

கல்வி பொதுத் தராதறப்பத்திற் (ஐர்தா)ப் பயின்து, ஒக்டோ 1991 (விடே 1992)

பென்தீவியல்

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

1. பிசுக்நமைக் குடுத்திர் SI அலு

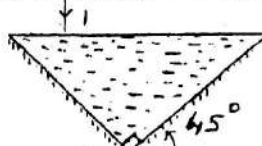
- 1)  $\text{kg m}^{-2} \text{s}^{-2}$       2)  $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-1}$

- 3)  $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-2}$   
5)  $\text{kg m}^{-2} \text{s}$ .

02): அரியம் ஒன்றின் முறியுக் கோரம் 6. 2ம் பச்சை ஓனிக்காவு முறியுச்சுட்டி 1.5 ம் ஆடும். அரியத்தன டாகப் பச்சை ஒனிக் கதிர் ஒன்று செல்லும்போது கதிரிப் பிலுதல்

- 1) 30°    2) 45°    3) 10°    4) 90°    5) 3°

03. ஒன்றுக்கொன்று செந்தத்தாக, வைக்கப்பட்டுள்ள தாழ்தகள் இரண்டைக் கொண்டு செய்யப்பட்ட பாத்திரம் ஒன்றின் நுத்த வெட்டு ஒன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இப்பாத்திரத்தில் நீர் நிரப்பப்பட்டுள்ளது. ஒனிக் கதிர் ஒன்று நீரின் பறப்புக்குச் செல்வாகப் படுமென்று அதன் விஷகற் கோரம்.



04. 05 pa அயிக்கத்திலும் 200 K வெப்பநிலையிலும்  $10^{-6} \text{ m}^3$  காவளாவக் கொண்டு இலட்சிய வாயு ஒன்றின் உள்ள மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை.

$$6.023 \times 10^{23}$$

$$2) -6.023 \times 10^{23} \times 8.314$$

$$3) 8.314 \times 2 \times 10^3$$

$$6.023 \times 10^{23}$$

$$4) 8.314$$

$$6.023 \times 10^{23} \times 2 \times 10^3$$

$$5) 6.023 \times 10^{23} \times 2 \times 10^3$$

$$8.314$$

05. வரையுக்களின் இயக்கப்பாட்டுக் கொள்கைக்கேற்ப கொள்கலம் ஒன்றில் இருக்கும் வாயு ஒன்றிப் பிழைக்கத்துக்குத் தாராயம்.

- 1) ஒன்றோடொன்று மோதும் வாயு மூலக்கூறுகள்.

- 2) கொள்கலத்தின் சுவர்களில் மோதும் வாயு மூலக்கூறுகள்

- 3) மூலக்கூறுகள் ஒன்றாக ஒன்று ஒன்று உணர்வும் தன்றுகை விசைகள்

- 4) வாயு மூலக்கூறுகளின் எழுமாற்று இயக்கம்

- 5) வாயு மூலக்கூறுகளுக்கும் கொள்கலத்தின் சுவரில் இருக்கும் மூலக்கூறுகளுக்குமிடையே உள்ள கவர்ச்சி

06. ஒப்பமான யலோகம், மேற்பரப்பு ஒன்றியிலும் தொடக்கத்திலே ஒய்வில் இருக்கின்ற தரித்த ஸிலிக் ஒன்றின் மீது 4.5 எண்டும் மாரா விசை ஒன்று 0.5 எண்டுத் தாக்குமிக்கது. SI அலதுகளினே திலியில் இருது உந்தப்

- 1) 1    2) 2    3) 4    4) 8    5) 16

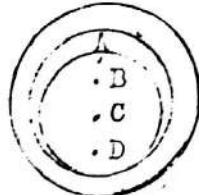
07. கார் உற்பத்தியானார் இருவர் தமது விணையாட்டுப் போட்டிக் கார் ஒய்விலிருந்து  
2 சி இல் 36. km h-இற்றுக் கீராக ஆர்மூஞவல்லதைக் கடினமாக கண்டார  
கார் முன் 2 s இல் செலுங்களா யா

08. 1) 36 m 2) 20 m 3) 10 m 4) 5 m 5) 5 m ✓

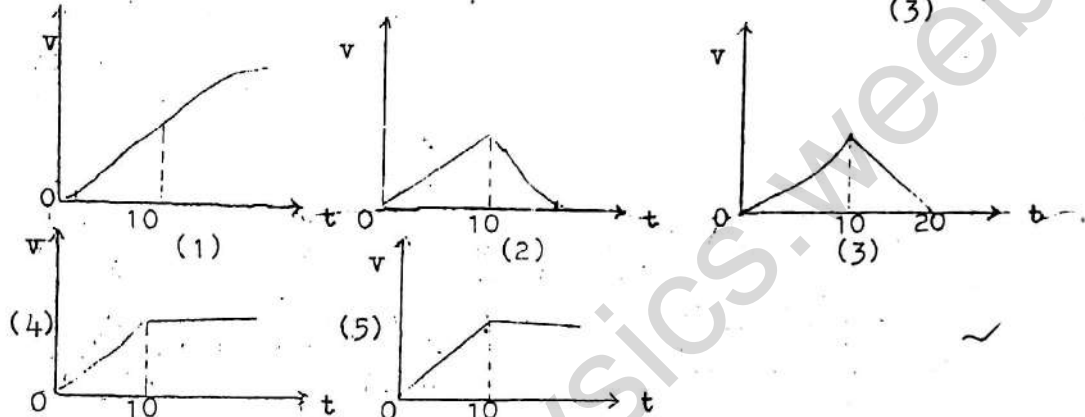
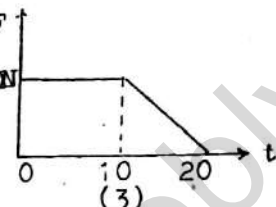
சிலிக் m ஆயும் கிடை R ஆயும் கொட்ட திரும்பக்  
கோடம் ஒவ்வொரு அடி நிலையும் காாக உர் கிடை  
2 R ஆயும் கொட்ட பொட்ட கோடு ஒரு ஒவ்வொள்ளு  
கூவிற் காட்டப்பட்டுள்ளாறு கூங்கரப்பட்டுள்ளது.  
இதுதொழிலில் மர்மல் மயம் (புவியிரப்பு மயம்)  
பெரும்பாலும் இருக்கக்கூடிய புக்கி

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

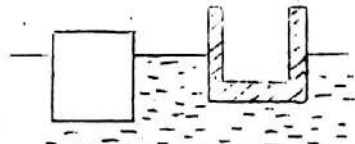




- 09/11 ஒப்பமான விடைப் பறப்பு உள்ளிட்டிரு வகுக்கப்பட்டிருக்கும் F 5 kg திருவிள்ளை பொருள் இன்றிமீது தாக்குதலிற் கிடை விடை F ஆக நேரம் (t) உடன் மாறும் விடம் 50 உறுப்பிற் ராடப்பட்டுள்ளது. அப்பொருள் தொகைக்கத்திலே ஒய்வில் இருக்குமெனிப், வேசு (V) - நேர (t) விணை விஷய முசுச் சிறந்த முந்தியல் வகையில் கூறுகிறீர்க்கும் உரு யான?



10. உருணை வடிவ மரக்கும் விதி ஒன்று நீளிலே அதைப் போக்குவரத்து என்று கூறுகிறோம். இது ஒரு வகை நீளின் பறப்புக்குக் கீழே இருக்கும் மாறு. யிரக்கும்போது, இப்பறக்கும் வரிசீலங்கள் சர்வவசமான மரக்கும் விதி ஆகிறது. இப்பறக்கும் விதி கொண்டிருப்பது மரப் பாத்திரம் ஒன்று அதன் நீளம் (t) இல்லை. ஆகை உலுவில் காட்டுவது கூடும்.

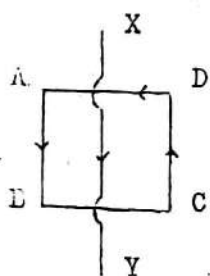


பெப்புஞ்சல்வாழ தீரின்னே இருக்கமாற மதக்கச் சாலைப்பட்டுங்கூ.

பாந்திரந்தில் உள்ள மரந்தின் கனவளவு என்றும் விஷையும் குறியில் உள்ள மரந்தின் கனவளவு

- $$1) \frac{1}{4} \quad 2) \frac{3}{8} \quad 3) \frac{1}{3} \quad 4) \frac{1}{2} \quad 5) \frac{2}{3}$$

- 11) XY எஃபெ திடைத்து, நீண்டான் ஒரு நேரீக் கம்பியாகும்.



A.N.

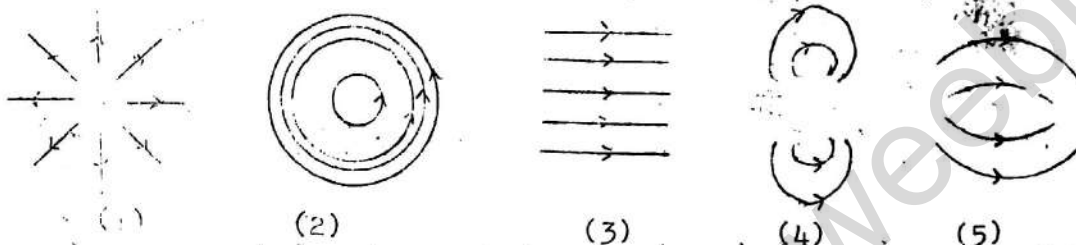
போதுமானம்

- 1) தெற்கு 2) கிழக்கு 3) மேற்கு 4) வடக்கில் 5) தெற்கேற்கு  
 12. 1 ம் ஓரால் வேறாக்கப்பட்ட 1 கவுலோம் மின்னேற்றங்கள் இரண்டுக்கிடையே  
 உள்ள விஷயத்துக்குச் சம்மான பருமனை உடைய விகிதத்தைப் பின்வருவன  
 வர்த்தி எடு உயிடாக்கும்?

$$\frac{1}{4} E = 9 \times 10^9 \text{ N m}^{-2} \text{ C}^{-2}$$

- 1)  $10 \text{ m s}^{-2}$  இனால் ஆர்மூட்கப்படும்  $1\text{g}$   
 2)  $10 \text{ m s}^{-2}$  இனால் ஆர்மூட்கப்படும்  $9 \text{ kg}$   
 3)  $10 \text{ m s}^{-2}$  இனால் ஆர்மூட்கப்படும்  $9 \times 10^5 \text{ kg}$   
 4)  $10 \text{ m s}^{-2}$  இனால் ஆர்மூட்கப்படும்  $9 \times 10^8 \text{ kg}$   
 5)  $10 \text{ m s}^{-2}$  இனால் ஆர்மூட்கப்படும்  $9 \times 10^9 \text{ kg}$

13. பின்வருவென்றால் எது மின் புல்சீரோடுகளின் உண்மையான பரும்படிப் படத்தை  
 விடக்குறிப்பதீங்கள்?



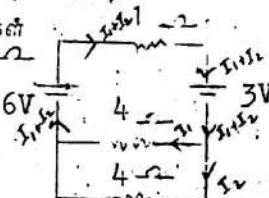
14. பொலிவியை, முடிவிஸ்லாத், நெரியை பொலித்தீங் தான் ஒன்று மாறா மின்னேற்ற அடர்த்தி கு இற்குக் கீராக் கிண்ணேற்றப்பட்டுள்ளது. தானுக்கு முன்னால் ஓர் ரம் ஏற்ற மின் புலக்குறிப்பில்.

$$1) \frac{6}{4\pi E_0 r} \quad 2) \frac{6}{E_0 r} \quad 3) \frac{6}{E_0} \quad 4) \frac{6}{2E_0} \quad 5) \frac{6}{64\pi E_0}$$

15. தடைக் கம்பிகள் இரண்டின் சமாந்தரகீடு கேர்மானம் ஒன்றின் தடை  $\frac{5}{2}$  மட்டும். தடைக் கம்பிகளில் ஒன்று அமுபோடு பயித (பயன்படு) தடை 2 மட்டும். அதை கூட்டுப்பிடிக்க தடை

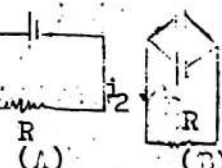
$$1) \frac{3}{5} \quad 2) 1 \quad 3) \frac{6}{5} \quad 4) 2 \quad 5) 3$$

16. உருவற்காட்டப்பட்டுள்ள மின்சாரில் உள்ள பற்றாக்கள் புறக்களிடைத்தக்க அகத் தடைகளை உடையானால் தடையினாடாக உள்ள மின்னோட்டம்.
- 1)  $\frac{1}{4} \text{ A}$  2)  $\frac{1}{2} \text{ A}$  3)  $1 \text{ A}$  4)  $1, 5 \text{ A}$  5)  $2 \text{ A}$



17. புறக்களிடைத்தக்க அகத் தடைகளை உடைய கர்லசமனான இரு பற்றாக்கள் உரு A மிழம் உரு B மிழம் காட்டப்பட்டுள்ள வாயு கால் புறத் தடையை R உடன் கிடாக்கிக்கூட்டப்பட்டுள்ளது. A, B அவிய மின்சாரமுகளில் உள்ள தடையை R இன புகாக்கி செல்லும் மின்னோட்டத்திற்குக்கிண்டும் உள்ள தொடர்புடையையும் கொடுக்கப்படு.

$$1) i_1 = 2i_2 \quad 2) i_1 = i_2 \quad 3) i_2 = \frac{1}{2} i_1$$



$$4) i_1 = \sqrt{2} i_2 \quad 5) i_2 = \sqrt{2} i_1$$

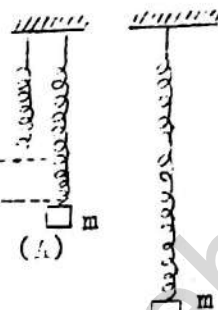
18. அம்பியர் - முனித்தியால்ம் என்றும் அஸ்தினால் இளவிடப்படுவத்

- 1) பிஸ்ரூயியர் 2) மிஸ்விளைய 3) காறு  
4) சக்தி 5) வாற்றளவு

19. ஆகர R ஜ் உடைய கோள் நீர்ச் செஷனில் உள்ள பிங்க் அழுக்கம் P ஆகும். அந்தகைய இரு நீர்ச் செஷனிகள் கோந்து நனித் தனி ஒன்று உருவாகுமெனில் அப்போது அதில் உள்ள மிக அழுக்கம்.

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

20. தனிக்  $\frac{3}{2}$  ஜ் உடைய பொருள் ஒன்று கிழேசான வில் ஒன்றிணாலே சுயாதீனமாகத் தொங்கவிடப்பட்டபோது வில் தா ரம் x இலால் நீருகிள்றது(உரு A). அந்தகைய இரு விற்கள் உரு காட்டப்பட்டுள்ளவார் பூகிக்கு நனிகள் தொடுக்கப்பட்டு அதன் சுயாதீன மூலியிலிருந்து அதை நனியு தொங்கவிடப்படுமெனின், ஒவ்வொரு வில்லும் நீண்ட தா ரம்.

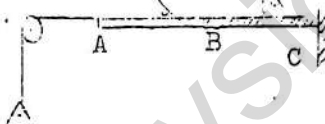


- 1) x 2)  $2x$  3)  $\frac{1}{2}x$   
4)  $\sqrt{2}x$  5)  $\frac{1}{2}x$

21. 27° C இல் உள்ள வளியில் ஒவ்வொரு கந்தி இரு மடங்காவதற்கு இருக்க வேண்டிய வளி வெப்பநிலை

- 1)  $540^{\circ}\text{C}$  2)  $1080^{\circ}\text{C}$  3)  $600^{\circ}\text{C}$  4)  $927^{\circ}\text{C}$  5)  $1200^{\circ}\text{C}$

22. ஒரே குறகு வெட்டுப் பரப்பளவை உடைய AB, BC என்றும் இரு கயிபுகள் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு B யில் நனிக்கீரு நனி C நிலைக்குத்தான் கார் ஒன்றுடன் இனைக்கப்பட்டுள்ளது. BC யினால் நிரவியத்தீங் அடர்த்தியானது AB யினால் நிரவியத்தீங் கார்த்தியில் இரு பட்சங்காலம். AB வழியே செலுத்தப்படும் புக்கு அவைகளின் கந்தி V எனில், அப்போது BC யில் உள்ள அவைகளின் கந்தி



- 1)  $2V$  2)  $\frac{V}{2}$  3)  $\sqrt{2}V$  4)  $\frac{V}{\sqrt{2}}$  5) V

23. முதலி மிஸ்வெரா வழங்கும் தீவிளாத இடங்களிலே காப்பு-வெள்ளாத் தொலைக் காட்சிப் பெட்டிகள் 12 V கார் பற்றிரிகளினால் இயக்கப்படுகின்றன. எனினும், ஒவ்வொன்றும் 1.5 V மி.ஒ.ஏ. கை உடையனவும் தொடரிலே தொடுக்கப்பட்டவுமான 8 மின்குட்டு கலங்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் அந்தகைய தொலைக்காட்சிப் பெட்டி ஒன்றை இயக்க முடியாது. ஏனெனில்,

- 1) மின்குட்டு கலங்களை மின்கும் மின்னேற்றம் முடியாது.

2) கார் பற்றிரி ஒண்டு 8 மின்குட்டு கலங்களிடையில் பார்க்க அதிக அளவு மின்னோட்ட நிதை வழங்கலாம்.

- 3) கார் பற்றிரி உயர் தடையை உடையது.

4) மின்குட்டு கலங்களுக்கிடையே உள்ள தொடுக்கைத் தடை உயர்வானது.

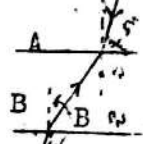
5) மின்குட்டு கலங்களிலிருந்து கிடைக்கும் மின்னோட்டத்தீங் ஏற்றுறைக்கைகள் காராமா தொலைக்காட்சிப் படம் உருத்திரிந்திருக்கும்.

24. ஈர்வை(புவியிர்ப்பு), பரப்பிழைய காலி இராசிடினம் தாக்கத்தீங் கீழ் அடர்த்தி புதை உடைய நிரவை ஒன்றிணியில்லான அவை நீண்ட மூலம் உடைய பரப்பு அவைகளுக்கு குரிய கணியம் A குறை A =  $\frac{\Delta}{B} + \frac{2\pi R}{P} \times$  இனாலே தரப்படும். இங்கு ஒரு மாறியில் B யில் பரிமாணங்கள்.

- 1)  $\frac{L}{T}$  2)  $\frac{L^2}{T^2}$  3)  $\frac{T^2}{L}$  4)  $\frac{LT^2}{T^2}$  5)  $\frac{L^2}{T}$

- 5 -
25. ஒளிக் கதிர் ஒன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாரா A, B, C என்னும் வெவ்வேறான மூன்று தடுகங்களை டாக்ச் செல்கின்றது.

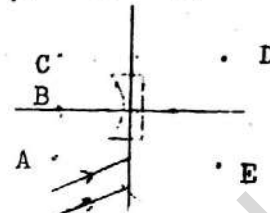
கோணங்கள் B > Y > மூச்சுக்கும் A, B, C நீரியவற்றின் ஒளியின் வேகங்கள் மூற்றேய V<sub>A</sub>, V<sub>B</sub>, V<sub>C</sub> ஆகவும் இருப்பின்,  
ஆப்போது



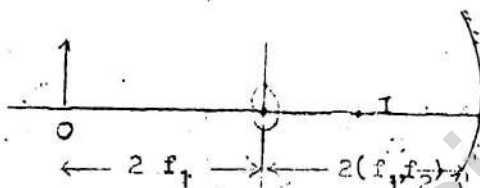
- 1) V<sub>A</sub> > V<sub>B</sub> > V<sub>C</sub>.    2) V<sub>A</sub> < V<sub>B</sub> < V<sub>C</sub>    3) V<sub>A</sub> > V<sub>C</sub> > V<sub>B</sub>  
4) V<sub>B</sub> > V<sub>C</sub> > V<sub>A</sub>.    5) V<sub>A</sub> < V<sub>C</sub> < V<sub>B</sub>

26. நூற்று பொருள் ஒன்றிலிருந்து வரும் கரமாந்தர ஒளிக் கற்றை ஒன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாரும் குழியு வில்லை ஒன்றிலிருந்து படுகின்றது. விப்பம் பெரும்பாலும் காணக்கூடிய இடம்

- 1) A    2) B    3) C  
4) D    5) E



27. நிமிர்ந்த பொருள் ஒன்று குவியு வில்லை ஒன்றுக்கு மூன்பாக வில்லையின்து குவியுத் தூரம் f<sub>1</sub> இன் இரு மடங்களுக்குச் சமமான தூரத்தில் உள்ள புள்ளி O விலே வைக்கப்பட்டுள்ளது. குவியுத்தூரம் f<sub>2</sub> ஜகுக் கொண்ட குழியு ஆகி ஒன்று வில்லையின் மற்றுப் பக்கத்திலே வில்லையிலிருந்து தூரம் 2(f<sub>1</sub> + f<sub>2</sub>) இல் உள்ளது.



இடதி விம்பத்தின் அமைவிடம், ஏய்லுப், உருப்பெருக்கம் குகியின் மூற்றேயே அமைவிடம் இயல்பு உருப்பெருக்கம்

- |    |   |                        |     |
|----|---|------------------------|-----|
| 1) | 0 | மெய்யானது, நிமிர்ந்தது | 1   |
| 2) | 0 | மெய்யானது, நிமிர்ந்தது | > 1 |
| 3) | 0 | மெய்யானது, கணவக்ஞானது  | 1   |
| 4) | 1 | மெய்யானது, நிமிர்ந்தது | 1   |
| 5) | 1 | மெய்யானது, தலைஷ்மானது  | < 1 |

28. ஒரே வெப்பநிலையில் வைக்கப்பட்டிருக்கும் ஒரு மரக்குறியி, உலோகக் குறியி என்பன பற்றிய பின்வரும் குறிப்புகளைக் கருதக்.

- A, குறிகள் குறைந்த வெப்பநிலையில் இருக்கும்போது உலோகக் குறியிலிரும் பார்க்கக் குளிர்க்கியாய் இருப்பதாக உணர்ப்பீடு.
- B, குறிகள் உயர்ந்த வெப்பநிலையில் இருக்கும்போது உலோகக் குறியிலிரும் பார்க்க வெப்பமாய் இருப்பதாக உணரப்பீடு.
- C, இரு குறிகளுக்கும் சம ஆளவிலே குளிர்க்கியாக அல்லது வெப்பமாக உணரப்பீடு வெப்பநிலை இருக்கலாம்.

மேலேயுள்ளக்குறிகளுள்

- 1) (A) மாத்திரம் உள்ளமயானது.  
2) (A), (B) குதியின் மாத்திரம் உள்ளமயானலை.  
3) (A), (C) குதியின் மாத்திரம் உள்ளமயானலை.  
4) (B), (C) குதியின் மாத்திரம் உள்ளமயானலை.  
5) (A), (B), (C) குதியின் மாத்திரம் உள்ளமயானலை.

29. சாதாரண ஆய்கூடப் பயன்பாட்டுக்காக வெப்பமாளி ஒன்றை இமைக்கும்போது அழித் தெல்லியிய கண்ணாடியினால் உதவுமிகு பெருமைக்குக் காரணம்  
 (A), குழியின் பலித் (பயன்படு) வெப்பத்தைக் கொள்ளவும் அதிகமாயிருக்கும்.  
 (B), வெப்பமாளி அதன் பீரிசிப் பெருபான்தை விருஷாக அடையும்.  
 (C), கண்ணாடியின் வெப்ப விரியு காற்றமாக ஏறு புதக்களிக்கத்தீக்கநாக இருக்கும்.

மேலேயுள்ள காரணங்களுள்

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

30. வெப்பநிலையின் தனிப் புச்சியம்பற்றிய பின்னால் கற்றுக்களைக் கருதக் கூடும்.

- (A) அதனே பளிக்கட்டி, நீர் ஆகிய நாப்பத்தின் ( $\Delta m_{\text{நீர்}} = 1$ ) இருக்கும் வெப்பநிலையாகும்.  
 (B) வெப்பநிலையின் தனிப் புச்சியத்தில் நெதராக மூல்க்கரகள் புச்சியக் கணவளவுக்கீட்கிறது.
- (C) வெப்பநிலையின் தனிப் புச்சியமானது  $-273^{\circ}\text{C}$  இறஞச் சமம்.
- 1) (C) மாத்திரம் உண்மையானது.
  - 2) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானது.
  - 3) (B), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானது.
  - 4) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானது.
  - 5) (A), (B), (C) ஆகியன யாவும் உண்மையானது.

31. இலட்சிய வாயு  $P_0$  தீவிரம் நிலைத்து தீவிரம் ஒன்றாக மாறாக் கணவளவில் வெப்பநிலை

$\frac{dP}{dt} \propto P_0$  அறக்கம்  $P = P_0 (1 + k_1 t)$

$$V = V_0 (1 + k_2 t)$$

பின்னால் குறிப்பாக கருதக் கூடும்.

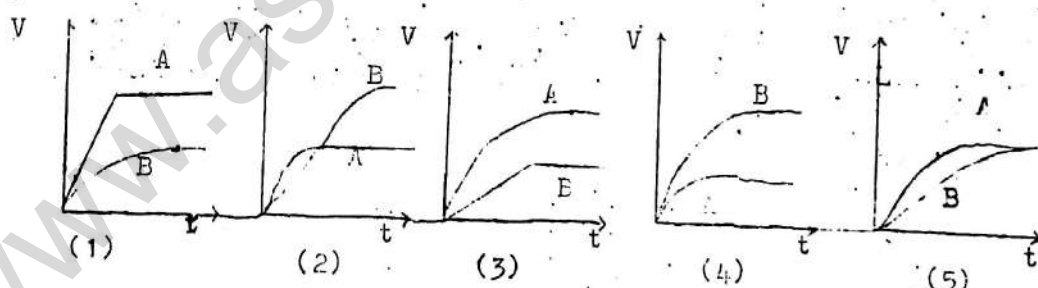
- (A) மேலேயுள்ள கயன்பாடுகளிலே  $k_1 > k_2$  இருக்க சமம்.  
 (B)  $P_0, V_0$  ஆகியன எந்தெந்த சீராடக்கீடு வெப்பநிலையில் மூற்று வாயுவின் அறுக்கத்தையும் கணவளவும் வசூல்கிறது.  
 (C)  $k_1, k_2$  ஆகியவற்றின் பொதுமான அளவு பொதுவாக வாயிலிலிருந்து வாயுவுக்கு வேறுபடும்.

மேலேயுள்ள குறிப்பினால்,

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

52. முறை  $G$  :  $R_A, R_B$  ( $R_D > R_A$ ) என்றும் ஆராக்களைக் கொண்டிரும் ஒரே நிரவியது

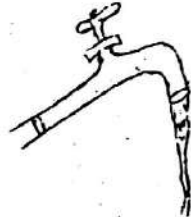
தீவாலான வெடிமான் A, B என்கூம் இரு கோளங்கள் புவியின் உயர்ந்த குத்திய ரங்களிலிருந்து போட்டப்பெரும்பாலும். புவியின் உயிர்ப்புத்தீவு அடர்ந்து சீரானதைக் கொள்ளப்படும், பின்னால் உயரபுக்குள் ஏது கோளங்கள் A, B ஆகியவற்றிலே வேக  $(V)$  நெற (t) வளையிகளை பிடிக் கிறது முறையில் விடக்குறிக்கப்படுமா?



33. எரி ஒன்றிலே ஓய்வில் பிடிக்கும் தட்டையாள அடித் தளசீதக்கை கொண்ட படக ஒன்றின் எதிர் அந்தங்களில் ஒருவர் நிற்கிறார். ஒருவர் மற்றவரை நோக்கி பந்த ஒன்றைக் கீழடையாக ஏறிகின்றார். மற்றவர் அப்பந்தைப் பிடித்து அதைக்காமல் வைத்திருக்கிறார். இங்கு உராய்வு விளைவுகள் புறக்கணிக்கத்தக்கெனிலவளின், படக

- 1) பந்த செல்லும் திணைக்கு எதிராள நிலையிற் செல்லும்.
- 2) பந்த செல்லும் திணைக்கை ஒத்த திணையிற் செல்லும்.
- 3) பந்த செல்லும் திணைக்கு எதிராள நிலையிற் சென்று, இரண்டாம் ழள் பந்தைப் பிடிக்கும்போது இயிலுக்கு வரும்.
- 4) பந்த செல்லும் திணைக்கை ஒத்த திணையிற் சென்று, இரண்டாம் ழள் பந்தைப் பிடிக்கும்போது இயிலுக்கு வரும்.
- 5) நிலையாக இருக்கும்.

34. குழாயில் திருக்குப்பி (tap) ஒன்றிலிருந்துவரும் நீர் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாடு விழும்போது ஒருங்கு கிண்றமைக்கு (necking away) காரணம்.  
(A) விழும்போது நீரின் கதி அதிகரிக்கின்றமையாகும்.  
(B) நான் பரப்பிழுவயாகும்.  
(C) வளிமண்டல அழுக்கமாகும்.



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

35. A, B என்றும் இரு சமாநத்தரத் தட்டுக் கொள்ளளவின் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள வாடு பற்றி ஒன்றட்டு தொருக்கப்பட்டுள்ளன. இரு கொள்ளளவினாலும் ஒரே நட்டுப் பரப்பளவையுட் தட்டு வேறாக்கத்தையும் உடையன. கொள்ளளவி B யில் மின்னழைய மாறிலி K கையைக் கொண்ட மஞ்சுறுத்துத் திரவியம் ஒன்ற நிரப்பப்பட்டுள்ளது. A, B ஓகியன் வற்றின் மின்னேற்றங்கள் முறையே Q<sub>A</sub>, Q<sub>B</sub> என்கின்,

$$Q_A = Q_B \quad 2) \quad Q_A = K Q_B \quad 3) \quad Q_A = \frac{1}{K} Q_B$$

$$4) \quad Q_A = (K + 1) Q_B \quad 5) \quad Q_A = \frac{1}{(K + 1)} Q_B$$

36. ஆளர் R ஜ் உடைய கடத்தும் கோள் ஒடு ஒன்று மின்னேற்றம் +Q வை உடையது. ஒட்டின் மையத்தில் உள்ள மின்னாற்றுத்தம்.

$$1) \quad 0 \quad 2) \quad \frac{1}{4\pi E_0 R} \quad 3) \quad \frac{Q}{E_0 R}$$

$$4) \quad \frac{1}{4\pi E_0 R^2} \quad 5) \quad \frac{Q}{R^2}$$

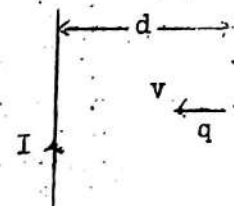
37. புறக்கணிக்கத்தக்க திணைவு உடையதும் மின்னேற்றப்பட்டுமான தனிக்கை ஒன்று குறித்த ஷட்டும் ஒன்றில் இயிங்கும்போது அவ்வுடக்கத்திலிருந்து இயக்கப்பர்ட்டுக் கூக்கின்றையப் பெறவதாகக் கானப்பட்டுகின்றது. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கவனிக்க.

- (A) அவ்வுடகம் மின் புலத்தையும் காந்தப் புலத்தையும் கொண்டிருக்கலாம்.
- (B) அவ்வுடகம் மின் புலத்தையும் ஈர்ப்புப் புலத்தையும் கொண்டிருக்கலாம்.
- (C) அவ்வுடகம் காந்தப் புலத்தையும் ஈர்ப்புப் பலத்தையும் கொண்டிருக்கலாம்.

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

38. பருமன் +q யை உடைய புள்ளி மாற்றங்கள் ஒன்று மின்னோட்டம் கொண்ட நிலை நேர்க்கீலம் கூடியது அக்கூக்குச் செங்கு த்தாக வேலை விட உடன் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளார். கெல்கின்றது. ஆய்வின்மேற்கும் கம்பியிலிருந்து ஓரம். d. மீல் இருக்கும்போது அதன் மீது நூல்கும் விடையின் பருமனம் தின்செய்து யானா?

- 1)  $\frac{u_0 q v_1}{d}$ , I யின் தினச வழியே
- 2)  $\frac{u_0 q v_1}{d}$ , I யின் தினசக்கு எதிராக
- 3)  $\frac{u_0 q v_1}{d}$ , I யின்கூசு எங்குத்தாக
- 4)  $\frac{u_0 q v_1}{d}$ , I யின் தினச வழியே
- 5)  $\frac{u_0 q v_1}{d}$ , I யின் தினசக்கு எதிராக



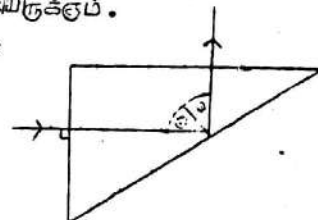
39. மூற்று மேல்,  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{3}$  என்றும் வெப்ப விரைக்கத்திற்கண்ணும்  $V_1$ ,  $V_2$  என்றும் மூட்டுக்கண்ணும் கொண்ட வெல்வேல் நிரவியங்களாலான இரு கோல்கள் விரைத்து இரு கலர்களுக்கிடையே நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. ஆக்கோல்கள் ஒரே வெப்பநிலை அதிகரிப்புக்கு உட்படுமாறு வெப்பமாக்கப்படுகின்றன.  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{3}$  இலும்

கோல்கள் வளையாமலும் இருப்பின், இரு கோல்களும் விருத்தியாகும் வெப்பத் தகைப்புகள் மூமாக இருப்பதற்கு  $V_1 : V_2$  என்றும் விவிதம் இருக்க வேண்டியது.

40. எல்லா வகை விருத்தி அலை இயுக்கங்களினாம் பொதுச் சிறப்பியல்பு யானா?

- 1) அலை செல்லும் அடக்கத்தில் உள்ள குனிக்கைகள் எப்போதும் மேறும் கீழும் இயங்கும்.
- 2) அலை செல்லும் அடக்கத்தில் உள்ள குனிக்கைகள் எப்போதும் முன்னும் பின்னும் செல்லும்.
- 3) குறுப்பத்திற்கு குறுகடத்தலுக்குத் திருப்பு அடக்கம் தேவை.
- 4) குனிக்கைகள் இயுக்காமல் கீத்தி இடபாற்றப்படும்.
- 5) அலையின் வீதம் குனிக்கைகளின் அமைவிலே தங்கியிருக்கும்.

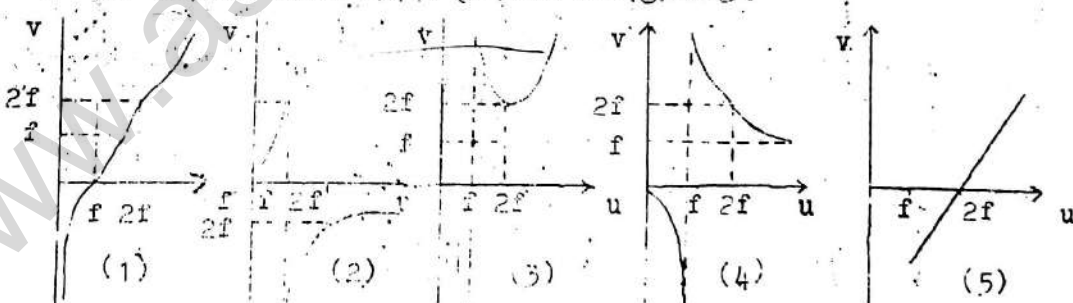
41. ஒளிக் குதிரை ஒள்ளு அரியல் ஒளிநிலைத் துறையில் ஒளிநிலைச் செயல்களைப் பட்டு, உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளார் முழு அகல் நெறிப்புக்கு உட்படுகின்றது. அரியத்தினுடையில் முறைகள் கட்டி என்ன்?



- 1)  $n = \frac{1}{\text{கென்}} - \frac{1}{d}$
- 2)  $n = \text{கென்} \theta$
- 3)  $n > \frac{1}{\text{கென்}}$
- 4)  $n < \frac{1}{\text{கென்}} \theta$

- 5)  $n = \text{கென்} \theta$

42. குழியில் ஆட ஒள்ளின் குவியத்தை ரம் கீழ்க்கண்ட பொருள் ஓரம் உடன் மின்பத்தூரம் வின் மாற்றலை பிரதி சிறந்த மூற்றயின் வகையிலிருப்பது.



3. கையினால் இமைப்புகளை (settings) செய்தத்தக்க சாதாரண மூரா ஒன்றிலே மூடி (shutter) கடியைப் பின்வருவதற்கூடும் செய்துசெய்ய வேண்டும்.
- (A) பொருளின் ஜலக்கம்  
 (B) f என்  
 (C) படலத்தின் தடி (ASA ஜில்கடி)

மேலேயுள்ள கூறுகளுள்.

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

4. தாய்ப் பொருள் ஒன்றைப் பார்ப்பதற்கு வாயில் நொல்காட்டி ஒன்று பயிற்சுத் திட்டமில்லை. பொருளிக்கும் பார்வைத் தீர்மானமாக உள்ள வேறாக்கம் 36 cm ஆகும். இங்கு இடத்தில் விழுப்பு முடிவிலில் மீட்டாகிறது! நொல்காட்டியின் கோள் உருப்பிருக்கம் 5 என்று, பொருளிலிருந்து ரம்  $f_0$  உம் பார்வைத்தனித்தின் குவியத்தை ரம்  $f_0$  உம் முறையே

- 1)  $f_0 = 45 \text{ cm}$ ,  $f_e = 9 \text{ cm}$  2)  $f_0 = 50 \text{ cm}$ ,  $f_e = 10 \text{ cm}$   
 3)  $f_0 = 8 \text{ cm}$ ,  $f_e = 40 \text{ cm}$  4)  $f_0 = 30 \text{ cm}$ ,  $f_e = 6 \text{ cm}$   
 5)  $f_0 = 2 \text{ cm}$ ,  $f_e = 10 \text{ cm}$

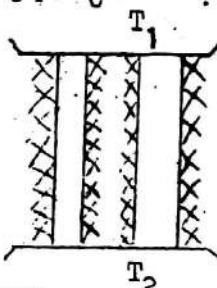
5. அனா வெப்பறிலையில் உள்ளுடற் நீராவியினால் நிரப்பல்கைத்தன்மான வளிப்பிள்ளைப்படியில் ஒரு கணவளவு V ஓன்று வெப்பறிலை மாறாலோ ஒரு கணவளவு 2 V கை இடம்கொள்கிறுமானால் விரியக்கூடமியப்படுகிறது. வளிக் கணவளவினால் தனி ஈரப்பதனின் நொடக்கப் பெறுமானம் 3 என்று, குதிய கணவளவு பற்றிப் பின்வரும் கற்றகளுள் எது உண்மையானது?

தொடர்பு ஈரப்பதன் (RH)	தனிரப்பதன் (AH)
1, RH = 100%	AH > $\frac{m}{2}$
2, 100% > RH > 50%	AH = $\frac{m}{2}$
3, RH = 50%	AH = $\frac{m}{2}$
4, RH < 50%	AH = $\frac{m}{2}$
5, RH < 50%	AH < $\frac{m}{2}$

1. பாத்திரம் ஒன்றிலே கிருக்கும் வளி வளிமண்டல அமுக்கத்தீவும் ( $1 \times 10^5 \text{ M}^{-2}$ )

வெப்பறிலை 27°C இலம் இருக்கும்போது 7 cm ஆகற்றின் வட்டமான மூடி ஒன்றினால் அப்பாத்திரம் பூட்ப்படுகிறது. பாத்திரத்தின் உள்ளேயிருந்து 1540 N என்றும் தேவிய விளக் பாத்திரத்தின் மூடியை தாக்கும்போது அம்மூடி வெளியே தள்ளப்படக் காணப்படுகிறது. இன் நடைபெறுகிறதுப் பாத்திரத்தினுள்ளே இருக்கும் வளியில் வெப்பதினை உயர்த்தப்பட வேண்டிய ஆண்டு.

- 1) 600°C 2) 327°C 3) 300°C 4) 273°C 5) 54°C



2. சர்வசமான பரிமாணங்களையும் கொடு K1, K2 என்றும்

வெவ்வேறான வெப்பக் கடத்தால்களையும் உடைய நள் நாக்க கால்தட்டு (இழுத்து) உலோகக் கோல் கள் இரண்டு உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளன T1, T2.

என்றும் நிலைத்து இரு வெப்பத்தினுடைய பேணப்படுகிறன.

கோல்களிலோ டாடு உள்ள வெப்பப் பாத்திரவைப் பொத்த

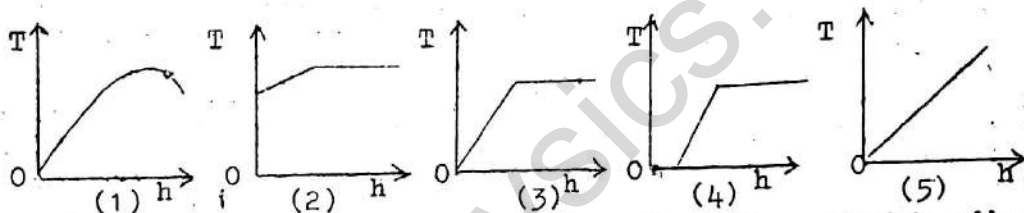
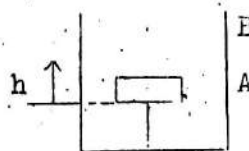
வரை இரண்டு கோல் நொடத்திக்கூடி பதிலாக இடத்தக்க இதே பரிமாணங்களைக் கொட்ட நன்றோல் இருக்கிற வெப்பக் கடத்தாறு.

1)  $K_1 K_2$       2)  $\frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2}$   
 4)  $K_1 + K_2$

$$3) \quad \sqrt{K_1} + K_2$$

48. விழும் பொருள் ஒன்றின் தீவிரப்பெடப் படாமல் ஒன்றிலே  $1 + g^2$  பெற்றுமானத்துடன் கீழ் நோக்கி ஓர்முடுவதாகக் காணப்படுகிறது. அப்பெடலத்தைப் பங்களோக்கி இயக்குவால், அப்பொருள்

  - 1) ஓர்முடுவல் -  $g$  உடன் மேல்நோக்கி இயங்குவதாகக் காணப்படும்.
  - 2) ஓர்முடுவல்  $+g$  உடன் மேல்நோக்கி இயங்குவதாகக் காணப்படும்.
  - 3) ஓர்முடுவல் -  $g$  உடன் கீழ்நோக்கி இயங்குவதாகக் காணப்படும்.
  - 4) ஓர்முடுவல்  $+g$  உடன் கீழ்நோக்கி இயங்குவதாகக் காணப்படும்.
  - 5) ஒயிலில் இருக்கக் காணப்படும்.



50. ஈர்வையினாலான (புவியிரப்பினாலான) தீர்மூலம் கூறுகிறது என்பதற்கு நினைவு செய்ய வேண்டும்.

(A) புவியின் மையத்தில் கூறுகிறது என்பதற்கு நினைவு செய்ய வேண்டும்.

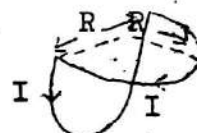
(B) புவியின் பரப்பில் ஒரு தீர்மூலம் கூறுகிறது என்பதற்கு நினைவு செய்ய வேண்டும்.

(C) கூறுகிறது என்பதற்கு நினைவு செய்ய வேண்டும்.

- மேலேயுள்ள கற்றிடக்குள்

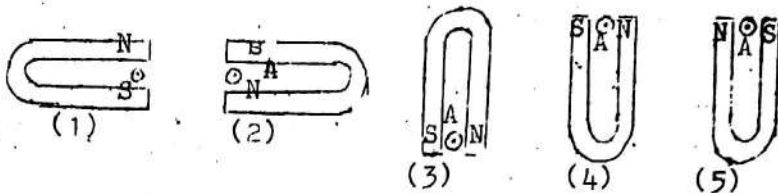
  - (1) (B) மாத்திரம் உண்மையானது.
  - 2) (B), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
  - 3) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
  - 4) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
  - 5) (A), (B), (C) ஆகிய யானும் உண்மையானவை.

51. (A), (B), (C) குமித் தாம் ஒன்று ஒவ்வாண்றும் ஆரை R ஜ் உடையவையும் கம்புட் செங்குத்தான் நளவிகளிற் கிடக்கின்ற வைமான ஒரு கொடு அது இரண்டு மீட்ராக்களைக் கொண்டது. பழுமைக் I யை உடைய டாரா மின்ஜோட்டம் ஸ்பீ உருவில் காட்டப்பட்டிருள்ளா. குப்பி வழியில் பாய்கின்றது. மையம் ஓவ்வொன்றும் காந்தப் பாய அடர்த்தியில் பருமன்.



$$O \text{ வெல் } \frac{u_0}{I} \text{ டெட்டாரும் காந்தப் பாய இடாத்தமின் முனை. \\ 1) \frac{u_0}{R} \quad 2) \frac{u_0}{R} \sqrt{2} \quad 3) \frac{u_0}{3R} \\ 4) \frac{\sqrt{2} u_0}{R} \quad 5) ?$$

52. தாக்குதலை வெறிக்கூடிய நோக்கி மின்னோட்டம் பாயும் ஒரு நேர்க் கம்பி A யும் காந்தம் ஒன்றும் பின்வரும் உருவங்களில் காட்டப்பட்டுள்ளன. எச்சந்தரப்பதீலே தாள் வழியே மேல்நோக்கித் தாக்கும் விரை ஒன்று கம்பி மீது இருக்கும்?

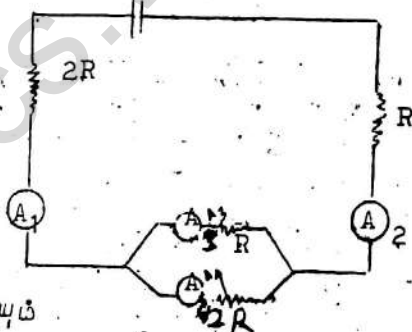


53. காந்தப் புலங்கள் பற்றிய பின்வரும் கற்றுக்கணக்கை கருதக்,  
 (A) எப்போதும் மின்னோட்டத்தைத் தொடர்ந்து காந்தப்புலம் இருக்கும்.  
 (B) அடைந்த பறப்போன டாக் உள்ள தேறிய காந்தப் பாயும் புச்சியமானது.  
 (C) மாறுங் காந்தப் புலங் காரணமாக மின்புலம் உண்டாகும்.

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

54.  $A_1, A_2, A_3, A_4$  என்றும் சார்வசமனான நான்கு அம்பியார்மாண்களை உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாடு பற்றார் ஒளிடலும் R, 2R என்றும் இரு தடையைக்குடலும் தொடு கூடப்பட்டுள்ளன.

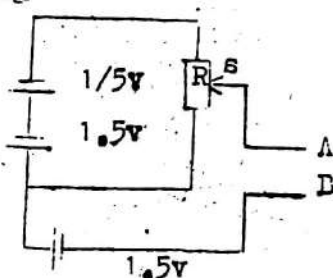
- 1)  $A_1$  இன் வாசிப்பு  $A_2 >$  இன் வாசிப்பு
- 2)  $A_1$  இன் வாசிப்பு  $A_2 <$  இன் வாசிப்பு
- 3)  $A_1$  இன் வாசிப்பு  $A_4 <$  இன் வாசிப்பு
- 4)  $A_3$  இன் வாசிப்பு  $A_4 >$  இன் வாசிப்பு
- 5)  $A_1$  இன் வாசிப்பு  $A_3 <$  இன் வாசிப்பு



55. ஒவ்வொன்றும் புறக்கணக்கத்தைக் காந்த தடையையும்

1.5 வோல்ட்டியில் இரு வியையும் கொண்ட மூன்று மின்கலங்கள் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாடு ஒரு மாறுந் தடையில் R உடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. இதன் காரணமாக A யிற்கும் B யிற்குமில்லையே மாறும் அடுத்த வித்தி யாசம் ஒன்று உட்டாகின்றது. வழக்குந் தொகை S ஆனது மாறந் தடையிலிருந்து முழு நெட்டத்தின் வழியேயும் இயக்கும் போதும் A யிற்கும் B யிற்குமிடையே உள்ள அடுத்த வித்தியாசம்

- 1) 1.5 V இலிருந்து 3.0 V இற்க மாறும்
- 2) 1.5 V இலிருந்து 4.5 V இற்க பாரும்
- 3) 0 V இலிருந்து 3.0 V இற்க மாறும்
- 4) -1.5 V இலிருந்து 1.5 V இற்க மாறும்
- 5) -1.5 V இலிருந்து 3.0 V இற்க மாறும்.



56. கார்வா வெள்ளி ஒன்றின் பிருக்கும் நிலவக்குத்தான் வானி(ஏரியல்) 1.3 நீளமுள்ளது. அதற்காக இடர்க்கு  $1.6 \times 10^{-4}$  ஜ உடைய புவியினால் காந்தப் புலத்தின் கிடைக்கும் குறை வெட்டு கிணறு. அது சிறக்கு நோக்கி  $72 \text{ km h}^{-1}$  காதியுடன் செல்வது போது வாலிக்குக் குறுக்கே பிறப்பிக்கப்படும் மிகவும் விரைவாக விடுகிறது.
- 1) 115.2 m/s
  - 2) 115.2 m/s
  - 3) 0.32 m/s
  - 4) 0.16 m/s
  - 5) 0.032 m/s

57. தினிய  $\gamma$  ஜ உடைய குற்றி ஒன்று உப்பமான கிடை மேதை ஒன்றிக்கீது விவக்கப் பட்டு அதன்மீது மாறா விடுகிற ஒன்று கிடையாகப் பிரயோகிக்கப்படுகிறது. இது செயலைப் புவியிழும் எந்திரணிழும் செய்தால் குற்றி குற்திரணிழு அடையும் அர்ஜு கல்.

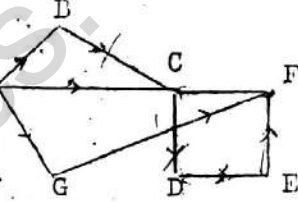
- 1) புவியிழு அடையும் உப்பமானத்தின் குறு மடங்காக இருக்கும்.
- 2) புவியிழு அடையும் உப்பமானத்தின் ஆப மடங்காக இருக்கும்.
- 3) புவியிழு அடையும் உப்பமானத்தின் ஆக இருக்கும்.
- 4) புவியிழு அடையும் உப்பமானத்தின் குறு ஆக இருக்கும்.

58. நீர்வழு நிலவயம் ஒன்றிலே பயப்பு (output) வோல்றினால் நீர் அதியுர் வோல்றினால் விடுகும் உயர்த்தப்பட்டு, உயர்முனவு வகுக்கப்பட்டு களினால் வெல்வேறு இட்டுக்கூடுத்து அடுகடத்தப்படுகிறது. அத்தகைய வருக்கம்பு ஒன்றின் மொத்தத் தடை  $\propto$  ஆகவும் கம்பியில் உள்ள மின்மோட்டம்  $\propto$  ஆகவும் இருப்பின்.

- 1)  $I^2 R > \frac{V^2}{R}$
- 2)  $I^2 R < \frac{V^2}{R}$
- 3)  $I^2 R = \frac{V^2}{R}$
- 4)  $IV = I^2 R$
- 5)  $IV < I^2 R$

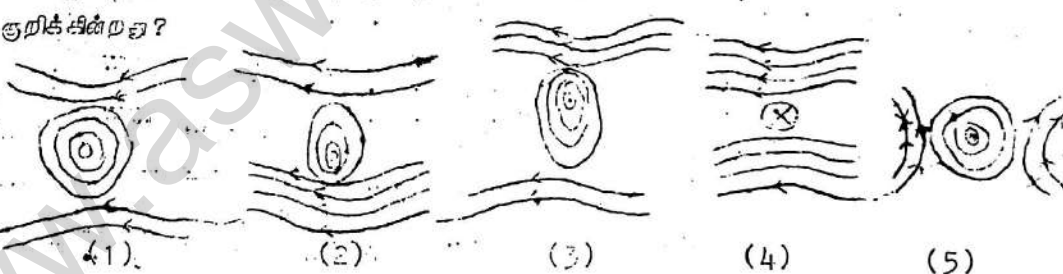
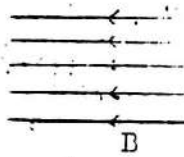
59. உருவில்  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ ,  $\overrightarrow{EF}$ ,  $\overrightarrow{FG}$ ,  $\overrightarrow{GA}$ ,  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ ,  $\overrightarrow{EF}$ ,  $\overrightarrow{FG}$ ,  $\overrightarrow{GA}$  என்கிற எட்டு ஒருதளக் காவிகள் காட்டப்பட்டுள்ளன. இந்த எட்டுக் காவிகளினாலும் விடையுள்ளது.

- 1) 0
- 2)  $\overrightarrow{AF}$
- 3)  $\overrightarrow{IF}$
- 4)  $\overrightarrow{EF}$
- 5)  $\overrightarrow{AF}$



60. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாப் பாய இடர்க்கீ(B) கை உடைய சிறக்குக்காந்தப் புலடி ஒன்றில். வைக்கப்பட்டுள்ளது.

நீளமான நேர்க்கம்பி ஒன்று நாளிலூள் நோக்கீய நீசுசிடொக்கீ வலிமையான பின்னோட்டம் ஒன்றுக்குக் கெங்கும் ரீது. கப்பித்து  $\otimes$  அண்மையில் இருக்கும் விளையிட காந்தப் புலத்தின் காந்தப் புலக் கோடு கவனப் பின்வரும் உருக்குபூள் எடுத்தமாக வகை குறிக்கின்றது?



பெண்டுவியல் - 11 .

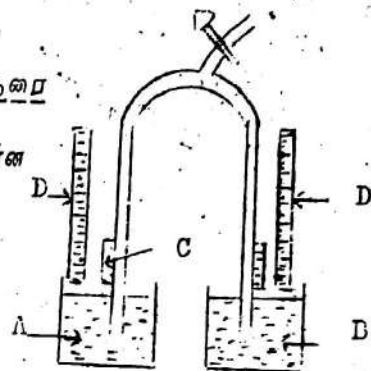
## പ്രതി A - അമ്മപ്പുള്ളട്ടുര

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

01. தீரவும் ஒன்றின் தொடர்பு அடர்ந்தியை துணிவதற்காக்கள் மொழிகள் ஆய்கருவி உருவிற் காட்ப்பட்டுள்ளது.

- a) வரிப்புத்தினி பஸ்வருப் புதைக்குடுப் பெயரூட்டி

A)  
B)  
C)  
D)



- b) 1. தீரவத்தில் தொடர்பு அடர்த்தி 5 ஜக் கனிக்கந் தேவைப்படும் அளவுகள் யாவு?  
     1) ..... (கீழ்க்கண்ட)  
     2) ..... (கீழ்க்கண்ட)

2. மேலே (b), (1) இற் குறிப்பிட்ட அளவுகளை எங்களும் பரிசோதனை முறையாகப் பெறவீர் என்பதைத் தெளிவாகக் கருக.

3. S-இற்கான கோவை ஒன்றை மேலே (b), (1) இல் நீர் குறிப்பிட்ட அளவுகளின் சார்பிற் பெறுக.

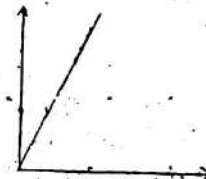
C) தொடர்பு அடர்த்தியைத் துவிவதில் பு குழாய் முறையில் பசர்க்க இழுமுறையின் விடை, நயம் யாது?

d) 1. மாணவர் ஒருவர் மிக ஒடுக்கமான குழாய்களைப் பயன்படுத்தி வெறுபவர் ஆகவு ஒன்றை அமைத்தார், ஒடுக்கமான குழாய்கள் காரணமாக எழும் வழு யாது?

2. குழாய்களை மாற்றாமல் இவ்வழிலை நீக்குவதற்கான முறை ஒன்றைக் கருக.

e) 1. மேலே உள்ள உருவிற் காட்டப்பட்டிருக்கும் துய்கருவியைப் பயன்படுத்திக் கொடர்பு அடர்த்தி 0.8 ஜ உடைய எண்ணையிருங்கூட்டு ஒரு தொடர் அளவுகள் எடுக்கப்பட்டு, சீழே உள்ள உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாற் வரைபு ஒன்று குறிக்கப்பட்டது.

பிஸ்வரும் அங்குளிறி குறித்த கலியங்களைக் காட்டுக்



2. என்னெழுப்பு மூலாக இரசம் பயன்படுத்தப்பட்டால், நீர் பொம் நேராத்த வளையினை அடை வரைபிற் காட்டுக.

02. நீரைக் கொட்ட ஒரு முகவை, ஒரு சோதனைக் குழாயில் இருக்கும் மெழுத்த ழூடு, ஒரு முக்காலி, ஒரு பன்சன் சடாரூப்பு தூசியை உமக்ஞத் தரப்பட்டுள்ளன.

a ) எனிரல் வளையி ஒன்றைக் கறித்து மெழுகின் உடுத்திமுடு (பூ) ஜக்கிதனியத் தேவைப்படும் குறதலான ஆயிகருவியின் பட்டியலைத் தயார்க்க.

b ) பரிசோதனைக் கொள்கூறும் முக்கிய படிமுறைகளைச் சுருக்கமாகக் கூடுக.

c ) 1) Tm இறிகான செமிடையான பொழுதான் ஒன்றைப் பெறுவதற்கு வரைபின் பரும் படிப் படம் ஒன்றை வரைக.

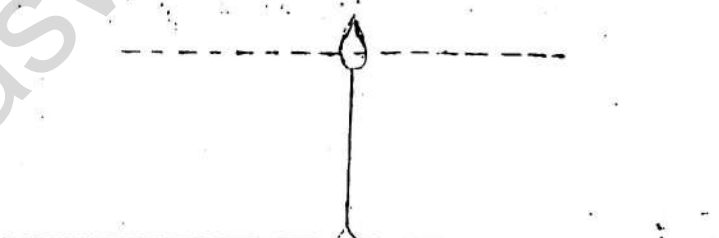
2) வளரப்பீசு திட்டங்கள் எயிட்டா

3) செழுது தா பின்மயற்றதாக இருப்பின் , பள்ளியில் என்ன மாற்றங்கள் ஏற்படும்?

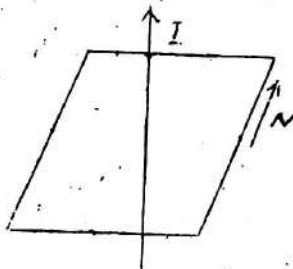
- a) தின்மாரும் கட்டத்தில் தொடக்கத்தில் மெழுகிள் குளிரல் விதம் ~~ஈடு~~ ஆகவும் திரவ மெழுகிள் கிளியு, நன்வெப்பத்தீட்டுக்காள்ளவு கூடியன முறையே M, S ஆகவும் சோதனைக் குழாயில் வெப்பத்தீட்டுக்காள்ளவு C, ஆகவும் பிருப்பின், உறையும்போது வெப்பம் பிழுக்கப்படும் விதத்தீர்க்கால கோவை ஒன்றை எடுத்து.
- b) தின்மாதல் T கெட்காலில் முடிவடையுமினி, மெழுகிள் மறை வெப்பம் (I) இற் குரிய கோவை ஒன்றை எடுத்து.
- c) மேலேயுள்ள கோவை (C) ஜி எருதியபோது நீர் மேற்கொண்ட முக்கிய எடுக்கோள் யானு?
- d) அதீக அளவு மெழுகு பயன்படுத்தப்படுமானின், I இற்குச் செம்மையான பெறுமானம் ஒன்றைப் பெறலாம். ஏனென விளக்குக.
03. மெல்லிய சம குளிய வில்லை ஒன்றின் குவியத் தொத்தைக் காண்பதற்குப் பல் வேங் பெராகுள் ஓராண்டன் (U) இற்கு விப்பத்தூராண்டன் (V), கை அளந்த வரைபு ஒன்றைக் குறிக்கும் பரிசோதனை ஒன்றைக் கையை வெளியிடுவது. உமக்கு ஒரு வில்லை, குதாரங்களில் ஏற்பட்ட பிரு ஆசிகள், ஒரு மீற்றர்க்கோல் ஆய்வு நரப் பட்டுள்ளன.
- a) இந்தகைய பரிசோதனைகளிலே பரிசோதனையைத் தொடங்க முன்பாக வில்லையின்து குவியத்தூராண்டன் அன்னவுப் பெறுமானத்தை அறிந்திருத்தல் வசதியானது. வில்லையின் குவியத்தூராண்டன் மதிப்பிழுவதற்கான பிக் எனிய முறை ஒன்றைத் தொழிக்கு.
- b) நீர் மெல் விழப்புகளில் ஓராண்டனை முதலில் தளக்கந் தீட்டியிடால், வில்லை நீண்ட தலைமை அட்டைக் குறித்து ஆசிகளிடையே நினைவின் செப்பமான நிலையங்களைத் தொழிக்க எடுத்திருக்காட்டி, ஆசிகளை எங்கும் வைப்பிரென வாய்ப்பாடு ஒன்றிற் காட்டுக.



2. பயன்படுத்தப்படும் பொருள்களில் நிலையங்களைக் குறித்துக் குவியத்தின் அன்னவான நிலையத்தை மேலேயுள்ள வரிப்படத்திற் காட்டுக.
- a) விப்பத்தின் செப்பமான நிலையத்தைக் கண்டிப்பிடிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் பறவயன்மையற்ற முறையின் முக்கிய படிமுறைகளை எழுதக்
- b) மாய விமபம் ஒன்றுடன் வர்சிப்பு ஒன்றைப் பொதுமான உழியிடம் கூறப்பட்டால், மூக்குத் தேவைப்படும் கஞ்சவான் பொருள் / பொருள்கள் (எவ்வேறும் தேவைப்பட்டால்) யாதென/யாகவென்றைக் குறகு.
- c) மேலே (d) இற் குறிப்பிட அளவிடை எடுப்பதற்கு கூயிக்குவியை எங்குமை மீனவாழும் படுத்துவர் என்பதைப் பெயரிடப்பட்டு வரிப்படம் ஒன்றை வகரந்து காட்டுக. குவியும் இருக்குமென நீர் எதிர்பார்க்கும் இடத்தை வரிப்படத்திற் கார்க்கு.



- e) மேலே (d) இற் குறிப்பிட்ட விப்பத்தின் நிலையத்தைக் கண்டுபிடிப்பதற்கு ஒருவர் பின்பற்ற வேண்டிய பார்ஸோதனைச் செய்கிறார்களையே கருக்கமாக விவரிக்க.
- f) வரசிப்புகளைக் குறிக்கும் போது நீர் பெறும்  $\frac{1}{4}$  இற்கெதிரே  $\frac{1}{4}$  இன் வரைபங்க பருமிபடிப் படம் ஒன்றை வரைக. சாரா மாறிக்காக x அச்சைப் பயன்படுத்துக.
- g) வரைபைப் பயன்படுத்தி வில்லையின் குவியத்தை ஏங்கும் தழிவீர?
- 1) சில சந்தர்ப்பங்களிலே  $\text{H}_2\text{O}$  குவியறிறின் ஒரு சோடி பெழுமானங்களுக்கு வரைபங்க ஏன் இரு புள்ளிகள் கிடைக்கின்றன, என்பதைச் கருக்கமாக விளக்குக.
04. கடத்தும் நிரலியத்திலாலான நீண்ட நோய் நிலைக்குத்திற்கை கம்பி ஒன்று  $8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm}$  அளவுள்ள கட்டடயான கிடைக் குறை அட்டைத்தான் தட்டுக் கொடியத்திற்காக உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு செய்ததப்பட்டுள்ளது. 4 மீ என்றும் ஓர் உறுதி மின்னோட்டம் I ஆனது கம்பி வழியே நேரடியாக மேல்நோக்கிப் பாய்கிறது. கம்பியின் சுற்றுயலில் அட்டைத்தானின்மீதுள்ள காந்தப்புலக் கோருகளின் கவட்டை வரையுமாறு உப்பிடம் குறப்பட்டுள்ளது (புவினிலை காந்தப் புலத்தின் கிடைக்கும்  $= 4 \times 10^{-5} \text{ T}$ )



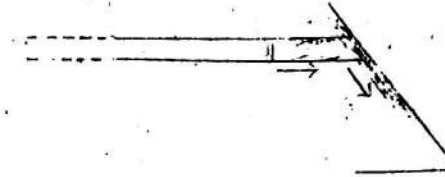
- a) காந்தப் புலக் கோருகளின் கவட்டை வரையந்த தேவைப்படும் கருவி யாது?
- b) அட்டைத்தானியிலை காந்தப் புலக் கோருகளின் கவட்டை எங்கும் வரையறைப்படுவீர் என்பதைச் கருக்கமாக விவரிக்க.
- c) கம்பியின் சுற்றுயலிற் காந்தப் பாய் அடர்த்தியின் மாற்றலை எடுத்துக்காட்டக் கூடிய தாக அத்தகைய காந்தப் புலக் கோருகளை மேலேயுள்ள வரப்படத்திற் பரும் படியாக வரைக.
- d) இப்பரிசோருகளையில் நீண்ட நோய் கம்பி ஒன்றைப் பயன்படுத்தல் ஏன் அவசியம்?
- e) கம்பியிலிருந்து  $2 \text{ cm}^2$  நூற்றிலை அட்டைத்தானியிலுள்ள புள்ளி ஒன்றில் இழிவுக் காந்தப் பாய் அடர்த்தியினாலும் உயர் காந்தப் பாய் அடர்த்தியினாலும் பருமதனக் காண்க.
- $\frac{\text{நூ}}{\text{மீ}^2} = 10^{-7} \text{ T} \cdot \text{m A}^{-1}$
- f) அட்டைத்தானை நிலைக்குத்துந் தனம் ஒன்றிலை மின்னோட்டத்தைக் கொண்ட கம்பி யைக் கிடைத்தலை ஒன்றிலை வைத்து இப்பரிசோதனை மிகப்படியும் செய்யப்படுகிறது. மேலே (c) இலை தரப்பட்ட கோலவுருவை ஒத்த கோலவுருவை ஒத்த கோலவுரு ஒன்று கிடைக்குமினு நீர் எதிர்பார்ப்பீரா? உமது விடையை விளக்குக?
- g) மின்சுற்றுகள் சிலவற்றில் உள்ள மின்னோட்டத்தைக் கொண்டு செல்லும் கம்பிகளினால் உட்டாக்கப்படும் காந்தப் புலங்களை நீக்குவதற் கூடிய அவசியம். இதனை எங்கும் செய்து முடிப்பீர?

### பகுதி 5 - அமைப்புக்கட்டுறை

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

1. பகுதி (a)யிலிருந்து அல்லது பகுதி (b) யிலிருந்து மட்டும் விடை தருக.
- 2) நியூற்றியின் மூலக்கா விதிகளைக் குறி, விவரங்கள் அலகு எங்கும் பெறப்படும் என்பதை விளக்குக.
- மாறாக் குறியிற் செல்லும் நீர் அகுவி ஒன்று கிடையுடன்  $45^\circ$ , கொஞ்சத்தை ஆக்கும் கண்ணாடித் தட்டு ஒன்றை நோக்கிக் கிடைப்படுத்தப்படுகின்றது. இந் நீர் அருவியானது குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பளவு  $40 \text{ cm}^2$  கீட்டைய குளை ஒன்றிலிருந்து கிடையாக வெளியேற்றப்பட்டு, விரிவாக யடையாமல் கொண்டிருந்து கொட்டுத் தாக்குப்

பிடிக்கத்தக்க உயர் அழுகீம்  $4.5 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$  எனில், நீர் அருவி கண்ணாடித் தடித்து பட்ட பிச்னர் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள வாய் தட்டினால் பரப்பின் வழியே இயங்குவதற்கு தொகை கொண்டு, வெளிப்படும் நீர் கண்ணாடித் தட்டைச் சேதப்படுத்தா மல் அடையத்தக்க உயர் வதினைக் கணிக்க.



மேலே குறிப்பிட்ட நீர் அருவியை வழங்கத் தேவையான நீர்ப் பற்பியின் வழியை யான?

- 6.) ஆழமான ஏரி ஒன்றின் அடியிலிருந்து களிப்பொருள் மாதிரிகள் சிலவற்றை நீரின் பரப் புக்கு வழங்குவதற்கு இப்பொருள் பண என்ற பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. ஏரியின் பரப்பு வழியில் ஆழம்  $h$  இல் ஏரியின் அடியில் இருக்கும் புக்களிக்கூட்டத்தக்க சிறிய கனவள் வள்ள தனிக்கூடா ஜெடையாக உயர்த்தப்பட்டாக உயர்த்தத்தக்கதாக ஏரியின் அடியில் இருக்கும் கழியோடு ஒவ்வொர் பண உக்குக் காற்றுடிக்கூட்டார். பண என் ஆடியில் இருக்கும் கழியோடு ஒவ்வொர் பண உக்குக் காற்றுடிக்கூட்டார். பண என் ஆடியில் இருக்கும் கழியோடு ஒவ்வொர்  $R$  ஆலம். அவ் ஆரை  $2 R$  வரைக்குமே சுயாதீஸ்மாக விரியந்தக்கூடு. பண என்றும் யாதிரியையும் கொண்ட தொகுதி அடியிலிருந்து சிறிதளவில் உயர்த்தப்பட்டு ஏற விடப்படுகின்றது.

1. நீர்ப் பாரமாளியின் உயரம்  $H$  எனில், பண என் ஆலம்  $2 R$  ஆக அமையும். ஏரியின் அடியிலிருந்தான் ஆழத்தைக் காண்க.
2. நீரின் எஞ்சிய ஆழம் பெரிதனில், தொகுதி ஏரியின் பரப்பை அடையும்போது அதன் குதிரையைக் காண்க.
3. தொகுதியின் முழுப் பயன்நிறுத்துமான வேக-நேர வரைபைப் பரும்படியாக வரைக.

நீரின் அடர்த்தியும் பிக்குறுப்பும் இருந்து வேறு,  $n$  ஆகுமெனக் கருதலாம். இறப்பர் சியங்கரியின் இருபுலை, காற்றுடிக்கான பண என் தீவிர தீவிர குறைபாடுகளைக் கொள்ளலாம்.

02. சிறிய நீர்த் தொகுதி கோள் வடிவமூன்றினால்யாக இருப்பதற்கான காற்றுத்தைப் பல் பறியுறையாக விரைக்குது.

ஷுறை  $r$  ஆலம் பறப்பிழுவதை உயர்த்த கொள விடுவா நீர்ட் தீவிரனில் ஒன்று கூடுதல் புக்கே உள்ள அழுக்க வித்தியாகத்தோகான கோவை ஒன்றைப் பெருக. தீர்த்த மூலகைகளுக்கு கொண்ட நிலைக்குத்தான்  $U$  மூலம் ஒன்றிலே பறப்பிழுவது  $7.2 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$  ஆலம் அடர்த்தி  $8 \times 10^2 \text{ kg m}^{-3}$  ஆலம் கொண்ட தீரவம் ஒன்று நிரப்பப்பட்டுவரு.  $U$  மூலாயின் இரு புயங்களிப்படும் விட்டங்கள் மூறாயே  $0.2 \text{ mm}$ ,  $0.4 \text{ mm}$  எனில், தீரவ மட்டுக்கூக்கின்டுடேயே உள்ள லிப்தியாகத்தோக் குறும் தீரவத்துடையே உள்ள தொழுத்தக்கூடுக்கூடுக்க கோவும் பூச்சியமைனங்க கொள்க.

இருங்கிய புயத்திலிருந்து தீரவத்தை வழியைச் செய்வதற்கு அக்குற புயத்தில் உள்ள தீரவத்துக்கூப் பிரயோகிக்க வேண்டிய குடுதலான வழியை அமைக்க யான?

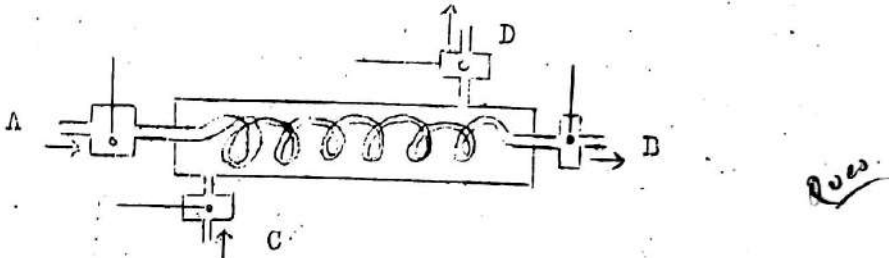
தொடக்கத்திலே ஒருங்கிய புயத்தில் உள்ள தீரவப் பறப்பு, அப்புயத்தின் உச்சி முளையிலிருந்து  $0.02 \text{ m}$  கடை இருந்தால்.

03. வாயுகளின் இயக்கப்பாட்டுக் கொள்கை பற்றிய மூக்கிய எடுக்கொள்களைக் கூடுக.

1.  $76 \text{ cm}$  இரகம் என்றும் அழுக்கத்திலும் தரப்பட்ட வெப்பநிலை ஒன்றில் நீரதாரசு ( $N_2$ ) வாயுவின் அடர்த்தி  $1.7 \text{ kg m}^{-3}$  ஆகும்.  $N_2$  மூலக்கூடு எனில் இடை வர்க்கூடு மூல வேதநிதாதக் கணிக்க.
2. மூலக்கூடு  $N_2$  இருக்க இடை வர்க்கூடு மூல வேகம்  $11 \text{ Km s}^{-1}$  ஆக இருக்குட வெப்பநிலையைக் கணிக்க. ( $\text{இரத்தில் அடர்த்தி} = 1.36 \times 10^4 \text{ kg m}^{-3}$  அகல வாயு, மாறிலி  $8.31 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ) .

$(PV = \frac{1}{3} mn U^2)$ ,  $PV = nRT$  துக்யங் தவிர்ந்த சூத்திரம் எதனையும் பெறக் கூடிய நீஷ்கள் பயன்படுத்தக்கூடிய குறியுடன் யாவும் அவற்றின் வழக்கமான கருத்தை உடையன்.

04. நீர்மாகி காலைகட்டப்பட்ட சீரான கடத்தங்கோல் ஒன்றினாகக் கூத்திருக்கிற நிலைமைகளில் வெப்பம் பாயும் ஏதத்தை மதிப்பிடுவதற்கான பரிசோதனை முறை ஒன்றை விவரிக்க.



உருவிற் காப்பப்பட்டுள்ள ஆயிகருவியில் உள்ள ஒரு சுருளி உலோகக் குழாய் மீட் யைச் சுற்றி உலோக அறை ஒன்று உள்ளது. 0°C இல் உள்ள நீர் சுருளிக்குழாயிக் குள்ளே மீறி புதநல் அதிலிருந்த பிலே 0.2 g s<sup>-1</sup> வீதத்தில் வெளியேறக்கின்றது. அதே வேளை, 30°C இல் உள்ள நீர் உலோக அறைக்குள்ளே மீறி புதநல் அதிலிருந்த பிலே 0.2 g s<sup>-1</sup> வீதத்தில் வெளியேறகின்றது. நீரின் தன்மொப்பக் கெள்ளளவு S என்று? தொகுதியிலிருந்த பிலே புதநல் மீறி புதநல் வெளியேறும்போது நீரின் வெப்பநிலை முறையே 0, 10 சூக்கும்! அதை வெப்ப நிலை 30°C

- a) மேலே குறிப்பிட நிலைமைகளில் அறையிலிருந்த பிலே மீறி வெளியேறும் போது நீர் கொண்டிருக்கந்தகை மிகவும் குறைவான வெப்பநிலைக்குரிய கோலை ஒன்றை எழுது.

b)  $Q = 5 \text{ g s}^{-1}$  ஆகவும்  $D_2 = 2 \text{ g s}^{-1}$  ஆகவும்  $\theta_2 = 5^\circ \text{C}$  ஆகவும்

இருக்கும்போது D மீறி வெளியேறும் நீரின் வெப்பநிலை - 20°C ஆக இருக்கக் கூடியப்படுகின்றது. அது தரப்பட்ட நிலைமையில் மேலே (a) இற் குறிப்பிட வெப்பநிலையில் மிகவும் குறைவான பெருமானத்தை இந்தராத்ததா? இல்லா விட்டால், விழுதியா சுத்தக்குக் காரணமானதாகுக.

- c) 0°C இல் உள்ள நீர் சுருளிக் குழாயினாகக் கூடியிருந்த பிலே 5 g s<sup>-1</sup> வீதத்திலும் 30°C இல் உள்ள நீர் அறையினாகக் கூடியிருந்த பிலே 2 g s<sup>-1</sup> வீதத்திலும் இப்போது அறப்பெயரும் எனில், மேலே (b) இற் குறிப்பிட்டுக்கூட வெப்பநிலை மாற்றங்கள் இங்கும் நடைபெறுமென எதிர்பார்க்கி ரீரா? உழுவு விடையை நியாயப்படுத்துக.

15. பகுதி (a) யிற்கு அல்லது பகுதி (b) யிற்கு விடை தருக.

- (a) முழு அகத் தெறிப்பு! அவதிக்கோணம்! எனிலும் பதங்களை விளக்குக. ஆகூட்டும் திறவும் ஒன்றின் புரிவுக்கட்டியை அவதிக்கோணத்தை அளந்து தீவிவுதற் கான ஆயிகட முறை ஒன்றை விவரிக்கு.

முறிவுச் சுட்டி 1.48 ஜ் உடைய ஆகூட்டும் எனினும் ஒன்று, உலோகத்தி தொட்டி ஒன்றில் உள்ள நீரில் ( $\rho = 1.33$ ) பிக்கிள்கின்றது. ஒன்றி கானி ஒன்று தொகுதியிலிருக்கும் புதநல் என்னையும் - நீர் இடைமூத்தத்தில் முழு அகத் தெறிப்பு புதைல் சொத்தியமைக்க காட்டுக். தொட்டியை கவர்க்கி ஆகூட்டுவதற்காக இருப்பின், இந்திக்கிண்சி வேஷ விதமாக இருக்குமா? அல்ல விடையை விளக்குக.

- (b) மெல்லிய வல்லை ஒன்றின் துயித்தொரப்பு பூர்க்கான கோலை ஒன்றைத் தலை மை விடையை குறைக்கி  $r_1, r_2$  அன்று திறவிப்பதை முறிவுக்கட்டி நூல் சார்பில் எடுத்துக்கொள்கிறேன்.

பூமிப்பு கட நான்யம் ஒன்று 15 cm உயரமான கண்ணாடி முகவை ஒன்றின் அடியிலே கையத்திற் கடக்கின்றது. அல்லது பூமிப்பு கடப்பது கிடைக்கிறது. கவியத்தை ரம் 10 cm கூடுதல் மூலமிலை ஒன்று முகவையின் விளிப்பிலே ஒம்பில் இருக்கிறது.

- 1) விஸ்தம் என்க உட்டாகும்?
- 2) இப்போஜ முகவையில் உயரம் கீற்று நீர் விடப்படுகின்றது. ஆகைய பூச்சியை நிறுத்தி 15 cm (நீர் மட்டம் விஸ்தமையைச் சொடாதவால் இருக்க) விஸ்தம் கந்தக் குறையான அளவுக்கு மாறும்போது நான்யத்தினால் விம்பததின் உருபுபெருக்க கந்ததாக இருக்கும்.
- 3) விஸ்தமையில் முழுக் கீற்புப் பறப்பட்டும் தொடுமாப நீர் சேர்க்கப்படும் போது நான்யத்தின் விஸ்தம் என்க உட்டாகும்? (விஸ்தமையிலை நிரவியத்தின் முறிவுச் சட்டி =  $\frac{3}{2}$ , நீரின் முறிவுச் சட்டி =  $\frac{4}{3}$ )

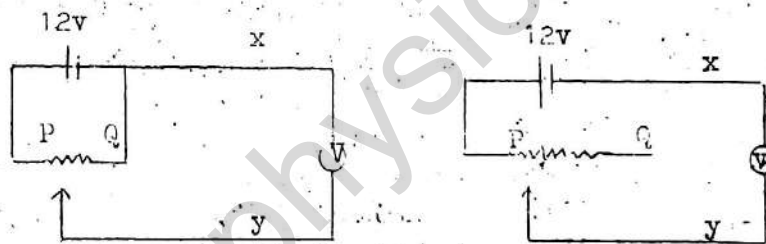
06. உருக்குக் கம்பி ஒன்றிலே குபங்கு அலைகளின் வேகத்தைக் காண்பதற்கான பரிசோதனை ஒன்றை விவரிக்க.

மாறும் பிழிறன் முதல் (Source) ஒன்றினால் டியெக்கப்படும் யின்டிசைக் கைவை ஒன்று நீளம் 0.5 m ஜ உடைய உருக்குக் கம்பி ஒன்றின் துளி ஒன்றடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

- 1) இதைக் கைவையின் அதிர்வுத் தளம் கம்பியின் நீண்டங்குக்கீ செங்குத்தாகவும் இழுவுவ மாறும் 0.15 m இல் கழுத்துக் கம்பியில் உள்ள குழக்கு அலைகளின் வேகம் 350 m/s ஆகவும் இருப்பின், மதவின் மிதிரளானத் 300 Hz இலிகுந்த 1000 Hz இந்த மாறும்படுத்தபோன யரிசு நிகழுப் பிதித்தின்களைப் பாலவும்?
- 2) நீளம் 0.2 m ஜ உடைய வேறொரு டியெல்பெராக்ட் கம்பி மேலே குறிப்பிட்ட கம்பியின் துளி ஒன்றடன் தொடுக்கப்பட்டுப் பரிசோதனை முறையில் செம்யப் படிடி, நேரொத்த பரிசு பிழிறன்களைக் கணிக்க.
- 3) தரப்பட்ட பிழிறன் விழிச்சுருள்ளே அடுத்த மேற்றொளியை அவதானிப்பதற்கு மேலே (1) இரு அள்ளுக்காக கம்பியின் இழுவுவையைக் குறைந்த பட்சம் ஏவ்வளவினால் மாற்ற வேண்டும்?

07. பகுதி (a) யிலும் அல்லது பகுதி (b) யிலும் விடை தகுது.

(a) கம்பி விழிச்சுருள்ளும்,

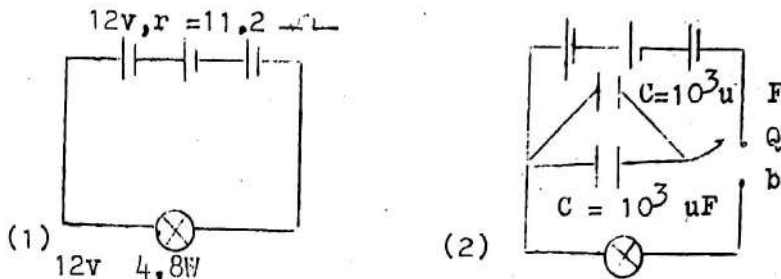


மாணவர் ஒருவர் புறக்கிக்குத்தகை அகந் தாடைய உடைய 12 V கார்பற்றி ஒன்றைப் பயன்படுத்தி 6 V, 0.2A என்க குஞ்சுகப்பட்ட பின்வருக்கு ஒன்றை ஒளிர்க்கையை விரும்பினார். அவர் பற்றியின் வோல்தினைக் குறைப்பதற்கீர்த பின்வருக்கு குறித்தும் குறித்தும் கீழ்க்கண்ட தொடுக்கு முன்பாக வோல்தினைக் கைவைபார்ப்பதற்காக கிடிக்கிறது (1) ஜ வோல்தியானி ஒன்றடன் தொடுத்தார். இச்செய்குறுத்துத் தீர்த்தமானது நினைக்கிறா? விளக்குக. இறையோதற்றின் வகுக்குந் தொடுக்கையைப் பொது வோல்தியானி வாசிப்பு 12.0 V இலிகுந்த 11.5 V பிரித்து மாறியது. இறையோதற்றின் உயர்தடை 10.00 A-2 ஓக் இருப்பிடிக் கைவையைப் பொல்தியானி தல்லடைக் கணிக்க. வோல்தியானி 6 V என்றும் வாசிப்பைத் தெருக்கிடப்பதாக கிடிக்கிறது (2) இறையோதற்றியானி மாற்றியமைப்பதன்மூலம் இறையோதற்றுத் தெப்பத்துறை செப்பட்டுசெய்யலாம். வோல்தியானி மாற்றுமானிக்குப் பதிலாக பிழிச்சுருள்ளதுட்டார்; குவால் கூட இரிசர்வீட்டு. இது ஏனென எனக்கிறோ.

(1988) VIII 8

- 98 -

மின்விளக்கை ஒளிர்ச்சிமலுதற்கு அவர் மின்சுறியை எங்களும் மாற்றியுமென்கலாம்? २) ஒவ்வொண்டும் கொள்ளலும் C யே உடைய சர்வசம்பான் இரு சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளவிகள் சமாந்தரமாகத் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. இதொடுதியில் சமவங்கி கொள்ளலுத்துக்கான கோவை ஒன்றைப் பெறுக.



12 V , 4.8 A எனக் குறிக்கப்பட்ட மின்குமிழ் ஒண்டு யிலிருந்து 12 V ஜியும் ஓரளவு உயரிய அகத்தடை 11.2 A ஜியும் விகாஸ்ட் பற்றி ஒன்றுக்குக் குருக்கே உரு(1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தொழுக்கப்பட்டுள்ளது. மின்குமிழ் அதன் மூலத் தலக்கத்துடலும் இனிரமந்த்தாதனக் காட்டுக்.

கொள்ளளவும்  $10^3 \mu\text{F}$  ஜ உடைய மின்னேற்றப்படாத சரிவசமனான இரு கொள்ளளவிகள் இப்போது உரு (11) இற காட்டப்பட்டுள்ளவாது மின்னூலிக்கும் பற்றிரிக்குமிடையே இரு வழி ஒளி இட்டிடும் தொழுக்கப்பட்டுள்ளது. தொடக்கத்திலே ஆயியானது எனக் குறிக்கப்பட்ட நிலைக்கு இடப்படுகிறது. உறுதி நிலையிலே கொள்ளளவிகளின் நட்டுக்கூட்டுறையே உள்ள அழுந்த விகிதமியாசத்தையும் ஒன்றியாக கொள்ளளவின்மீதுள்ள மின்னேற்றத்துடையும் காண்க.

பின்னர் ஆளியானது ८ எக்கு குறிக்கப்பட்ட நிலைக்கு டிடப்பருகின்றது. கொள்ளளவிகளின் மீதுள்ள எல்லா மின்னேற்றங்களையும் நூக்குவதற்கு எடுக்கும் நேரம்

$3 \times 10^{-2}$  ലിറ്റർ, മീണ്ടിരുക്കുന്നതിൽപ്പോൾ അതിൽ പിംഗാട്ടത്തിൽ പറുമൺ മാറിലി ഡെങ്ക് കൊണ്ടു പിംഗുമീച്ചിലാ ടാക്സ് ചെല്ലുമീ പിംഗാട്ടത്തിനാക് കാണിക. ഇതിലുന്തു, മീണ്ടുമീച്ചിലാ രിക്രൂട്ടിംഗ് നേരത്തിൽപ്പോൾ അതിൽ മുഴുവൻ തലക്കുന്നതുമുണ്ടാക്കുന്നതാണ്.

08. తాలీకణ కల్వణోమాలి చెయర్ పర్స్ టోట్పాట్లె విన్కెస్. అణ్ణిందులు.

எடுப்பதற்கு அதனை எங்களும் ஒழுங்குபடுத்தவர் என்பதை விவரித்து, இங்கு எவ்வேறும் முற்காப்புகளை மேற்கொள்ள வேண்டியிருப்பதைக் குறிக்.

அளவிற் தீவிரம் எடுக்கும்போது அது மேற்கூர் சிரப்பமயாக இருப்பதற்கு நீர் மேற்கொள்ளும் நடவடிக்கைகள் யானால் ஒவ்வொரு நடவடிக்கைக்குமான காரணத்திற்குத் தருகூ.

గుర్తించ ఉన్నామానీ ఉన్ను ఇరో లిట్టతించ ఉటయ 120 ప్రాక్తురణి!

‘5 முறைக்குகள்’ எனக் குறிக்கப்பட்ட ஒன்றைச்சான்று சாராத இரு சுருட் சுற்றல் கணக் ( Windings ) கொண்டுள்ளது. 20 முறைக்குச் சுருளில் உள்ள முறைக்குகள் பல உள்ளே குறுத் தீர்மாக்கப்பட்டிருப்பதாகக் காலப்படிக்கிறன. ஒரே மின்னோட்டத்தை விரு சுருள்களினால் டாகவும் நவீந்தவியாக அழப்பும்போது 20 முறைக்குச் சுருளி, 5 முறைக்குச் சுருளி ஆகியவற்றினால் உண்டாக்கப்படும் நிறம்பரவுகள் முறையே  $60^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$  ஆகும். 20 முறைக்குச்சுருளில் உள்ள முறைக்குகளின் படிகள் (பயங்கரம்) கண்ணிடல்லது எனின்.

Aug. 1991 (1992 Sp) 20

விடைக்கு\_1

01. 2	21. 4	41. 4
02. 5	22. 4	42. 4
03. 5	23. 2	43. 4
04. 1	24. 3	44. 4
05. 2	25. 3	45. 4
06. 2	26. 1	46. 2
07. 3	27. 3	47. 4
08. 2	28. 5	48. 2
09. எல்லாம்	29. 2	49. 4
10. 5	30. 1	50. 5
11. 2	31. 1	51. 4
12. 4	32. 4	52. 5
13. 2	33. 3	53. 5
14. 4	34. 4	54. 4
15. 5	35. 3	55. 4
16. 2	36. 2	56. 3
17. 1, 2	37. 2	57. 5
18. 1	38. 2	58. 2
19. 1	39. 3	59. 5
20. 3	40. 4	60. 2

\*\*\*\*\*

SCB  
2:

ஓபார்க்கலியல் / 1991 (மீசெ 1992) / மாத / 20

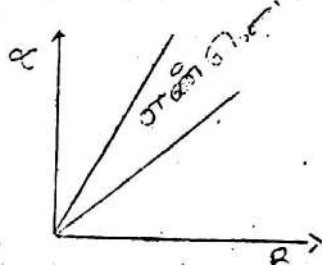
பொதுக்கலை 11, பகுதி - அமைப்புக்கட்டுரை வினாக்கள்

01. (A) நீர் ஆல்லசு நிரவம் (B) நிரவம் (ஆல்லசு நீர்)  
 (C) சுட்டிகள் (ஆசியன்) (D) அனஷ் எட்டம்.

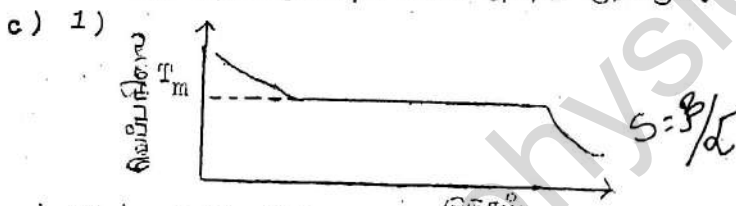
- B ) 1) நிரவ நிரவின் உயரம் 2) நீர் நிரவின் உயரம்.  
 2) 1) குழாயிலிருந்து வளியை வெளியே உறிஞ்சி எடுத்து பின் சுட்டிகளை நிரவப்பரப்பு கண தொடுமாற பதிக்க வேண்டும்.  
 2) நிரவ நிரல்களின் மேல் ஏட்ட வாசிப்புகளையும் சுட்டிகள் குறிக்கும் நிலைகளின் வாசிப்புகளையும் குறித்துக் கொள்ள வேண்டும்.

$$3) S = \frac{B}{\alpha}$$

- C) கூக்கும் தகவுகள் இரு நிரவங்களுக்கும் இம்முறையை உபயோகிக்கலாம்.  
 D) 1) பரப்பிழைய காரணமாக உயரத்தில் மேல்நிக மாற்றம் ஒன்று ஏற்படுகிறது.  
 2) இரு தொடை வாசிப்புகளைப் பெற்ற இவ்வழைவை நீக்கலாம்.  
 E) 1)  $N_x$  அச்சு நீர் நிரல் உயரம் 2) படத்தைப் பார்த்து  
 y அச்சு நிரவ நிரல் உயரம்



- 02aa) வெப்பமானி, நிறுத்தறி கட்காரம்.  
 b) 1) மெறுகை அதன் உருபு நிலையிழும் உயர்த்த வெப்பநிலைக்கு குடாக்குக.  
 2) நீர்நிரதாட்டிக்கு வெளியே எடுத்த குளிர விருது.  
 3) ஒழுங்கான நேர இடைவெளிகளில் மெறுகள் இவ்பெநிலையை உருவாக்கும் கீழ் வீழ்ச்சியைடும் வரை அந்த குறிக்குக.



- 2). படத்தில் குறிக்க,  
 3) உறையும் போது வளையி கிடைக்கோடாக அமையாத.

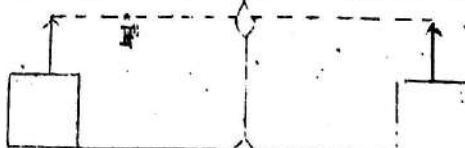
d)  $(MS+C) \frac{1}{t}$

e)  $(MS + C) \frac{1}{t} = \frac{ML}{t} \quad L = (MS+C) \frac{1}{t}$

- f) நிலைமாற்றம் ஆடையும் நேரம் முறுவதிலும் வெப்ப மூப்பு வீதம் கீராக்கு  
 g) வரைபல் கிடைக்க கோடு பெரிதாக இருக்கும்.
03. a.) தொடையில் உள்ள மரம் போன்ற ஒரு பொருளின் விம்பத்தை கவரில் தெளிவாக விழுத்தி சுவருக்கும், விஸ்தைக்கும் இடைப்பட்ட தூரம் அளக்கப்படும்.

- b)

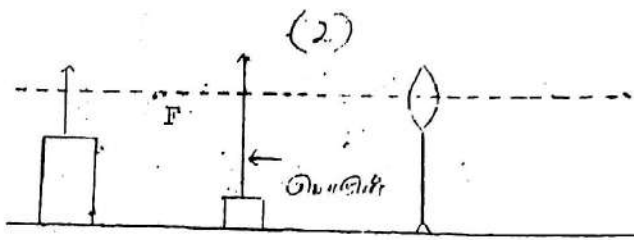
- 1) படம்  
 2) படத்தில் காட்டுக.



- C) விப்பத்தை நோக்கியுள்ள கூட்டுரை பூட்டு எலமாக அசைந்தல் இரண்டாவது ஆசிரிய விப்பத்திற்கும் இதற்கும் (புதுடியிட) விடாட்டப்பயக்கம் ஏராட வன்றுகிறீர்கள். சரி செய்தல்.  
 d) ஒரு நண்ட ஊரி/ ஆடி.  
 e)

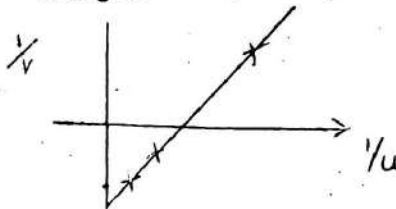
θ )

5



- F) பெர்களான ஜீயின் விம்பத்தை நோக்கியவாறு கண்ண இடம் வலமாக அசைக்க வேண்டும். இரண்டாவது ஜீலிய ரூப்லிம்பத்திற்கும், அதற்குமிடையில் தொடர்பியக்கம் ஏராத வகையில் சரி செய்ய வேண்டும்.

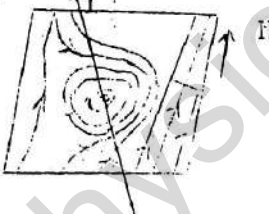
g )



- h) வரைபில் வெட்டுத்தழிடை அளப்பதன் முறை.

  - 1) மெய்வியல்பாக்கள் தொடர்ம் போசு பொசுத்தா மறும், விழப்பத்தா மறும் தமக்குள் புறமாற்றப்படக்கூடியவை. எனவே குறித்த ஒரு சோடிப் பெறுமானங்கள் (u, v) மற்று (1/u, 1/v) (1/v, 1/u) என இரு புள்ளிகள் வரைபில் பெறப்படுகின்றன.

04



- a) காந்த ஸி  
 b) ஆதாசி மட்டையில் காந்த ஆளிய வெஞ்சு ஒரு முனையில் நிலவையக் குறிக்க வேண்டும். ஜப்பொருது ஆளிய அதன் மாறுளை வீப்புளியிடல் பொருத்தமாக நகர்த்த வேண்டும். புதிய நிலவு குறிக்கப்படும். இவ்வாறு காந்த ஸி தொடர் ந்து நகர்த்தப்பட்டு புளிளிகள் குறிக்கப்படும்.  
 c) இணைப்புக்கம்பிகள் நானுக் மின்னோட்டம் காரணமாக காந்த விளைவுகளை குறைக்க.

$$e) \text{ மின்னோட்டும் சுறுமைக் } B = \frac{M \times I}{2\pi V} = \frac{4\pi \times 10^{-1} \times 4}{2\pi \times 2 \times 10^{-2}} = 4 \times 10^{-5} \text{ T.}$$

இநியக் காந்தப் பாய் அடர்த்தி = 0

$$\text{உயரவுட்க காந்தப் பாய அடர்த்தி} = \frac{4}{4} \times 10^{-5} + \frac{4}{4} \times 10^{-5} = 8 \times 10^{-5}$$

୧) ରୁଲ୍‌ଯାଳ ଭୂପଦିବାରୁତ ଶିଟକ ଅନ୍ତର୍ଗୁଡ଼ିପତ୍ରିଲାକ ବେଳାଣ୍ଟମରଣ ନୀଳକ୍ଷେତ୍ର କଲୁ

வரைதலை தீர்மானிக்கும். தூயப் பெய்களை ஒரோத் துக்கவகையால்.

g) கமிட்டி வெளியான விதமாகப் படிக்கும் வகுப்புகளையும்:

a) நியூட்டனின் விதிகள் :-

2ம் விதியிலிருந்து தெறிய விசை  $F = Mv - Mu$

$$\frac{dM(v-u)}{dt} \propto Ma \quad F = K \cdot Ma$$

K விகித சமத்துவ மாறிலி

இரு கிளோகிராம் நிசிலில் :  $1 \text{ m/s}^2$  ஓர்மூட்டுக்கலை ஏற்படுத்தும் விசை வினாயில் அல்லான நியூட்டனாக வரையற்கப்பட்டுள்ளது.



V - நீர் அருவியின் கந்தி

$\therefore$  1 செக்கன்றில் வெளியேடும் நீரின் பீறியு =  $\Delta VP$

P - நீரின் அடர்த்தி

இரு செக்கன்றில் மொதும் நீரின் தட்டுக்குச் செவ்வான உந்தம் =  $\Delta VP \cdot Vcos45$

மொத்தவில் பின் தட்டுக்குச் செவ்வான இடதி உந்தம் பூச்சியம்.

$\therefore$  தட்டுக்குச் செவ்வான உந்தப்படும் விசை =  $\Delta VP Vcos45$

தட்டில் நீர் மொதும் பலிதப் பரப்பு =  $L/00S45$

$$\therefore \text{நீர்நால் அற்றப்படும் அறுக்கம்} = \frac{\Delta V^2 P \cos 45}{L/00S45} = V^2 P \cos^2 45$$

$$V \text{ உயர்த்தி எனில் } V^2 P \cos^2 45 = 4.9 \times 10^5$$

$$V^2 P \frac{1}{2} = 4.5 \times 10^5$$

$$V^2 = \frac{9}{P} \times 10^5$$

$$P = 10^3 \text{ kgm}^{-3} \quad V^2 = 9 \times 10^2$$

$$V = 30 \text{ m}^{-1}$$

இரு செக்கன்றில் வெளியேறிய நீரின் இயக்கச் சத்தி

$$= \frac{1}{2} \Delta VP \cdot V^2$$

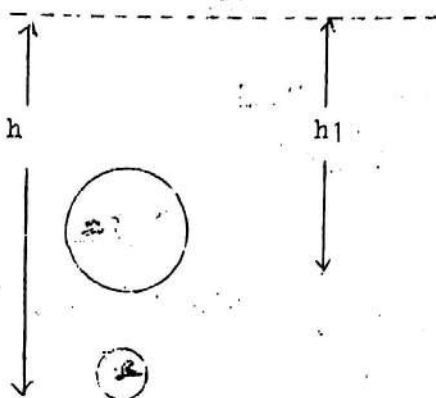
$\therefore$  நீர்ப்பம்பயின் பீறியு வகு =  $\Delta PV^3 W (J \cdot S^{-1})$

$$= \frac{1}{2} \times 40 \times 10^{-4} \times (30)^3 \times 10^3$$

$$= 5.4 \times 10^4 W$$

b)

$$P_0 = \rho g$$



$$\text{பொம்பின் விதி } (\rho g + h \rho g) \frac{4}{3} \pi R^3 = (\rho g + h_1 \rho g) \frac{4}{3} \pi (2R)^3$$

$$(H + h) \rho g = (H + h_1) \rho g \times 8$$

$$H + h = 8H + 8h_1$$

$$h_1 = \frac{h - 7H}{8}$$

- 11) எஞ்சிய ஈழம் பெரிந்தாக மேற்பட்டு பால் நிலவ மேற்பாட்டை ? ஆரைச் சூரிய மூடிவு வேதன்துடன் அடையும்.

$$\text{மேலுதைப்பு விகித} = \frac{4}{3} \pi (8R^3) \rho g$$

$$\text{பாலநிலை விகித} = 6\pi \frac{R}{2} \cdot VO$$

$$VO - \text{முடிவு வீக்கம்}$$

$$\frac{4}{3} \pi (8R^3) \rho g - mg = 6\pi \frac{R}{2} (2R) VO$$

$$VO = \frac{4/3 \pi \frac{8R^3}{6\pi} \rho g - Mg}{2R}$$

$$\text{வாலியின் அடித்தளத்தில் மேலுதைப்பு} = Mg$$

$$\frac{4}{3} \pi R^3 \rho g = Mg$$

$$VO = \frac{4/3 \pi \frac{8R^3}{6\pi} \rho g - mg}{2R}$$

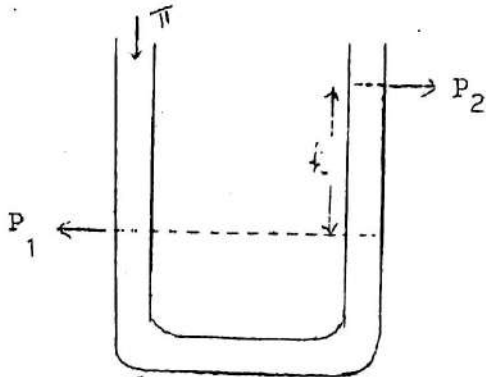
$$= \frac{4/3 \pi \frac{8R^3}{6\pi} \rho g - 4/3 \pi R^3 \rho g}{2R}$$

$$= \frac{4/3 \pi \frac{7R^3}{6\pi} \rho g}{2R}$$

$$= \frac{7R^2 \rho g}{9\pi}$$

2) மெற்பரப்புச் சாத்தியை இழிவாக அவச்சிருக்கும் நோக்கத்திற்காக ஏனெனில் குறித்த கணவளவானால் கொள் வடிவில் இழிவு மெற்பரப்பனவைக் கொண்டிருக்கும்.

$$\text{மின் அழுக்கம்} = \frac{2T}{r} (\text{நிபுவல்})$$



$$\begin{aligned} P_1 &= \frac{\pi + 2 \times 7.2 \times 10^{-2}}{0.2 \times 10^{-3}} \\ P_2 &= \frac{\pi - 2 \times 7.2 \times 10^{-2}}{0.1 \times 10^{-3}} \\ P_1 - P_2 &= 14.2 \times 10^2 - 7.2 \times 10^2 \\ &= h \times 8 \times 10^2 \times 10 \\ h &= 0.09 \text{m} \end{aligned}$$

திரவநிலை 102 m அல் உயர்ந்த நேலவயான மேலதிக அழுக்கம்

$$h = 102 \times 8 \times 10^2 \times 10$$

எல்லை அழுக்கத்தில்

திரவ மெற்பரப்பின் மூல = குழாயின் மூல

$\therefore$  வளைபரப்பின் மூலக்கூறு அழுக்க வித்தியாசம்

$$\frac{2T}{r} = \frac{2 \times 7.2 \times 10^{-2}}{\left(\frac{0.2}{2}\right) \times 10^{-3}}$$

$\therefore$  மேலதிக அழுக்கத்தில் இழிவுப்பெய்வமானம்.

$$\begin{aligned} &= 102 \times 8 \times 10^2 \times 10 + \frac{2 \times 7.2 \times 10^{-2}}{\left(\frac{0.2}{2}\right) \times 10^{-3}} \\ &= 160 + 720 \times 2 \\ &= 1600 \text{ N/m}^2 \end{aligned}$$

03. வாயு இயக்கப்பாட்டுக் கொள்கையின் பிரதான எடுக்காளிகள்

- வாயுவானத் துவக்குப்பகலாகி கொண்டறி.
- பூலக்குகள் எழுமாற்ற இயக்கத்தையுடையன.
- நியூட்டனின் இயக்க விதிகளுக்கு வாயு பூலக்குகள் ஒதுக்கும்.
- வாயுவின் கண அளவுடன் ஒப்பிடும் போது வாயுபுலச்சுப்பதனின் கணஅளவுகள் புறக்கூடிக்கூடித்தான்.

- e) மொத்தம் தவிர்ந்த ஏனைய சுந்தரப்பங்களில் மூலக்குறுகளில் குறிப்பிடத்தக்க விசைகள் என்றும் தொழிலிப்புறுவதில்லை.
- f) செரித்தவிடங்கள் பூரண மீண்டுமிடையில்,  $PV=1/3 M \propto U^{-2}$

$$Mn=W=V$$

நூலாளவில் உள்ள மூலக்குறுகளின் மொத்தத்தினிடம்

$$PV=1/3 VU^{-2}$$

$$U^{-2} = \frac{2}{3} PV \quad \text{ஆனால்} \quad P = \frac{U}{M} \text{ (அடர்த்தி)}$$

$$U^{-2} = 3P, \quad P = 1.7 \times 10^2 = 76 \times 10^{-2} \times 1.36 \times 10^4 \times 10$$

$$U^{-2} = 3 \times 76 \times 1.36 \times 10^3$$

1.7

டிடைவர்க்க மூல வேகம்

$$U_r/M = \sqrt{U^{-2}}$$

$$(11) \quad PV = MRT \quad \therefore T_L = \frac{PV}{M} = \frac{1.7 \times 76 \times 1.36 \times 10^3}{3 \times 10^3} = 427 K \quad PV = \frac{W}{M} RT$$

$$M = தொகையின் மூலக்கூறு தினியு, \frac{1}{3} WU^{-2} = \frac{W}{M} RT$$

$$U^{-2} = \frac{ERT}{M}, \quad T = \frac{M U^{-2}}{ER}$$

$$= \frac{25 \times 10^{-3} \times (11 \times 10^3)^2}{3 \times 8.31} \Rightarrow 1.34 \times 10^5 K$$

04. (பரிசோதனை) உந்திநிலையில் காலவிடப்பட்ட எளிதிட டெத்தியில் வெப்பபாசீசல் விதத்தைத் தெளிவாக.

குழலில் இருந்து உலோக அகிர ஆண வெப்பம் ஏதையும், உள்வாங்காதபோன D யில் வெளியேறும் நீரின் வெப்பநிலை இழிக்கப்பெற்றாலுமாக இருக்கும் பிந்திவெமைகளில்

$$Q_1 + Q_2 = 30 Q_2 - Q_1$$

$$\therefore Q_2 = \frac{30 Q_2 - Q_1}{Q_2}$$

$$(6) \quad Q_1 = 5^{\circ}C, \quad Q_2 = 25^{\circ}C, \quad Q_1 = 5^{\circ}C$$

$$Q_2 = \frac{30 \times 25}{25} = 5 \times 5 = 17.5^{\circ}C \quad - \text{சாத்தியமான மிகவும்}$$

குறைந்த பெறுமானம் : 20.0 ^{\circ}C சாத்தியமான மிகவும் குறைந்த வெப்பநிலை அல்ல, காரணம் : - உலோக அறைக்குள் நீரானது குழலில் இருந்து வெப்பத்தைப் பெற்றிருக்கும்.

05. அவதிக்கோணம், மூழுஷக்தெறிப்பு இவற்றை விண்கீகள்.

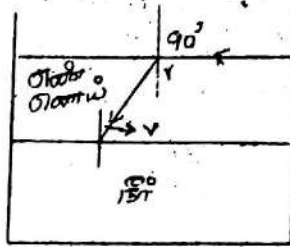
a) அரியந்து உபயோகிக்கு நிரவத்தின் மூலிகீட்கூடியப் பூர்வைகளை முறையில் தெளிவாக.

எண்ணம் - நீர் டிடைரூக்டத்தில் மூழு அக்டெற்றிப்பு நிகழுவேண்டுமென்றே குளிக்க.

துதிரானது குறைந்தது அவ்விடை முகத்துக்குரிய அவதிக்கோணத்திற்கு சமான பூழுகோணத்தில் அவ்விடை மூக்கத்தைக் காந்திக்க வேண்டும். இப்ப அவதிக்கோணத்து மூலம்.

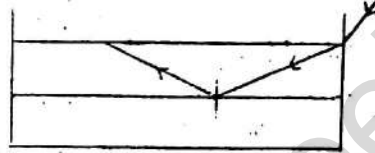
$$\frac{1}{f} = \frac{1.48}{1.33}, C = 63^\circ 57' \text{ வளியிலிருந்து}$$

எனிலைய் மேற்பரப்பில் படும் ஒளிக்கத்தின் சாந்தியமரண : உயர்படுகோணம்  $90^\circ$ , இப்படுகோணத்திற்குளிய முறிகோணம்  $\frac{1}{f}$  ஆயின்  $\sin \theta = \frac{1}{1.48}$



$$\theta = 42^\circ 36'$$

இக்கோணம் அவதிக்கே காணத்திலும் சிறிகாக இருப்பதால் வளி - எனிலைய் இடைமூகத்தால் உட்புகும் ஒளிக்கத்திர்கள் எனிலைய் நீர் இடைமூகத்தில் ஒரு பொழுதம் முழுசுகத்தெறிப்பு அடைய மாட்டா. நொட்டியில் கவர்கள் ஆடுகாட்டுவனவாக இருப்பின் ஒளிக்கத்திர்கள் பக்கவாட்டாக உட்புகுந்து எனிலைய் நீர் இடைமூகத்தை அவதிக்கோணத்திலும் பெரியபடுகோணத்திலும் வரிப்பதத்தில் காட்டியவற்றை சந்தீக்கலாம். எனவே முழு அகத்தெறிப்பு சாந்தியம்.



$$(a) \frac{1}{f} = (\gamma_1 - 1) \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

முறிவுமக்குடன்  $\frac{1}{\gamma_1} - \frac{1}{r_2} = \frac{1}{f}$

$$\frac{1}{\gamma_1} - \frac{1}{r_2} = \frac{1}{10}, \quad \frac{1}{\gamma_1} = \frac{1}{10} + \frac{1}{r_2}, \quad r_2 = -30 \text{ cm.}$$

விஸிபுக்கு மேல் 30 cm உயரத்தில் விழப்பி தொங்கும்.

நீர்ப்பரப்பின் கீழ் நாணயத்தின் தொற்று ஆழம்: x

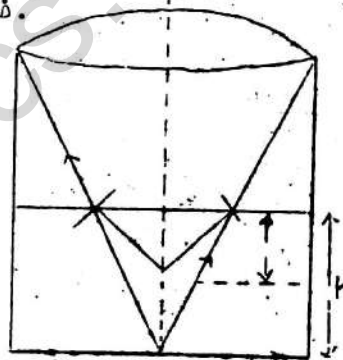
$$\frac{4}{3} = \frac{h}{x} \Rightarrow x = \frac{3}{4}h$$

$$\text{விஸிலைக்கு } \frac{1}{f} = 15 - h + \frac{3}{4}h = 15 - \frac{1}{4}h$$

$$\text{விழப்பத்தூரம் } \frac{1}{V'} = \frac{1}{\gamma_1} - \frac{1}{r_2} - \frac{1}{15} - \frac{h}{4} = -\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{V'} = \frac{4}{60-h} - \frac{1}{10} = \frac{40-60+h}{(60-h)10}$$

$$V' = \frac{(60-h)}{1.20} \times 10$$



$$= \left[ \frac{V'}{U'} \right] = \frac{60-h}{1.20} \times 10 \times \frac{4}{60-h} \Rightarrow \frac{40}{h} - 20$$

உருப்பெருக்கம் 2 இலிருந்து ( $\gamma_1 - 0$ ) 8 வரை ( $\gamma_1 - 15$ ) மாறும்

$$\text{விஸிலைக்கு } \frac{1}{f} = (\gamma_1 - 1) \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

$$-\frac{1}{10} = \left( \frac{3}{2} - 1 \right) \left( -\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \Rightarrow r_2 = 10 \text{ cm.}$$

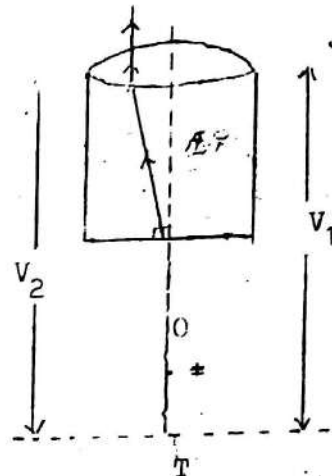
நீர் கண்ணாடி பிடைமுகம்

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

$$\frac{3/2}{V_1} - \frac{4/3}{15} = \frac{3/2 - 4/3}{-10}$$

$$\frac{3}{2V_1} - \frac{4}{45} = \frac{-1}{60}, \frac{3}{2V_1} = \frac{-45 + 240}{-60 \times 45} \\ = \frac{195}{60 \times 45} = V_1 = \frac{270}{13} \text{ cm}$$

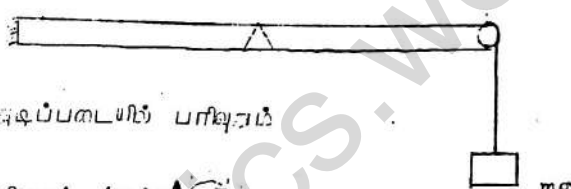
கண்ணாடி - வளி பிடைமுகத்திற்கு



$$\frac{n_2 - n_1}{V} = \frac{n'_2 - n'_1}{V'}, \frac{1}{V} = \frac{3}{V'} \times \frac{13}{10} = 1 - \frac{3}{2}$$

இறநி விழிப்பும்  $\frac{120}{180} = \frac{2}{3}$ , ஆழத்தில் மூலகவையின் விழிப்பின் கீழ் தோன்றும்.

96. பாலோதனை உருக்குக் கம்பியில் குடுக்கன்றுகளின் வேகத்தை தீவிரப்பி



தமிப்பட்ட இருசக்கலவையுடன் அடிப்படையில் பரிசுநிலை கம்பியின் நிலத்தைப் பரிசுநிலை.

இருசக்கலவையின் மீதிறன் F பரிசுநிலை நிலம் = 1

பழத்திறன் = λ, V - அணியப்படும்

$$\text{அடிப்படை } \lambda/2 = 1 \quad \lambda = 21$$

1ம் மேற்றொனி λ = 1

$$2\text{ம் மேற்றொனி } \frac{3-\lambda}{2} = \lambda = \frac{21}{3}$$

$$f_1 = \frac{350}{.5 \times 2} = 350 \text{ Hz}, \quad f_2 = \frac{350}{.5} = 700 \text{ Hz}$$

$$f_3 = \frac{350 \times 3}{5 \times 2} = 1050 \text{ Hz} \quad \text{முடிவும் மீதிறன்கள் } 350 \text{ Hz, } 700 \text{ Hz}$$

$$11) \text{ கம்பியின் நிலம் } 0.7 \text{ மீ, } f_1' = \frac{350}{0.7 \times 2} = 250$$

$$f_4' = \frac{350 \times 2}{0.7} = 500, \quad f_2' = \frac{350 \times 3}{0.7 \times 2} = 750$$

$$f_4' = \frac{350 \times 2}{0.7} = 100 \text{ மீட்டர்கள் சாத்தியமான மீதிறன்கள்.}$$

$$500 \text{ Hz, } 750 \text{ Hz, } 1000 \text{ Hz, } 350 = \sqrt{12}$$

$$\text{புதிய இறைவை } T' = \sqrt{\frac{T}{M}} = f_1 = 1000 \times \frac{2\pi}{3}$$

$$T' = .15 \times \left( \frac{1000}{350} \times \frac{1}{3} \right)^2, \quad T' = 0.136N$$

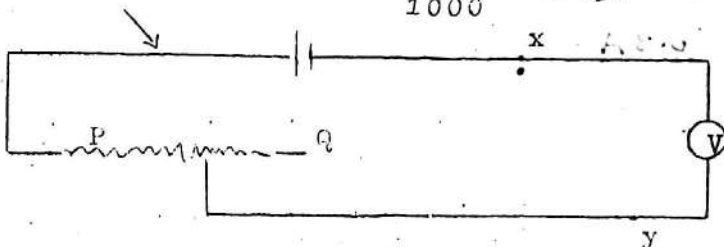
07. a) ஒயின்விழி : (வினாப்பத்திற்கான் (1), எனக் குறிப்பிட்டதை (11) என வரசிக்கவுட்டு இல்லை வோல்டமானி நொடராக இணைகிக்கப்பட்டிருள்ளது.

இறையோதற்றின் குறக்கே அதி உயர் மி.ஆ.வீற்ச்சி

$= 0.5V$

வோல்டமானியின் குறக்கே அ.வீற்ச்சி  $= 11.5V$

$$\text{வோல்டமானியின் தடை} = \frac{11.5}{.5} = \frac{11.5 \times 1000}{5} = 23K\Omega$$

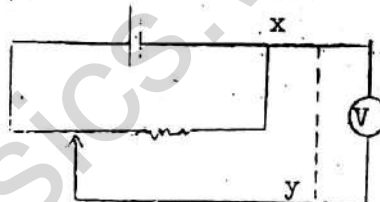


வோல்டமானியின் குறக்கே புதிய அழுத்தம்  
வீற்ச்சி  $= 6V$

வோல்டமானியின் குறக்கே மி.உட்டம்

$$= \frac{6}{23} \times 1000 =$$

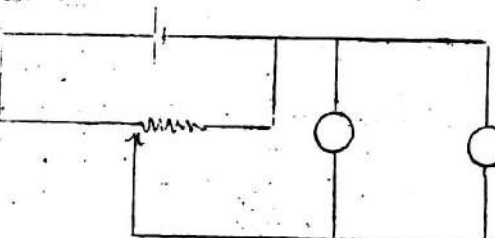
$$= 28.67\Omega$$



x முகம் y முகம் குறக்கே மின்குழினை இணைக்கும், பொது ஏதை நாழ்தடைகாரனமாக xy குறக்கே உள்ள அழுத்த வெப்பாடு உடியோடு குறைவாக வீற்ச்சி உறும். இதனால் மின்குழி ஒளிர் மாட்டா.

மின்குறித்து படத்தில் காட்டியவாறு இணைக்கும்

வோல்டமானி 6 V வால்பீபக் காட்டுமாறு இறையோதற்றை சளி செய்ய வேண்டும்.

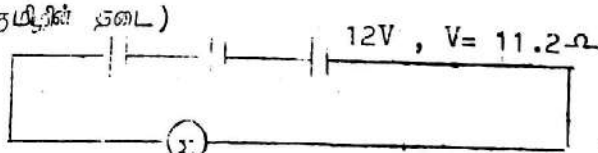


i) சமாந்தரமாக இணைகிக்கப்பட்ட இது சர்வசமனான சமாந்தரத்தட்டுக் கொள்ளலை களின் சமவூக்கொள்ளலும்.  $T' = 20$

மின்குழி முறை விளக்கநிடுடன் ஒன்றுமிபோது  $V = 12V$ ,  $I.A = 12A$ .

$$I = 4A, \quad V = IR \quad (R - \text{மின்குழியின் தடை})$$

$$R = \frac{12}{4} = 30\Omega$$



$$\text{மின்சுறுப்பு பாடும் மின்ஜோட்டம்} \quad I = \frac{E}{R+r} = \frac{12}{30+11.2} = \frac{12}{41.2}$$

மின்குழியின் குறக்கே அ.வே

$$V = 2R = \frac{12}{41.2} \times 30$$

$$\text{வலி } P = VI = \frac{12}{41.2} \times 30 \times \frac{12}{41.2} \text{ ரிப்பெஷமானம்}$$

4.8 வ இயம் குறைய. ∴ மின்குழியில் பூரண அலக்கத்துடன் ஒளிரமாட்டா.

a இங்கு தொடுக்கும் போது உடற்றினிலையில்

கொள்ளளவிகளின் குறக்கே அ.வே = 12V

இவ்வாரு கொள்ளளவினாலும் மின்ஜேற்றம்

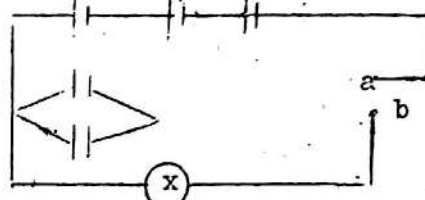
ஒ தூயின் Q = 0V

$$= 10^3 \times 10^{-6} \times 12 = 1.2 \times 10^{-2}$$

∴ மொத்த மின்ஜேற்றம் = 2Q

b இங்கு தொடும்போது, மின்குழியின் ஊதாக மின்ஜோட்டம்

$$= \frac{2Q}{t} = \frac{2 \times 4 \times 10^{-2}}{3 \times 10^{-2}} = 8.1 \text{ O.3A}$$



கொள்ளளவியானது மின்குழியின் குறக்கே குறையான 12 மின் அழுத்த வெறபாட்டை வழங்குவதுடன் போதுமான மின்ஜேற்றத்தையும் வழங்கும். மின்குழியில் பூரண அலக்கத்துடன் ஒளிரும்.

08. நான்சன் கலவனோ மான் . தொழிலிப்படும் தோட்டாடு நிலைக்குத்தான் வட்டச் சுருள். மையத்தில் சுழல் பொருத்திப்பட்ட நீண்ட மெல்லிய காட்டிகள் அளவிடப் பட்ட வட்ட ஏனவிடையில் காட்டிகள் நகர்ந்து வாசிப்பைக் காட்டுகின்றன.

சுருள் காந்தகருள்வதுக்கு தீடுப்பப்படும் சுருளின் கு சுறுத்தப்படும் மின்ஜோட்டம் காரணமாக புவிக்காந்த கிடைக்குறிஞ்சு செங்களாக ஒரு காந்தப்புலம் தொட்டப் படும் . இரு காந்தப்புள்ளிகளிலும் செல்லாக்குக்கு உட்படும் காந்த அசி சுருளின் தளத்துடன் ஒரு கொளம் கீழ்க்கண்டு கொண்டு சுடப்படுகிறது.

$$I = \frac{E}{R} + \text{மூடி}$$

இங்கு E - 1 - கிடைக்கு 1 - சுருளின் மின்ஜோட்டம்

R - சுருளின் ஆறை, n - முறக்குகளின் எண்ணிக்கை

தல்லுவோமாளியை ஒசுப்பட்ட செய்தல் - சுருளின் நளம் காந்த அச்சின் வழியாக

இருக்குமாறு கலவனோமானியை தீடுப்பப்படுத்தல். மின்ஜோட்டம் வாசும் சாதனங்கள் எவ்வாலற்றையும் ஆப்புறப்படுத்தல்.

கலவனோமானிக்கான மின்சூரியைப்பு நீண்ட முறக்கப்பட்ட கம்பிகள் மூலம் கொருக்கப்பட்டு வாசிப்பின் செம்பையை மேம்படுத்தல்

1) காட்டியில் இரு முனைகளும் வாசிக்கப்படல்.

2) மின்ஜோட்டம் முறமாற்றப்பட்டு மின்சூரி வாசிப்புப் பெறப்படல்.

வாசிப்புகள் நாங்களும் சராசரி பிஸ்வரும் வழுக்களைக் குறைக்கும்.

1) காந்த அசியின் சுழற்சி மையம் வட்ட அளவிடையில் மையத்துடன் பொருந்தாலும்

2) காட்டி காந்த அசிக்கு செல்வதாக இராப்பை.

3) பூச்சியைகொடு சுருளின் நளத்திற்கு செல்வதாக இராப்பை.

20 கொட்ட கலவனோமானிலிருந்து முறக்குகளின் பலவிட எடுக்கினால் எங்கென்றால் கலவனோமானில் I =  $\frac{K}{n} \text{ fan}_1 + \frac{K}{n} \text{ fan}_2 + \dots + \frac{K}{n} \text{ fan}_m$

கலவனோமானில் I =  $\frac{K}{n} + an \text{ fan}$  30

$$\text{மானிலை } I = \frac{K}{n} + an \text{ fan}, n = \frac{21 \text{ fan}}{\pm 20\%} = 15$$

\* \* \* \* \*