (01)$$

(π^2 இங்கு 10 இங்குப் பதிலாக 3.14^2 ஜப் பாவித்தால் இப் புள்ளியை வழங்கவும்)

$$= \frac{4 \times 10}{6.7} \frac{(0.3 \times 1.5)^3}{(5 \times 24 \times 36)^2} \times 10^{38}$$

(π ஆனது 3.14 என எடுத்தால், விடையானது $[(2.87 - 2.90) \times 10^{30}] \text{ kg}$
இக்கிடையில் இருக்கவேண்டும்)

(b) (i) மேலே பகுதி (iii) இலிருந்து, $M = \frac{4\pi^2}{G} \frac{R_B^3}{T_B^2}$,

$$\frac{R_A^3}{T_A^2} = \frac{R_B^3}{T_B^2} \quad (\text{அல்லது வேறு ஏதாவது சரியான வடிவம்}) \dots\dots\dots (01)$$

(ii) മേഖലെ പകുതി (b)(i) ഇലിരുന്തു $R_A = \left(\frac{T_A}{T_B}\right)^{2/3} R_B$

$$R_A = \left(\frac{300}{50}\right)^{2/3} (0.3 \times 1.5 \times 10^{11}) \quad (\text{சரியான பிரதியீட்டிற்கு}) \dots \dots \dots \quad (0)$$

$$R_A = 1.49 \times 10^{11} \text{ m } [(1.48 - 1.50) \times 10^{11}] \text{ m } \dots \dots \dots \quad (0)$$

മാന്ത്രിക വിജേട്:

$$R_A = 0.99 \text{ AU} \quad (0.99 - 1.00) \text{ AU.} \quad (01)$$

(c) (i) கோள் A இன் மேற்பரப்பில் m இன் மீதான ஈர்ப்புக் கவர்ச்சி,

கோள் A இல் ஈர்ப்பினாலான ஆர்முடுகள், $g_A = \frac{G m_A}{r_A^2}$

$$g_A = \frac{G(23 m_E)}{(4.6 r_E)^2} = \frac{23}{(4.6)^2} \frac{G m_E}{(r_E)^2} = 1.09 \frac{G m_E}{r_E^2} \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$(ii) \quad g_A = \frac{23}{(4.6)^2} g_E = 1.09 g_E \quad [(1.08 - 1.10)g_E] \quad(01)$$

$$(iii) \text{இறங்கும் தொகுதியின் நிறை} = 100 g_A = 100 \times 1.09 \times 10 \text{ N}$$

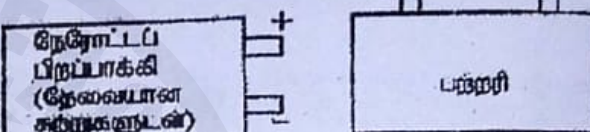
(iv) කොளා A නින් සරාසරී ප්‍රමාණය අඟුරුත්ති,

$$d_A = \frac{m_A}{\left(\frac{4\pi}{3}\right)r_A^3} = \frac{(23m_E)}{\left(\frac{4\pi}{3}\right)(4.6r_E)^3} = \frac{23}{4.6^3} \left(\frac{m_E}{\left(\frac{4\pi}{3}\right)r_E^3} \right)$$

$$= \frac{23}{4.6^3} d_E = 0.24 d_E \quad [(0.23 - 0.24)d_E] \dots \dots (01)$$

9. பகுதி (A) இல்லை அல்லது பகுதி (B) இல்லை மற்றும் என்ற எழவு.

- (A) (a) ஒரு நேரோட்ட மோட்டரில் பின் மின்சாரக் கிளை (மி. இ. வி.) என்கூம் உண்டாக்கப்படுகின்றது எவ்வளத்தைக் கருக்குமாக விளக்குக் கீட்டு. பின் மி. இ. வி. இல் (i) பாயுமொத்தம் (ii) திசையையும் கூறியிடும் மொத்திகளியலை வீதிகளில் பெயர்களை முறையில் எழுதுக.
 (b) ஒரு பற்றியிலிருந்து ஒரு ஓட்டம் / ஒரு நேரோட்ட மோட்டரினால் உண்டாக்கப்படும் பின் மி. இ. வி. E இருந்திருப்பது ஒரு மேற்கொண்ட எழுதும். மோட்டர் கருளின் அகத் தணை ஒரும் பற்றியில் முடிவிட வேண்டியிருப்பது V டெம் எழுதும்.
 (c) $V = 80 \text{ V}$, $r = 1.5 \Omega$ எனில், மோட்டர் 4.0 A ஓட்டத்தை எடுத்துக்கொண்டு முழுச் சுறுப்புகளை தொழிற்படும்போது பின்வரும் கணியிகளைக் கணிக்க.
 (i) மோட்டரினால் உண்டாக்கப்படும் பின் மி. இ. வி. (B)
 (ii) மோட்டருக்கு வழங்கிய வலு
 (iii) மோட்டரின் போரிமுறை வழுப் பயப்பும் திறங்கும் (ஏற்றவுக்காரணமாக ஏற்பட சக்தி இழப்புகளைப் படிக்கவிக்க).
 (d) மீலீ (c) இல் மோட்டருக்கு, ஒருமும் ஓட்டம் (4.0 A) இல்லை நாப்பட்டுள்ள பொறுத்தங்கள் சுருள் அவற்றை வெப்பதினை 30°C இல் இருக்கும்போது உள்ள பொறுத்தங்களாலும் ஏனை கொள்கூ. மோட்டரைப் பல மணித்தியாணங்களுக்கு ஒட்டுப் பின்னர் வேற்குறிச்சல் V துநது 80 V இல் மாற்றாமல் இருக்கும்போது சுருளில் உள்ள ஓட்டம் 3.6 A இருக்கு விழுந்துள்ளதெனக் காணப்பட்டது சுருளின் புதிய வெப்பதினால்லைக் கணிக்க.
 0°C இல் சுருளின் திரவியத்தின் தலையில் வெப்பநிலைக் குத்தகம் $0.004^{\circ}\text{C}^{-1}$ எதும்.
 (e) பின் மோட்டர் வாகனங்களில் வாகனங்களின் சிறுங்களைச் சூரியச் செய்வதற்குப் பற்றியிகளினால் இயக்கப்படும் நேரோட்ட மோட்டர்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. திருப்புக்கூடம் சியோஷிக்கும்போது அத்தகைய வாகனங்களில் உள்ள அதே மோட்டர் ஒரு நேரோட்டப் பிறப்பாக்கியாகத் தொழிற்படச் செய்யப்படுகின்றது. வாகனத்தின் இயக்கப்பட்டுச் சக்தியில் ஒரு பகுதி அப்பிரப்பாக்கியை இயக்கப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. பின்னர் அதே வாகனத்தின் பற்றியிலை மன்றங்களுக்கு வழங்கப்படும் பிறப்பாக்கிப் பயப்படுத்தப்படுகின்றது.
- (i) ஒரு நேரோட்ட மோட்டரை எங்கூம் ஒரு நேரோட்டப் பிறப்பாக்கியாகத் தொழிற்படுகின்றார் ?
 (ii) உகுவில் உள்ள ஒரு வரிப்படிக்கூடமைப் புமது விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து, பற்றியிலை ஏற்பாட்டும் நேரோட்டப் பிறப்பாக்கிப் பயப்படு எங்கூம் தொழிற்பெறக் காட்டுக்.



9. (A) (a) சுருளினுடோன் காந்தப் புலம்/பாய் மாற்று வீதம் காரணமாக பின் மி.இ.வி. உண்டாக்கப்படும்(01)

(i) பரடேயின் விதி (ii) லெண்றசின் விதி (இரண்டும் சரியாயின)(01)

(மேலே கூறிய வடிவில் விதிகளை தெளிவாக பிரித்துக் கூறாமல் இருந்தால், முதல் விடையை பருமனுக்குரிய பதிலாக எடுக்க.)

(b) $E = V - Ir$ (01)

$$(c) V = 80 \text{ V}, r = 1.5 \Omega, I = 4.0 \text{ A}$$

$$(i) E = 80 - 4 \times 1.5$$

$$E = 74 \text{ V}(01)$$

$$(ii) \text{ மோட்டருக்கு வழங்கிய வலு } = VI = 80 \times 4(01)$$

$$= 320 \text{ W}(01)$$

(iii) சுருளில் விரயமாக்கப்பட்ட வலு $= I^2 r = 16 \times 1.5$ (01)
 $= 24 \text{ W}$

മാർന്നു വിശ്വാസ്

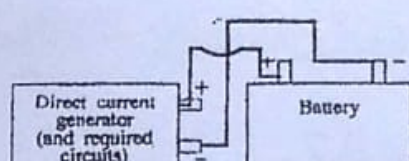
$$\text{மோட்டரின் திறன்} = \frac{296}{320} = 0.925 [0.92 - 0.93] \text{ அல்லது} \\ = 92.5\% [92\% - 93\%] \dots\dots\dots(01)$$

$$\text{இல் } \theta = r_\theta = \frac{V-E}{I_\theta} = \frac{80-74}{3.6} = \frac{6}{3.6} = 1.67 \Omega \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$1.5 \times \frac{3.6}{6} = \frac{1 + 0.12}{1 + 0.004\theta}$$

$$\theta = \frac{0.22}{0.9 \times 0.004}$$

(e) (i) පොත්‍රිමුහෙ විශේෂයිනාල් මොට්‌තරින් සැරුණෙලා සුදුනු රු (01)



(ii)

.....(01)

- (B) (a) ஒரு நாள் திரான்சிஸ்டரின் I_C , I_B , I_S ஆகியவற்றுக்கிணைப்பே உள்ள தொடர்புடைய மைக்குரிய கோணவையை எழுதுக.

(b) உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவறு தொடர்க்கப்பட்ட நாள் திரான்சிஸ்டரின் உயிர்ப்பு வகையில் (active mode) தொழிற்படுகின்றது. திரான்சிஸ்டரின் ஓ.ட் நியம 100 என்றும் அது முன்முகக் கோடலூப்பிற்கும்போது அடிக்கும் காலிக்கும் குறுக்கீடு உள்ள வோல்ட்ஜினை $V_{BE} = 0.7\text{ V}$ என்றும் கொள்க.

 - ஒரு சேகரிப்பான் வோல்ட்ஜினை 5 V யீ உண்டாக்குவதற்குத் தேவையான அடி ஓட்டம் I_B கூக் கணிக்க.
 - $R_1 = 12\text{ k}\Omega$ எனின், R_2 இன் போலூங்குதைக் கணிக்க (இக்கணிப்புக்கு I_B பூர்க்கணிக்கத்தக்கதெனக் கொள்க).
 - உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ள துப்பட்ட சுற்று -10 V என்றும் ஒரு மறை வழு வழங்கல் வோல்ட்ஜினைவுடன் தொழிற்பட்டத்தக்கதாக மாற்றியமைக்க. A, B என்ப பெயரிடப்பட்ட புள்ளிகளையும் R_1 , R_2 , 10 k Ω ஆகியவற்றையும் பயன்படுத்தி உரிய விதத்தில் மாற்றியமைத்த கற்றுக் கரியாக மீண்டும் பெயரிடுக. சேகரிப்பான் ஓட்டத்தின் திசையையும் R_1 , R_2 ஆகியவற்றினூடாக ஓட்டத்தின் திசையையும் அம்புக்குறிக்குவதன் காட்டுக.

(c) மேலே (b) (iii) இல் நீர் வரைந்துள்ள மாற்றியமைத்த கற்றில் திரான்சிஸ்டரின் அடிக்கும் காலிக்கும் குறுக்கீடு ஒரு ஒளியிருவாயியைத் தொடுக்க வேண்டியுள்ளது.

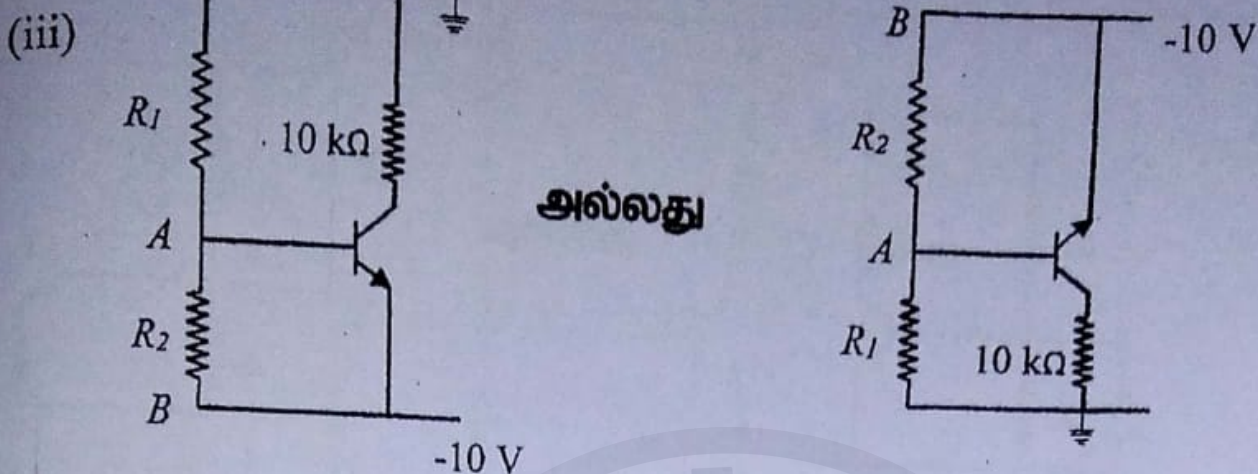
 - ஒரு சுற்றுடன் ஒரு ஒளியிருவாயியைத் தொடுத்தல். ஒளியிருவாயியில் புறமாற்றுக் கோடலூப்பமாறு, மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. ஒளியிருவாயியின் கற்றுக் குறியிட்டப் பயன்படுத்தி அதனை மாற்றியமைத்த கற்றில் திரான்சிஸ்டரின் அடிக்கும் காலிக்கும் குறுக்கீடு சரியாக எங்களும் தொடுப்பிழைக் காட்டுக.
 - மாற்றியமைத்த சுற்றுடன் ஒளியிருவாயியில் சரியாகத் தொடுக்கப்படும்போது அடிக்கும் காலிக்கும் குறுக்கீடு உள்ள தடை கணிசமான் அளவில் மாறுமா? உமது விடையை விளக்குக.
 - குறுகிய காலநிட்சி உள்ள ஒரு செவ்வக ஒளித் துழப்பு ஒளியிருவாயியில் மது படும்போது
 - சுற்றில் ஒளியிருவாயியிலூடாக உள்ள ஓட்டத்தின் திசையை ஒர் அம்புக்குறியைப் பயன்படுத்திக் காட்டுக.
 - ஒளித் துழப்புக் காரணமாகக் காலி தொடர்பாக அடியில் தோற்றும் வோல்ட்ஜினைத் தடிப்பின் அலை வழவுத்தையும் புலி தொடர்பாகச் சேகரிப்பானில் உள்ள வோல்ட்ஜினைத் துழப்பின் அலை வழவுத்தையும் கற்றிலே உரிய திட்சுகளில் வரைக.

9. (B) (a)

$$(b) (i) \quad V_C = 5 \text{ V}, \quad \beta = 100, \quad V_{BE} = 0.7 \text{ V}$$

(ii) $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$ (தரப்பட்டுள்ளது)

$$R_2 = \frac{0.7 \times 12 \times 10^3}{9.3}$$

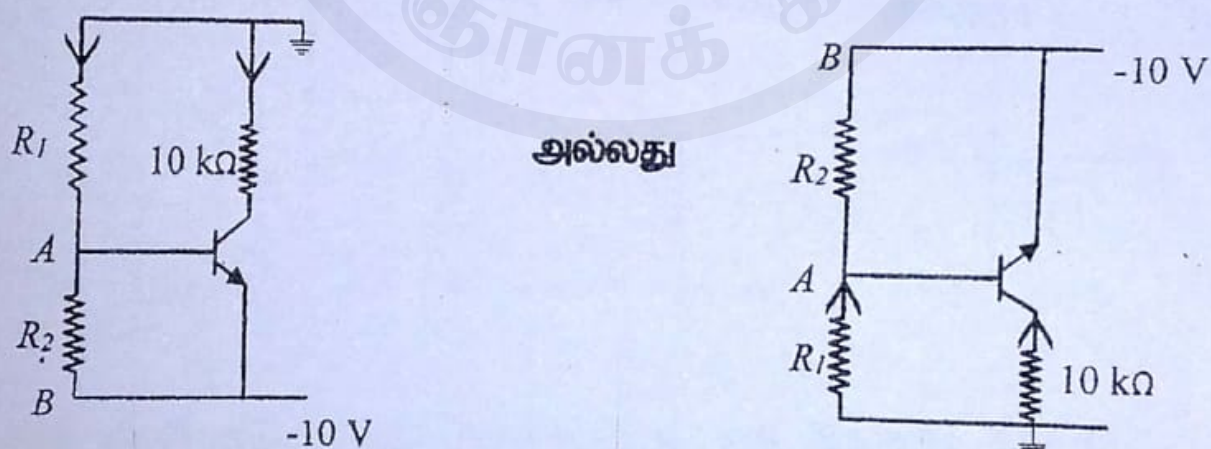


சரியான வரைபடத்திற்கு(01)

(இப்புள்ளியை வழங்கும்போது, -10 V முடிவிடத்தையும் புவியின் முடிவிடத்தையும் பார்க்க)

R_1, R_2, A, B என்பவற்றை சரியாகக் குறிக்க(01)

(குற்றில் $V_E = -10$ V, $V_A = -9.3$ V, இதனால் $V_{BE} = +0.7$ V, இது $R_1 > R_2$ ஆக இருக்கும்போது மாத்திரம் நிகழும் எனக் கவனிக்கவும். இவ் இரண்டாவது புள்ளியைக் கொடுப்பதற்கு முன்னர் சுற்றை அதற்கிணங்க சரிபார்க்கவும்)

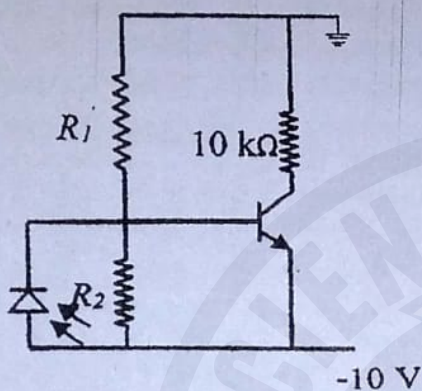


I_C இன் திசையை அம்புக்குறியால் குறிப்பதற்கு(01)

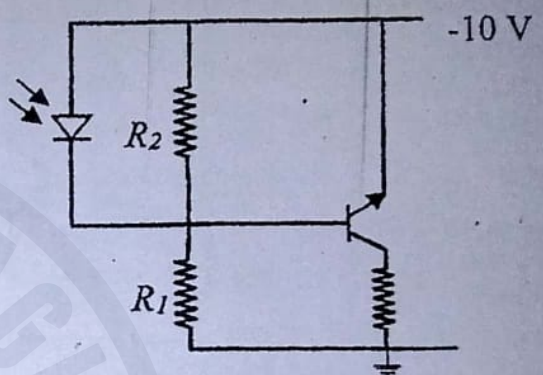
R_1, R_2 இனாடாக ஓட்டத்தின் திசையை அம்புக்குறியால் குறிப்பதற்கு

.....(01)

(c)(i)



அல்லது



-10 V

(01)

(இப்புள்ளியை வழங்குவதற்கு மாற்றியமைத்த சுற்று சரியானதொன்றாக இருத்தல் வேண்டும். ஒளியிருவாயியின் சந்தி புறமாற்றுக் கோடலுறுமாறு அடிக்கும் காலிக்கும் இடையில் இணைக்கப்பட்டுள்ளதா எனவும் சரிபார்க்க) (01)

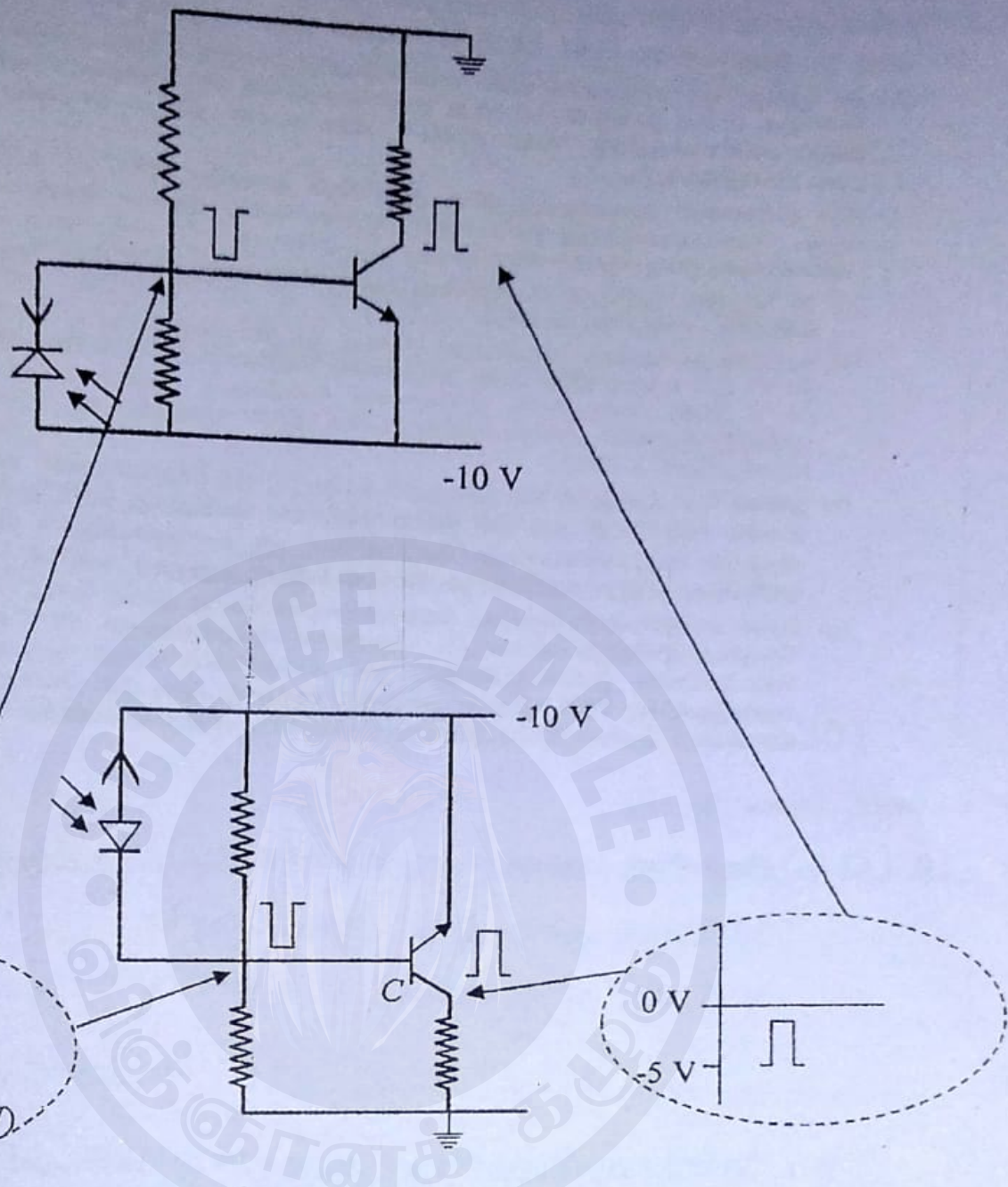
(ii) இல்லை

ஒளியிருவாயி புறமாற்றுக் கோடலுறுமாறு இணைக்கப்பட்டுள்ளதால் அதன் தடை $R_2 (>> R_1)$ உடன் ஒப்பிடும்போது மிகப் பெரியது.....(01)

ஒளியிருவாயியானது B-E சந்திக்குச் சமாந்தரமாக உள்ளது. எனவே, B-E சந்திக்குக் குறுக்கே பலித தடையை மாற்றாது.

(iii)

அந்தாங்க ஆவணம்



- (1) ஓட்டத்தின் திசை: ஓட்டமானது சாதாரணமான ஒரு இருவாயி நேர்முக கோடலுறுப்பிருக்கும்போது உள்ள திசைக்கு எதிர் திசையில் அம்புக்குறியை வரைவதற்கு(01)
- (2) காட்டப்பட்டுள்ளவாறு காலி சார்பாக அடியில் செவ்வக வோல்ந்றளவுத் துடிப்பு நோன்றுவதற்கு(01)
- காட்டப்பட்டுள்ளவாறு புவி சார்பாக சேகரிப்பானில் செவ்வக வோல்ந்றளவுத் துடிப்பு(01)

(புள்ளி கோட்ட பற்புகளில் தரப்பட்ட வரைபடங்கள் புள்ளியிடும் பரிசுசகர்களுக்கான மேலதிக தகவல் ஆகும்.)

மொத்தம்: 15 புள்ளிகள்

10. பதில் (A) இல் அளவு பதில் (B) இல் மத்தியம் விடப் படுத்த.

(A) ஒரு முறித வீட்டு சமூயமானதற்கும் குளியலானதற்கும் குறுப்பு பின்கூட்டுத்தக்களைகள் ஒரு மணித்தியப்பால்த்திரும் 50°C இல் உள்ள வெந்நீரில் 100 kg கி முறையில் கொதிக்கல்திரும். ஒரு மின் கொதிக்கல்தினால் 70°C இல் பிறப்பிக்கப்படும் வெந்நீர் கொதிக்கல்திரும் வெந்நீரில் 30°C இல் உள்ள நிலை கலங்கப்பட்டு 50°C இல் உள்ள நிலை கலங்கப்படுகிறது.

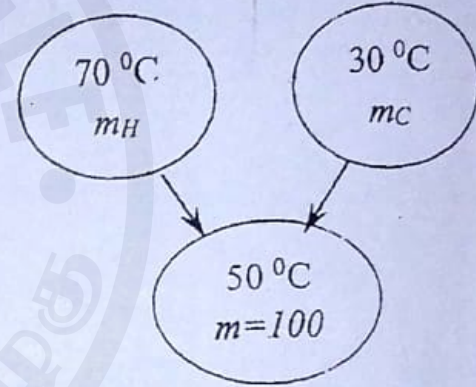
நிலை நிலையில் கொள்ளலாவும் நின் அடிந்தியம் முறையே $4200\text{ J kg}^{-1}\text{ K}^{-1}$ என்றும் 1000 kg m^{-3} என்றும் ஏற்றுக் கொள்ளலாவும் அழுதல்விரோதமான வெப்ப இழப்பும் கொதிக்கல்தின் வெப்பக் கொள்ளலாவும் புரிந்துகொண்டுவரவேகு கொள்கூ.

(a) 50°C இல் உள்ள நின் 100 kg கி நோக்குவதற்கு 70°C இல் கொதிக்கல்திலிருந்து தேவைப்படும் வெந்நீரில் நிலைவைக் கணிக்க.

(b) கொதிக்கல்திலிருந்து ஏற்கப்படும் மேலே (a) இல் கணிக்கப்பட்ட 70°C இலான் வெந்நீரின் அளவு 30°C இல் உள்ள நின் அடை அளவினால் மின்தியப்பட்டு, கொதிக்கல்தில் உள்ள நின் வெப்பநிலை 60°C இலும் அறையாலும் திருத்தமான கொதிக்கலம் வழங்கும்கூடியப்பட்டுள்ளது. இந்திப்பந்தளையைப் படித்திசெய்வதற்குக் கொதிக்கல்தில் உள்ள நின் குறைத்தச் சுருள்ளாலும் (i) கிளோகிராமிலும் (ii) லிமிரிலும் கணிக்க.

(c) நாளின் தொடக்கத்திலே கொதிக்கலத்தில் மேலே (b) இல் கொள்ளலாகக் கணிக்கப்பட்ட நின் அடை அளவு நிலைவிலிருப்பதற்கு, ஒரு மின் வெப்பமாக்கியைப் பயன்படுத்தி 30°C இலிருந்து 70°C கிருந்து ஒரு மணித்தியால்தான் நிறுவியறப்பட வேண்டுமெனின், இந்நோக்கத்திலிருந்து தேவைப்படும் வெப்பமாக்கியின் வழங்குவக் கணிக்க.

(d) மேலே (c) இலிருக்கும் தொடக்க வெப்பமாக்கலஸ் செய்த பின்னர் மேலே (a) இல் உள்ள தேவைக்கேற்றபக் கொதிக்கலத்திலிருந்து ஏற்கப்பட்ட கொதிநீரை ஈடுசெய்வதற்காக 30°C இல் உள்ள நிறை மீனாநிப்பல் கொதிக்கலத்திலிருந்து ஏற்கப்பட்ட கொதிநீரை ஈடுசெய்வதற்காக 30°C இல் உள்ள நிறை மீனாநிப்பல் கொதிக்கலத்தின் சுரசரி தொடர்ச்சியாக நடைபெறுகின்றது. ஒரு மணித்தியால் காலம் முழுவதும் கொதிக்கலத்தின் சுரசரி வெப்பநிலையை 70°C இல் போன்று வெற்றாரு சிறிய மின் வெப்பமாக்கி வெப்பத்தை வழங்குமாறு கொதிக்கலம் வழங்கும்கூடியப்பட்டுள்ளது. தேவைப்படும் சிறிய வெப்பமாக்கியின் வழங்குவக் கணிக்க.



10. (A) (a) வெந்நீரின் அளவு = $m_H \text{ kg}$, என்க

30°C இல் குளிர் நீரின் அளவு = $m_C \text{ kg}$,

50°C இல் நீரின் அளவு $m = 100 \text{ kg}$.

70°C இல் வெந்நீரால் இழக்கப்பட்ட வெப்பத்தின் அளவு,

$$Q_H = m_H C_w (70 - 50)$$

30°C இல் குளிர் நீரால் பெற்ற வெப்பத்தின் அளவு,

$$Q_C = m_C C_w (50 - 30)$$

(இரண்டும் சரியாயின்) (01)

$$Q_H = Q_C$$

$$m_H C_w (70 - 50) = m_C C_w (50 - 30) \quad \dots \quad (01)$$

$$m_H = 100 - m_C \quad (m_C \text{ இற்குப் பிரதியிட}) \quad \dots \quad (01)$$

$$m_H = 50 \text{ kg} \quad \dots \quad (01)$$

Digitized by Google

கலவையின் வெப்பநிலையானது இரு வெப்பநிலைக்கும் நடவில் இருப்பதனால் ...(01)

தேவையான வெந்நீரின் திணிவு குளிர் நீரின் திணிவிற்குச் சமனாகும்.(01)

(b) கொதிகலத்தின் குறைந்தபட்சக் கொள்ளளவு = M kg என்க.

70 °C இல் வெந்நீரினால் இழுக்கப்பட்ட வெப்பம்,

$$\dot{Q}_H = (M - m_H) C_w (70 - 66) \dots \quad (01)$$

30 °C இல் குளிர் நீரினால் பெற்ற வெப்பம்,

$$Q_H = Q_C$$

(കോമ്പയൈ സമൻ ചെയ്യ)

M ஜ குறைந்தபட்சக் கொள்ளளவு என அடையாளம் காண்பதற்கு(01)

$$(M - m_H) \times 4 = m_C \times 36$$

$$M = 10 m_H$$

$$(ii) \text{ கொள்ளளவு லீட்டரில்} = \frac{500 \text{ kg}}{10^3 \text{ kg m}^{-3}} \times 1000 = 500 \text{ லீட்டர்} \dots\dots\dots(01)$$

$$P = \frac{500 \times 4200 \times (70 - 30)}{60 \times 60} \quad (\text{சரியான பிரதியீட்டிற்கு}) \dots\dots\dots (01)$$

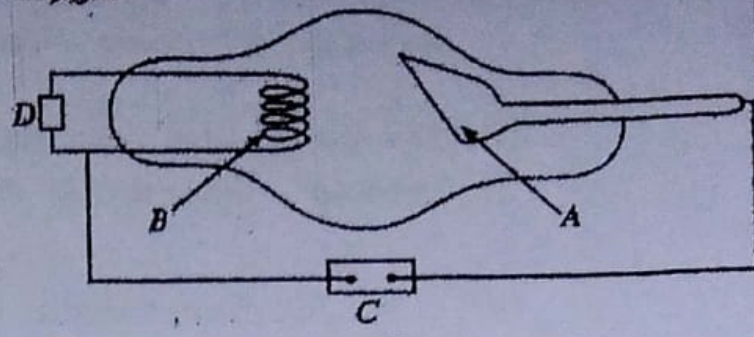
(d) சிறிய வெப்பமாக்கியின் வலு.

$$P = \frac{50 \times 4200 \times (70-30)}{60 \times 60} \quad (\text{சரியான பிரதியீட்டிற்கு}) \dots\dots\dots(01)$$

ମାନ୍ୟ ବିଷେ:

மொத்தம்: 15 புள்ளிகள்

- (a) (i) ஒரு (1) இல் தரப்பட்டனள் வழிப்படம் ஓர் X-கதிர்க் குழாயில் ஒரு பரும்படிப் படமாகும். A, B எனக் குறிக்கப்பட்டனள் பகுதிகளைப் பெயரிடுக.
- (ii) D எனக் குறிக்கப்பட்ட பகுதியைப் பெயரிட்டு, அதனைப் பயன்படுத்தும் நோக்கத்தை விளக்குக.
- (iii) C எனக் குறிக்கப்பட்ட பகுதியைப் பெயரிட்டு, அதனைப் பயன்படுத்தும் நோக்கத்தை விளக்குக.
- (iv) X-கதிர்கள் உண்டாக்கப்படும் விதத்தை விளக்குக.
- (v) ஒரு வெறிதாக கப்பட்ட தழுவையைப் பயன்படுத்துவதற்கான ஒரு காரணத்தைத் தருக.



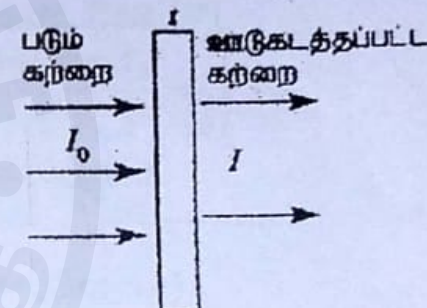
கூறு (1)

- (b) ஒர் X-கதிர்க் குழாயில் வழங்கல் ஜோல்ப்புலை 100 000 V ஆகும்.

- (i) A மூல அடையும் ஓர் இலத்திரின் உயர்ந்தப்படச் சுக்தியை keV அலகுகளிற் கணிக்க.
- (ii) மேலே (b) (i) இந் கணிக்கப்பட்ட உயர்ந்தப்படச் சுக்தியைக் காணும் ஓர் இலத்திரின் அதன் சுக்தியில் அன்றவாசியைச் சொல்லிடு ஓர் X-கதிர்ப் போட்டனள் உண்டாக்குவதுடன் எஞ்சியினாள் சுக்தி முழுமையாக உரிஞ்சப்படுவிருக்கு. உரிஞ்சப்பட்ட சுக்திக்கு என்ன நடைபெருகின்றதென விளக்குக.
- (iii) மேலே (b) (ii) இல் உண்டாக்கப்பட்ட X-கதிர்ப் போட்டனின் அலைநீளத்தைக் 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) γ -கதிர்கள் ஒரு திரவியக்கிணாகச் செல்லும்போது திரவியத்தினால் γ -கதிர்ப் போட்டனளின் ஒரு துறிந்த பின்னம் உரிஞ்சப்படுவிற்கு. ஒரு (2) இந் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தூப்பு t மூலம் உடைய ஒரு திரவியத் தகட்டிற்குச் செங்குத்தாகப் படிடும் செறிவு I_0 மூலம் உடைய ஒரு γ -கதிர்க் கற்றையைக் கருதுக. உரிஞ்சவின் விளைவாக γ -கதிர்க் கற்றையின் ஊடுகூடத்தப்பட்ட செறிவு குறைகின்றது. அது I இனாற் குறிக்கப்பட்டுள்ளது.



கூறு (2)

$$I_0 \text{ இங்கும் } I \text{ இங்கும் இடையின்ன தொடர்புடைமை } \log\left(\frac{I_0}{I}\right) = 0.434\mu \text{ இனால் தரப்படும்; இங்கு } \mu$$

ஒரு குறிப்பிட்ட γ -கதிர்ச் சுக்திக்குத் திரவியத்திற்கான ஒரு மாறிலியாகும். கீழே தரப்பட்டனள் எல்லாத் தரவுகளும் 2 MeV γ -கதிர்களுக்காகும். 2 MeV γ -கதிர்களுக்கு ஈயத்துக்கான μ இன் பெறுமானம் 51.8 m^{-1} என எடுக்க.

- (i) மேற்குறித்த γ -கதிர்களின் செறிவுவு அன்றவாசியாகக் குறைப்பதற்குத் தேவைப்படும் ஈயத்தின் தடிப்பைக் கணிக்க.
- (ii) ஒரு கதிர்ப்புத் தொழில்ளாருக்கு அனுமதிக்கத்தக்க உயர்ந்தப்படச் செலுாந்த ஊட்டு (dose) 20 mSv ஆகும். ஒருவர் மது செறிவு $10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ மூலம் உடைய மேற்குறித்த γ -கதிர்க் கற்றை படும்போது சிகிடக்கும் வருடாந்த ஊட்டு $2.5 \times 10^6 \text{ mSv}$ ஆகும். அனுமதிக்கத்தக்க உயர்ந்தப்படச் செலுாந்த ஊட்டு எல்லையை மீறாமல் ஒரு கதிர்ப்புத் தொழில்லார் மீது படத்தக்க மேற்குறித்த γ -கதிர்க் கற்றையின் உயர்ந்தப்படச் செறிவிவைத் துணிக.
- (iii) நோயாளிகளுக்குச் சிகிட்டை அளிப்பதற்காக ஓர் 2 MeV γ -கதிர் முதல் நிறுவப்பட்டனள் ஒரு மருத்துவமனையில் இருக்கும் ஒரு கதிர்ப்புச் சிகிட்டை அறையைக் கருதுக. கதிர்ப்புத் தொழிலாளர்கள் அடுத்துள்ள அறையில் பணியாற்றுவின்றனர். ஓர் ஈயச் சுவரினால் இரு அறைகளும் வேறாக்கப்பட்டனள். முதலில் ஒரு கதிர்ப்புக் கசிவு ஏற்படும்போது ஈயச் சுவருக்குச் செல்வனாகப் படும் γ -கதிர்களின் உயர்ந்தப்படச் செறிவு $2.56 \times 10^6 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ஆகும். கதிர்ப்புத் தொழிலாளர்கள் தமது அறையில் பாதுகாப்பாகப் பணியாற்றுவதற்குத் தேவைப்படும் ஈயச் சுவரின் குறைந்தப்படச் சத்திப்பைத் துணிக.

- 10. (B) (a) (i)** A- அனோட்டு / இலக்கு
 B- கதோட்டு / இழை / வெப்பமாக்கி A, B இரண்டும் சரியாயின்)(01)
- (ii) D - இழைக்கான வலு வழங்கி / வெப்பமாக்கி / மூலக்கூறு உருபு / முக்கால்கள்
 நோக்கம் - வெப்பவயன் காலல் மூலமாக இலத்திரான்களை உண்டாக்க
 (இரண்டும் சரியாயின்).....(01)
- (iii) C - உயர் வோல்ட்ரன்வு (நே.ஒ) வலு வழங்கி
 நோக்கம் - கதோட்டிலிருந்து அனோட்டிற்கு இலத்திரான்களை ஆரம்பிக்க
 அல்லது
 இலத்திரான்களின் சக்தியைக் கூட்டுவதற்கு
 (இரண்டும் சரியாயின்).....(01)
- (iv) ஆரம்பிக்கிய / சக்திமிக்க இலத்திரான்கள் அனோட்டை / இலக்கை
 அடக்கும்போது X-கதிர்கள் உண்டாக்கப்படுகிறது.(01)
- (v) வளி மூலக்கூறுகளுடன் மோதாமல் / அவற்றின் சக்தியைக் குறைக்காமல்
 இலத்திரான்கள் கதோட்டிலிருந்து அனோட்டிற்குப் பயணிக்கும்
 அல்லது
 X-கதிர்கள் உற்பத்தியின் திறனை அகிகரிக்க.
(01)
 (மேலும், சரியான வாதங்களுடன் எதிர்மறை பதில்களுக்கு இப்புள்ளியை
 வழங்கவும்)
- (b) (i)** உயர்ந்தபட்ச இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி, $E = eV = e(100\ 000\ V)$
 $E = 100\ (\text{keV})$ (01)
- (ii) வெப்பமாக விரயமாகும் அல்லது அனோட்டு/ இலக்கை வெப்பமாக்கும்
(01)
- (iii) $E' = \frac{hc}{\lambda}$ (ஏதாவது சரியான வடிவத்திற்கு) அல்லது
 $\lambda = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{50 \times 10^3 \times 1.6 \times 10^{-19}}$ (01)
 $\lambda = 2.48 \times 10^{-11}\ \text{m} \quad [(2.47 - 2.48) \times 10^{-11}]\ \text{m}$ (01)

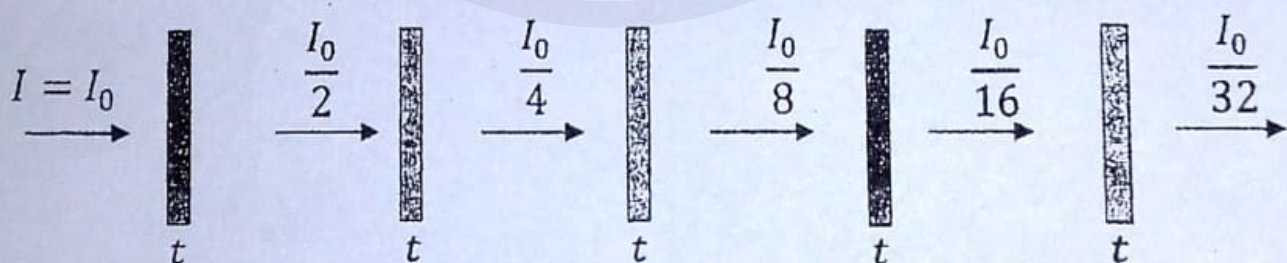
$$\log\left(\frac{I_0}{I_0/2}\right) = 0.434(51.8)t \quad (\text{சரியான பிரதியீட்டற்கு) \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$t = \frac{\log(2)}{0.434 \times 51.8}$$

$$t = 1.339 \times 10^{-2} \text{ m} \quad [(1.33 - 1.34) \times 10^{-2}] \text{ m} \dots \text{(01)}$$

$$\text{(ii) கற்றை செறிவு} = \frac{10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}}{2.5 \times 10^6 \text{ mSV}} \times 20 \text{ mSV} \\ = 8 \times 10^4 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}(01)$$

$$t' = \frac{\log(32)}{0.434 \times 51.8} = \frac{\log(2^5)}{0.434 \times 51.8} = 5 \left[\frac{\log(2)}{0.434 \times 51.8} \right] = 5t$$



മേലുள്ള വാതക്കൈ പാവിക്ക

$$t' = 5t$$



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440