

1

பெஷ்டிகவியல் 1 க.போ.க. (உயர்தரம்) மாதிரிவிடகள், ஈக்ஸ், 1979.

ହ୍ୟାର କଲେବ୍ ପନ୍ଥିପକ୍ଷ,  
୩୮, କଲାଶିଖାର ରୀତି,  
ଗୋଲିମ୍ବୁକ୍ତିବିହାର, ଯାତ୍ରିପାଳି.

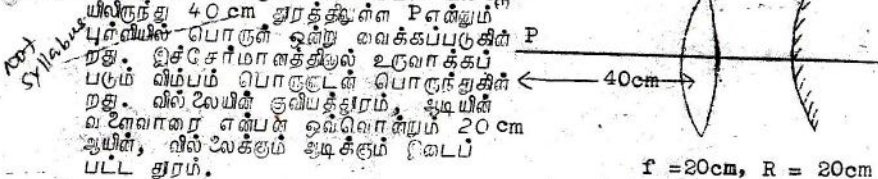
10. 4 kg திசீவுள்ள அழுமியைக் குற்றியான்றின் வெப்பநிலை 200°C கல் உயர்த் தப்புகின்றது. அழுமியைத்திசீ திசீவுப்பக்கடகான்னெவு 1 kg -1 °C-1 ஆயின், குற்றிக்கு மூங்கப்பட்ட எப்பச் சுத்தியில் அளவு

$$1. (20 + 273)/(4 \times 880)j \quad 2. 4 \times 880/(20 + 273)j \\ 3. 4 \times 880 \times 20j \quad 4. 4 \times 880(20 + 273)j \\ 5. 4000 \times 880 \times 20j$$

11. பிசிவுவை தூர்க்கி னை அவ்விடுதற்குப் பயின்படுத்தப்படும் சீல அலகுகளாகும்.
- (A) மில்லி-மீற்றர் (B) மைக்ஸிரோ மீற்றர் (C) அங்கிலமு.
- (E) கோலாமீற்றர் பிசிவுமும் சேர்மானிக்கலூன் எது, யிகப்பெரியதும், மிகச்சிறியதுமான அலகுகளைக் குறிக்கின்றது.

$$1. A \text{ மும் } C \text{ மும் } \quad 2. E \text{ மும் } C \text{ மும் } \quad 3. B \text{ மும் } C \text{ மும் } \\ 4. D \text{ மும் } C \text{ மும் } \quad 5. D \text{ மும் } B \text{ மும் }$$

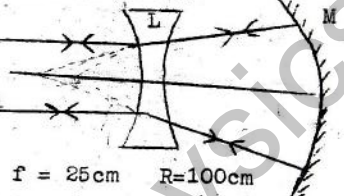
12. மேற்காட்ப்பட்டுள்ள அமைப்பில் வில் தீவி



$$1. 10\text{cm} \quad 2. 20\text{cm} \quad 3. 30\text{cm} \quad 4. 40\text{cm} \quad 5. 50\text{cm}$$

13. சமாந்தர ஒளிக்கற்ற ஒன்று, படத்திற் காட்ப்பட்டுள்ளொடு 25 மேட்ரீயித்தூர் முடைய டெப்பு வில்லையில்லை சென்று, 100 மேட்ரீ வீவாரருயுடைய M என்ற குழிவாடு வில் தெரிவது, அதே பாதையால் யள்கிறது. L, M தீவியவற்றுக்கூடியேயுள்ள தூரம்,

$$1. 25\text{cm} \quad 2. 60\text{cm} \quad 3. 75\text{cm} \quad 4. 100\text{cm} \quad 5. 125\text{cm}$$



14. அரியத்திரிசியமானில் வெளியர் அளவிடகள் மேற்கூடிய பிசிவுவைவற்றுள் எது இலக்க செம்மையாக்குவதற்காக இல்லாற செய்யப்படுகின்றது.

1. வெளியர் அளவிடகளின் செம்மையிட்டம்.
2. பரவய்ச்சை (இடமாறு தோற்ற வழக்கள்)
3. திரிசியமானி மேதகயின்மையும், வட்ட அளவிட மையத்துடன் பொருங்காலம்.
4. மேசையில் மையம், அரியத்தின் அடியில் மையத்துடன் பொருங்காலம்
5. அரியத்தின் அடியில் மையம், சொல்காட்டியில் சமுற்றி அச்சுடன் பொருங்காலம்.

15. சிவப்புக் கால்டி ஒன்றிடாகப் பார்க்கும்பொழுது, பச்சைநிற இலைகள் தோற்றுவது, ஒன்றிடாகப் பார்க்கும்பொழுது, பச்சைநிற இலைகள் தோற்றுவது,

1. சிவப்பக் 2. பச்சைக்கிரமாக 3. கறுப்பாக.
4. ஜதாவாக 5. வெளுமையாக.

16. ஒவிய லைகள் பற்றிய பிசிவும் கற்றுகளில் எது உண்மையாகும்:

1. அவை குறுக்க லைகளாகும். 2. அவைகள் கோள்ளுத்தொ.
3. அவை ஒளிவாக்கப்படலாம்.
4. அவை தோடு ஆடக்கூத்திற்குள் செல்லும்பொழுது விரைவாகச் செல்கின்றன.
5. அடர்ந்த ஆடக்கூத்திற்குள் செல்லும்பொழுது அவற்றின் மீற்றர் மாறுவதில் ஒல்.
- நீண்ட, தீர்ந்த மூாயான்பெரும்பெரும்பொழுது நீர்மரக்கொண்ட சாடு ஒன்றிலுள்ள நிலைக்குத் தாக் கைக்கிப்பட்டு, 165 Hz மீற்றுத்தொட்டு விவையை காண்டுவரப்படுகின்றது. வளியில் ஒவியின் வேகம்  $330\text{ms}^{-1}$  மூலம் பரிசு ஏற்படுத்தல், ஒளியில் நீர்

மட்டத்திற்கு மேலிருக்க வேண்டிய மிகக் குறைந்த நீண்டு.

1. 25cm 2. 50cm 3. 100cm 4. 200cm 5. 400cm  
நிலையான அலைகள் பற்றிய கருடக ஓலைவாக்கை.

- (A) படு அலையின்மீற்று தெறி அலையின்மீற்பாருதல், நிலையான அலைகளை உலோக்குகின்றன.

- (B) ஒவி அலைகளைக் கொள்ளு, நிலையான அலைகளை உருவாக்க முடியாது.

- (C) இழையான்மீற்று உருவாக்க நிலையான அலையை கற்றுவாது இழையின் நிலைத்த மூலையில், மரன் கற்றுவாது சுயாத்த மூலையில் இழையில் உருவாக்க வேண்டும் எது சரியானது.

1. A, B மாத்திரமே சரியானவை. 2. A, C மாத்திரமே சரியானவை.

3. B, C மாத்திரமே சரியானவை.

4. A, B, C எல்லாம் சரியானவை.

5. A, B, C எல்லாம் பிழையானவை.

17. பிசிவும் கற்றுக்கி னை அவதாளிக்க.

- (A) சுரமானில்லை, நிறையானது நீரில் அம்மித்தப்படும்போது, அடிப்படைச் சுரத்திற்கான பரிசு மீற்றின் குறைகின்றது.

- (B) 256Hz, 384Hz மீற்றிக் கையுடைய பிழைச்சுக்கை கலவகள் ஒரு மீற்று ஒவிக்கப்படும் பொழுது, 128Hz அடிப்பு மீற்றின் கேட்கக் கரும்.

- (C) ஒவி மூற்றுத்தைக் கடியறி.

- பிசிவுவைவற்றுள் எது உண்மையானது,

1. A, B மாத்திரமே உண்மையானவை.

2. A, C "

3. B, C "

4. A, B, C எல்லாம் உண்மையானவை.

5. A, B, C எல்லாம் உண்மையற்றவை.

18. கற்றுள்ளிரி AB என்றும் ஒரு பகுதி கீழே காட்ப்பட்டுள்ளது. அதிலை யின்மீற்றுட்டம்

- 1A மூற்குக்கும்பொழுது, 50 W மூற்று அது A இறுகும், B இற்றுமிடையேயுள்ள 22 E, r ஆலத் தீவிதியாகச் சொல்லப்படும்.

1. 2. 2. 2 + r. 3. 50. 4. 50 - E 5. 50 + E

21. 2A மீற்றுட்டிடமான்று 10 மீட்டரை ஒன்றுக்கூடாத 1 நிமிட சேரத்திற் கூதி செல்கின்றது. தட்டுமில் விரையமடைந்த சக்கி எவ்வளவாகும்.

1. 24J 2. 24W 3. 2400J 4. 2400W 5. 40J

22. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வரிப்படக்கீல் நாலுகு தட்டுக்கண்ண் ஒவியையும் ஒரு ஆலம். கலத்தீவிருந்து எடுக்கப்படும் மீற்றுட்டம் எவ்வளவாகும்.

1. 5/6A 2. 5/3A 3. 6/5A

4. 3/5A 5. 2/5A

23. பிசிவும் கற்றுக்கி னை அவதாளிக்க.

- (A) கடத்தியானிரி மேற்பரப்பு சமவழுத்த மேற்பற்புப்பாய் இருத்தல் அவசியம்.

- (B) ஏற்றப்பட்ட கடத்தி ஒன்றின் உஸ்தேயான மீற்புலம் புச்சியமல்லா, மாற்றியானது.

- (C) விசக்கோடுகளின் செறிவானது மீற்புல வலிமயில் உர் அளவானமையால், மீற உயர்வான வளிமயில் விளைவுபெற தட்டியில் பிரதேசம் மீற்புலவை புலத்தை உடையகாரிக்கும்.

24. பிசிவும் கற்றுக்கி னை அவதாளிக்க.

2. A, B மாத்திரமே உண்மையானவை.

3. C, A "

4. A, B, C எல்லாம் உண்மையானவை.

5. A, B, C எல்லாம் உண்மையற்றவை

24. கம்பியோன்றி மீண்டும் ஒரு மூல கட்டுவது விகாரத்திற்கான விசையென வரையற்கப்படுகிறது. க, கம்பியை யாகின்மட்டு ஆகியவற்றிற் கிடையேற்றி கரியாக நொடர்க்கப் பின்வருவதற்குள் எது தருகிறது?

1.  $Y = k$
2.  $Y = k \cdot x$  கம்பியில் மூக்குவிலட்டுப் பரப்பளவு.
3.  $Y = k / x$
4.  $Y = k / x$  கம்பியில் கவனவு.
5.  $Y = 1/x$

25. மெல்லிய பருத்தி பிரதித்தடமான்று, சுவர்க்காரப் படலமொன்றில் வைக்கப்பட்டு, தெத்திழுஞ்செயுள்ள படவும் உடைக்கப்படுகிறது. இப்பொழுது குலாங்கு மூலியடைய வட்டத்தை அமைக்குமாயின் தீவிரமாக இடை எவ்வளவாகிறது? (சுவர்க்காட்க் கருசலின் மேற்பரப்பு இடை திட்டம்.)

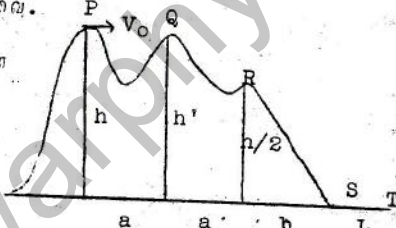
26. 1.  $2rT$     2.  $rT$     3.  $rT$     4.  $2rT$     5.  $r^2T$   
 $r_1, r_2$  ( $r_1 > r_2$ ) குலாங்கு மூலியடைய விடு சுவர்க்காரக் குழிகள் ஒன்றையான்று தொட்டலாகின்ன. விடு குழிகளுக்கும் பொதுவான படலத் தின் விளவாரையின் நிகரமாற்று.

1.  $\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}$
2.  $\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}$
3.  $\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1}$
4.  $\frac{2}{r_1} - \frac{2}{r_2}$
5.  $\frac{2}{r_1 + r_2}$

27. மாதிரிப் புதையிரத எல்லையின் புதையிரத வண்டியோன்று  $10 \text{ ms}^{-1}$  எலும் சீரான வேகத்தை இல்லாத செல்கின்றது. எல்லை, வண்டி மூக்கீடு கூடிய சமீபியிடுதயை தன்னாட்டுப்பொது ஆகிய பின்னரும் கூடிய கூடுதலாகக் கூடும் உருவரும் உராய்வு வீசக  $2N$  ஆகும்.  
(A) எல்லை வண்டியில், ஒரு செக்கின்ற செய்யப்பட்ட வேலை 20J  
(B) தொடுக்குங் கோவூஸ்ஸி இழுவை  $2N$   
(C) ஒரு செக்கின்ற எல்லை செய்யப்பட்ட மொத்த வேலை 40J  
பின்வருவதற்குள் எது உண்மையானது.

1. A, B மாதிரியே சரியானவு. 2. A, C மாதிரியே சரியானவு.
3. B, C எல்லாமே சரியானவு.
4. A, B, C எல்லாமே சரியானவு.
5. A, B, C எல்லாமே பிழையானவு.

28. மூலியடைய உராய்வுற்று உருபு வீரையான்று, படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ள வாழு P எலும் புள்ளியில் இருந்து  $V_0$  கதியுடன் ஓரம்பிக்கிறது.



- உருபுயோன்று ஒரு புள்ளிக் கூண்டுக்கையாகவும், அது தீவிரமாக ஒப்பமான பாதையில் எப்பொழுதும் உள்ளது. எவ்வளவு கொட்டக் குறுப்பு மூலியடைய உருபுயோன்றும் இயக்கும் பற்றிப் பின்னரும் கற்றுக்கூட காட்டக்கூடும். (A) வீலி, உருபுயோன்று கதி  $V_0$  ஆகும்.

- (B) Rவீலி, உருபுயோன்று கதி  $V_0 + gh$  ஆகும்.  
(C) உருபுயோன்று கல்வெட்டு டெலுமோர் காட்டுவின்ன எலும் புள்ளியை பின்வருவதற்குள் எது உண்மையானது?

1. A, B, C எல்லாமே பிழையானவு.
2. A, B, C எல்லாமே சரியானவு.
3. A மாதிரியே சரியானது. 4. B மாதிரியே சரியானது.
5. C மாதிரியே சரியானது.

29. A எலும் குழுக்குவிலட்டுயடைய ஒரு சட்டம், கதி மூலியான F எலும் இழுவை விசைக்குத்தட்டப்படுத்தப்படுகிறது. சட்டத்திற் கூடாகச் செல்லியறுமானவொரு தடந்ததை ஆக்குவதும், சட்டத்திற் கூடுதல் பின்வரும் குறுப்புகள் அவதாரிக்கல்.

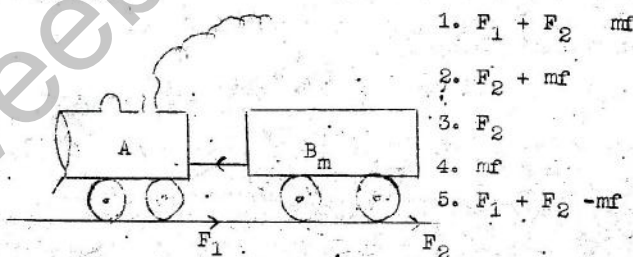
- (A) இத்தனத்தில், இழுவைக் கதைப்பு  $\frac{\pi}{A}$  கோசை $^2$  ஆகும்.

- (B) இத்தனத்தில், கொய் கதைப்பு  $\frac{\pi}{A}$  கோசை ஆகும்.

தொமானது F இற்குச் செல்லகாமிக்கும்பொழுது இழுவைக் கதைப்பு பின்வருவதற்குள் எது உண்மையானது.

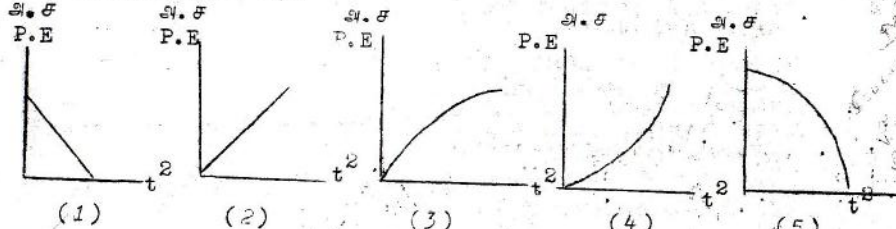
1. A, B மாதிரியே சரியானவு.
2. B, C மாதிரியே சரியானவு.
3. C, A எலும் சரியானவு.
4. A, B, C எலும் சரியானவு.
5. A, B, C எலும் பிழையானவு.

30. A எழும் எல்லைத்துவம் எதிர்விஷயதய B எலும் ஒரு எங்குதயக் கூடப்பாதை யொன்றும் இருக்கும் செல்லியிருந்து A, B ஆகியவற்றின் மீதான மொத்த உராய்விலக்கன் ஒத்துக்கூடும்  $F_1$ ,  $F_2$  ஆகும். எல்லைத்துவம் சீரான ஆர் மூலியடைய விழுமிக்கும்பொழுது, பின்வருவதற்குள் எது உண்மையானது எனத் தரும்?



31. சீரான ஏனையான்று அதன் கீழ் முனையானு கரடான கூட நிலமொன்றுத் தொட்டலாறும், மேல் முனையானு ஒப்பமான ரீலைக்குத்துச் சுவரான்றுத் தொட்டலாறும் ஒப்பக்கப்பட்டு உள்ளது. ஏனில் நிலம் 40N உம், சுவர்ஜூன் மாதாக்கம் 30N உம் ஆகும். நிலத்தில் உள்ள முறைக்காக கம் என்ன?

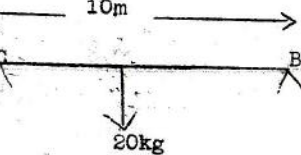
32. 1. 40N 2. 30N 3. 50N 4. 70N 5. 770N  
கயாத்தீமாக விழும் பொருளொன்றின் மூலியடைக்கியானு நேரத்தில் வரைபு விக்கிதத்துடன் மாறும் விதத்தைக் காட்டும் மிகப் பொருத்தமான வரைபு பின்வருவதற்குள் எது?



33. ஒரு மூலியடைப்பட்ட பல்குந்தியான்றில் சிரிக்கன், வளி, பெட்டுத்தியுடையும் T மூலியடைப்பு இழுவையிடுதயமான நரி நிரல்லீல் விடைக்கப்பட்டுள்ளது. பக்காயில் புயங்களின் கிரைகள் ஒத்துக்கூடும்  $r_1$ ,  $r_2$  ஆகும். வளிமால் அலுக்கம் பக்கின் அடைக்கப்பட்டுள்ள வளியின் அலுக்கம் என்ன?

$$\begin{aligned}
1. \pi + hpg - \frac{2T}{r_1} - \frac{2T}{r_2} \\
2. \pi - hpg + \frac{2T}{r_1} - \frac{2T}{r_2} \\
3. \pi + hpg + \frac{2T}{r_1} - \frac{2T}{r_2} \\
4. \pi + hpg - \frac{2T}{r_1} + \frac{2T}{r_2} \\
5. \pi - hpg - \frac{2T}{r_1} + \frac{2T}{r_2}
\end{aligned}$$

34.  $AC = 2\text{m}$  யிருக்க 10 m நீளம், 20 kg திரிமுடைய AB எழும் சர்வான A கோவிலாறு, C, B துயி இருதாங்கிளில் கிடையாத வகுக்கப்பட்டுள்ளது. கொலி சமரீலையைக் குறிப்பாமல், Aயில் வகுக்கீட்டைத்துவிட என்ன?

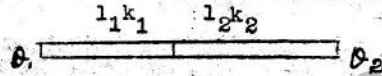


35. அடர்த்திப் போதுவான்  $30^{\circ}$  யில் தீரவுமாற்றுவது நிரப்பப்பட்டுள்ளது. கணக்கியில் முப்பரிமான(கணவை) விரைக்கத் திறன்  $x^{\circ}\text{C}^{-1}$ , தீரவத் திறி தோற்ற விரைக்கத் திறன்  $y^{\circ}\text{C}^{-1}$   $800^{\circ}\text{C}$ க்கு வெப்பமேற்றப்படும்பொழுது, தீரவத்திறி மெயிலிருக்கத்திற்கு.
- $$1. \frac{1}{10y}^{\circ}\text{C}^{-1} \quad 2. 50(y - x)^{\circ}\text{C}^{-1} \quad 3. (y - x)^{\circ}\text{C}^{-1}$$

$$4. (y + x)^{\circ}\text{C}^{-1} \quad 5. \frac{y - x}{50}^{\circ}\text{C}^{-1}$$

36. பொருளான்  $100^{\circ}\text{C}$  கீல் வெப்பமேற்றப்பட்டுக் கூரிய விடப்படுகின்றது. அதற்கு வெப்பநிலை  $30^{\circ}\text{C}$ ,  $100^{\circ}\text{C}$ யில் ஒளிர்வதும் நியிக்குத்துக்கு  $4.0^{\circ}\text{C}$ ஆகும்.  $65^{\circ}\text{C}$ யில் ஒளிர்வதும் ( $\text{நியித்துக்கு } 10^{\circ}\text{C}$ யில்) எவ்வளவாலும்?

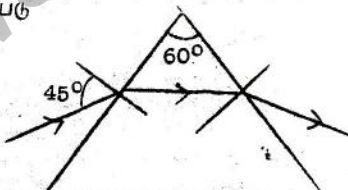
37. சர்வசமலை தறக்குவிட்டுக்கண்ண இருக்கால்கள்  $l_1, l_2$  நீளமுடையன. அவ்வகுளி வெப்பக்கடத்தி திறன்கள் மூறாயே  $k_1, k_2$ ஆகும். படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அவ்வகுளி இலைக்கப்பட்டு வளர்ந்திருக்கிறதோ அல்லது மூறாயே  $l_1, l_2$  ( $l_1 > l_2$ ) என்கிய வெப்பநிலைகளில் விகிக்பப்பட்டுள்ளது. பொதுச் சர்வதியில் உறுதியான வெப்பநிலை என்ன?



- $$1. (k_1 l_1 \theta_1 + k_2 l_2 \theta_2) / (k_1 l_1 + k_2 l_2)$$
- $$2. (k_1 l_2 \theta_1 + k_2 l_1 \theta_2) / (k_1 l_2 + k_2 l_1)$$
- $$3. (k_1 l_2 \theta_1 + k_2 l_1 \theta_2) / (k_1 l_1 + k_2 l_2)$$
- $$4. (k_1 l_1 \theta_1 + k_2 l_2 \theta_2) / (k_1 l_2 + k_2 l_1)$$
- $$5. (k_1 l_2 \theta_1 - k_2 l_1 \theta_2) / (k_1 l_2 - k_2 l_1)$$

38. அரியமொற்றுத் தூவிக்கொண்டு  $60^{\circ}$  படுக்காணம்  $45^{\circ}$  இக்குக்கும் பொறுத்த ஒளிக்கதீர் ஒளிக்காண தூவிலுள்ளது. அவ்வாணிக்குப்பட்டது. தூவிலுள்ளது. கொண்டு எவ்வளவாகும்.

- $$1. 15^{\circ} \quad 2. 25^{\circ} \quad 3. 30^{\circ}$$
- $$4. 45^{\circ} \quad 5. 52.5^{\circ}$$



39. ஒரு சமஞவிலை லை 1.5ஜி மூலிகீசு கட்டியாயுடைய கண்ணுயாற் செய்யப்பட்டுள்ளது. வீணாப்புகளின் வளைாறாக்கள் ஒளிவான்றும் 10 cmக்கும் விலையில் குறியத்தாரம் என்ன?

- $$1. 20\text{cm} \quad 2. 40\text{cm} \quad 3. 60\text{cm} \quad 4. \frac{80}{3}\text{cm} \quad 5. 80\text{cm}$$

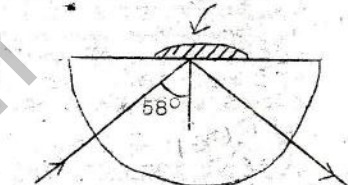
40.  $\mu = 1.55$  ஆகவுள்ள கணக்கியில் செய்யப்பட்ட தின்ம அரைக்கொள்மொற்றிக் கட்டடப்பட்டுப் பறப்பு படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு, தீரவத் திறி விரைக்குமிற்கொண்டு வரையப்பட்டுள்ள கத்ராண்டு கண்டு தீரவ இடமுக்கத்திற்காண அவசிக்கதீர் ஆகும். தீரவத்திறி முறியிக்குள்ளகம் என்ன?

1. ஒசுள்  $58^{\circ}$  2. ஒசுள்  $\frac{1}{2}$  தோற்று

3.  $1.55$  ஒசுள்  $58^{\circ}$

4.  $1.55 \times \text{ஒசுள் } 58^{\circ}$

5. ஒசுள்  $\frac{58^{\circ}}{1.55}$



41. ஒருக்க லையினாண்டு செல்ம் கயிற்றிரி ஒரு பகுதியைக் கூட்டி காணப்படும் படம் காட்டுகிறது. அலையின் அலைநீளம் யாடாயிருத்தல் கேள்வும்.

1. 10m 2.  $\frac{10}{3}$ m 3.  $\frac{10}{5}$ m

4. 1m 5.  $\frac{20}{5}$ m

$10\text{m}$

42. மீற்ற இயுடைய இசைக்கவையான்று, உழிலுவக்குப்படுத்தப்பட்டதும் நீரமுடையமான சுரமானிக் கம்பியான்றின் சடிப்பதைச் சுரத்துடன் பரிவிள்ளது. 2 m மீற்ற இயுடைய இசைக்கவையான்றுடன் புரிவிலீக்கும்  $2T$  இழுவக்குப்படுத்தப்பட்ட அதே கம்பியின் நிறம் யாதாய் இருத்தல் கேள்வும்.

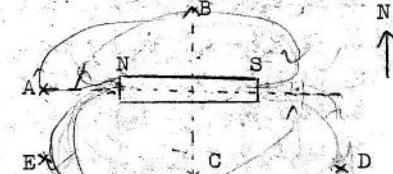
1. 1 2. 21 3.  $\frac{1}{2}$  4.  $\sqrt{21}$  5.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$

43. 5 cm. 1 cm ஆறரகையுடைய இருக்காணிகளில் புற்றுயே  $+250$ ,  $-70$  செற்றிகளைக் கொண்டுள்ளன. அவ்வகுளி ஒன்றெரியான்று தொழும்பொலுது, அவற்றின் பொது அழுத்தம் யாது?

1.  $\frac{1}{3}$  வோல்று 2.  $\frac{3}{2}$  வோல்று. 3.  $\frac{6}{3}$  வோல்று

4. 3 வோல்று 5. பூச்சியம்.

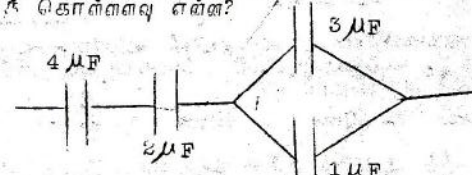
44. சட்டக்காந்தமிமான்று படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு, குழக்கு-மேற்காக விவக்கப்பட்டுள்ளது. குனியப் புள்ளியான்றிக் காளக்கூடிய மிகவும் சாத்திய மான புள்ளி எது?



45. ஒர்ந்தநூலுடைய தூவிக்கவையான்று வெஷ்டு சௌரான வேகத்துடன் கிடையாக அசுக்கிறது. பாய் டட்டித் B யையுடைய நிலைக்குத்துக்கொந்தப் புலமொற்றுவும் இத்தூவிக்கை ஆபவிக்கும் விசை என்ன?

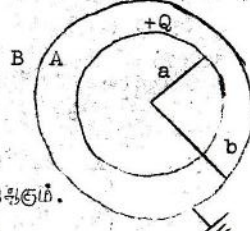
1. நிலைக்குத்தாகச் செயற்படும் Bq 2. கீடையாகச் செயற்படும் Bq 3. நிலைக்குத்தாகச் செயற்படும் Bqv 4. கீடையாகச் செயற்படும் Bqv 5. கீடையாகச் செயற்படும் Bq/v

46. இங்கே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நான்கு ஒடுக்கீதுள் இனைக்கப்பட்டுள்ளன. இதைதாகுதியின் சமவழுச் சொள்ளவை என்ன?



1.  $10\mu\text{F}$  2.  $1\mu\text{F}$  3.  $6\frac{2}{3}\mu\text{F}$  4.  $\frac{25}{12}\mu\text{F}$  5.  $4\frac{1}{3}\mu\text{F}$

47. ஒரு மையக் கோளங்கள் விரண்டு, படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மறையே, நீண்ட இறைகளாக உடையன். உட்கோளத்துக்கு +Q ஏற்றும் கொடுக்கப்பட்டும் விவரிக்க காஸம் புவியிடம் கொடுக்கப்பட்டும் உள்ளது.



பின்வரும் கூற்றுகளை அவகாசிக்க.

- (A) Bயින් එපරාපිල තුන්පෙපැට් රේර්යය්-ඩැසුම්.  
 (B) Bයින් අපුත්තම්  $\frac{1}{2}$  ක් සිංහිකසමයායුම්. X  
 (C) Aයින් අපුත්තම්  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$  ක් සිංහිකසමයායුම්.

பின்லருவனவற்றுள் எடு உள்மையாகும்.

1. A, B மாத்திரமே உள்ளமயானவர். 2. B, C மாத்திரமே உள்ளமயானவர்.  
 3. C, A " " " 4. A, B, C எல்லாம் உள்ளமயானவர்.  
 5. A, B, C எல்லாம் உள்ளமயாற்றவர்.

- பக்கமொன்று 1m நீளமுள்ள ஒரு சுழற்தின் ராஜ்ஞ உலைகளும் +2, +5, +1, -3 கலோம் ஏற்றான் எவ்வகுப்பட்டுள்ளன. சுழற்தின் மயக்தியுள்ள நிலமின் அடுத்தத்திற்கு விரிசுமான பெறுமானம் பின்னரு வளர்ந்துள்ளது.

1.  $\frac{1}{\sqrt{2}}V$  2.  $2\sqrt{5}V$  3.  $2\sqrt{69}V$  4.  $\sqrt{2}, \sqrt{69}V$  5.  $5\sqrt{2}V$

இல்லை வெளிவேற் பெற்றால் கடுக்கு படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ள தலைப்பெட்டுக்கூடி குருக்கான அடுத்த வித்யாகம்  $V$  அளக்கப்படுகின்றது. பின் வரும் வரைபாக்கங்களை எது ஒரு நேர்க்கோட்டைத் தரும்.

1. எதிர்  $R$  2.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  எதிர்  $R$  3.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  எதிர்  $\frac{1}{R}$   
 4. எதிர்  $\frac{1}{R}$  5.  $R$  க்கு  $\frac{1}{R}$ .



50. நெக்குரோம் கமியிலுள்ள வட்டத் தடமானின் தட, தடத்தினுட்பமானால் இரு ரூபைகளுக்கு இடையே அக்கப்பரும் பொழுது, மூச்சுக்காப்பட்டது. தடத்தை வெட்டி நடித்து, அதன் இரு ஐக்குக்கீட்டையுள்ள தடத் தாதாயிருத்தில் சென்றும்.

- (51) 1. ட-2 2. ட-2 3. இ-2 4. எ-2 5. ஏ-2  
 வாலும், ஒரு நிறை சமநீர் உவரோக்கி கம்பிகள் இரண்டிலும், நிறையில் ஒரே புள்ளியில் இடைக்கப்பட்டுத் தொக்கவிடப்பட்டுள்ளன. கம்பிகளின் க்யாத்தை முறைகள் கூரையில்லை ஒரே முள்ளியுடைய கட்டப்பட்டுள்ளது. கம்பிகளின் குழுக்கு வெடித்து விதிதம் 1 : 2 ஆகும். அங்கற்றின் யங்கிலை மட்டுக்களைச் சூதித்து விதிதம் 2 : 1 ஆகும். இந்த அமைப்பு பற்றிய பிளவருங் கூற்றுக்களை அவதாங்க்க.

- ✓ (A) கம்பிகளின் ரீட்சிகள் சுமாரும்.  
 (B) கம்பிகளின் மூலைகள் சமானம்.  
 (C) கம்பிகளின் தகைப்புகள் 2 : 1 என்ற விதிக்கண்ணு.

பிள்ளைகளுக்காக எது சர்வீஸ் என்று அறியுமா?

1. A, B மாத்திரமே உள்ளமயானல். 2. B, C மாத்திரமே உள்ளமயானல்.  
 3. A, C " " 4. A, B, C எல்லாமே உள்ளமயானல்.  
 5. A, B, C " உள்ளமயத்தினை.

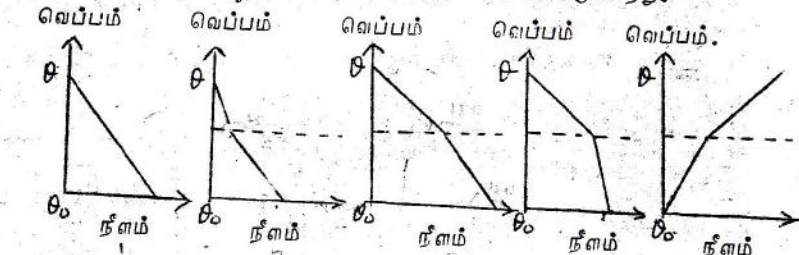
52. ஆறுரையுடைய சிறு கோள்மொன்று மூச்சுக்குமையுடைய திரவமொன்றில் எனும் மூல வேகத்தைக் கொண்டுள்ளது. ஒரு ஆறுரையுடையதும் புதலாவது கோள்தீவின் அடுத்திதியையுடையதுமான கோள்மொன்று, மூச்சுக்குமையுடைய தீவின் அடுத்த ஆற்றித்தீவின் கடர்த்தியையுடையதுமான திரவம் ஒன்றில் இப்பறு மூடிவு வேகம் யாதாயிருத்தல் வேண்டும்.

- $$1. \ 4V \quad 2. \ 2V \quad 3. \ V \quad 4. \frac{V}{2} \quad 5. \frac{V}{4}$$

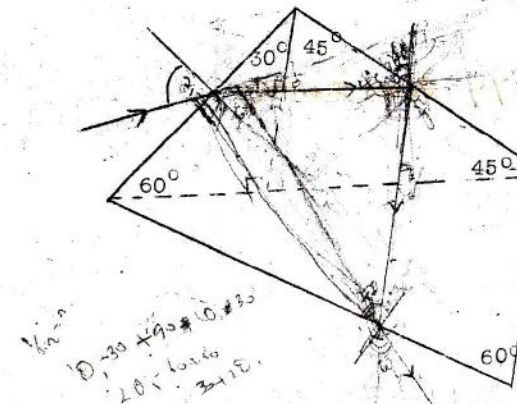
53. திரவமெர்ன்று  $y^{\circ}\text{C}^{-1}$  எழும் பூப்புமான (கணவளவு) விரிவுக்குத்திற இனும்,  $\theta_0^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையில்  $M$  மீ $^{-2}$  டார்த்தியையுமடையது.  $Mg$  திரவங்களும் வளியில்  $R$   $\text{cm}^{-3}$  அடர்த்தியுடையமான பொருளையிடு ( $\theta_0 + \theta$ ) $^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையிலிருந்து திரவத்திற்கு விடுதியொளியில் உலம் இருக்கப்பட்டது. பொருளின் விரிவு புறக்கூங்க்கப்படக்கூடியதாயின் அதன் தோற்று நிறையாதாயிருக்குதல் வேண்டும்?

- $(M - \frac{M}{\sigma} \frac{-1+y\delta}{p})g$
  - $(M + \frac{\sigma}{M} \frac{-p}{1+y\delta})g$
  - $(M - \frac{M}{p} \frac{\sigma}{1+y\delta})g$
  - $(M + \frac{M}{\sigma} \frac{-p}{1+y\delta})g$
  - $(M - \frac{M}{\sigma} \frac{-p}{1+\frac{y\delta}{\sigma}})g$

54. ଶରୀରମାତ୍ରା କୁଣ୍ଡଳିବେଟ୍ରୁକ ଦୟାଗୁଡ଼ିଯ ଚେମ୍ପିବି ତୋଲାବୁଣ୍ଠିମି, ଛାଇମ୍ପିବି କୋଲାବୁଣ୍ଠିମି, ଦିବ୍ରିନୀଳ ଶିଶୁକଟିକଣ ଓରେ ନେରିକୋଟାଟିଲୁକ୍କିତକିତାଙ୍କ ତାକତ ତାକାତୁରାକ୍ୟାଲ୍ ଲାକିକପପ୍ରିଣ୍ଟର୍ସ. ତେବେକୁ କୁଣ୍ଡଳିଯାଏ ନେଇଲାକକେ କାବା ଲାପିପଟ୍ଟମ୍ବି, ଚେମ୍ପିକିଲେ କୁଣ୍ଡଳିଯାଏ କ୍ୟାର୍ଟିଜ ଫ୍ଲାଇ ରି ଏଇମ୍ବ ଉଚ୍ଚିତ୍ୟାଙ୍କ ଲାପିପା ନୀଇଲାମ୍ବ ନୀଇଲାନ୍ଦାଟାଟାପଟ୍ଟମ୍ବ ଉଲ୍ଲେଖ. ପୋତୁଷ ଚନ୍ଦ୍ରିତକମି, ଏନ୍ଦିବିଲାରୁ କ୍ୟାର୍ଟିଜ ଫ୍ଲାଇ ରି ଉଲ୍ଲେଖକୁଣ୍ଡଳିନେ ଲାପିପନୀଲି ବିତ୍ତିତ୍ୟାଙ୍କ ନେରେ ଅଣ୍ଟିକାଲାମ୍ବ. ଚେମ୍ପିଦିରି କ୍ୟାର୍ଟିଜ ଫ୍ଲାଇଯିଲୁରିନ୍ଦି ତେବେକୁ ବ୍ୟାଯୋଗା, ଲାପିପନୀଲି ମାର୍ତ୍ତିତକପ ପିଣ୍ଡିଲୁଥି ଏଲାକାରପ ଶିରପାକକ କାଟ୍ରୁତିନ୍ତର୍ମାତ୍ରା.



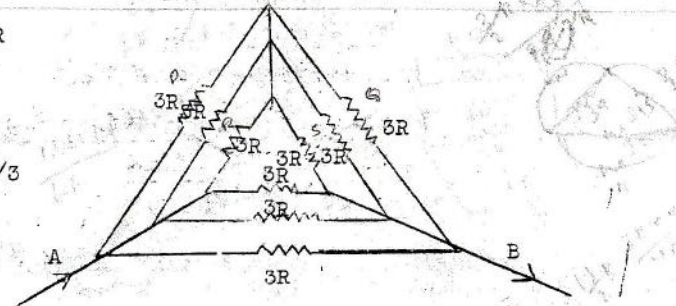
55. ஒவ்வொன்றும் முறிவுச்சுக்கட்டி மஜியுடைய உள்ளு கண்ணுடு அரியங்கள் குற்றி யோசிந்து அமைக்கும் வினாவில் பத்திரிக் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு விவக்கப் பட்டுள்ளன. கத்திரிக் காட்டுகோளம் ஒ. ஆலம். சூழ செய் டி. =  $\frac{1}{2}$   
எழும் தொடர்பைத் தீர்ப்பிப்படுத்தாகிறீரது. படுகத்திருக்கும் வெளிப்படுகத்திருக்கும் இடைப்பட்ட விலக்கந்தோக்கம் யாதாய் இருத்தவீரங்கள்.



1.  $0^\circ$    2.  $30^\circ$    3.  $45^\circ$    4.  $60^\circ$    5.  $90^\circ$

56. ஒவ்வொள்ளும் 3R பெற்றால் மூடிய ஒப்புத் தட்டையின் படத்திற் காட்டப் பட்டவாறு இனக்கப்பட்டுள்ளது. Aக்கும் Bக்குமிடைப்பட்ட சமங்குத்தடை என்ன?

1. 27R
2. 9R
3. 3R
4. R
5.  $2R/3$



57. புதகயிரதமானிறி வடத்தில் நோக்ஸி  $20\text{ms}^{-1}$  எழும் கஶீயுடன் செல்கிறது. அச்சாணியின் நீண்டும் 2m கூடும். புளியின் கார்த்தப்பாய அடாத்தியின் நிலைக் குத்துக்கறு  $4 \times 10^{-5}$  ரெவோ ஆயின், அச்சாணியின் முனைக்குக்கிடையே ஆட்ப்படும் அழுக்க வித்தியாசம் என்ன?

1.  $2 \times 20 \times 4 \times 10^{-5} \text{ V}$
2.  $\frac{2 \times 20}{4 \times 10^{-5}} \text{ V}$
3.  $\frac{20 \times 4 \times 10^{-5}}{2} \text{ V}$
4.  $\frac{1}{2 \times 20 \times 4 \times 10^{-5}} \text{ V}$

58. ஒவ்வொள்ளும் E மி. இ. வி. யுடையதும், உட்டவடியுடையதுமான N சர்வகாலமான யிள்கலாடுக்குகள் எல்லாம் இதாடராகவோ அல்லது சமாந்தரமாகவோ இனக்கப்படலாம். இந்த ஒவ்வொரு அமைப்பும் ஒரு புறத்தடையில் R கூடே ஒரே மின்சூட்டத்தைத் தருமாயின் பிளவுவனவற்றின் எது சரியானதாலும்.

59. ஒரே மி. இ. வி. யுடும் ஆலீ r<sub>1</sub>, r<sub>2</sub> ஆகிய வெள்வேறு உட்டடைகளையுடைய இரு பந்தரியின் மின்கலாடுக்குக் கூட, வெளிக்கடை R ஒன்றுடன் தொடரில் இனக்கப்படுகிறது. இந்த எப்பெற்றுமானாலும் உதவலாளது யிள்கலாடுக்குக் கூடுமைக்குக்கூடியேயுள்ள அஞ்சித வித்தியாசத்தைப் பூச்சியமாக்கும்?

60. மூன்று சம ஏற்றுக்கூடும், சமபக்க முக்கோணமொன்றின் உச்சிக்கூடும், மூன்று எங்கிரான குறியை உடைய ஒன்றும் ஏற்றும் முக்கோணமொன்றின் மையப் போவிடும் வைக்கப்படுகிறது. வெங்காங்கு ஏற்றுக்கூடில் எந்த ஒன்றின் மேலுள்ள விலையின் விவசாயம், ஒரு இன் எப்பெற்றுமானம் பூச்சியமாக்கும்?

1.  $\sqrt{3}$
2.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
3. 3
4. 1
5.  $\frac{1}{3}$

1979 இடைநால்

விடைகள்

1. 5	16. 5	31. 3	46. 2
2. 3	17. 2	32. 1	47. 3
3. 3	18. 2	33. 3	48. 5
4. 2	19. 2	34. 5	49. 3
5. 2	20. 3	35. 4	50. 5
6. 5	21. 3	36. 4	51. -
7. 2	22. 2	37. 2	52. 2
8. 1	23. 3	38. 3	53. -
9. 2	24. 3	39. 5	54. 4
10. 3	25. 1	40. 4	55. 5
11. 4	26. 4	41. 5	56. 5
12. 2	27. 4	42. 5	57. 1
13. 3	28. -	43. 4	58. 3
14. 3	29. 1	44. 5	59. 3
15. 3	30. 2	45. 4	60. 2

உரிமை பதிப்பகத்துக்குரியது.

உயர் கல்வி பதிப்பகம்,

36, சுவாமியார் வீதி,

ஏராளம்புத்துறை, யாழிப்பாணம்.

பெளதீகவியல் 11 க.பொ.த. (உயர்தரம்) மாதிரிவிடைகள், சூல் 1979.

இடைக்காலப் பாடத்திட்டம்

பகுதி A (அமைப்புக் கட்டுரை)

1. மன இலக் கொண்டுள் பெட்டியொன்று பதிப்பகத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நீளா இழுமொன்றிலிருந்து கூதாத்தமாகத் தொங்குகிறது.

இந்த ஒன்று பதிப்பகத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு பெட்டியொன்று கீட்டையாகச் சுடப்படுகிறது. கண்டானது பெட்டியொன்று உட்படியும் போது பெட்டி வலப்பக்கமாக வசலாடி h எழும் உயரத்துக்கு துமிகையுமிகுகிறது.

(a) Bபற்றங்கி கூறுகியேயும் இல்லாதிருப்பின், மோதுகையின் பின்னர் குண்டு ஆழம் பெட்டியெழும் சேர்மானத்தின் புவியீர்ப்பு மையத்தின் பாதை என்ன?

(b) குண்டின் இயக்கசீக்கியைக் குண்டு ஆழம் பெட்டியெழும் நிலைசீக்கசீக்க உயராவுக்குச் சமப்படுத்துதல் சரியானுமா? உழை விடையை விளக்குக.

(c) குண்டின் கதி ஓய்வு அதன் தீவிரி போல், மன இலக் கொண்டுள் பெட்டியெழுவிடுவது. பெட்டியும் குண்டும் எழும்பும் ஊரம் H கூசியல்லற இனக்கு குமிக் கொவை ஒன்றிரப் பெறக.

(d) குண்டின் தீவிரி  $0.1 \text{ kg}$  கூசுவும் மால் கொண்ட பெட்டியெழுவிடுவது. 19.9 kg ஆகவும் குண்டும் பெட்டியும் எழும்பும் ஊரம்  $0.2 \text{ m}$  கூசுவும் விருப்பின்,  $g = 10 \text{N kg}^{-1}$  என்க தறப்படும்போது குண்டின் கதீயைக் கணக்குக்.

(e) குண்டின் கதீயைத் தீவிரதற்கு, இவ்வழைப்பை நீர் பயன்படுத்துவதாயிருந்தால், பெட்டியெழும் புவியீர்ப்பு மையத்தை நோக்கிக் குண்டை விலக்கீடுவது அவசியமாலும். விதற்கான இரு காரணங்களைத் தருக.

இடைட\_1

1. (a) A யை மையமாகக் கொண்ட வட்டம்(வட்டத்தின் விலை).

(b) இல்லை. குண்டு மனுக்கடாகச் செல்லும்போது சக்கின் இழக்கப்படும் (வெப்பம் உண்டாலும்).

(c) தீவிரி வேகக் காப்பு

$$mv = (M + m)v \Rightarrow v = \frac{mv}{M + m} \quad \dots \quad (1)$$

சத்திக் காப்பு

$$\frac{1}{2}(M + m)v^2 = (M + m)gh \Rightarrow v^2 = 2gh \quad \dots \quad (2)$$

1ஐ 2இல் பிரதியிடு செய்ய

$$\left(\frac{mv}{M + m}\right)^2 = 2gh$$

தறப்பட்ட பெறுமதிக் கைப் பிரதியிடு செய்ய

$$\frac{0.1^2 v^2}{(19.9 + 0.1)^2} = 2 \times 10 \times 0.2$$

$$v = 400 \text{ms}^{-1}$$

காரணங்கள் 1. பெட்டியெழுக்கு மையத்தையிடக் கூடிய விலை

11. பெட்டி பெற்ற சக்கீயை விலைகாகச் கணிப்பதற்கு.

2. (a) நியூற்றனின் குளிரல் விதியைக் கூறக.  
 (b) எந்திப்பாடு தீணகளின் தீநி; நியூற்றனின் குளிரல் விதி பிரயோகிக்கப்படலாம்?  
 (c) நியூற்றனின் குளிரல் விதைய வாய்ப்புப் பார்ப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு ஆய்கருவியின் விவரம் பிள்ளைவுக்காடும்.

தீரவத்தைக் கொண்டுள்ள கலோரிமாவி ஒரு கொரிகலதுள் தொழிலுடைப் படம் காட்டுகிறது. இக்கொள்கலன்னுடு பெரிய ஒரு கொள்கலமென்றின் அடியில் வைக்கப்பட்ட டிருக்கும் இருமரக்கட்டை(மூடை) கரிச் மேல் நிற்கிறது. கொள்கலக்கூட்டுறையேயுள்ளது குளிர் நீரால் நிரப்பப்படுவதுண்டு. கலோரிமாவில் ஏறுக்கப்படும் தீரவும், ஏறத்தால் 60°0 கீல் வெப்பப்படுக்கப்பட்ட அவ்வு

**A - அளியீடு**      T - வெப்பமானி      W - குளிர்ந்து.

1. இரு கொள்கலனிகளுக்கிடையேயுள்ள விவரானது குளிர்ந்தால் நிரப்பப் படுவதோ?
2. கொள்கலனின் அடிப்பாகத்தைக் கொடாமல், கலோரிமானியானது காற்றிலே தொங்கவிடப்பட்டிருப்பதோ?
3. கோரிமானியின் உடிக்குப் பொருத்தமான பதார்த்தமொன்றைக் காட்டுக் கூடுதலாக விடுவதோ?

(a) இப் பரிசோத இயின் பெறுபேசுகளை வறிவுபடுத்துமிகொடுவு பெற பழும் விடப்பறி லை ரேர வரைபின் பிரம்ட்டான் வைபுடமொன்றைத் தடுக்க.

(e) நீஞ்றறியின் குளிரல் விதியை வாய்ப்புப் பாரிப்பதற்கு விடப்பறி லை-**C**, வரைபட எவ்வாறு பயன்படுத்துவார்கள்?

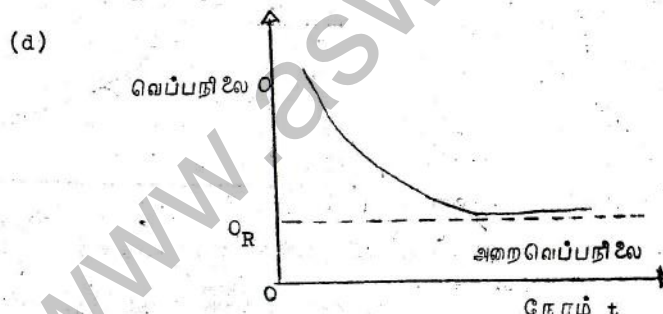
(f) அவியின் தண்டிவெப்பச் சொள்ளைவதை ஜூவிதற்கு இப்பரிசோத இயை எவ்வாறு விரிவாக்கவீர் என்பதைச் சுருக்கமாக விவரிக்க.

வினாக்கள்

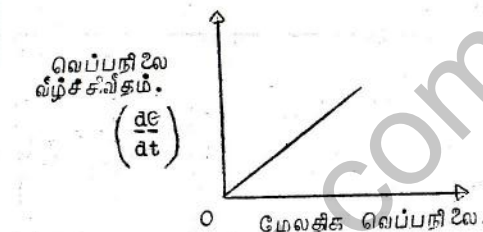
- (a) வெப்ப இழப்பு வீதமானது (அல்லது வெப்பநிலை வீழ்ச்சியானது) பொருளுக்கும், குழல்களுக்கும் திடையே வெப்பநிலை வீத்தியாசத்திற்கு ஏற்கெடுமாறும்.

(b) 1. வெப்பநிலை வீத்தியாசம் அதிகமாக இருக்கக்கூடாது.  
2. வெப்பநிலை வீத்தியாசம் அதிகமாக இருக்கும்போது வலிந்த மேற்காடுவகையாக இருக்கவேண்டும்.

(c) 1. குழல் வெப்பநிலையை மாற்றுவதுக்குப்பதற்கு கடத்தலாவை வெப்பம் இழக்கப்படுவதத்தை தடுத்து செய்வதற்கு.  
2. மரம் அல்லது பிளரித்துக் கொல்லுவதற்கு மாதாளதொடர் வெப்பக் காலனி.



- (e) குளிரல் வ இயியிக்கு வெவ்வேறு வெப்பநிலக்கள் தொடர்களை வராம் அவற்றின் சார்பில் விதத்திலிருந்து வெப்பநிலை விழுச்சி விதங்கள் கணக்கூடும். பின்பு வெப்பநிலை விழுச்சி, விதம் மேலதிக வெப்பநிலைக்கு எதிராக வரைபல் வரையப்படும்.



- (f) அவ்வுக்குப் பதிலாக அதே களமை நரத் தோழனால் உரிமையிற் படியோசித்துப் பரிசோதனையை மீசுச் செய்ய வேண்டும். இரண்டிற் கும் ஒரே கச்சித் தொழுத்தில் ஞானல் வ இனியிக் கூட வரைந்து வெப்பந்தே விச்சி விதங்கள் காங்கிரப்படும்.

କୁଳୋରାମା ଶ୍ରୀଙ୍କ ନେର୍ସିଚମଲ୍ଲ ଓ ଅଜମ୍ବାରୀଙ୍କ ତୀର୍ଥିତିମ୍ବ ତଣିବେଲପାଲମ୍ ଲୁହରାୟ  $M_A$ ,  $C_A$  ଯତ୍ନମ୍ ନେର୍ସିଚମଲ୍ଲ ତଣିବେଲପାଲମ୍ ଲୁହରାୟ  $M_W$ ,  $C_W$  ଅଜମ୍ବାରୀଙ୍କ ତୀର୍ଥିତିମ୍ବ

அனில்யும், நீரும்  $t_2$  விடுந்து  $t_1$  விற்கக் கூரை எடுக்க ரேங்கன்  
t<sub>A</sub>, t<sub>B</sub> என்க.  
தாங்கல் மறை 1

அவில்டுடன் பார்சோத இன செய்யும் போது வெப்ப இழப்பு வீதம்.

$$(W + M_A C_A) \frac{e_2 - e}{\pm}$$

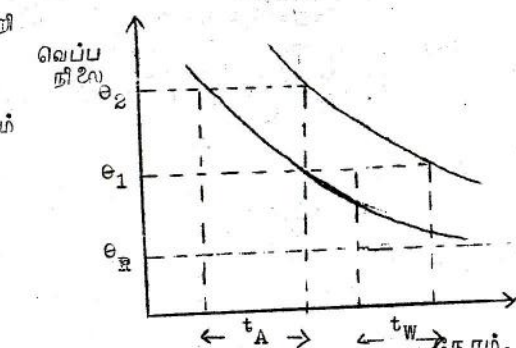
நீட்டி பரிசோதனை செய்யும்போது வெப்ப இழப்பு வீதம்

$$(W + M_W C_W) \frac{\theta_2 - \theta}{t_W}$$

ஸ்ரீயட்டளை குளிரல் வீதியில்லூருங்கு

$$(W + M_A C_A) \frac{e_2 - e_1}{t_A} = (W + M_W C_A) \frac{e_2 - e_1}{t_W}$$

இதிவிடுந்து CA ஜக் கன்த்தந  
யலாம். இக்கண்ததவிலீ  
இரண்டு சந்தூர்ப்பால் களிடும்  
ஏ விடுந்து 1 வரையுள்ள  
வெப்பவச்சில் குறிர்ள் வது  
சம்மொக்க கொள்ளப்படு  
கீழ்க்கண்டு.



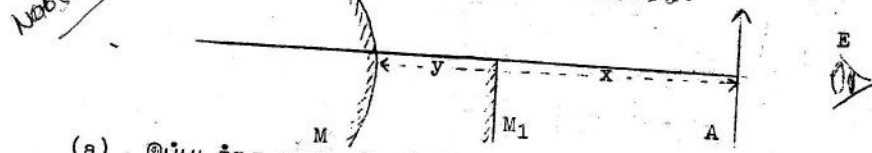
கனித்தல் முறை 11

ஒரு குறித்தவொடு வெப்பநி லையில் குளிரல் வளையிக்குக்குத் தொட

க ஈ வரைந்து வெப்பநிலை இழப்பு வ்தங்கள் ( $\text{d}\theta_A$ )<sub>w</sub> மற்றும் ( $\text{d}\theta_w$ )<sub>w</sub> ஏம் கணிக்கப்படும்.

$$\therefore (W + M_A C_A) \frac{dO}{dt} = (W + M_W C_W) \left( \frac{dO}{dt} \right)$$

3. குவிவாட்டுமானில் வளைவாரை R ஜத் துவிவதற்கு ஒய்வுகடத்தில் பயன்படுத்தக் கூடிய அமைப்பொன்று கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. மீற்றுறையில் குவிவாட்டும் கப்புகும் விப்பத்துடன் பொருஞ்சுமாறு செய்யப்படுகின்றது.



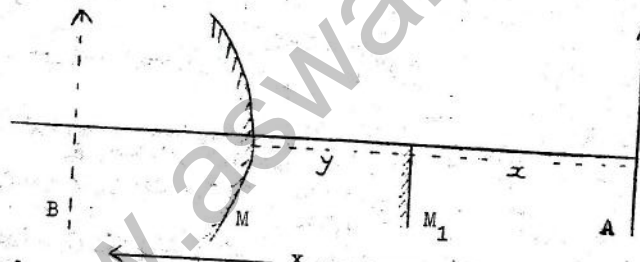
- (a) இப்படத்தை உமது விடைத்தாறிந் பிரதிசெய்து, இது விப்பத்தின் அண்ணவான நிலையை இப்படத்திற் குறிக்க.
- (b) குவிவாட்டிலிருந்து இது விப்பத்தின் துரமானது x, y ஒக்யவற்றுடன் எவ்வளவு கொட்டப்படு உடைது?
- (c) இது விப்பம் மெய் விப்பமா? அல்லது மாய் விப்பமா?
- (d) இப்பரிசோத ஈணவேல் இறுதி விப்பமானது இரு கூவகளைக் கொண்டது. இறுதி விப்பம், அதன் நீண்ட நெருக்கம் சீரான குறுக்குவிட்டுமடையதா?
- (e) இப்பரிசோத ஈணவில் நீர் பதிவுசெய்யும் அளவுகள் எவ்வளவு விடையைத் தருக.
- (f) இப்பரிசோத ஈணவேல் இறுதி விப்பமானது இரு கூவகளைக் கொண்டது. இறுதி விப்பம், அதன் நீண்ட நெருக்கம் சீரான குறுக்குவிட்டுமடையதா?
- (g) நீர் விரைவும் விரைவப்பட்டுப் பயன்படுத்தி ஒடி M இன் வளைவாரை கை முதலையில் விடையிக்கொள்ள என்றும் கொடுக்கான நீர்க்கொடுக்கலாம்.
- (h) காரணிகளைத் தருக.
- (i) குறிப்பிட ஒரு சாந்தரப்பத்திற், தளவாடியில் குவிவாடு விப்பம், குவிதாக்கு காணப்பட்டது.

- அவைகளைப் பொருந்தச் செய்தாயின், தளவாடியை எத்தனையில் அடக்கப்பீரி? (ஆடி M இல் பிருந்து அப்பாலா அல்லது M ஜ ரோக்கு அடக்கப்பீரி?)
- இங்கிலையில் பின்வருவதற்கும் எது உள்ளமயற்றாது?

விடை 3.

$$1. y = x \quad 2. y > x \quad 3. y < x$$

(a)



- (b) விப்பம் விப்பத்துறர்ம்,  $V = x - y$
- (c) மாயவிப்பம்.
- (d) இல்லை.
- (e) குவிவாடு விப்பம் உருசிறுத்தாயும், தளவாடு விப்பம் பொருள்வாக ஏம் கிருக்கும்.

(f) முறை 1

$$\frac{1}{V} + \frac{1}{U} = \frac{2}{R}$$

$$U = x + y$$

$$\frac{-1}{x-y} + \frac{1}{x+y} = \frac{2}{R}$$

$$\frac{1}{x+y} - \frac{1}{x-y} = \frac{2}{R}$$

முறை 2

$$\frac{1}{V} + \frac{1}{U} = \frac{2}{R}$$

$$U = x + y, \quad V = -(x - y)$$

$$\frac{-1}{x-y} + \frac{1}{x+y} = \frac{2}{R}$$

$$\Rightarrow x^2 - y^2 = Ry$$

$x^2 - y^2$  ஜ உக்கு எதிராக விரதல்.

(g) முறை 1இல் வெட்டுத்துணிவிருந்து Rஜக் கவுக்கலாம்.

முறை 2இல் சாய்வு விகிதம் Rஜத் தரும்.

(h) இல்லை.

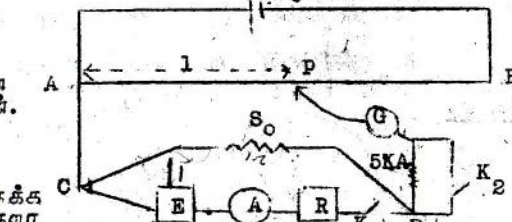
குவிவாட்டில் விப்பத்துறர்ம் பொருட்துறக்கலும், தளவாடுவாய்வும், குவிவாடுவாய்வும் வாருட்டுறாமும் சமமாக இருப்பதாலும் விப்பங்கள் கௌருயும் பொருத்தச் செய்யலுடியாகும்.

(i) M ஜ நோக்கி.

4. படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ள

அம்பியாடி A கை அவுடு கொட்டுவதற்கு ஒரு மாணவன் இருக்கு காட்டப்பட்டுள்ள மிகச்சிறநீரப் பயன்படுத்துகின்றன. (சுற்றுல்) குறிக்கப்பட்டுள்ள மிகச்சிறநீர் பின்வருமாறு:-

$$E_0 = 2V$$



E, E\_0, புறக்கவிக்கப்படத்தக்க உட்டடைக் கையுடைய கலங்களாகும். ஸங்கீத பிழி பெறுவாளன் கொண்ட ஒரு நியமத் தடவுயாகும்.

R, ஒரு தடப்பெட்டியாகும், முறையப்-புச்சிய வகுக்கைச் சேர்ந்த ஒரு கல்லெழுமாயாகும். AB, அலுத்தமாகீக் கம்பியாகும்.

- பரிசோத ஈணவை ஆரம்பிக்க முன்னர், நீர் மெற்கொள்ளும் முக்கியமான மூற்காப்பு ஒன்றைக் கறுக.
- K\_1 ஆடி இருக்கும்பொழுது, S\_0 இல் (மின்) ஓட்டம் எத்திசையை ரோக்கிப் பாயும்?
- K\_2 எழும் ஆளைய நீர் எப்பொழுது பயன்படுத்துவிரும்?
- 5KA- தடையின் உபயோகம் என்ன?
- S\_0 இறங்காகச் செல்லும் உள்ளம் (மின்) ஓட்டம் I என்க, S\_0, I, K\_1, 1 குவிவாட்டிற்கீட்டையோடு தொடர்பு என்ன? இந்த என்பது அடித்த மாளிக்கம்பியின் சமப்படுத்தப்பட்டநடவடிக்கை என்றும் கூறப்படும் சிரலான நீத்திற்கான ஆடித்தற்பீசிச் செயல்கள் கொள்க்க.

- (f) சமப்படுத்தப்பட்ட நிலையில், கல்வெலமானி குழின் தடை உமது கண்ணால் தங்களுக்கு அவசியமானதா? உமது விடையை விடக்குக.  
 (g)  $E_0 = 2V$  ஆகவும், அம்பியர்மானி வாசிப்பு 0,75A ஆகவும் அடுத்த மாணிக் கம்பியின் சமப்படுத்தப்பட்ட நீளம்  $= 35\text{cm}$  ஆகவுமிருப்பதீர்க்க விட்டு நீர்க்கான திருத்தம் என்ன?  
 (h) இப்பார்சோதனையில் R இன் உபயோகம் என்ன? R, 1 எவ்வளவற்றிற் கல்லடியிலான தொடர்பு என்ன?  
 (i)  $E_0 = 2V$  ஆகியின், 1 லிஂல், 20cm இறங்கு குறைந்ததும் 20 cm இறங்கு மேற்பட்டதுமான அளவிற்கு ஒரைப் பெறவேண்டியிராமல் ரீரி இளவுகொடிட எதிர்பார்க்கிறும் விட்டு நீச்ச என்ன?

ഘീര്‍ഷ - 4

4. (a) 1. E<sub>1</sub> நேர் மூலை C க்கு இணக்கப்படவேண்டும்.  
           2. R ஆரம்பத்தில் யிகப் பெரியதாக இருக்கவேண்டும்.  
           3. K<sub>2</sub> திறந்திருக்கவேண்டும்.

(b) C விவரங்களை நோக்கி அல்லது எல்லை பக்கமாக.  
    (c) சமநிலைப் புள்ளியில் அல்லது சமநிலைப்புள்ளிக்கு அதிகமயில் அல்லது கல்வனோமான் வாசப்பு பூச்சியமாக இருக்கும்போது.

(d) கல்வனோமான் பழுதடையாதிருக்க அல்லது கல்வனோமானிக்கடாக கடிய மின்னிழுட்டம் செல்லாதிருக்க.

(e)  $S_0 I = KI$  (மின்னிழுதீ வித்தியாண்கள் சமம்)

(f) இல்லை  
       சமநிலையில் கல்வனோமானிக்கடாக மின்னிழுட்டம் செல்லவில்லை.

(g) அடுத்தமானிக் கம்பியின் மூலநீர்மை ட என்ன.

(h) R ஜ் மாற்றி அம்பியர்மானியின் மூலங்களையும் பார்சோக்காலார்

$$\left( \frac{E}{R + S_o + R_A} \right) S_o = K_1$$

$S_o = 1$

இங்கு  $R_A$  = அம்பியர்மாணின் தடை சூழம். விரும்பினால் புறக்கணிக்கப்பட வாய்.

$$R^- + \frac{E}{RA^- + I} = K1$$

(i)  $\frac{2 \times 20}{L}$  தொடக்கம்  $\frac{2 \times 80}{L}$  வரை

പാരമ്പര്യം

1. துரொல்லிகள், ரிச்கர்-நெங்குறிக்குவி, கடதாசி நாடா முதலியவற்றைப் பயன்படுத்தி நியூற்றின் இரண்டாம் இயக்க விதியை எவ்வாறு வாய்ப்புப் பார்ப்பிரப்பதை விளக்கத்.

**ஈரால்வி ஒழிறிலு, 125** எதும் சமப்படுத்தா மாறு விடசெயான் பிரயோகிக்கப்பட்டது. திரெரால்வியில் இயக்கத்திலும் ஆகிக்கப்பட்ட நிக்கர்-நாடாக்கமே தரப்படுகின்றது.

(வடதாசி நாடாவின் இரத்தில் 1 cm பீரியுகள், குறிக்கப்பட்டுவிட்டன.)

ரிக்கா-நேர்க்குறிகருவிளி அதிர் வக்காவம் கீர் தூயின், ஆராவலியில் ஆர் முடுக வைக் கவிதை திட்டவிருந்துதனி தீவிரவுயும் கவிதை.

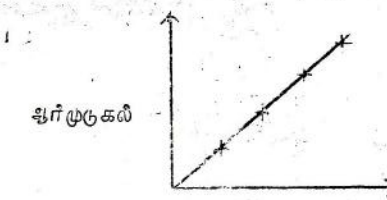
வினாக்கள் - 1

1. துரைவிளக்கன், ஸ்ரீகர்ணார்ஜுனி, கடதாஸீாடா முதல்யவற்றைப் பயண்படுத்தி நிறீற்றவில் டிரெட்டாவு விடைய வாய்ப்பு பார்த்தல்.  
பிபர்சோகத இனிரவ்வு டிரெட்டிக வையடையது.

துரைால்லிய ஒப்பமான பலவகயின் மேல் வளத்தூ அது தாழை மட்டு  
மட்டாக நகரும் ஒரு விலையை எண்டும் வரை புலவகயின் ஒரு பக்கத்தை  
யர்த்துச் சாய்வாக தொகையும். திசூல் தொகையிலின் உராய்வு விலை  
வை நீக்குவது மூலம் விரப்பர் இழை ஒன்றாற்ற துரைால்லியிற் பொருத்தி  
அது ஒரே ரயனா நீங்கிருக்கும் என்றும் தொடர்ந்து விழுக்கவும். இவ்விதமாக  
துரைால்லியில் ஒரு மாறுவிலச பிரயோகத்தைப்படுத்தின்றது. பாரிசாத இன்  
ஶரம்பத்தில் துரைால்லிகு இணக்கப்பட்ட கடதாசி நாடா ஸ்கிரா-நேரங்  
குறிகுலி (அதிரி) ஏற்று சுக்கியில் தீழின நாபான் தாழைக்குக் கீழாகச்  
செல்லத்தக்கதா எழுது செய்யப்பட்டிருக்கும். துரைால்லிய விழுக்கும்  
போது அந்தி இயைப்பட்டுக் கொண்டிருக்கும்.

କଳ କୁଳକପାର୍ଶ୍ଵେ,  
ଛିପ୍ପାମୁଣ୍ଡ ଦେଇ ଜୀବନତଳ ପୋଣ୍ଡୁ ଦ୍ଵରକାନ୍ତି, ଲୁହି ନାନ୍ତି ଦ୍ଵରପରୀ  
ଦିନ୍ଦୁକ ଦେଇ ଲୁହି କାହାରେ ଫଳ ପାରୋଚାକ ଲୈଯାଇଲି ଏବଂ ଅବଧିକୁ ଦେଖିଦୁଇକିମ୍ବ  
ଦେଖାଯି ଲୁହିକପପ୍ତ ତୋ କିମ୍ବିତୟବୁ ଦେଖିଦୁଇକିମ୍ବ ଦ୍ଵରପରୀ ଦିନ୍ଦୁକ ଦେଇ  
ଦିନ୍ଦୁକିଲି ପାରୋଚାକ ଉତ୍ସବ ମନ୍ଦିରୁମ୍ବ ଦେବାରୁ ଚନ୍ଦରୀପତତ୍ତ୍ଵୀମ୍ବ  
ଥାରୁକ ଲୈକି କାହାରେ.

பரிசோத தை இல.	வினாச (விரைப்பர் இழை எண்ணி)	தூர்முடுகல்
1	1	$f_1$
2	2	$f_2$
3	3	$f_3$
-	-	-



நேர்கோட்டு வரைபு நியுட்டனின் இரண்டாவது விதியை நிருபிக்கின்றது.

- $$2. \text{ ஆரையிலிருக்கும் } = 1.5 \times 40 \times 40 \text{ cm/s} / \frac{2}{24 \text{ ms}}$$

24115

$$12 = M \times 24$$

$$M = 0.5 \text{ kg}$$

8. அல்லது 9. கிர்ஜ் மாக்கி போட தந்த;

2. (a) முறிவு விதிகளைக் காட்டுத் தலையர் பார்வையில் நிறைவேண்டும்.

க ஈடுபடைய இரு தடக்கைப் பிரிக்கின்றது,  $n_2 > n_1$  ஆகவும்,  
ஜிரான தடகப்பக்கமாக (ரோக்ஸி) மேற்பரப்புக் கல்வாசாதாகவும்  
உடைத்துக் கொள்க. ஜிரான தடகத்திலே மேற்பரப்பின் உடைவில்ருந்து  
பூர்த்தில் ஒரு பொருள் விவகப்படும்பொழுது, உடைவில்ருந்து V  
துறத்தில் மெய்யிம்பம் ஒன்று உருவாக்கிறது. u, v, n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, r ஆகிய  
வற்றை இடைக்கும் தூத்திரமொன்றைப் பெறுக.

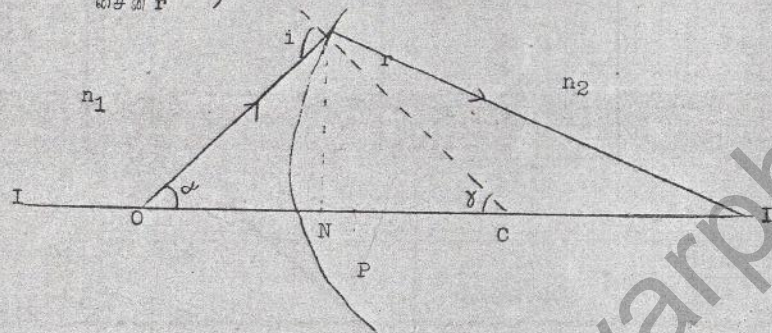
தடக்குவிட வில் லைபெயான்றில் வெளங்கு மேற்பரப்பின் வை இவாக ஏற்கு 20cm  
ஒதுக்கும். தடைப்பைப்பு வெள்ளி பூர்வியிப்பட்டதாகும். விம்பமானது  
பொருளுடன் பொருளுடன் வெளியில் ஒன்றியல் அக்சில், பொருளை  
நீர் கீரை வைத்து வேண்டும்? (வில் லைபெயான் பதார்த்தத்தின் முறைச்  
கட்டி துகும்.)

- (b) பொருளும், மெய்யிம்பத்தூரம், இரு கல்வாச வில் லைபெயான்றின்  
குவியதும் குவியவற்றிற்குடையோன் தொடர்பைப் பெறுக. அட்டைத்  
தூக்கி குழாய் ஒன்றிலே வைத்து வைத்து வைத்து வைத்து வைத்து வைத்து  
குவிவில் லைபெயான்றில் குவியத்தூர்த்தை எவ்வாறு காண்பீர் எப்பதை  
விவரிக்க. என்ன அவன்ருக்கள் எடுப்பிரெஸ்பதையும், எக்கருவிக்கைப்  
பயிற்படுத்துவிரெற்பதையும் என்ன வரைபாக்கம் செய்விரெறபதையும்  
காட்டுக.

### விடை\_2

2. (b) முறிவு விதிகள்

1. படுக்கதீர், முறிகதீர், படுபுள்ளியிலுள்ள செவ்வன் ஆசியன ஒருத்தை  
இல் அமையும்.
2.  $\frac{\text{ஒச்சி}}{\text{ஒச்சி} - r} = \mu$



$\mu_{\text{ஒச்சி}} = \text{மாறிலி எப்பதை A யில் நடைபெறும் முறிவுக்கு உப$   
 $\text{யோகித்தால் } n_1 \text{ ஒச்சி} = n_2 \text{ ஒச்சி}, n_1 = n_2 r \text{ இருக்கிறியலை.}$

$$n_1(\alpha + \gamma) = n_2(\beta + \delta)$$

$$n_1\alpha + n_2\beta = (n_2 - n_1)\delta$$

$$\text{n. } \frac{AN}{NO} + n_2 \cdot \frac{AN}{NI} = (n_2 - n_1) \frac{NA}{NC}$$

$$\frac{n_1}{NO} + \frac{n_2}{NI} = \frac{n_2 - n_1}{NC}$$

$$\frac{n_1}{PO} + \frac{n_2}{PI} = \frac{n_2 - n_1}{PC} \quad \text{அக்சயந்த்தீர்கள்.}$$

ஒறிவழக்கு: ஆரங்கள் யானும் உடைவில்ருந்து அக்கப்படும். படுக்கதீர்  
தீக்கயில் அவன்படும் ஓரங்கள் மறையாகும்.