

கல்விப் பொதுத் தராதரப்பந்திர (உயர்தர)ப் பரீட்சை, ஆகஸ்ட் 1991 (விசேட 1992)

பொதுக்கல்வி

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

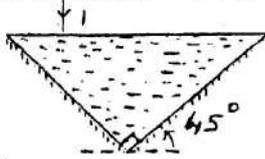
01. பிசுத்தமைக் தகவல்களின் SI அலகு

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

02. அரியம் ஒன்றின் முறிவுக்கோணம் 6. உம் பச்சை ஒளிக்கான முறிவுக்கூட்டி 1.5 உம் ஆகும். அரியத்தின் டாகப் பச்சை ஒளிக் கதிர் ஒன்று செவ்வம்போது கதிர் விலகல்

- 1)  $30^\circ$       2)  $45^\circ$       3)  $10^\circ$       4)  $9^\circ$       5)  $3^\circ$

03. ஒன்றுக்கொன்று செய்துத்தாக வைக்கப்பட்டுள்ள தளத்துகள் மூன்றுகொண்டு செய்யப்பட்ட பாத்திரம் ஒன்றின் துகுக்கு வெட்டு ஒன்று உருவிக் காட்டப்பட்டுள்ளது. இப்பாத்திரத்தில் நீர் நிரப்பப்பட்டுள்ளது. ஒளிக் கதிர் ஒன்று நீரின் பரப்புக்குச் செவ்வமாகப் படுமெயில் அதன் விலகல் கோணம்.



- 1)  $0^\circ$       2)  $45^\circ$       3)  $90^\circ$       4)  $135^\circ$       5)  $180^\circ$

04.  $2 \times 10^5 \text{ Pa}$  அழுக்கத்திலும்  $200 \text{ K}$  வெப்பநிலையிலும்  $10^{-6} \text{ m}^3$  கவளவைக் கொண்டு இலட்சிய வாயு ஒன்றின் உள்ள மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை

- 1)  $\frac{6.023 \times 10^{23}}{8.314 \times 2 \times 10^3}$       2)  $\frac{6.023 \times 10^{23} \times 8.314}{2 \times 10^3}$   
 3)  $\frac{8.314 \times 2 \times 10^3}{6.023 \times 10^{23}}$       4)  $\frac{8.314}{6.023 \times 10^{23} \times 2 \times 10^3}$   
 5)  $\frac{6.023 \times 10^{23} \times 2 \times 10^3}{8.314}$

05. வாயுக்களின் இயக்கப்பாட்டுக் கொள்கைக்கேற்ப கொள்குவம் ஒன்றில் இருக்கும் வாயு ஒன்றின் அழுக்கத்துக்குக் காரணம்.

- 1) ஒன்றோடொன்று மோதும் வாயு மூலக்கூறுகள்  
 2) கொள்கலத்தின் சுவர்களில் மோதும் வாயு மூலக்கூறுகள்  
 3) மூலக்கூறுகள் ஒன்றிமீது ஒன்று உருற்றும் தள்ளுகை விசைகள்  
 4) வாயு மூலக்கூறுகளின் எழுமாற்று இயக்கம்  
 5) வாயு மூலக்கூறுகளுக்கும் கொள்கலத்தின் சுவரில் இருக்கும் மூலக்கூறுகளுக்கும்மிடையே உள்ள கவர்ச்சி

06. ஒப்பமான உலோக மேற்பரப்பு ஒன்றிமீது தொடக்கத்திலே ஒய்வில் இருக்கின்ற துரித்த சிவிவு ஒன்றின் மீது  $4 \text{ N}$  என்னும் மாறா விசை ஒன்று  $0.5 \text{ s}$  இரத்த தாக்குகின்றது. SI அலகுகளிலே சிவிவின் இறுதி உந்தம்

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

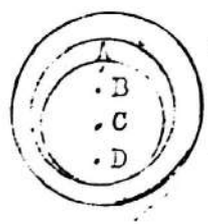
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

07. காள் உற்பத்தியாளர் ஒருவர் தமது விளையாட்டுப் போட்டிக் காள் ஒவ்விலிருந்து 2 s இல் 36 km h<sup>-1</sup> இந்துச் சீராக ஆற்றுகவல்லதொரு தரப்புகின்றனர். காள் மூலம் 2 s இல் செல்லுந் தரம்

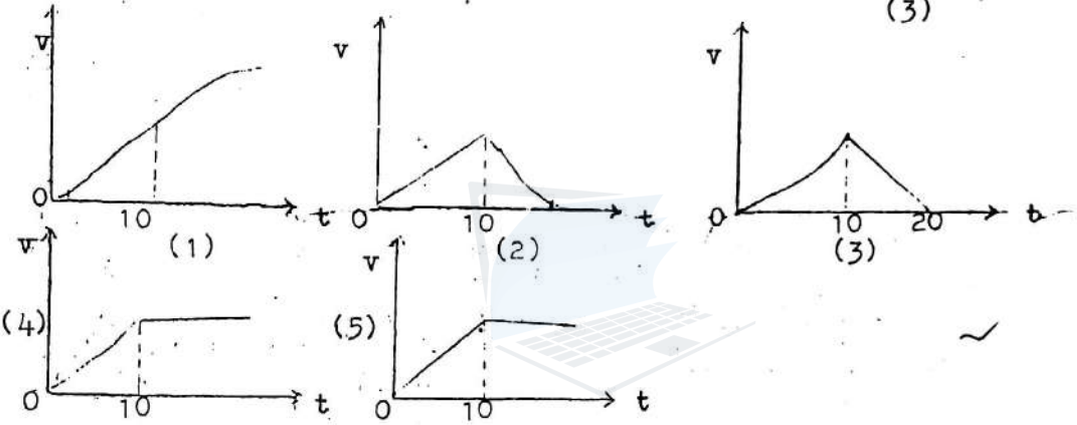
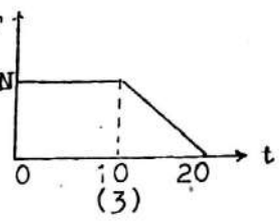
- 1) 36 m    2) 20 m    3) 10 m    4) 5 m    5) 5 m

08. திசு m ஐயும் ஒரு R ஐயும் கொட்ட திசும் கோளம் ஒன்று அதே திசிலையும் ஆளம் உள் ஒரு 2 R ஐயும் கொட்ட பொட் கோளம் ஒரு ஒன்றின்கு உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு வைக்கப்பட்டன. இத்தொகுதியின் சரிவை மையம் (புவியீர்ப்பு மையம்) பெரும்பாலும் இருக்கக்கூடிய புள்ளி

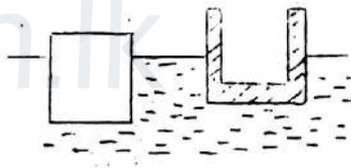


- 1) A    2) B    3) C  
4) D    5) E

09. ஒப்பமான திசைப் பரப்பு ஒன்றின்கு வைக்கப்பட்டிருக்கும் F 5 kg திசிலுள்ள பொருள் ஒன்றின்கு தாக்குகின்ற ஒரு திசை விசை F ஐயது நேரம் (t) உள் மாறும் விதம் 50N உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. அப்பொருள் தொடக்கத்திலே ஓய்வில் இருக்குமெனில், வேக (V) - நேர (t) விளைய திசைய மிகச் சிறந்த முறையில் வரைதற்கு உரு யான?



10. உருளை வடிவ மரத்தந்தி ஒன்று நீரிலே அதன் நீளம் (t) இல் 1/4 ஐயது நீரிற் பரப்புக்குக் கீழே இருக்கு மாறு மிதக்கின்றது. இம்மரக் குற்றிக்குச் சர்வசமமான மரத்தந்தி ஒன்றிலிருந்து செய்யப்பட்ட மரப் பாத்திரம் ஒன்று அதன் நீளம் (t) இல் 1/4 ஐயது உருவிற் காட்



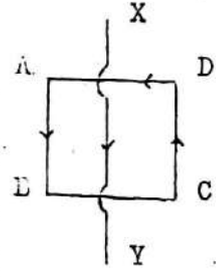
டப்பட்டுள்ளவாறு நீரின்கு இக்குத்தமான மிதக்கக் காணப்பட்டுள்ளது.

பாத்திரத்தில் உள்ள மரத்தின் கனவளவு என்னும் விசைம் குற்றியில் உள்ள மரத்தின் கனவளவு

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

11) XY என்பது திசைத்த, நீளமான ஒரு நேரிக் சும்பியாகும்.

இத்தலை திசை XY இல் மிள்ளோட்டம் செல்கின்றது ABCD என்னும் சும்பியான தட்டையான சதுர வடிவத்தில் வைக்கப் பட்டுள்ளது. இத்தலை காட்டப்பட்ட திசையில் மிள்ளோட்டம் செல்கின்றது, சும்பி XY யும் சதுரமும் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கட்டதாசரிசை தாத்திப்பிற் வைக்கப்பட்டிருப்பிற் XY யில் உள்ள மிள்ளோட்டம் காணாமலாகச் சதுரத்தின்குள்ள விசையின் திசை.

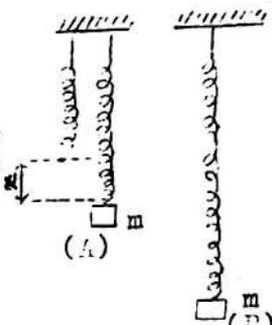




18. அம்பியர் - மனித்தியாலம் எள்ளும் அலகினால் அளவிடப்படுவது
- 1) மின்சக்தியம் 2) மின்வலிமை 3) மறு
  - 4) சக்தி 5) வாற்றளவு
19. ஆகார R ஐ உடைய கோள நீர்ச் சிவ்லி ஒன்றில் உள்ள மிகக் அழுக்கம் P ஆகும். அத்தகைய இரு நீர்ச் சிவ்லிகள் கோர்த்து தனித் தனி ஒன்ற உருவாகுமெனின் அப் போது அதில் உள்ள மிகக் அழுக்கம்.

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

20. தனி  $3m$  ஐ உடைய பொருள் ஒன்று இலேசான வில் ஒன்றினாலே சுயாதீனமாகத் தொங்கவிடப்பட்டபோது வில் ஊரம் x இனால் நீடுகின்றது (உரு A). அத்தகைய இரு விற்கள் உரு B யிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அணிக்கு தனி தொடுக்கப்பட்டு அதன் சுயாதீன அளியிலிருந்து அதே தனிவு தொங்கவிடப்படுமெனின், ஒவ்வொரு வில்லும் நீடுத ஊரம்.



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

21.  $27^\circ C$  இல் உள்ள வளியில் ஒலியின் கதி இரு மடங்காவதற்கு இருக்க வேண்டிய வளி வெப்பநிலை

- 1)  $54^\circ C$  2)  $108^\circ C$  3)  $600^\circ C$  4)  $927^\circ C$  5)  $1200^\circ C$

22. ஒரு குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பளவை உடைய AB, BC எள்ளும் இரு சுயிகள் உருவிற்கு காட்டப்பட்டுள்ளவாறு B யில் அணிக்கு தனி தொடுக்கப்பட்டு, தனி C நிலைக்குத்துச் சுவர் ஒன்றுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. BC யினது திரவியத்தின் அடர்த்தியானது AB யினது திரவியத்தின் அடர்த்தியின் இரு மடங்காலும். AB வழியே செலுத்தப்படும் குறுக்கு அலைகளின் கதி V எனின், அப்போது BC யில் உள்ள அலைகளின் கதி



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

23. முதலி மின்வலி வழங்கல் இல்லாத இடங்களிலே கற்பு-வெள்ளைத் தொலைக் காட்சிப் பெட்டிகள் 12 V கார் பற்றிகளினால் இயக்கப்படுகின்றன. எனினும், ஒவ்வொன்றும் 1.5 V மி.இ.வி. கைய உடையனவும் தொடரிலே தொடுக்கப்பட்டனவுமான 8 மின்சூட் கலங்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் அத்தகைய தொலைக்காட்சிப் பெட்டி ஒன்றை இயக்க முடியாது. ஏனெனின்,

- 1) மின்சூட் கலங்களை மீண்டும் மின்னேற்ற முடியாது.
- 2) கார் பற்றரி ஒன்று 8 மின்சூட் கலங்களிலும் பார்க்க அதிக அளவு மின்னோட்டத்தை வழங்கலாம்.
- 3) கார் பற்றரி உயர் தடையை உடையது.
- 4) மின்சூட் கலங்களுக்கிடையே உள்ள தொடுகைத் தடை உயர்வானது.
- 5) மின்சூட் கலங்களிலிருந்து கிடைக்கும் மின்னோட்டத்தின் ஏற்றவறக்கங்கள் காரணமாக தொலைக்காட்சிப் படம் உருத்திரிந்திருக்கும்.

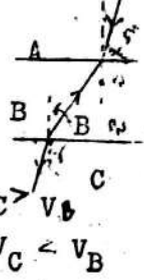
24. ஈர்வை (முவிர்ப்பு) பரப்பிசுவை s ஆகிய இராசினும் தாக்கத்தின் கீழ் அடர்த்தி p வை உடைய திரவம் ஒன்றிழ்ந்துள்ள அலை நீளம்  $\lambda$ வை உடைய பரப்பு அலைகளுக்கு குரிய கணியம் A ஆனது  $A = \frac{\lambda}{B} + \frac{2\lambda s}{P \times}$  இனாலே தரப்படும். இதற்கு

- ஒரு மாறிலி B யின் பரிமாணங்கள்.
- 1)  $\frac{L}{T}$  2)  $\frac{L^2}{T^2}$  3)  $\frac{T^2}{L}$  4)  $\frac{L^2}{T^2}$  5)  $\frac{L}{T}$

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

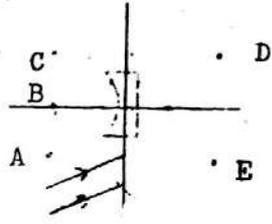
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

25. ஒளிக் கதிர் ஒன்று உருவிற, காட்டப்பட்டுள்ளவாறு A, B, C என்றும் வெவ்வேறான மூன்று ஊடகங்களினூடாகச் செல்கின்றது. கோணங்கள்  $B > \gamma > \alpha$  ஆகவும் A, B, C ஊடகவற்றில் ஒளியின் வேகங்கள் முறையே  $V_A, V_B, V_C$  ஆகவும் இருப்பின், அப்போது



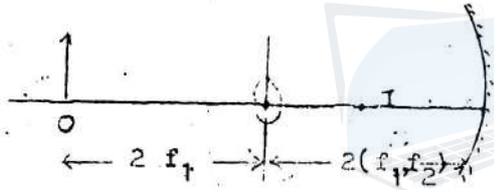
- 1)  $V_A > V_B > V_C$     2)  $V_A < V_B < V_C$     3)  $V_A > V_C > V_B$   
 4)  $V_B > V_C > V_A$     5)  $V_A < V_C < V_B$

26. ன் ரப் பொருள் ஒன்றிலிருந்து வரும் சமாதர ஒளிக் கற்றை ஒன்று உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு குழியு வில்லை ஒன்றின்மீது படுகின்றது. விப்பல பெரும்பாலும் காணக்கூடிய இடம்



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

27. நியிர்த்த பொருள் ஒன்று குவிவு வில்லை ஒன்றுக்கு முன்பாக வில்லையினை குவியத் ன் ரம்  $f_1$  இன் இரு மடங்குக்குச் சமமான ன் ரத்தில் உள்ள புள்ளி O விலே வைக்கப்பட்டுள்ளது. குவியத் ன் ரம்  $f_2$  ஐக் கொண்ட குவிவு ஊடி ஒன்று வில்லை யின் மற்றப் பக்கத்திலே வில்லையிலிருந்து ன் ரம்  $2(f_1 + f_2)$  இல் உள்ளது.



இரண்டு விம்பத்தின் அமைவிடம், மெய்யானது, உருப்பெருக்கம் ஆகியன முறையே

- |    | அமைவிடம் | மெய்யானது              | உருப்பெருக்கம் |
|----|----------|------------------------|----------------|
| 1) | 0        | மெய்யானது, நியிர்த்தது | 1              |
| 2) | 0        | மெய்யானது, நியிர்த்தது | > 1            |
| 3) | 0        | மெய்யானது, தலைகீழானது  | 1              |
| 4) | 1        | மெய்யானது, நியிர்த்தது | 1              |
| 5) | 1        | மெய்யானது, தலைகீழானது  | < 1            |

28. ஒரே வெப்பநிலையில் வைக்கப்பட்டிருக்கும் ஒரு மரக்குற்றி, உலோகக் குற்றி என்பன பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A, குற்றிகள் குறைந்த வெப்பநிலையில் இருக்கும்போது உலோகக் குற்றி மரக்குற்றியிலும் பார்க்கக் குளிர்ச்சியாய் இருப்பதாக உணரப்படும்.  
 B, குற்றிகள் உயர்ந்த வெப்பநிலையில் இருக்கும்போது உலோகக் குற்றி மரக்குற்றியிலும் பார்க்க வெப்பமாய் இருப்பதாக உணரப்படும்.  
 C, இரு குற்றிகளும் சம அளவிலே குளிர்ச்சியாக அல்லது வெப்பமாக உணரப்படும் வெப்பநிலை இருக்கலாம்.  
 மேலேயுள்ளகற்றுகளுக்குள்

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

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

29. சாதாரண ஆய்கடப் பயன்பாட்டுக்காக வெப்பமானி ஒன்றை அமைக்கும்போது குமிழ் மெல்லிய கண்ணாடியினால் செய்யப்படுகின்றமைக்குக் காரணம்  
 (A), குமிழின் பரிசீ (பயன்பாடு) வெப்பக் கொள்ளளவு அதிகமாயிருக்கும்.  
 (B), வெப்பமானி அதன் இடத்தில் பெறப்படுகின்ற வெப்பத்தை விரைவாக அடையும்.  
 (C), கண்ணாடியின் வெப்ப விரிவு சாரணமாக வழு புறக்கணிக்கத்தக்கதாக இருக்கும்.  
 மேலேயுள்ள காரணங்களுள்

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

30.

வெப்பநிலையின் தனிப் பூச்சியப்பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.  
 (A) அலவே பனிக்கட்டி, நீர் ஆகியன நாப்பத்தில் (சமநிலையில்) இருக்கும் வெப்பநிலையாகும்.  
 (B) வெப்பநிலையின் தனிப் பூச்சியத்தில் நைதரசன் மூலக்கூறுகள் பூச்சியக் கனவளவைக் கொண்டு இருக்கும்.  
 (C) வெப்பநிலையின் தனிப் பூச்சியமானது  $-273^{\circ}\text{C}$  இறங்கச் சமம்.  
 மேலேயுள்ள கூற்றுகளுள்,

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

31. இலட்சிய வாயு ஒன்றின் நிலைத்த திணிவு ஒன்றைக் மாறாகக் கனவளவில் வெப்பநிலை  $\theta$  உடன் அளக்கப் பட்டியல் மாறலையும் மாறா அளக்கத்தில் வெப்பநிலை  $\theta$  உடன்கனவளவு  $V$  யின் மாறலையும் பின்வரும் சமன்பாடுகள் மூலமே வகை குறிக்கின்றன.

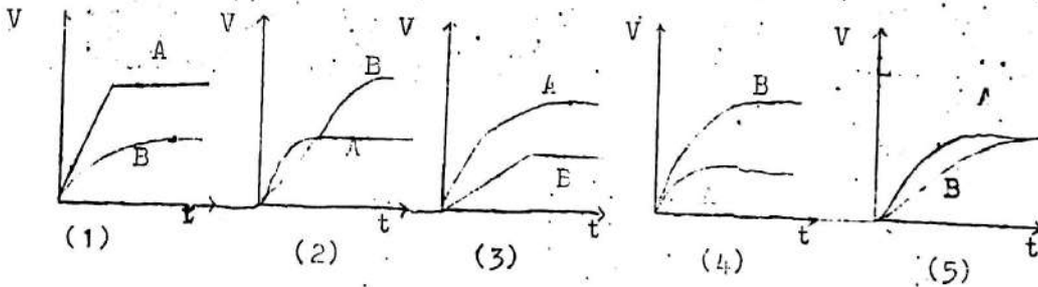
$$P = P_0 (1 + k_1 \theta)$$

$$V = V_0 (1 + k_2 \theta)$$

பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- (A) மேலேயுள்ள சமன்பாடுகளிலே  $k_1$  ஆனது  $k_2$  இறங்கச் சமம்.
- (B)  $P_0, V_0$  ஆகியன எந்தக் கொடக்க வெப்பநிலையின் மூலமே வாயுவின் அளக்கத்தையும் கனவளவையும் வகைகுறிக்கும்.
- (C)  $k_1, k_2$  ஆகியவற்றின் பெறப்பாடுகள் பொதுவாக வாயுவிலிருந்து வாயுக்கு வேறுபடும்.  
 மேலேயுள்ள கூற்றுகளுள்,
- 1) (A) மாத்திரம் உண்மையானது.
- 2) (B) மாத்திரம் உண்மையானது.
- 3) (C) மாத்திரம் உண்மையானது.
- 4) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
- 5) (A), (B), (C) ஆகியன யாவும் உண்மையானவை.

32. முறையே  $R, R_B$  ( $R_B > R_A$ ) எனப்படும் ஆற்றல்களைக் கொண்டனவும் ஒரே திரவியத் திசையான வலயமான A, B எனவும் இரு கோளங்கள் புலியில் உயர்ந்த குத்திய ரங்களிலிருந்து போடப்படுகின்றன. புலியிலுள்ள ஊலியட்டலத்தில் அடர்த்தி சீரானதெனக் கொள்ளப்படுகிற, பின்வரும் வரைபுகளுள் எது கோளங்கள் A, B ஆகியவற்றின் வேக (V) நேர (t-) வளையகளை பிசுச் சிறந்த முறையில் வகைகுறிக்கின்றது?



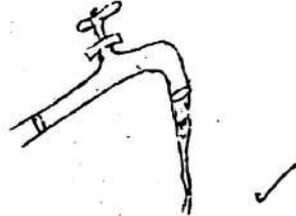
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

33. ஏரி ஒன்றிலே ஓய்வில் மிதக்கும் தட்டையான அடித் தளத்தைக் கொண்ட படகு ஒன்றின் எதிர் அந்தங்களில் இருவர் நிற்கின்றனர். ஒருவர் மற்றவரை நோக்கிப் பந்த ஒன்றைக் கிடையாக எறிகின்றார். மற்றவர் அப்பந்தைப் பிடித்து அதைக்காமல் வைத்திருக்கிறார். இங்கு உராய்வு விளைவுகள் புறக்கணிக்கத்தக்கவெனின், படகு

- 1) பந்த செல்லும் திசைக்கு எதிரான திசையிற் செல்லும்.
- 2) பந்த செல்லும் திசையை ஒத்த திசையிற் செல்லும்.
- 3) பந்த செல்லும் திசைக்கு எதிரான திசையிற் சென்ற, இரண்டாம் ஆள் பந்தைப் பிடிக்கும்போது ஓய்வுக்கு வரும்.
- 4) பந்த செல்லும் திசையை ஒத்த திசையிற் சென்ற, இரண்டாம் ஆள் பந்தைப் பிடிக்கும்போது ஓய்வுக்கு வரும்.
- 5) நிலையாக இருக்கும்.

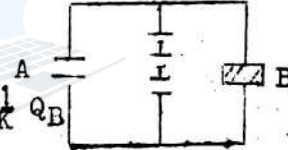
34. குழாயின் திருகுபிடி (tap) ஒன்றிலிருந்துவரும் நீர் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு விடும்போது ஒருங்கு சிற்றமைக்கு (necking) காரணம்



- (A) விடும்போது நீரின் கதி அதிகரிக்கின்றமையாலும்.
- (B) நீரின் பரப்பிழுவையாலும்.
- (C) வளிமண்டல அழுக்கமாலும்.

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

35. A, B எங்கும் இரு சமநீர்தரத் தட்டுக் கொள்ளளவிகள் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு பற்றாதி ஒன்றுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. இரு கொள்ளளவிகளும் ஒரே தட்டுப் பரப்பளவையும் தட்டு வேறாக்கத்தையும் உடையன. கொள்ளளவி B யிலே மின்னழுமை மாறிலி K யைக் கொண்ட மின்னழுமைத் திரவியம் ஒன்று நிரப்பப்பட்டுள்ளது. A, B ஆகிய வற்றின் மின்னேற்றங்கள் முறையே  $Q_A$ ,  $Q_B$  எனின்,



- 1)  $Q_A = Q_B$
- 2)  $Q_A = KQ_B$
- 3)  $Q_A = \frac{1}{K} Q_B$
- 4)  $Q_A = (K + 1)Q_B$
- 5)  $Q_A = \frac{1}{(K + 1)} Q_B$

36. ஆனிர R ஐ உடைய கடத்தும் கோள. ஒரு ஒன்பு மின்னேற்றம் +Q வை உடையது. ஒட்டின் மையத்தில் உள்ள மின்னடத்தம்.

- 1) 0
- 2)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R}$
- 3)  $\frac{Q}{\epsilon_0 R}$
- 4)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R^2}$
- 5)  $\frac{Q}{\epsilon_0 R^2}$

37. புறக்கணிக்கத்தக்க திணிவு உடையது மின்னேற்றப்பட்டதுமான ஒளிக்கை ஒன்று குறித்த ஊடகம் ஒன்றில் இயங்கும்போது அல்லுடகத்திலிருந்து இயக்கப்பாட்டுச் சக்தியைப் பெறுவதாகக் காணப்படுகின்றது.

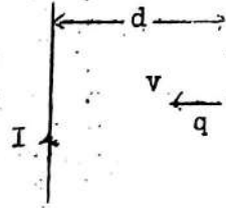
- பின்வரும் கூற்றுகளைக் கவனிக்க.
- (A) அல்லுடகம் மின் புலத்தையும் காந்தப் புலத்தையும் கொண்டிருக்கலாம்.
  - (B) அல்லுடகம் மின் புலத்தையும் ஈர்ப்புப் புலத்தையும் கொண்டிருக்கலாம்.
  - (C) அல்லுடகம் காந்தப் புலத்தையும் ஈர்ப்புப் புலத்தையும் கொண்டிருக்கலாம்.

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

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

38. පරාසය  $+q$  වන உடைய புள்ளி மீளேற்றம் ஒன்று மீளேற்றம்  $I$  யைக் கொண்ட நீண்ட நேர்க்க்கம்பி ஒன்றின் அச்சுக்குச் செங்குத்தாக வேகம்  $v$  உடன் உருவீர் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு செல்கின்றது. அம்மீளேற்றம் கம்பியிலிருந்து ஊரம்  $d$  யில் இருக்கும்போது அதன் மீளேற்றம் விசையின் பருமனும் திசையும் யாவை?



- 1)  $\frac{\mu_0 q v I}{2d}$  ,  $I$  யின் திசை வழியே
- 2)  $\frac{\mu_0 q v I}{2d}$  ,  $I$  யின் திசைக்கு எதிராக
- 3)  $\frac{2 \mu_0 q v I}{2d}$  ,  $I$  யிற்குச் செங்குத்தாக
- 4)  $\frac{\mu_0 q v I}{2d}$  ,  $I$  யின் திசை வழியே
- 5)  $\frac{\mu_0 q v I}{2d}$  ,  $I$  யின் திசைக்கு எதிராக

39. முறையே  $\alpha_1, \alpha_2$  என்னும் வெப்ப விரிவைத்திறன்களையும்  $Y_1, Y_2$  என்னும் மட்டுகளையும் கொண்ட வெவ்வேறு திரவியங்களாலான இரு கோல்கள் விறைத்த ஒரு சுவர்க்குத்திடையே நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அக்கோல்கள் ஒரே வெப்பநிலை அதிகரிப்புக்கு உட்படுமாறு வெப்பமாக்கப்படுகின்றன.  $\alpha_1, \alpha_2 = 2:3$  ஆகவும்

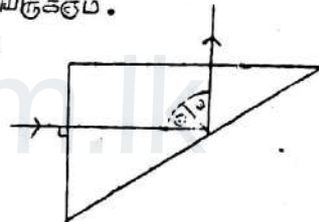
கோல்கள் வளையாமலும் இருப்பின், இரு கோல்களும் விருத்தியாகும் வெப்பத்தகைப்புகள் சமமாக இருப்பதற்கு  $Y_1 : Y_2$  என்னும் விகிதம் இருக்க வேண்டியது.

- 1) 2:3    2) 1:1    3) 3:2    4) 4:9    5) 9:4

40. எல்லா வகை விருத்தி அலை இயக்கங்களிலும் பொதுச் சிறப்பியல்பு யாது?

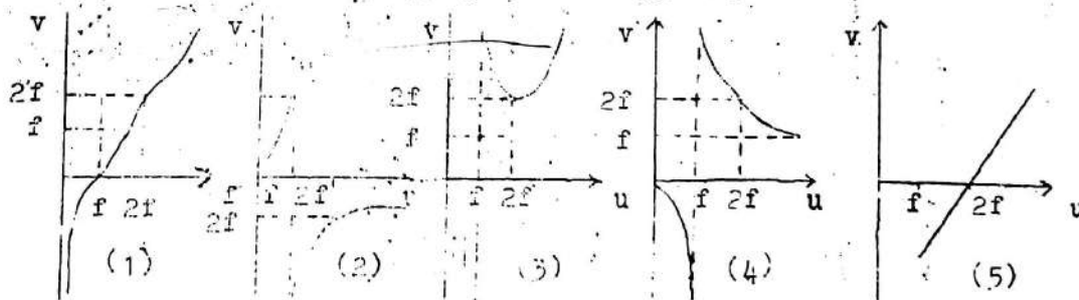
- 1) அலை செல்லும் ஊடகத்தில் உள்ள துகில்கைகள் எப்போதும் மேலும் கீழும் இயங்கும்.
- 2) அலை செல்லும் ஊடகத்தில் உள்ள துகில்கைகள் எப்போதும் மூன்றும் பின்னும் செல்லும்.
- 3) குறுப்பத்தித ஊடகத்திலுள்ளதற்குத் திரவிய ஊடகம் தேவை.
- 4) துகில்கைகள் இயங்காமற் சக்தி இடமாற்றப்படும்.
- 5) அலையின் விகிதம் துகில்கைகளின் அமைவிலே தங்கியிருக்கும்.

41. ஒளிக் கதிர் ஒன்று அரியம் ஒன்றிலுது முகம் ஒன்றிமீத செல்வனாகப் பட்டு, உருவீர் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு முழு அகத் தெறிப்புக்கு உட்படுகின்றது. அரியத்தினது திரவியத்தின் முறிவுக் கட்டி  $n$  எனின்,



- 1)  $n = \frac{1}{\cos \theta}$     2)  $n = \cos \theta$
- 3)  $n > \frac{1}{\cos \theta}$     4)  $n < \frac{1}{\cos \theta}$
- 5)  $n < \cos \theta$

42. குறிவு ஆடி ஒன்றின் குவியத்தா ரம்  $f$  ஆகும். பொருள் ஊரம்  $u$  உடன் விம்பத்தா ரம்  $v$  யின் மாறலை பிசுச் சிறந்த முறையிற் வகைகுறிப்பது.



3. கையினால் ஆமைப்புகளை (settings) செய்யத்தக்க சாதாரண கமரா ஒற்றிலே மூடி (shutter) சுழியப் பின்புலவளவற்றைக்கேற்ப செப்பப்படுகின்ற வேண்டும்.

- (A) பொருளின் தூய்மை
- (B) f எண்
- (C) படலத்தின் சுழி (ASA இலக்கம்)

மேலேயுள்ள கூற்றுகளுள்,

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

4. தூரப் பொருள் ஒன்றைப் பார்ப்பதற்கு வானியல் தொலைகாட்டி ஒரு பயன்படுத்தப்படுகின்றது. பொருளிக்கும் பார்வைத் தூரத்திற்கும் உடைய வேறாகக் 36 cm ஆகும். இங்கு இரட்டி விம்பம் முடிவியில் உண்டாகின்றது. தொலைகாட்டியின் கோண உருப்பெருக்கம் 5 எனில், பொருளின் ஒவியத்தூரம்  $f_0$  உம் பார்வைத்தூரத்தின் குவியத்தூரம்  $f_e$  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)  $f_0 = 2 \text{ cm}$ ,  $f_e = 10 \text{ cm}$

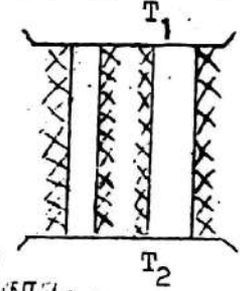
5. ஆறை வெப்பநிலையில் உள்ளது நிரம்பலடைந்துள்ளதான வளியின் தனிப்படுத்திய ஒரு கனவளவு V ஆகிய வெப்பநிலை மாறாமல் ஒரு கனவளவு 2V யை இடங்கொள்ளுமாறு விரியச் செய்யப்படுகின்றது. வளிக் கனவளவின் தனி ஈரப்பதனின் தொடக்கப் பெறுமானம்  $n$  எனில், புதிய கனவளவு பற்றிப் பின்புலம் கூற்றுகளுள் எது உண்மையானது?

தொடர்பு ஈரப்பதன் (RH)	தனிஈரப்பதன் (AH)
1. RH = 100%	AH > $\frac{RH}{n}$
2. 100% > RH > 50%	AH = $\frac{RH}{n}$
3. RH = 50%	AH = $\frac{RH}{n}$
4. RH < 50%	AH = $\frac{RH}{n}$
5. RH < 50%	AH < $\frac{RH}{n}$

6. பாத்திரம் ஒன்றின்கீழே இருக்கும் வளி வளிமண்டல அழுக்கத்திவம் ( $1 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ ) வெப்பநிலை 27°C இவம் இருக்கும்போது 7 cm ஆரையுள்ள வட்டமான மூடி ஒன்றினால் அப்பாத்திரம் மூடப்படுகின்றது. பாத்திரத்தின் உள்ளேயிருந்து 1540 N என்றும் தேறிய விவச பாத்திரத்தின் மூடியை தாக்கும்போது அம்மூடி வெளியே தள்ளப்படக் காணப்படுகின்றது. இவ் நடைபெறுவதற்குப் பாத்திரத்தின்கீழே இருக்கும் வளியின் வெப்பநிலை உயர்த்தப்பட வேண்டிய ஆளவு.

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

7. சர்வசமனான பரிமாணங்களையுடைய ஆளால்  $K_1, K_2$  என்றும் வெவ்வேறான வெப்பக் கடத்தாற்றுகளையும் உடைய நள் நாகக் காவறட்டப்பட்ட (இருட்டி) உலோகக் கோல் கள் இரண்டு உருவற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு  $T_1, T_2$  என்றும் நிலைத்த ஒரு வெப்பநிலைகளிற் பேசப்படுகின்றன.

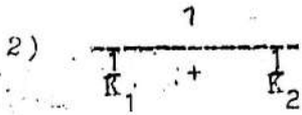


கோல்களினூடாக உள்ள வெப்பப் பாய்ச்சலைப் பொறுத்த வரை இரண்டு கோல் தொகுதிக்ும் பரிமாண இடத்தக்க அதே பரிமாணங்களைக் கொண்ட நள்கோல் ஒன்றிற் வெப்பக் கடத்தாறு.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

1)  $K_1 K_2$



3)  $\sqrt{K_1 + K_2}$

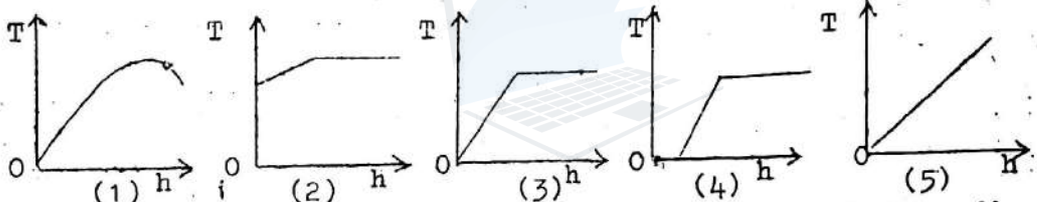
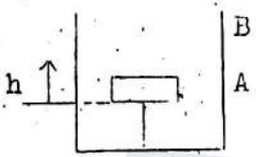
4)  $K_1 + K_2$

5)  $\frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2}$

48. விடும் பொருள் ஒன்றின் திரைப்படப் படலம் ஒன்றிலே அப்பொருள் +g பெறுமானத்துடன் கீழ் நோக்கி ஆர்முடுகுவதாகக் காணப்படுகின்றது. அப்படலத்தைப் பின்னோக்கி இயக்கினால், அப்பொருள்

- 1) ஆர்முடுகல் -g உடன் மேல்நோக்கி இயங்குவதாகக் காணப்படும்.
- 2) ஆர்முடுகல் +g உடன் மேல்நோக்கி இயங்குவதாகக் காணப்படும். ✓
- 3) ஆர்முடுகல் -g உடன் கீழ்நோக்கி இயங்குவதாகக் காணப்படும்.
- 4) ஆர்முடுகல் +g உடன் கீழ்நோக்கி இயங்குவதாகக் காணப்படும்.
- 5) ஒய்வில் இருக்கக் காணப்படும்.

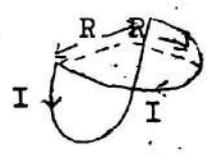
49. நீட்ட முடியாத இழை ஒன்றின் மூலி ஒன்று உருளை வடிவத் தக்கை ஒன்றை அடியின் மையத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இழையின் மற்றைய முனியானது உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு பாத்திரம் ஒன்றின் அடியுடன் கட்டப்பட்டுள்ளது. இப்பாத்திரத்தின் படிப்படியாக நீர் விடப்படுகின்றது. நீரின் மட்டமானது A யிலிருந்து B யிற்கு எழும்போது உயரம் (h) உடன் இழையின் உள்ள இழுவை (T) மாடும் விதத்தைப் பின்வரும் வகையிலானது எது மிகச் சிறந்த முறையில் வகைகுறிக்கின்றது?



50. ஈர்வையினாலான (புலியீர்ப்பினாலான) ஆர்முடுகல் g யின் பருமன்பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருளுக.

- (A) புலியின் மையத்தில் g யின் பெறுமானம் பூச்சியமாகும்.
  - (B) புலியின் பரப்பில் g அதன் உயர் பெறுமானத்தை அடைகின்றது.
  - (C) g யின் பருமன் குத்துயரத்துடன் குறைகின்றது. ✓
- மேலேயுள்ள கூற்றுகளுள்
- 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 யாவும் உண்மையானவை.

51. அடைத்த கம்பித் தடம் ஒன்று ஒவ்வொன்றும் ஆகை R ஐ உடையனவும் கம்புட் செங்குத்தான தளங்களிற் கிடக்கின்றனவுமான ஒரு கோடி சூம் அரைவட்டங்களைக் கொண்டது. பருமன் I யை உடைய மாறா மின்னோட்டம் ஒன்று உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கம்பி வழியே பாய்கின்றது. மையம் O விலே உடைய கார்த்தியின் அடர்த்தியின் பருமன்.

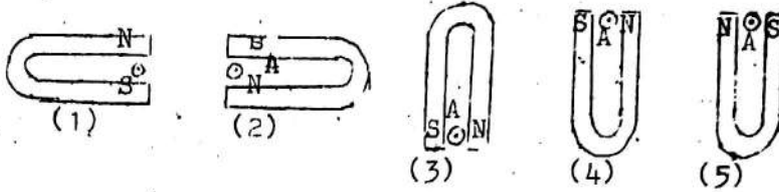


- 1)  $\frac{\mu_0 I}{\sqrt{2} R}$
- 2)  $\frac{\mu_0 I \sqrt{2}}{R}$
- 3)  $\frac{\mu_0 I}{3R}$
- 4)  $\frac{\mu_0 I}{2\sqrt{2} R}$
- 5)  $\frac{\mu_0 I}{R}$

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

52. தாளுக்குச் செங்குத்தாக, தாளிலிருந்து வெளிநோக்கி மின்னோட்டம் பாயும் ஒரு நேரீக் கம்பி A யும் காந்தம் ஒன்றும் பின்வரும் உருவங்களில் காட்டப்பட்டுள்ளன. எச்சந்தர்ப்பத்திலே தாள் வழியே மேல்நோக்கித் தாக்கும் விசை ஒன்று கம்பி மீது இருக்கும்?

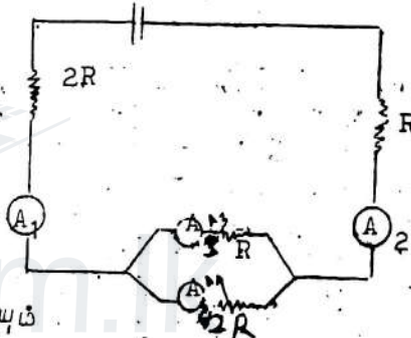


53. காந்தப் புலங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.  
 (A) எப்போதும் மின்னோட்டத்தைத் தொடர்ந்து காந்தப்புலம் இருக்கும்.  
 (B) அடைந்த பரப்பின டாக உள்ள தேறிய காந்தப் பாயம் பூச்சியமாகும்.  
 (C) மாறும் காந்தப் புலம் காரணமாக மின்புலம் உண்டாகும்.  
 மேலேயுள்ள கூற்றுகளுள்

- 1) (A) 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 யாவும் உண்மையானவை.

54.  $A_1, A_2, A_3, A_4$  என்னும் சர்வசமமான நல்ல அம்பியர்மானிகள் உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு பற்றாரி ஒன்றிலும்  $R, 2R$  என்னும் ஒரு தடையின்கூடலும் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

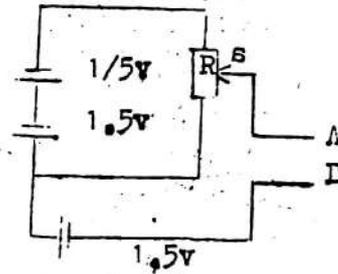
- 1)  $A_1$  இன் வாசிப்பு  $A_2 >$  இன் வாசிப்பு
- 2)  $A_1$  இன் வாசிப்பு  $A_2 <$  இன் வாசிப்பு
- 3)  $A_1$  இன் வாசிப்பு  $A_4 <$  இன் வாசிப்பு
- 4)  $A_3$  இன் வாசிப்பு  $A_4 >$  இன் வாசிப்பு
- 5)  $A_1$  இன் வாசிப்பு  $A_3 <$  இன் வாசிப்பு



55. ஒவ்வொன்றும் புறக்கணிக்கத்தக்க அகத் தடைபையும்

1.5 V வோல்ட் மி. இ.லி யையும் கொண்ட மூன்று மின்கலன்கள் உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு மாதத் தடையி R உடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. இதன் காரணமாக A யிற்கும் B யிற்குமிடையே மாதம் அடுத்த வித்தியாசம் ஒன்று உண்டாகின்றது. வழக்குத் தொகை S ஆனது மாதத் தடையின் முழு நீளத்தின் வழியேயும் இயங்கும் போதும் A யிற்கும் B யிற்குமிடையே உள்ள அடுத்த வித்தியாசம்

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



56. கார் வானொலி ஒற்றின் இருக்கும் நிலைக்குத்தான வானி(ஏரியல்) 1.M நீளமுள்ளது. அது பாய அடர்த்தி  $1.6 \times 10^{-7} T$  ஐ உடைய புலியினது காந்தப் புலத்தின் கிடைக் கூற வெட்டுகின்றது. அது திறக்கு நோக்கி  $72 \text{ km H}^{-1}$  ததியுடன் செல்லும் போது வானிக்குக் குறுக்கே பிடிப்பிடுகப்படுகும் மி.இ. வி

- 1) 1152 mv      2) 115.2 mv      3) 0.32 mv  
4) 0.16 mv      5) 0.032 mv

57. திணிவு  $M$  ஐ உடைய குற்றி ஒன்று ஒப்பமான கிடை மேசை ஒன்றினின்று வைக்கப் பட்டு அதன்மீது மாறா விசை ஒன்று கிடையாகப் பிரயோகிக்கப்படுகின்றது. இச் செயலைப் புலியும் சந்திரனும் செய்தால் குற்றி சந்திரனினின்று அடையும் ஆர்முது கல்.

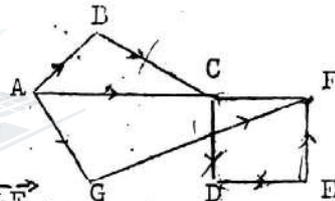
- 1) புலியை அடையும் பெறுமானத்தின் இரு மடங்காக இருக்கும்.  
2) புலியை அடையும் பெறுமானத்தின் ஆறு மடங்காக இருக்கும்.  
3) புலியை அடையும் பெறுமானத்தின்  $\frac{1}{3}$  ஆக இருக்கும்.  
4) புலியை அடையும் பெறுமானத்தின்  $\frac{1}{6}$  ஆக இருக்கும்.

5) ஒரேயளவாக இருக்கும்.

58. நீர்வல நிலையம் ஒன்றிலே பயப்பு ( output ) வோல்ட்றளவு பொதுவாக ஓர் அதியுயர் வோல்ட்றளவு  $V$  இற்கு உயர்த்தப்பட்டு, உயர்முலை வலக் கம்பி களினால் வெவ்வேறு இடக்கங்களுக்கு ஊடுகடத்தப்படுகின்றது. அத்தகைய வலக்கம்பி ஒன்றின் பொத்தத் தடை  $R$  ஆகவும் கம்பியில் உள்ள மின்னோட்டம்  $I$  ஆகவும் இருப்பின்.

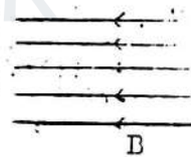
- 1)  $I^2 R > \frac{V^2}{R}$       2)  $I^2 R < \frac{V^2}{R}$       3)  $I^2 R = \frac{V^2}{R}$   
4)  $IV = I^2 R$       5)  $IV < I^2 R$

59. உருவில்  $\vec{AE}, \vec{BC}, \vec{CD}, \vec{DE}, \vec{EF}, \vec{AF}, \vec{AG}, \vec{GF}$ , A என்னும் எட்டு ஒருதளக் காலிகள் காட்டப்பட்டுள்ளன. இந்த எட்டுக் காலிகளினும் வினையுள்

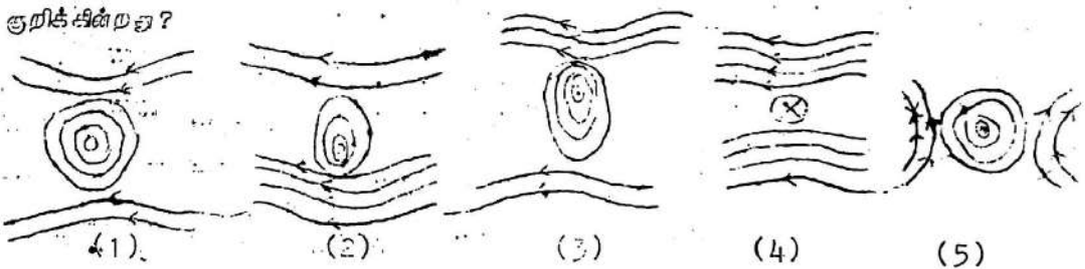


- 1) 0      2)  $2\vec{AC}$       3)  $\vec{EF}$       4)  $2\vec{EF}$       5)  $3\vec{AF}$

60. உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு பாய அடர்த்தி(B) லை உடைய ட்டுறக் காந்தப் புலம் ஒன்றில் வைக்கப்பட்டுள்ள



நீளமான நேர்க்கம்பி ஒன்று தாளிலுள் நோக்கிய திசைகொண்ட வலிமையான மின்னோட்டம் ஒன்றைக் கொண்டுள்ளது. கம்பிக்கு அண்மையில் இருக்கும் வினையுட்காந்தப் புலத்தின் காந்தப் புலக் கோடு களைப் பின்வரும் உருக்களுள் எது திருத்தமாக வலை குறிக்கின்றது?

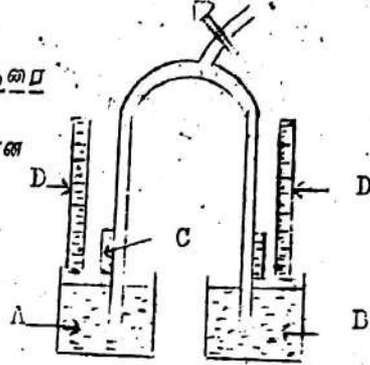


Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



பகுதி A - அமைப்புக்கட்டுரை

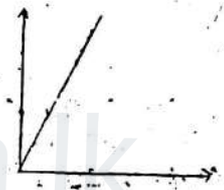


(  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$  )

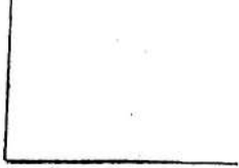
01. திரவம் ஒன்றின் தொடர்பு அடர்த்தியைத் தவிவதற்கான ஷெரிங் ஆய்கருவி உருவிற்கு காட்டப்பட்டுள்ளது.
- a) வரப்படத்தின் பின்வரும் பகுதிகளுக்குப் பெயரிடுக.
- A)  
B)  
C)  
D)
- b) 1. திரவத்தின் தொடர்பு அடர்த்தி 5 ஐக் கணிக்கத் தேவைப்படும் அளவீடுகள் யாவை?
- 1) ..... ( ௨ எண்க )  
2) ..... ( ௩ எண்க )
2. மேலே (b), (1) இல் குறிப்பிட்ட அளவீடுகளை எண்ணம் பரிசோதனை முறையாகப் பெறவீர் என்பதைத் தெளிவாகக் கூறுக.
3. ௩-இற்கான கோவை ஒன்றை மேலே (b), (1) இல் நீர் குறிப்பிட்ட அளவீடுகளின் சார்பிற் பெறுக.
- c) தொடர்பு அடர்த்தியைத் தவிவதில் U குழாய் முறையியல் பார்க்க இம்முறையின் விடை நயம் யாது?
- d) 1. மாணவர் ஒருவர் மிக ஒக்கமான குழாய்களைப் பயன்படுத்தி ஷெரிங் ஆய்கருவி ஒன்றை அமைத்தார், ஒக்கமான குழாய்கள் காரணமாக எழும் வழு யாது?
- \*2. குழாய்களை மாற்றாமல் இவ்வழுவை நீக்குவதற்கான முறை ஒன்றைக் கூறுக.
- e) 1. மேலே உள்ள உருவிற்கு காட்டப்பட்டிருக்கும் ஆய்கருவியைப் பயன்படுத்திக் தொடர்பு அடர்த்தி 0.8 ஐ உடைய எண்ணெய் ஒன்றுக்கு ஒரு தொடர் அளவீடுகள் எடுக்கப் பட்டு, கீழே உள்ள உருவிற்கு காட்டப்பட்டுள்ளவாறு வரைபு ஒன்று குறிக்கப்பட்டது.

பின்வரும் அச்சுகளில் குறித்த கனியங்களைக் கூறுக.

x அச்ச  
y அச்ச .....



2. எண்ணெய்க்குப் புறிலாக இரசம் பயன்படுத்தப்பட்டால், நீர் பெளம் நேரொத்த வளையியை அதே வரைபிற் காட்டுக.
02. நீரைக் கொண்ட ஒரு முகவை, ஒரு சோதனைக் குழாயில் இருக்கும் மெழுகத் தூண்டு, ஒரு முக்காலி, ஒரு பன்சன் சுடரூப்பு ஆகியன உமக்குத் தரப்பட்டுள்ளன.
- a) சூளிநால் வளையி ஒன்றைக் குறித்த மெழுகின் உருகுநிலை (  $T_m$  ) ஐக் கனியத் தேவைப்படும் கடுதலான ஆய்கருவியின் பட்டியலைத் தயாரிக்க.
- b) பரிசோதனைச் செயல்முறையின் முக்கிய படிமுறைகளைச் சுருக்கமாகக் கூறுக.
- c) 1)  $T_m$  இற்கான செயல்மையான பெறுமானம் ஒன்றைப் பெறுவதற்கு வரைபின் பரும படிப் படம் ஒன்றை வரைக.



- 2) வரைபில்  $T_m$  ஐக் குறிக்க  
3) மெழுகு தாயிமையற்றதாக இருப்பின், வளையியில் என்ன மாற்றங்கள் ஏற்படும்?

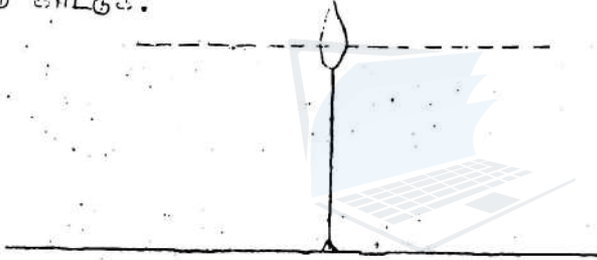
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

- d) திண்மமாகும் கட்டத்தின் தொடக்கத்தில் மெருகின் குளிர்வு விகிதம்  $\frac{\Delta \theta}{\Delta t}$  ஆகவும், திரவ மெருகின் திணிவு, தன்வெப்பக் கொள்ளளவு ஆகியன முறையே  $M, S$  ஆகவும் சோதனைக் குழாயின் வெப்பக்கொள்ளளவு  $C$ , ஆகவும் பூரப்பின், உறையும்போது வெப்பம் இழக்கப்படும் வீதத்திற்கான கோவை ஒன்றை எழுதുക.
- e) திண்மாதல்  $t$  செக்களில் முடிவடையுமெனின், மெருகின் மறை வெப்பம் ( $L$ ) இற குரிய கோவை ஒன்றை எழுதுக.
- f) மேலேயுள்ள கோவை ( $e$ ) ஐ எழுதியபோது நீர் மேற்கொண்ட முக்கிய எடுகோள் யாது?
- g) அதிக அளவு மெருகு பயன்படுத்தப்படுமெனின்,  $L$  இற்குச் செம்மையான பெறுமானம் ஒன்றைப் பெறலாம். ஏனென விளக்குக.
03. மெல்லிய சம சூலி வில்லை ஒன்றின் சூலியத் தூரத்தைக் காண்பதற்குப் பல் வேறு பொருள் தூரங்கள் ( $U$ ) இற்கு விம்பத்தூரங்கள் ( $V$ ) டைய அளந்தல வரைபு ஒன்றைக் குறிக்கும் பரிசோதனை ஒன்றைச் செய்ய வேண்டியுள்ளது. உமக்கு ஒரு வில்லை, சூதாரங்களில் ஏற்பட்ட இரு ஊசிகள், ஒரு மீற்றர்க்கோல் ஆகியன தரப் பட்டுள்ளன.

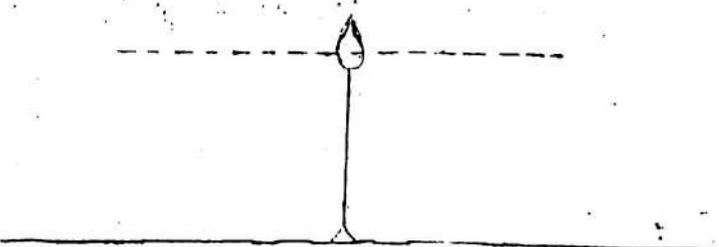
a) இத்தகைய பரிசோதனைகளிலே பரிசோதனையைத் தொடங்கு முன்பாக வில்லையினது சூலியத்தூரத்தில் அண்ணளவுப் பெறுமானத்தை அறிந்திருத்தல் வசதியானது. வில்லையின் சூலியத்தூரத்தை மதிப்பிடுவதற்கான புகளிய முறை ஒன்றைத் தொலிக்க.

b) 1. நீர் மெல் விம்பங்களின் தூரங்களை முதலில் அளக்கத் திட்டமிட்டால், வில்லை யின் தலைமை அகலத்தை குறித்து ஊசிகளிடையே டுளிகளின் செப்பமான நிலையங் களைத் தொலிப்பாக எடுத்தக்காட்டி, ஊசிகளை எவ்வளம் வைப்பிரென வரிப்படம் ஒன்றிற் காட்டுக.



2. பயன்படுத்தப்படும் பொருள்களின் நிலையங்களைக் குறித்துக் சூலியத்தின் அண்ணளவான நிலையத்தை மேலேயுள்ள வரிப்படத்திற் காட்டுக.

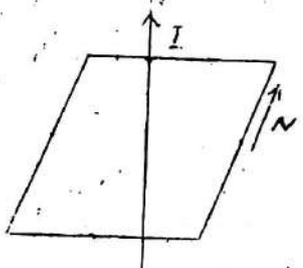
- c) விம்பத்தின் செப்பமான நிலையத்தைக் கண்டுபிடிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் பரவாய்மை யற்ற முறையின் முக்கிய படிமுறைகளை எழுதுக.
- d) மாய விம்பம் ஒன்றுடன் வாசிப்பு ஒன்றைப் பெறுமான உம்மிடம் கூறப்பட்டால், உமக்குத் தேவைப்படும் சூதலான பொருள் / பொருள்கள் (எவையேனும் தேவைப்பட டால்) யாதென/யாவையெனக் கூறுக.
- e) மேலே (d) இற் குறிப்பிட்ட அளவீட்டை எடுப்பதற்கு ஆய்க்ருவியை எவ்வளம் மீளவொழுங்கு படுத்தலிற் எப்பதைப் பெயரிடப்பட்ட வரிப்படம் ஒன்றை வரைந்து காட்டுக. சூலியம் இருக்குமென நீர் எதிர்பார்க்கும் இடத்தை வரிப்படத்திற் காட்டுக.



- e) மேலே (d) இற் குறிப்பிட்ட விட்பத்தின் நிலையத்தைக் கண்டுபிடிப்பதற்கு ஒருவர் பின்பற்ற வேண்டிய பரிசோதனைச் செயல்முறையைச் சுருக்கமாக விவரிக்க.
- g) வர்ப்புகளைக் குறிக்கும்போது நீர் பெறும்  $\frac{1}{u}$  இற்கெதிரே  $\frac{1}{v}$  இன் வரைபக்பருப்படிப் படம் ஒன்றை வரைக. சாரா மாறிக்ாக  $x$  அச்சைப் பயன்படுத்தக.
- h) வரைபைப் பயன்படுத்தி வில்லையின் குவியத்தள ரத்தை எங்ஙனம் துவிவர்?

1) சில சுந்தர்ப்பங்களிலே  $u, v$  ஆகியவற்றின் ஒரு சோடி பெறமானங்களுக்கு வரைபில் ஏன் இரு புள்ளிகள் கிடைக்கின்றன, என்பதைச் சுருக்கமாக விளக்குக.

04. கடத்தல் திரவியத்தினாலான நீண்ட நேரிய நிலைக்குத்தல் கம்பி ஒன்று  $8\text{ cm} \times 8\text{ cm}$  அளவுள்ள தட்டையான கிடைச் சதுர அட்டைத்தாளின் தட்டின் மையத்தின டாக உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு செலுத்தப்பட்டுள்ளது.  $4\text{ A}$  என்ஜம் ஓர் உறுதி மின்னோட்டம்  $I$  ஆனது கம்பி வழியே நேரடியாக மேல்நோக்கிப் பாய்கின்றது. கம்பியின் சுற்றயவில் அட்டைத்தாளின்மீதுள்ள காந்தப்புலக் கோடுகளின் சுவட்டை வரையுமாறு உம்மிடம் கூறப்பட்டுள்ளது (புவிவனது காந்தப் புலத்தின் கிடைக்கறு  $= 4 \times 10^{-5}\text{ T}$ )



- a) காந்தப் புலக் கோடுகளின் சுவட்டை வரையத் தேவைப்பரும் கருவி யாது?
- b) அட்டைத்தாளின்மீது காந்தப் புலக் கோடுகளின் சுவட்டை எங்ஙனம் வரையமுற்படுவர் என்பதைச் சுருக்கமாக விவரிக்க.
- c) கம்பியின் சுற்றயவிற் காந்தப் பாய அடர்த்தியின் மாறலை எடுத்தக்காட்டக் கூடியதாக அத்தகைய காந்தப் புலக் கோடுகளை மேலேயுள்ள வர்ப்படத்திற் பரும் படியாக வரைக.
- d) இப்பரிசோதனையில் நீண்ட நேரிய கம்பி ஒன்றைப் பயன்படுத்தல் ஏன் அவசியம்?
- e) கம்பியிலிருந்து  $2\text{ cm}$  னா ரத்திலே அட்டைத்தாளின்மீதுள்ள புள்ளி ஒன்றில் இழிவுக் காந்தப் பாய அடர்த்தியினதும் உயர் காந்தப் பாய அடர்த்தியினதும் பருமனைக் காண்க.

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

- f) அட்டைத்தாளை நிலைக்குத்தல் தளம் ஒன்றிலும் மின்னோட்டத்தைக் கொண்ட கம்பியைக் கிடைத்தளம் ஒன்றிலும் வைத்த இப்பரிசோதனை மறுபடியும் செய்யப்படுகின்றது. மேலே (c) இலே தரப்பட்ட கோலவுருவை ஒத்த கோலவுருவை ஒத்த கோலவுரு ஒன்று கிடைக்குமென நீர் எதிர்பார்ப்பீரா? உமது விடையை விளக்குக?
- g) மின்சுற்றுகள் சிலவற்றில் உள்ள மின்னோட்டத்தைக் கொண்டு செல்லும் கம்பிகளினால் உண்டாக்கப்படும் காந்தப் புலங்களை நீக்குதல் அவசியம். இதனை எங்ஙனம் செய்து முடிப்பீர்?

பகுதி B - அமைப்புக்கட்டுரை

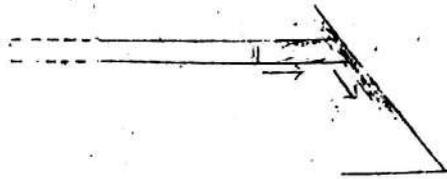
(  $g = 10\text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$  )

- 1. பகுதி (a) யிற்கு அல்லது பகுதி (b) யிற்கு மட்டும் விடையுருக.
- a) நியூற்றனின் இயக்க விதிகளைக் கறி, விவசயின் அலகு எங்ஙனம் பெறப்படும் என்பதை விளக்குக. மாறாக் கதியிற் செல்லும் நீர் அருவி ஒன்று கிடையுடன்  $45^\circ$  கோணத்தை ஆக்கும் கண்ணாடித் தட்டு ஒன்றை நோக்கிக் திசைப்படுத்தப்படுகின்றது. இத் நீர் அருவியானது குறக்கு வெட்டுப் பரப்பளவு  $40\text{ cm}^2$  ஐ உடைய னுளை ஒன்றிலிருந்து கிடையாக வெளியேற்றப்பட்டு, விரிகையடையாமற் செல்கின்றது. கண்ணாடித் தட்டுத் தாக்குப்

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

பிடிக்கத்தக்க உயர் அழுக்கம்  $4.5 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$  எனில், நீர் அருவி கண்ணாடித் தட்டிப் பட்ட பின்னர் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள வாறு தட்டினது பரப்பின் வழியே ஓய்ந்துகின்றதெனக் கொண்டு, வெளிப்பரும் நீர் கண்ணாடித் தட்டைச் சேதப்படுத்தாமல் அடையத்தக்க உயர் கதியைக் காண்க.



மேலே குறிப்பிட்ட நீர் அருவியை வழங்கத் தேவையான நீர்ப் பம்பியின் இழிவு வலு யாது?

- b ) ஆழமான ஏரி ஒன்றின் அடியிலிருந்து கனிப்பொருள் மாதிரிகள் சிலவற்றை நீரின் பரப்புக்கு வழங்குவதற்கு இறப்பர் பளா எல் ஒன்று பயன்படுத்தப்படுகின்றது. ஏரியின் பரப்பிலிருந்து ஆழம்  $h$  இல் ஏரியின் அடியில் இருக்கும் புறக்கனிக்கத்தக்க சிறிய கனவளவுள்ள திரவம் ஐ உடைய மாதிரியை மட்டுமட்டாக உயர்த்தத்தக்கதாக ஏரியின் அடியில் இருக்கும் கழியோடி ஒருவர் பளா ஒதுக்குக் காற்றடிக்கின்றார். பளா என் தொடக்க ஆரை  $R$  ஆகும். அது ஆரை  $2R$  வரைக்குமே சுயாதீனமாக விரியத்தக்கது. பளா கனையும் மாதிரியையும் கொண்டு தொகுதி அடியிலிருந்து சிறிதளவில் உயர்த்தப்பட்டு ஏற விடப்படுகின்றது
1. நீர்ப் பாரமானியின் உயரம்  $H$  எனில், பளா என் ஆரை  $2R$  ஆக அமையும். ஏரியின் அடியிலிருந்தான ஆழத்தைக் காண்க.
  2. நீரின் எஞ்சிய ஆழம் பெரிதெனில், தொகுதி ஏரியின் பரப்பை அடையும்போது அதன் கதியைக் காண்க.
  3. தொகுதியின் மூலப் பயன்பாக்குமான வேக-நேர வரைபைப் பரும்படியாக வரைக.

நீரின் அடர்த்தியை  $\rho$  பிசுக்குமையும் மூலமே  $p, n$  ஆகுமெனக் கருதலாம். இறப்பர் மென்செவ்வின் இயல்பை, காற்றடித்த பளா என் திரவ சூகியவற்றின் பயனான விளைவுகள் புறக்கனிக்கத்தக்க அளவிற்குச் சிறியகையெனக் கொள்ளலாம்.

02. சிறிய நீர்த் துளிகள் கோள வடிவமுள்ளவையாக இருப்பதற்கான காரணத்தைப் பண்பறிமறையாக விளக்குக. ஆரை  $r$  ஐயும் பரப்பிழைவு  $\sigma$  யையும் கொண்ட கோள வடிவ நீர்த் துளியினி ஒன்றுக்குக் குப்பக்கே உள்ள அழுக்கம் வித்தியாசத்தக்கான கோவை ஒன்றைப் பெறக. திறந்த முனைகளைக் கொண்ட நிலைக்குத்தான  $U$  குழாய் ஒன்றிலே பரப்பிழைவு  $7.2 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$  ஐயும் அடர்த்தி  $8 \times 10^2 \text{ kg m}^{-3}$  ஐயும் கொண்ட திரவம் ஒன்று திரப்பப்பட்டுள்ளது.  $U$  குழாயின் இரு புயங்களிலும் விட்டிகள் மூலமே  $0.2 \text{ mm}$ ,  $0.4 \text{ mm}$  எனில், திரவ மட்டங்களுக்குடையே உள்ள வித்தியாசத்தைத் தானிக. கண்ணாடிக்கும் திரவத்தக்குடையே உள்ள தொடுகைக் கோணம் பூச்சியமெனக் கொள்க. ஒருங்கிய புயத்திலிருந்து திரவத்தை வழியக் செம்வதற்கு அகன்ற புயத்தில் உள்ள திரவத்துக்குப் பிரயோகிக்க வேண்டிய கருதலான இழிவு அழுக்கம் யாது? தொடக்கத்திலே ஒருங்கிய புயத்தில் உள்ள திரவப் பரப்பு அப்புயத்தில் உச்சி முனையிலிருந்து  $0.02 \text{ m}$  கழே இருந்தது.

03. வாயுக்களின் ஓயக்கப்பாட்டுக் கொள்கை பற்றிய முக்கிய எடுகோள்களைக் கூறுக.
1.  $76 \text{ cm}$  இரசம் எல்லம் அழுக்கத்திலும் தரப்பட்ட வெப்பநிலை ஒன்றிலும் கந்தரசன் ( $\text{N}_2$ ) வாயுவின் அடர்த்தி  $1.7 \text{ kg m}^{-3}$  ஆகும்.  $\text{N}_2$  மூலக்கூறுகளின் இடை வரக்கூ மூல வேகத்தைக் காண்க.
  2. மூலக்கூறு  $\text{N}_2$  இற்கு இடை வரக்கூ மூல வேகம்  $11 \text{ Km s}^{-1}$  ஆக இருக்குட வெப்பநிலையைக் காண்க. (இரசத்தின் அடர்த்தி =  $1.36 \times 10^4 \text{ kg m}^{-3}$  அகில வாயு மாற்றி  $8.31 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ )

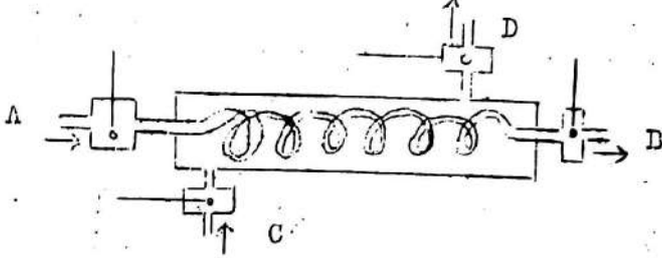
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

$(PV = \frac{1}{3} mn U^2, PV = nRT)$  ஆகியன தவிர்த்த சூத்திரம் எதனையும்.

பெறாக, இங்கு நீங்கள் பயன்படுத்தக்கூடிய குறியீடுகள் யாவும் அவற்றின் வழக்கமான கருத்தை உடையன.

04. நன்றாகக் காண்பிக்கப்பட்ட சீரான கடத்தல்கோல் ஒன்றின் டாக உடையான நிலைமைகளில் வெப்பம் பாயும் வீதத்தை மதிப்பிடுவதற்கான பரிசோதனை முறை ஒன்றை விவரிக்க.



பல

உருவிக் காட்டப்பட்டுள்ள ஆய்கருவியில் உள்ள ஒரு சுருளி உலோகக் குழாய் AD யைச் சுற்றி உலோக அறை ஒன்று உள்ளது.  $0^\circ\text{C}$  இல் உள்ள நீர் சுருளிக் குழாய்க் குள்ளே A யிற் புருந்த அதிலிருந்து B யிலே  $Q_1 \text{ g s}^{-1}$  வீதத்தில் வெளியேறுகின்றது. அதே வேளை,  $30^\circ\text{C}$  இல் உள்ள நீர் உலோக அறைக்குள்ளே C யிற் புருந்த அதிலிருந்து D யிலே  $Q_2 \text{ g s}^{-1}$  வீதத்தில் வெளியேறுகின்றது. நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு S ஆகும். தொகுதியிலிருந்து D யிலும் D யிலும் வெளியேறும்போது நீரின் வெப்பநிலை முறையே  $Q_1, 0_2$  ஆகும். அறை வெப்ப நிலை  $30^\circ\text{C}$

- மேலே குறிப்பிட்ட நிலைமைகளில் அறையிலிருந்து D யில் வெளியேறும் போது நீர் கொண்டிருக்கக்கூடிய மிகவும் குறைவான வெப்பநிலைக்குரிய கோவை ஒன்றை எழுதக.
- $Q_1 = 5 \text{ g s}^{-1}$  ஆகவும்  $Q_2 = 2 \text{ g s}^{-1}$  ஆகவும்  $Q_3 = 5^\circ\text{C}$  ஆகவும் இருக்கும்போது D யில் வெளியேறும் நீரின் வெப்பநிலை  $-20^\circ\text{C}$  ஆக இருக்கக் காணப்படுகின்றது. அது தரப்பட்ட நிலைமையில் மேலே (a) இற் குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையின் மிகவும் குறைவான பெருமானத்தை தேரொத்ததா? இல்லா விட்டால், வித்தியாசத்திக்குக் காரணங்கள் எருக.
- $0^\circ\text{C}$  இல் உள்ள நீர் சுருளிக் குழாயின் டாக A யிலிருந்து B யிற்  $5 \text{ g s}^{-1}$  வீதத்திலும்  $30^\circ\text{C}$  இல் உள்ள நீர் அறையின் டாக C யிலிருந்து D யிற்  $2 \text{ g s}^{-1}$  வீதத்திலும் இப்போது அனுப்பப்படும் என்கி. மேலே (b) இற் குறிப்பிட்ட அதே வெப்பநிலை மாற்றங்கள் இங்கும் நடைபெடுமென எதிர்பார்க்கி ரீரா? உடைய விடையை நியாயப்படுத்தக.

15. பகுதி (a) யிற்கு அல்லது பகுதி (b) யிற்கு விடை தருக.
- முழு அகத் தெறிப்பு அவதிக் கோணம் எனும் பதங்களை விளக்குக. ஊடுகாட்டும் திரவம் ஒன்றின் முறிவுக்கூடிய அகத்திக் கோணத்தை அளந்த ஓவ்வதற் காண ஆய்கட முறை ஒன்றை விவரிக்க. முறிவுக் கூடி 1.48 ஐ உடைய ஊடுகாட்டும் எண்ணெய் ஒன்று உலோகத் தொட்டி ஒன்றில் உள்ள நீரில் ( $n = 1.33$ ) மிகக்கின்றது. ஒளிக் கதிர் ஒன்று தொகுதிக்குட் புருந்த எண்ணெய் - நீர் இடைமுகத்தில் முழு அகத் தெறிப் புறதல் அசாதத்தியமெனக் காட்டுக. தொட்டியின் சுவர்கள் ஊடுகாட்டுவனவாக இருப்பின், இந்திகழ்ச்சி வேறு விதமாக இருக்குமா? உம்று விடையை விளக்குக.
  - மெல்லிய வில்லை ஒன்றின் குவியத்தன் ரம் f. இற்காண் கோவை ஒன்றைத் தலை மை வளைவு ஆகரகளி  $r_1, r_2$  அதன் திரவத்தின் முறிவுக்கூடி n என்பவற்றின் சார்பில் எடுத்துரைக்க.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

ஐம்பது சத நானாயம் ஒன்று 15 cm உயரமுள்ள கண்ணாடி முகவை ஒன்றின் அடியிலே கையத்திற்கு கட்டக்கின்றது. அது கீழேயிருந்து ஒளிர்ப்பிக்கப்படுகின்றது. குவியத்தின் ரம் 10 cm ஐ உடைய மெல்லிய சவ குவிவுவில்லை ஒன்று முகவையின் விளிப்பிலே ஒய்வில் இருக்கின்றது.

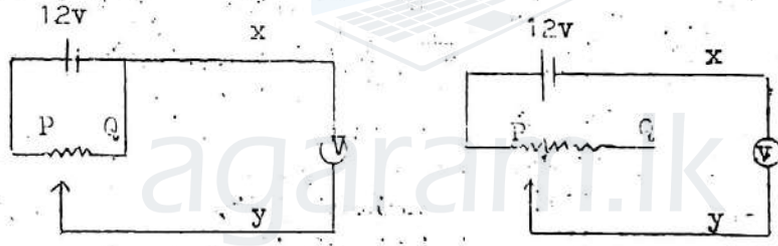
- 1) விம்பம் எங்கே உண்டாகும்?
- 2) இப்போது முகவையில் உயரம்  $h$  இற்கு நீர் விடப்படுகின்றது.  $n$  கண்ண பூச்சியத் திலிருந்து 15 cm (நீர் மட்டம் விலையைத் தொடாதவாறு இருக்க) இயம் சற்றுக் குறைவான அளவுக்கு மாறும்போது நானாயத்தினது விம்பத்தின் உருப்பெருக் கத்தைத் துணிய.
- 3) வில்லையின் முழுக் கீழ்ப் பரப்பையும் தொடாமாறு நீர் சேர்க்கப்படும் போது நானாயத்தின் விம்பம் எங்கே உண்டாகும்? (வில்லையின் திரவியத்தின் முறிவுச் சுட்டி =  $\frac{3}{2}$ , நீரின் முறிவுச்சுட்டி =  $\frac{4}{3}$ )

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

மாறும் மீட்டரன் முதல் (Source) ஒன்றினால் இயக்கப்படும் மின் இசைக் கவை ஒன்று நீளம் 0.5 m ஐ உடைய உருக்குக் கம்பி ஒன்றின் மூலி ஒன்றுடன் தொடரக்கப்பட்டிருக்கிறது.

- 1) இசைக் கவையின் அதிர்வுத் தளம் கம்பியின் நீளத்துக்குச் செங்குத்தாகவும் இழுவுவ 0.15 N இன் கீழ்க் கம்பியில் உள்ள குபுக்கு அலைகளின் வேகம் 350 m s<sup>-1</sup> ஆகவும் இருப்பின், முதலின் மீட்டரனாக 300 Hz இலிருந்து 1000 Hz இற்கு மாற்றப்படும்போது யாதி திகழுமல் மீட்டர்கள் யாவை?
- 2) நீளம் 0.2 m ஐ உடைய வேறொரு இயல்பொத்த கம்பி மேலே குறிப்பிட்ட கம்பியின் மூலி ஒன்றுடன் தொடரக்கப்பட்டும் பரிசோதனை மறுபடியும் செய்யப் படிந், நேரொத்த யாதி மீட்டர்களைக் கணிக்க.
- 3) தரப்பட்ட மீட்டரன் வகைகளினே அடுத்த வேறொன்றைய அவதானிப்பதற்கு மேலே (1) இல் உள்ள கம்பியின் இயல்பையக் குறைந்த பட்சம் எவ்வளவினால் மாற்ற வேண்டும்?

07. பகுதி (a) யிற்கு அல்லது பகுதி (b) யிற்கு விடை தருக.  
(a) ஒயின் விதியைக் கருக.



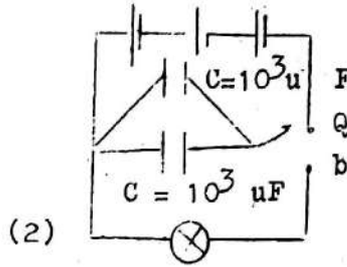
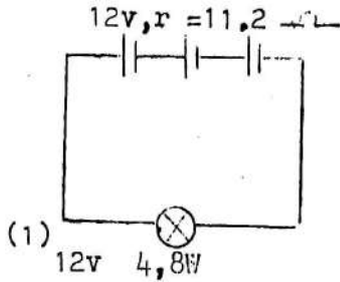
மாணவர் ஒருவர் புறக்கணிக்கத்தக்க அகத் தடைய உடைய 12 V கார்பற்றரி ஒன்றைப் பயன்படுத்தி 6 V, 0.2A எனக் குறிக்கப்பட்ட பின்விளக்கு ஒன்றை ஒளிர்ச்செய்ய விசும்பினார். அவர் பற்றரியின் வோல்த்றளவைக் குறைப்பதற்கு பின்விளக்கை X இற்கும் Y யிற்கும் குறுக்கே தொகுக்கு முன்பாக வோல்த்றளவைச் செவ்வையார்ப்பதற்காக பின்சுற்ற (1) ஐ வோல்த்றமானி ஒன்றுடன் தொகுத்தார். இச்செய்முறை திருத்தமானதென நினைக்கிறாரா? விளக்குக. இறையோதற்றின் வழுக் குத் தொகுக்கைய P யிலிருந்து Q விற்கு அலைசுத்தபோது வோல்த்றமானி வாசிப்பு 12.0 V இலிருந்து 11.5 V இற்கு மாறியது. இறையோதற்றின் உயர்தடை 1000 Ω ஆக இருப்பின், வோல்த்றமானியின் தடையைக் கணிக்க. வோல்த்றமானி 6 V எல்லம் வாசிப்பதை தரக்கூடியதாக பின்சுற்றை (2) இற் காட்டியவாறு மாற்றியமைப்பதன்மூலம் இறையோதற்றைச் செப்படுசெய்யலாம். வோல்த்றமானியினுடாகச் செல்லும் மின்னோட்டம் யாது? பின்னர் மாணவர் வோல்த்றமானிக்குப் பதிலாக பின்விளக்கை இட்டார். ஆனால் அது ஒளிர்வில்லை. இது ஏனென விளக்குக.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

(40/11) 1111 8

b) மின்விளக்கை ஒளிர்ச்செய்வதற்கு அவர் மின்சுற்றை எவ்வளவு மாற்றியமைக்கலாம்?  
 b) ஒவ்வொன்றும் கொள்ளளவும் C ஐ உடைய) சர்வசமனான ஒரு சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளளவிகள் சமாந்தரமாகத் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. இத்தொகுதியின் சமவலக் கொள்ளளவுத்துக்கான கோவை ஒன்றைப் பெறுக.



12 V , 4.8 W எனக் குறிக்கப்பட்ட மின்குமிழ் ஒன்று மி.ஓ.வி 12 V ஐயும் ஓரளவு உயரிய அகத்தடை 11.2  $\Omega$  ஐயும் கொண்ட பற்றரி ஒன்றுக்குக் குடக்கே உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மின்குமிழ் அதன் முழுத் தலக்கத்திலும் ஒளிமழுட்டாதெனக் காட்டுக.

கொள்ளளவும்  $10^3 \mu F$  ஐ உடைய மின்னேற்றப்படாத சர்வசமனான ஒரு கொள்ளளவிகள் இப்போது உரு (11) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மின்குமிழுக்கும் பற்றரிக்குமிடையே இரு வழி ஐளி ஒன்றுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. தொடக்கத்திலே ஆனியானது எனக் குறிக்கப்பட்ட நிலைக்கு இடப்படுகின்றது. உடனடி நிலையிலே கொள்ளளவிகளின் தட்டுகளுக்குக்கிடையே உள்ள அழுத்த வித்தியாசத்தையும் ஒவ்வொரு கொள்ளளவியின்புள்ள மின்னேற்றத்தையும் காண்க.

பின்னர் ஆனியானது b எனக் குறிக்கப்பட்ட நிலைக்கு இடப்படுகின்றது. கொள்ளளவிகளின் மீதுள்ள எல்லா மின்னேற்றத்தையும் நிறக்குவதற்கு எடுக்கும் நேரம்

$3 \times 10^{-2}$  s எனின், மின்னிறக்கத்தின்போது அதன் மின்னோட்டத்தின் பருமன் மாறலியெனக் கொண்டு மின்குமிழின் டாக்சி செல்லும் மின்னோட்டத்தைக் காண்க. இதிலிருந்து, மின்குமிழ் இக்குறுகிய நேரத்தின்போது அதன் முழுத் தலக்கத்திலும் ஒளிமெனக்காட்டுக.

08. தாள்சன் கல்வனோமானி செயற்படுப் கோட்பாட்டை விளக்கி, அளவீடுகளை

எடுப்பதற்கு அதனை எவ்வளவு ஒழுங்குபடுத்தவர் என்பதை விவரித்து, இங்கு எவையேனும் முற்காப்புகளை மேற்கொள்ள வேண்டிய அவற்றைக் கூறுக. அளவீடு ஒன்றை எடுக்கும்போது அது மேலும் செம்மையாக இருப்பதற்கு நீர் மேற்கொள்ளும் நடவடிக்கைகள் யாவை? ஒவ்வொரு நடவடிக்கைக்குமான காரணத்தைத் தருக.

குறித்த கல்வனோமானி ஒன்று ஒரே விட்டத்தை உடைய 20 முறக்குகள், 15 முறக்குகள் எனக் குறிக்கப்பட்ட ஒன்றையொன்று சாராத ஒரு சுருட் சுற்றல் களைக் ( Windings ) கொண்டுள்ளது. 20 முறக்குச் சுருளில் உள்ள முறக்குகள் பல உள்ளே குறுகு சுற்றாக்கப்பட்டிருப்பதாகக் காணப்படுகின்றன. ஒரே மின்னோட்டத்தை ஒரு சுருள்களின் டாக்சும் தனித்தனியாக அறையும்போது 20 முறக்குச் சுருள், 5 முறக்குச் சுருள் ஆகியவற்றினால் உண்டாக்கப்படும் திறம்பல்கள் முறையே 60°, 30° ஆகும். 20 முறக்குச்சுருளில் உள்ள முறக்குகளில் பல்பு (பயன்படுப்) எண்ணிக்கையைக் காண்க.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Aug. 1991 (1992 Sp), 20 -

විලස 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

\*\*\*\*\*

S/P  
2

பெளத்கவியம் / 1991 (விசை 1992) / உயர் / 20

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

பெளதீகவியல் 11, பகுதி - அமைப்புக்கட்டுரை விடைகள்

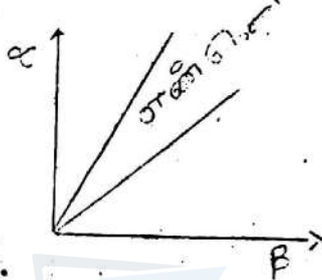
01. (A) நீர் அல்லது திரவம் (D) திரவம் (அல்லது நீர் )  
 (A) (C) சுட்டிகள் (ஊசிகள்) (D) அளவுச் சுட்டம்.

B) 1) 1) திரவ நிரலின் உயரம் 2) நீர் நிரலின் உயரம்.  
 2) 1) குழாயிலிருந்து வளியை வெளியே உறிஞ்சி எடுத்த பின் சுட்டிகளை திரவப்பரப்பு  
 களை தொகுமாறு பதிக்க வேண்டும்.  
 2) திரவ நிரல்களின் மேல் மட்ட வாசிப்புகளையும் சுட்டிகள் குறிக்வும் நிலைகளின்  
 வாசிப்புகளையும் குறித்துக் கொள்ள வேண்டும்.

3)  $S = B/\alpha$

C) கலக்கும் தகவுகள் இரு திரவங்களுக்கும் இழுமையை உபயோகிக்கலாம்.  
 D) 1) பரப்பிழைவு காரணமாக உயரத்தில் மேலதிக மாற்றம் ஒன்று ஏற்படுகிறது.  
 2) இரு தொடை வாசிப்புகளைப் பெறப் இவ்வழுவை நீக்கலாம்.

E) 1)  $n \times$  அச்ச நீர் நிரல் உயரம் 2) படத்தைப் பார்த்து  
 $y$  அச்ச திரவ நிரல் உயரம்



02a) வெப்பமாற்றி, நியூட்டன் கடிக்காரம்.

b) 1) மெழுகை அதன் உருகு நிலையிலும் உயர்த்த வெப்பநிலைக்கு குடாக்குக.  
 2) நீர்த்தொட்டிக்கு வெளியே எடுத்த குளிர் விடுக.  
 3) ஒழுங்கான நேர இடைவெளிகளில் மெழுகின் வெப்பநிலையை உருகுநிலைக்கும்  
 கீழ் வீழ்ச்சியுடையும் வரை அளந்து குறிக்குக.

c) 1)



2) படத்தில் குறிக்க,  
 3) உறையும் போது வளையி கிடைக்கோடாக அமையாது.

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

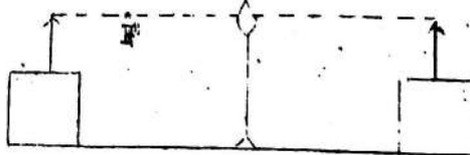
e)  $(MS + C) \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \frac{ML}{t} \quad L = (MS+C) \frac{\Delta \theta}{t} \cdot \frac{t}{m}$

f) நிலைமாற்றம் அடையும் நேரம் முழுவதிலும் வெப்ப இழப்பு வீதம் சீரானது.  
 g) வரைபில் கிடைக் கோடு பெரிதாக இருக்கும்.

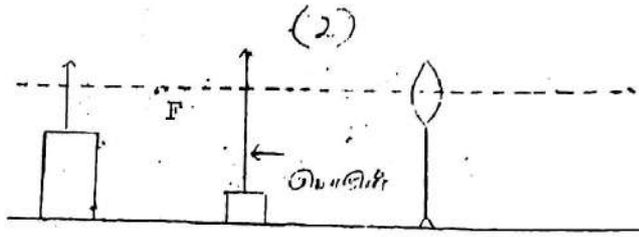
03. a.) தொலைவில் உள்ள மரம் போன்ற ஒரு பொருளின் விம்பத்தை சுவரில் தெளிவாக  
 விழுத்தி சுவருக்கும், வில்லைக்கும் இடைப்பட்ட இடத்தில் அளக்கப்படும்.

b)

1) படம்  
 2) படத்தில் காட்டுக.

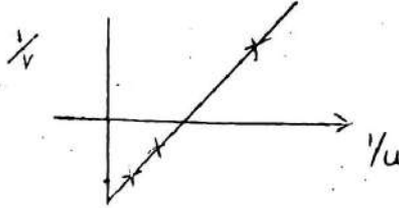


- c) விம்பத்தை நோக்கியவாறு கண்ணு இடம் வலமாக அசைத்தல் இரண்டாவது ஊசியை விம்பத்திற்கும் இதற்கும் இடையில் தொடர்பியக்கம் இராத வகையில். சரி செய்தல்.
- d) ஒரு நீண்ட ஊசி/ ஆடி.
- e)



- f) பொருளான ஊசியின் விம்பத்தை நோக்கியவாறு கண்ணு இடம் வலமாக அசைக்க வேண்டும். இரண்டாவது ஊசியை இவ்விம்பத்திற்கும், அதற்குமிடையில் தொடர்பியக்கம் இராத வகையில் சரி செய்தல் வேண்டும்.

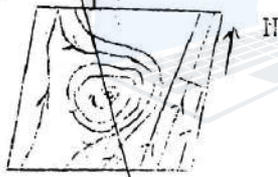
g)



- h) வரைபில் வெட்டுத்துண்டை அளப்பதன் மூலம்.

- 1) மெய்விம்பங்கள் தோன்றும் போது பொருள் ரமும், விம்பத்தின் ரமும் தமக்குள் புறமாற்றப்படக்கூடியவை. எனவே குறித்த ஒரு சோடிப் பெறமானிகள் (u, v) இற்கு  $(1/u + 1/v) = (1/v + 1/u)$  என இரு புள்ளிகள் வரைபில் பெறப்படும்.

04.



- a) காந்த ஊசி
- b) கடாசி மட்டையில் காந்த ஊசியை வைத்து ஒரு முனையின் நிலையைக் குறிக்க வேண்டும். இப்பொழுது ஊசியை அதன் மறுமுனை இப்புள்ளியுடன் பொருத்தமாக நகர்த்த வேண்டும். புதிய நிலை குறிக்கப்படும். இவ்வாறு காந்த ஊசி தொடர்ந்து நகர்த்தப்பட்டு புள்ளிகள் குறிக்கப்படும்.
- d) இணைப்புக்கம்பிகள் தாவுத் திண்ணோட்டம் காரணமாக காந்த விளைவுகளை குறைக்க.

e) திண்ணோட்டம் காரணமாக  $B = \frac{\mu \times I}{2\pi r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 4}{2\pi \times 2 \times 10^{-2}} = 4 \times 10^{-5} T$

இழவுக் காந்தப் பாய அடர்த்தி = 0

உயர்வுக் காந்தப் பாய அடர்த்தி =  $4 \times 10^{-5} + 4 \times 10^{-5} = 8 \times 10^{-5} T$

- f) இல்லா இப்பொழுது கிடைக்கக் கூறிரும்பத்திலாக பெலவீனமனை நிலைக்கடி கவரு வரைதலை தீர்மானிக்கிறது.

- g) சமனம் எதிருமான திண்ணோட்டத்தைத் தாவுத் கம்பிகளை ஒன்றாக மூடிக்குவதனால்.

பகுதி - கட்டுரை வினாக்கள்

a) 1. நியூட்டனின் விதிகள் :-

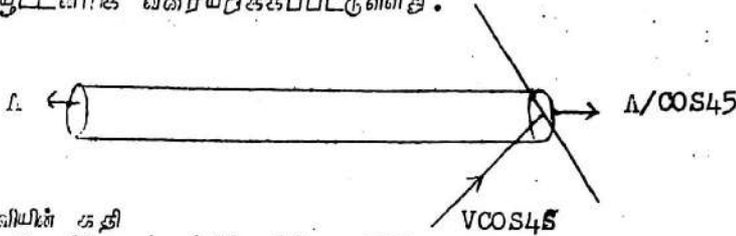
2ம் விதியிலிருந்து தேரிய விசை  $F = \frac{Mv}{t} = Mu$

$$F = Ma \quad \text{where } a = \frac{v-u}{t}$$

$$F = K \cdot Ma$$

K விகித சமத்துவ மாறிலி

ஒரு கிலோகிராம் திரிவில்:  $1 \text{ m s}^{-2}$  ஆர்முடுகலை ஏற்படுத்தும் விசை விசையின் அலகான நியூட்டனாக வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது.



V - நீர் அருவியின் கதி

1 செக்கனில் வெளியேடும் நீரின் திணிவு =  $\Delta VP$

P - நீரின் அடர்த்தி

ஒரு செக்கனில் மோதும் நீரின் தட்டுக்கு செல்வனான உந்தம் =  $\Delta VP \cdot VCOS45$

மொத்தலின் பின் தட்டுக்குச் செல்வனான இறுதி உந்தம் பூச்சியம்.

$\therefore$  தட்டுக்கு செல்வனாக உந்தப்படும் விசை =  $\Delta VPVCOS45$

தட்டில் நீர் மோதும் பலிதப் பரப்பு =  $\Delta / COS45$

$$\therefore \text{நீரினால் ஊற்றப்படும் அழுக்கம்} = \frac{\Delta V^2 P COS45}{\Delta / COS45} = V^2 P COS^2 45$$

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

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

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

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

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

ஒரு செக்கனில் வெளியேறும் நீரின் இயக்கச் சக்தி

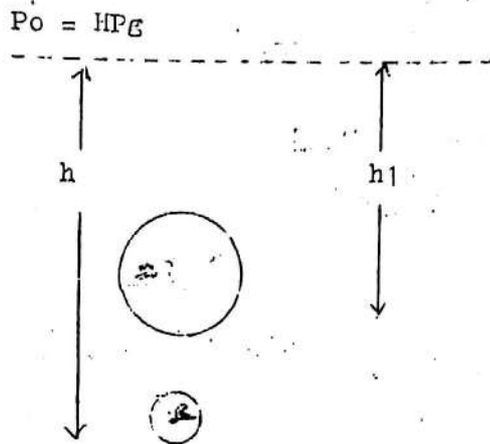
$$= \frac{1}{2} \Delta VP \cdot V^2$$

$$\therefore \text{நீர்ப்பம்பயின் இழிவு வலு} = \Delta PV^3 W (J s^{-1})$$

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

$$= 5.4 \times 10^4 \text{ W}$$

b)



பேரமளின் விதி  $(HPg + hPg) \frac{4}{3} \pi R^3 = (HPg + h_1Pg) \frac{4}{3} \pi (2R)^3$   
 $(H + h) Pg = (H + h_1) Pg \times 8$   
 $H + h = 8H + 8h_1$   
 $h_1 = \frac{h - 7H}{8}$

11) எஞ்சிய ஆழம்பெரிதாக இருப்பதால் பளக் திரவ மேற்பரப்பு 2 ஆகைக் குடிய முடிவு வேகத்தின் அடையும்.

மேலதையு விசை  $= \frac{4}{3} \pi (8R^3) Pg$

பாளுநிலை விசை  $= 6 \pi \eta R \cdot V_0$

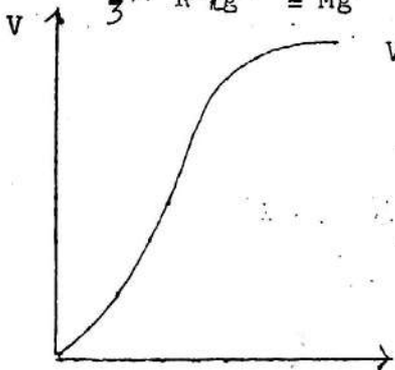
$V_0$  - முடிவுவேகம்

$\frac{4}{3} \pi (8R^3) Pg - mg - 6 \pi \eta (2R) V_0 = 0$

$V_0 = \frac{4/3 \pi \cdot 8R^3 Pg - Mg}{6 \pi \eta (2R)}$

வாவிடின் அடித்தளத்தில் மேலதையு  $= Mg$

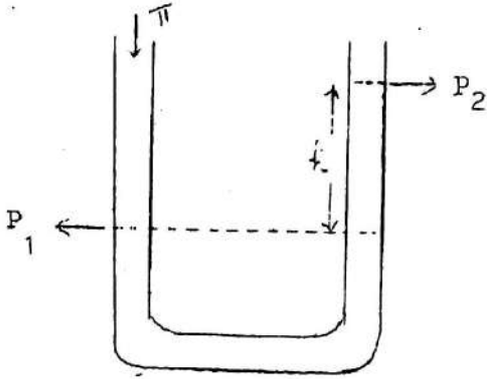
$\frac{4}{3} \pi R^3 \rho g = Mg$



$V_0 = \frac{4/3 \pi \cdot 8R^3 \rho g - mg}{6 \pi \eta 2R}$   
 $= \frac{4/3 \pi \cdot 8R^3 \rho g - 4/3 \pi R^3 \rho g}{6 \pi \eta 2R}$   
 $= \frac{4/3 \pi \cdot 7R^3 \rho g}{6 \pi \eta 2R}$   
 $= \frac{7R^2 \rho g}{9 \eta}$

2) மேற்பரப்புக்கூட்டிய இழுவாக வைத்திருக்கும் நோக்கத்திற்காக ஏனெனில் குறித்த கனவளவானது கோள் மடிவில் இழுவை மேற்பரப்பவைக் கொண்டிருக்கும்.

மிகை அழுக்கம் =  $2T/r$  (நிழல்)



$$P_1 = \frac{T}{r} = \frac{2 \times 7.2 \times 10^{-2}}{0.2 \times 10^{-3}}$$

$$P_2 = \frac{T}{r} = \frac{2 \times 7.2 \times 10^{-2}}{0.1 \times 10^{-3}}$$

$$= P_1 - P_2 = 14.2 \times 10^2 - 7.2 \times 10^2$$

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

$$h = 0.09 \text{ m}$$

திரவநிலை 102 m அல் உயர்ந்த தேவையான மேலதிக அழுக்கம்

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

எல்லை அழுக்கத்தில்

திரவ மேற்பரப்பின் ஆரை = குழாயின் ஆரை

∴ வளைபரப்பின் குறுக்கே அழுக்க வித்தியாசம்

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

∴ மேலதிக அழுக்கத்தில் இழிப்பெழமானம்

$$= 102 \times 8 \times 10^2 \times 10 + \frac{2 \times 7.2 \times 10^{-2}}{\left(\frac{0.2}{2}\right) \times 10^{-3}}$$

$$= 160 + 720 \times 2$$

$$= 1600 \text{ Nm}^2$$

03. வாயு இயக்கப்பாட்டுக் கொள்கையின் பிரதான எடுக்கோள்கள்

- வாயுவானது மூலக்கூறுகளைக் கொண்டது.
- மூலக்கூறுகள் எழுமாற்ற இயக்கத்தையுடையன.
- நியூட்டனின் இயக்க விதிகளுக்கு வாயு மூலக்கூறுகள் இணங்கும்.
- வாயுவின் கன அளவுடன் ஒப்பிடும் போது வாயுமூலக்கூறுகளின் கனஅளவுகள் புறக்கரிக்கத் தக்கன.

பெளதீசனியர்/1991 (விசேட 1992) உயர்தரம்/2!

- e) மொத்தத் தவிர்ந்த ஏனைய சந்தர்ப்பங்களில் மூலக்கூறுகளில் குறிப்பிடத்தக்க விசைகள் எதுவும் தொழிற்படுவதில்லை.
- f) மொத்தத் தவிர்ந்த பூரண மீள்புடையவை,  $PV = \frac{1}{3} M n U^{-2}$

$Mn = W = V$  ... கன அளவில் உள்ள மூலக்கூறுகளின் மொத்தத்தின்

$$PV = \frac{1}{3} W U^{-2}$$

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

$$U^{-2} = \frac{3P}{\rho}, \quad P = 1.01 \times 10^5 = 76 \times 10^{-2} \times 1.36 \times 10^4 \times 10$$

$$U^{-2} = \frac{3 \times 76 \times 1.36 \times 10^3}{1.7}$$

இடைவர்க்க மூல வேகம்  $U_r / M s = \sqrt{U^{-2}}$

$$(11) \quad PV = nRT \quad \Rightarrow \quad \frac{W}{M} = \frac{nRT}{M} \quad \Rightarrow \quad \frac{W}{M} = \frac{RT}{M}$$

$$U^{-2} = \frac{3RT}{M} \quad \Rightarrow \quad T = \frac{MU^{-2}}{3R}$$

$$= \frac{25 \times 10^{-3} \times (11 \times 10^3)^2}{3 \times 8.31} \Rightarrow 1.36 \times 10^5 K$$

04. (பரிசோதனை) உறுதிநிலையில் காவலிடப்பட்ட எளிதிற்குடத்தில் வெப்பமாச்சல் விதத்தைத் குறிதல்.

குழலில் இருந்த உலோக அறை ஆள வெப்பம் எதையும், உள்வாங்காதபோது D யில் வெளியேறும் நீரின் வெப்பநிலை இழிப்பெயர்மானமாக இருக்கும் முதல்நிலைகளில்

$$Q_2 = 5(Q_1 - Q_2) = 5(30 - Q_2)$$

$$\therefore Q_2 = \frac{30Q_2 - 5Q_1}{1}$$

(b)  $Q_1 = 5Q_2, \quad Q_2 = 2Q_1, \quad Q_1 = 5Q_2$

$$Q_2 = \frac{30 \times 2}{2} = 5 \times 5 = 17.5 C \quad \text{- சாத்தியமான மிகவும்}$$

குறைந்த வெப்பமானம்  $\therefore 20 \cdot C$  சாத்தியமான மிகவும் குறைந்த வெப்பநிலை அல்ல. காரணம்  $\therefore$  உலோக அறைக்குள் நீராண்ட குழலில் இருந்த வெப்பத்தைப் பெற்றிருக்கும்.

05. அவதிக் கோணம், முழு அகத்தெறிப்பு இவற்றை விளக்கல்.

a) அரியத்தை உபயோகித்த திரவத்தின் முறிவுக் கட்டியை அவதிக் கோண முறையில் குறிதல்.

எண்ணம் - நீர் இடைமுகத்தில் முழு அகத்தெறிப்பு நிகழவேண்டுமெனில் ஒளிக்

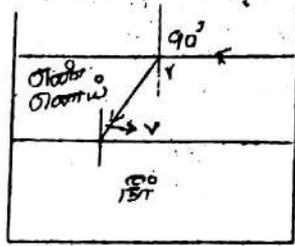
கதிரானது குறைந்தது அல்லிடை முகத்திற்குரிய அவதிக் கோணத்திற்கு சமனான

படுகோணத்தில் அல்லிடை முகத்தைச் சந்திக்க வேண்டும். இப்ப அவதிக் கோணம்

x ஆயின்

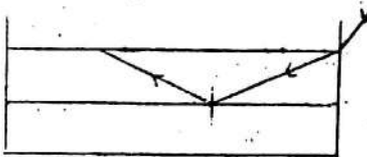
சென்  $\frac{1}{f} = \frac{1.48}{1.33}$ ,  $C = 63.57^\circ$  வளியிலிருந்து

எண்ணெய் மேற்பரப்பில் பரும ஒளிக்கதிர் சாத்தியமான உயர்படுகோணம்  $90^\circ$  இப்படுகோணத்திற்குரிய முறிகோணம்  $\gamma$  ஆயின்  $\sin \gamma = \frac{1}{1.48}$



$\gamma = 42.36^\circ$

இக்கோணம் அவதிக் கோணத்திலும் சிறிதாக இருப்பதால் வளி - எண்ணெய் இடைமுகத்தால் உட்புகும் ஒளிக்கதிர்கள் எண்ணெய் நீர் இடைமுகத்தில் ஒரு பொழுதும் முழுஅகத்தெறிப்பு அடைய மாட்டா. தொடர்ச்சியில் அவர்கள் ஊடுகாட்டுவனவாக இருப்பின் ஒளிக்கதிர்கள் பக்கவாட்டாக உட்புகுந்து எண்ணெய் நீர் இடைமுகத்தை அவதிக் கோணத்திலும் பெரிய படுகோணத்தில் வரிப்படத்தில் காட்டியவாறு சந்திக்கலாம். எனவே முழு அகத்தெறிப்பு சாத்தியம்



b)  $\frac{1}{f} = (n_2 - n_1) \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$  முறிமுகக்குடன்  $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$   
 $\frac{1}{v} - \frac{1}{15} = \frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{v} = \frac{1}{15} + \frac{1}{10}$ ,  $v = -30 \text{ cm}$

வளிப்புக்கு மேல் 30cm உயரத்தில், விம்பம் தோன்றும்.

நீர்பரப்பின் கீழ் நாயயத்தின் தோற்ற ஆழம்:  $x$

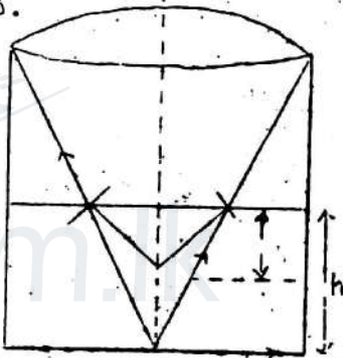
$\frac{4}{3} = \frac{h}{x} \Rightarrow x = \frac{3h}{4}$

விலைக்கு  $u' = 15 - h + \frac{3}{4}h = 15 - \frac{1}{4}h$

விம்பத்தின் ரம்  $v'$  எனில்  $\frac{1}{v'} - \frac{1}{15 - \frac{1}{4}h} = -\frac{1}{10}$

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

$v' = \frac{(60 - h) \times 10}{1 - 20}$



விம்பத்தின் உருப்பெருக்கம்  
 $= \left[ \frac{v'}{u'} \right] \Rightarrow 60 - h \times 10 \times \frac{4}{60 - h} \Rightarrow \frac{40}{h} - 20$

உருப்பெருக்கம் 2 இலிருந்து  $(n - 0)$  8 வரை  $(7 - 15)$  மாறும்

விலைக்கு  $\frac{1}{f} = (n_2 - n_1) \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$   
 $-\frac{1}{10} = \left( \frac{3}{2} - 1 \right) \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) = r = 10 \text{ cm}$

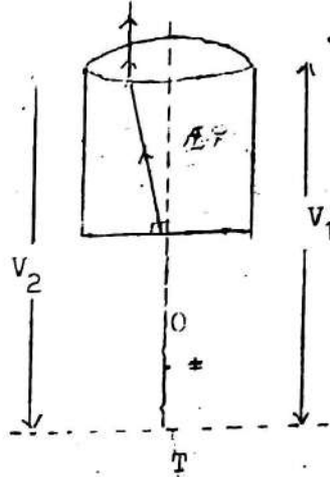
நீர் கண்ணாடி இடைமுகம்

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

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

$$\frac{3}{2V_1} - \frac{4}{45} = \frac{-1}{60}, \quad \frac{3}{2V_1} = \frac{-45 + 240}{-60 \times 45}$$

$$= \frac{195}{60 \times 45} = V_1 = \frac{270}{43} \text{ cm}$$



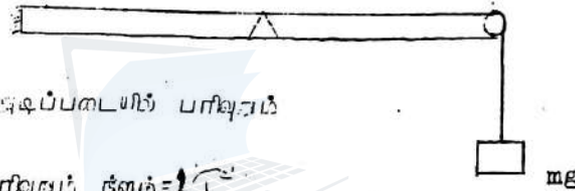
கண்ணாடி - வளி இடைமுகத்திற்கு

$$\frac{n_2}{V} - \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{r}, \quad \frac{1}{V_2} - \frac{3}{13} \times \frac{13}{270} = \frac{1 - 3/2}{10}$$

$$\frac{1}{V_2} = -\frac{1}{20} + \frac{13}{180} = -\frac{9+13}{180}, \quad V_2 = 45 \text{ cm.}$$

இறுதி விடம் 45cm குழத்தில் முகவையின் விளிம்பின் கீழ் தோன்றும்.

06. பாசோதனை உருக்குக் கம்பியில் குறுக்கல்லகரின் வேகத்தை துரிதம்



தரப்பட்ட இசைக்கவையுடன் அடிப்படையில் பரிவுடம் கம்பியின் நீளத்தைத் துரிதம்.

இசைக்கவையின் மீறன் F பரிவுடம் நீளம் =  $\frac{\lambda}{2}$

படித்திறன் =  $\lambda$ , V - அளியப்படும்

அடிப்பட  $\lambda/2 = 1$ ,  $\lambda = 21$

1ம் மேற்றொளி  $\lambda = 1$

2ம் மேற்றொளி  $\frac{3\lambda}{2} = 1$ ,  $\lambda = \frac{21}{3}$

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

$$f_3 = \frac{350 \times 3}{5 \times 2} = 1050 \text{ Hz}$$

முடிவுடம் மீறன்கள் 350 Hz, 700 Hz

11) கம்பியின் நீளம் 0.7 m,  $f_1' = \frac{350}{.7 \times 2} = 250$

$$f_4' = \frac{350 \times 2}{.7} = 500, \quad f_2' = \frac{350 \times 3}{.7 \times 2} = 750$$

$f_4' = \frac{350 \times 2}{.7} = 1000$  முடிவுடம் சாத்தியமான மீறன்கள்.

$$500 \text{ Hz}, 750 \text{ Hz}, 1000 \text{ Hz}, 350 = \frac{1.5}{m}$$

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

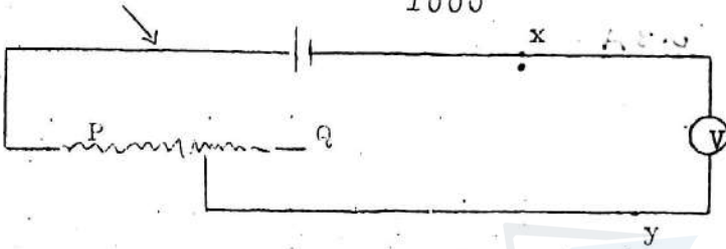
புதிய இலுவை  $T' = \sqrt{\frac{T}{M}} = f1 = 1000 \times \frac{21}{3}$

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

07. a) ஒமின்விதி : (வினாப்பத்திரத்தில் (1) எனக் குறிப்பிட்டதை (11) என வாசிக்கவும்.)  
இல்லை வோல்ட்மான்னி தொடராக இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

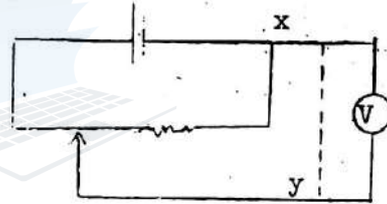
இறையோதற்றின் குறக்கே அதி உயர் மி.அ.வீழ்ச்சி = 0.5 V  
வோல்ட்மான்னியின் குறக்கே அ.வீழ்ச்சி = 11.5v

வோல்ட்மான்னியின் தடை =  $\frac{11.5}{.5} = \frac{11.5 \times 1000}{.5}$   
 $= 23k\Omega$



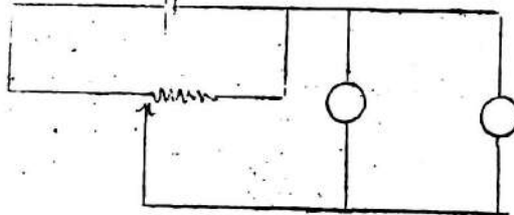
வோல்ட்மான்னியின் குறக்கே புதிய அழுத்த வீழ்ச்சி = 6V

வோல்ட்மான்னியின் குறக்கே மி.ஒட்டம் =  $\frac{6}{23} \times 10^3 = 28m\Omega$



x மீதும் y மீதும் குறக்கே மிள்குயிளை இணைக்கும், பொது அதக் தாழ்த்தடைகாரணமாக xy கி குறக்கே உள்ள அழுத்த வேறுபாடு V இலட குறைவாக வீழ்ச்சி உறம், இதனால் மிள்குயிழ ஒளிர மாட்டா.

மிள்குறறை படத்தில் காட்டியவாறு இணைத்த வோல்ட்மான்னி 6 V வாசிய்பைக் காட்டுமாறு இறையோதற்றை சரி செய்ய வேண்டும்.

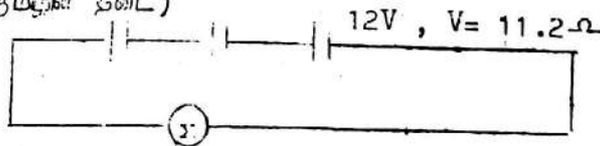


) சமாந்தரமாக இணைக்கப்பட்ட இரு சரிவுசமனான சடாந்தரத்தட்டுக் கொள்ளளவு களின் சமவலுக்கொள்ளளவம்.  $C' = 2C$

மிள்குயிழ் பூரண இலக்கத்தடுடன் ஒளிரும்போது  $V = VL$ ,  $I.S = 121$

$I = 4A$ ,  $V = IR$  (R - மிள்குயிழின் தடை)

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



மின்சுற்றில் பாயும் மின்னோட்டம்  $I = \frac{E}{R+r} = \frac{12}{30+11.2} = \frac{12}{41.2}$

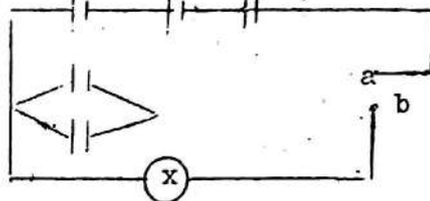
மின்சுற்றின் குறுக்கே அ.வே

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

அல்லது  $P = VI = \frac{12}{41.2} \times 30 \times \frac{12}{41.2}$  இப்பெறுமானம்

4.8 w இலும் குறைய. ∴ மின்சுற்றுப் பூரண சூலக்கத்துடன் ஒளிர்மாட்டா.

a இங்கு தொகுக்கும் போது உயிர்நிலையில் கொள்ளளவிகளின் குறுக்கே அ.வே = 12V ஒவ்வொரு கொள்ளளவியினதும் மின்னேற்றம்



ε ஆயின்  $Q = CV$

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

∴ மொத்த மின்னேற்றம் = 2Q

b இங்குத் தொகுப்போது, மின்சுற்றின் ஊடாக மின்னோட்டம்

$= \frac{2Q}{t} = \frac{2.4 \times 10^{-2}}{3 \times 10^{-2}} = 0.8 A$

கொள்ளளவியாவது மின்சுற்றின் குறுக்கே தேவையான 12 மீன் அழுத்த வேறபாட்டை வழங்குவதுடன் போதுமான மின்னேற்றத்தையும் வழங்கும். மின்சுற்றுப் பூரண சூலக்கத்துடன் ஒளிரும்.

08. தான்சன் கலவனோ மானி. தொழிற்பெரும் தோட்டாரு நிலைக்குத்தான வட்டச் சுருள். மையத்தில் சுழல் பொருத்தப்பட்ட நீண்ட மெல்லிய காட்டிகள் அளவிடப்பட்ட வட்ட அளவியலையில் காட்டிகள் நகர்ந்து வாசிப்பைக் காட்டுகின்றன.

சுருள் காந்தநுள்வனுக்கு தீர்ப்புப்பெரும் சுருளினு செலுத்தப்பெரும் மின்னோட்டம் காரணமாக புவிக்காந்த சிடைக்கற்றிடு செல்வனாக ஒரு காந்தப்புலம் னா தீடப்படும். இரு காந்தப்புள்ளிகளினதும் செலுத்தக்கு உபயும் காந்த ஊசி சுருளின் தளத்தின் ஒரு கோணம் ி ஆக்கும், திசையில் சமநிலைக்கு வரும்

$\frac{K \cdot L \cdot l}{r} = H_0 + nQ$

இங்கு  $H_0 = \frac{2K}{r}$  சிடைக்கரு 1 - சுருளினு மின்னோட்டம்

R - சுருளின் ஆரை, n - முறுக்குகளின் எண்ணிக்கை கல்வனோமானியை செப்பும் செய்தல் - சுருளின் தளம் காந்த அச்சின் வழியாக

இருக்குமாறு கல்வனோமானியை திசைப்படுத்தல். மின்னோட்டம் காலும் சாதனங்கள் எல்லாவற்றையும் அப்புறப்படுத்தல்.

கல்வனோமானிக்கான மின்னணைப்பு நீண்ட முறுக்கப்பட்ட கம்பிகள் மூலம் கொடுக்கப்படும். வாசிப்பின் செம்பையை மேம்படுத்தல்

1) காட்டியில் இரு முனைகளும் வாசிக்கப்படல்

2) மின்னோட்டம் புறமாற்றப்பட்டு மின்சுற்று வாசிப்புப் பெறப்படல்.

வாசிப்புகள் நாய்க்கினதும் சராசரி பின்வரும் வழுக்களைக் குறைக்கும்.

1) காந்த ஊசியின் சுழற்சி மையம் வட்ட அளவியலின் மையத்தின் பொருந்தாமைய

2) காட்டி காந்த ஊசிக்கு செல்வனாக இராமை.

3) பூச்சியக்கோடு சுருளின் தளத்திற்கு செல்வனாக இராமை.

20 கொண்ட கல்வனோமானியில் முறுக்குகளின் பலவீன எண்ணிக்கை எங்க.

கல்வனோமானிக்கு  $I = \frac{K}{n} + nQ$  K மாறிலி, 5 முறுக்குகள் கொண்ட

கல்வனோமானிக்கு  $I = \frac{K}{5} + 5nQ$  20 முறுக்குகள் கொண்ட கல்வனோ

மாசிக்கு  $I = \frac{K}{n} + nQ$ ,  $n = \frac{20 + nQ}{5} = 15$

\*\*\*\*\*

பொருத்தியல் / 1992 (மார்ச்சு 1992) / உயர் / 30