

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

1. பின்பகுப்பில் தோன்றும் 'பாடே' எனப்படும் மாறிலி கமன்.
 (1) 96 496 S (2) 96 496 Ω (3) 96 496 J (4) 96 496 A (5) 96 496 C
 2. நிறப் பிறப்புக் கூலில்லாத விம்பம் ஒன்றை டர்வாக்குப் பாவிக்கக் கூடிய ஒளியியல் மூலகம்.
 (1) அரியம் (2) கண்ணாடிக் கோளம் (3) குழிவு வில்லை
 (4) குவிவு வில்லை (5) குழிலு ஆடி
 3. வளிமிலிருந்து கண்ணாடியினுள்ளே கட்புல ஒளி செல்லும்போது ஏற்படும் மாற்றங்களைப் பின்வரும் எந்த ஒன்று சாராம்சப்படுத்துகிறது.

மீடிறன்	கதி	அவை நீண்டம்
(1) மாறாது	மாறாது	மாறாது
(2) மாறும்	மாறும்	மாறாது
(3) மாறும்	மாறும்	மாறும்
(4) மாறும்	மாறாது	மாறாது
(5) மாறாது	மாறும்	மாறும்

4. நியோனும் ஹீலியமும் இவெச்சிய வடிவுக்கள் பேர் செய்துகொண்டன. ஒரே வெப்பநிலையில் நியோன் அனுக்களினதும் ஹீலியம் அனுக்களினதும் இயக்கப்பாட்டுச் சக்திகளினது விகிதம்.
 (1) $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) 1 (4) 2 (5) 5

5. பின்வரும் முறை / கருவி ஆகியவற்றில் எது, 50cm நீளம் ஒன்றிலே ஏற்படும் ஒரு மில்லிமீற்றர் வரிசையிலான சிறிய மாற்றங்களை அளவிடுவதற்குப் பாலிக்கக் கூடியத்து?
 (1) கோளமாணி (2) நகரும் நுழைக்குக் காட்டி
 (3) நுண்மாணித் திருகுக் கணிச்சி (4) நெம்பு முறை (5) மீற்றர் கோல்

6. பின்வரும் அலகுச் சேர்க்கக்கூடில் எது டெஸ்லாவுக்குச் சமவூலவானது?
 (1) $\frac{m}{Cm}$ (2) $\frac{Ns}{C}$ (3) $\frac{N}{Cm}$ (4) $\frac{Ns}{Cm}$ (5) $\frac{Ns}{m}$

7. கிழே தற்பய்துள்ள சமன்பாட்டில் V யானது வேகமாகும், உம் யானது ஈர்வையினாலான ஆர்முடுகலாகும். உம் வானது பறப்பிரமைவேயாகும், உம் யானது அடர்த்தி ஆகும்.

$$V^2 = \frac{gA}{2\pi} + \frac{2\pi\gamma}{\rho A}$$

- A கொண்டிருக்கும் பரிமாணங்கள்.

(1) L (2) LT (3) LT^{-1} (4) LT^{-2} (5) L^2

8. பின்வரும் கூற்றுக்களில் எந்த ஒன்று, மின் காந்த அலைகளுக்கு உண்மையாகும். ஆனால் வேறு எந்தக் குறுக்கு அலைகளுக்கும் உண்மையாகாது?

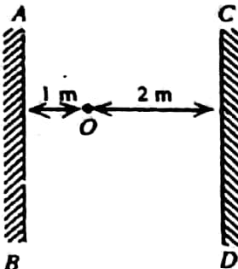
(1) சக்திக் காப்புத் தத்துவத்துக்கு இவை தீவிர்யாய் (4) வெற்றிடத்தில் இவை நகரும்
 (2) மீவாருத்தல் தத்துவத்துக்கு இவை தீவிர்யாய். (5) இவற்றைத் தெறிப்படையச் செய்யலாம்.
 (3) முடிவுள்ள கதி ஒன்றுடன் இவை நகரும்

9. ஒரு குறிப்பிட கமராவினது விஸ்தையானது 54 mm குவிய நீளத்தையும் f - எண் 1.8 ஐயும் கொண்டுள்ளது. இவ்வில்லையினது விட்டம்.

(1) $\frac{1.8}{54}$ mm (2) $\frac{1.8}{35}$ mm (3) $\frac{35}{1.8}$ mm (4) 30 mm (5) 1.8×54 mm

10. தனசூடி ஒன்றினால் மூவ் விம்பம் ஒன்று டருவாக்கப்படுமாயின், பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது கரியானது?

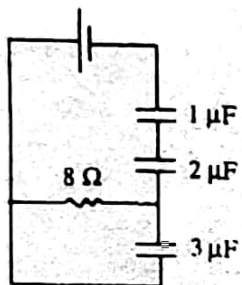
(1) ஆடியை அடிக்கும் ஒளி சமாந்தரமானது (4) பொருளானது முடிவிலியில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.
 (2) ஆடியை அடிக்கும் ஒளி விரிவடைவதாகும் (5) ஆடியை விட்டு விலகும் ஒளி விரிவடைவதாகும்.
 (3) ஆடியை அடிக்கும் ஒளி ஒருங்குகின்றதாகும்

11.  0 வானது, உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு, இருசமாந்தரத்தள ஆடிகளுக்கிடையே வைக்கப்பட்டுள்ள புள்ளி போருள் ஒன்றாகும். ஆடி AB மில் பார்க்கப்படும் ஒன்றுக்கொன்று மிக நெருங்கியதான் இரு விம்பங்களுக்கிடையிலுள்ள தூரம்.
- (1) 1 m (2) 2 m (3) 3 m (4) 4 m (5) 5 m
12. ஒரு குறிப்பிட்ட நபருக்கு, அவரது கண்களிலிருந்து 0.75 m இற்கும் 1.8 m இற்கும் இடையில் போருட்கள் கிட்கும் போது மாத்திரமே பொருட்களைத் தெளிவாகப் பார்க்கமுடிகிறது. தூரப் பொருட்களைத் தெளிவாகப் பார்ப்பதற்கு, பின்வரும் வில்லைகளில் எவை இவருக்கு மிகப் பொருத்தமானதாகும்?
- (1) 0.75 m குவிய நீளக் குழிவு வில்லைகள் (2) 0.75 m குவிள நீளக் குவிவு வில்லைகள்.
- (3) 1.8 m குவிய நீளக் குவிவு வில்லைகள். (4) 1.8 m குவிய நீளக் குழிவு வில்லைகள்.
- (5) 1.275 m குவிய நீளக் குழிவு வில்லைகள்.
13. 30°C இலுள்ள ஒரு குறிப்பிட்ட அளவு நீருக்கு, 100°C இலுள்ள 10 g நீர் சேர்க்கப்படும் போது, இக் கலவையினது வெப்பநிலை 40°C ஆகக் காணப்படுகிறது. இப் 10 g இற்குப் பதிலாக 100°C இலுள்ள 20 g நீர் சேர்க்கப்படுமாயின், பெறப்படும் கலவையின் இறுதி வெப்பநிலை. (கொள்கூத்தின் வெப்பக் கொள்ளலையும் குழலுக்கான வெப்ப இழப்புக்களையும் புறக்கணிக்கவும்).
- (1) 45°C (2) 47.5°C (3) 50°C (4) 52.5°C (5) 55°C
14. வெப்பக் கதிர்ப்புப் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது சரியானதல்ல?
- (1) வெப்பக் கதிர்ப்பு மின்காந்த இயல்பானது.
- (2) கதிர்ப்பின் நல் உறிஞ்சியான பொருளான்று, நல்ல கதிர்த்தியாயுமிருக்கும்.
- (3) தேமொல் குடுவைகளில் கதிர்ப்பு இழப்புக்கள், கண்ணாடிச் சுவருக்கு வெள்ளி முலாமிடுவதன் மூலம் இயிலாக்கப்படுகின்றன.
- (4) ஒரிடத்திலிருந்து இன்னுமோரிடத்திற்கு வெப்பத்தைக் கதிர்ப்பின் மூலமாக மாத்திரம் இடமாற்ற முடியாது.
- (5) குடான வெமில் கூடிய இடங்களுக்கு வெள்ளை ஆடைகள் சிபாரிக் செய்யப்படுவது ஏனெனில். அவை வெப்பக் கதிர்ப்பை கூடுதலாக உறிஞ்சமாட்டாது என்பதாலாகும்.
15. 10 m s^{-1} கதியுடன் 40 m உயரமொன்றில் பறக்கும் பறவை ஒன்று, அதனது வாயிலிருந்து சிறிய பழும் ஒன்றைப் போடுகிறது. கயாதீன விழுகை கருதப்படுமாயின், நிலத்தை அடையச் சற்று முன்னருள்ள இப்புத்தின் கதி.
- (1) 10 m s^{-1} (2) 15 m s^{-1} (3) $20\sqrt{2} \text{ m s}^{-1}$ (4) 25 m s^{-1} (5) 30 m s^{-1}
16. புறக்கணிக்கத்தக்க நினீலையுடைய இரண்டு லிற் தராக்கள், உருவில் காட்டப்பட்டவாறு, ஒன்றாகத் தொடுக்கப்பட்டு 10 kg நினீவொன்று தூக்கப்பட்டுள்ளது. இச் சந்தர்ப்பத்தில் பின்வரும் எக்ஸ்ற்று உண்மையானது?
- (1) ஒவ்வொரு தராகம் 5 kg ஜ் வாசிக்கும்.
- (2) ஒவ்வொரு தராகம் 10 kg ஜ் வாசிக்கும்.
- (3) கீழ்த்தராக 10 kg ஜ் வாசிக்கையில் மேல் தராக பூச்சியத்தை வாசிக்கும்.
- (4) மேல் தராக 10 kg ஜ் வாசிக்கையில் கீழ்த் தராக பூச்சியத்தை வாசிக்கும்.
- (5) இரு வாசிப்புக்களும் கூட்டாகப் 10 kg ஆக இருக்கும் வகையில் ஒவ்வொரு தராகம் பூச்சியத்துக்கும் 10 kg இற்கும் இடைப்பட்ட வாசிப்பைக் காட்டும்.
17. வெளி விசைகள் இல்லாதபோது இரு பொருட்கள் போதுமாயின், பின்வரும் கூற்றுக்களில் எந்த ஒன்று எப்போதும் உண்மையானது?
- (1) ஒவ்வொரு பொருளினதும் உந்தம் மாறாமல் இருக்கும்.
- (2) ஒவ்வொரு பொருளினதும் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி மாறாமல் இருக்கும்.
- (3) பொருட்களின் மொத்த இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி மாறாமல் இருக்கும்.
- (4) பொருட்களின் மொத்த உந்தம் மாறாமல் இருக்கும்.
- (5) ஒவ்வொரு பொருளினதும் இயக்கத்தினை மாறாமல் இருக்கும்.



18. ஒடுங்கிய குழாய் ஒன்றுக்கூடாக உருகியாகப் பாயும் பிக்குத் திரவம் ஒன்றினது பாய்ச்சல் வீதம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது சரியானதல்ல?
- (1) பாய்ச்சல் வீதமானது. குழாயின் முனைகளுக்கு இடையேயுள்ள அழுக்க வேறுபாட்டுக்கு நேர்விதசமமாயிருக்கும்.
 - (2) பாய்ச்சல் வீதமானது. குழாயின் வட்டத்தினது நாண்காம் வலுவுக்கு நேர் விதிசமமாயிருக்கும்.
 - (3) பாய்ச்சல் வீதமானது. திரவத்தின் பிக்குமைக் குணகத்துக்கு நேர்மாறு விதிசமமாயிருக்கும்.
 - (4) பாய்ச்சல் வீதமானது. குழாயின் நீளத்துக்கு நேர்மாறு விதிசமமாயிருக்கும்.
 - (5) பாய்ச்சல் வீதமானது. குழாய்க்குக் குறுக்கேயுள்ள அழுக்கப் படித்திறனில் தங்கியிருது.

19.



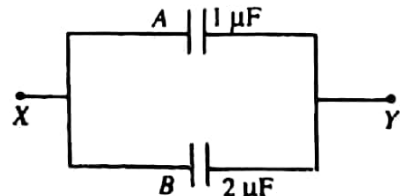
கற்று வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு. ஒரு பற்றியானது மூன்று கொள்ளளவிகளுடனும். தடையி ஒன்றுடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. 2 μF கொள்ளளவிக்குக் குறுக்கேயுள்ள வோல்ட்ராவு 3V ஆயின். இப்பற்றியினது மி.ஆ.வி.

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

20.

முறையே 1μF, 2μF ஆகிய கொள்ளளவங்களையுடைய A, B ஆகிய இரு கொள்ளளவிகள் முறையே 10V, 5V ஆகிய அழுத்தங்களுக்கு வெவ்வேறாக ஏற்றப்பட்டுள்ளன. பின்னர் எதிராக ஏற்றிய தட்டங்கள் ஒன்றாக உருவில் காட்டப்பட்டவாறு தொடுக்கப்படுமானின். X இற்கும் Y இற்கும் இடையேயுள்ள அழுத் வேறுபாடு.

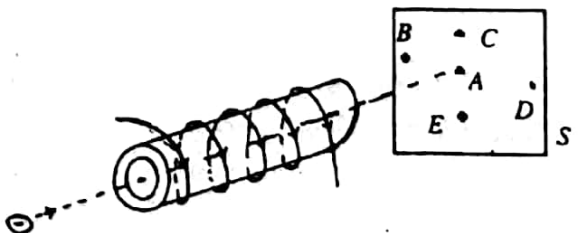
- (1) 15 V
- (2) $\frac{20}{3}$ V
- (3) 5 V
- (4) $\frac{10}{3}$ V
- (5) 0



21.

உருவில் காட்டப்பட்டவாறு, ஒட்டப் பூண்றைக்காவும் நீண்ட வரிச்சுருள் ஒன்றினது அச்சு வழியே இலத்திரன் ஒன்று கடப்படுகிறது. புளொரோஸிர்த் திசை S ஜ் இவ்விலத்தின் அடிக்கும் புள்ளி.

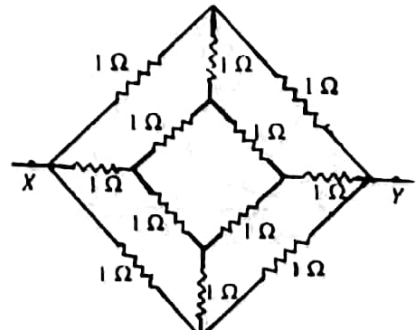
- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- (5) E



22.

ஒவ்வொன்றும் 1 ஓசைடைய பண்ணிரண்டு தடையிகள் உருவில் காட்டப்பட்டவாறு தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. XY இற்குக் குறுக்கேயுள்ள சமவலுத் தடை..

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



23.

X, Y ஆகிய இரு கோள்கள் M_x, M_y என்ற திணிவுகளையும், R_x, R_y என்ற ஆரைகளையும் முறையே கொண்டுள்ளன. இவ்விரு கோள்களினதும் பட்புக்களின் மீதுள்ள ஈர்ஷாவமினாலான ஆர்முடுகல் ஒரேயளவாயிருப்பின். $M_x R_y^2 / M_y R_x^2$ என்ற விதிதம் சமன்

- $$M_x R_y^2 / M_y R_x^2$$
- (1) 2
 - (2) 1
 - (3) $\frac{1}{2}$
 - (4) $\frac{1}{4}$
 - (5) $\frac{1}{8}$

24. முழு அளவிலை த் திறம்பலூக்கு | Ω ஓ வாசிக்கும் கல்வனோமாணி ஒன்று 75 Ω தடை.யைக் கொண்டுள்ளது. 0.0751 C தடை பொன்றைப் பொருத்தமான முறையில் இணைப்பதன் மூலம் | A வரை அளவிடுவதற்கு இரும் மானியைப் பாவிக்கலாம். இவ்வகையில் உண்டாக்கப்பட்ட அம்பியர்மானியினது பயன்படுத்த வேண்டும். அண்ணலாவாது.

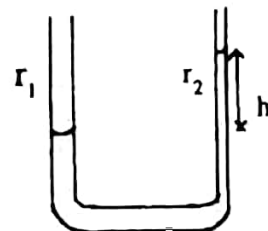
(1) 75 Ω . (2) 75.075 Ω . (3) 0.075 Ω (4) 69.925 Ω (5) 0.75 Ω

25. நேராக ஏற்றிய சிறிய கோளம் ஒன்று காலைப் பழம்பொன்றின்டீது வைக்கப்பட்டுள்ள ஏற்றியிராத நீண்ட உலோகக் கொள்கலம் ஒன்றினுள் கீழே கொண்டுவரப்படுகிறது. இக்கோளமானது இக்கொள்கலத்தின் அடியைத் தொடர அனுமதிக்கப்பட்டுப் பின்னர் கொள்கலத்தைத் தொடராதவாறு வெளியே எடுக்கப்படுகிறது. பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது உண்மையானது?

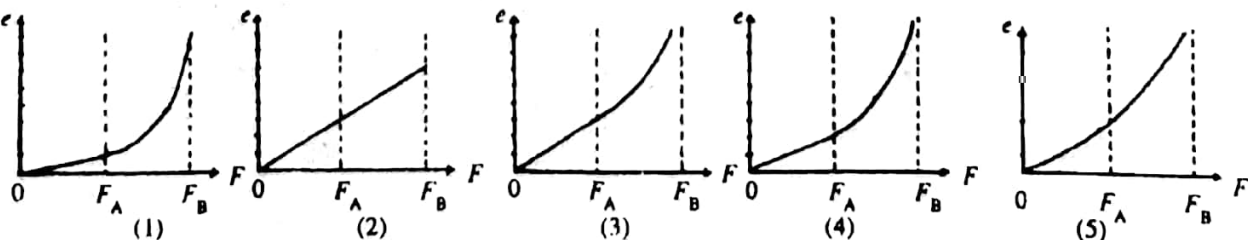
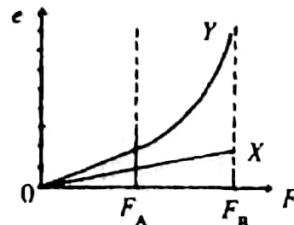
- (1) இக் கொள்கலமானது வெளிப்புறத்தில் நேராக ஏற்றப்பட்டிருக்கையில் உட்புறத்தில் மறையாக ஏற்றப்பட்டிருக்கும்.
 (2) ஏற்றமானது கோளத்துக்கும் கொள்கலனுக்குமிடையில் சமமாகப் பிரிக்கப்பட்டிருக்கும்.
 (3) இக் கோளமானது மறை ஏற்றத்தைக் கொண்டிருக்கும்.
 (4) இக் கோளமானது அதன் எல்லா நேர் ஏற்றத்தையும் வைத்திருக்கும்.
 (5) இக் கோளமானது ஏற்றமெதையும் வைத்திருக்காது.

26. உள் ஆரைகள் r_1 ஐயும் r_2 ஐயும் ($r_1 > r_2$) கொண்ட இரு மமிர்த்துளைக் குழங்களினால் செய்யப்பட்ட புயங்களையுடைய U குழாய் ஒன்று. நிலைக்குத்தாக வைக்கப்பட்டு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது போல நினைவு ஒரளவுக்கு நிரப்பப்பட்டுள்ளது. நினைது அடர்த்தி p ஆயும் அதன் பரப்பு இழுவை T ஆயுமிருப்பின், நீர் மட்டங்களின் வேறுபாடு h ஐத் தருவது

- (1) $\frac{2\gamma}{\rho g} (r_1 - r_2)$. (2) $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$. (3) $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right)$.
 (4) $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{1}{r_1 + r_2} \right)$. (5) $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{r_1 - r_2}{r_1 + r_2} \right)$.



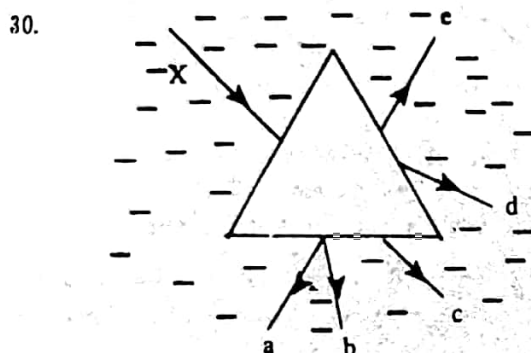
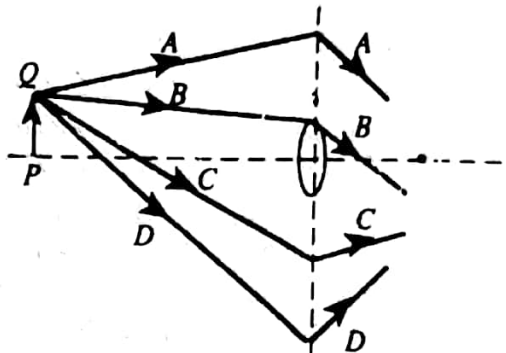
27. X, Y ஆகியிலிரு கம்பிகளினது, பிரயோகிக்கப்படும் விசை F உடனான விடிவு e க்களினது மாற்றகளை உரு காட்டுகிறது. ஒரு நீண்ட ஒன்றிக் கம்பியை ஒருவாக்கும் வகையில் X இனது ஒரு முனை Y இனது ஒரு முனைக்குத் தொடுக்கப்பட்டிருப்பின், இச் சேர்த்திக்கம்பிக்குரிய F உடனான e மின் மாற்றலைத் திறம்பட வகைக்குறிப்பது.



28. 5A கவர்ச் செருகிப் புள்ளி (plug point) ஒன்றை 15A புள்ளி ஒன்றாக மாற்றும்போது, பின்வருவனவற்றுள் எது / எவ்வ மாற்றிடு செய்யப்பட வேண்டும்?

- (A) செருகி அடி (B) உமிர்க் கம்பியும் நடுநிலைக் கம்பியும்
 (C) புவிக் கம்பி (D) சம்பந்தப்பட்ட உருகி
- (1) A மாத்திரம் (2) A யும் D யும் மாத்திரம் (3) B யும் D யும் மாத்திரம்
 (4) A, B, D ஆகியவை மாத்திரம் (5) A, B, C, D ஆகிய எல்லாம்

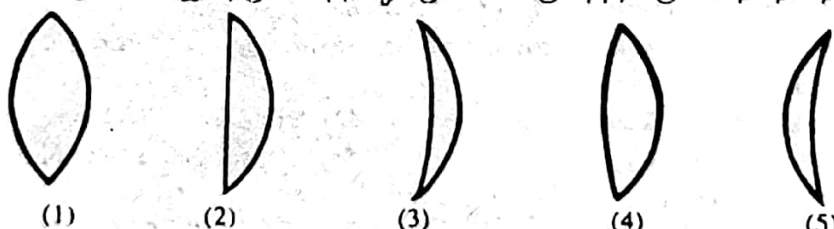
29. ஒரு பொருள் PQ ஆனது மெல்லிய குவிவு வில்லை ஒன்றுக்கு முன்னிலைல் அமைந்துள்ளது. மாணவன் ஒருவனால் வரையப்பட்ட புள்ளி Q விரிந்து ஆரம்பிக்கும் நான்கு ஒளிக்கீற்களை உரு காட்டுகிறது. கட்டப்பட்டுள்ள இக் கதிர்களில் எது/ எவ்வ புள்ளி Q வின்து விம்பத்துக்கூடாகச் செல்லும்?
- (1) A மாத்திரம் (2) C மாத்திரம்
 (3) A யும் B யும் மாத்திரம் (4) A யும் C யும் (5) B யும் C யும் மாத்திரம்



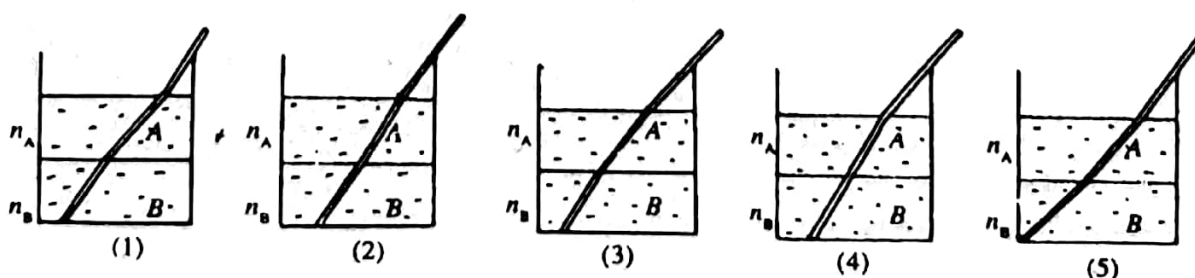
நிலை உருவாக்கப்பட்ட வளி அரியம் ஒன்றின் மீது உருவில் காட்டப்பட்டவாறு ஒரு ஒருநிறவெளிக்கீற் X படுகிறது. வெளிப்படும் கதிரானது அனேகமாக,

(1) a ஆமிருக்கும் (2) b ஆமிருக்கும்
 (3) c ஆமிருக்கும் (4) d ஆமிருக்கும்
 (5) e ஆமிருக்கும்.

31. பின்வரும் வில்லைகள் ஒரே திரவியத்தினால் செய்யப்பட்டிருப்பதுடன் அவற்றின் ஆரைகள் அளவிடைக்கு ஏற்ப வரையப்பட்டுள்ளன. இவற்றுள் எந்த ஒன்று மிகக் குறைந்த குவிய நீளத்தைக் கொண்டது?



32. வித்தியாசமான முறிவுச்சுட்டிகள் n_A ஜூம் n_B ஜூமுடைய ($n_A > n_B$) இரண்டு கலக்குமியல்பில்லாத ஊடுகாட்டும் திரவங்கள் A யையும் B யையும் ஒரு முகவை கொண்டுள்ளது. ஒரு கோலானது இத்திரவங்களுக்குள் அமிழ்த்தப்பட்டு மேலிருந்து நோக்கப்படும் போது இக்கோல் தோன்றும் விதம்.



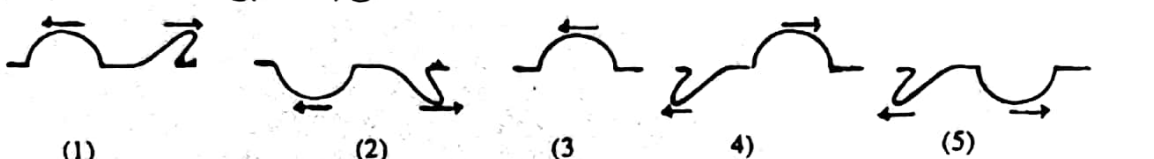
33. 80மீ x 20மீ அலுமினியத் தட்டம் ஒன்று 20மீ x 5மீ பரிமாணங்களுடனான செவ்வகத் துளையொன்றைக் கொண்டுள்ளது. இத்தட்டமானது சீராகச் சூடாக்கப்படும்போது அதன் நீளமானது 0.002% இனால் அதிகரிக்கின்றது. இத்துளையினது நீளமானது.

- (1) 4.0×10^{-4} மீ இனால் அதிகரிக்கும். (2) 4.0×10^{-4} மீ இனால் குறையும்.
 (3) 1.2×10^{-4} மீ இனால் அதிகரிக்கும் (4) 1.2×10^{-4} மீ இனால் குறையும்.
 (5) மாறாது இருக்கும்.

34. புறக்கணிக்கத்தக்க வெப்பக் கொள்ளளவுடைய கொள்கலமொன்றிலுள் கொள்ளப்பட்டுள்ள 1 kg நோன்று 1kW அமிழ்ப்பு வெப்பமாக்கி ஒன்றினால் குடாக்கப்படுகிறது. 100 s இல் வெப்பதிலை 25°C இல்லிருந்து 45°C இற்கு உயர்மாயின். இந் நேரத்தில் இக் கொள்கலனிலிருந்து கற்றாடலுக்கான சாசாரி வெப்ப இழப்பு எதும் யாது? (நீண்டு தன் வெப்பக் கொள்ளளவு = $4.2 \times 10^3 \text{ J Kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$)

(1) 40 W (2) 80 W (3) 160 W (4) 320 W (5) 640 W

35. ஒரு சார்த்த இழை வழியே எதிர்த்திகைகளில் நகரும் இரண்டு துடிப்புகளை ஒரு காட்டுகிறது. இவையின்மூலமுன்றாகச் சந்தித்த பின்னர் தொடர்வின்ற இயக்கத்திலுள்ள துடிப்பு / துடிப்புகளின் வடிவைப் பின்வரும் வரிப்படங்களில் எது நிற்ப்ப வகை குறிக்கின்றது?



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

36. 0.40 m நீள வயலின் இழைமொன்று 480 Hz அடிப்படை மீட்ரஞுக்கு இசைவாக்கப்பட்டுள்ளது. அடிப்படை மீட்ரனை 600 Hz ஆக உயர்த்துவதற்கு இவ்விழை எவ்வளவினால் குறைக்கப்பட வேண்டும்?

(1) 10 cm (2) 8 cm (3) 6 cm (4) 4 cm (5) 2 cm

37. விறைத்த டடல் ஒன்றின் மீது ஒருதள விசைத் தொகுதி ஒன்று தாக்குகிறது. இவ்வடிவின் மீதுள்ள குறிப்பிட்ட புள்ளி ஒன்றைப் பற்றிய இவ்விசைகளின் திருப்பங்களினாதுவிளையுள் பூச்சியமாயின். பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

(A) இவ்வடிவின்மீதான ஏனைய எந்தப் புள்ளியைப் பற்றிய இவ்விசைகளின் திருப்பங்களின் விளையுள் எப்போதும் பூச்சியமாகும்.

(B) இவ்வடிவானது சமநிலையில் இருக்க வேண்டும்.

(C) இவ்வடிவின்மீது தாக்கும் விளையுள் விசை பூச்சியமாயிருக்க வேண்டும்.

மேலுள்ள கூற்றுக்களில்.

(1) A, B, C ஆகிய எல்லாம் பொய்யானலை.

(2) A மாத்திரம் உண்மையானது

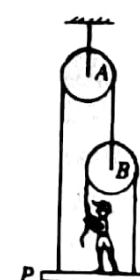
(3) B மாத்திரம் உண்மையானது.

(4) C மாத்திரம் உண்மையானது.

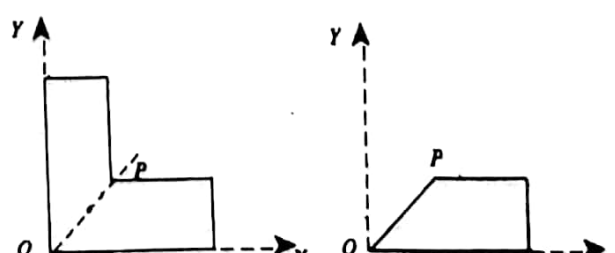
(5) A, B ஆகியவை மாத்திரமே உண்மையானலை.

38. இரு பாரமற்ற ஓய்க் கம்பிகளுக்கு மேலாகச் செல்லும் இரு பாரமற்ற இழைகளினால் தாங்கப்பட்டுள்ள மேடை P யின் மீது நிற்கும் 500 N நிறையைத் தாங்கினால், இம்மேடையினது நிறை 1000 N ஆகின், இம் மேடையை நலையாக வைத்திருக்கும் வகையில், இம்மீதனினால் இழையின் மீது ஏற்படுத்தப்படும் விசை.

(1) 1000 N (2) 800 N (3) 500 N (4) 400 N (5) 200 N



39. உரு (a) மில் கூட்டப்பட்டுள்ள கீரான மட்டைத்தான் ஒன்றினது சர்ப்பு மையத்தினது ஆற்காறுகள் (x_0, y_0) ஆகும். உரு (b) யில் கூட்டப்பட்டுள்ளவாறு OP வழியே இம் மட்டைத்தாளானது இப்போது மடிக் கப்படுகிறது. இம் மடித்த மட்டைத்தாளினது சர்ப்பு மையம் கொண்டிருக்கும் ஆற்காறுகள் (x, y) எனின், இங்கு



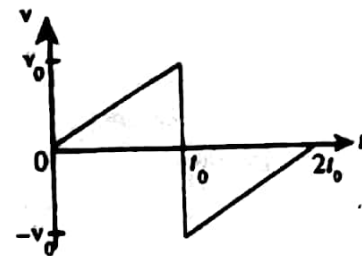
- (1) $x = x_0 ; y = y_0$. (2) $x < x_0 ; y < y_0$.
 (3) $x > x_0 ; y > y_0$. (4) $x > x_0 ; y < y_0$.
 (5) $x < x_0 ; y > y_0$.

40. நேர் கோடு ஒன்றின் வழியே அசையும் M திணிவுடைய துணிக்கை ஒன்றினது வேகம் (v) - நேரம் (t) வளையியானது உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

- (A) இவ்வியக்கத்தின் முடிவிலே இத்துணிக்கை அதனது ஆரம்ப நிலைக்கு மீண்டிரது.
- (B) இயக்கத்தின்போது இத்துணிக்கையினது ஆரம்புகலானது நிசாமில் மாற்றுமடையல்லவே.

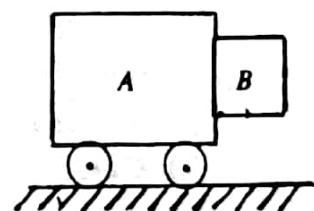
- (C) $t = t_0$ இல் இத்துணிக்கை மீது தாக்கும் கணத்தாக்கு முடிவற்றாகும்.
மேலுள்ள கூற்றுக்களில்

- (1) A மாத்திரம் உண்மையானது. (2) B மாத்திரம் உண்மையானது.
(3) C மாத்திரம் உண்மையானது. (4) A யும் B யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.
(5) A, B, C ஆகிய எல்லாமே உண்மையானவை.



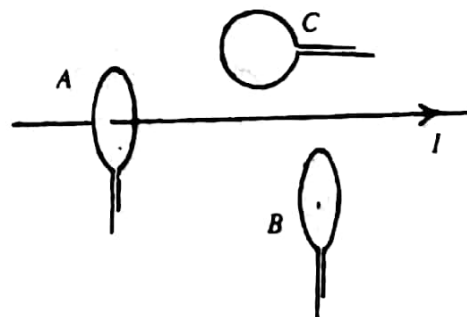
41. துரோல்லி A யானது கிடைத்தளம் ஒன்றின் மீதுள்ளது. B யானது ஓதினிலைவுடைய ஒரு மர்க்குற்றியாகும். இத் துரோல்லிக்கும் குற்றிக்கும் இடைமிலுள்ள நிலைமியல் உரையுக் குணகம் μ ஆயிரப்பின். இக்குற்றியானது கீழே கருக்குவதைத் தடுப்பதற்கு இத்துரோல்லி கொண்டிருக்க வேண்டிய இழிவு ஆரம்புகல்.

- (1) $\frac{\mu}{\mu}$ வலது பக்கத்திற்கு (2) $\frac{\mu}{\mu}$ வலது பக்கத்திற்கு
(3) $\frac{\mu}{\mu}$ இடது பக்கத்திற்கு (4) $\mu\frac{\mu}{\mu}$, வலது பக்கத்திற்கு (5) $\frac{1}{\mu}\frac{\mu}{\mu}$, வலது பக்கத்திற்கு

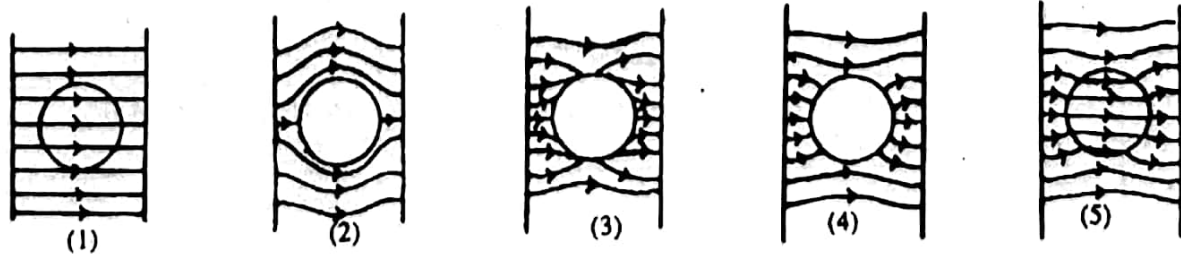


42. மெல்லிய கம்பிமினால் செய்யப்பட்ட மூன்று கடத்தும் தடங்களான A, B, C என்பவை உருவில் காட்டப்பட்டவாறு மாறும் ஒட்டம் ஒன்றைக் காலம் நீண்ட நேர் கம்பி ஒன்றின் அருகே வைக்கப்பட்டுள்ளன. A, B ஆகியவற்றினது தளங்கள் இக்கம்பிக்குச் செவ்வணாமிருக்கையில், C மினது தளமும் கம்பியும் ஒன்றே தளத்தில் கிடக்கின்றன. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள எத்தாம் / தடங்களில் பிழிவி / மிழிவிகள் விருத்தி செய்யப்படும்?

- (1) A மில் மாத்திரம் (2) B மில் மாத்திரம்
(3) C மில் மாத்திரம் (4) A மிலும் B மிலும் மாத்திரம்
(5) B மிலும் C மிலும் மாத்திரம்.

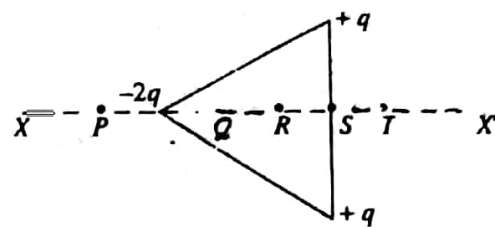


43. எதிராக ஏற்றிய இரு சமாந்தரத் தட்டுக்களுக்கிணைடமிலுள்ள பிரதேசத்தில் உலோகக் கோளம் ஒன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. இத் தட்டங்களுக்கிணைடமிலுள்ள மின் புலக் கோடுகளைப் பின்வரும் வரிப்பாங்களில் எந்த ஒன்று நிற்ப்பத வகை குறிக்கிறது?



44. ஏற்றங்கள் $+q$, $+q$, $-2q$ ஆகியவை உருவில் காட்டப்பட்டாறு. சமபக்க முக்கோணி ஒன்றினது மூலைகளில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. கோடு XX' வழியோன பின்புலச் செறிவானது அநேகமாக பூச்சியமாக அமையக் கூடிய புள்ளி.

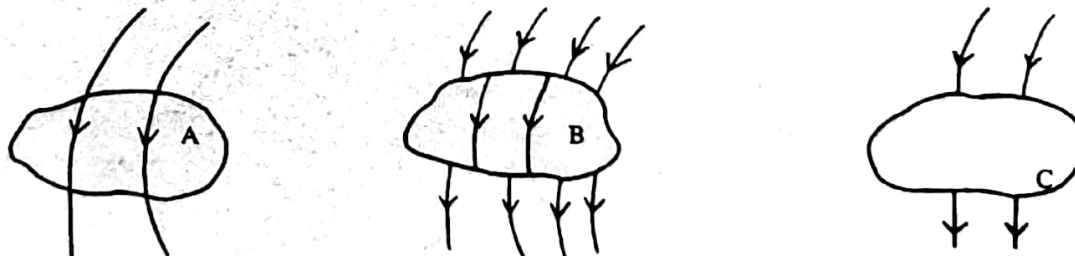
- (1) P (2) Q (3) R
 (4) S (5) T



45. ஒன்றி 1 V கலம் ஒன்றைப் பாலித்து 3 V உறுதி வோல்றாவு ஒன்றைப் பெறுவதற்குச் சாத்தியமான பினிகள் என பின்வரும் மூன்று முறைகளும் மாணவன் ஒருவனால் பிரேரிக்கப்பட்டன.

- (A) 1 : 3 என்ற முறைமை. துணை முறுக்குகள் வீதத்தைக் கொண்டபடி உயர்த்து நிலை மாற்றி ஒன்றுக்கு இக்கலத்தை இணைத்தல் மூலம்.
 (B) தொடரில் இணைக்கப்பட்டமுன்று 1 மூல தடைகளுக்குக் குறுக்கே. ஏதாவது ஒரு தடைக்குக் குறுக்கே கலம் தொடுக்கப்பட்ட நிலையில், உள்ள வோல்றாவு எடுப்பதன் மூலம்.
 (C) இக்கலத்தைப் பாலித்து வெவ்வேறாக மூன்று சர்வசமனான கொள்ளளவிகளை 1 V இறஞு ஏற்றி. பின்னர் அவற்றைத் தொடரில் இணைத்து, இங் கேர்மானத்துக்குக் குறுக்கேடுள்ள வோல்றாவை எடுத்தல் மூலம். மேலுள்ள முறைகளில்.
- (1) A மாத்திரமே 3 V ஜப் பிறப்பிக்க முடியும்.
 (2) C மாத்திரமே 3V ஜப் பிறப்பிக்க முடியும்.
 (3) A யும் C யும் மாத்திரமே 3V ஜப் பிறப்பிக்க முடியும்.
 (4) எல்லா முறைகளாலும் 3V ஜப் பிறப்பிக்க முடியும்.
 (5) மேலுள்ள ஏதும் 3V ஜப் பிறப்பிக்க முடியாது.

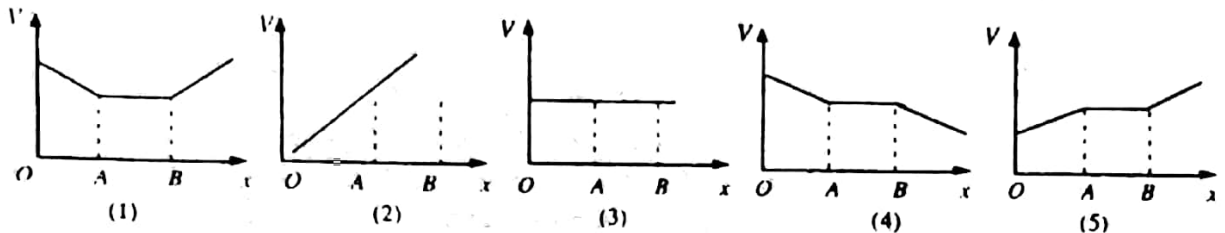
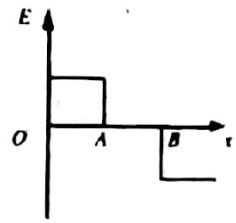
46.



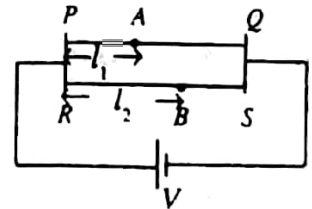
A, B, C என்ற மூன்று பிரதோசங்களிலும், அவற்றின் குழலிலும் உள்ள மின் விசைக் கோடுகளின் பாலதகள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. இப்பிரதோசங்களின் இயல்பைப் பின்வரும் கேர்மானங்களில் எது சரியாக விவரிக்கிறது?

	A	B	C
(1)	ஏற்றப்படாக் கடத்தி	ஏற்றிய கடத்தி	மின்னுழையும்
(2)	பூச்சியத் தேறிய ஏற்றந்துடனான கயாதீன வெளி	மின்னுழையும்	ஏற்றிய கடத்தி
(3)	மின்னுழையும்	நேர் ஏற்றங்களுடனான கயாதீன வெளி	பூச்சியத் தேறிய ஏற்றந்துடனான கயாதீன வெளி
(4)	பூச்சியத் தேறிய ஏற்றந்துடனான கயாதீன வெளி	மின்னுழையும்	ஏற்றப்படாக் கடத்தி
(5)	ஏற்றப்படாக் கடத்தி	எதிர் ஏற்றந்துடனான கயாதீன வெளி	மின்னுழையும்

47. ஒரு தினமின் வழியேயுள்ள ஒரு பின்புஸ் கெரில் E இனது மாற்றங்கள் காட்டுகிறது. இதே தினசவுழியேயான மின் அழுத்தம் V இனது மாற்றங்கள், நிறப்பி வருகைக் குறிப்பது.



18. வித்தியாசமான குறுக்கு வெட்டுப்பரப்பளவுகளையும், வித்தியாசமான நடைத்திறங்களையும் ஆனால் ஒரே நீண்ட L_0 ஜி உடையவையுமான இரு சிரான உலோகக் கம்பிகள், PQ , RS என்பதை உருவில் காட்டப்பட்டவாறு. ஒரு அழுத்த வேறுபாடு V யிற்கு உட்படுத்தப்படுகின்றன. காட்டப்பட்டுள்ளதுபேல், A யும் B யும் $P.A = I_1$, $R.B = I_2$ எனும் வகையிலான இக்கம்பிகளின் மீதுள்ள இரு புள்ளிகளாயின். A க்கும் B க்குமின்றுமிலுள்ள அழுத்த வேறுபாடானது.



- (1) குறுக்கு வெட்டுப் பற்பளவுகள், தடைத்திறன்கள், L_0 , V , $(I_2 - I_1)$ ஆகிய எல்லாப் பரமாணங்களிலும் தங்கிமிருக்கும்.

(2) தடைத்திறன்கள், L_0 , V , $(I_2 - I_1)$ ஆகியவற்றில் மாத்திரம் தங்கிமிருக்கும்.

(3) L_0 , V , $(I_2 - I_1)$ ஆகியவற்றில் மாத்திரம் தங்கிமிருக்கும்.

(4) V , $(I_2 - I_1)$ ஆகியவற்றில் மாத்திரம் தங்கிமிருக்கும்.

(5) $(I_2 - I_1)$ இல் மாத்திரம் தங்கிமிருக்கும்.

49. 10 மீ அகத்தடையடிடனான 9 V கலம் ஒன்றைப் பற்றிச் செய்யப்பட்ட பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.
(A) 0.9 A ஜ் விடச் சுடிய ஒட்டங்களைப் பெறுவதற்கு இக் கலத்தைப் பாவிக்க முடியாது.
(B) 10 மீ ஜ் விடச் சுடிய தடையைக் கொண்ட தடையி ஒன்றை இக்கலத்தின் முடிவிடங்களுக்குக் குறுக்கே நொடுக்கும் போது இத்தடையின் குறுக்கு 4.5 V இஞ்குக் குறைவான அழுத்த வேறுபாடு ஒன்றை மாத்திரமே இக்கலம் ஏற்படுத்தும்.
(C) தனது முடிவிடங்களுக்குக் குறுக்கே இணைக்கப்பட்ட வெளிச் சுற்று ஒன்றுக்கு. இச்கற்றானது எவ்வோட்டத்தையாவது எடுக்காது. இருக்கும் போது மாத்திரமே, 9 V ஜ் கொடுக்கும். மேலுள்ள கூற்றுக்களில்.

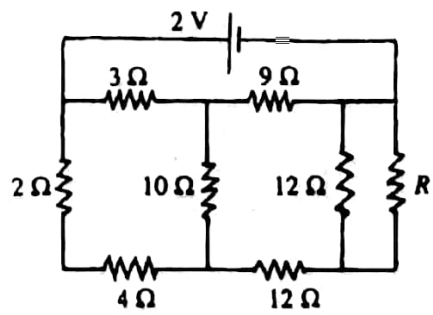
(1) A மாத்திரம் உண்ணமொன்று. (2) C மாத்திரம் உண்ணமொன்று.

(3) A யும் C யும் மாத்திரமே உண்ணமொன்றனவை (4) B யும் C யும் மாத்திரமே உண்ணமொன்றனவை.

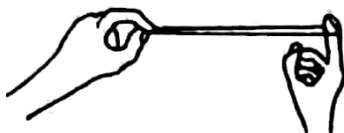
(5) A, B, C ஆகிய உல்லாமே உண்ணமொன்றனவை.

50. காட்டப்பட்டுள்ள கற்றிலே. R இன் எப்பெறுமானத்துக்கு 10 மீ தடையிலிருப்பது உண்டாக்கப்படாது?

- (1) 0
 (2) 3 Ω
 (3) 6 Ω
 (4) 9 Ω
 (5) 12 Ω



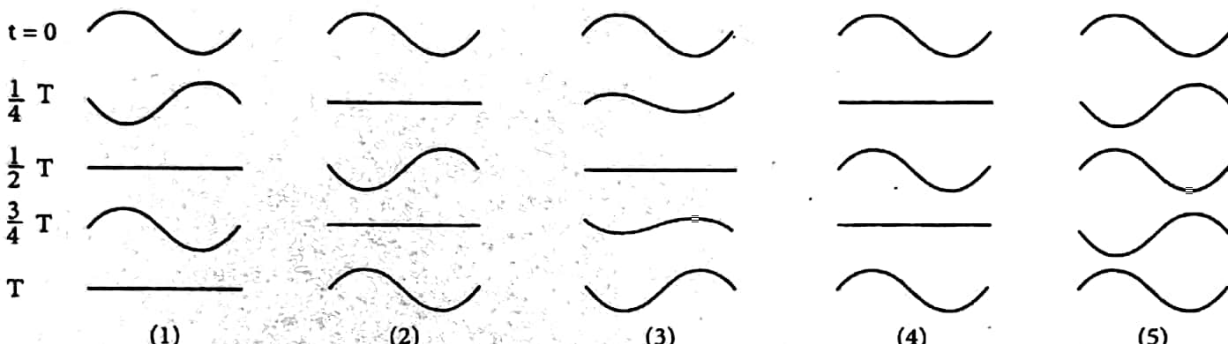
51.



நினீவு காலையும் / நழைமுடைய தப்பர்ப் பட்டையைக் கொண்டு செய்யப்பட்ட சிறிய நப்பர்த் தடம் ஒன்றானது. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது போல ஒரு விரலினால் பிடிக்கப்பட்டு மறுகையைக் கொண்டு விசை F நூல் பிரயோகிப்பதன் மூலம். அதன் நீளம் 2l ஆகும் வரை ஈர்க்கப்படுகிறது. கயாதினமாக பறக்கும் வகையில் இத்தமானது விடுவிக்கப்படுமாயின். விடுவிக்கப்பட்ட உடனே இத்தடத்தினால் பெறப்படும் சாத்தியமான உயர் வேகம்.

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

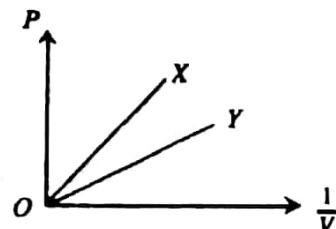
52. தனது இரு முனைகளிலும் நிலையாகப் பிடிக்கப்பட்டு. முதல் மேற்றொனியிலே அதிரும் ஈர்த்த இழை ஒன்றினது. பின்னாலும் நேரம் t கணக்குறிய அளவுக்கோலத்தைப் பின்வரும் எவ்வளிப்படம் திறம்பட வகை குறிக்கிறது? இவ் அதிர்வினது ஆவர்த்தன காலம் T யாகும்.



53. இரு வெவ்வேறு பாத்திரங்களில் கொள்ளப்பட்டுள்ள இரண்டு இலட்சிய வைக்கள் X, Y ஆகியவற்றினது மாறு வெய்திலை ஒன்றிலுள்ள அமுக்கம் (P) எதிர் $\frac{1}{\text{கனவளவு}} \left[\frac{1}{V} \right]$ வளையிகள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன.

பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

- (A) வாயு X இல் உள்ள மூல்களின் எண்ணிக்கை, Y இல் உள்ளதைவிடப் பெற்றாகும்.
- (B) கொள்கலத்திலிருந்து குறிப்பிட்ட அளவு வாயு X ஜி நீக்குவதன் மூலம், X இன் வளையினை Y மின் வளையி Y மீது ஒன்றிக்கச் செய்யலாம்.
- (C) வாயு X இனது மூலக்கூற்று நிறையானது Y இனதைவிடப் பெற்றாமிருக்க வேண்டும். மேலுள்ள கூற்றுக்களில்.
- (1) A மாத்திரமே உண்மையானது. (2) A யும் B யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.
- (3) B யும் C யும் மாத்திரமே உண்மையானவை. (4) A யும் C யும் மாத்திரமே உண்மையானவை. (5) A, B, C எல்லாமே உண்மையானவை.



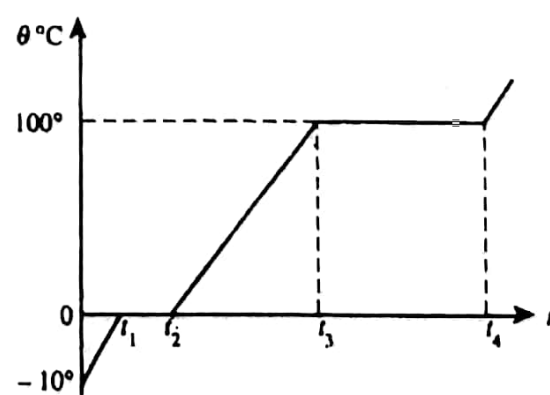
* வினாக்கள் 54, 55 களுக்கு விடையளிக்க கீழே நூல்பட்டுள்ள வரைபைப் பாலிக்குக்

54. ஆரம்பத்தில் -10°C மில் உள்ள குறிப்பிட்ட அளவு பனிக்கட்டியானது மாறு வீதம் ஒன்றில் வெப்பம் ஏற்றப்படும் போதுள்ள வெப்பதிலை (0) இனது நேரம் (t) யுடனான மாற்றலை உரு காட்டுகிறது.

பனிக்கட்டியின் தன் வெப்பக் கொள்ளலை
நீரின் தன் வெப்பக் கொள்ளலை

என்ற விகிதம்.

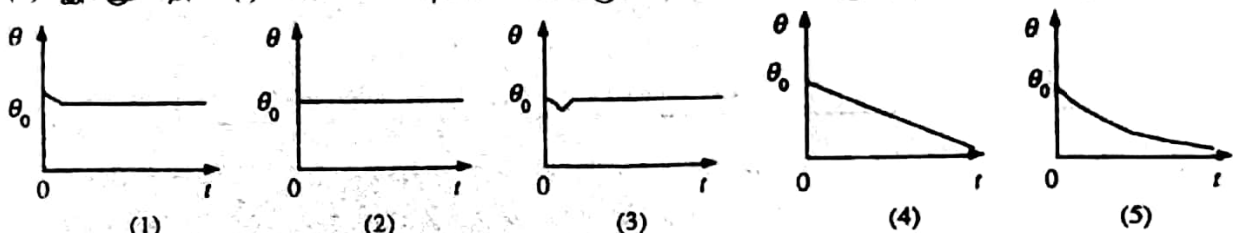
- (1) $\frac{t_1}{(t_3 - t_2)}$ (2) $\frac{10t_1}{(t_3 - t_2)}$ (3) $\frac{(t_3 - t_2)}{10t_1}$
(4) $\frac{(t_3 - t_2)}{t_1}$ (5) $\frac{10t_1}{(t_3 - t_1)}$



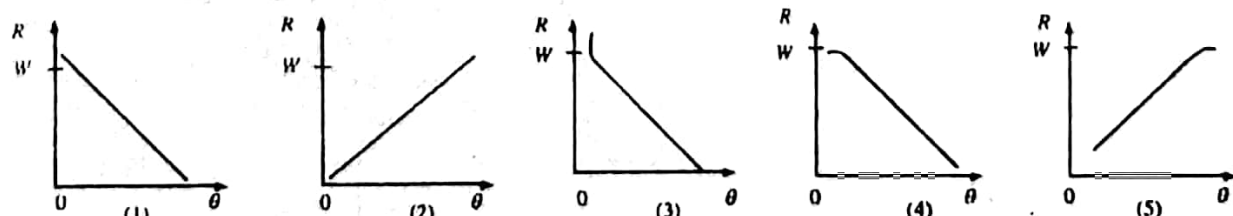
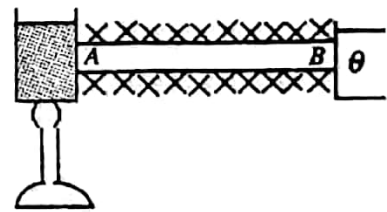
55. வினா 54 இலே, பளிக்கட்டியின் தன் உருகல் மறைவெப்பம் என்ற விசிதம், நீரின் தன் ஆவியாக்க மறை வெப்பம்

$$(1) \frac{(t_4 - t_3)}{(t_2 - t_1)} \quad (2) \frac{t_2}{t_4} \quad (3) \frac{(t_2 - t_1)}{(t_4 - t_3)} \quad (4) \frac{(t_4 - t_2)}{(t_3 - t_1)} \quad (5) \frac{t_3}{t_1}$$

56. புலங்கூர் கண்ணாடியிலுள் - இரச வெப்பமானி ஒன்றினது குமிழானது $t=0$ நேரத்தில், அதை வெப்பநிலைமிலுள்ள சிறு ஈரத் துணித்துண்டு ஒன்றினால் கற்றப்பட்டு, நீர் ஆவியினால் நிறப்பப்படாத அறையிலுள்ள அசையாத வளிமில் விடப்படுகிறது. அதை வெப்பநிலை t_0 ஆயின், வெப்பமானி வாசிப்பு (அ) இனது நேரம் (1) உடனான மாற்றைப் பின்வரும் வளையிகளில் எது திறப்பு வகைக்குறிக்கிறது?



57. நன்றாகக் காவற்கட்டப்பட்ட கோல் ;AB மினது முனை A யானது, மாறாலீதம் (W) இல் வெப்பம் வழங்கப்படும் நீர்த்தேக்கம் ஒன்றுடன் தொடுகையில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. முனை B மினது வெப்பநிலையை அதனைத் தொட்டுக் கொண்டுள்ள தேக்கத்தின் வெப்பநிலை θ கை செப்பஞ் செய்வதன் மூலம். வெவ்வேறு பெறுமானங்களில் நிலை நிறுத்த முடியும். வெவ்வேறு θ பெறுமானங்களுக்கு உறுதி நிலை நிபந்தனைகளின் கீழ் இக்கோலுக்கூடான வெப்ப பாய்க்கல் லீதம் (R) அளவிடப்படுகிறது. பின்வரும் வளையிகளில் எது இப்பிரிசோதனைத் தரவுகளைத் திறப்பு வகைக்குறிக்கிறது?



58. வரிப்படத்திலே AB யானது, P அடர்த்தியுடைய நிரவியமொன்றினால் செய்யப்பட்டதும், O அடர்த்தியுடைய நிரவம் ஒன்றைக் கொண்டுள்ள பாத்திரமொன்றின் கவருக்கு A மில் சயாத்தைமகப் பினைக்கப்பட்டதுமான ஒரு மெல்லிய கீரான கோல் ஆகும். சமிக்ரலமில் இக்கோலின் ஐந்தில் ஒரு பகுதி நிரவத்துக்கு வெளியே நிட்டிக் கொண்டிருக்குமாயின் இவ்வடர்த்திகளின் விசிதம் சமன் P/O

$$(1) \frac{16}{25} \quad (2) \frac{9}{25} \quad (3) \frac{8}{25} \quad (4) \frac{4}{25} \quad (5) \frac{1}{25}$$

59.

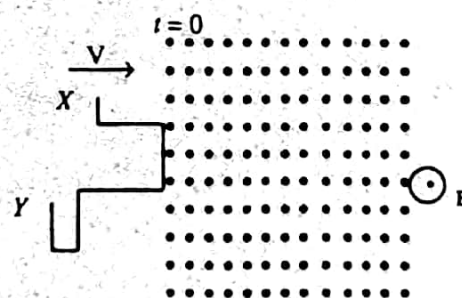


A, B, C எனப் பெயரிடப்பட்ட நீரைக் கொண்ட மூன்று போதல்களிலுள்ளே மட்டுமட்டாக மிதக்கும் மூன்று பொள்ளாக பொருட்களின் குறுக்கு வெட்டுக்களை உரு காட்டுகிறது. இவற்றுள் இரு பொருட்கள் மென்மையான நப்பர் கல்வி R இனால்மூடப்பட்ட துவாரங்களைக் கொண்டிருக்கிறது. அடுத்தது துவாரமெதனையும் கொண்டிருக்கிறில்லை. இம் மூன்று போதல்களிலும் நீர்ப் பற்புகளுக்கு மேலேயுள்ள வளிக்கு. போதல்களின் வாய்க்களைக் கைகளைக்கொண்டு அழுக்குவதன் மூலம். மேலதிக அழுக்கம் பிரயோகிக்கப்படும்போது.

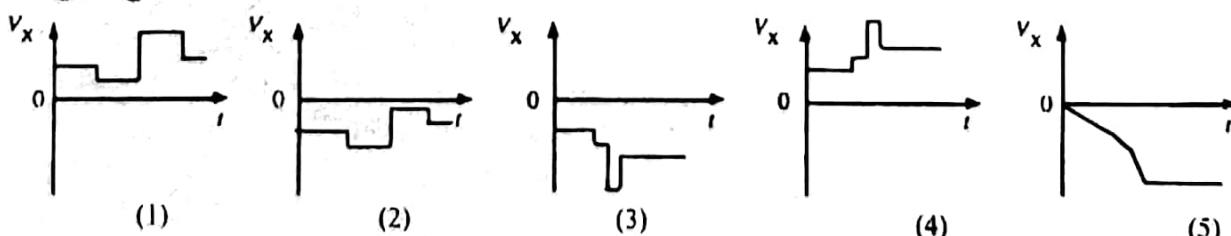
A யிலுள்ள பொருள்	B யிலுள்ள பொருள்	C யிலுள்ள பொருள்
(1) நிலையாயிருக்கும்.	நிலையாயிருக்கும்	நிலையாயிருக்கும்
(2) மேலே அசையும்	மேலே அசையும்	கீழே அசையும்
(3) கீழே அசையும்	கீழே அசையும்	கீழே அசையும்
(4) கீழே அசையும்	கீழே அசையும்	நிலையாயிருக்கும்
(5) மேலே அசையும்	மேலே அசையும்	மேலே அசையும்

60.

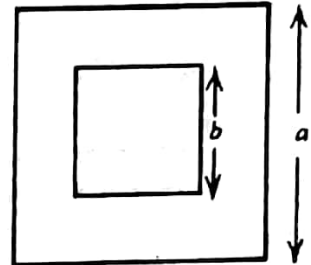
உருவில் காட்டப்பட்ட வடிவில் வளைக்கப்பட்ட உலோகக் கம்பித்துண்டு XY ஆனது, காட்டப்பட்டுள்ள திசையில், மாறா வேகம் V யுடன் அசைந்து. கீரான காந்தப் புலம் உடைய பிரதேசம் ஒன்றிலுள் $t=0$ நேரத்தில் நுழைகிறது.



முனை Y சார்பாக முனை X இல் தூண்டப்படும் நேரம் (t) டெணான் அழுத்தம் (V_x) ஜத் திறம்பட வகைக்குறிப்பது.



1. சுப்புக்குமுடைய கதுர் துவாரம் ஒன்றுடைய சுப்புக்குமுடைய மெல்லிய கீரான கதுர் உலோகத் தகடு ஒன்றை உரு காட்டுகிறது. அதும் சுப்பு சில கென்றிழீற்றர் வரிசையிலானவையாகும். இத் தகட்டினது சு. சு. தடிப்பு (t) நிணிவு (m) ஆகியவை இயன்றளவு செம்மையாக அளவிடப்படவுள்ளன.



- (a) சுப்பு அளவிடப் பாலிக்கக்கூடிய மிகச் சிறந்த ஆய்கூட அளவிடும் கருவி யாது?
- (b) மேலுள்ள கருவியைப் பாலித்து அளவிடு ஒன்றை எடுப்பதற்கு முன்னர் முக்கிய சரிபார்ப்பு ஒன்றைச் செய்ய வேண்டும். இது யாது?
- (c) சுப்பும் சுப்பு அளவிட வேணியீர் இடுக்கி ஒன்று உமக்குத் தரப்பட்டுள்ளது. பின்வருவனவற்றிற்கு இல் இடுக்கியின் எப்பகுதியை நீர் பயன்படுத்துவீர்?
- (i) சுப்புத் துணிவதற்கு:-
 - (ii) சுப்புத் துணிவதற்கு:-
- (d) மீண்டும் அளவிடுவதற்குப் பாலிக்கக்கூடிய மிகப்பொருத்தமான ஆய்கூட அளவிடும் கருவி யாது?
- (e) இல் உலோகத்தின் அடர்த்திக்குரிய கோவை ஒன்றை m , a , b , t ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் எழுதுக.
- (f) இத்தகட்டினது தடிப்பு சு. ஆனது ஒந்து வெவ்வேறு இடங்களில் அளவிடப்பட்டபோது பெறப்பட்ட பெறுமானங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

1.10 mm, 1.11 mm, 1.12 mm, 1.11 mm

- (i) பாலிக்கப்பட்ட அளவிடும் கருவியினது இழிவெண்ணிக்கை யாது?
- (ii) இத்தகட்டினது சராசரித் தடிப்பைக் கணிக்குக.
- (iii) மேலே கணிக்கப்பட்ட விடையை எத்தனை தசமதானங்களில் நீர் தருவீர்? ஏன் என விளக்குக.
- (g) இத்தகட்டினது, கனவளவைத் துணிவதற்கு, மாணவன் ஒருவன், இத்தகட்டை நீல் அமிழ்த்தி, அதனால் பெயர்க்கப்படும் நீலின் கனவளவை அளவிடும்படி ஆலோசனை கூறுகிறான். மேலுள்ள a , b , t ஆகியவற்றைப் பாலித்துக் கணிக்கப்படும் பெறுமானத்துடன் ஒப்பிடும் போது மேலே கூறப்பட்டது அவ்வளவு செம்மையானது அல்ல. இது ஏனைக் கூறுக.

2. கவலை முறையைப் பாலித்துப் பணிக்கட்டியினது உருகலின் தன் மறை வெப்பத்தைக் காணும்படி நீர் கேட்கப்படுகிறீர்.

- (a) அப்பரிசோதனையில் நீர் பாலிக்கும் பரிசோதனை ஒழுங்கினது பெயரிடப்பட்ட வரிப்படம் ஒன்றை வரைக.
- (b) (i) பணிக்கட்டியானது பின்வரும் முன்று உருக்களில் கிடைக்கப் பெறுமாயின், இப்பரிசோதனைக்கு மிகச் சிறந்தது இவற்றில் எவ்வளவு என நீர் நினைக்கிறீர்? பெரிய ஒரு கனவடிவம் சிறு கனவடிவங்கள், நொறுங்கிய உருவிலான பணிக்கட்டி
- (ii) ஏனைய இரு உருக்கள் ஒவ்வொன்றையும் நீர் விலக்கியது ஏன் என்பதற்கு காரணம் ஒவ்வொன்றைத் தருக.

(c) நீரினுள் பனிக்கட்டியைச் சேர்ப்பதற்கு முன்னர் நீர் எடுக்க யோசிக்கும் மூன்று முக்கியமான அளவிடுகள் யாவை?

1.
2.
3.

(d) இப்பரிசோதனையிலே, குழலுக்கான வெப்ப இழப்பை இழிவாக்குவதற்குக் குறிப்பிட்ட பரிசோதனைக் கெயன்முறை ஒன்று வழக்கமாக மேற் கொள்ளப்படும். இச்செயன் முறை யாது?

(e) பனிக்கட்டியையும் நீரையும் கலந்த பின்னர் நீர் எடுக்கும் ஏனைய இரு அளவிடுகளைக் காருக.

1.
2.

(f) இப்பரிசோதனையிலே, பனிக்கட்டியை மாட்டும்பட்டாகக் கரைப்பதற்குப் போதுமான சிறிதளவு நீர் பாலிக்கப்பட்டன. செம்மையான முடிவைப் பெற முடியாது. இதற்குரிய இரு காரணங்களைத் தருக.

1.
2.

(g) (c), (e) ஆகிய பகுதிகளில் எடுக்கப்பட்ட தரவுகளைப் பாலித்து பனிக்கட்டியினது உருகலின் தன் மறைவெப்பம் (L) ஜக் கணிக்கும் போது. பனிக்கட்டியின் வெப்பநிலை வழக்கமாக 0°C என்க கருதப்படும். பனிக்கட்டியின் உண்மை வெப்பநிலை -2°C ஆயிருப்பின். இவ் எடுகோளின் விளைவாக L இன் கணிக்கப்பட்ட பெறுமானம் அதன் உண்மைப் பெறுமானத்திலிருந்து எச் சதவீதத்தினால் மாறுபடும்?

$$\text{பனிக்கட்டியினது உருகலின் தன் மறைவெப்பம்} = 3.3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$$

$$\text{பனிக்கட்டியினது தன் வெப்பக் கொள்ளளவு} = 2.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

3. குவிவு வில்லை ஒன்றும், நிலிகள் மீது பொருத்தப்பட்ட ஊசிகள் இரண்டும். நிறை ஒன்றும் உமக்குத் தரப்பட்டுள்ளன.

(a) இக்குவிவு வில்லையினால் உருவாக்கப்படும் ஊசி ஒன்றினது மெய் விம்பத்தினது நிலையை. அடுத்த ஊசியைப் பாலித்துத் துணியும்படி நீர் கேட்கப்படுகிறீர். இதற்காக நீர் பாலிக்கும் தரப்பட்ட ஆய் கருவிகளின் பரிசோதனை ஒழுங்கு ஒன்றை வரைக. பொருள் ஊசியை O என்றும், விம்ப ஊசியை / என்றும் நிறையை S என்றும் பெயரிடுக. குவியும் புள்ளிகளின் நிலைகளையும் கட்டிக் காட்டுக.

(b) (a) மில் குறிப்பிட்ட விம்ப நிலையைத் துணிவதற்குப் பாலிக்கப்படும் ராவண்மைமில்லா முறையில் நீர் பின்பற்றும் முக்கியமான பரிசோதனைப் பாடிகளை எழுதுக.

(c) இவ்வகைப் பரிசோதனை ஒன்றிலே, குவிவு வில்லையுடன் குறிப்பிட்ட குழிவு வில்லை ஒன்றைத் தொடுகையில் வைக்கும் போது. பொருள் ஊசியின் எந்நிலைக்கும் மெய் விம்பம் ஒன்றைக் காண முடியாதிருக்கின்றது.

- (i) இதற்கான காரணம் யாது?
- (ii) இவ்வகை நிலைமையை விளக்கிக் காட்டுவதற்கு கதிர் வரிப்படம் ஒன்றை வரைக.

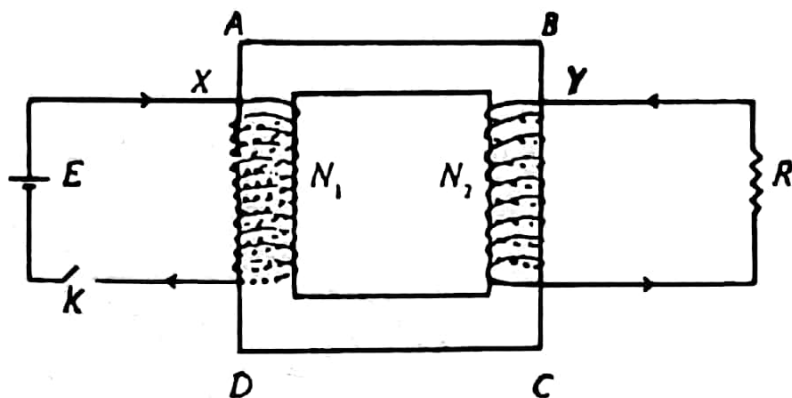
(d) மேலுள்ள (c) மில் குறிப்பிடப்பட்ட வில்லைச் சேர்மானத்துக்குப் பின்னால் பொருத்தமான குழிவு ஆடி ஒன்று வைக்கப்பட்டன. பொருள் ஊசியின் அதே இடத்தில் மெய் விம்பம் ஒன்று தோன்றக் காணப்படுகிறது.

- (i) இது நடைபெறுவதற்கு இவ் ஆடியினது வளைவு மையம் எங்கே அமைய வேண்டும்?

- (ii) இவ்வகை ஒழுங்கு ஒன்றிலே, இவ்வில்லைச் சேர்மானத்திலிருந்து பொருள் ஊசிக்கும். குழிவு ஆடிக்குமான தூரங்கள் முறையே 20 cm, 10 cm எனக் காணப்படுகின்றன. இக்குழிவு ஆடியினது வளைவினாரை 20 cm ஆயின். இவ்வில்லைச் சேர்மானத்தினது குழிய நீளத்தைக் கணிக்குக.

- (iii) குவிவு வில்லையினது குவிய நீளம் 20 cm ஆயின். குழிவு வில்லையினது குவிய நீளம் யாது?

4.

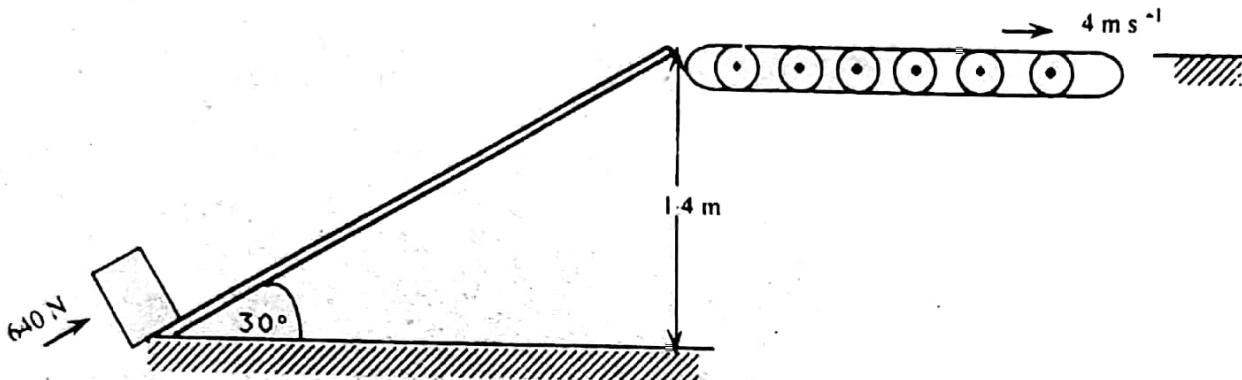


காட்டப்பட்டுள்ள வரிப்படத்திலே X, Y ஆகியவை முறையே N_1, N_2 ஆகிய முறுக்குகளையுடைய இரு கருட்களாகும். $ABCD$ ஆனது இரும்பு அகணி ஒன்று ஆகும்.

- (a) (i) ஆனி K யானது சுடுதியாக மூடப்படுமாயின். தடையில் R இந்து ஊடாக கணநிலை ஒட்டம் ஒன்று பாயும். இது ஏன் என விளக்குக்.
- (ii) இவ் ஒட்டத்தினது திசையை மேலுள்ள வரிப்படத்தில் கட்டிக் காட்டுக்.
- (iii) இவ் ஒட்டத்தின் திசையைத் துணியிய உதவும் விதியைக் கூறுக. (கணிதச் சூத்திரம் மாத்திரம் தழப்பட்டால் புள்ளிகள் வழங்கப்படுமாட்டாது.)
- (iv) இரும்பு அகணி $ABCD$ இனது முக்கிய நோக்கம் யாது?
- (b) நிலை மாற்றி ஒன்றாக இவ்வொழுங்கு இருக்கும் வகையில் பற்றி. K ஆகியவற்றுக்குப் பதிலாக கருள் X இந்துக் குறுக்கே V_1 , வோல்ற்றாஸையுடைய ஆ. ஓ. முதல் ஒன்று இப்போது இணைக்கப்பட்டும் தடையில் R அகற்றப்பட்டுமிருப்பின். கருள் Y இந்துக் குறுக்கே உண்டாக்கப்படும் வோல்ற்றாஸ் V_2 இந்துக் கோவை ஒன்றை V_1, N_1, N_2 ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் எழுதுக.
- (c) வழுமையான நிலைமாற்றங்களிலே, கரியல் ஒட்ட விளைவாக இரும்பு அகணிகளில் ஏற்படும் வழு இழப்புகள் விசேடமாகச் செய்யப்பட்ட அகணிகளைப் பாவிப்தன் மூலம் இழிவாக்கப்படும்.
- (i) குறைந்த இழப்புகளை அடைவதற்கு எவ்வகையான அரும்பு அகணி பாவிக்கப்படும்.
- (ii) (c) (i) இல் குறிப்பிடப்பட்ட அகணியின் எவ்விதம் கரியல் ஒட்டங்கள் இழிவாக்கப்படுகின்றன என விளக்குக்.
- (d) (i) ஒரிடத்து ஒட்ட-லுக்கு (spot - welding) எவ்வகை நிலைமாற்றி பொருத்தமானது?
- (ii) உமது தேர்வுக்குரிய காரணத்தைத் தருக.

பெளதிகவியல் II
பகுதி B - கட்டுரை
 $|g = 10 \text{ N kg}^{-1}|$

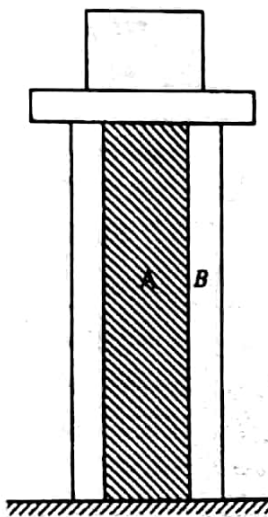
- I பகுதி (a) இறகு அல்லது பகுதி (b) மிறகு விடை தாங்க.
 (a)



100 kg திணிவுடைய பெட்டி ஓன்றானது. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது போல. சாய்தனம் ஒன்றின் மேலே தள்ளப்படுவதன் மூலம் நிலைக்குத்து உயரம் 1.4 m இற்கூடாக ஓய்த்தப்பட்டு. பின்னர் கிடையாக அசையும் நகர்த்தி வாரின்மீது (Conveyor belt) இடமாற்றப்பட உள்ளது. கிடையுடன் 30° கோணத்தை ஏற்படுத்தும் இச்சாய்தனம் வழியே இப்பெட்டியை அசைப்பதற்கு 640 N இழிவு விடை தேவைப்படுவதாகக் காணப்படுகிறது.

- (i) இச்சாய்தனத்தின் மேலே இப்பெட்டியைத் தள்ளுவதில் மேற்குறிப்பிட்ட பிரயோக விஷயமினால் செய்யப்படும் மொத்த வேலை யாது?
- (ii) பெட்டியின் அழுத்தச் சந்திமில்லறப்படும் ஒத்த அதிகரிப்பு யாது?
- (iii) மேறுள்ள
- (i) இல் பெறப்பட்ட பெறுமானம்
 - (ii) இலுள்ளதை விட வேறுபடுமாயின். இதற்குரிய காரணத்தை விளக்குக.
- (iv) சாய் தளத்துக்கும். பெட்டிக்கும் இடைமீறுள்ள உராய்வுக் குணகத்தைக் கணிக்குக.
- (v) இச் சாய்தனத்தின் உச்சியிலே, 4 m s^{-1} மாறாக் கநியுடன் கிடையாக அசையும் வாரின் மீது. கணப்பொழுதிலே. புறக்கணிக்கத்தக்க சிறிய கநியுடன் இப்பெட்டியானது இடமாற்றப்படுகிறது. இப்பெட்டி வாரைத் தொட்டதிலிருந்து 2 s இன் பின்னர் இப்பெட்டியானது வாரின் கநியை அடைகிறது.
- (a) கிடைத் திசை வழியே பெட்டியின் உந்தத்தில் ஏற்படும் மாற்றம் யாது?
- (b) மேற்குறிப்பிட்ட உந்தத்தை அடையும் வகையில். இல் 2 s இன் போது பெட்டியின் மீது தாக்கும் விடையின் பருமனைக் கணிக்குக.
- இல்லை எவ்விதம் உற்பத்தியாகிறது என விளக்குக.
- (c) மேற்குறிப்பிட்ட 2 s இன் போது. வாரை மாறாக் கநியில் அசைய வைப்பதற்கு. இல்லை தாக்கவேண்டிய வெளி விடையின் பெறுமானம் யாது? இல்லை எங்கிருந்து பெறப்படுகிறது?
- (b) நிலைக்குத்துத் தாங்கி ஒன்றானது உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது போல ஒவ்வொன்றும் 5 மீட்டர்முடைய A, B ஆகிய இரு திண்ம ஒருக்கடைய உலோக உருளைகளைக் கொண்டு செய்யப் பட்டுள்ளது.
- உள் உருளை A மானது 10 cm ஆரையைக் கொண்டிருக்கக்கூடில் வெளி உருளை B மானது 10 cm உள் ஆரையையும் 5 cm வெளி ஆரையையும் கொண்டுள்ளது. இந்தாங்கியினது கீழ் முனை கிடையான நரைக்கு விறைப்பாகப் பொருத்தப்பட்டிருக்ககூடில். புறக்கணிக்கத்தக்க நிணிவுடைய கிடையான நட்டம்

ஒன்று மேல் முனையின் மீது வைக்கப் பட்டுள்ளது. இந்தட்டத்தின் மீது $2.2 \times 10^6 \text{ N}$ நிறையோன்று வைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் இந்தட்டமானது தொர்ந்து கிடையாக இருக்கிறது. A மினதும் B மினதும் திரவியங்களின் யங்கின் மட்டுக்கள் முறையே $1.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$ ம் $1.2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$ எமாகும்.



- A, B ஆகியவற்றின் மீது தாக்கும் விசைகளின் விகிதம் யாது?
- இந்தட்டத்தின் மீது வைக்கப்படும் இந்திறை காரணமாகத் தாங்கியின் நீளத்தில் ஏற்படும் குறைவு யாது?
- இந்தட்டத்தின் மீது இந்திறை பிரசன்னமாயிராத நேரத்தில், தாங்கியினது வெப்பநிலை 20°C இனால் அதிகரிப்பதாகச் சொல்ல இல்லை. இந்தட்டத்தின் A, B ஆகியவற்றினது நிலைமீது ஏற்படும் அதிகரிப்பதாகவாக கால்கிடுக.

A மினதும் B மினதும் திரவியங்கள் எடுப்பினால் விரிவாக்கினால் மூலமாக $1.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$ ம் $1.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$ என்று.

- இப்போது தாங்கியினது வெப்பநிலையானது (iii) இல் குறிப்பிட்ட பெறுமானத்தில் வைக்கப்பட்டிருக்ககூடியில் இந்திறையானது ($2.2 \times 10^6 \text{ N}$) மீண்டும் தட்டத்தின் மீது கொண்டு வரப்படின். தாங்கியினது நீளம் மீண்டும் 5 மீ ஆக வரும் எனக் காட்டுக.
[மேலே (iv) இல் நீர் பெறும் கோணவகள் ($5 + \Delta l$) போன்ற உறுப்புக்களைக் கொண்டிருப்பதோடு Δl ஆனது 0.005 மீ இலும் குறைவாகவும் இருப்பின் Δl ஜி நீர் புறக்கணிக்கலாம்]
- பரிமாணப் பகுப்பைப் பாலித்து, பிக்குமைக் குணகம் 11 வையுடைய திரவம் ஒன்றிலே வேகம் V யு ஸ் அசையும் ஏ ஆரையுடைய கோளம் ஒன்றின் மீது தாக்கும் பிக்கு விசை F ஆனது.

$$F = knaV$$

என்பதாற் தரப்படுமெனக் காட்டுக். இங்கு k யானது ஒரு மாறிலியாகும்.

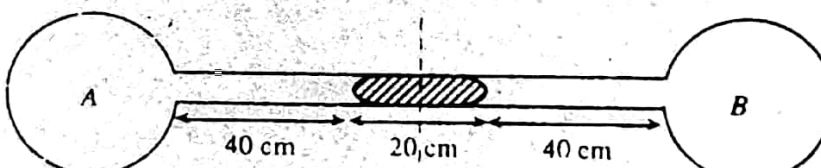
ஆறு ஒன்றிலிருந்து சேற்று நீர் மாதிரியொன்று நீண்ட கண்ணாடிப் பாத்திரம் ஒன்றிலே கேகிரிக்கப்பட்டு t = 0 நேரத்தில் அடைய விடப்படுகிறது. புறக்கணிக்கத்தக்க குறுகிய நேரத்துக்குள்ளே தமது முடிவை வேகங்களை இச் சேற்றுத் துணிக்கைகள் அடைவதாகக் கருதலாம். இச் சேற்று நீரானது எவ்வள அளவுகளிலும் மூன்று சம எண்ணிக்கைக் கோளத் துணிக்கைகளைக் கொண்டிருப்பதாகவும், ஆரம்பத்தில் அவை கிராகக் கணவளவு முழுவதும் பற்பிரிப்பதாகவும் கருதுக.

- σ அடர்த்தியையும் 11 பிக்குமைக் குணகத்தையுமுடைய நீலில் கீழ் நோக்கி அசையும் ஏ ஆரையையும் p அடர்த்தியையுமுடைய சேற்றுத் துணிக்கை ஒன்றினது முடிவை வேகம் V மிற்குரிய கோணவ ஒன்றைத் தருவிக்கு.
- $p = 2500 \text{ kg m}^{-3}$ ஆயும் $\sigma = 1000 \text{ kg m}^{-3}$ ஆயும் $\eta = 8 \times 10^{-4} \text{ N s m}^{-2}$ ஆயும் பாத்திரத்திலுள்ள நிலைது சுழற்றும் 1 மீ ஆயுமிருப்பின், $a = 8 \times 10^{-6} \text{ m}$ ஆரையுடனான எல்லாத் துணிக்கைகளையும் அடையல் பெற்கொண்டு நேரத்தைக் கணிக்குக. இப்பாத்திரத்தினுள்ளே துணிக்கைகள் மோதுகை எதுவும் இல்லை எனக் கருதுக.
- $a = 3 \times 10^{-6} \text{ m}$ ஆரையைக் கொண்ட துணிக்கைகளுக்கு கணிப்பு (ii) ஜி மீளச்செய்க.
- $a = 8 \times 10^{-6} \text{ m}$ ஜி கொண்ட துணிக்கைகளின் அடையல் நடைபெற்று முடிந்தவுடன், இவ்வண்டையற் பண்டின் உள்ளே காணப்படும் $a = 3 \times 10^{-6} \text{ m}$ உடனான துணிக்கைகளின் பின்னம் யாது?

- குளிரின் நியூற்றனின் விதியை கூறுக.

- 30°C வெப்பநிலையிலுள்ள அறை ஒன்றிலே வைக்கப்பட்டுள்ள நீரைக் கொண்ட பாத்திரம் 100°C இங்கு வெப்பம் ஏற்றப்படவன்னது.

- (a) இப்பாத்திர நீரைக் கொதிக்க வைப்பதற்கு, 420 W எனக் குறிக்கப்பட்ட அமிழ்பு வெப்பமாக்கி ஒன்று பாவிக்கப்பட்டபோது, நீண்டு வெப்பநிலை 90°C இற்கு மேல் அதிகரிக்கவில்லை எனக் காணப்பட்டது. இதற்குரிய காரணத்தை விளக்குக.
- (b) இந் நீண்டு வெப்பநிலையை 100°C இற்கு உயர்த்துவதற்கு மட்டுமட்டாகப் போதிய வழுவைச் கொண்ட அமிழ்பு வெப்பமாக்கி ஒன்றினது வாற்றளவைக் கணிக்குக. நீர்ப்பறப்பிலிருந்தான நீர் ஆவியாகல் புறக்கணிக்கத்தக்கது எனக் கருதுக.
- (ii) நடைமுறைச் சந்தர்ப்பத்திலே.
- (a) (i) செய்யப்பட்ட எடுகோளானது, விசேடமாக நீண்டு வெப்பநிலை 100°C இற்கு அங்கமைவில் இருக்கும்போது செல்லுயடியாகுமா இல்லையா எனக் கருக்கமாக விளக்குக.
- (b) மேலே (i) (b) இல் கணிக்கப்பட்ட வாற்றளவைது, நீண்ட வெப்பநிலையை 100°C இற்கு அதிகரிப்பதற்கு; போதுவானதா இல்லையா எனக் கருக்கமாக விளக்குக.
- (c) பற்பிலிருந்து நீர் ஆவியாகல் நடைபெறும்போது நியூற்றனின் குனிரல் விதியைப் பிரயோகிக்க முடியுமா இல்லையா எனக் கருக்கமாக விளக்குக.
- (d) 420 W செப்பமாக்கியும் (i) (b) இல் கணிக்கப்பட்ட பெறுமானத்துக்குச் சமமான வாற்றளவைக் கொண்ட இன்னுமொரு அமிழ்பு வெப்பமாக்கியும் ஒன்று சேர்ந்து இந்தைர வெப்பமேற்று; பாவிக்கப்படுன். இப் பாத்திரத்திலிருந்து நீர் கொதித்து வெளியேறும் வீதத்தைக் கணிக்குக.
- (e) மேலே (ii) (d) இலுள்ள கணிப்பைச் செய்வதற்கு (i) (b) இல் குறிப்பிட்ட எடுகோளை மேற்கொள்வது தேவையா? உமது விடையை விளக்குக.
- நீண்டு தன் ஆவியாகல் மறைவெப்பம் = $2.27 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$
- ஒல்வொரு குறிப்படையும் தெளிவாக அடையாளம் காட்டி, இலட்சிய வாயுச் சமன்பாட்டை எழுதுக.



27°C இல் உலர் வழியைக் கொண்டுள்ள, ஒல்வொன்றும் 50 cm³ கனவளவுடைய A, B ஆகிய இரு சர்வசமமான கண்ணாடிக் குழிகள். 100 cm நீளமுடையதும், 1 cm² குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவையுடையதுமான கண்ணாடிக் குழாய் ஒன்றினால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இத் தொகுதியானது கிடையாகப் பிடிக்கப்படும் போது, இக் குழாயில் கொள்ளப்பட்டுள்ள 20 cm நீள இரசநிலை காட்டப்பட்டுள்ளவாறு, குழாயின் நடுவில் காணப்படுகிறது. இத் தொகுதியானது நிலைக்குத்தாகப் பிடிக்கப்படும் போது, இரச நிரவின் மேல் முனை குழாயின் நடுவில் இருக்கக் காணப்படுகிறது.

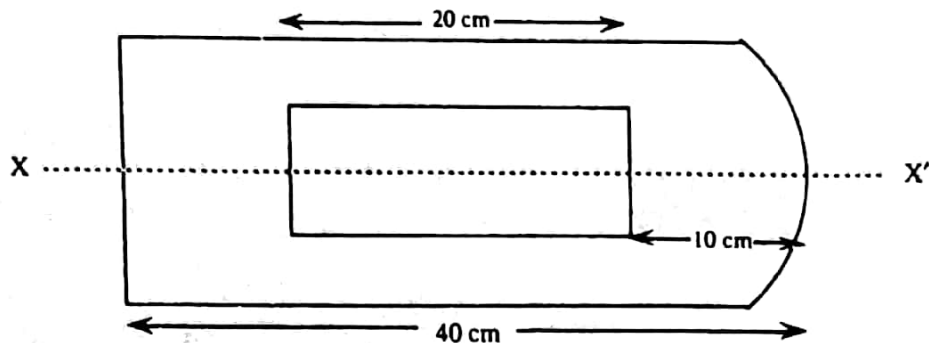
- (i) தொகுதியானது நிலையில் இருக்கும் போது, குழிகளின் உள்ளேயுள்ள அழுக்கத்தை, இரச ஓய் களில் காண்க.
- (ii) நிலைக்குத்து நிலையில், இத் தொகுதியினது கீழ் அறைப்பாகம் குறிப்பிட்ட வெப்பநிலை T மில் பேணப்பட்டபோது, இவ் இரசநிரலானது அதன் அடிமுனை குழாயின் நடுவில் அமையார் வகையில் மேலே அசைகிறது. T மினது பெறுமானம் யாது? கண்ணாடியினதும், இரசத்தினதும் விரிவைப் புறக்கணிக்குக.
- (iii) மேலும் குழிப் A யானது உலர் வளியையும் B யானது நீர் ஆவியினால் நிற்மிய வளியையும் கொண்டிருப்பதாகச் கருதுக. இத் தொகுதியானது நிலையில் வைக்கப்படும் போது இரச நிரலானது தொடர்ந்தும் குழாயின் நடுவிலேயே காணப்படுகிறது. இப்போது இத் தொகுதியினது வெப்பநிலை 27°C இலிருந்து 12°C இற்குக் குறைக்கப்படும் போது இவ் இரச நிரலானது அதனது ஆரால் நிலையிலிருந்து 1.5 cm இனால் அசைகிறது. 12°C இல் குழிப் B மினுள் ஒடுங்கும் நீர் ஆவியினது நிலைவைக் கணிக்குக. நீர் ஆவியானது இலட்சிய வாயுபோற் செயற்படுகிறது எனக் கருதுக.

$$\text{நீண்டு மூலாந்திர நிலை} = 18 \text{ g}$$

$$\text{வாயு மாறிலி } R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

$$27^\circ\text{C} \text{ இலும் } 12^\circ\text{C} \text{ இலும் நீர் ஆவியினதும் நிற்மிய ஆவி அழுக்கங்கள் முறையே \\ 4.0 \times 10^3 \text{ N m}^{-2}, 1.5 \times 10^3 \text{ N m}^{-2} \text{ ஆகும்.}$$

5. பகுதி (a) மற்று அல்லது பகுதி (b) மற்று விடை தகுது.
(a)



ஒருமுணையில் தட்டைப்பற்பு ஒன்றையும், அடுத்த முணையில் குவிவுப் பற்பு ஒன்றையும் கொண்டுள்ள 40 cm நீள உருளை வடிவக் கண்ணாடிக் கோல் ஒன்றின் குறுக்கு வெட்டானது உருளில் கூடப்பட்டுள்ளது. 20 cm நீள உருளை வடிவக் குழியோன்று இக் கோலின் மையத்திலே காணப்படுகிறது.

$$\text{கண்ணாடியினது முறிவுச் சுட்டி} = \frac{3}{2}$$

- (i) சமாந்தர ஓளியின் ஒடுங்கிய ஒருநிறக் கற்றையொன்று அக்க XX' வழியே தட்டைப் பறப்பினாடு நுழைந்து, குவிவுப் பறப்பினாடுந்து 10 cm தூரத்தில் உருளைக்கு வெளியே உள்ள புள்ளி ஒன்றிலே ஒருங்குகிறது. இக்குவிவுப் பறப்பினது வளைவினாரை யாது? நீர் பாவித்த குத்திரத்தையும், குறிவும்க்கத்தையும் தெளிவாகக் கூறுக.
- (ii) ஒரு சிறிய ஓளிக்குமிழானது இக்குழியின் மையத்திலே வைக்கப்படுமாயின். குவிவுப் பறப்பினாடு இக் குழியைப் பார்க்கும்போது தோன்றும் ஓளிக்குமிழினது விம்பத்தின் நிலை யாது?
- (iii) குவிவுப் பறப்பினாடாக சமாந்தர ஓளிக்கற்றை ஒன்றைப் பெறுவதற்கு இவ் ஓளிக் குழிமானது குழியிலுள் எங்கு வைக்கப்பட வேண்டும்?
- (b) 'ஓளியற்கருவி ஒன்றினால் உண்டாக்கப்படும் பெரிதாக்கத்தைத் துணிவதில் ஏகபரிமாணப் பெரிதாக்கத்துடன் ஒப்பிடும்போது கோணப் பெரிதாக்கம் சிறந்த அளவீடாகும்'. மேற்கூறப்படும் கூற்றைச் சுருக்கமாக விளக்கு.
- (i) 100 cm, 20 cm ஆகிய குவிய நீளங்களையுடைய இரு குவிவு வில்லைகளையும் மட்டைத்தாட்டுமுறைப் போன்றையும் கொண்டு மாணவன் ஒருவன் முறி தொலைகாட்டி மாதிரி உரு ஒன்றை ஆக்குகிறான். இத் தொலைகாட்டியைக் கொண்டு அவன் தூரக்கட்டிடம் ஒன்றினது விம்பத்தை இயல்பான செப்பஞ் செய்கையில் நோக்குகிறான். இத் தொலைகாட்டியினது பெரிதாக்கும் வலுவைக் கணிக்குக. நீர் பாவிக்கும் குத்திரும் எதனையும் தருவிக்குக்.
- (ii) பின்னர், பொருளிக்கும் பார்வைத் துண்டுக்கும் இடையிலே 8 cm குவிய நீழமுடைய இன்னுமொரு குவிவு வில்லை ஒன்றை வைப்பதன் மூலம் இக்கருவியை இயல்பாகக் செப்பஞ் செய்கையிலுள்ள புலித் தொலைகாட்டி ஒன்றாகப் பொருளிக்கும் பார்வைத் துண்டுக்கும் இடையிலுள்ள தூரத்தை இயன்றவை குறுகியதாக வைத்து. இதனை இம்மாணவன் மாற்றினான்.
- (a) இத்தூரக் கட்டிடத்தைப் பாப்பதற்கு (i) இல் நாப்பட்ட ஒழுங்கை விட (ii) இல் விபிளிக்கப்பட்ட ஒழுங்கைப் பாவித்து ஏன் வசதியானது?
- (b) 8 cm குவிய நீள வில்லையினால் உருவாக்கப்படும் விம்பத்துக்கும் பொருளினால் உருவாக்கப்படும் விம்பத்துக்கும் இடையிலுள்ள தூரம் யாது?
- (c) இத்தூரக் கட்டிடத்தின் உச்சியிலிருந்து இப்புலித் தொலைகாட்டிக் கூடாகக் கண்ணுக்கு வரும் இரு கதிர்களின் பாதைகளை வரைக.
- (d) இப்புலித் தொலைகாட்டியினது பொருளிக்கும் பார்வைத் துண்டுக்குமிடையிலுள்ள தூரத்தையும், பெரிதாக்கும் வலுவையும் கணிக்குக்.

6. முனைவத் திருத்தங்களைப் புறக்கணிக்கும்போது, ஒரு முனையில் முடிய L நீசுக் கிரான் குழல் ஒன்றினாலும் பரிவு மீடிரன்கள், f' , ஐ

$$f' = \frac{nV}{4L}$$

என எழுதலாம். இங்கு V மானது வளிமில் ஓலிமின் வேகமாகும். ஆனது 1, 3, 5, 7 ம் இவை போன்றவையுமான பெறுமானங்களை எடுக்கக்கூடியதாகும்.

இதேபோல, இக்குழலானது இரு முனைகளிலும் திறந்ததாயின், ஒத்த பரிவு மீடிரன்கள், f' ஆனது

$$f' = \frac{n'V}{2L}$$

என்பதாற் தற்படும். இங்கு n' ஆனது 1, 2, 3, 4 ம் இவை போன்றவையுமான பெறுமானங்களை எடுக்கக்கூடியதாகும்?

- (i) இவ்விரு சந்தர்ப்பங்களிலும், மேலுள்ள குத்திரங்களானவை முறையே அடிப்படைச் குத்திரத்திற்கும் முதல் மேற்றொணிக்கும் உண்மையாகுமெனக் காட்டுக.
- (ii) ஒரு முனையில் முடியுள்ள கிரான் குழல் ஒன்று 210 Hz மீடிரனில் பரிவகிறது. இக்குழலானது இரு முனைகளிலும் திறந்துள்ள போது அது 840 Hz இல் பரிவகிறது.
- (a) முனைவத் திருத்தங்களைப் புறக்கணித்து, மேலுள்ள நிபந்தனைகளைத் திருப்திப்படுத்தும் இயிவுக் குழல் நீத்தைக் கணிக்குக.
- (வளிமில் ஓலிமின் வேகம் 340m s^{-1} ஆகும்)
- (b) இச்சந்தர்ப்பத்தில் 210 Hz ம் 840 Hz ம் எத் தொனிகளுக்கு ஒத்ததாயிருக்கும்?

7. பகுதி (a) மற்கு அல்லது பகுதி (b) மற்கு விடை தருக.

- (a) R_1, R_2, R_3 ஆகிய மூன்று தொடரில் இணைக்கப்பட்ட தடையிகளைக் கொண்டுள்ள தடையில் வலைவேலை ஒன்றானது 300 V வழங்கி ஒன்றுக்குக் குறுக்கே, R_1 ஆனது நேர் முனை A மற்கு அடுத்துள்தாயும், R_3 ஆனது மறைமுனை D மற்கு அடுத்துள்தாயும் இருக்கும் வகையில், வைக்கப்பட்டுள்ளது. R_1, R_2 ஆகியவற்றுக்கிடையிலும் R_2, R_3 ஆகியவற்றுக்கிடையிலுமான சந்திகள் முறையே B யும் C யுமாகும். B, D ஆகியவற்றுக்கும் C, D ஆகியவற்றுக்குமிடைடுமில் தொடுக்கப்பட்டுள்ள S_1, S_2 என்ற மின் உபகரணங்கள் முறையே 10 mA, 20 mA ஆகிய ஒட்டங்களை எடுக்கின்றன.

- (i) 300 V வழங்கியானது இவ்வலைவேலைக்கு 50 mA ஐ வழங்குவதாயும் BD, CD ஆகியவற்றுக்குக் குறுக்கேயுள்ள வோல்ற்றளவுகள் முறையே 200 V, 150 V ஆயுமிருப்பின் R_1, R_2, R_3 ஆகிய தடையிகளினாலும் பெறுமானங்களைக் கணக்கு.

- (ii) S_1, S_2 ஆகியவற்றினாலும் அகத் தடைகளினைக் கணிக்க.

- (iii) S_1 ஆனது இணைப்பகற்றப்படுமாயின் S_2 இற்குக் குறுக்கே தோண்றும் வோல்ற்றளவும். S_2 இனால் எடுக்கப்படும் ஒட்டமும் யாவை?

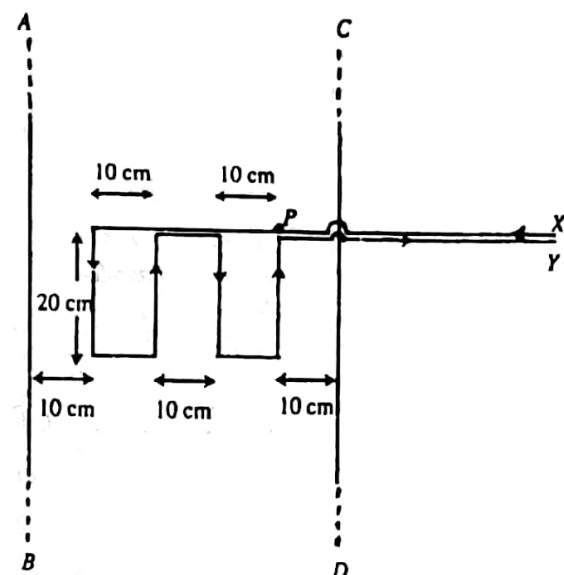
- (iv) S_2 ஆனது செவ்வனாகக் செயற்படுவதற்கு அதற்கு வழங்கப்படும் பெய்ப்பு வலுவானது வீதங்களிக்கப்பட்ட 3W பெறுமானத்தின் $\pm 5\%$ இடையில் சிட்க்கவேண்டும். S_1 ஆனது அகற்றப்பட விண்ணர், S_2 ஆனது தொடர்ந்து நல்லமுறையில் செயற்படுமா இல்லையா என வாய்ப்புப் பார்க்க.

- (b) பியோ-சாவா விதியைக் கணித்துக்கோவை உருவிலே. நீர் பாவிக்கும் எல்லாக் குறிமிகுள்ளையும் தெளிவாக அடையாளம் காட்டி, எழுதுக. இக் கோவையுடன் சம்பந்தப்பட்ட எல்லா மாறிகளினாலும் திணைகளை வரிப்படம் ஒன்றில் காட்டுக.

- 1 ஒட்டம் ஒன்றைக் காவட முடிவற்ற நீளமுடைய மெல்லிய நேர்க்கடத்தி ஒன்றிலிருந்து T தூரத்திலுள்ள புள்ளி ஒன்றிலுள்ள காந்தப் பாய அடர்த்தி B இற்குரிய கோவை ஒன்றை எழுதுக.

உருவில் காட்டப்பட்டவாறு, இரண்டு செல்வகுத்தடங்களை உருவாக்கும் வகையில் வளைக்கப்பட்ட கம்பி XY ஆனது 10 A ஓட்டம் ஒன்றைக் காவுவதுடன், நீண்ட நேர சமாந்தரக் கம்பிகளான AB, CD ஆகியவற்றுக்கிடையில் சமச்சீராகவும் நடத்தின் நீண்ட பக்கங்கள் AB, CD ஆகியவற்றுக்குச் சமாந்தரமாகவும் இருக்கும் வகையில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

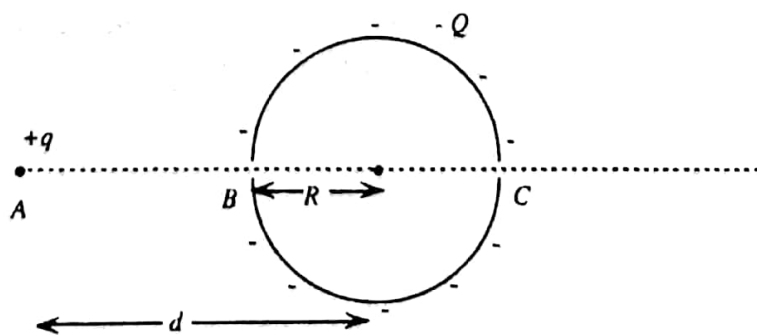
இந்நீண்ட கம்பிகளுக்குச் சமாந்தரமாகவுள்ள X, Y இன் கம்பியினால் எல்லாம் வரிச்சத்தில் கட்டப்பட்டவாறு 20 cm நீத்தையும் 10 cm வேறாக்கத்தையும் கொண்டுள்ளன. எல்லாக் கம்பிகளும் ஒரே தளத்தில் கிடையாகக் கருதுக.



- கம்பி AB யானது 20 A ஓட்டத்தை மேல் நோக்கிய திசை (\overrightarrow{BA}) இல் காவுகின்றதாயின். கம்பி AB இலுள்ள இவ் ஓட்டத்தின் காரணமாக காந்தப் புலத்தினால் கம்பி XY இன் மீது உஞ்சப்படும் விளையுள் விஷையினது பருமனையும் திசையையும் காண்க.
- கம்பி XY இன் மீது தாக்கும் விளையுள் விஷையினது உண்மைப் பருமன். (i) இல் கணிக்கப்பட்ட பெருமானத்துக்கு சமமாமிருக்குமா? உமது விடையை விளக்குக.
- இப்போது கம்பி AB மற்கு மேல்திகமாக கம்பி CD யும் 20 A ஓட்டத்தை. ஆனால் எதிர்த்திசை (\overrightarrow{CD}) இல் காவுவதாமிருப்பின். AB, CD ஆகியவற்றிலுள்ள இவ் ஓட்டங்களின் காரணமாக ஏற்படும் காந்தப்புலங்களினாலான XY கம்பியின் மீது தாக்கும் விளையுள் விஷையின் பருமனைக் காண்க. கணிப்பு ஏதுமில்லாமலும் உமது விடையை நீர் அனுமானிக்க முடியும். ஆனால் இச்சந்தரப்பங்களில் சுருக்கமான விளக்கங்கள் தேவையாகும்.
- காட்டப்பட்டுள்ள புள்ளி P மின் வலது பக்கத்தில் கிடக்கும் கம்பி XY இற்குச் சொந்தமான கம்பிச் சோடியினால் உண்டாக்கப்படும் விளையுள் காந்தப்புலத்தைப்பற்றிக் குறிப்பிடுக.

$$\frac{\mu_0}{4\pi} = 1.0 \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$$

8. R ஆரையுடைய மெல்லிய கோள் ஒடு ஒன்றின்மீது ஏற்றம் Q வானது சீராகப் பற்பிடியுள்ளது. இவ் ஓட்டுக்கு வெளியே எங்கேயும் உள்ள மின்புலச் செறிவானது இவ் ஓட்டின் மையத்தில் ஏற்றம் Q வானது செறிந்துவளைத்துபோதுள்ள நிலைக்கு ஒப்பானதெனக் காட்டுவதற்கு கவுசின் தேற்றத்தைப் பாவிக்குக. இவ் ஓட்டின் உள்ளேயுள்ள மின்புலச் செறிவைக் காண்க.



ஏற்றம் $-Q$ வைக் காவுகின்ற ஆரை R ஜியடைய சீராக ஏற்றிய மெல்லிய கோள் ஒடு ஒன்றை நோக்கி, $+q$ ஏற்றமுடைய துணிக்கை ஒன்று புள்ளி A யில் ஒய்வில் இருந்து விடுவிக்கப்படுகிறது. உருவில் காட்டப்பட்டவாறு இத் துணிக்கையானது ஆரம்பத்தில் ஓட்டின் மையத்திலிருந்து d தூரத்தில் இருப்பதுடன், விடுவிக்கப்பட்டபோது இவ் ஓட்டின் பற்பின்மீது விட்டவழியே எதிரெதிராயமைந்துள்ள இரு சிறிய துணைகளினுடாக, ஓட்டைத் தொடாது, கடந்து செல்கின்றது.

- (i) பின்வரும் நிலைகளில், ஏற்றிய இத்துணிக்கையினது மின் அழுத்தச் சக்திகள் யாவை?
 (a) அது புள்ளி A மில் உள்ளபோது (b) அது ஒட்டின் மையத்தை அடையும் போது

(ii) இத் துணிக்கையானது ஒட்டின் மையத்தில் இருக்கும்போது அதன் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி யாது?

(iii) ஒட்டின் மையத்திலிருந்து எத்துாத்தில் இத்துணிக்கையானது மீண்டும் ஓய்வுக்கு வரும்?

(iv) இத்துணிக்கையானது A மிலிருந்து B க்கும், B மிலிருந்து C இற்கும், C மிற்கு அப்பாலும் நச்சும் வேளைகளில் துணிக்கையினது வேகமானது அதிகரிக்குமா. குறையுமா அல்லது மாறாதிருக்குமா எனக் கூறுக.

கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர (இயர் தர)ப் பரிட்சை 1995 ஒகஸ்ற்
பெளத்திகவியல் !

വിജേട്ടകൾ

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

பெளத்தில் ॥
பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை
விடைகள்

- | (a) நுண்மானி திருக்களிச்சி.
 | (b) வட்ட அளவிடையிலுள்ள பூச்சியப் புள்ளியும், பிரதான அளவிடையிலுள்ள பூச்சியப் புள்ளியும், ஒன்றாகப் பொருந்துகிறதா, அதாவது பூச்சியவழுவண்டா எனப் பார்த்தல்.
 | (c) (i) a - வெளியேயுள்ள அலகு (பெரிய அலகு) (ii) b - உள்ளேயுள்ள அலகு (சிறிய அலகு)
 | (d) இரசாயனத்தராக.
 | (e) $m = (a^2 - b^2) t_P$ P - லோகத்தின் அடர்த்தி.

$$p = \frac{m}{(a^2 - b^2)} t$$

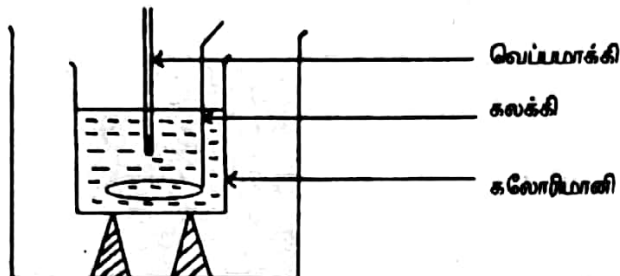
(f) (i) இழிவெண்ணிக்கை = 0.01 mm.
(ii) சுராகமித்தடிப்பு t = $\frac{(1.10 + 1.11 + 1.12 + 1.12 + 1.11)}{5}$ mm
= 1.112 mm
Δ 1.11 mm.

(iii) இரண்டு தகமதானங்களுக்கு.

காரணம் காங்கிரஸ் இரண்டு தசமதானங்களுக்கே அளக்க முடியும்.

(g) இத்தகட்டினால் இடம் யெற்கப்படும் நிறைவேண்டுகள்.

2. (a)



(b) சிறு கணவடிவங்கள்.

(i) பெரிய கணவடிவம் விலக்கியமைக்கான காரணம்.

(1) பெரிய குற்றியாதலால் உருக நீண்ட நேரம் எடுக்கும். குழல் வெப்ப இழப்புவிளிதம் கூடும்.

(2) சில சமயம் இறுதியாக கலவையின் வெப்பநிலை மிக தாழ்வாகலாம்.

(3) பனிக்கட்டியின் வெப்பநிலை 0°C இலும் குறைவாக இருக்கலாம்.

(ii) நொருங்கிய உருவிலான பனிக்கட்டி விலக்கியமைக்கான காரணம்.

(1) தூய (உஸர்ந்த) பனிக்கட்டியாக இருக்காது.

(c) (i) கலோரிமானியின் திணிவு. (ii) கலோரிமானி + நீரின் திணிவு. (iii) நீரின் ஆரம்ப வெப்பநிலை.

(d) அதை வெப்பநிலையிலும் ஒருசில பாகைகள் கூடிய வெப்பநிலையை ஆரம்ப வெப்பநிலையாகவும், அதைவெப்பநிலையிலும் அதேயளவு பாகைகள் குறைவான வெப்பநிலையை இறுதி வெப்பநிலையாகும் வரை பனிக்கட்டி இடல்.

(e) (i) இறுதி வெப்பநிலை (ii) இறுதி திணிவு (கலோரிமானி + கலவை)

(f) (i) பனிக்கட்டி உருக நீண்ட நேரம் எடுக்கும்.

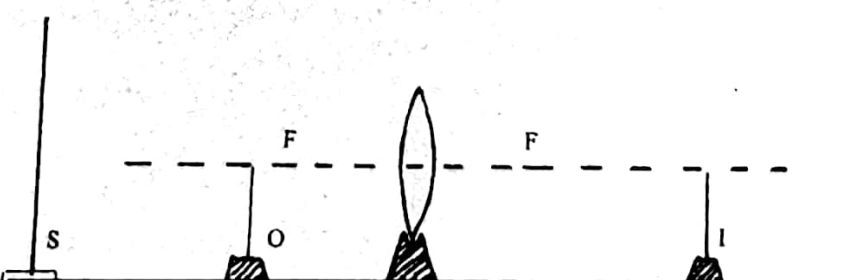
(1) வெப்ப இழப்பு மிகப்பெரியது.

∴ இல் கூறப்பட்ட செய்முறையை செய்ய இயலாது.

(2) இறுதி வெப்பநிலை மிகக்குறைவு. ஆதலால் கலோரிமானியின் மேற்பார்ப்பில் பனி உண்டாகும்.

$$(g) \frac{2.2 \times 10^3 \times 2}{3.3 \times 10^5} \times 100 = \frac{4}{3} \%$$

3. (a)

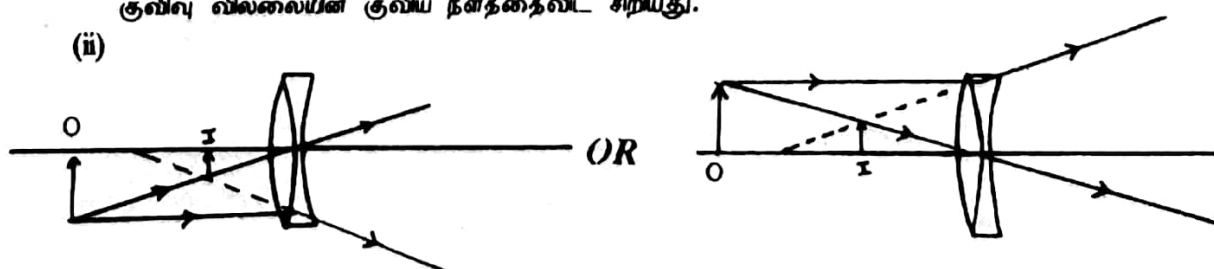


(b) (1) வைசி I இந்துப் பின்னால் கண்ணை வைத்து முதலக்சிற்குக் கெங்குத்தாக அசைத்தல்.

(2) வைசி I இனது வில்லையாலான விம்பமும், வைசி I உம் ஒன்றாகச் சேர்ந்து ஒரே திடையில் அசையுமாறு வைசி I இன் தானத்தை மாற்றுக்.

(c) (i) சேர்மான வில்லை ஒரு குழிவு வில்லையாகச் செயற்படுகிறது. அல்லது சேர்மான வில்லையில் இருந்து வெளியேறும் கதிர்கள் விரிகற்றையாகும். அல்லது குழிவு வில்லையின் குவிய நீண்ட விவரம் குவிவு வில்லையின் குவிய நீண்டதைவிட விரியது.

(ii)



- (d) (i) மாயவில்பம் நோன்றுமிடத்தில் வளைவுமையும் இருக்கக்கூடியவாறு ஆடியை வைத்தல்.
(ii) பொருட்தூரம் $u = 20 \text{ cm}$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \quad \text{இல்}$$

$$\frac{1}{10} - \frac{1}{20} = \frac{1}{f}$$

$$f = 20 \text{ cm}$$

(iii) குவிவு வில்லையின் குவிய நீளம் 20 cm எனில்.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \quad \text{இல்}$$

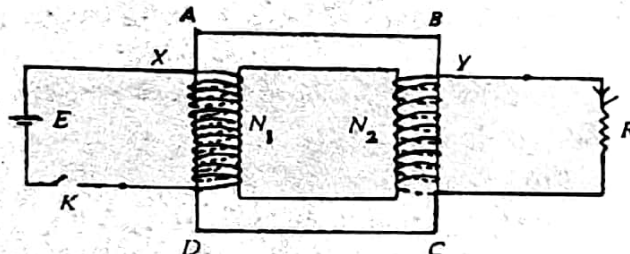
$$\frac{1}{20} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{f_1} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10} \rightarrow f_1 = 10 \text{ cm}$$

குவிவு வில்லையின் குவிய நீளம் $= 10 \text{ cm}$

4. (a) (i) ஆழி முடிப்புமும் போது X இல் மின்னோட்டம் உருவாக்கப்பட (மாறுபட்ட) அது Y இல் காந்தப்புலத்தில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்த யீடு மின்னோட்டம் தூண்டப்படுகிறது.

(ii)



(iii) இலெக்ஸின் விதி.

ஒரு முடிய கந்துடன் இணையும் காந்தப்பாயத்தில் மாற்றம் ஏற்படுத்தும் போது தூண்டப்படும் மின்னோட்டத்தின் திசையானது அதை உண்டாக்கும் மாற்றத்தினை எதிர்க்கும் வகையில்லையும்.

(iv) Y ஆடு செல்லும் காந்தப்பாயத்தை உயர்வாக்க அல்லது இரும்பகளிக் கருள் Y மினுாக காந்தப்பாய இணையைக் கூட்டுகிறது. அல்லது காந்தப்பாயத்தை கருள் Y ஆடு வழிப்படுத்துகிறது. அல்லது காந்தப்பாய இழப்பைக் குறைக்கிறது.

$$(b) \frac{V_2}{V_1} = \frac{n_2}{n_1}$$

$$V_2 = \frac{n_2}{n_1} V_1$$

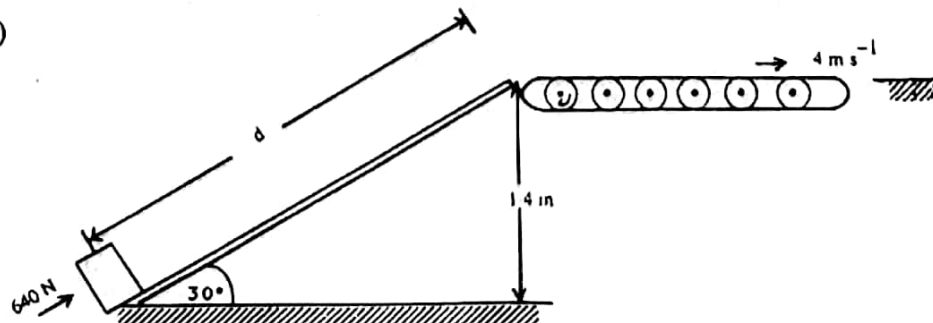
(c) அடராக்கப்பட்ட அகம்

ஒன்றிலிருந்து ஒன்று வேறுபட்ட காவலிடப்பட்ட மெல்லிய உலோகத் தகடுகளால் இரும்பகளி ஆக்கப்படுவதன் மூலத் தடுக்கப்படுகிறது.

- (d) (i) படிகுறை நிலைமாற்றி (ii) அதிக வெப்பத்தை உருவாக்க பெரிய மின்னோட்டம் தேவை.

பெளதிகவியல் ||
பகுதி B - கட்டுரை
விடைகள்

1. (a)



(1) பெட்டி சம்பளம் வழியே நகரும் தூரம் d மீ எனில்.

$$\begin{aligned}\sin 30^\circ &= \frac{1.4}{d} \\ \frac{1}{2} &= \frac{1.4}{d} \\ d &= 2.8 \text{ m}\end{aligned}$$

சம்பந்தமாக வழியே பெட்டியை d மீ அகைப்பற்றி செய்யப்பட்ட வேலை wJ எனில்

$$\begin{aligned}w &= 640 \times 2.8 \text{ J} \\ &= 1792 \text{ J}\end{aligned}$$

(2) பெட்டியில் அழுத்தச்சுதியில் ஏற்படுத்தப்படும் ஒத்த அதிகிரிப்பு PE எனில்,

$$\begin{aligned}PE &= mg\theta \\ &= 100 \times 10 \times 1.4 \\ &= 1400 \text{ J}\end{aligned}$$

(3) தளத்திற்கும் பெட்டிக்குமிடையே உரங்கு விசை தொழிற்படுகிறது. இதனை எதிர்த்து மிருவதற்கு ஒரு பகுதி வேலை பயன்படுகிறது.

(4) உரங்கு விசைக்கெதிராக செய்யப்பட்ட வேலை = $1792 - 1400$
= 392 J

இல்லேலை F எனும் உரங்கு விசையை எதிர்க்க பயன்பட்டதாயின்.

$$\begin{aligned}F \times 2.8 &= 392 \\ F &= \frac{392}{2.8} = 140 \text{ N}\end{aligned}$$

கெவ்வன் மறுதாக்கம் R எனில்.

$$\begin{aligned}R &= mg \cos 30^\circ \\ &= 100 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 500\sqrt{3} \text{ N}\end{aligned}$$

உரங்குக் குணகம் μ எனில்,

$$\begin{aligned}\mu &= \frac{140}{500\sqrt{3}} \\ &= 0.16\end{aligned}$$

(5) (a) உந்தத்திலேறப்படும் மாற்றம் P எனில்,

$$\begin{aligned}P &= m_1 v_1 - m_1 v_2 \text{ இல்} \\ &= 100 \times 4 - 100 \times 0 \\ &= 400 \text{ kg m s}^{-1}\end{aligned}$$

(b) உந்தத்தை அடையும் வைகமில் பெட்டியில் தாக்கும் விசை F^1 எனில்

$$\begin{aligned}F^1 \times 2 &= 400 \\ F^1 &= 200 \text{ N}\end{aligned}$$

பெட்டிக்கும் வாருக்கும் இடையிலான உரங்கு காரணமாக இல்லை உருவாகிறது.

(c) தேவையான விசை = உரங்குவால் பெட்டியில் உண்டாக்கப்படும் விசை.
= 200 N

வெளிமுகவர் ஒன்றால் வழங்கப்பட வேண்டும்.

தாரணைம்:- மின்மோட்டா.

(b) (i) A இல் தாக்கும் விசை F_A எனவும், B இல் தாக்கும் விசை F_B எனவும் கொள்க.

$$Y = \frac{F}{Ae} \text{ இல்}$$

$$e = \frac{F}{AY}$$

$$A \text{ இல் } e_A = \frac{FA \times 5}{\pi (10 \times 10^{-2})^2 \times 1 \times 10^{11}}$$

$$B \text{ இல் } e_B = \frac{FB \times 5}{\pi (15^2 - 10^2) \times (10^{-2})^2 \times 1.2 \times 10^{11}}$$

ஆனால் $e_A = e_B = (e)$ காரணம் தட்டு விடையாக இருக்கிறது.

$$\begin{aligned}\frac{FA \times 5}{\pi (10 \times 10^{-2})^2 \times 1 \times 10^{11}} &= \frac{FB \times 5}{\pi (15^2 - 10^2) (10^{-2})^2 \times 1.2 \times 10^{11}} \\ \frac{FA}{FB} &= \frac{10^2}{(15^2 - 10^2) 1.2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & = \frac{100}{125 \times 1.2} = \frac{4}{5 \times 12} = \frac{2}{3} \\
 \text{திரை.} \quad F_A & = 2.2 \times 10^6 \quad = \quad F_A + F_B \\
 F_A + 3 F_A & = 2.2 \times 10^6 \\
 \frac{4}{2} F_A & = 2.2 \times 10^6 \\
 \frac{5}{2} F_A & = 2.2 \times 10^6 \\
 F_A & = 8.8 \times 10^5 \text{ N} \\
 F_B & = 13.2 \times 10^5 \text{ N}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad e & = \frac{8.8 \times 10^{-5} \times 5}{\pi (10 \times 10^{-2})^2 \times 1 \times 10^{11}} \\
 & = \frac{1.4 \times 10^6}{10^9} \\
 & = 1.4 \times 10^{-3} \text{ m} \\
 & = 1.4 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

நீண்டத்திலேற்படும் குறைவு = 1.4 mm

(iii) வெப்பத்திலே உயர்வு காரணமாக நீண்டத்திலேற்படும் அதிகரிப்பு A/A , A/B என்க.

$$\begin{aligned}
 A/A & = l \alpha \theta \text{ இல்} \\
 A \text{ க்கு } A/A & = 5 \times 2 \times 10^{-5} \times 20 \\
 & = 2 \times 10^{-3} \text{ m} \\
 & = 2 \text{ mm} \\
 B \text{ க்கு } A/B & = 5 \times 1 \times 10^{-5} \times 20 \\
 & = 1 \times 10^{-3} \text{ m} \\
 & = 1 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

(iv) தாங்கியில் A பகுதியில் ஏற்படும் நீண்ட அதிகரிப்பை இல்லாமல்ச் செய்வதற்கு தேவையான விசை F_A^{-1} என்கும் B பகுதியில் ஏற்படும் நீண்ட அதிகரிப்பை இல்லாமல் செய்வதற்கு தேவையான விசை F_B^{-1} என்க.

$$\begin{aligned}
 Y & = \frac{Fl}{Ae} \text{ இல்} \\
 F & = \frac{Ye}{l} \\
 M & = \frac{1 \times 10^{11} \times \pi (10 \times 10^{-2})^2 \times 2 \times 10^{-3}}{5} \\
 & = 4\pi \times 10^5 \text{ N} \\
 F_B & = \frac{1.2 \times 10^{11} \times \pi [(15 \times 10^{-2})^2 - (10 \times 10^{-2})^2] \times 1 \times 10^{-3}}{5} \\
 & = 1.2 \times 125 \times 2\pi \times 10^3 \text{ N} \\
 & = 300\pi \times 10^3 \text{ N} = 3\pi \times 10^5 \text{ N} \\
 F_A & = F_B = 7\pi \times 10^5 \text{ N} \\
 & = 7 \times 22 \times 10^5 \text{ N} \\
 & = 2.2 \times 10^6 \text{ N}
 \end{aligned}$$

$\therefore 2.2 \times 10^6 \text{ N}$ நிறையை மாற்றும் போது தாங்கியின் நீளம் 5 m ஆக வரும்.

2. பாகுநிலைக் குணகம் 3 உடைய நிலைம் ஒன்றில் 3 ஆரையுடைய கோளமோன்று V வேகத்துடன் இயக்கும் போது அதில் தாக்கும் பாகுமை விசை F ஆயின்.

$$F = K \cdot a^x m^y v^z$$

இங்கு x, y, z பொருத்தமான பரிமாணச் கட்டிகள் ஆகும்.

$$\begin{aligned}
 [a] &= L \\
 [m] &= ML^{-1}T^{-1} \\
 [V] &= LT^{-1} \\
 [F] &= MLT^{-2} \\
 [MLT^{-2}] &= [L]^n [ML^{-1}T^{-1}]^y [LT^{-1}]^z \\
 [M] -1 &= y \\
 [T] -2 &= -z - y \rightarrow y + z = 2 \rightarrow z = 1 \\
 [L] -1 &= x - y + z \rightarrow n = 1 \\
 \therefore F &= K a m v
 \end{aligned}$$

(i) முடிவு வேகம் V எனில்.

$$\text{சேற்றுத் துணிக்கையில் மேஜுதைப்பு } u = \frac{4}{3} \pi a^3 \delta g N$$

$$\text{சேற்றுத் துணிக்கையின் நிறை } Mg = \frac{4}{3} \pi a^3 Pg N$$

$$\text{பாகுமை விசை } F = 6 \pi m a v N$$

விசைகளை கம்ப்படுத்த,

$$F \pm u = Mg$$

$$F = Mg - u$$

$$6\pi m a v = \frac{4}{3} \pi a^3 Pg - \frac{4}{3} \pi a^3 \delta g$$

$$v = \frac{2a^2 (P - \delta)}{9m} g$$

$$P = 2500 \text{ kgm}^{-3}, \quad \delta = 1000 \text{ kgm}^{-3}, \quad m = 8 \times 10^{-4} \text{ Nm}^{-2}$$

(ii) $a = 8 \times 10^{-6} \text{ m}$ ஆரையுடைய துணிக்கைகளின் முடிவு வேகம்.

$$\begin{aligned}
 V &= \frac{2(8 \times 10^{-6})^2 (2500 - 1000) 10}{9 \times 8 \times 10^{-4}} \\
 &= \frac{2 \times 8 \times 8 \times 15 \times 10^{-5}}{9 \times 8} \\
 &= \frac{24 \times 10^{-4}}{9} \text{ m / sc} \\
 &= \frac{8 \times 10^{-4}}{3} \text{ m / sc}
 \end{aligned}$$

$a = 8 \times 10^{-6} \text{ m}$ ஆரையுடைய எல்லா துணிக்கைகளும் அடையல் பெற செய்யப்படும் நீரம் T_1 , sc எனில்.

$$\begin{aligned}
 s &= ut \text{ இல்} \\
 l &= 8 \times 10^{-4} T \\
 T_1 &= 3 \times 10^4 sc \\
 &= 3750 sc
 \end{aligned}$$

$a = 3 \times 10^{-6} \text{ m}$ ஆரையுடைய துணிக்கைகளின் முடிவு வேகம் V' என்க.

$$\begin{aligned}
 V' &= \frac{2 \times (3 \times 10^{-6})^2 (2500 - 1000) \times 10}{9 \times 8 \times 10^{-4}} \\
 &= \frac{2 \times 9 \times 15 \times 10^{-5} \text{ m / sc}}{9 \times 8} \\
 &= \frac{15 \times 10^{-5}}{4} \text{ m / sc}
 \end{aligned}$$

(iii) $3 \times 10^{-6} \text{ m}$ ஆரையுடைய எல்லாத் துணிக்கைகளும் அடையல் பெற செய்யப்படும் நேரம் T_2 SC எனில்.

$$S = ut \text{ இல்.}$$

$$I = \frac{15 \times 10^{-5}}{4} \times T_1$$

$$T_1 = \frac{4 \times 10^{-5}}{15} \text{ SC}$$

$$= 26.667 \text{ SC}$$

(iv) $a = 8 \times 10^{-6} \text{ m}$ படைமில் $a = 3 \times 10^{-6} \text{ m}$ துணிக்கைகளின் பின்னம்

$$= \frac{T_1}{T_2}$$

$$= \frac{3/8 \times 10^4}{4/3 \times 10^5} = \frac{45}{320} = \frac{9}{64}$$

3. (a) டடல் ஒன்றில் இருந்தான வெப்ப இழப்பு வீதமானது குழில் இருந்தான மேலதிக வெப்பநிலைக்கு நேர்விகித சமன் ஆகும்.

(i) (a) 90°C இல் நீரைக் கொண்ட பாத்திரத்தில் இருந்தான வெப்ப இழப்பு வீதமானது அமிழப்பு வெப்பமாக்கியால் வழங்கப்படும் வெப்பத்திற்கு சமனாக உள்ளது

(b) 100°C க்கு குடாக்கத் தேவையான வலு w என்க.

$$420 \text{ } \alpha (90 - 30) = (i)$$

$$w \alpha (100 - 30) = (ii)$$

$$(ii) \frac{w}{(i)} = \frac{70}{60} \rightarrow w = \frac{7}{6} \times 420 = 490 \text{ w}$$

(ii) (a) இல்லை.

(b) நீருக்கு வழங்கப்பட்ட வெப்பத்தின் ஒரு பகுதி ஆலியாக்கலுக்குப் பயன்பட்டிருக்கும். இது (i) கில் உள்ள கணிப்பில் கருத்தில் கொள்ளப்படவில்லை.

(c) ஆலியாக்கலுக்கு நியூட்டனின் குளிரல் விதியைப் பாலிக் இயலாது. ஏனைனில் வளிப்பில் மேற்காவலையால் வெப்ப இழப்பு ஏற்படுவதில்லை. அல்லது ஆலியாதல் வேறான முறையாகும். ஆலியாதலினால் வெப்பம் இழக்கப்படும் வீதமானது மேலதிக வெப்பநிலைக்கு நேர் விகித சமனானதல்ல.

$$(d) ML = 420$$

$$M = \frac{420}{2.27 \times 10^6}$$

$$= 1.85 \times 10^{-4} \text{ kgs}^{-1}$$

(e) இல்லை.

100°C இல் ஆலியாதல் கொநித்தலாக மாறுகின்றது. 420 N வலு கொநித்தலுக்குக் கிடைக்கின்றது. மற்றைய வெப்பமாக்கி ஏனைய வெப்ப இழப்புக்களைக் கவனிக்கும்.

4. (i) $PV = nRT$

P - அழுக்கம்.

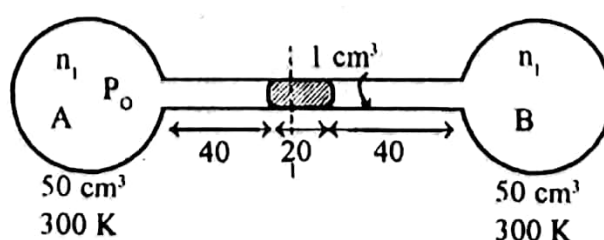
V - கனவளவு.

n - மூல் எண்ணிக்கை.

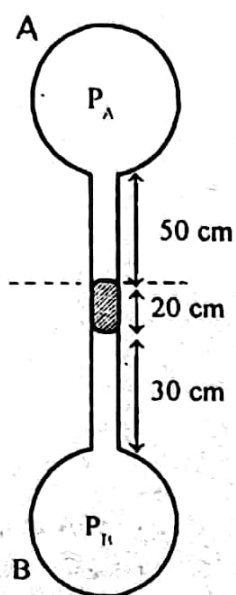
R - அகில வாயு மாறிலி.

T - தனி வெப்பநிலை.

நிலை I



நிலை II



குமிழ் A க்கு பொயிலின் விதியை பிரயோகிக்க

$$\begin{aligned} P(50 \text{ cm}^3 + 40 \text{ cm}^3) &= PA(50 \text{ cm}^3 + 50 \text{ cm}^3) \\ 90 P &= 100 P \\ P &= \frac{10}{9} PA \end{aligned} \quad (1)$$

குமிழ் B க்கு பொயிலின் விதியை பிரயோகிக்க

$$\begin{aligned} P(50 \text{ cm}^3 + 40 \text{ cm}^3) &= PB(50 \text{ cm}^3 + 30 \text{ cm}^3) \\ 90 P &= 80 PB \\ P &= \frac{8}{9} PB \\ PA &= \frac{9}{10} PI \\ PB &= \frac{9}{8} P \end{aligned} \quad (2)$$

ஆனால் $PA = PI + 20$

$\frac{9}{10} P = \frac{9}{8} P + 20$

$$\frac{9 P (10 - 8)}{80} = 20$$

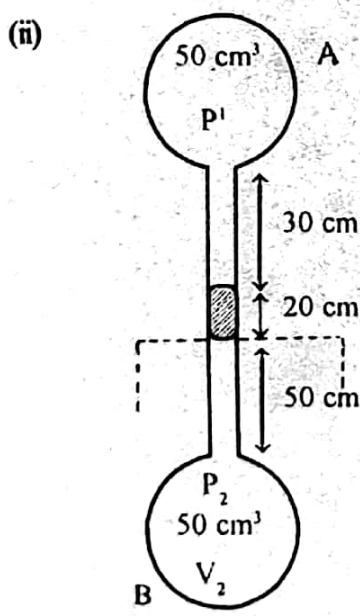
$$\frac{9 P}{40} = 20$$

$$P = \frac{800}{9} \text{ cm Hg}$$

$$P = 88.9 \text{ cm Hg}$$

குமிழ் A இற்கு பொயிலின் விதியை பிரயோகிக்க

$$\begin{aligned} (50 \text{ cm}^3 + 30 \times 1 \text{ cm}^3) P_1 &= P(50 \text{ cm}^3 + 40 \text{ cm}^3) \\ 80 P_1 &= \frac{800 \times 90}{9} \\ P_1 &= 100 \text{ cm Hg} \end{aligned}$$



நிலை III இல்

$$P_2 = P_1 + 20$$

$$= 100 + 20 = 120 \text{ cm Hg}$$

$$V_2 = (50 \text{ cm}^3 + 50 \text{ cm}^3) = 100 \text{ cm}^3$$

$$T_2 = T$$

நிலை I இல்

$$P_1 = \frac{800}{9} \text{ cm Hg}$$

$$V_1 = 50 + 40 = 90 \text{ cm}^3$$

$$T_1 = 273 + 27 = 300 \text{ K}$$

நிலை III

$PV/T = K$ (மாறிலி) ஜ பிரயோகிக்க

$$\frac{120 \times 100}{T} = \frac{800/9 \times 90}{300}$$

$$T = \frac{120 \times 30}{8}$$

$$T = 450 \text{ K}$$

(iii) 12°C யில் ஒடுங்கும் நீராவியின் மூல் எண்ணிக்கை 11 என்க.

27°C யில் நீராவியின் மூல் எண்ணிக்கை, $PV = nRT$ இல்

$$n^i = \frac{(50 + 40) \times 4 \times 10^3}{300 R}$$

12°C யில் நீராவியின் மூல் எண்ணிக்கை $PV = nRT$ இல்

$$n^{ii} = \frac{(50 + 38.5) \times 1.5 \times 10^3}{285 R}$$

$$\therefore \frac{90 \times 4 \times 10^3}{300 R} = \frac{88.5 \times 1.5 \times 10^3}{285 R} + n \text{ ஆகும்.}$$

$$\frac{1200}{R} = \frac{88.5 \times 100}{19 R} + n$$

$$n = \frac{1}{R} [1200 - 8850]$$

$$= 0.0885 \times 10^{-3} \text{ மூல்}$$

$$\text{ஒடுங்கிய நீராவியின் திசையில்} = 0.0885 \times 10^{-3} \times 18$$

$$= 1.60 \times 10^{-3} \text{ g}$$

5. (a) ஒளிக்கதீர் X, Y க்கு சமாந்தரம் ஆதலால் தனப்படிப்புக்களில் விலகல் அடையாது.

$$\therefore U = \alpha \quad V = -10 \text{ cm வளைவினாற்ற எண்க.}$$

$$(i) \frac{n_2 - n_1}{V - U} = \frac{n_2 - n_1}{R} \text{ இல்}$$

குறிவழக்கு:-

எல்லா தூரங்களும் முனையில் இருந்து அளக்கப்படல் வேண்டும் படுகதீரின் திசையில் அளக்கப்படும் தூரங்கள் மறையானவை எனவும். படுகதீரின் திசையிக்கு அளக்கப்படும் தூரங்கள் நோன்வை எனவும் கொள்ளப்படும்.

குவிவான பற்புக்கு.

$$\frac{n_2 - n_1}{V - U} = \frac{n_2 - n_1}{r} \text{ இல்}$$

$$\frac{1}{-10} - \frac{3/2}{\alpha} = \frac{1 - 3/2}{r}$$

$$\frac{-1}{10} = \frac{-1}{2r}$$

$$r = 5 \text{ cm.}$$

- (ii) தளமுகத்தில் ஒளி முறிவுக்கு.

$$\frac{3/2 - 1}{V} = \frac{3/2 - 1}{\alpha}$$

$$\frac{3}{2V} = \frac{1}{10}$$

$$V = 15 \text{ cm}$$

குவிவான பற்பில் ஒளி முறிவுக்கு

$$U = 15 + 10 = 25 \text{ cm}$$

$$\frac{n_2 - n_1}{V - U} = \frac{n_2 - n_1}{r}$$

$$\frac{1 - 3/2}{V - 25} = \frac{1 - 3/2}{5}$$

$$\frac{1 - 3}{V - 50} = \frac{-1}{10}$$

$$\frac{1}{V} = \frac{3}{50} - \frac{3}{50}$$

$$= \frac{-2}{50}$$

$$V = -25 \text{ cm}$$

குவிவான பற்பிலிருந்து 25 cm இல் உருளைக்கு வெளியே உருவாகும்.

சமாந்தரக் கதீர்கள் வெளியேற வேண்டுமாயின் $V = \alpha$

குவிவான பற்புக்கு.

$$\frac{n_2 - n_1}{V - U} = \frac{n_2 - n_1}{r} \text{ இல்}$$

$$\frac{1 - 3/2}{\alpha - U} = \frac{1 - 3/2}{5}$$

$$\frac{-3}{2u} = \frac{-1}{10}$$

$$u = 15 \text{ cm}$$

∴ தனப்பரப்பிலிருந்து விம்பத் தூரம் $15 - 10 = 5 \text{ cm}$

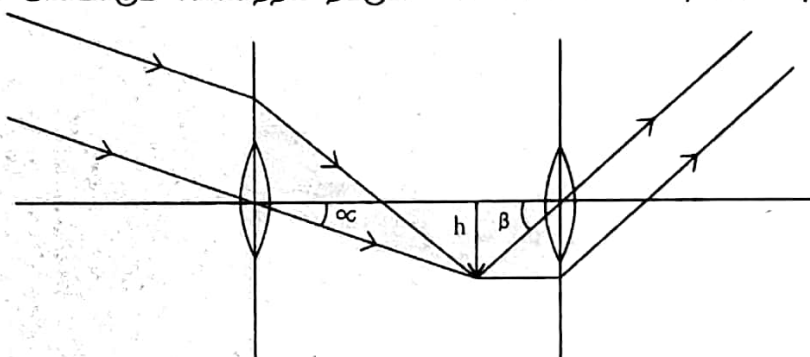
தனப்பரப்பில் ஒளி முறிவுக்கு

$$\frac{3/2}{5} - \frac{1}{u} = \frac{3/2 - 1}{a}$$

$$u = \frac{10}{3} = 3.33 \text{ cm}$$

குவிவான பரப்புக்கு அண்டமையாக உள்ள தனப்பரப்பில் இருந்து 3.33 cm தூரத்தில் ஒளிக்குமிழ் வெக்கப்படல் வேண்டும்.

- (b) ஒளிமியல் கருவி ஒன்றினது உருப் பெருக்கத்தைத் தீர்மானிக்கும் பொழுது. அதனால் உண்டாக்கப்படும் விம்பத்தின் அளவையன்றி கண்ணில் விழித்திரையில் உண்டாக்கப்படும். விம்பத்தின் அளவையே கருதுகிறோம். விழித்திரையில் உண்டாக்கப்படும் விம்பத்தின் அளவு விம்பத்தில் இருந்து வரும் கதிர்கள் கண்ணில் அமைக்கும் கோணத்தில் தங்கும். எனவே கோணப் பெரிதாக்கம் சிறந்தது.



$$M = \frac{B}{\alpha}$$

B - இறுதி விம்பம் கண்ணில் எதிரைமைக்கும் கோணம்.

α - பொருள் வெற்றுக்கண்ணில்

$$B = \frac{h}{20}$$

$$\alpha = \frac{h}{100}$$

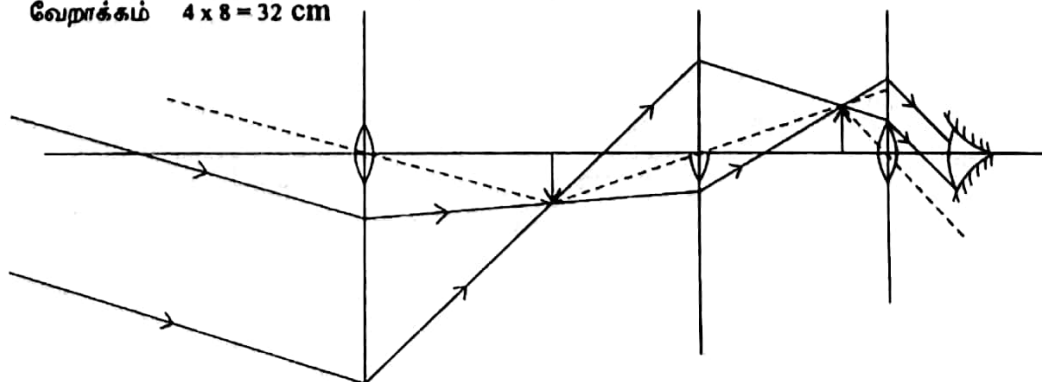
$$M = \frac{h}{20} \times \frac{100}{h}$$

$$= 5$$

இறுதி விம்பம் (கட்டிடத்தின்) நிமிந்ததாக இருக்கும்.

தொலைகாட்டியின் நீளம் இயலுமான அளவு குறைந்ததாக இருந்தல் வேண்டும் இதற்குப் பொருளினால் உண்டாக்கப்படும் விம்பத்திற்கும் 8 cm குவிய நீள வில்லையால் உண்டாக்கப்படும் விம்பத்துக்கும் இடைப்பட்ட தூரம் குறுகியதாக இருந்தல் வேண்டும்.

∴ வெறாக்கம் $4 \times 8 = 32 \text{ cm}$



$$\text{பொருளிக்கும் பார்வைத் துண்டுக்கும் இடைப்பட்ட தூரம்} = 100 + 32 + 20$$

$$= 152 \text{ cm}$$

$$\text{பெரிதாக்கும் வலு} = 5$$

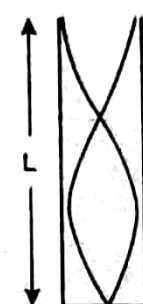
6. (i) ஒரு முனை மூடிய குழாய்.

அடிப்படை வகை அதிர்வி



$$\begin{aligned} L &= \frac{\lambda}{4} \\ \lambda &= 4L \\ V &= n\lambda \text{ இல்} \\ V &= f \cdot 4L \\ f &= \frac{V}{4L} \end{aligned}$$

முதலாம் மேற்றொண்ணி



$$\begin{aligned} L &= \frac{3\lambda}{4} \\ \lambda &= \frac{4L}{3} \\ V &= n\lambda \text{ இல்} \\ V &= f \cdot \frac{4L}{3} \\ f &= \frac{3V}{4L} \end{aligned}$$

\therefore தன்பட்ட குத்திறம் $n = 1$ எனில் அடிப்படை வகை அதிர்விற்கும் $n = 3$ எனில் முதலாம் மேற்றொண்ணிக்கும் உண்மையாகும்.

இரு முனையும் நிறந்த குழாய்.

அடிப்படை வகை அதிர்வி



$$\begin{aligned} L &= \frac{\lambda}{2} \\ \lambda &= 2L \\ V &= n\lambda \text{ இல்} \\ V &= f \cdot 2L \\ f &= \frac{V}{2L} \end{aligned}$$

முதலாம் மேற்றொண்ணி வகை அதிர்வி



$$\begin{aligned} L &= \lambda \\ V &= n\lambda \text{ இல்} \\ V &= f' L \\ f' &= \frac{V}{L} \\ f' &= 2 \frac{V}{2L} \end{aligned}$$

\therefore தன்பட்ட குத்திறம் $n = 1$ எனில் அடிப்படை வகை அதிர்விற்கும் $n = 2$ எனில் முதலாம் வகை மேற்றொண்ணிக்கும் உண்மையாகும்.

(ii) (a) ஒரு முனை மூடிய குழலுக்கு

$$\begin{aligned} f &= \frac{nV}{4L} \text{ இல்} \\ 210 &= \frac{n \cdot 340}{4L} \end{aligned}$$

இரு முனையும் நிறந்த குழலுக்கு

$$\begin{aligned} f' &= \frac{n'V}{2L} \text{ இல்} \\ 840 &= \frac{n' \times 340}{2L} \end{aligned}$$

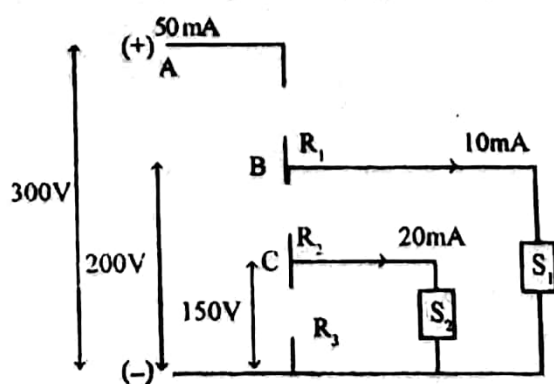
$$\frac{n}{n'} = \frac{1}{2} \quad \text{ஆகும்.}$$

இழிவு குழல் நீளத்திற்கு $n = 1, n' = 2$ ஆதல் வேண்டும்.

$$\begin{aligned} 210 &= \frac{1 \times 340}{4L} \\ L &= \frac{340}{840} = \frac{17}{42} \\ &= 0.405 \text{ m} \\ &= 4.05 \text{ cm} \end{aligned}$$

(b) 210 Hz என்பது அடிப்படை கரமாகும்.
840 Hz என்பது 1st மேற்றொண்ணியாகும்.

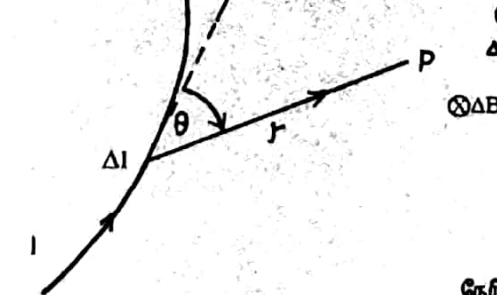
7. (a)



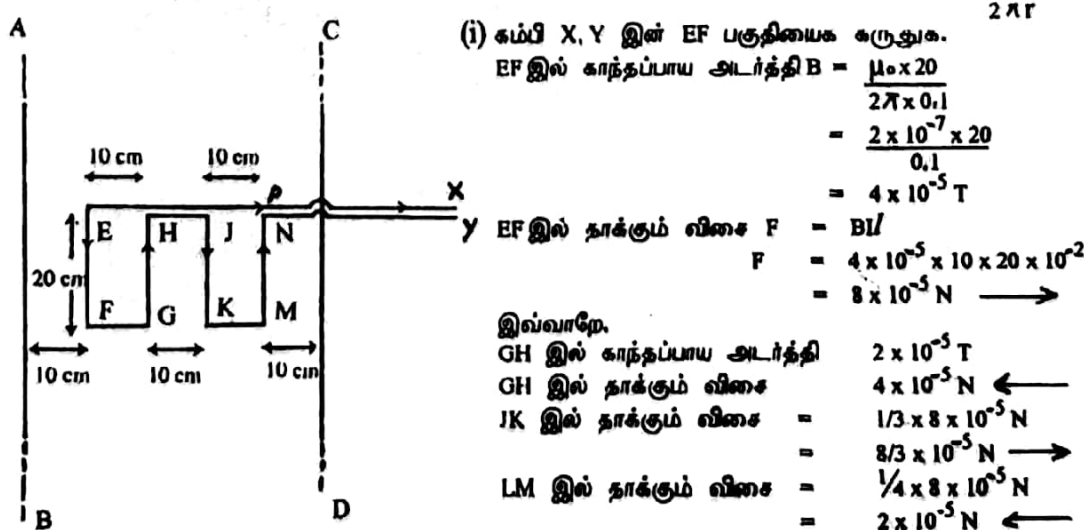
(i)	R_1 இன் பெறுமானம்	=	$\frac{100}{50 \times 10^{-3}}$	=	2000 Ω
	R_2 இன் பெறுமானம்	=	$\frac{200-150}{40 \times 10^{-3}}$	=	1250 Ω
	R_3 இன் பெறுமானம்	=	$\frac{150}{20 \times 10^{-3}}$	=	7500 Ω
(ii)	S_1 இன் உட்டநடை	=	$\frac{200}{10 \times 10^{-3}}$	=	20000 Ω
	S_2 இன் உட்டநடை	=	$\frac{150}{20 \times 10^{-3}}$	=	7500 Ω
(iii)	S_1 அகற்றப்பட்ட ரீன் தடைவலையின் மொத்தத்தடை	=	$2000 + 1250 + \frac{7500}{2}$	=	7000 Ω
	வழங்கியினால் வழங்கப்படும் ஒட்டம்	=	$\frac{300}{7000}$	=	$\frac{3}{70} A$
	S_2 ஆடான ஒட்டம்	=	$\frac{3 \times 1}{70 \cdot 2}$	=	$\frac{3}{140} A$
	S_2 க்கு குறுக்கேயன் அமுத்த வேறுபாடு	=	$\frac{7500 \times 3}{140}$	=	160.7V
(iv)	S_2 இஞ்சன் பெய்ப்பு வலு	=	$(7500 \times \frac{3}{140}) \times \frac{3}{140}$	=	3.44 W
	ஆகக் கூடிய வலு	=	$3 + 3 \times \frac{5}{100}$	=	3.15 W

∴ S_2 நல்ல முறையில் வேலை செய்யாது.

(b)	$\Delta B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{14 \sin \theta}{r^2}$	I	- கடத்தியில் உள்ள மின்னோட்டம்.
		$4I$	- மின்னோட்ட மூலக்கத்தின் நீளம்.
		T	- புள்ளிமிலிருந்து மூலக்கத்தின் தூரம்.
		0	- $4I$ இங்கும் T இங்கும் இடைப்பட்ட கோணம்.
		ΔB	- $4I$ இனால் ஏற்படும் காந்தப்பாய் அடர்த்தி



$$\text{நேரிய கடத்தியாலான காந்தப்பாய் அடர்த்தி } B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$



$$\therefore X, Y \text{ இல் தாக்கும் விளையுள்ளிடங்கள்}$$

$$F = (8 \times 10^{-5} + 8/3 \times 10^{-5} - 4 \times 10^{-5} - 2 \times 10^{-5}) N$$

$$= 14/3 \times 10^{-5} N \leftarrow$$

$$= 4.67 \times 10^{-5} N \text{ AB கம்பியை நோக்கி.}$$

(ii) ஆம்

தன்னாடு பாயும் ஒட்டத்தின் காரணமாக X, Y இன் பகுதிகளில் தாக்கும் விளைகள் ஒன்றை ஒன்று சம்பந்தத்தும். ஆகவே மேலதிக விளை தாக்காது.

(iii) 0 (பூச்சியம்)

CD யில் மின்னோட்டத்தினால் X, Y இல் தாக்கும் விளை CD ஜ் நோக்கி அதேபறுமானுடன் இருக்கும்.

(iv) சோடிகளில் உள்ள மின்னோட்டங்கள் எதிர் எதிர் திளைகளில் இருப்பதனால் சோடியால் (கம்பிக்கு வெளியே) ஒரு புள்ளியில் ஏற்படும் விளையும் காந்தப்புலம் பூச்சியமாகும்.

8.



கோள ஒட்டுக்கு வெளியே ர ஆரையுடைய கோளக் கவுசிபின் மேற்பாப்பைக் கருதுக.

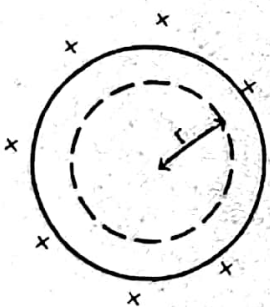
ர இல் மின்புல வலிமை E_1 எனில்,

$$E_1 \times 4\pi r^2 = \frac{1}{4\pi E_0} \frac{Q}{R}$$

$$E_1 = \frac{1}{4\pi E_0} \frac{Q}{r^2}$$

ஒட்டினுள் மின்புல வலிமை E_2 என்க.

ஒட்டினுள் ஏற்றும் பூச்சியம் ஆகையால் $E_2 = 0$



(i) (a) ஈ இல் மின்னழுத்த கத்தி $V_A = \frac{-1}{4\pi E_0} \frac{Qq}{d}$

(b) கோள ஒட்டின மையத்தில் மின்னழுத்த கத்தி $= \frac{-1}{4\pi E_0} \frac{Qq}{R}$

(ii) துணிக்கையின் இயக்க கத்தி K_E என்க.

கத்திக் காப்புத் தத்துவத்தை பிரயோகிக்க.

$$\frac{-1}{4\pi E_0} \frac{Qq}{d} = \frac{-1}{4\pi E_0} \frac{Qq}{R} + KE$$

$$K_E = \frac{1}{4\pi E_0} Qq \left[\frac{1}{R} - \frac{1}{d} \right]$$

(iii) மையத்திலிருந்து வெப்பக்கமாக d தூரத்தில் துணிக்கை ஓய்வுக்கு வரும்.

(iv) A இல் இருந்து B க்கு செல்கையில் வேகம் அதிகரிக்கும்.

B இல் இருந்து C க்கு செல்கையில் வேகம் மாறாது.

C க்கு அப்பால் வேகம் குறையும்.

* * * * *