

கணிப்பானை பயண்படுத்தக் கூடாது. $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$

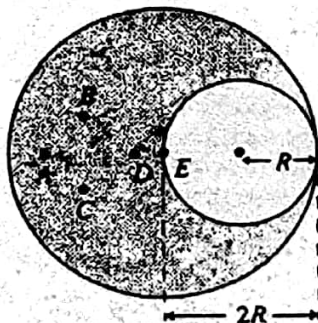
1. cV (இலத்திரன்-வோல்று) என்பது

| | | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|
| (1) வலுவின் அலகு | (2) சக்தியின் அலகு | (3) மின்னேற்றத்தின் அலகு |
| (4) வோல்றுளவின் அலகு | (5) அழுத்த வித்தியாசத்தின் அலகு | |
2. செறிவு $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ ஜ் உடைய ஓலியானது 0 தெசிபல் செறிவு மட்டத்தை உடையதென வரையறுக்கப்படுகின்றது. செறிவு 10^{-4} W m^{-2} ஜ் உடைய ஓலியின் செறிவு மட்டம்

| | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (1) -40 dB | (2) 20 dB | (3) 40 dB | (4) 60 dB | (5) 80 dB |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
3. A,B என்னும் இரு நூலிக்கைகள் சம உந்தங்களைக் கொண்டிருக்கிறபோதிலும் நூலிக்கை B யின் வேகம் நூலிக்கை A யின் வேகத்தின் நான்கு மடங்காகும்.
 A யின் இயக்கப்பட்டுச் சக்தி என்னும் விவிதம்
 B யின் இயக்கப்பட்டுச் சக்தி

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

4.



உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஆரை $2R$ ஜ் உடைய சீர் வட்டத்தகடு ஒன்றிலிருந்து ஆரை R ஜ் உடைய வட்டத்துவாரம் ஒன்று வெட்டப்பட்டுள்ளது. துவாரத்தைக் கொண்ட தகட்டின் ஈர்ப்பு மையம் பெரும்பாலும் இருப்பதாக ஊகிக்கத்தக்க புள்ளி

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E
5. செங்கிழக்கதிர்கள், கழியுதாக் கதிர்கள், X கதிர்கள், ரேஷனோ அலைகள், Y-கதிர்கள் என்பன தொடர்பாகச் செய்யப்பட்டுள்ள பின்வரும் கூறுக்களைக் கருதுக.
 - (A) அலை எல்லாம் மின்காந்த அலைகள்.
 - (B) அலையெல்லாம் கூயாதை வெளியில் ஒரே கதியுடன் செல்லின்றன.
 - (C) ரேஷனோ அலைகளாகவும் நீளமான அலைநீளத்தையுடையன.

மேலேயுள்ள கூறுக்களில்,

 - (1) (A) மாத்திரம் உண்மையானது. (2) (A),(B) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 - (3) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 - (4) (B), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 - (5) (A),(B),(C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.
6. வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது கண்ணாடியுள் இரச வெப்பமானியில் இரச நிரல் ஏற்பின்றது. இதற்கு மிகப் பொருத்தமான காரணம்
 - (1) இரசம் கெவ்விய வெப்பக் கடத்தியாக இருப்பதாகும்.
 - (2) கண்ணாடி அரிதில் வெப்பக் கடத்தியாக இருப்பதாகும்.
 - (3) வெப்பமாக்கும் போது கண்ணாடி விரிவதாகும்.
 - (4) வெப்பமாக்கும் போது கண்ணாடியின் விரிவு இரசத்தின் விரிவிலும் பார்க்க குறைவாக இருப்பதாகும்.
 - (5) வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது இரசம் சீராக விரிவதாகும்.
7. $2V$ கலம் ஒன்றுக்குக் குறுக்கே தொடுக்கப்பட்டுள்ள $1\mu\text{F}$ கொள்ளளவி ஒன்றில் செமித்து வைக்கப்பட்டுள்ள மின்சக்தி

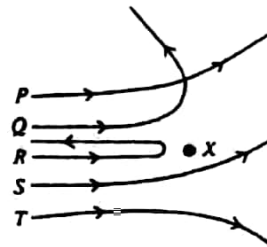
| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) $5 \times 10^{-7} \text{ J}$ | (2) $1 \times 10^{-6} \text{ J}$ | (3) $2 \times 10^{-6} \text{ J}$ | (4) $4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

8. புளியின் திசைவும் ஆரையும் முறையே M, R ஆகும். புளியின் மேற்பாப்பிலே நிசைவு π ஜ டடைய ரோக்கெற்று ஒன்றின் துப்பல் வேகம்

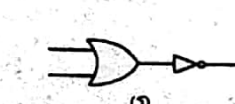
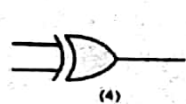
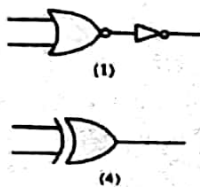
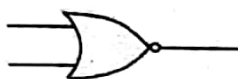
$$(1) \sqrt{\frac{2GM}{R}} \quad (2) \sqrt{\frac{GM}{R}} \quad (3) \frac{\sqrt{2GM}}{R} \quad (4) \frac{\sqrt{GM}}{R} \quad (5) \sqrt{\frac{2gM}{R}}$$

9. புரோத்தன் ஒன்று ஒரு அணுக்கரு (X) இற்கு எத்தப்படு கின்றது. உருவில் காணப்படும் பாதைகளில் எது புரோத்தன் கெல்லும் பாதையாக இருக்கமாட்டாது?

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



10. உருவில் காணப்படும் கதவும் (போலி) எதற்குச் சமவலுவானது?



11. சமன்பாடு $v = k_1 s^k$ இல் v ஆனது வேகத்தையும் s ஆனது ஆர்முடுகலையும் s ஆனது இடப்பெயர்ச்சியையும் வகைகுறிக்கின்றன. k ஒரு மாறிலி. i, j ஆகியன நிறைவெண்கள். சமன்பாடு பரிசோமமுறைப்படி திருத்தமாக இருப்பதற்கு i, j ஆகியவற்றின் பெறுமானங்கள் எவ்யாக இருந்தல் வேண்டும்?

- (1) 1,1 (2) 1,2 (3) 2,1 (4) 2,2 (5) 2,3

12. புகையிரதம் ஒன்று ஒரு நேர்ப்பாதை வழியே கெல்கின்றது. வேறொரு புகையிரதம் அதே திசையிலும் அதே கதியிலும் முதற் புகையிரதத்துக்கு பின்னால் கெல்கின்றது. முதற்புகையிரதம் மீறிறன் f ஜ டடைய சீழ்கையை ஹந்தின்றது. இரண்டாம் புகையிரதத்தில் அசையாமல் இருக்கும் பயனி ஒருவருக்குக் கேட்கும் சீழ்கையின் தோற்று மீறிறன் f எனின்.

- (1) $f > f_0$ (2) $f < f_0$ (3) $f = f_0$ (4) $f = 2f_0$ (5) $f > \frac{1}{2}f_0$

13. இரு முளைகளிலும் திறந்துள்ள நோம் 50 மீ ஜ டடைய பொள் உருளைக் குழாய் ஒன்று வளியில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. தூய தொளிகளை உண்டாக்கும் ஓலி முதல் ஒன்று குழாயின் ஒரு முளைக்கு அண்மையில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. காலப்பட்ட ஓலியின் மீறிறன் மிகத் தாழ் ந்த பெறுமானத்திலிருந்து ஆரம்பித்துப் படிப்படியாக அதிகரிக்கப்படுகின்றது. மீறிறன் 320 Hz இலே குழாய் பரிசூழின்றது. வளியில் ஓலியின் கதி

- (1) 160 m s^{-1} (2) 320 m s^{-1} (3) 340 m s^{-1}
(4) 360 m s^{-1} (5) 640 m s^{-1}

14. 27°C இலே வாயு ஒன்றில் ஓலியின் வேகம் V ஆகும். இவ் வாயுவில் ஓலியின் வேகம் $2V$ ஆக இருக்கும் வெப்பறிலை

- (1) 54°C (2) 108°C (3) 600°C (4) 927°C (5) 1200°C

15. குவியத் தூரம் 25 மீ ஜ டடைய குலிவு வில்லை ஒன்று குவியத்தூரம் 10 மீ ஜ டடைய குவிவு வில்லை ஒன்றுடன் தொடுகையில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. இவ் வில்லைச் சேர்மானத்தின் வலு தையொத்தில்

- (1) 4 (2) 6 (3) 10 (4) 14 (5) 15

16. பாய்மம் ஒன்றில் இயங்கும் கோளம் ஒன்றின் மீது தூக்கும் பிக்கு விசை

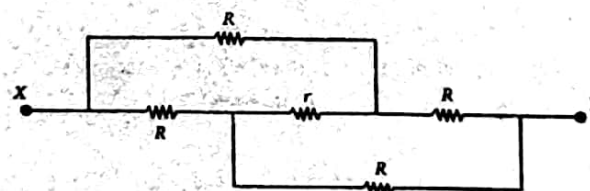
- (A) கோளத்தின் வேகத்துக்கு நேரடி விசைசமம்.
(B) கோளத்தின் நினைவுக்கு நேரடி விசைசமம்.
(C) கோளத்தின் ஆரைக்கு நேர்மாறு விசைசமம்.

மேலேயுள்ள கூற்றுக்களில்

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

17. ஒருநிற ஒளிக்கூறி ஒன்று அரியம் ஒன்றினூடாகச் சென்ற பின்னர் இழிவு வீலகலுறுதியின்றது. அரியத்தின் முகம் ஒன்றினால் உண்டாக்கப்படும் வீலகற் கோணம் 20° எனின், கதிரின் இழிவு வீலகற் கோணம்
 (1) 10° (2) 20° (3) 30° (4) 40° (5) 60°
18. நீள்பார்வைக் குறைபாடுள்ள ஒருவருடைய அண்மைப்புள்ளி 50 cm ஆகும். 25 cm தூரத்திலுள்ள பொருள் ஒன்றை எளிதாக நோக்குவதற்கு அவருக்குத் தேவைப்படும் முக்குக்கண்ணாடியின் வில்லை
 (1) குவியத்தூரம் 100 cm ஜ உடைய ஒருக்கும் வில்லை.
 (2) குவியத் தூரம் 100 cm ஜ உடைய விரி வில்லை.
 (3) குவியத் தூரம் 50 cm உடைய ஒருக்கும் வில்லை.
 (4) குவியத்தூரம் 50 cm ஜ உடைய விரி வில்லை.
 (5) குவியத்தூரம் 25 cm ஜ உடைய ஒருக்கும் வில்லை.
19. நீரின் வெப்பநிலை 20°C இலிருந்து 30°C இற்கு உயர்த்தி $1 \text{ kg}/\text{நிமிடம்}$ என்னும் வீதத்தில் வெந்நீரை வழங்குவதற்கு மின் வெப்பமாக்கி ஒன்று பயன்படுத்தப்படுகின்றது. வெப்பமாக்கும் மூலக்கூறின் இழிவு வகு (நீரின் தன் வெப்பக் கொள்ளளவு = $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$)
 (1) 7W (2) 70W (3) 700W (4) 4200W (5) 8400W
20. அடைத்த அறை ஒன்றினுள்ளே தொடர்பு ஈர்ப்பதனை
 (A) அறையினுள்ளே ந்ராவியைக் கூட்டுவதன் மூலம்
 (B) அறையினுள்ளே வெப்பநிலையைக் குறைப்பதன் மூலம்
 (C) அறையின் கனவளவைக் குறைப்பதன் மூலம்
 கூட்டலாம்.
 மூலேயுள்ள கூற்றுகளில்
 (1) (A) மாத்திரம் உண்மையானது. (2) (B) மாத்திரம் உண்மையானது.
 (3) (A),(B) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (4) (B),(C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (5) (A),(B),(C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.

21.

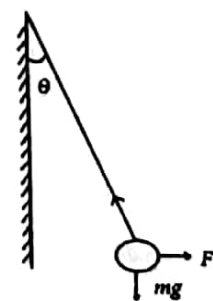


காட்டப்பட்டுள்ள தடையிகளின் வலைவேலையிலே X இற்கும் Y இற்குமிடையே உள்ள சமவலுத்தனை

- (1) r (2) R (3) $2R$ (4) $2R+r$ (5) $4R+r$

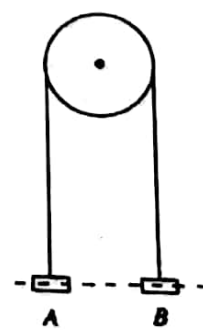
22. திணிவு ந மையுடைய பொருள் ஒன்று இழை ஒன்றினாலே தொங்க விடப்பட்டு, உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு கிடை விசை F இன் மூலம் நாப்பத்தில் (சமநிலையில்) வைக்கப்பட்டுள்ளது. F இன் பருமன்

- (1) $mg \tan \theta$
 (2) $mg \sin \theta$
 (3) mg
 (4) $mg \cos \theta$
 (5) $\frac{mg}{\tan \theta}$



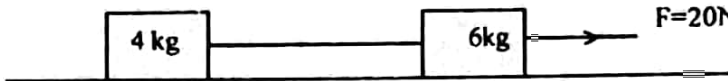
23. A,B என்னும் இரு சம திணிவுகள் இலேசான, நீட்டமுடியாத இழை ஒன்றினாலே தொடுக்கப்பட்டு உருவில் காணப்படுகின்றவாறு உப்பமான, இலேசான கப்பி ஒன்றின் மேலாக அவ்விழை அனுப்பப்பட்டுள்ளது. திணிவு B கீழ்நோக்கி இருந்து நிலையாக வைக்கப்பட்டு விடுவி க்கப்படுகின்றது. பின்னர் நிகழும் B யின் இயக்கம் பற்றிப் பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது திருத்தமானது?

- (1) B தொடக்கத் தாநத்திற்கு திரும்பச் செல்லும்.
 (2) B மேலும் கீழும் அலைந்து ஓய்வுக்கு வரும்.
 (3) B நிலையாக இருக்கும்.
 (4) B கீழ் நோக்கிச் செல்லத் தொடங்கும்.
 (5) B மேல் நோக்கிச் செல்லத் தொடங்கும்.



04 க.பொ.த. (உயர்தர) பெளதிகவியல் - 2001

24. இரு திணிவுகள் இலைசான இழை ஒன்றினாலே தொடுக்கப்பட்டு, உப்பமான விடை மேசை ஒன்றின் மீது வைக்கப்பட்டு, உருவில் காணப்படுகின்றவாறு இழுக்கப்படுகின்றன.

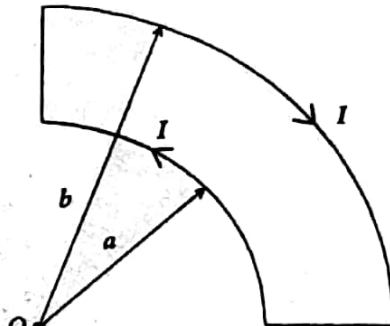


இரு திணிவுகளையும் தொடுக்கும் இழையில் உள்ள இழுவை யாது?

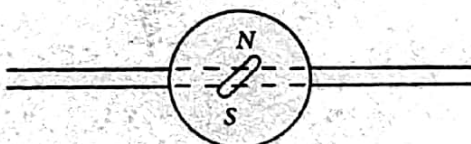
- (1) 4N (2) 8N (3) 12N (4) 20N (5) 30N

25. ஒரு மின்னோட்டம் I அடைக்கப்பட்ட தடம் ஒன்றைச் சுற்றி உருவில் காணப்படுகின்றவாறு பாய்வின்றது. மையம் O விலே உண்டாக்கப்படும் காந்தப் பாய அடர்த்தியைத் தருவது

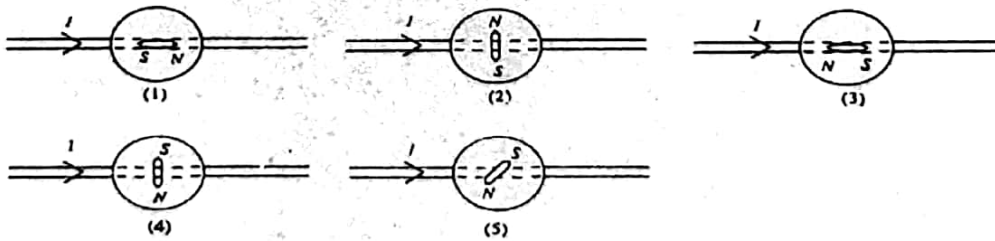
- (1) $\frac{\mu_0 I}{2} \left[\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right]$ (2) $\frac{\mu_0 I}{4} \left[\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right]$
 (3) $\frac{\mu_0 I}{8} \left[\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right]$ (4) $\frac{\mu_0 I}{8} \left[\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right]$
 (5) $\frac{\mu_0 I}{16} \left[\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right]$



26. திசைகாட்டி ஒன்று வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கம்பி ஒன்றின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ளது.



கம்பியினாடாக பெரிய மின்னோட்டம் ஒன்று அனுப்பப்படும் போது திசை காட்டும் ஊசியின் திசையைப் பின்வரும் வரிப்படவுகளில் எது மிகச் சிறந்த முறையில் வகைக்குறிக்கின்றது? புவியின் காந்தப் புலம் காரணமாக உண்டாகும் விளைவுகளைப் புறக்கணிக்க.



27. கதிர்த் தொழிற்பாட்டு ^{234}Th கரு இரு β^- காலல்களையும் அதனைத் தொடர்ந்து ஓர் α காலலையும் காலுவின்றது. அதன் பின்னர் உண்டாகும் கரு

- (1) 86 புரோத்தன்களையும் 140 நியூத்திரன்களையும் கொண்டிருக்கும்.
 (2) 88 புரோத்தன்களையும் 140 நியூத்திரன்களையும் கொண்டிருக்கும்.
 (3) 90 புரோத்தன்களையும் 140 நியூத்திரன்களையும் கொண்டிருக்கும்.
 (4) 90 புரோத்தன்களையும் 142 நியூத்திரன்களையும் கொண்டிருக்கும்.
 (5) 96 புரோத்தன்களையும் 142 நியூத்திரன்களையும் கொண்டிருக்கும்.

28. காபன் -14 தேதியிடவின் மூலம் உயிர்க்கவடு ஒன்றின் வயது 72 000 ஆண்டுகளைக் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. ^{14}C இன் அரை ஆயுட்காலம் 6 000 ஆண்டுகளைகின், உயிர்க்கவட்டில் இருக்கும் ^{14}C யின் அளவு உயிருள்ள இழையத்தில் இருக்கும் ^{14}C யின் அளவு என்பது

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{2^3}$ (3) $\frac{1}{2^5}$ (4) $\frac{1}{2^{12}}$ (5) $\frac{1}{2^{16}}$

29. வானியல் தொலைகாட்டி ஒன்று 5 cm குவியத்தூரமுள்ள பார்வைத்துறைக்கூடத்தையே உடையது. இயல்பான செப்பஞ்செய்கையில் பார்வைத்துறைக்கூடத்தையே உடையது. தொலைகாட்டியின் கோணப் பெரிதாக்கம்

- (1) 90 (2) 85 (3) 80 (4) 17 (5) 16

30. பாலுகையிலிருந்து (சீலிங்விலிருந்து) நிலைக்குத்தாகத் தொங்க விடப்பட்டுள்ள மீள்தன்மைச் சீர்க் கம்பி ஒன்றின் கீழ் நூளிபிலிருந்து திணிவு ஒன்று தொங்கவிடப்பட்டுள்ளது. கம்பியின் விடித் சம எல்லை விஞ்சப்படவில்லையெனக் கொண்டு பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

- (A) கம்பியின் நீளம் இருமடங்காக்கப்படுமெனின், கம்பியின் விகாரம் இரு மடங்காகும்.
- (B) கம்பியின் குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பளவு இருமடங்காக்கப்படுமெனின், கம்பியின் விகாரம் இருமடங்காகும்.
- (C) தொங்கவிடப்பட்ட திணிவு இரு மடங்காக்கப்படுமெனின், கம்பியின் விகாரம் இருமடங்காகும்.

மேலே உள்ள கூற்றுக்களில்

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

31. உருக்குச் சவர் அலகு ஒன்று நீரின் மேற்பரப்பில் தங்குமாறு செய்யப்படலாம். இது தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

- (A) உருக்குச் சவர் அலகு மது மேலுதைப்புத் தாக்காமையால், உருக்குச் சவர் அலகு நீரின் மேற்பரப்பில் தங்கியிருத்தல் ஆக்கியினின் கோட்பாட்டுக்கு முரணானதாகும்.
- (B) நீரின் பாப்பிழுவை காரணமாகத் தங்கும் விசைகளின் மூலம் உருக்குச் சவர் அலகு நீரின் மேற்பரப்பில் வைத்திருக்கப்படுகின்றது.
- (C) சவர்க்காரம் நீரின் பாப்பிழுவையைக் குறைக்கின்றமையால், சவர்க்காரத்தை நீருடன் கலப்பதன் மூலம் உருக்குச் சவர் அலகை அழியச் செய்யலாம்.

மேலேயுள்ள கூற்றுக்களில்

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

32. குழாய் PQ விழுடாக மாறா வீதத்தில் வளி

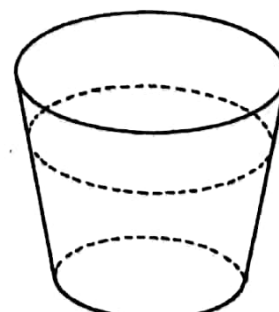
பாய்கின்றது. வளி வெளியே செல்வதற்கு ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள X,Y என்னும் இரு மெல்லிய நிலைக்குத்துக் குழாய்களுக்கு மேலே இரு பின்பொங் பந்துகள் நாப்பத்தில் (சமரிலையில்) மிதக் கிள் ரஸ். நாப் பத் தாளத் தில் குழாயிலிருந்து இரு பந்துகளின்தும் உயர்ந்கள் முறையே h_x, h_y ஆகும். பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது உண்மையானது?



- (1) வளி P யிலிருந்து Q விற்கு பாயுமெனின், $h_x > h_y$.
- (2) வளி P யிலிருந்து Q விற்குப் பாயுமெனின், $h_x = h_y$.
- (3) வளி P யிலிருந்து Q விற்குப் பாயுமெனின், $h_x < h_y$.
- (4) வளி Q யிலிருந்து P யிற்கு பாயுமெனின், $h_x = h_y$.
- (5) வளி Q யிலிருந்து P யிற்கு பாயுமெனின், $h_x < h_y$.

33. உருவில் காணப்படுகின்றவாறு கூம்பின் வடிவத்தைக் கொண்ட ஒப்பான பாத்திரம் ஒன்றின் உட்பரப்பின் மது பொருள் ஒன்று கிடை வட்டப் பாதை ஒன்றின் வழியே இயங்குகின்றது. நிலையான நோக்குநர் ஒருவர் நோக்குவின்றவாறு பொருளின் மது தாக்கும் விசை/விசைகள்

- (1) பொருளின் நிறை மாத்திரம் ஆகும்.
- (2) பொருளின் நிறையும் மேற்பரப்புக்குச் செல்வதாகத் தாக்கும் மறுதாக்க விசையும் மாத்திரம் ஆகும்.
- (3) பொருளின் நிறையும் மைய நாட்ட விசையும் மாத்திரம் ஆகும்.
- (4) மேற்பரப்புக்குச் செல்வதாக தாக்கும் மறுதாக்க விசையும் மையநாட்ட விசையும் மாத்திரம் ஆகும்.
- (5) மையநாட்ட விசை மாத்திரம் ஆகும்.



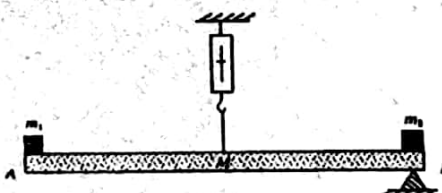
34.

உருவில் காணப்படுகின்றவாறு இருக்கமாகக் கட்டப்பட்டுள்ள கயிறு உற்றில் ஒரு நிறை W தொங்கவிடப்பட்டுள்ளது. கயிற்றின் கீழைவு

- (1) அண்ணளவாக W. (2) அண்ணளவாக $\frac{W}{2}$ (3) $\frac{W}{2}$ கிலூம் குறைவு.
- (4) $\frac{W}{2}$ கிறுகும் W விற்குமினடப்பட்டது. (5) W கிலூம் மிகக் கூடியது.

06 க.பொ.த. (உயர்தர) பெளதிகவியல் - 2001

35. திணிவு 20 kg ஜ உடைய குழந்தை ஒன்று புறக்களிக்கத்தக்க திணிவை உடைய கண்சல் ஒன்றில் அமர்ந்திருக்கின்றது. ஓவ்வொன்றும் 3 m நீளமுள்ள இரு கயிறுகளின் மூலம் கண்சல் அதன் கழலைப் புள்ளிகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒர் கண்சலாடவின் போது குழந்தையின் உயர் கநி 3 m² எனக் காணப்பட்டுள்ளது. ஓவ்வொரு கயிற்றிலும் உயர் இருவை
 (1) 130 N (2) 160 N (3) 200 N (4) 260 N (5) 300 N
36. கலோரிமானி ஒன்றிலே குறித்த நீர்த் திணிவு ஒன்று உள்ளது. 90 W வெப்பமாக்கி ஒன்று நீரில் அமிழ்த்தப்படும் போது நீரின் வெப்பநிலை அதிகரித்து 35°C இல் உறுதிப் பெறுமானம் ஒன்றுக்கு வருகின்றது. 180 W வெப்பமாக்கி பயன்படுத்தப்பட்டால், உறுதி வெப்ப நிலை 45°C ஆகும். அதை வெப்பநிலை எவ்வளவாக இருத்தல் வேண்டும்?
 (1) 10°C (2) 15°C (3) 20°C (4) 25°C (5) 30°C
37. குழிவு ஆடியொன்றின் தலைமை அச்ச மீது குழிவு ஆடியிலிருந்து 31 cm தூரத்திலே பொருள் ஒன்றை வைக்கும் போது பொருளைக் காட்டிலும் சிறிதளவில் சிறிய விழப்பும் ஒன்று உண்டாகின்றது. ஆடியிலிருந்து பொருள் 29 cm தூரத்தில் வைக்கப்படும் போது பொருளைக் காட்டிலும் சிறிதளவில் விழப்பும் ஒன்று உண்டாகின்றது. ஆடியின் குவியத்தூரம் அண்ணளவாக
 (1) 7.5 cm (2) 15 cm (3) 28 cm (4) 30 cm (5) 32 cm
38. பக்கம் ஒன்றின் நீளம் 24 cm ஆகவும் முறிவுச்கட்டி 1.5 ஆகவும் உள்ள கண்ணாடி சதுரமுடி ஒன்றிலுள்ளே சிறிய வளிக்குமிழி ஒன்று உள்ளது. ஒரு பக்கத்திலிருந்து கண்ணாடிக் கும்பிலூடாக பார்க்கும் போது அப்பக்கத்திலிருந்து 12 cm தூரத்திலே வளிக் குமிழி இருப்பதாக தோன்றுகின்றது. எதிர்ப்பக்கத்திலிருந்து பார்க்கும் போது அப்பக்கத்திலிருந்து எவ்வளவு தூரத்தில் வளிக் குமிழி இருப்பதாக தோன்றும்?
 (1) 16 cm (2) 12 cm (3) 8 cm (4) 6 cm (5) 4 cm
39. ரொக்கெற்று ஒன்றிலுள்ள நிலைக்குத்தாக இருக்கும் குறுக்கு வெட்டுப்பரப்பளவு 3.0 m^2 ஜ உடைய தாங்கியில் $1.8 \times 10^4 \text{ kg}$ திரவ ஒட்சிசன் உள்ளது. ரொக்கெற்று புறப்படும் கணத்தில் அதன் ஆர்மூடுகள் புவி தொடர்பாக நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி 2.0 ms^{-2} ஆகும். அக் கணத்தில் தாங்கியின் அடி மீதுள்ள அழுக்கம்
 (1) $1.2 \times 10^3 \text{ Nm}^{-2}$ (2) $7.2 \times 10^3 \text{ Nm}^{-2}$ (3) $1.2 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$
 (4) $6.0 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$ (5) $7.2 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$
- 40.



திணிவு M ஜ உடைய சீர் வளையொன்று அதன் நடுப்புளியிலிருந்து விற்றராக ஒன்றினால் தொங்கிடப்பட்டுள்ளது. வளையின் இரு முனைகளிலும் $m_1, m_2, (m_1 > m_2)$ என்னும் இரு திணிவுகள் வைக்கப்பட்டுள்ளன. உருவில் காணப்படுகின்றவாறு முனை B யில் வைக்கப்பட்டுள்ள ஆப்பு ஒன்றைக் கொண்டு வளை கிடையாகப் பேணப்படுகின்றது.

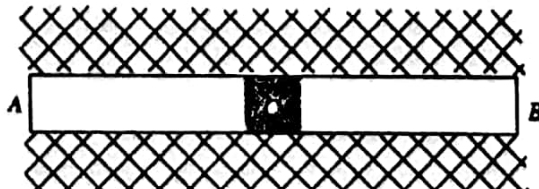
விற்றராசின் வாசிப்பு

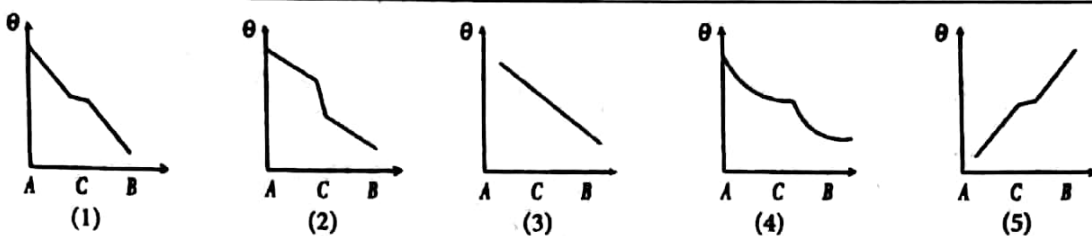
- (1) 0 (2) $m_1 g$ (3) $(M+m_1)g$ (4) $(M+2m_1)g$ (5) $(M+m_1+m_2)g$

41. இசைக்கலை ஒன்றின் மீறிறன் 256 Hz ஆகும். இது கரமானிக் கம்பி ஒன்றுடன் ஒலிக்கச் செய்யப்பட்ட போது செக்கனுக்கு 3 அடிப்புகள் கேட்டன. கம்பியின் இழுவை குறைக்கப்பட்ட போது மீண்டும் செக்கனுக்கு 3 அடிப்புகள் கேட்டன. இழுவையைக் குறைத்த பின்னர் கரமானிக் கம்பியின் மீறிறன்

- (1) 250 Hz (2) 253 Hz (3) 256 Hz (4) 259 Hz (5) 262 Hz

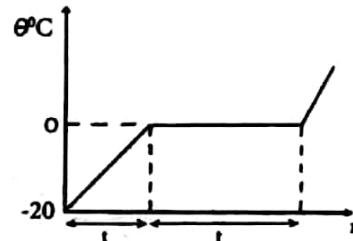
42. உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒர் அற்ப மாகக் கடத்தும் திரவியத்தின் மெல்லிய ஒரு துண்டு C யினால் இரு சர்வசம உலோகக் கோல்களைத் தொடுப்பதன் மூலம் கோல் AB ஆக்கப்பட்டுள்ளது. இரு முனைகளிலும் தவிரக் கோல் நன்றாகக் காவற கட்டிடப்பட்டுள்ளது. A யிலிருந்து B வரைக்கும் உறுதியான வெப்பப் பாய்ச்சல் பேணப்படு மெனின், கோவின்வழியே வெப்ப நிலை(θ) மாறுவதைச் சிறந்த முறையில் வகைக் குறிப்பது





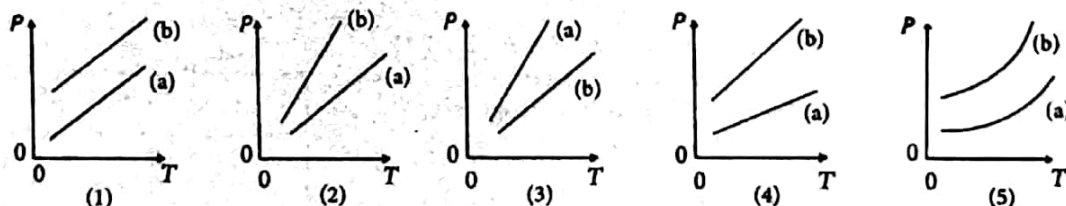
43. குறித்த ஒர் அளவு பனிக்கட்டிக்கு மாறா வீதத்தில் வெப்பம் வழங்கப்படுகின்றது. வெப்பநிலை (θ) ஆனது நேரம் t உடன் மாறும் விதம் உருவிலே காணப்படுகின்றது. பனிக்கட்டியின் தன் வெப்பச் சொள்ளவு C ஆகவும் பனிக்கட்டியின் தன் உருகல் மறை வெப்பம் L ஆகவும் இருப்பின்,

விகிதம் $\frac{I_2}{I_1}$ ஆனது



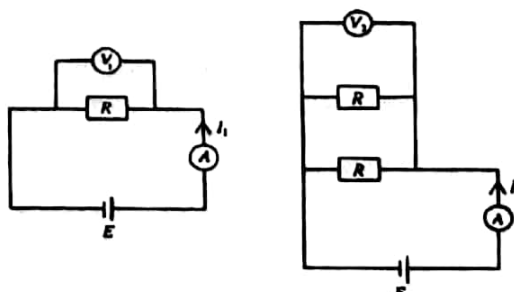
$$(1) \frac{L}{C} \quad (2) \frac{C}{L} \quad (3) \frac{20L}{C} \quad (4) \frac{L}{20C} \quad (5) \frac{LC}{20}$$

44. இலட்சிய வாயு ஒன்று விரைத்த கொள்கலம் ஒன்றினுள்ளே வைக்கப்பட்டுள்ளது. வேறொர் இலட்சிய வாயு இக் கொள்கலத்தினுள்ளே சேர்க்கப்படுகின்றது. இரண்டாம் வாயுவைச் சேர்க்கும் முன்பாகவும் (a) இரண்டாம் வாயுவைச் சேர்த்த பின்பும் (b) கொள்கலத்தினுள்ளே அமுக்கம் (P) ஆனது தனி வெப்பநிலை (T) யுடன் மாறும் விதங்களை மிகச் சிறந்த முறையில் வகைக்குறிப்பது



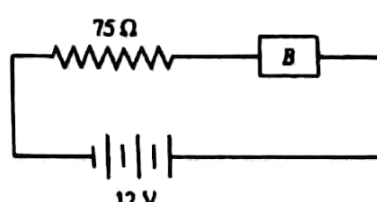
45. பின்வரும் இரு சுற்று வரிப்படங்களையும் கருதுக. V_1, V_2 என்பன வோல்ட்ரமானி வாசிப்புகளும் I_1, I_2 என்பன அம்பியர்மானி வாசிப்புகளும் ஆகும். வோல்ட்ரமானிகளும் அம்பியர்மானிகளும் இலட்சியமானவையாகவும் கலங்களின் அகத் தடைகள் புறக்கணிக்கத்தக்கவைகளாகவும் இருப்பின், பின்வருவனவற்றுள் எது உண்மையானது?

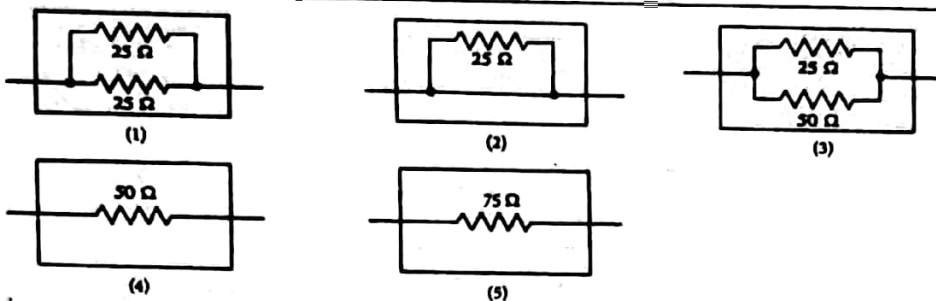
- (1) $V_2 = V_1$, உம் $I_2 > I_1$, உம் ஆகும்.
- (2) $V_2 = V_1$, உம் $I_2 < I_1$, உம் ஆகும்.
- (3) $V_2 > V_1$, உம் $I_2 > I_1$, உம் ஆகும்.
- (4) $V_2 > V_1$, உம் $I_2 < I_1$, உம் ஆகும்.
- (5) $V_2 = V_1$, உம் $I_2 = I_1$, உம் ஆகும்.



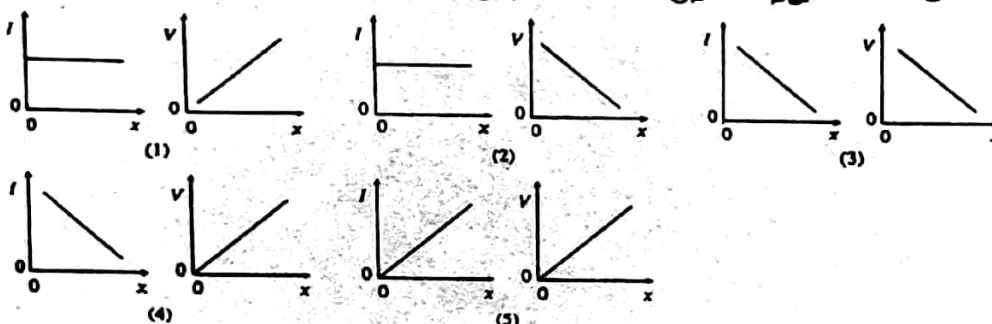
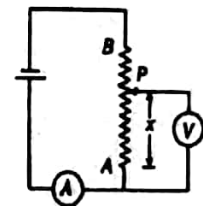
46. சுற்று ஒன்று உருவில் காணப்படுகின்றவாறு 75Ω தடையியையும் ஒரு பெட்டி (B) யில் அறியாத்தடையையும்/தடையிகளையும் கொண்டுள்ளது. பற்றியின் அகத் தடை புறக்கணிக்கத்தக்கது.

75Ω தடையிக்கு குறுக்கே உள்ள வோல்ட்ரம் 9V எனில், பின்வருவனவற்றுள் எது அறியாத்தடையை / தடையிகளை வகை குறிக்கின்றது?



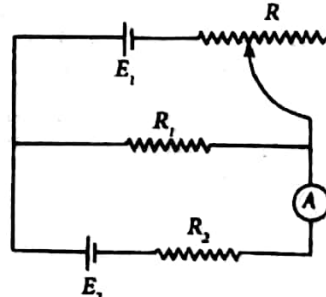


47. ஒரு தடையி (AB), ஓர் இலட்சிய வோல்ட்மீட்ரி, ஓர் இலட்சிய அம்பியர் மானி ஆகியன வோல்ட்ரனவு முதல் ஒன்றுடன் வரிப்படத்தில் காணப்படுவின்றவாறு தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. வழுக்குந் தொடுகை P ஆனது தடையி AB வழியே A யிலிருந்து Bயிற்கு வழுக்கி கொண்டிருக்கும் அதே வேளை வோல்ட்ரமானியின் வாசிப்பு (V), அம்பியர்மானியின் வாசிப்பு (I) ஆகியன பெறப்பட்டன. கீழ்க்கண்ட எந்த வரைபுச் சொடியானது X டென் I, V ஆகியவற்றின் மாற்றலைத் திருத்தமாக வகைக்குறிக்கின்றது.

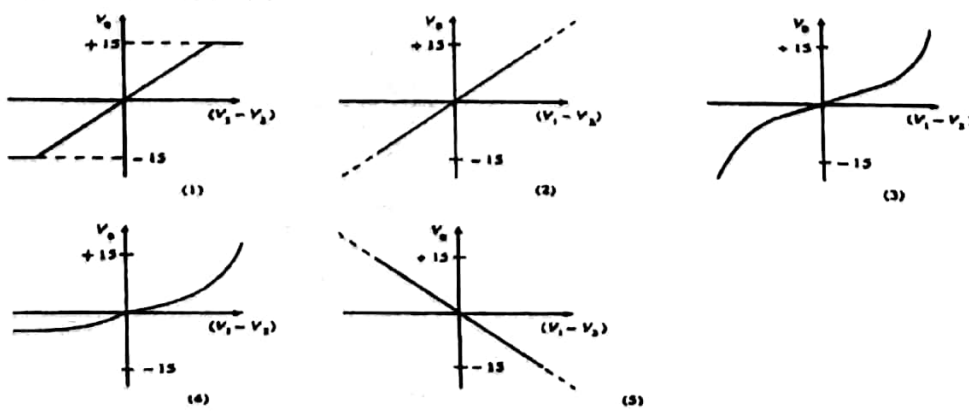


48. காட்டப்பட்டுள்ள கற்றில் திருக்கும் மி.கி.வி.கள் E_1, E_2 ($E_1 > E_2$) ஆகியவற்றைக் கொண்ட ஒரு கலங்கள் புறக்கணிக்கத்தக்க அகத் தடையைக் கொண்டுள்ளன. R இன் எந்தப் பெறுமானத் துக்கு அம்பியர்மானி A யின் வாசிப்பு பூச்சியமாகும்?

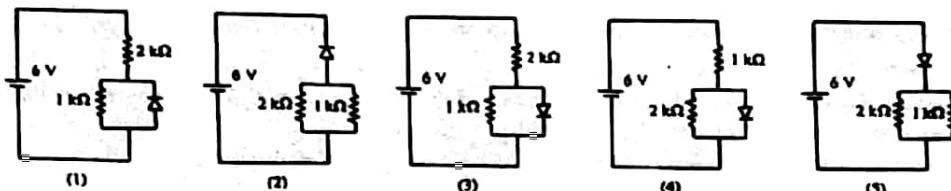
$$(1) \frac{E_1 - R_2}{E_2} \quad (2) \left(\frac{E_1 + E_2}{E_1} \right) R_1 \quad (3) \left(\frac{E_1 - E_2}{E_1} \right) R_1 \\ (4) \left(\frac{E_1 + E_2}{E_2} \right) R_1 \quad (5) \left(\frac{E_1 - E_2}{E_2} \right) R_1$$



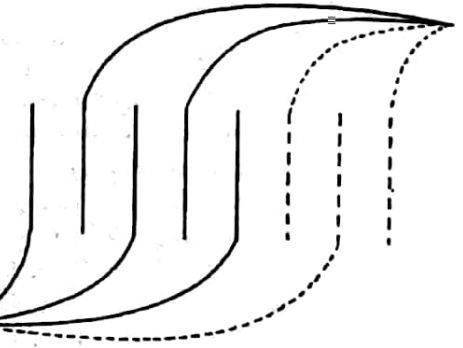
49. 741 செயற்பாட்டு விரியாக்கி (amplifier) ஒன்றுக்கு $\pm 15V$ வழங்கல் வோல்ட்ரனவுகளின் மூலம் வழு வழங்கப்பட்டுள்ளது. V_1, V_2 என்பன பெய்யப் போல்றனவுகளையும் V_o என்பது பயப்பு வோல்றனவையும் வகைக்குறிக்குமெனின், $(V_1 - V_2)$ டென் V_o இன் மாற்றல் மிகச் சிறந்த முறையில் வகைக்குறிப்பது



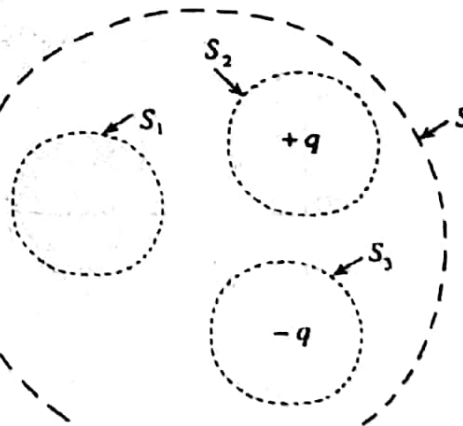
50. பின்வரும் கற்றுக்களில் எது 6V கலத்திலிருந்து மிகப் பெரிய மின்னோட்டத்தை ஏடுத்துக் கொள்ளின்றது?



51. சம இடைவெளிபுள்ள கடத்தும் n எண்ணிக் கையான சமாந்தரத் தகடுகளைக் கொள்ளலாம் சன்று கொண்டுள்ளது. உருவில் காணப்படுகின்றவாறு சன்று ஷிட்டோரு தகடுகளை ஒருபிக் கத் தொடுப்பதன் மூலம் கொள்ளலாயின் நேர்த்தகடு அமைக்கப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை எஞ்சியிருக்கும் மற்றைய தகடுகளின் மூலம் கொள்ளலாயின் மறைத்தகடு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு தகட்டினதும் பரப்பளவு A ஆகவும் இரு அடுத்துள்ள தகடுகளுக்கிடையே உள்ள இடைவெளி d ஆகவும் இருப்பின், அவ்வொழுங்கமைப்பின் கொள்ளலாம்



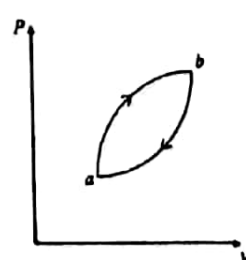
- (1) $\frac{\epsilon_0 A}{(n-1)d}$ (2) $\frac{2\epsilon_0 A}{nd}$ (3) $\frac{(n-1)\epsilon_0 A}{d}$ (4) $\frac{n\epsilon_0 A}{d}$ (5) $\frac{\epsilon_0 A}{nd}$
52. காட்டப்பட்டுள்ளவாறு S_1, S_2, S_3, S_4 என்பன $+q, -q$ என்னும் இரு சம, எதிர் மின்னேற் றங்களின் அயலில் வரையப்பட்ட நான்கு கவச மேற்பரப்பு களாகும். S_1, S_2, S_3, S_4 ஆகிய மேற்பரப்புகளினுடாக உள்ள தேறிய மின் பாயம் மறையே $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4$ ஆகியவற்றினால் வகைக்குறிக் கப்படுகின்றது. பின்வருவதைவற்றில் எது திருத்தமானது?



- (1) $\varphi_1 = 0, \varphi_2 = 0, \varphi_3 = 0, \varphi_4 = 0$
 (2) $\varphi_1 = 0, \varphi_2 > 0, \varphi_3 < 0, \varphi_4 = 0$
 (3) $\varphi_1 > 0, \varphi_2 > 0, \varphi_3 < 0, \varphi_4 > 0$
 (4) $\varphi_1 > 0, \varphi_2 > 0, \varphi_3 < 0, \varphi_4 = 0$
 (5) $\varphi_1 < 0, \varphi_2 > 0, \varphi_3 < 0, \varphi_4 > 0$

53. இலட்சிய வாயு ஒன்று P-V வரிப்படத்தில் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு சக்கர செயன்முறை யினாடாகக் கொண்டு செல்லப்படுகின்றது. $U_h > U_u$ எனின், பின்வரும் கற்றுக்களைக் கருதுக.

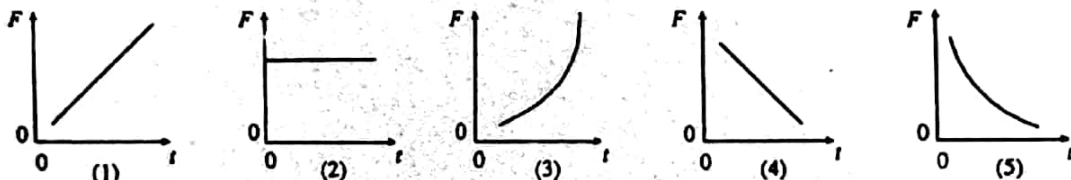
- (A) முழுச் செயன்முறைக்கும் வாயுவினால் செய்யப்படும் தேறிய வேலை நேர்ப் பெறுமானத்தை ஏடுக்கின்றது.
 (B) பாதை a \rightarrow b வழியே வாயுவைக் கொண்டு செல்லும் போது வெப்பம் உறிஞாப்படும் அதே வேளை பாதை b \rightarrow a வழியே வாயுவைக் கொண்டு செல்லும் போது வெப்பம் விடுவிக்கப்படுகின்றது.
 (C) செயன்முறையின் தொடக்கத்தில் வாயுவின் வெப்பநிலையும் செயன்முறையின் இறுதியில் வாயுவின் வெப்பநிலையும் சமம்.



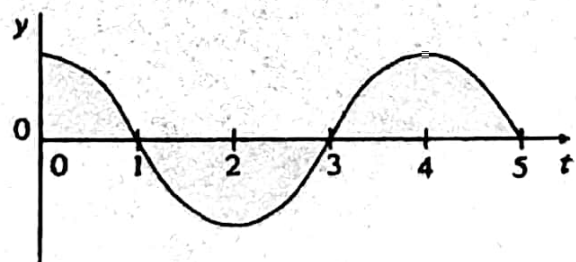
மேலேயுள்ள கற்றுக்களில்

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

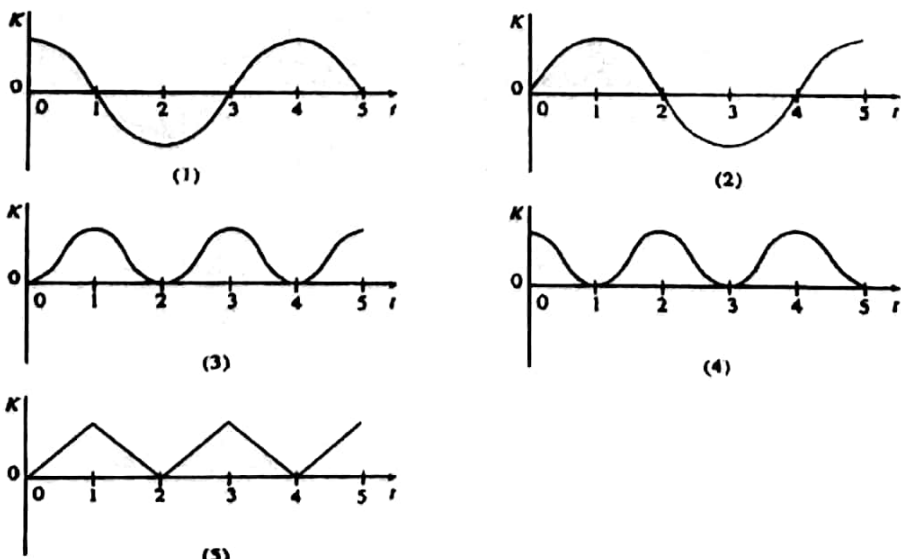
54. அலைநீளம் λ வை உடைய ஒரு நிற ஒளி ஒன்று குறித்த உலோகம் ஒன்றின் மீது விழும் போது அவு உலோகத்திலிருந்து இலத்திரன்கள் காலப்படுகின்றன. இன்பது பிளாஸ் மாறிலியும் C என்பது ஒளியின் வேகமும் ஆகும். பின்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக.
 (A) உலோகத்திலிருந்து காலப்படும் இலத்திரன்களின் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி $\frac{hc}{\lambda}$ இலும் குறைவானது.
 (B) உலோகத்திலிருந்து காலப்படும் இலத்திரன்களின் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி உலோகம் செய்யப்பட்டுள்ள நிரவியத்தின் மீது தங்கியிருப்பதில்லை.
 (C) இலத்திரன்கள் காலப்படும் வீதம் அலை நீளம் λ மீது தங்கியிருக்கின்றன.
 மேலே உள்ள கூற்றுக்களில்
 (1) (A) மாத்திரம் உண்மையானது.
 (2) (A),(B) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (3) (A),(C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (4) (B),(C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (5) (A),(B),(C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.
55. நூளி ஒன்றில் விழைப்பாக நிலைப்படுத்தப்பட்ட நிலைக்குத்தான் மீள் தன்மை இழை ஒன்றின் கீழ் நூளியிலே நினைவு ஒன்று இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இப்போது ஒரு விசை F ஜூப் பிரடோவிப்பதன் மூலம் நூளியில் ஒரு மாறு வேகத்துடன் கீழ் நோக்கி அசைக்கப்படுகின்றது. நேரம் t உடன் F இன் மாற்றலை மிகச் சிறந்த முறையில் வகைக்குறிப்பது



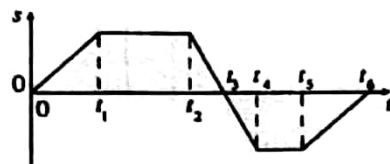
56. பொருள் ஒன்றின் இடப் பெயர்ச்சி (y) ஆனது நேரம் (t) உடன் மாறும் விதத்தை வரைபு காட்டுகின்றது.



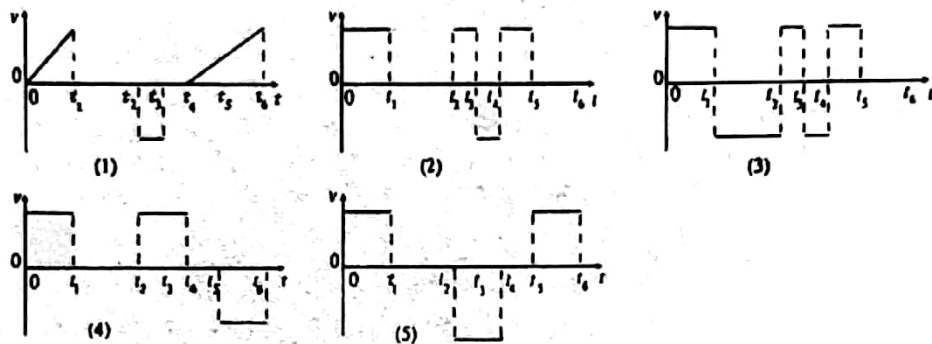
பின்வரும் வரைபுகளில் எது பொருளின் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி (K) ஆனது நேரம் (t) உடன் மாறும் விதத்தை மிகச் சிறந்த முறையில் வகைக்குறிக்கின்றது?



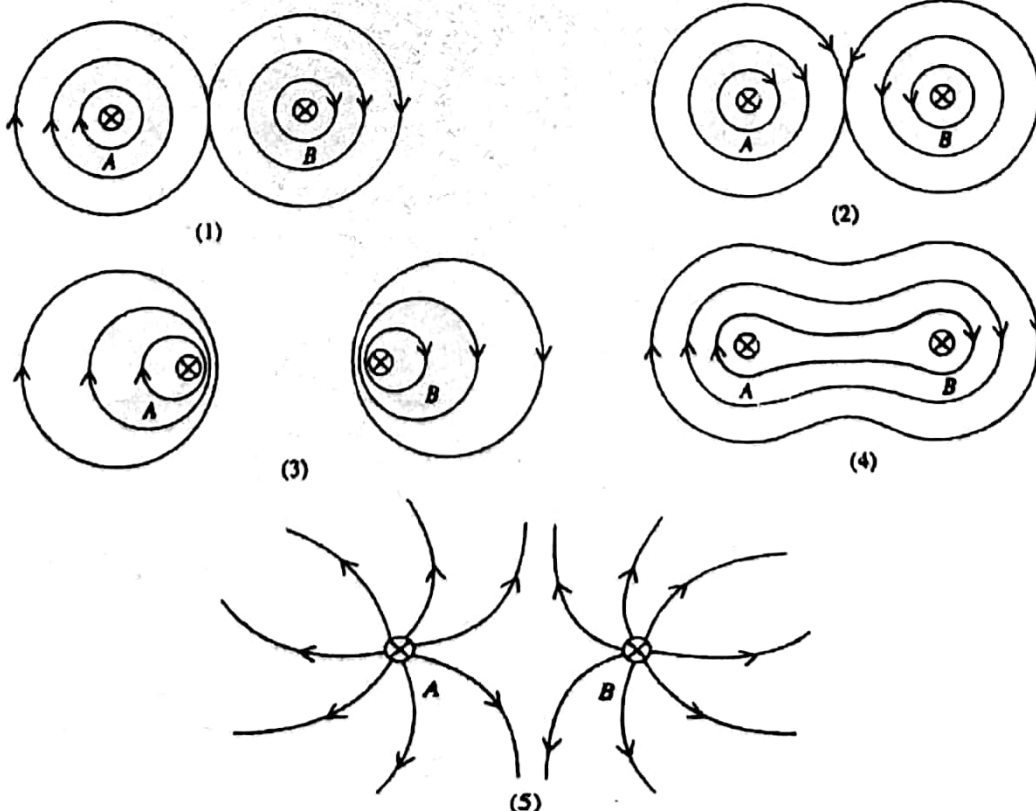
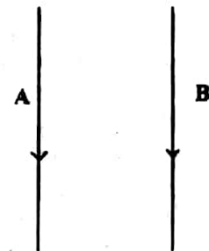
57. குறித்த போருள் ஒன்றின் இடப் பெயர்ச்சி (s) - நேர (t) வளையிய உருவில் காணப்படுகின்றது.



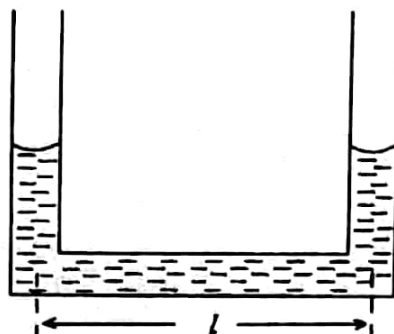
நேரோத்த வேக (v) - நேர (t) வளையியை மிகச்சிறந்த முறையில் வகைக்குறிப்பாக



58. வரிப்படத்தில் காணப்படுகின்றவாறு A, B என்னும் இரு நீண்ட சமாந்தரக் கம்பிகள் ஓயே தீசைப்பிலே சர்வசம மின்னோ பட்டங்களைக் கொண்டு செல்கின்றன. பின்வரும் வரிப்படங் களில் எது கம்பிகளுக்குச் செங்குத்தான் தளம் ஒன்றில் உள்ள காந்தப் புலத்தை மிகச் சிறந்த முறையில் வகை குறிக்கின்றது?



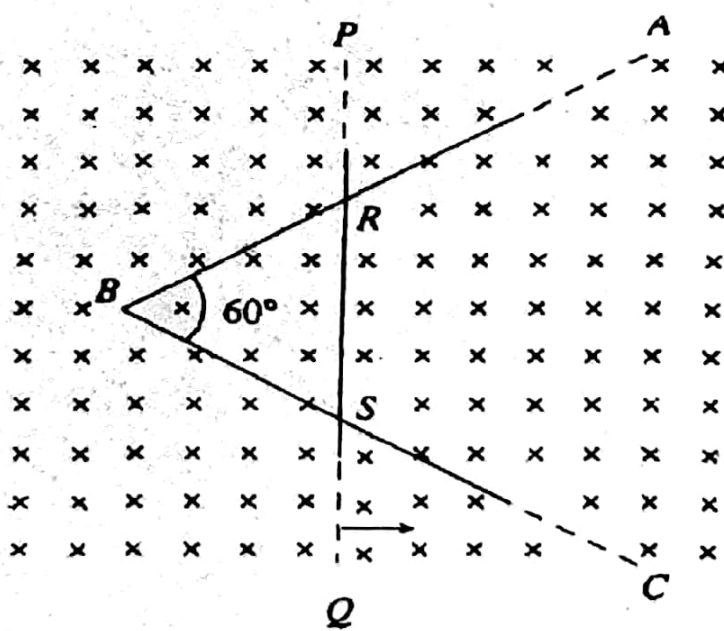
59.



உருவில் காணப்படுகின்றவாறு U-குழாய் ஒன்றில் தீரவம் ஒன்று உள்ளது. குழாய் கிடையாக வலப்பக்கமாக ஒரு மாறா ஆர்மூடுகல் a யுடன் இயங்கச் செய்யப்படும் போது குழாயின் இரு புயங்களிலும் உள்ள தீரவ நிரல்களின் உயரங்களுக்கிடையே உள்ள வித்தியாசம்

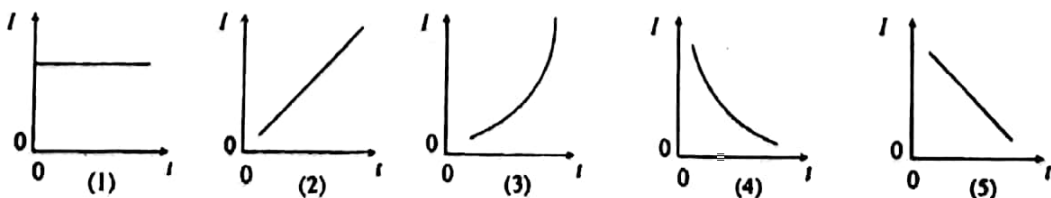
- (1) $\frac{la}{g}$ (2) $\frac{lg}{a}$ (3) $\frac{l(g+a)}{a}$ (4) $\frac{lg}{a+g}$ (5) $\frac{l(g+a)}{g}$

60.



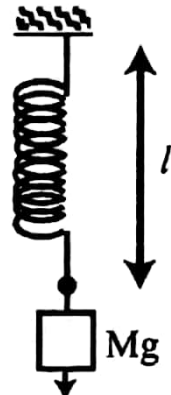
2001

ஒரு நீண்ட கம்பி ABC ஆனது 60° கோணத்தை ஆக்குமாறு வளைக்கப்பட்டு, உருவில் காணப்படுகின்றவாறு சீர்க்காந்தப் புலம் ஒன்றுக்கு செங்குத்தான் தளம் ஒன்றில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. அதை தீரவியத்தினால் செய்யப்பட்ட சம குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பளவைக் கொண்ட வேறொரு நீண்ட நேர்க்கம்பி PQ ஆனது முக்கோணி RBS எப்போதும் சமபக்க முக்கோணியாக இருக்குமாறு கம்பி ABC மீது ஒரு மாறா வேகத்துடன் இழுக்கப்படுகின்றது. முக்கோணி RBS இலே தூண்டப்படும் மின்னோட்டம் (I) ஆனது நேரம் (t) உடன் மாறுவதை மிகச் சிறந்த முறையில் வகைகுறிக்கும் வரைபு யாது?

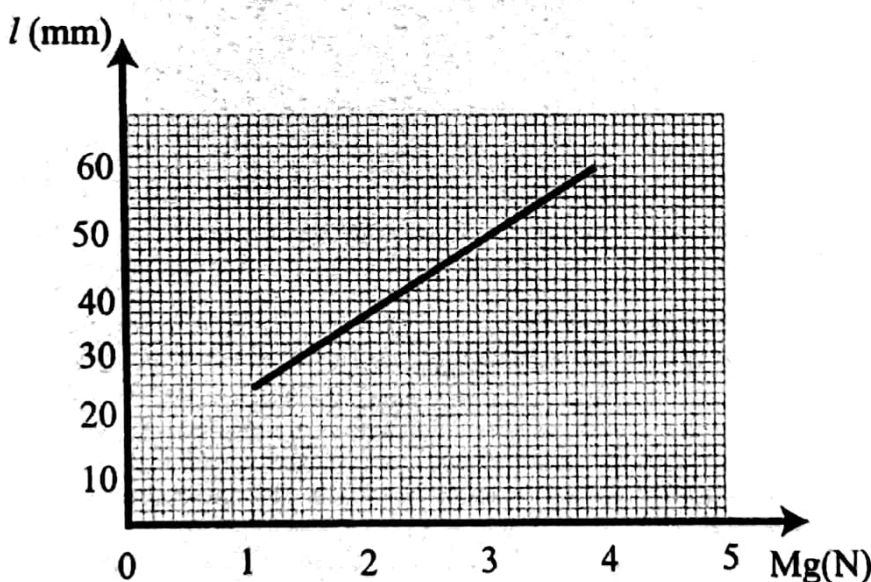


கணிப்பான பயன்படுத்தக் கூடாது. $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$

- இரு மேற்பரப்புகளுக்கிடையே உள்ள நிலையியல் உராய்வுக் குறை ததை (μ) குணிவதற்கு ஒரு முகத்துடன் ஒரு கொளுக்கி பொருத்தப் பட்ட ஒரு சீர்ச் செவ்வக மரக் குற்றி, ஒர் இலோன் வில், ஒரு மீற்றர் கோல், திணிவு (M) $0.1 \text{ kg}, 0.2 \text{ kg}, 0.3 \text{ kg}, 0.4 \text{ kg}, 0.5 \text{ kg}$ கீடு உடைய ஜங்கு நிறைகள் ஆகியன உம் மிடம் வழங்கப்பட்டுள்ளன. விகைகளை அளவிடுவதற்காக வில்லைத் தரங்களிப்பதற்கு வில்லின் ஒரு முனை நிலைத்த புள்ளி ஒன்றுடன் தொடுக்கப்பட்டு, உருவில் காணப்படுகின்றவாறு மற்றைய முனையிலிருந்து தரப்பட்டுள்ள நிறைகள் தொங்கவிடப்படுகின்றன.



வில்லின் மீது பிரயோலிக்கப்படும் விசை (Mg) யும் வில்லின் நேர்வாத்த நீளம் (l) உம் கீழ் காணப்படுகின்றவாறு வரைபடுத்தப்படுகின்றன.



- (a) வில்லிலிருந்து மரக்குற்றி தொங்கவிடப்படும் போது வில்லின் நீளம் 30 mm எனக் காணப்பட்டது. மேற்குறித்த தரங்களித்தல் வரைபைப் பயன்படுத்தி மரக் குற்றியின் திணிவைத் துணிக.

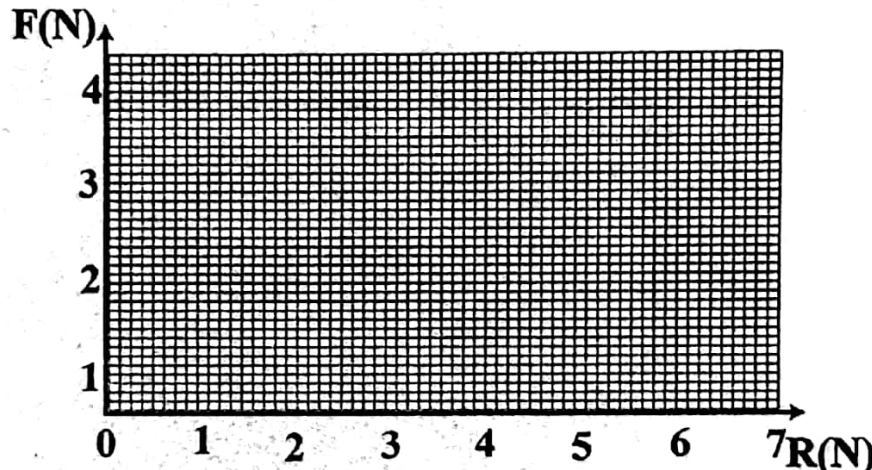
- (b) இப்போது குற்றி கிடை மேசை ஒன்றின் மீது வைக்கப்பட்டு உருவில் காணப்படுகின்றவாறு வில் கொளுக்கியுடன் தொடுக்கப்படுகின்றது. பின்னர் குற்றி மட்டும்டாக வழுக்கத் தொடங்கும் வரைக்கும் வில் கிடையாக ஈர்க்கப்படுகின்றது. இது நடை பெறும் போது வில்லின் நீளம் (l) அளக்கப்படுகின்றது. எல்லை உராய்வு விசை F , மேற்பரப்புகளுக்கிடையே உள்ள செவ்வள் மறுதாக்க விசை R . மூலம் ஆகியவற்றுக்கிடையே உள்ள தொடர்புடைமையை ஏழுதுக.



- (c) ஒவ்வொரு நிலையும் மரக்குறிச் சீது வைக்கப்பட்டு மேலே (b) இல் குறிப்பிடப்பட்ட பரிசோதனை முறைச் செயல்முறை மீண்டும் செய்யப்படுகின்றது. இவ்வாறு பெற்றுக் கொண்ட (I) இன் பெறுமானங்கள் பின்வரும் அட்டவணையில் தூப்பட்டுள்ளன.

| | R(N) | l (mm) | F(N) |
|---------------------------|-------|--------|-------|
| நிறை எதுவுமின்றிக் குற்றி | 1.5 N | 25 | 1 N |
| குற்றி + 0.1 kg நிறை | 2.5 | 30 | 1.5 N |
| குற்றி + 0.2 kg நிறை | 3.5 | 35 | 2.0 N |
| குற்றி + 0.3 kg நிறை | 4.5 | 41 | 2.6 N |
| குற்றி + 0.4 kg நிறை | 5.5 | 48 | 3.3 N |
| குற்றி + 0.5 kg நிறை | 6.5 | 55 | 4.0 N |

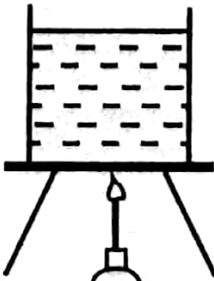
- (i) R பெறுமானங்களைக் கணித்து நேரோத்த கொண்டு மேற்குறித்த அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.
(ii) கீழே தரப்பட்டுள்ள நெய்யரியிலே (grid) மேற்குறித்த F, R சோடிகளை புள்ளிடக்களினால் (x) குறிக்க.



- (iii) மேற்குறித்த புள்ளிகளினுடாகச் செல்லும் மிகச் சிறந்த நேர்கோட்டினை வரைக.
(iv) வரைபிள் படித்திறனைக் கண்டு. இதிலிருந்து μ விற்கான பெறுமானம் ஒன்றைத்துணிக்.
-
- (d) மீற்றர் கோலைப் பயன்படுத்தி I ஜி அளவிடப்பட்டு மேலே (b) இல் பயன்படுத்தத்தக்க மிகச் சிறந்த செயல்முறை யாது ?
-

2. சிறிய நீர் இழை ஒன்றை உள்ளே கொண்டதும் ஒரு முனையில் அடைக்கப்பட்டதுமான மயிர்த்துளைக்குழாய் ஒன்றைப் பயன்படுத்திப் பாடசாலை தூய்கூடத்திலே நீரின் நிரம்பல் அழியமுக்கம் வெப்பநிலையடிடன் மாறும் விதத்தைக் கற்பதற்கான பரிசோதனை ஒன்றை மாணவன் திட்டமிடுகின்றான்.

- (a) மாணவனால் பயன்படுத்தத்தக்க பின்வரும் பரிசோதனை முறை ஒழுங்கமைப்பை பூரணப்படுத்துக.



(b) நீர் இழையை ஆக்குவதற்கு மாணவன் குழாய்க்குள்ளே நீரை எங்களம் புகுத்துவிறான்?

.....
.....

(c) அறை வெப்பநிலையிலே குழாய்க்குள்ளே நீர் இழை இருக்கத்தக்க மிகச் சிறந்த தானம் யாது?

குழாயின் திறந்த முளைக்கு அண்மையிலா, குழாயின் நடுவிலா, குழாயின் அடைந்த முளைக்கு அண்மையிலா ?

உமது தெரிவுக்குக் காரணங்களைத் தருக.

.....
.....

(d) இப் பரிசோதனையைச் செய்வதற்கு மாணவன் பின்பற்ற வேண்டிய படிமுறைகளை எழுதுக.

.....
.....

(e) θ_1, θ_2 (செல்சியஸ்) வெப்பநிலைகளில் வளி நிரவின் நீளங்கள் I_1, I_2 உம் நீரின் நிரம்பல் ஆவியமுக்கங்கள் முறையே P_1, P_2 உம் ஆகும். வளிமண்டல அழக்கம் P ஆகும்.

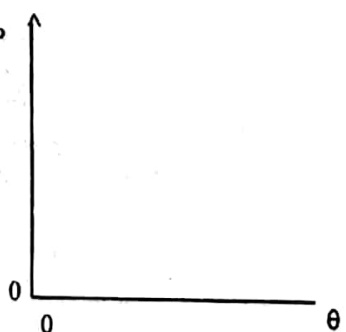
(i) θ_1, θ_2 வெப்பநிலைகளில் குழாயினுள்ளே சிறைப்படுத்தப்பட்டுள்ள உலர் வளியின் பகுதி அழக்கத்துக்கான கோவைகளை எழுதுக.

.....
.....

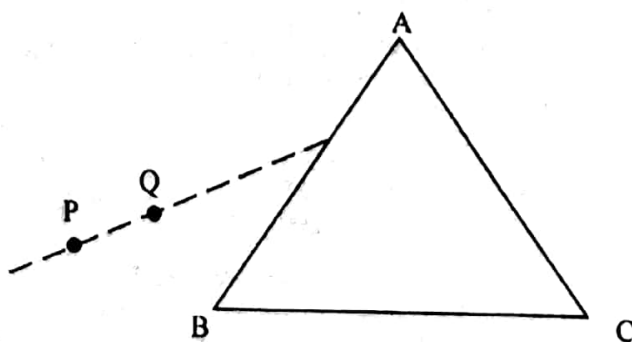
(ii) $P, P_1, P_2, I_1, I_2, \theta_1, \theta_2$ ஆகியவற்றை தொடர்புபடுத்தும் சமன்பாட்டை எழுதுக.

.....
.....

(f) நீரின் நிரம்பல் ஆவியமுக்கம் (P) வெப்பநிலை θ P (செல்சியஸ்) உடன் மாறுதலைக் காட்டுவதற்குப் பரும்படிப்படம் ஒன்றை வரைக.



3. கண்ணாடி அரியம் ஒன்றின் திரவியத்தின் முறிவுச் சுட்டியை துணிவதற்கு மாணவன் ஒருவன் பயன்படுத்திய ஒழுங்கமைப்பு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. படு கதிரைச் சுவடு வரைவதற்கு P, Q என்னும் இரு குண்டுசிகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன.



(a) மாணவன் குண்டுசிகளைத் தக்கவாறு நாட்டியிருக்கவில்லை. நீர் அவற்றை எங்கனம் தக்கவாறு நாட்டுவீர்?

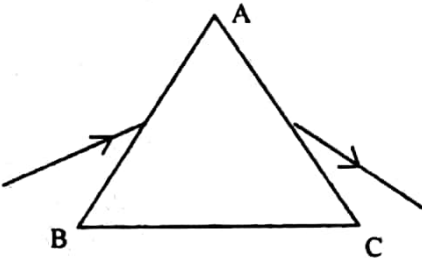
- (1)
 (2)

(b) (i) வெளிப்படு கதிரை பரிசோதனை முறையாக எங்கனம் பெறுவீர் என்பதை விவரிக்க.

- (ii) மேலே (b)(i) இற்காக இரு குண்டுசிகளுக்குப் பதிலாக ஒரு குண்டுசியை ஏன் பயன்படுத்த முடியாது?

(c) பின்வரும் கோணங்களை வரிப்படத்தில் குறிக்க.

- (i) படுகைக் கோணம் i_1 ,
 (ii) மேற்பரப்பு AB யில் முறிவுக்கோணம் r_1 ,
 (iii) மேற்பரப்பு AC யில் படுகைக் கோணம் r_2 ,
 (iv) வெளிப்பாட்டுக் கோணம் i_2 ,
 (v) விலகற் கோணம் d



(d) i_1, i_2, r_1, r_2 ஆகியவற்றின் சார்பில் d யிற்கான கோவை ஒன்றை எழுதுக.

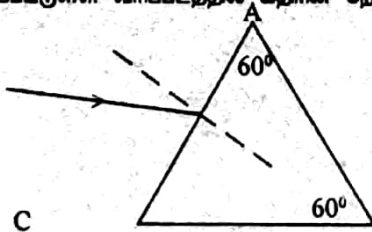
(e) குறித்த ஒரு படுகைதிருக்கு $i_1 = 10^\circ$, $r_1 = 6^\circ$

- (i) கண்ணாடியின் முறிவுச் சுட்டு எவ்வளவு?

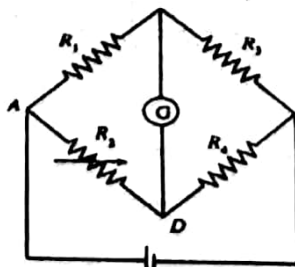
- (ii) அரியத்தின் முறிவுக்கோணம் 60° எனின், r_2 இன் பெறுமானத்தைக் காணக.

- (iii) மேற்குறித்த படுகைதிருக்கு மேற்பரப்பு AC யிலிருந்து வெளிப்படுகதிர் எத்தனையும் பெற எதிர்பார்க்கிறா? உமது விடையை விளக்குக.

- (iv) சீழே தரப்பட்டுள்ள வரிப்படத்தில் கதிரின் நெரூத்த பாதையைப் பூரணப்படுத்துக.



4. பாலச் சுற்று ஒன்று வரிப்படத்தில் காணப்படுவின்று. R_1, R_2, R_3, R_4 என்பன நடைகளும் R_5 ஒரு மாறுந் தடையும் ஆகும். G என்பது ஒரு மையப் புச்சியக் கல்வசோமாளி.



(a) R_5 இன் பெறுமானம் புச்சியத்திலிருந்து மிக உயர்ந்த பெறுமானம் ஒன்றுக்கு அதிகரிக்கும் போது கல்வசோமாளியின் நிறம்பலில் நீர் அவதாரிக்கும் மாறல் யாது?

(b) R_5 இன் குறித்த பெறுமானம் ஒன்றுக்குப் பாலம் சமநிலைப்படும் போது R_1, R_2 ஆகியவற்றினாடாகப் பாயும் மின்சோட்டங்கள் முறையே i_1, i_2 ஆகும்.

- (i) R_1, R_2 ஆகியவற்றினாடாக பாயும் மின்சோட்டங்கள் யாவை?

- (ii) B யிற்கும் D யிற்குமிடையை உள்ள அமுத்த வித்தியாசம் யாது?

- (iii) பின்வருவவெற்றுக்கிடையே உள்ள தொடர்புடைமைகளை எழுதுக.
 V_{AB} (A யிற்கும் B யிற்குமிடையே உள்ள அழுத்த வித்தியாசம்) இற்கும் V_{AD}
 யிற்குமிடையே V_{DC} யிற்கும் V_{BC} யிற்குமிடையே
- (iv) $V_{AB}, V_{BC}, V_{AD}, V_{DC}$ ஆகியவற்றுக்கான கோவைகளை $R_1, R_2, R_3, R_4, I_1, I_2$ ஆகியவற்றின்
 சார்பில் எழுதுக.
 $V_{AB} = \dots$ $V_{BC} = \dots$
 $V_{AD} = \dots$ $V_{DC} = \dots$
- (v) R_4 இற்கான கோவையை R_1, R_2, R_3 ஆகியவற்றின் சார்பில் பெற்றுக் கொள்க.
- (vi) $R_1 = 100 \Omega, R_3 = 50 \Omega, R_2 = 82 \Omega$ எனின், R_4 இன் பெறுமானத்தைக் காணக.
- (c) மாணவன் ஒருவன் மேற்குறித்த பாலத்தைப் பயன்படுத்தி ஒரு மிகச் சிறிய தடை ($< 1 \Omega$)-ஐ
 அளவிட விரும்புகிறான். அவனிடம் பின்வருவன வழங்கப்பட்டுள்ளன.
 10 Ω , 100 Ω , 1000 Ω என்னும் மூன்று தடையிகள்
 0-100 Ω , 0-1000 Ω என்னும் இரு தடைப் பெட்டிகள்
 அவன் R_1 இற்கு பதிலாக அறியாத் தடையை r ஜப் பயன்படுத்துகின்றான். அவன் r இன்
 பெறுமானத்தை இயன்றவரை செம்மையாக துணிவதுற்கு R_1, R_2, R_3 ஆகியவற்றுக்குப் பதிலாக
 மேற்குறித்த தடையிகளில் அல்லது தடைப் பெட்டிகளில் எவ்வறை தெரிந்தெடுக்க வேண்டும்?
 R_1 இற்கு
 R_2 இற்கு
 R_3 இற்கு
- (d) பாலம் சமநிலைப்பட்டிருக்கும் போது கலமும் கல்வனோமானியும் பரிமாற்றப்படுமெனின்,
 கல்வனோமானியின் திறம்பல் யாதாக இருத்தல் வேண்டும்?

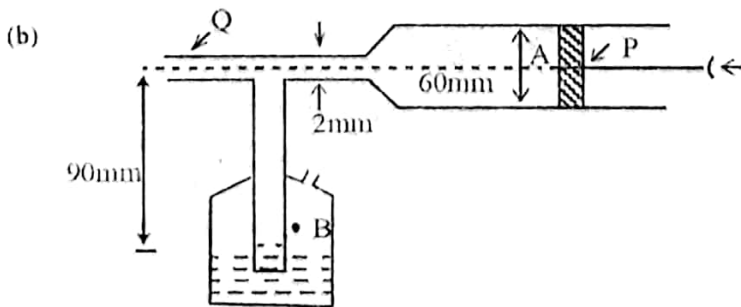
பகுதி B - கட்டுரை
 நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திம் விடை எழுதுக.
 ($g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

1. பாய்மப் பாய்ச்சுக்கான பேணுயீ சமன்பாடு

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + h \rho g = \text{மாறிலி}$$

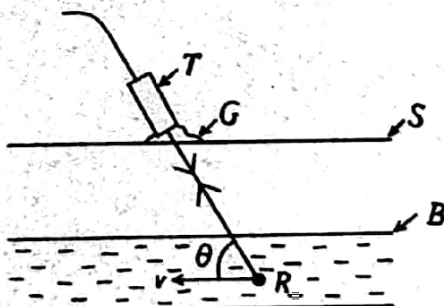
என எழுதப்படலாம். இங்கு எல்லாக் குறியிடுகளும் அவற்றின் வழக்கமான கருத்தை உடையன.

- (a) (i) பேணுயீ சமன்பாடு வலிதாக (செல்லுபடியாக) இருக்கும் நிலைமைகளைக் குறிப்பிடுக.
 (ii) மேற்குறித்த சமன்பாடு பரிமாணமுறைப்படி நிருத்தமானதெனக் காட்டுக.



உருவில் காணப்படும் பூச்சிக் கொல்லிச் சிவிரி (insecticide sprayer) 60 mm விட்டமுள்ள பம்பியை
 உடையது. வெளி வழிக் (outlet) குழாய் Q வின் விட்டம் 2 mm ஆகும். பூச்சிக் கொல்லியின் மட்டம்
 அக் குழாய்க்கு 90 mm கீழேயாகும். புள்ளி A யிலுள்ள அழுக்கம் புள்ளி B யில் உள்ள
 அழுக்கத்துக்குச் சமம் எனவும் மேலே (a)(i) இல் நீர் குறிப்பிட்ட எல்லா நிலைமைகளுக்கும் ஏற்ப
 வளி நடந்து கொள்வின்றது எனவும் கொள்க.

- (i) குழாய் Q வில் உள்ள வளிந் தாங்க (air jet) புச்சிக் கொல்லியைக் கொண்டிருப்பதற்குப் பயன்பின் முசலம் (piston) P தன்மீண்டும் வேண்டிய இழிவுக் கதியைக் கணிக்க. [புச்சிக் கொல்லி, வளி ஆகியவற்றின் அடர்த்திகள் முறையை 10^3 kg m^{-3} , 2 kg m^{-3} எனக் கொள்க.
- (ii) பயன்பின் முசலத்தின் மீது தாக்கும் தேறிய தடை விசை 20 N எனின், மேலே கணித்த கதிபில் முசலத்தைப் பேசுவதற்கு அதன் மீது பிரயோகிக்க வேண்டிய விசையைத் தூணிக.
2. பின்னரும் புந்திகளில் குழியோலி அலைகளின் (ultrasound waves) சில இயல்புகளும் மருத்துவ நிதானியில் (medical diagnosis) பயன்படுத்தப்படும் டொப்ஸ் தொழிலுடைப் புறை (Doppler technique) ஒன்றும் தெய்ப்பட்டுள்ளன. இப் புந்திகளைக் கவனமாக வாசித்து, கீழ் கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.
- இயங்கும் பொருள்கள் பற்றிய தகவல்களைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு டொப்ஸ் முறை முக்கியமாக பயன்படுத்தப்படுகின்றது. மருத்துவ துறையில் இத் தொழிலுடைப் புறை செங்குறுதிக் கலங்களின் அளவைக் (movement) நூண்ணாய்வு செய்யப் (investigate) பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- வாரவிலக்கங்களில் ஏற்ப குழியோலி என்பது மனிதனுக்கான கேள்தகு வீச்சு (audible range) $20 \text{ Hz} - 20 \text{ kHz}$ இன்கு மேற்பட்டான் மிழான் 20 kHz இலும் கூடிய மிழான உடைய ஒலியானும் மருத்துவப் பிரயோகங்களுக்கு பயன்படுத்தப்படும் மிழான் வீச்சு வழக்கமாக $1 \text{ MHz} - 15 \text{ MHz}$ ஆகும். மருத்துவ துறைகளில் குழியோலி அலைகளைப் பயன்படுத்துவதில் பல விசேட அழுகூலங்கள் உள்ளன. பயன்படுத்தப்படும் தூற் செறிவு ($< 0.1 \text{ W m}^{-2}$) கற்றைகள் மனிதர்களில் எவ்வித சேதத்தையோ, பாதகமான பக்க விளைவுகளையோ, ஏற்படுத்துவதாக கண்டுபிடிக்கப்படவில்லை. X-கதிர்களைப் போலவிரிக் குழியோலி அலைகள் மனிதக் கலங்களில் உள்ள அழுகக்களையோ, மூலக்கூறகளையோ அயனாக்குவதில்லை. மேலும் சிறிய அளவிலான பொருள்கள் கடக் குழியோலியைத் தெறிப்படுத்த செய்கின்றன.



குறுதிக் கலங்கிலே குறுதிப்பாய்ச்சலை அளவிடுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஒழுங்கமைப்பு உருவில் காணப்படுகின்றது.

T - குழியோலி அலை ஊடு கடத்தல் (transmitting), கண்டுபிடித்தல் (detecting) உபாயம் (device)

G - இணைக்கும் செல் (coupling gel)

S - தோல்

B - குறுதிக் கலன்

R - கதி V யில் இயங்கும் செங்குறுதிக்கலம்

மிழான் f_1 , f_2 உடைய குழியோலி அலைகளை T ஊடுகடத்துவின்றது. அது, குறுதிக் கலத்திலிருந்து தெறிப்படைந்த பின்னா அந்த அலைகளை மிழான் f_1 , உடன் பெற்றுக் கொள்வின்றது. டி என்பது குழியோலிக் கற்றைக்கும் குறுதிக் கலம் செல்லும் பாதைக்குமிடையே உள்ள கொணமாகும்.

மருத்துவத்தில் (f_1, f_2) என்பது டொப்ஸ் மிழான் f_1 , எனப்படும். அதனை

$$f_d = 2f_1 \frac{v \cos \theta}{u}$$

என எழுதலாம். இங்கு v ஆகை மெல்லிகழைத்தில் (soft tissue) குழியோலி அலைகளின் கதியாகும். மனித மெல்லிகழைத்துக்கு v பெரும்பாலும் மாறிலியாக இருக்கும் அதே வேளை அதன் பெறுமானம் 1500 m s^{-1} ஆகும். வளியிலே குழியோலி அலைகளின் கதி ஏற்றதாழ 300 m s^{-1} ஆக இருக்கும் அதே வேளை, மெல்லிகழையும் ஆகியவற்றின் அடர்த்திகளும் போதிய அளவில் வெறுபட்டது. எனவே படும் குழியோலிக் கதியில் ஏற்றதாழ 99% ஆகை வளி தோல்/தோல் இடைமுகத்தினால் தெறிக்கச் செய்யப்படுகின்றது. சோதனையை நிறைவேற்றும் போது இதனை நீக்க வேண்டும்.

- (i) மனிதனின் சாதாரண கேள்தகவு லீச்க் யாது?
- (ii) மருத்துவ நிதானிப்பிள் போது கழியொலி அலைகளைப் பயன்படுத்துவதன் இரு பிரதான அனுகூலங்களை குறிப்பிடுக.
- (iii) கழியொலி நெட்டாங்கு அலையா? குறுக்கு அலையா?
- (iv) ஒவிக்கும் கழியொலிக்குமிடையே உள்ள பிரதான வேறுபாடு யாது?
- (v) கழியொலி மின் காந்த அலையா? உமது விடைக்கு காரணங்கள் தருக.
- (vi)
 - (a) மனித மெல்லினையுத்தில் மீட்ரன் 15 MHz ஜ உடைய கழியொலி அலைகளின் அலை நீளத்தைக் கணிக்க.
 - (b) சிறிய பொருள்களிலிருந்தும் கலியொலி ஏன் தெறிப்படைகின்றது என்பதற்கு ஒரு காரணத்தை தருக.
- (vii) பந்திகளிலே தரப்பட்டுள்ள f_1 யின் தீசை வழியே உள்ள செங்குருதிக் கலம் R இன் வேகத்தின் கூறு யாது?
- (a) உபாயம் (device) T யின் தீசை வழியே உள்ள செங்குருதிக் கலம் R இன் வேகத்தின் கூறு யாது?
- (b) உபாயத்தை ஒரு நிலையான முதலாகவும் (source) செங்குருதிக் கலத்தை இயங்கும் நோக்குநராகவும் கொண்டு கலத்தினால் கண்டுபிடிக்கப்படும் மீட்ரன் (f') இற்கான கோவையை f , v , θ ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.
- (c) இப்போது மீட்ரன் f' ஜ உடைய சைகைகளை காலுகின்ற இயங்கும் முதலாகக் கலத்தைக் கருதுக. இதிலிருந்து f , இற்கான கோவையை f' , v , θ ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.
- (d) மேற்குறித்த இரண்டு கோவைகளையும் ஒன்று சேர்த்து.

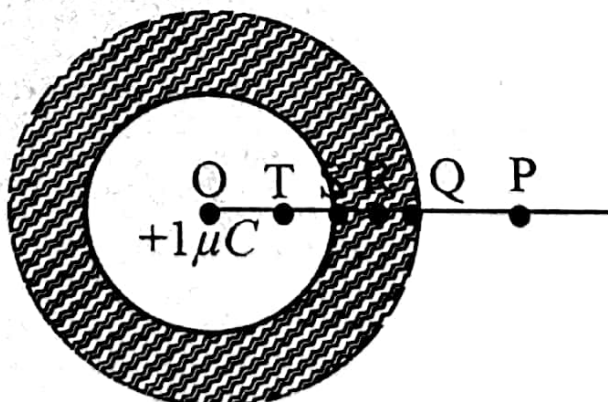
$$f_d = f_r - f_i = 2f_i \frac{v \cos \theta}{u - v \cos \theta}$$

என்னும் கோவையைப் பெறுக.

$$(v < u \text{ ஆகையால் } u - v \cos \theta \approx u)$$

- (viii) $f_i = 15\text{MHz}$ இற்கு f_r ஆனது 8kHz எனக் காணப்பட்டது. செங்குருதிக் கலத்தின் கதி v ஜக் கணிக்க. θ ஆனது 10° எனக் கொள்க.
- (ix) ஓ வை இயன்றவரைக்கும் சிறிய பெறுமானம் ஒன்றில் பேணுதல் ஏன் உகந்தது?
- (x) இணைக்கும் கெல் G யைப் பயன்படுத்துவதன் நோக்கம் யாது?

3.

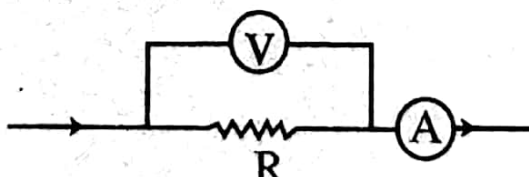


உருவில் காணப்படுகின்றவாறு உள் ஆகை 10cm ஜயும் வெளி ஆகை 15cm ஜயும் உடைய தனியாக்கிய கடத்தும் கோள் ஒடு ஒன்றின் மையம் O லிலே $+1\mu\text{C}$ என்னும் புள்ளி ஏற்றும் ஒன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. உருவில் காணப்படுகின்றவாறு $OP = 20\text{cm}$, $OQ=15\text{cm}$, $OR = 12.5\text{cm}$, $OS = 10\text{cm}$, $OT = 5\text{cm}$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக P,Q,R,S,T என்னும் புள்ளிகள் உள்ளன.

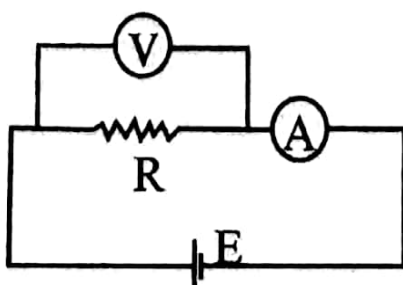
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \right)$$

- (i) கடத்தும் ஒட்டின் உள் மேற்பரப்பு மீதும் வெளிமேற்பரப்பு மீதும் தூண்டிய ஏற்றங்கள் யாவை?
- (ii) P,R,T என்னும் புள்ளிகளில் உள்ள மின்புலச் செறிவுகளைக் காண்க. மையத்திலிருந்து தூரம் (r) உடன் மின்புலச் செறிவு (E) மாறும் விதத்தைக் காட்டுவதற்குப் பரும்படிப் படத்தை வரைக.

- (iii) (a) P, Q, R, S, முகிய புள்ளிகளில் உள்ள மின்னழுத்தங்களைக் காண்க.
 (b) புள்ளி T யிற்கும் புள்ளி S யிற்குமிடையே உள்ள மின்னழுத்த வித்தியாசத்தைக் காண்க. இதிலிருந்து, புள்ளி T யில் உள்ள மின்னழுத்தத்தைக் காண்க.
 (c) மையத்திலிருந்து உள்ள தூரம் (r) உடன் மின்னழுத்தம் (V) மாறும் விதத்தைக் காட்டும் வரிப்படம் ஒன்றை வரைக.
 (iv) -I_{UC} என்னும் மேலதிக ஏற்றும் கடத்தும் ஓட்டுக்கு அளிக்கப்படுமெனின், அதன் உள்மேற்பரப்பிலும் வெளி மேற்பரப்பிலும் உள்ள ஏற்று அடித்திகளைக் காண்க.
4. நிலையான கிடைத்தகடு ஒன்றின் மீது பிக்கக்குத் திரவியம் ஒன்றின் அடிப்பாய்ச்சல் பேணப்படுகின்றது. திரவத்தின் மேற்படை மாறு வேகம் (V) யடன் இயக்கும் அதே வேளை நிலையான அடிப்படை மூழ் d யில் உள்ளது.
- (i) திரவத்தின் பிக்கக்குமைக் குணகம் ஏனின், திரவத்தின் மேற்படையின் பரப்பளவு A யை உடைய மேற்பரப்பின் மீது பிரயோகிக்கப்பட வேண்டிய விசை F இற்கான நோவையை எழுதுக.
 (ii) இடைப்படைகளில் வேகங்களின் மாற்றலை அம்புக்குநிகளைப் பயன்படுத்தி வரிப்படம் ஒன்றில் காட்டுக.
 (iii) ஒருவர் துணிவு 0.5kg ஜ உடைய குற்றி ஒன்றைக் கிடைத்தரை ஒன்றின் மீது தள்ளுகின்றார். 0.25 N கிடை விசையைக் குற்றி மீது பிரயோகிக்கும் போது அது மாறு வேகம் 0.01 ms^{-1} ஜ அடைகின்றது. கிடைத்தரை மீது மெல்லிய எண்ணையைப் படையைப் பிரயோகிக்கும் போது குற்றியை அதே வேகம் 0.01 ms^{-1} உடன் தள்ளப் பிரயோகிக்க வேண்டிய கிடை விசை 0.05N ஆகக் குறைகின்றது. குற்றியின் தொடுகை மேற்பரப்பின் பரப்பளவு $1 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ ஒகு இருக்கும் அதே வேளை எண்ணையைடையின் தடிப்பு 1 டான் ஆகும்.
- (a) எண்ணையின் பிக்கக்குமைக் குணகத்தைக் கணிக்க.
 (b) எண்ணையைப்படையைப் பிரயோகித்த பின்னர் குற்றிக்கும் தரைக்குமிடையே உள்ள பலித (பயன்படும்) வழுக்கு உராய்வுக் குணகத்தைக் காண்க.
 (c) எண்ணையைப் படையைப் பிரயோகித்தவையால் ஒரு செக்கினில் மத்படுத்தத்தக்க சக்தி எவ்வளவு ?
 (d) எண்ணையைப் படையைப் கொண்ட தரையிலிருந்து குற்றியை உயர்த்துவதற்குக் குற்றியின் நிறைக்கு மேலதிகமாகக் குற்றி மீது நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி விசை ஒன்றைப்பிரயோகித்தல் வேண்டும். இதற்குரிய காரணத்தை விளக்குக.
5. பகுதி (a) இற்கு அல்லது (b) இற்கு விடை எழுதுக.
- (a) மின் சுற்று ஒன்றுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ள தடையை ஒன்றின் தடை R ஜத் துணிவதற்கு ஒரு வோல்ட்ருமானியும் ஓர் அம்பியர்மானியும் தொடுக்கப்படும் விதம் வரிப்படத்தில் காணப்படுகின்றது. இங்கு வோல்ட்ருமானி வாரிப்பு, அம்பியர்மானி வாரிப்பு மூற்றுமே V_m, I_m, R ஆகியவற்றின் சார்பில் பெறுக.

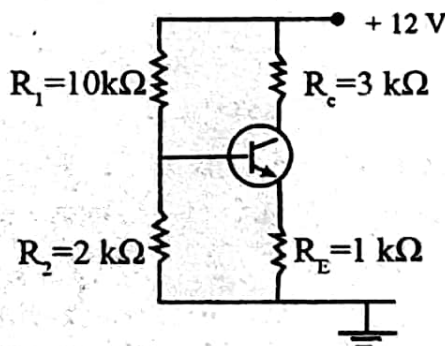


- (i) வோல்ட்ருமானியும் அம்பியர்மானியும் பூஜா (Perfect) உபகரணங்களைன், தடை R இற்கான கோவை ஒன்றை எழுதுக.
 (ii) வோல்ட்ருமானியின் தடை R_V எனில், தடை R இற்கான கோவை ஒன்றை V_m, I_m, R ஆகியவற்றின் சார்பில் பெறுக.
- ஈரக்குறுப்பாக கம்பி ஒன்றின் தடையை அளவிடுவதற்குத் தடை 1000 Ω ஜ உடைய ஒரு வோல்ட்ருமானியும் தடை R, ஜ உடைய ஓர் அம்பியர்மானியும் உருவில் காணப்படுவின்றுவாறு தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. கலம் E யின் அகற்றலை பூஜகணிக்கத்தக்காரு.



அனா வெப்பநிலை 30°C இல் வோலற்றுமானி வாசிப்பு, அம்பியர்மானி வாசிப்பு ஆகியன முறையே 4.00V, 0.020 A ஆகும். நெக்குரோம் கம்பி 430°C வெப்பநிலையில் உள்ள எண்ணெய் தொட்டுக்குள்ளே அமிழ்தப்படும் போது வோலற்றுமானி வாசிப்பு, அம்பியர்மானி வாசிப்பு ஆகியன முறையே 4.05V, 0.018A ஆகும்.

- (iii) நெக்குரோம் தடையின் வெப்பநிலைக்குணக்கத்தைக் காண்க.
 - (iv) அதோடு, அம்பியர்மானியின் தடை R_i , ஓயும் கலத்தின் மீ.இலி.யையும் காண்க.
- (b) (i) சந்தி இருவாயி (junction diode) ஒன்றின் I - V சிறப்பியல்புகளை வரைக. Si, Ge இருவாயிகளை இளங்காண்பதற்கு இச் சிறப்பியல்புகளை எங்களும் பயன்படுத்துவீர?
- (ii) அனாயலைச் சீராக்கியின் கற்று வரிப்படத்தை நந்து, பெய்ப்பு அலை வடிவத்தையும் பயப்பு அலை வடிவத்தையும் வரைக.
- (iii) உச்சப் பெறுமானம் 25 V ஜ உடைய ஆட்லோற்ற வோலற்றளவு ஒன்று ஒரு சிலிக்கன் இருவாயியிடத்திற்கும் ஒரு குழுமக்குக் கோடல் நடை 600 Ω உடனும் தொடரிலே தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இருவாயியின் முன்முகக் கோடல் நடை 40 Ω எனின், இருவாயியினுடோகப் பாயும் உச்ச மின்னோட்டத்தையும் உச்சப் பயப்பு வோலற்றளவையும் காண்க.
- (iv) கற்று வரிப்படத்தில் காணப்படுகின்றவாறு சிலிக்கன் திரான்சிரிறர் ஒன்று தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. அடி (base) மின்னோட்டம் I_b ஆனது அழுத்தப் பிரிபியினுடோகப் பாயும் மின்னோட்டத்தைக் காட்டிலும் 20 மடங்கு சிறியதாக இருக்குமாறு கற்று வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. கற்றுக்கான அடிமின்னோட்டம் I_b , காலி மின்னோட்டம் I_E , சேகரிப்போன் - காலி வோலற்றளவு V_{CE} ஆகியவற்றைக் காண்க.



6. பகுதி (a) யிற்கு அல்லது பகுதி (b) இற்கு விடையளித்துக.

- (a) வளிமண்டல அமுக்கத்தில் கொதிந்ராவியை உற்பத்தி செய்யும் கொதி கலம் ஒன்று 2cm துடிப்பையும் 500cm^2 மேற்பரப்பின் பரப்பளவையும் உடைய உலோக அடியைக் கொண்டது. உலோகத்தின் வெப்பக்கடத்தாறு $400\text{Wm}^{-1}\text{C}^{-1}$ ஆகும். அடிக்குக் கீழே 20kW வலுவை உடைய வெப்பமாக்கல் மூலகம் ஒன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. கொதிகலம் நன்றாகக் காவலிடப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை கற்றாடலுக்கு வெப்பம் ஏதுவும் இழக்கப்படுவதில்லையெனக் கொள்ளலாம்.

(i) கொதிகலத்தினால் கொதிந்ராவி உற்பத்தி செய்யப்படும் வீதத்தின் உயர் பெறு மானம் யாது?

$$\text{நிரின் ஆகியாக்கவிளை தன் மறை வெப்பம்} = 2.3 \times 10^6 \text{Jkg}^{-1}$$

(ii) கொதிகலத்தின் அடியின் புற மேற்பரப்பின் வெப்பநிலை யாது?

நெடுஞ்காலத்துக்குக் கொதிகலத்தைப் பயன்படுத்திய பின்னர் 0.1 cm துடிப்புள்ள படை ஒன்று கொதிகலத்தின் அடியின் உட்பக்கத்தில் உண்டாகின்றது. படையின் திரவியத்தின் வெப்பக்கடத்தாறு $10\text{Wm}^{-1}\text{C}^{-1}$ ஆகும்.

(iii) கொதிகலம் இனாலும் கொதிந்ராவியை உற்பத்தி செய்யும் எனின், அதனால் கொதிந்ராவி உற்பத்தி செய்யப்படும் வீதத்தின் உயர்பெறுமானம் யாது?

(iv) நியமச் சூத்திரங்களைப் பயன்படுத்திக் கொதிகலத்தின் அடியின் புறமேற்பரப்பின் வெப்பநிலையைக் காண்க.

- (v) (1) கொதிகலம் முற்றாகக் காவலிடப்பட்டிருக்கும் போது
(2) கொதிகலம் காவலிடப்படாமல் இருக்கும்போது

வெப்பமாக்கல் மூலகத்தின் வலுவைக் குறைப்பதன் மூலம் நிரின் வெப்பநிலையை 50°C இல் பேசு முடியுமா? உமது விடையை விளக்குக (கணிப்புகள் அவசியமல்ல).

- (b) ஒளியின் விளைவை ஆராய்வதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒழுங்கமைப்பு ஒன்றின் பெயரிட்ட வரிப்படத்தை வரைக.

- (i) நிலைத்த செறிவையும் மிழறவையும் கொண்ட ஒளிக்கு ஒளியோட்டம் (I) ஆகது மின்வாய்க்கருக்கிடையே உள்ள அழுத்த வித்தியாசம் (V) உடன் மாறும் விதத்தைக் காட்டும் பரும்படிப்பட்டதை வரைக.
 (1) மிழறவை மாற்றாமல் பெளிக் கொண்டு ஒளியின் செறிவை இரு மடங்காக்கும் போது
 (2) செறிவை மாற்றாமல் பெளிக் கொண்டு மிழறவை ஓர் உயர் பெறுமானத்துக்கு அதிகரிக்கச் செய்யும் போது
 நீர் எதிர்பார்க்கும் V உடனான I யின் மாறுவகை உமது மேற்குறித்த பரும்படிப் படத்திலேயே வரைக. நிலைமை (I) ஜ X எனவும், நிலைமை (2) ஜ Y எனவும் பெயரிடுக.
- (ii) உலோக மேற்பார்ப்பு ஒன்று ஒளியினால் ஒளிர்த்தப்படும் போது ஒளியிலத்திரண்கள் அவதாரிக்கப்பட்டன.
 (1) ஒளியிலத்திரண்கள் காலப்படுவதை நிகழச் செய்யத்தக்க ஒளியின் ஆகவும் பெரிய அலை நீளம் யாது?
 (2) அலை நீளம் 220nm ஜ உடைய ஒளியைப் பயன்படுத்தும் போது நிறுத்தும் அழுத்தம் எவ்வளவு? காலப்படும் இலத்திரண்களின் உயர் வேகம் எவ்வளவு?
 உலோகத்தின் வெலைச் சார்பு = $4.08eV$
 இலத்திரனின் திணிவு = $9.11 \times 10^{-31} kg$
 இலத்திரனேற்றம் = $1.60 \times 10^{-19} C$
 ஒளியின் வேகம் = $3.00 \times 10^8 ms^{-1}$
 பிளாங் மாறிலி = $6.63 \times 10^{-34} Js$

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர்தர)ப் பரிட்சை, 2001 ஆகஸ்ட்

பெளதிகவியல் I

விடைகள்

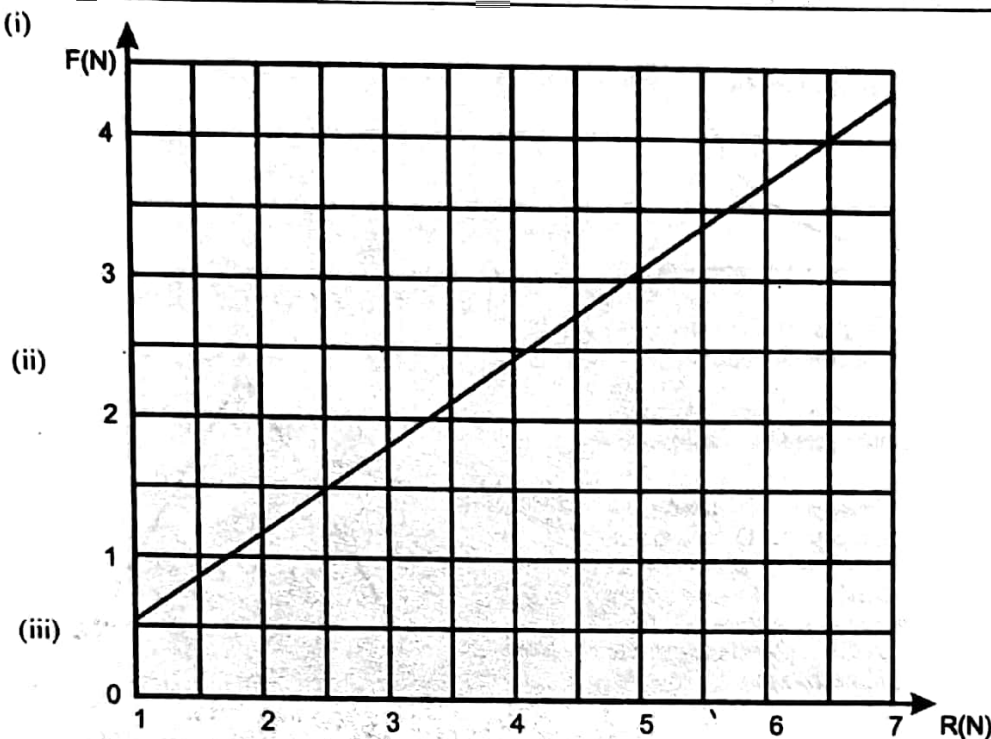
| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. 2 | 11. 3 | 21. 2 | 31. 5 | 41. 2 | 51. 3 |
| 2. 3 | 12. 3 | 22. 1 | 32. 1 | 42. 2 | 52. 2 |
| 3. 1 | 13. 2 | 23. 3 | 33. 2 | 43. 4 | 53. 5 |
| 4. 4 | 14. 4 | 24. 2 | 34. 5 | 44. 2 | 54. 1 |
| 5. 5 | 15. 2 | 25. 4 | 35. 1 | 45. 1 |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

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர்தர)ப் பரிட்சை, 2001 ஆகஸ்ட்

பெளதிகவியல் II

பகுதி - A - அமைப்புக் கட்டுரை விடைகள்

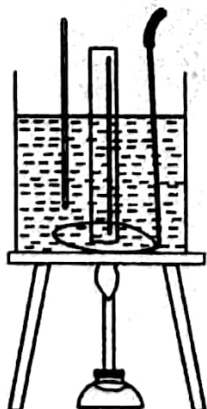
1. (a) $0.15kg$
 (b) $F = \mu R$
 (c)
- | | R (N) | l (mm) | F (N) |
|---------------------------|-------|--------|-------|
| நிறை ஏதுவுமின்றிக் குறியி | 1.5 | 25 | 1.0 |
| குறியி + 0.1 kg நிறை | 2.5 | 30 | 1.5 |
| குறியி + 0.2 kg நிறை | 3.5 | 35 | 2.0 |
| குறியி + 0.3 kg நிறை | 4.5 | 41 | 2.6 |
| குறியி + 0.4 kg நிறை | 5.5 | 48 | 3.3 |
| குறியி + 0.5 Kg நிறை | 6.5 | 55 | 4.0 |



$$(iv) \text{ படித்திறன்} = \frac{(3.3 - 1.5)}{(5.5 - 2.5)} = \frac{1.8}{3} = 0.6$$

- (d) சுருளி வில்லின் அளவுச் சட்டத்தை நிலை நிறுத்தி அதன் இரு முனைகளிலும் வாசிப்புக்களை எடுக்கவும். (குற்றி வழுக்கத் தொடங்கும் போது) அல்லது கொழுக்கியுடன் தொடுக்கப்பட்ட சுருளி வில்லின் முனையில் வசதியான அளவிட்டு குறியை இட்டு அதன் மறுமுனையில் வாசிப்பை எடுக்கவும். (குற்றி வழுக்கத் தொடங்கும் போது)

2. (a)



- (b) குழாயை வெப்பமாக்கி குழாயின் திறந்த முனையை நீரிலுள் அமிழ்த்தி அலை குளிரச் செய்க.

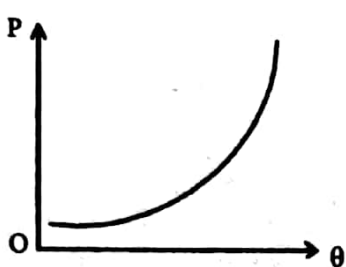
- (c) குழாயின் நடுவில் வளி நீரிலின் நீளம் குறிப்பிட்டத்தக்க அளவில் நீளமானது. அது நீர்த் தொட்டியிலுள் முழுமையாக அமிழுத்தப்பட்டிருக்கும் அல்லது நீர் நிரல் குழாயிலுள் ஓன்றே இருக்க வேண்டும்.

- (d) வெப்பநிலையைப் படிப்படியாக அதிகரித்து நீரின் வெப்ப நிலையையும் வளி நீரிலின் குறிப்பிட்ட நீளத்தையும் அளவிட வேண்டும்.

- (e) (i) $(P - P_1)$ உம் $(P - P_2)$ உம்

$$(ii) \frac{(P - P_1)l_1}{\theta_1 + 273} = \frac{(P - P_2)l_2}{\theta_2 + 273}$$

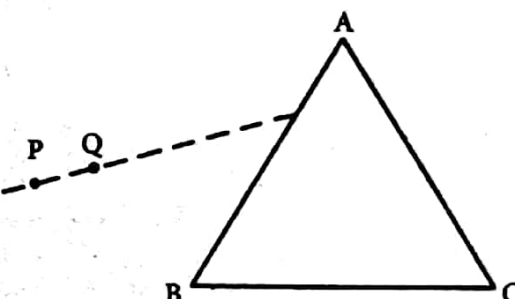
(f)



3. (a) (1) முகம் AB ற்கு யிக் அண்மையில் குண்டுசி Q வைக் குற்றுக்.

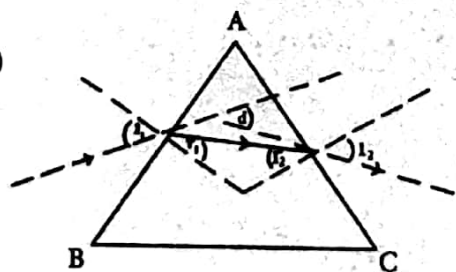
(2) P, Q என்னும் குண்டுசிகளை போதியளவு நூரத்தில் குற்றுக்.

- (b) (i) A, C என்னும் முகத்திலோ டாக் பார்த்து P, Q என்னும் ஊசிகளின் விம்பாங்களின் நேர்கோட்டில் இருக்கத்தக்கவாறு இருங்கூசிகளை ஊன்றுக். (இக் குண்டுசிகளின் நிலைகளிலுமாக ஒரு கோட்டைவரைக)



- (ii) ஒரு குண்டுசியால் வெளிப்படுகதிரின் நிலையைக் குறிக்க முடியாது அல்லது ஒரு நேர்கோட்டை வரைவதற்கு வரைவதற்கு மூகக் குறைந்தது இரு புள்ளிகள் தேவைப்படும் அல்லது ஒரு புள்ளியிலுமாக பல நேர்கோடுகள் வரையப்படலாம்.

(c)



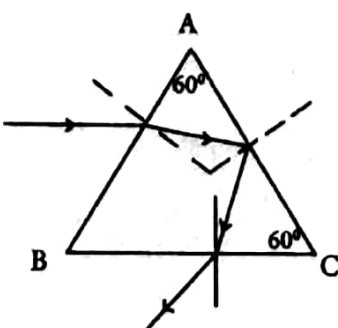
$$(d) d = (i_1, -r_1) + (i_2 - r_2) \text{ அல்லது} \\ (i_1 + i_2) - (r_1 - r_2)$$

$$(e) (i) n = \frac{\sin 10^\circ}{\sin 6^\circ} = 1.6$$

$$(ii) r_1 + r_2 = A \\ r_2 = 60^\circ - 6^\circ \\ = 54^\circ$$

(iii) இல்லை, r_2 அவதிக்கொண்டதை விட அதிகமானது அல்லது $r_1 > C$

(iv)



4. (a) ஒரு பக்கத்திலிருந்து மறு பக்கத்திற்கு அல்லது இடப் பக்கத்திலிருந்து வைப் பக்கத்திற்கு அல்லது மறையிலிருந்து நெரிற்கு அல்லது நிரும்பல் புச்சியத்தினாடு செல்லும்.
- (b) (i) I_1 உம் I_2 உம்
(ii) புச்சியம்
(iii) $V_{AB} = V_{AD}$
 $V_{BC} = V_{DC}$
(iv) $V_{AB} = R_1 I_1$ $V_{BC} = R_3 I_1$
 $V_{AD} = R_2 I_2$ $V_{DC} = R_4 I_2$
(v) $R_1 I_1 = R_2 I_2$ மும் $R_3 I_1 = R_4 I_2 \Rightarrow \frac{R_1}{R_3} = \frac{R_2}{R_4}$
 $\Rightarrow R_4 = \frac{R_2}{R_1} R_3$
(vi) $R_4 = \frac{50}{100} \times 82 = 41\Omega$
- (c) R_1 நடு 1000Ω தடை
 R_2 நடு $0-100\Omega$ தடைப் பெட்டி
 R_3 நடு 10Ω தடை
- (d) புச்சியம் அல்லது மாற்றுமில்லை.

பகுதி - B - கட்டுரை - விடைகள்

1. (a) (i) நிபந்தனைகள் :..
அருவிக் கோட்டுப் பாய்ச்சல் அல்லது சீரான பாய்ச்சல்.
நெருக்க முடியாதது.
பாகுமையற்றது.
- (b) (i) P இன் பரிசாமங்கள் $= \frac{MLT^{-2}}{L^2} = ML^{-1}T^{-2}$
 ρv^2 ஓன் பரிசாமங்கள் $= ML^{-1} (LT^{-1})^2$
 $= ML^{-1}T^{-2}$
 ρgh ஓன் பரிசாமங்கள் $= ML^{-1}LT^{-2}L = ML^{-1}T^{-2}$
ஆகவே சமன்பாடு பரிசாமப்படி கரியானது.

பெளதிகவியல்

2001

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_1^2$$

இங்கு ρ - வளியின் அடர்த்தி

$$\{\text{அல்லது } P_1 + \frac{1}{2} \times 2v^2 = P_2 + \frac{1}{2} \times 2v_1^2\}$$

$$\text{ஆனால் } P_1 - P_2 = h\rho_1 g$$

இங்கு P_1 , திரவத்தின் அடர்த்தி

$$\{\text{அல்லது } P_1 - P_2 = 90 \times 10^{-3} \times 10^3 \times 10\}$$

நோடர்ந்த பாய்ச்சல் சமன்பாட்டுமிகு

$$60^2 v = 2^2 V, \{\text{அல்லது } (\frac{V}{2})^2 v = (\frac{V}{2})^2 V, \text{அல்லது } \pi(\frac{V}{2})^2 v = \pi(\frac{V}{2})^2 V_1\}$$

$$V_1 = 30^2 V$$

முந்த இரு சமன்பாடுகளிலிருந்து

$$V_1^2 - V^2 = 900$$

$$30^4 V^2 - V^2 = 900$$

$30^4 V^2$ டட்டு உயிரிடும் போது V^2 ஜப் புறக்கணிக்கலாம்.

$$\text{ஆகவே } V^2 = \frac{900}{30^4}$$

$$V = \frac{1}{30} \text{ ms}^{-1}$$

- (ii) முசலம் மாறா வேகத்துடன் அசைவதனால் பிரயோகிக்கும் விசை தடை விசைக்குச் சமானம்.
 \therefore தெவையான விசை = $20N$

2. (i) $20HZ - 20KHZ$
(ii) நான்மைகள் : கழியொலி ஏதாவது சேதந்தெயோ அல்லது விரும்பத்தொது பக்க விளைவுகளை யோ மனிதனுக்கு ஏற்படுத்தாது.
கழியொலி மனிதரின் கலங்களில் அனுக்களை அல்லது மூலக் கூறுகளை அயனாக்கமா ட்டாது. கழியொலி சிறிய பொருட்களாலும் தெறிக்கப்படும்.
(iii) கழியொலி ஒரு நீள்பக்க அலையாகும்.
(iv) கழியொலி ஒலியலைகளாகும். அவற்றின் அதிர்வெண்கள் $20KHZ$ ந்கு மேற்பட்டவை அல்லது கேட்டல் அதிர்வெண்ணுக்கு மேற்பட்டவை அல்லது மனிதருக்கு கேட்க முடியாது இருக்கும்.
(v) கழியொலி ஒரு மின்காந்த அலையல்ல.
காரணம் : அது ஒரு பொருமூறை அலை அல்ல. இதன் வேகம் ஓளியின் வேகம் அல்ல.
அல்லது அதனைச் செலுத்துவதற்கு ஒரு ஷட்கம் அவசியம்.
(vi) மீண்டும் அலை நீளம்

$$\lambda = \frac{1500}{15 \times 10^6} = 10^{-4} m$$

கருதப்படும் பொருளின் பருமானுடன் அலை நீளம் ஒப்பிடக் கூடியது.

(vii) (a) $v \cos \theta$

$$(b) f' = f_i \frac{(u + v \cos \theta)}{u}$$

$$(c) f_r = f' \frac{u}{u - v \cos \theta}$$

$$f_d = f_r - f_i = f_i \left(\frac{u + v \cos \theta}{U - V \cos \theta} - 1 \right)$$

$$f_d = f_i \left(\frac{U + V \cos \theta - U + V \cos \theta}{U - V \cos \theta} \right) = \frac{f_i 2V \cos \theta}{U - V \cos \theta}$$

$$(viii) 8 \times 10^3 = \frac{2 \times 15 \times 10^6 V}{1500}$$

$$v = 0.4 \text{ ms}^{-1}$$

- (ix) f_i ந்கு உயர் பெறுமானத்தை அல்லது செயன்முறையாக அளவிடக் கூடிய பெறுமானத்தை அடைய அல்லது மீ உயர்வெளில் f_i சிறிதாகும்.

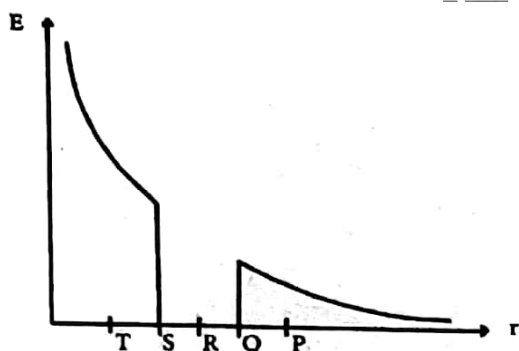
- (x) தோலினால் கழியொலித் தெறிப்பைக் குறைப்பதற்கு அல்லது தோலினாடு கழியொலியின் ஷடு கடத்தலை அதிகரிப்பதற்காக அல்லது மூடிய இணைப்பை தோலிற்கும் உபாயத்திற்கு மிடையே ஏற்படுத்த அல்லது தோலிற்கும் உபாயத்திற்குமிடையிலுள்ள வளிமை விலந்துவ தற்கு

3. (i) உள் மேற்பரப்பில் நூண்டப்பட்ட ஏற்றம் = $-1\mu C$ அல்லது
உள் மேற்பரப்பில் நூண்டப்பட்ட ஏற்றம் = $+1\mu C$

$$(ii) E_p = \frac{Q}{4\pi \epsilon_0 (OP)^2} = \frac{1 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^6}{0.2^2} \\ = 2.25 \times 10^5 \text{ NC}^{-1}$$

$$E_Q = \frac{Q (= O)}{4\pi \epsilon_0 (OQ)^2} = 0$$

$$E_T = \frac{Q}{4\pi \epsilon_0 (OT)^2} = \frac{1 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^6}{(0.05)^2} \\ = 3.6 \times 10^6 \text{ NC}^{-1}$$



$$(iii) V_r = \frac{Q}{4\pi \epsilon_0 (OP)} = \frac{1 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^6}{0.2} \\ = 4.5 \times 10^4 \text{V}$$

$$V_o = \frac{Q}{4\pi \epsilon_0 (OQ)} = \frac{1 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^6}{0.15} \\ = 6 \times 10^4 \text{V}$$

கடத்தியின் உட்புறத்தில் மின்புலம் பூச்சியம் ஆதலால்

$$V_r = V_o = 6 \times 10^4 \text{V}$$

$$V_s = V_o = 6 \times 10^4 \text{V}$$

- (b) T மிற்கும் S இற்குமிடையே மின் அழுத்த வேறுபாடு

$$\Delta V = V_T - V_s = \frac{Q}{4\pi \epsilon_0} \left[\frac{1}{OT} - \frac{1}{OS} \right]$$

$$= 1 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^6 \left[\frac{1}{0.05} - \frac{1}{0.1} \right]$$

$$= 9 \times 10^4 \text{V}$$

$$V_T = V_s + \Delta V = (6+9)10^4$$

$$= 15 \times 10^4 \text{V}$$

வெறு முறை

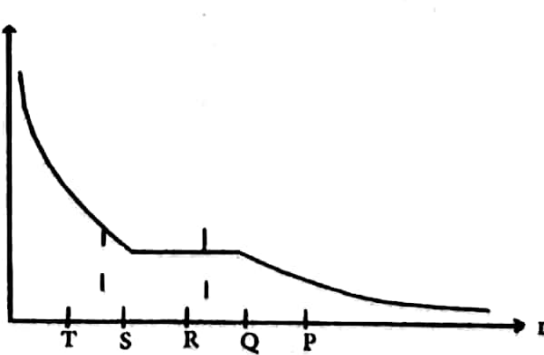
$$V_T = \left[\frac{Q}{4\pi \epsilon_0} \cdot \frac{1}{0.05} - \frac{Q}{4\pi \epsilon_0} \cdot \frac{1}{0.10} + \frac{Q}{4\pi \epsilon_0} \cdot \frac{1}{0.15} \right]$$

$$V_T = 1 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^6 \left[\frac{1}{0.05} - \frac{1}{0.10} + \frac{1}{0.15} \right]$$

$$V_T = 15.0 \times 10^4 \text{V}$$

$$\Delta V = V_T - V_s = 15 \times 10^4 - 6 \times 10^4 \text{V} \\ = 9 \times 10^4 \text{V}$$

- (c) V



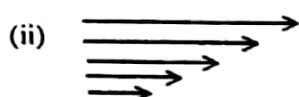
- (iv) வழங்கப்பட்ட ஏற்றும் உள் மேற்பரப்பில் இராது.

$$\text{உள் மேற்பரப்பில் நூண்டப்பட்ட ஏற்ற அடர்த்தி} = \frac{-1}{4\pi \epsilon_0 (OS)^2}$$

$$= -7.96(-8.0)\mu\text{C/m}^2$$

வெளி மேற்பரப்பில் நூண்டப்பட்ட ஏற்ற அடர்த்தி = 0

4. (i) $F = \eta A \frac{dv}{dx}$



(iii) $F = \eta A \frac{dv}{dx}$

$$0.05 = \eta \times 10^{-2} \times \frac{0.01}{10^{-3}}$$

$$\eta = 0.5 \text{ Nsm}^{-2}$$

$$F = \mu R \quad R = mg = 0.5 \times 10$$

$$\mu = \frac{F}{R} = \frac{0.05}{5} = 0.01$$

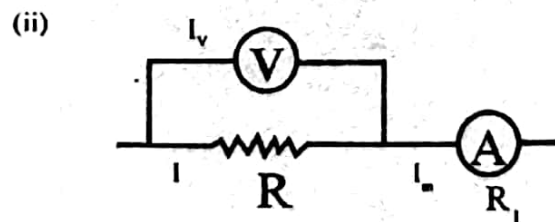
- (iv) வேலை செய்யும் வீதம் = FV

$$1 \text{ செக்கனில் செக்ரிக்கப்பட்ட சக்தி} \\ = 0.25 \times 0.01 - 0.05 \times 0.01 \\ = 0.002 \text{ J}$$

- (v) மேற்பரப்பிமுகவ காரணமாக குற்றியில் கீழ் நோக்கி விசை தொழிற்படுவதால்

5. (a)

(i) $R = \frac{V_m}{I_m}$



$$I = I_m - I_v$$

$$R = \frac{V_m}{I_m - I_v}$$

$$R = \frac{V_m}{I_m - \frac{V_m}{R_v}} \quad \text{or} \quad R = \frac{V_m R_v}{I_m R_v - V_m}$$

வேறு முறை

R இனதும் R_v இனதும் விளையும் தடை R_i எனின்

$$V_m = I_m R_i$$

$$R_i = \frac{R_v \cdot R}{R_v + R}$$

$$V_m = I_m \left(\frac{R_v \cdot R}{R_v + R} \right)$$

$$R = \left(\frac{V_m R_v}{I_m R_v - V_m} \right)$$

(iii) 30°C யில் $V_m = 4.0\text{V}$, $I_m = 0.02\text{A}$

$$R = \frac{4.0 \times 1000}{0.02 \times 1000 - 4.0} = 250\Omega$$

430°C யில் $V_m = 4.05\text{V}$, $I_m = 0.018\text{A}$

$$R = \frac{4.05 \times 1000}{0.018 \times 1000 - 4.05}$$

$$= 290\Omega(290.3\Omega)$$

தடையின் வெப்பநிலைக் குணகம்

$$R_\theta = R_0 [1 + \alpha(\theta - 0)]$$

$$250 = R_0 [1 + \alpha(30 - 0)]$$

$$290 = R_0 [1 + \alpha(430 - 0)]$$

($R_{430} = R_{30} [1 + \alpha(430 - 30)]$ பயன்படுத்தினால் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.)

$$\alpha = 4.0 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$$

சுற்றிற்கு கேச்சோவின் விதியைப் பிரயோகித்தால்

$$E = V_m + I_m R_i$$

30°C இல் $V_m = 4.0\text{V}$, $I_m = 0.02\text{A}$

$$E = 4.00 + 0.002 R_i$$

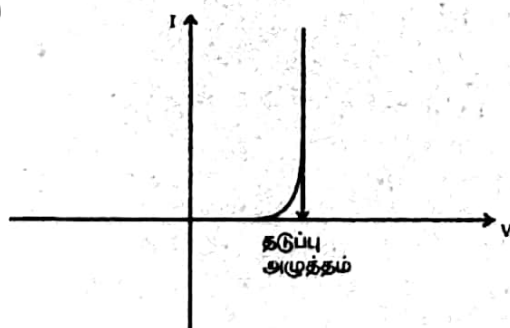
430°C யில் $V_m = 4.05\text{V}$, $I_m = 0.018\text{A}$

$$E = 4.05 + 0.018 R_i$$

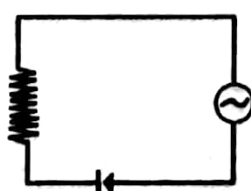
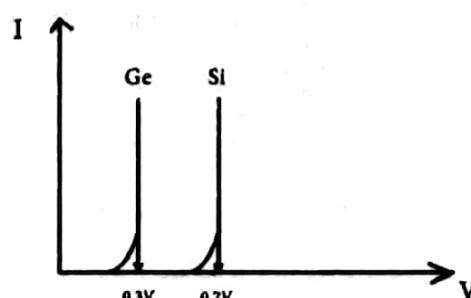
$$R_i = 25\Omega$$

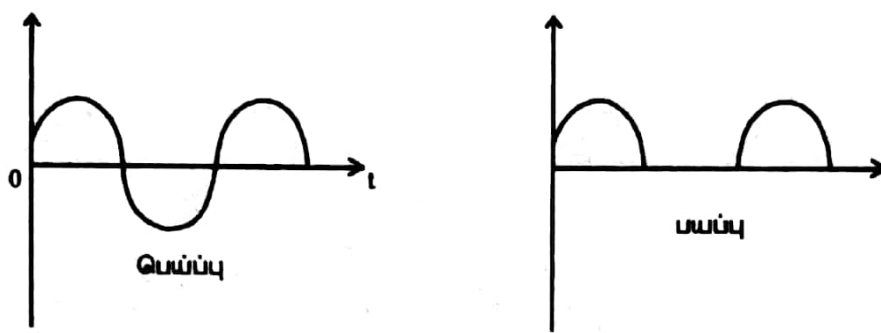
$$E = 4.5\text{V}$$

5. (b) (i)



தடுப்பு அமுத்தம் (Knee voltage)
Si இற்கு 0.7V உம் Ge இற்கு 0.3V உம் ஆகும்.





$$(iii) \text{ உச்ச மின்னோட்டம் } I = \frac{25}{640} \left[\text{அல்லது } \frac{25 - 0.07}{600} \right] \\ = 39 \text{ mA. [40.5 அல்லது 40.6]}$$

உச்ச பயப்பு வேலற்றாவு = $600 \times I$ [அல்லது $25 - 0.7$] V

(iv) மின்னழுத்த பிரிக்கையாக்கியடான் ஒட்டம்

$$I = \frac{12}{10+2} \times 10^{-3} = 1 \text{ mA}$$

$$I_B = \frac{I}{20} = \frac{1 \text{ mA}}{20} = 50 \mu\text{A}$$

$$V_B = 1 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^3 \\ = 2.0 \text{ V}$$

$$V_E = 2.0 - 0.7 \\ = 1.3 \text{ V or } 1.4 \text{ V}$$

$$I_E = \frac{1.3}{1 \times 10^3} \text{ or } \frac{1.4}{1 \times 10^{-3}}$$

$$= 1.3 \text{ mA or } 1.4 \text{ mA}$$

$$I_C = I_E = 1.3 \text{ mA or } 1.4 \text{ mA}$$

$$V_C = V_{CC} - I_C R_C \\ = 12 - 1.3 (1.4) \times 10^{-3} \times 3 \times 10^3 \\ = 8.1 \text{ V (7.8 V)}$$

$$V_{CE} = V_C - V_E = 8.1 (7.8) - 1.3 (1.4) \\ = 6.8 \text{ V (6.4 V)}$$

வெறு முறை

$$V_B = 0.95 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^3 \\ = 1.9 \text{ V}$$

$$V_E = 1.9 - 0.7 \\ = 1.2 \text{ V}$$

$$I_E = \frac{1.2}{1 \times 10^{-3}} \\ = 12 (13 \text{ mA})$$

$$I_C = I_E = 12 \text{ mA}$$

$$V_C = V_{CC} - I_C R_C \\ = 12 - 1.2 (1.3) \times 10^{-3} \times 3 \times 10^3 \\ = 8.4 (8.1) \text{ V}$$

$$V_{CE} = V_C - V_E = 8.4 \text{ or } (8.1) - 1.2 \text{ or } (1.3) \\ = 7.2 \text{ or } (6.8) \text{ V}$$

6. (a) (i) நீராவி உற்பத்தி வீதம் $= \frac{20 \times 10^3}{2.3 \times 10^4}$
 $= 8.7 \times 10^{-1} \text{ Kg/s}$

(ii) $\frac{Q}{t} = KA \frac{(\theta_1 - \theta_2)}{d}$

வெளி மேற்பரப்பின் வெப்பநிலை θ எனின்

$$20 \times 10^3 = \frac{400 \times 500 \times 10^{-4} (\theta - 100)}{2 \times 10^{-2}}$$

$$\theta = 120^\circ\text{C}$$

(iii) நீராவி உற்பத்தி வீதம் மாறாது.
 $8.7 \text{ कி } / \text{சக்கன்}$

(iv) θ_1 வெளி மேற்பரப்பின் வெப்பநிலையாகவும் θ_1 , உள் மேற்பரப்பின் வெப்பநிலையாகவும் இருப்பின்

$$20 \times 10^3 = \frac{400 \times 500 \times 10^{-4} (\theta_1 - \theta_1)}{2 \times 10^{-2}}$$

$$20 \times 10^3 = \frac{10 \times 500 \times 10^{-4} (\theta_1 - 100)}{10^{-3}}$$

$$\theta_1 = 140^\circ\text{C}$$

$$20 \times 10^3 = \frac{400 \times 500 \times 10^{-4} (\theta_1 - 140)}{2 \times 10^{-2}}$$

$$\theta_1 = 160^\circ\text{C}$$

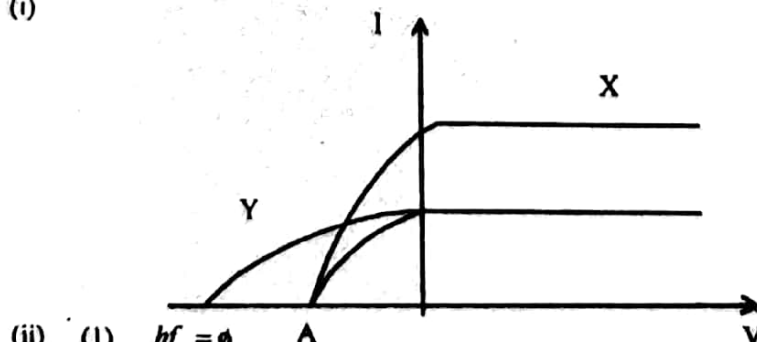
(v) (1) இல்லை. நீர் காதிக்கும் உற்பத்தியாக்கப்பட்ட முழு வெப்பமும் நீரால் உறிஞ் சப்படும். அல்லது வெப்ப இழப்பில்லை. எனவே 50°C யில் போன்றுவது சாத்தியமில்லை.

(2) ஆகும்.

உற்பத்தியாக்கப்பட்ட வெப்பத்தின் ஒரு பகுதி இழக்கப்படுகின்றது.

உறுதி நிலை அடையப்படும். 50°C யில் நீரின் வெப்ப நிலையைப் போன முடியும்.

(b) (i)



(ii) (1)

$$hf_0 = \phi$$

$$C = f\lambda$$

$$h\underline{c} = \phi$$

$$\lambda_{\text{min}} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{4.08 \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

$$= 305 \text{ nm}$$

(2) நிறுத்தும் அழுத்தம் V_s எனின்,

$$eV_s = \frac{1}{2}mV^2$$

$$\frac{1}{2}mV^2 = \frac{hc}{\lambda} - \phi$$

$$V_s = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{220 \times 10^{-9} \times 1.6 \times 10^{-19}} - 4.08$$

$$= 1.6V$$

$$\frac{1}{2}mV^2 = eV_s$$

$$V^2 = \frac{2eV_s}{m} = \frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 1.6}{9.11 \times 10^{-31}}$$

$$= 7.4 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$$

அல்லது

$$V^2 = \frac{2}{m} \left(\frac{hc}{\lambda} - \phi \right)$$

$$V^2 = \frac{2}{9.11 \times 10^{-31}} \left[\frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{220 \times 10^{-9}} - 4.08 \times 1.6 \times 10^{-19} \right] 0.01$$

$$= 7.4 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$$

* * * * *

