

உரிமைப் பதிப்பகத்துக்குரியது.

உயர் கல்விப் பதிப்பகம்,  
36, சுவாமியார் வீதி,  
கொழும்புத்துறை, யாழ்ப்பாணம்.

பெஸ்திகவியல் 1. க.பொ.த.உயர்தரம் மாதிரிவிடைகள், ஆகஸ்ட், 1980.

- ஷ. இரு தினிவுகளுக்கிடையே தாக்குகின்ற விசை  $P$  எனது  $\frac{m_1 + m_2}{r}$  இங்கு மாதிரம் விகிதசமன். இங்கு  $m_1$ ,  $m_2$  என்பன தினிவுகளும்  $r$  என்பது அத்தினிவுகளுக்கிடையேயுள்ள ஓரமும் ஆகும். இங்கு விகிதசமத்துவமாறிலி கொண்டுள்ள பரிமாணங்கள்,
1.  $M^2 L^2$
  2.  $M^2 L^2 T^{-2}$
  3.  $MLT^{-2}$
  4.  $M^{-1} L^3 T^{-2}$
  5.  $MLT^{-1}$
- 2). கீழே தரப்பட்டுள்ள சமன்பாட்டிலே, சீரான நூலுக்குல் கூடியதும் தொடக்க வேகம் படியூட்டும் கொண்ட துணிக்கையோன்று நேரம் யிற் சென்ற ஒரத்தை என்றிக்கிறது.
- $$S = \left( K \frac{1}{2} \right) \left( 1 + \frac{at}{\sqrt{P}} \right)$$

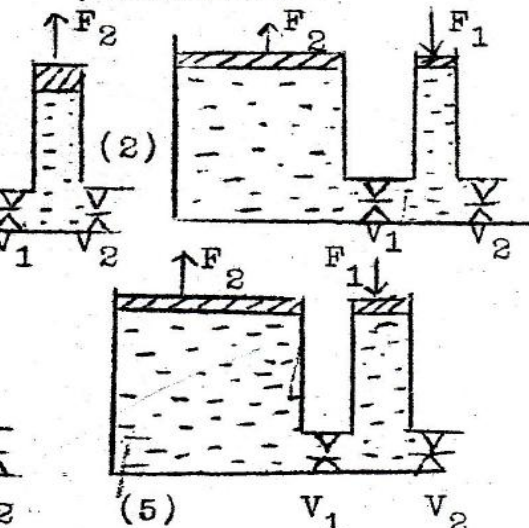
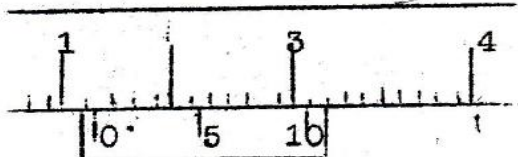
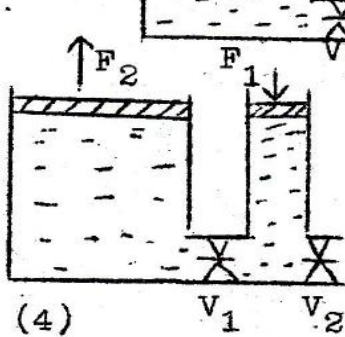
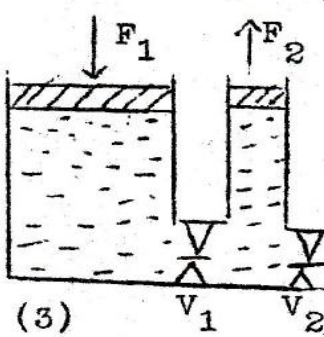
மேலுள்ள சமன்பாட்டில் இருக்கும் கணியம்  $K$  யின் பரிமாணம்.

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

3. இநிவெண்ணிக்கை  $0.01\text{cm}$  கூடியின் இவ்வெணியர்; அளவிடையிற் காட்டப்பட்டுள்ள அளவு யாது?

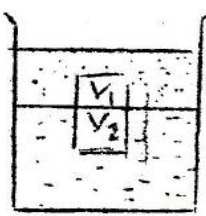
1.  $2.7\text{cm}$
2.  $3.03\text{cm}$
3.  $2.13\text{cm}$
4.  $3.07\text{cm}$
5.  $2.17\text{cm}$ .

4. கீழே தரப்பட்டுள்ள படங்களில் எது நீரியல் அமுத்தியைக் குறிக்கிறது?  $V_1$ ,  $V_2$  என்பன வால்வுகள்.



5. படத்திற் காட்டியுள்ளவாறு என்னையிடதும் நீரினதும் இடைமுகத்தில் மரக்குறியோன்று மீதக்கிறது. இக்குறியின்  $V_1$ ,  $V_2$  எனும் கனவளவுகள் முறையே என்னையிடும் நீரிழுள்ளும் இருக்கின்றன.

- என்னையிடதும் நீரினதும் அடர்த்திகள் முறையே  $P_1$ ,  $P_2$  கூடியின் குறியின் தினிவு.



1.  $(V_1 P_1 + V_2 P_2)$
2.  $V_2 P_2$
3.  $(V_1 + V_2) P_2$
4.  $V_1 + V_2 \left( -\frac{P_1 + P_2}{2} \right)$
5.  $V_1 P_1$

6. நீரக்கொண்ட ஒரு முகவையினுள்ளே ஒரு பளிக்கட்டிச் சுதாரமுகி மீதக்கிறது. பளிக்கட்டி உருகுமிபோது முகவையினுள் நீரின் மட்டம்.
1. இறங்கும்
  2. ஏறும்
  3. முதலில் இறங்கிப் பின்னர் ஏறும்.
  4. முதலில் ஏறிப் பின்னர் இறங்கும்.
  5. மாறுமல் இருக்கும்.

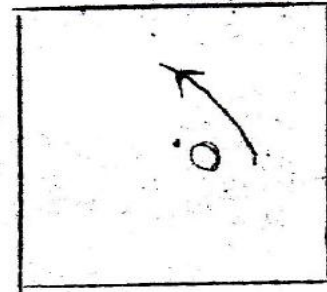
7.) புவியிலிருந்து பார்க்கும்போது கூரியது சந்திரனும் சம கொண்டக லை எதிரமைக்குமாயின்,

- A. கூரியளின் விட்டம் சந்திரனின் விட்டத்தைக்குச் சமம் என்று உய்த்தறிய வாய்.
- B. புவியிலிருந்து கூரியதுக்குள்ள தூரம் புவியிலிருந்து சந்திரனுக்குள்ள தூரத் தூக்குச் சமம். என்று உய்த்தறியலாம்.
- C. கூரியளின் விட்டத்தைக்கும் புவியிலிருந்து சந்திரனுக்குள்ள தூரத்தூக்கும் இடையேயோன விகிதமானது சந்திரனின் விட்டத்தைக்கு புவியிலிருந்து சந்திரனுக்குள்ள தூரத்தூக்கும் இடையேயோன விகிதத்தைக்குச் சமம் என்று உய்த்தறியலாம்.

மேஜை உய்த்தறிதல்களில்,

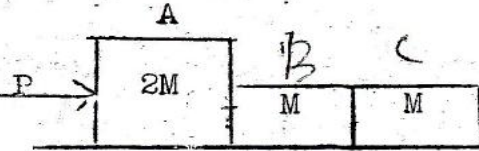
1. A மாத்திரம் உண்மையானது.
2. B மாத்திரம் உண்மையானது.
3. C மாத்திரம் உண்மையானது
4. A, B, C ஆகியயாவும் உண்மையானவை.
5. A, B, C ஆகியன யாவும் உண்மையானவை.

8. படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ள சதுர அடரானது அதன் மையம் ஓவியூடாக ஒர் அச்சுப் பற்றி 60கழற்சி/செக்கண் எனும் மீட்ரிக்கிலே தன் தளத்திற் கிறங்கு கிறது. இது, ஒரேரெயாரு நீள்துவார்த்தை மாத்திரம் கொண்ட கைச் சுழனிலைக்காட்டியினுடாகப் பார்க்கப்படுகிறது.. சுழலும் சதுர அடர் நிலையான சதுரமாகத் தோற்றுவதற்குக் கைச் சுழனி லைக்காட்டியானது செக்கஞ்சுகு எத்தனை தரம் சுடல் வென்றும்?



1. 20      2. 30      3. 50      4. 120      5. 180

9.) படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு 2M, M, M எனும் மூன்று தீவிரவுகள் ஒப்பமான ஒரு திரைமீது வைக்கப்பட்டுள்ளன. A மீது ஒரு கிடை விடை P தாக்கும்போடு Bயிற்கும் C யிற்கும் இடையேயுள்ள மறு தாக்கம்.



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

10.) இய்வில் இருக்கும் ஒரு திரவத்திலுள்ள அழுக்கம் பற்றித் தரப்பட்டுள்ள பின் வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A. அழுக்கங் காரணமாக உந்டாகும் விசையானது, எல்லா இடங்களிலும், திரவத்துடன் தொடுகையில் இருக்கும் கொள்கலத்தின் மேற்பரப்பு களுக்குச் செங்குத்தாகும்.
- B. ஒரு திரவத்தில் இருக்கும் எந்தப் புள்ளியிலும் அழுக்கங் காரணமாக சீரிய ஒரு மேற்பரப்புமீது உஞ்சறப்படும் விசையின் பருமானது மேற்பரப்பின் திசையளி மீது தங்கியிருக்கிறது.
- C. தட்டையான தீட்டிதளத்தைக் கொண்ட கொள்கலமொன்றினது அடித்தளத்தின் மீதுள்ள விசையானது அடித்தளத்திலுள்ள அழுக்கத்தினினாலும் அடித்தளத்தின் பரப்பளவினாலும் பெருக்கமாகும். இவ்விசையானது கொள்கலத்திலுள்ள திரவத்தின் பிறைக்குச் சமமாகவோ கூடவோ, குறையவோ இருக்கலாம்.

இக்கற்றுகளுள்,

1. A மாத்திரம் உண்மையானது.
2. B மாத்திரம் உண்மையானது
3. A, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
4. B, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை:
5. A, B மாத்திரம் உண்மையானவை.

11.) ஒரு முகவையிலே விளிம்புவரைக்கும் நீர் நிரப்பப்பட்டுள்ளது. முகவையின் வெளிப்பக்கம் தூடைக்கப்பட்டதும் அம்முகவை ஒரு தராசிலே வைக்கப்படுகிறது. பின்னர் முகவை வெளியே எடுக்கப்பட்டு, நீரின் மட்டம் விளிம்புக்குக் கிட்ட இருக்க, அதில் ஒரு தக்கைத் துண்டு மீதுக்கை விடப்படுகிறது. முகவையின் வெளிப்பக்கம் மீண்டும் தாடக்கப்பட்டதும் முகவை அத்தராசில் வைக்கப்படுகிறது. இரண்டாம் சந்தர்ப்பத்திற் பெற்ற தராசின் வாசிப்பானது,

1. முதலாம் சந்தர்ப்பத்திற் பெற்ற வாசிப்புக்குச் சமம்.
2. முதலாம் சந்தர்ப்பத்திற் பெற்ற வாசிப்பிலும் பார்க்கக் கூடவானும்.
3. முகலாம் சந்தர்ப்பத்திற் பெற்ற வாசிப்பிலும் பார்க்கக் கூறவானும்.
4. தக்கை மிகச் சீறிதாக இருக்குமாயின் மாத்திரம், முதற் சந்தர்ப்பத்திற் பெற்ற வாசிப்பிலும் பார்க்கக் கூறவானும்.
5. தக்கை மிகப் பொரிதாக இருக்குமாயின் மாத்திரம், முதற் சந்தர்ப்பத்திற் பெற்ற வாசிப்பிலும் பார்க்கக் கூடவானும்.

12. ஒய்வியீஸ் டெராரூகோஸ்ட் யோத்திமாக விடத் தொடர்க்கீற்று. 4 வது செக்காக்குப் பின்னர் அப்பொருளின் ததியும் நாலு செக்காவில் அப்பொருள் சென்ற தூரலும் முறையே,

1.  $9.8 \times 4 \text{ms}^{-1}$  உம்  $\frac{1}{2} \times 9.8 \times 4^2 \text{m}$  உம் தூரும்.
2.  $9.8 \times 16 \text{ms}^{-1}$  உம்  $\frac{1}{2} \times 9.8 \times (4^2 - 3^2) \text{m}$  உம் தூரும்.
3.  $9.8 \times 4 \text{ms}^{-1}$  உம்  $\frac{1}{2} \times 9.8 \times (3 + 4) \text{m}$  உம் தூரும்.
4.  $9.8 \times (1+2+3+4) \text{ms}^{-1}$  உம்  $\frac{1}{2} \times 9.8 \times 4^2 \text{m}$  உம் தூரும்.
5.  $9.8^2 \times 4 \text{ms}^{-1}$  உம்  $\frac{1}{2} \times 9.8^2 \times (4^2 - 3^2) \text{m}$  உம் தூரும்.

13. மாறு வேகத்துடன் செல்லும் புகையிரதப் பெட்டியொன்றில் உட்காந்திருக்கின்ற சீறுவருடுவன் பெட்டியிலுள்ள நேர் மேலாக வளிக்குன் ஒரு பந்தை எறிகிறுன். அவன் புகையிரதம் இயங்கும் தீவையை நோக்கி இருக்கிறார்களும், புகையிரதப் பெட்டியிலுள்ள காற்றேட்டம் இல்லை எனவும் கொட்டால், பின்வரும் கூற்றுகளுள் எது உண்மையானது?

1. பந்து அவனுக்குப் பின்னல் விழும். 2. பந்து அவனுக்கு முன்னல்விழும்.
3. பந்து அவனுது கையில் விழும். 4. பந்து அவனுது வலப்பக்கத்தில் விழும்.
5. பந்து அவனுது ஓடப்பக்கத்தில் விழும்.

14. 500 கிராம் திணிவும் 100 கிராம் திணிவுமிலுள்ள ஒரு ஈயக்கோளர்கள் இல்லான விழுமியொன்றின் கீல்களிற் கட்டப்பட்டுள்ளன. உயரமான ஒரு கட்டத் தின் உச்சியிலிருந்து இது போடப்படுகிறது. பிசுக்கு விளைவுகள் புறக்களிக்கப்படுமாயின், அது விழும்போது விழுமியின் ஒழுவை,

1. 0 2. 100 கிராம் 3. 400 கிராம் 4. 500 கிராம்.
5. 600 கிராம்.

15. விளக்குக்குமிழூன்றின் மின் தடைக்கும் அதனுடாகப் பாயும் மின்மேட்டத்துக்கும் இடையேயுள்ள தொடர்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

$$R = k \cdot I^{\frac{3}{2}} \quad R = kT^{\frac{3}{2}}$$

k ஒரு மாறிலியாயின், ஓர் ஏகபரிமானவரைபைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு,

1. I யிற்கு எதிரே R ஜக் குறிக்கலேன்றும்.
2. மட I யிற்கு எதிரே R ஜக் குறிக்க வேண்டும்.
- 3: I யிற்கு எதிரே R ஜக் குறிக்க வேண்டும்.
4. மட I யிற்கு எதிரே மட R ஜக் குறிக்கலேவேண்டும்.
5. I யிற்கு எதிரே மட R ஜக் குறிக்கலேவேண்டும்.

16. எனிய உருபுபெருக்கும் (பொரிகாக்கும்) கண்டியொன்றில் உண்டாக்கப்படுகின்ற மாய விமபத்தின் தோற்றுப் பருமனானது,

- A. பொருளின் தாண்திலை தங்கியிருக்கும்.
- B. கண்ணின் தாண்திலை தங்கியிருக்கும்.
- C. வில்லையின் குவியத் தூரத்திலை தங்கியிருக்கும்.

மேலுள்ளனவற்றுள்,

1. A, B ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
2. A, C " " "

3. B, C " " "

4. A, B, C ஆகிய யாவும் உண்மையானவை.

5. A, B, C ஆகிய யாவும் பொய்யானவை.

17. ஒளிர்க்கப்பட்ட எழுத்து 'F' தூதை ஒரு குழிவாட்க்குப் பொருளாக அமைக்கிறது. தொலைவில் இருந்து தூதிக்குள் பார்க்கும்போது இப்பொருளின் மெயிலிப்பம்,

1. F ஆகத் தோற்றும்      2. ட் ஆகத் தோற்றும்  
 3. பி ஆகத் தோற்றும்      4. பி ஆகத் தோற்றும்  
 5. சி ஆகத் தோற்றும்

(48). பொடிக கெல்வின் வெப்பநிலையில் இருக்கிற கூடான பொருளையான்றிலிருந்து காணப்படும் மொத்த வெப்பக் கதிர்ப்பானது,

1. T யிற்கு விகிதசமம்.      2.  $T^2$  யிற்கு விகிதசமம்.  
 3.  $T^3$  யிற்கு விகிதசமம்.      4.  $T^4$  யிற்கு விகிதசமம்.  
 5.  $T^{-1}$  யிற்கு விகிதசமம்.

19. வெப்பநிலையின் தனிப்பூச்சியம் பற்றிய பிள்ளை வரைவிலக்கணங்களைக் கருதுக.

- A. அது, இலட்சிய ஒரளு வாயுவையான்றின் அனுக்கள் தமது எழுமாற்று இயக்கப்பட்டுச் சுக்கி அனைத்தையும் இழந்துள்ள வெப்பநிலையாகும்.  
 B. அது, இலட்சிய வாயுவையான்றின் கணவை பூச்சியத்தை அனுகும் வெப்பநிலையாகும்.  
 C. அது, வெளியிழுள்ள ( space ) வெப்பநிலையாகும்!.

இவ்வரைவிலக்கணங்களுள்,

1. A மாத்திரம் உண்மையானது.      2. B மாத்திரம் உண்மையானது.  
 3. C மாத்திரம் உண்மையானது  
 4. A, B ஆகியன மாத்திரம் உண்மை.  
 5. A, B, C ஆகியன யாவும் உண்மையானவை.

(20). ஒவி அலைகள் பற்றிய பிள்ளை கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A: அதிருகின்ற ஒரு மூதலிலுள்ள உண்டாகும் ஒவி அலைகளின் மீட்டிடுமின்று மூதலின் ஓர் இயலபாகும். அது அலைசெல்லும் ஜடகத்தின் இயல்பு களிலே தங்கியிருப்பதில் லை.  
 B. ஒவி அலைகளின் அலை நீண்மானது அந்த அலைகள் செல்லும் ஜடகத்தின் இயல்புகளிலே தங்கியிருப்பதில் லை.  
 C. ஒவி அலைகளின் வேகமானது ஜடகத்தின் இயல்புகளிலே தங்கியிருக்கிறது. இக்கூற்றுகளுள்,

1. A மாத்திரம் உண்மையானது      2. B மாத்திரம் உண்மையானது  
 3. C மாத்திரம் உண்மையானது      4. A, B ஆகியன மாத்திரம் உண்மை  
 5. A, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.

21. தொலைக்காட்சி அலைகளினது அலைநீத்தின் (பருமன்) வரிசை,

1. சிலோமீற்றர் ஆகும்.      2. ஒளி ஆண்டு ஆகும்.      3. செளிரிமீற்றர் ஆகும்.  
 4. கைக்கிரோ மீற்றர் ஆகும்      5. அங்கிலேம் ஆகும்.

(22). ஒரு முதலிலிருந்து வெளிவருகின்ற ஒவிச் சுரமொன்று கேட்பவருக்கு வளியிழு எங்களும் கொண்டு செல்லப்படும்.

1. நெட்டாங்கு அலை இயக்கம், நிலையான அலை இயக்கம், பொறிமுறை அலை இயக்கம். ஆகியவற்றின் மூலம்.  
 2. ஞாக்கு அலை இயக்கம், விருத்தி அலை இயக்கம், மீண்காந்த அலை இயக்கம் ஆகியவற்றின் மூலம்.  
 3. ஞாக்கு அலை இயக்கம், நிலையான அலை இயக்கம், பொறிமுறை அலை இயக்கம் ஆகியவற்றின் மூலம்.  
 4. நெட்டாங்கு அலை இயக்கம், விருத்தி அலை இயக்கம், மீண்காந்த அலை இயக்கம் ஆகியவற்றின் மூலம்.  
 5. நெட்டாங்கு அலை இயக்கம், விருத்தி அலை இயக்கம், பொறிமுறை அலை இயக்கம் ஆகியவற்றின் மூலம்.

23. ஓரி இலத்திரன் கற்றை பற்றிய பிள்ளை கூற்றுகளைக் கருதுக.

ஓரி இலத்திரன் கற்றையானது.

- A. ஒரு காந்தப்புலத்துக்குச் செங்கோணங்களிற் செல்லும்போது விலகலுக்கு

C. யின்டேஞ்றங்கி ஈக் கொண்டு செல்லுவதற்கு, காந்தப் புலம் அத இனப் பாதிக்காது.

மேலுள்ள கூற்றுகளுள்.

1. A மாத்திரம் உண்மையானது 2. B மாத்திரம் உண்மையானது.
3. C மாத்திரம் உண்மையானது 4. A, B, ஆகியன யாவும் உண்மையானன.

5. A, B, C ஆகிய யாவும் பொய்யானவை.

24. வடியிக்க யிருக்காந்தம் காரணமாக உண்டாகும் பாய அடர்த்தி 2 தெள்ளாகும். இப்புலத்தூக்குச் செய்கொண்டிருக்கின்ற அமைந்ததும் 4.0 அம்பியாகின்றோட்டத்தைக் கொண்டு செல்வதும் 10mm நீளமுள்ளமான ஒரு கம்பி மீது உறுற்றப்படும் விசை,

1. 0.08N
2. 0.8N
3. 2N
4. 4N
5. 8N

25. ஒவ்வொன்றும் 10C ஆன நாலு சம யின்டேஞ்றங்கள் 1m பக்கமுள்ள ஒரு சதுரத்தின் நாலு மூலைகளிலும் வைக்கப்பட்டுள்ளன. இச்சதுரத்தின் மையத்தில் உள்ள யின் புலமும் மின்னலுத்தழும் முறையே,

$$1. \frac{1}{4\pi\delta_0} \cdot \frac{10 \times 4}{2} \text{ம் } \frac{1}{4\pi\delta_0} \cdot \frac{10 \times 4}{\sqrt{2}} \text{ ம் ஆகும்.}$$

$$2. 0.2 \text{ம் } \frac{1}{4\pi\delta_0} \cdot 10 \times 4 \times \sqrt{2} \text{ ம் ஆகும்.}$$

$$3. \frac{1}{4\pi\delta_0} \cdot 10 \times 4 \times \sqrt{2} \text{ ம் } 0 \text{ ம் ஆகும்.}$$

$$4. 0.2 \text{ம் } \frac{1}{4\pi\delta_0} \cdot \frac{10 \times 4}{2} \text{ ம் ஆகும்:$$

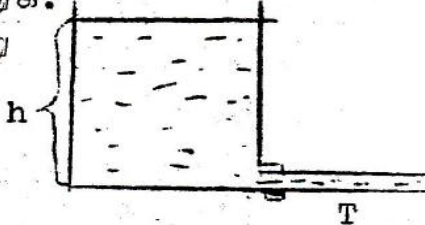
$$5. \frac{1}{4\pi\delta_0} \times 10 \text{ ம் } 0 \text{ ம் ஆகும்.}$$

26. ஒரு செப்புக்கம்பியின் தடை 10-ஐ இக்கம்பியை உருக்கிப் பின்னர் பெறப்படும் புதிய கம்பியின் நீளம் தொடக்க நீளத்திலும் அரைவாசியாக இருந்தது. புதுக் கம்பியின் தடை,

1. 10
2. 5
3. 2.5
4. 7.5
5. 20

27. நீரைக்கொண்ட ஒரு பாத்திரத்தைப் பொதியின் நீரை குழாய் Tகொடுக்கப்பட்டுள்ளது. h மாறிலியாக வைத்திருக்கும்போது, T யின்டாக நீர் பாயும் விதம் பற்றிய பிள்ளரும் கூற்றுக் கீழே கருதுக.

A. பெரிய விட்டத்தைக் கொண்ட குழாயையான்ற நீரின் பாய்ச்சல் விதத்தை அதிகரிக்கச் செய்யும்.



B. நீரைக் கொண்ட பாத்திரத்தின் விட்டத்தை அதிகரிக்கச் செய்யும்போது நீரின் பாய்ச்சல் விதம் அதிகரிக்கச் செய்யப்படும்.

C. குழாயின் விட்டத்தை மாற்றுமல்ல அதன் நீளத்தை மாற்றிரும் அதிகரிக்கச் செய்யும்போது நீரின் பாய்ச்சல் விதம் குறைக்கப்படும்.

மேலுள்ள கூற்றுகளுள்,

1. A, B ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை
2. B, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை
3. A, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை
4. A, B, C ஆகிய யாவும் உண்மையானவை
5. A, B, C ஆகிய யாவும் பொய்யானவை

28. நீரைக் கொண்ட ஒரு பூக்கலவிலே 10கிராம் நீரையுள்ள ஒரு மீன் இருக்கிறது. ஒரு விற்றராசின் மீது இம்முகவை வைக்கப்பட்டுள்ளது. முகவையின் அடிப்புறத்தில் மீன் தங்கீடுக்கும்போது தராசின் வாசிப்பு 1000கிராம் ஆகும். மீன் ஒரே கிடை மட்டத்தின் நீந்தும்போது தராசின் வாசிப்பு,

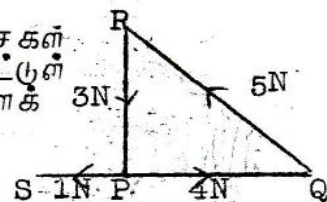
1. 0 2. 10 கிராம் 3. 990 கிராம் 4. 1000 கிராம்.  
 5. 1010 கிராம்.

29. ஒரே ஒலரதையக் கொண்டவையும் ஒரே திரவியத்தீட்டு விவையுமான இரு கோளங்களில் ஒன்று பொட்ட கோளமும் மற்றையது தன்மக் கோளமும் ஆலும். இக்கோளங்கள் வளியிழுப்பாக விடுதல் தொடர்பான பிண்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A. முடிவு வேகத்தை அடிட்டுமுள்ளனர் இரு கோளங்களினாலும் டர்மூலகல்கள் சமம்.  
 B. இரு கோளங்களினதும் முடிவு வேகங்கள் சமம்.  
 C. பாரங்கூடிய கோளத்தின் முடிவு வேகமானது பார்ச் சூறைந்த கோளத்தின் முடிவு வேகத்தீட்டும் பார்க்க அடிகம்.  
 மேலுள்ள கூற்றுகளே,

1. A மாத்திரம் உண்மையானது 2. B மாத்திரம் உண்மையானது  
 3. C மாத்திரம் உண்மையானது 4. A, C ஆகையில் இரண்டும் உண்மையானது.  
 5. A, Bஆகையில் இரண்டும் உண்மையானது.

30. P யிலுள்ள ஒரு பொருளின் மீது தாக்குகிள்ள நாலை விசைகள் பருமளவும் திசையிலும் அருக்கூள்ள படத்திற் குறிக்கப்பட்டுள்ளன. அப்பொருளின் நிலைபற்றிய பிண்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.



- A. P மீதுள்ள விளையுளானது திசை  $\vec{PS}$  இலுள்ள  $1N$  விசையாகும்.

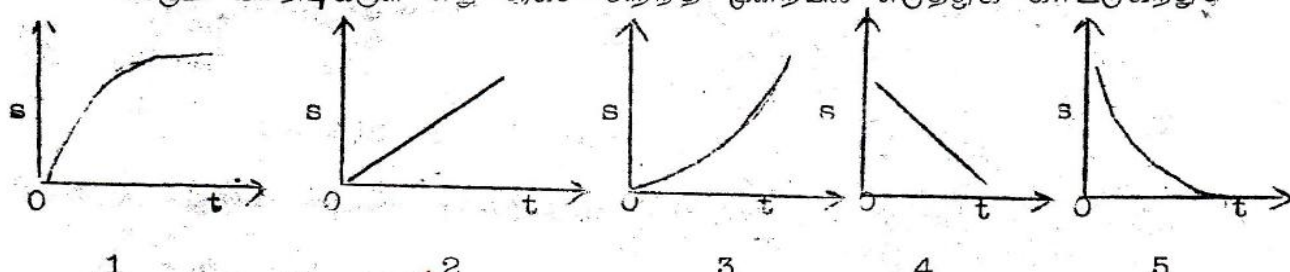
- B. விளையுளானது, R பற்றித் திருப்பம்  $(4-1) \times RP$  யை உடைய இடஞ்சுறி இலையாகும்.

- C. பொருளின் மீது மூன்றுக்கு மேற்பட்ட விசைகள் தாக்குகிள்ளமையால், பொருள் நாப்பத்தில் (சமநீலையில்) இருப்பதில் லை.

ஆகைகளை,

1. A மாத்திரம் உண்மையானது 2. E மாத்திரம் உண்மையானது  
 3. C மாத்திரம் உண்மையானது 4. A, C ஆகையில் மாத்திரம் உண்மையானவை.  
 5. B, D ஆகையில் மாத்திரம் உண்மையானவை.

31. மிக ஷூழ்மான நீர்க்குட்டையொளின் மேற்பரப்பிலிருந்து விழுவிக்கப்படுகின்ற ஒரு கல்லின் கதி (S) ஆனது நேரம் (+) உடன் மாறும் விதத்தைப் பின்வரும் வரைபுகளுள் எது ஆகச் சிறந்த முறையில் எடுத்துக் காட்டுகிறது?

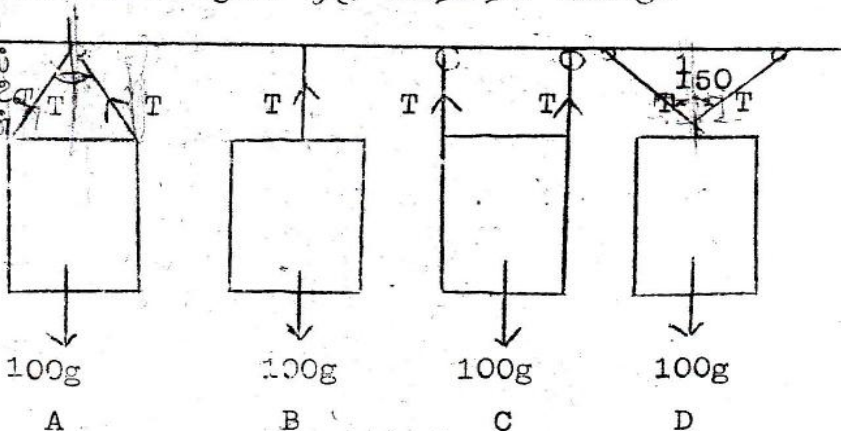


- 1 2 3 4 5

32. இழைகளைக் கொண்டு தொங்கவிடப்பட்டுள்ள ஒரு படத்தைப் பிண்வரும் படங்கள் குறிப்பிடுகின்றன.

பிண்வரும் சேர்மானங்களில் எது இழைகளைக் கொண்டு தொங்கவிடப்பட்டுள்ளது.

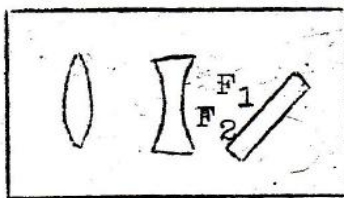
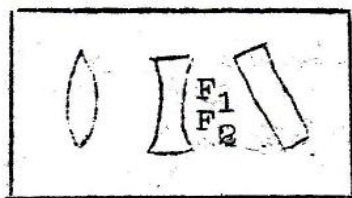
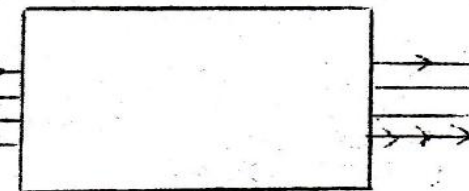
1. A B C D  
 2. C D A B  
 3. C A B D  
 4. A C D B  
 5. C A-D B



33. ஒரு நிறுவனியின் சமாந்தரக் கற்றையொன்று படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு பெட்டிக்குட் புகுந்து அதனின்றும் வெளியீடுகளை.

இரு வில் லைக் லையும் ஒரு கண்ணாட்க் குறியியையும் பெட்டிக்குள் எங்களும் ஒழுங்குபடுத்தும்போது இவ்விலைவைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம்:

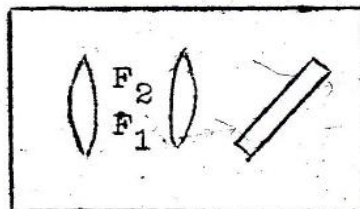
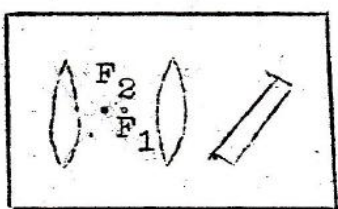
(பெட்டிக்குள் இருக்கும் வில் லைகளின் குவியங்கள்  $F_1$ ,  $F_2$ ஆகிறது.)



(1)

(2)

(3)



(4)

(5)

34. முறிவுக்கோணம் A யையும் முறிவுச்சுட்டி (முறிவுக்குணகம்)  $n_1$  ஜூம் கொண்ட மெல்லிய அளியமொன்று முறிவுச்சுட்டி (முறிவுக்குணகம்)  $n_2$  ஜக் கொண்ட ஓர் ஊடகத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. கதிரொன்று செவ்வூட்டு சீரிய கோணமொன்றை அமைத்துக் கொண்டு இந்த அளியத்தின்மீது பட்டுச்செல்லும்போது விலகற்கோணம் D ஆயின்  $\frac{D}{A}$  சமன்,

$$1. \frac{n_1}{n_2} - 1 \quad 2. \frac{n_2}{n_1} - 1 \quad 3. \frac{n_2}{n_1} \quad 4. \frac{n_1}{n_2} \quad 5. n_1 - n_2$$

35.  $10^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையிலே ஒரு பித்த லைத் தகட்டில் ஒத்துரையுள்ள ஒரு துளைக்கப்பட்டுள்ளது. தகட்டின் வெப்பநிலையானது  $110^{\circ}\text{C}$  இந்து அதிகாரிக்கப்படும்போது துளையின் டூரை யாது? பித்த லையின் ஏபர்மான விரிவைத் தீர்வு =  $\frac{1}{1}$

$$1. a(1 + 200)^{\frac{1}{2}} \quad 2. a(1 + 100) \quad 3. a(1 + 100)^{\frac{1}{2}}$$

$$4. a(1 + 200) \quad 5. a$$

36. நூர்மான உலோகக் கோலொன்றின் ஏபர்மான விரிவை அளத்தல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருவுக.

A. கோல் ஒரு சீரான குறுக்கு வெட்டைக் கொண்டிருக்கவேண்டும்.

B. மூலுக் கோவினாலும் வெப்பநிலையை இயன்றவரைக்கும் ஒரு மாறுப்பெறுமானத்திற் பேன வேண்டும்.

C. கோலின் விரிவை ஒரு மில்லிமீற்றரின் மூறில் ஒரு பங்கிற்கு தீருத்தமாக அளந்தால் அந்கோவின் தொடக்க நீண்டதையும் ஒரு மில்லிமீற்றரின் மூறில் ஒரு பங்கிற்குத் தீருத்தமாக அளக்கவேண்டும்.

மேலுள்ள கூற்றுகளுள்,

1. A மாத்திரம் உண்மையானது. 2. B மாத்திரம் உண்மையானது.

3. C மாத்திரம் உண்மையானது 4. A, B ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை

5. எல்லா மூலிகை உண்மையானவை.

37. சமன்பாடு  $PV = nRT$  இலே R எஃப்பூஜ்மோல $^{-1}$  K $^{-1}$  எனும் வாயு மாறிலி யாயின் மன்பூஜ்,

1. கீலோசிராயில் வாயுவின் தீவிவாகும்.

2. வாயுவின்தைய மூல்களின் எண்ணிக்கையாகும்.
3. வாயுவின் தொடர்பு மூலக்கற்ற நிறையாகும்.
4. அவோகாட்டேஷனின் எண்ணிக்கையாகும்.
5. போல்ரிஸ்மான் மாறிலியாகும்.

38. உங்களிடம் இரு இரச வெப்பமானிகள் தரப்பட்டுள்ளன. இவ்வெப்பமானிகளுள் ஒன்றின் குழிலே விளக்குக் காரி பூசப்பட்டுள்ளது. காரிபூசப்பட்ட குழிமூலக் கொண்ட வெப்பமானியின் வாசிப்பு  $T_B$  யிலிரும் மற்றைய வெப்பமானியின் வாசிப்பு  $T_N$  இல்லை மற்றும் குறிக்கப்படுகின்றன. பின்வரும் கற்றுக்கைகளுக்கு கருதுக.

- A. இரு வெப்பமானிகளும் ஒரு கணவிலே (கணவுப்பிலே) இளஞ்சுடான வளியில் வைக்கப்படும்போது  $T_B > T_N$
- B. இரு வெப்பமானிகளும் ஒரே மூலில் இருந்தால், அதிக காலத்துக்கூப்பின்னர்  $T_B = T_N$
- C. இரு வெப்பமானிகளும் இளஞ்சுடான ஒரு நீர்த்தொட்டியில் வைக்கப்படும் போது  $T_B < T_N$

மேலுள்ளவற்றுள்ள,

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

39. ஏபார்மான் அடர்த்தி நூற்றும் இழுவை  $T_1$  ஜூம் கொண்ட ஸர்க்கப்பட்டு இழையான்றில் குறுக்கு அலைகள் உள்டாக்கப்பட்டன. குறுக்கு அலைகளின் வேகத்தை 10%இல்லை குறைத்தபோது இழையின் இழுவை  $T_2$  ஆயின், விகிதம்  $\frac{T_1}{T_2}$  சமம்.

$$1. \left(\frac{90}{100}\right)^2 \quad 2. \left(\frac{100}{90}\right)^2 \quad 3. \left(\frac{90}{100}\right)^{\frac{1}{2}} \quad 4. \left(\frac{100}{90}\right)^{\frac{1}{2}} \quad 5. \left(\frac{100}{90}\right)$$

40. ஆழமான கிணறுங்றின் வாயிலிருந்து ஒரு கழியொலித் துடிப்புக் காலப்படு சீறுது. 0.1s இறங்கப் பின்னர் எதிரொலி கேட்சீறுது. வளியிலே ஒளியில் வேகம்  $330 \text{ ms}^{-1}$  ஆயின் கிணற்றின் ஆழம் ,

$$1. 10.0 \text{ m} \quad 2. 16.5 \text{ m} \quad 3. 20.5 \text{ m} \quad 4. 33.0 \text{ m} \quad 5. 66.0 \text{ m}$$

+1. சாதாரண மாநிதச் செவி உறைத்தக்க மீதிறந்துகளின் பரும்பாடியான வச்ச யாது?

1. 0 தொடக்கமில்லை வரைக்கும்.
2. 20 Hz தொடக்கம் 20 kHz வரைக்கும்.
3. 20 Hz தொடக்கம்  $2 \text{ mHz}$  வரைக்கும்.
4. 20 Hz தொடக்கம்  $2 \text{ mHz}$  வரைக்கும்.
5. 0 தொடக்கம் 20 kHz வரைக்கும்.

42. ஒரு வெப்பக் கதோட்டில்லிருந்து பூச்சியிலேகத்தூடன் இலத்திரன்கள் வெளிவிடப் படுகின்றன. அனோட்டானது கதோட்டைக் காட்டிலும் 10V குடிய ஓர் அடித்துத்திற் பேஸப்படிக்குமாயின், அனோட்டை வந்தடையும் இலத்திரன்களின் வேகம் யாது?

ஓர் இலத்திரனின் மின்செற்றத்துக்கும் திசீவுக்கும் இடையெயுள்ள விகிதம்

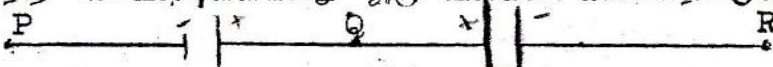
$$\frac{e}{m} = 1.76 \times 10^{11} \text{ ckg}^{-1}$$

$$1. \sqrt{20 \times 1.76 \times 10^{11} \text{ ms}^{-1}} \quad 2. 10 \times 1.76 \times 10^{11} \text{ ms}^{-1}$$

$$3. \sqrt{5 \times 1.76 \times 10^{11} \text{ ms}^{-1}} \quad 4. 20 \times 1.76 \times 10^{11} \text{ ms}^{-1}$$

$$5. \sqrt{\frac{20}{1.76 \times 10^{11}}} \text{ ms}^{-1}$$

43. படத்திற் காட்டியுள்ளவாறு ஒரு மின்கலன்கள் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன.



ஒயிற்கும் ஓவிற்கும் குறுக்கே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அடுத்தமானியோன்று 30 மீலை ஒரு சமநிலைப் புள்ளியைத் தகுகிறது. E யிற்கும் R இற்கும் குறுக்கே தொடுக்கப்படும் போது சமநிலைப் புள்ளியானது 10 cm இற் பெறப்படுகிறது. அடுத்தமானியைத் தொடுத்தால் புறமாற்றி ஓவிற்கும் R இற்கும் குறுக்கே அடுத்தமானியைத் தொடுத்தால் சமநிலைப்புள்ளி எங்கு திடைக்கும்?

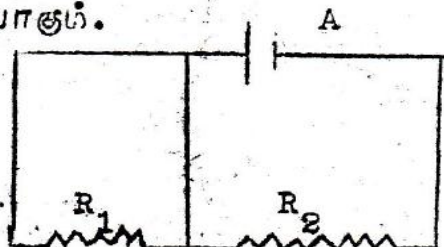
1. 10cm 2. 40cm 3. 50cm 4. 60cm 5. 70cm

44. அருகூள்ள படத்திலே A என்பது ஒரு பற்றாயாகும்.

இது மின். வி. எயையும் புறக்கணக்கத்தக்க அகத்தடை(உட்டடை)யையும் உடையது. R<sub>2</sub> ரீலுக் குறுக்கேயுள்ள அடுத்த வித்

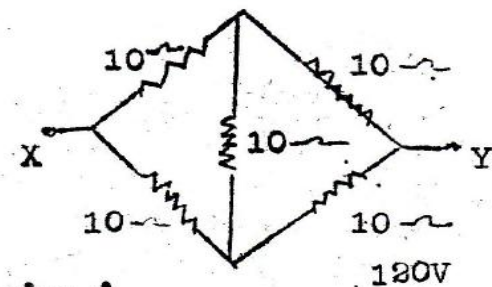
தீயாசம்,

1.  $\frac{ER_2}{R_1 + R_2}$  2. E 3. 0  
4.  $\frac{ER_2}{R_1}$  5.  $\frac{E(R_1 + R_2)}{R_1}$



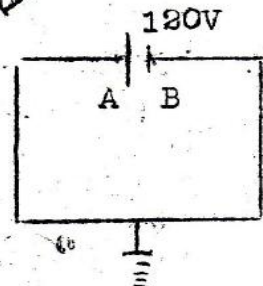
45. பின்வரும் விலையைப்பாட்டின் X, Y எழும் குடிசை நிகழ்வுக்கு இடையையுள்ள சமவலுத்தடை,

1. 10 ~ 2.  $\frac{10}{4}$  ~  
3.  $\frac{10}{2} + 10 + \frac{10}{2}$  ~  
4.  $10 + 10 + 10 + 10$  ~  
5. 5 ~



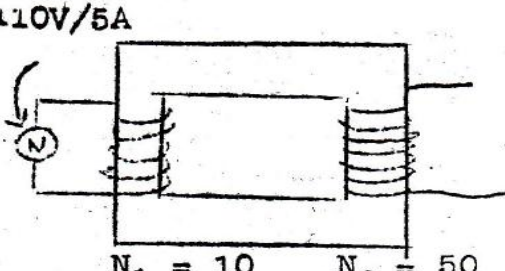
46. 200ச.ம். நீளமுள்ள உயர் தடைக்கம்பியோன்றுடன் ஒரு 120V வாலற்று பற்றா தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. கம்பியின் நடுப்புள்ளியானது புவியுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. கம்பியின் நடுப்புள்ளியினதும் ஒவ்வொரு தீவிண்டும் (A, B) அடுத்தங்கள் இருந்தன.

1. 0, 120V, 0 2. 60V, 120V, 0  
3. 0, 0, 0 4. 0, 60V, -60V  
5. 0, 120V, -120V



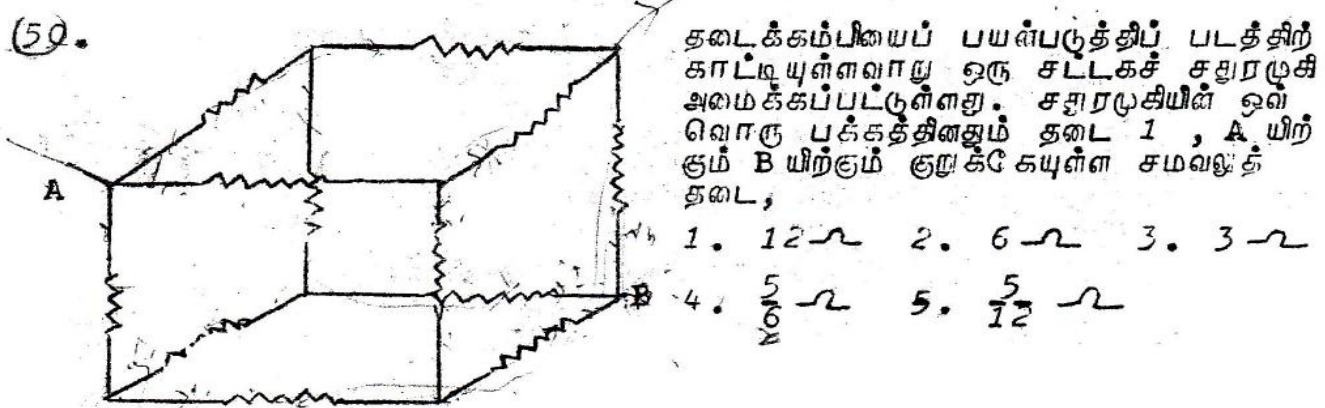
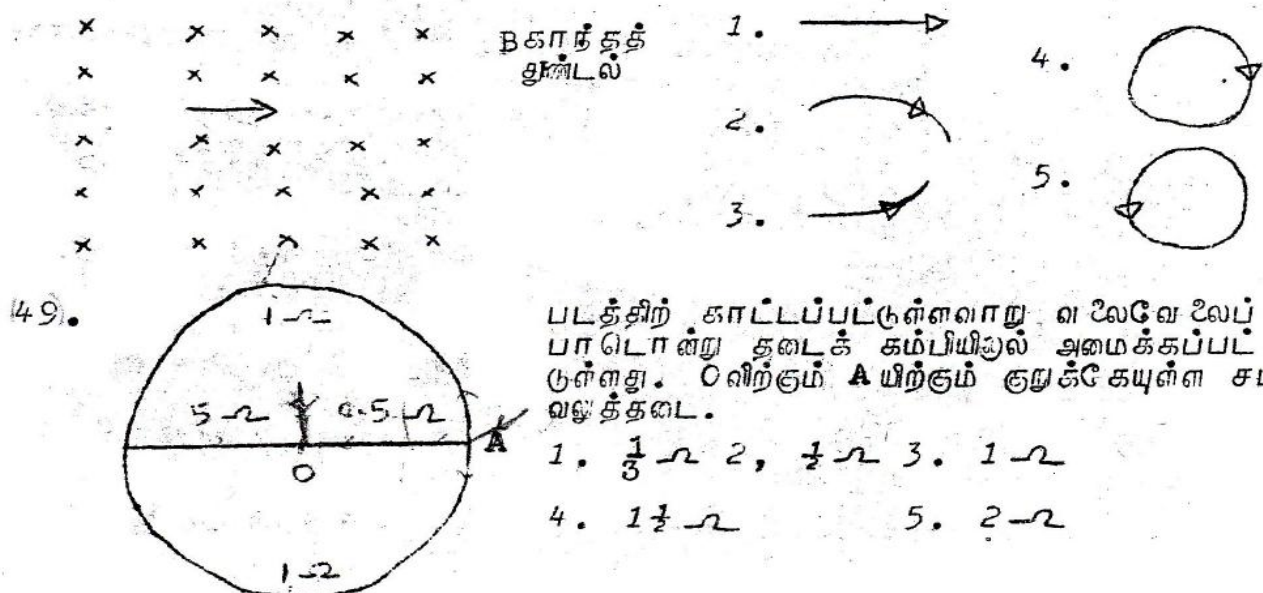
47. எனிய நிலைமாற்றியான்று (transformer)

படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளது. நிலை மாற்றியின் ஒரு புயத்திலே 10 சுற்றுக்கணம் (turns) மற்றை புயத் திலே 50 சுற்றுக்கணம் சுற்றப்பட்டுள்ளன. 10 சுற்றறைக் கொண்ட சுருளானது ஒரு 110V/5A தூலோட்ட வழங்கியுடன் தொடுக்கப்பட்டிருக்கிறது. என்று கொண்ட மற்றை சுருளுக்குக் குறுக்கேயுள்ள வோலற்ற எவும் பெறத்தக்க மின்மேட்டரும் யாலை? நிலைமாற்றியானது இலட்சியமானதெனவும் இழப்புகளின்றியதெனவும் கொள்க.



1. 550V/1A 2. 550V/25A 3. 22V/1A 4. 22V/25A  
5. 550V/125A

48. கடதாசித் தளத்திற்குள் திசைப்படுமாறு அமைந்துள்ள சீரானவாரு கிடைக்காந்தப்புலம் B யிற்குள் இலத்திரலென்று படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு செலுத்தப்பட்டுள்ளது. காந்தப்புலம் பெரிய பரப்பளவிற் பரந்திருக்குமாயில், இலத்திரலை அடுத்து விடுவது?



51. 1000 kg சீவீயமும் ஒரு விரிராதசயும் எடுத்துக் கொண்டு ஒருவன் உயர்மானவொரு மலையின் உச்சிக்குச் சென்று, 1kg கொண்ட சீவீப்பக்கெற்றுக்கொடுத்து தயாரிக்கத் தொடர்க்கிறுன்.

- A. அவன் 1000 சீவீப் பக்கெற்றுக்கொடுத்து தயாரிப்பான்.
- B. அவன் 1000 இற்குக் குறைந்த சீவீப் பக்கெற்றுக்கொடுத்து தயாரிப்பான்.
- C. அவன் 1000 இற்கு மேற்பட்ட சீவீப் பக்கெற்றுக்கொடுத்து தயாரிப்பான்.
- D. அவன் அச்சீவீப் பக்கெற்றுகளில் ஒன்றை மலையின் அடிவாரத்துக்குக் கொண்டு வந்து நீருப்பாலுயின், அச்சீவீப் பக்கெற்றின் தீவிவானது 1kg இலும் பார்க்கக் கூடவாக இருக்கும்.

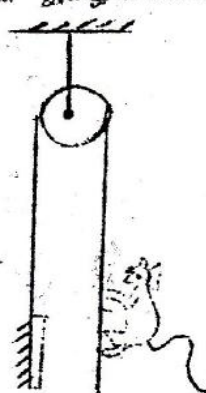
மீயுங்கல் விளைவுகள் புறக்களீக்கத்தக்களவாயின், மேலுள்ள கூற்றுகளுள்,

- 1. A மாத்திரம் உண்மையானது.
- 2. B மாத்திரம் உண்மையானது.
- 3. C மாத்திரம் உண்மையானது.
- 4. B, D தீவியின் மாத்திரம் உண்மையானது.
- 5. C, D தீவியின் மாத்திரம் உண்மையானவை.

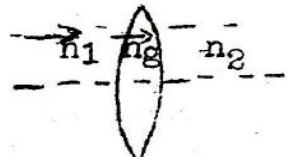
52. உராய்வின்றிய ஒரு கப்பியைச்சுற்றிச் செல்கின்ற இலேசான இழையோன்று படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளது. இழையின் நுனிகளில் ஒன்றை ஒரு குருங்கு பிடித்துக்கொண்டு தொங்குகிறது. இழையின் மற்றைய துணியிலே, குருங்கு இருக்கும் அதே மட்டத்தில், குரங்கின் நிறைக்குச் சமமான தனி ஆழையான்று தொங்க விடப்பட்டிருக்கிறது. பின்வரும் கூற்றுக்கொடுத்துக்கொடுத்துக் கூறுங்கு, தன் விமபத்தைப் பார்த்த வேதி தவிர்ப்பதற்கு,

- A. இழை வழியே ஏற வேண்டும்.
- B. இழை வழியே இரங்கவேண்டும்.
- C. இழையைக் கைவிட்டு வேண்டும்.

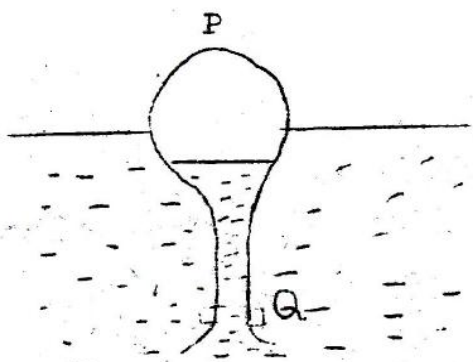
மேலுள்ள கூற்றுகளுள்,



1. A மாத்திரம் உண்மையானது. 2. B மாத்திரம் உண்மை.
3. C மாத்திரம் உண்மையானது. 4. A, B, C ஆகிய யாவும் பொய்யானவை.
5. A, B, C ஆகிய யாவும் பொய்யானவை.
53. பொட்டோளமொன்றில் இருக்கும் சிறிய ஒரு ஓசையினுடாக அக்டோளத்தில் நீர் நீரப்பெப்பட்டுள்ளது. நீரமான ஒரு நூலிலே தொங்கவிடப்பட்டுள்ள இக்கோளத்தில் இருக்கும் அடிப்புறத்தில் இருக்கும் இத்து ஓசையினுடு நீர் வளியே பாயும்போது கோளத்தின் அலைவுக் காலம்.
1. தொடர்ச்சியாக அதிகரிக்கும். 2. தொடர்ச்சியாகக் குறையும்.
3. மாறுமல் இருக்கும். 4. மூதலில் அதிகரித்து பின்னர் குறையும்.
5. முதலிற் குறைந்து பின்னர் அதிகரிக்கும்.
54. நப்பரிலுள் தூக்கப்பட்ட ஒரு தடத்தின்மீது சுவர்க்காரப் படலமொன்று உடைாக்கப்பட்டுள்ளது. சுவர்க்காரத்தின் பரப்பு இழுவிசை டைகவும் நப்பரின் மீத்தன்மை மாறிலி (ஒராலகு நீட்சீய உடைாக்கத் தேவையான விசை) 50 T ஆகவும் இருப்பின்
- தடத்தின் விட்டத்திலுள்ள மாற்றம் - × 100 சமன்,
1. 0    2.  $\frac{2}{\pi}$     3.  $\frac{1}{\pi}$     4.  $\frac{\pi}{2}$     5.  $\pi$
55.  $n_1$ , நன்றும் முறிவுச்சுட்டிகளை (முறிவுக் குளக்கிகளை)க் கொண்டு இரு தடத்துமான பிரைக்ஸின்று முறிவுச் சுட்டி (முறிவுக்குங்கம்)  $n_g$  ஜக் கொண்டதுமான மூவு வில் லையோன்றுடாகப் படத்திற்காட்டப் பட்டுள்ளவாறு ஓர் ஒளிக்கத்திர் செல்கின்றது, வில் வில் லையினுடாகச் செல்கின்ற கதிர்பற்றிய பின் வரும் கூற்றுக் கைக் கருதுக.
- படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கதிர் செல்வதற்கு,
- A.  $n_1 < n_g < n_2$  ஆக இருக்க வேண்டும்.
- B.  $n_1 > n_g > n_2$  ஆக இருக்க வேண்டும்.
- C.  $n_1 = n_g = n_2$  ஆக இருக்க வேண்டும்.
- மேஜன்வற்றின்,
1. A மாத்திரம் உண்மையானது. 2. B மாத்திரம் உண்மையானது.
3. C மாத்திரம் உண்மையானது.
4. A, C ஆகிய இரண்டும் உண்மையானது.
5. B, C ஆகிய இரண்டும் உண்மையானவை.
56. அச்சிடப்பட்ட பக்கமொன்றுக்கு யிகக் கிட்டக் குவிவு வில் லையோன்று பிழிக் கப்பட்டிருக்கிறது. இவ்வில் லையை அப்பக்கத்துக்குச் சமாந்தரமாகப் பிழித்துக் கொண்டு வலப் பக்கத்துக்கு அசைக்கும்போது, வில் லையினுடாகக் காணப்படும் எழுத்துக்களின் விம்பம், கண் தொடாப்பாக,
1. டிடப்பக்கத்துக்கு அசையும். 2. வலப் பக்கத்துக்கு அசையும்.
3. மேலே செல்லும் 4. தீழே செல்லும்.
5. அசையாது.
57. வில் 56 இல்லின் வில் லை மூநிவு வில் லையாயின், வதஞ்சாகக் காணப்படும், எழுத்துக்களின் விம்பம் கண் தொடர்பாக,
1. டிடப்பக்கத்துக்கு அசையும். 2. வலப் பக்கத்துக்கு அசையும்.
3. மேலே செல்லும். 4. தீழே செல்லும்.
5. அசையாது.
58. வட்டமான அடிப்புறத்தைக் கொண்ட பெரிய குறுவெயோன்றின் வாய்க்கு வெளிப்புறமாக ஏ வில் நிறையேற்றப்பட்டு படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நீரிலே அக்குடுவை மிதக்கவிடப்பட்டுள்ளது. குடுவையில் P யிலே சிறிதளவு ஈதரை ஊற்றும்போது, இக்குடுவை,

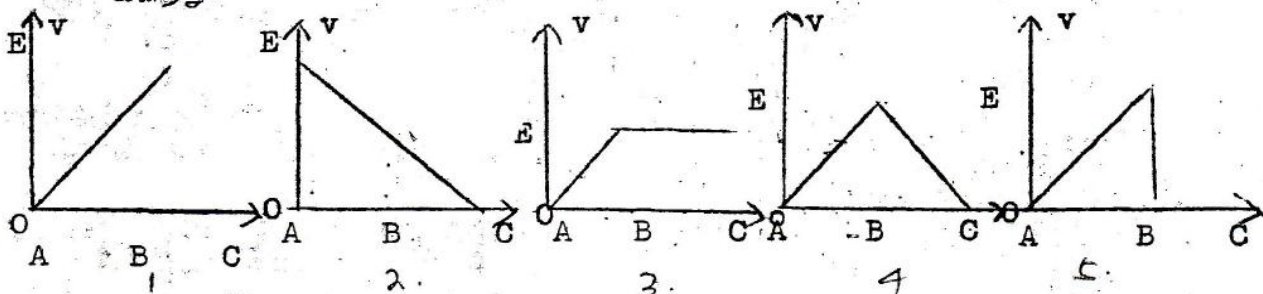
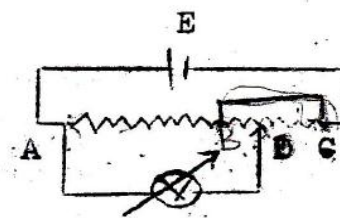


-12-

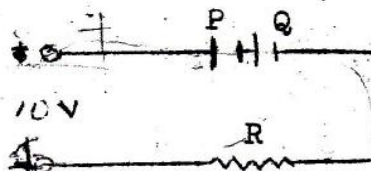


1. சிறிதனவு தாழ்ந்து அந்தி லையிலேயே நிற்கும்.
2. சிறிதனவு தாழ்ந்து படிப்படியாகத் தொடக்க நீலைக்கு வரும்.
3. சிறிதனவு மேலெழும்பு அந்தி லையிலேயே நிற்கும்.
4. சிறிதனவு மேலெழும்பிப் படிப்படியாகத் தொடக்க நீலைக்கு வரும்.
5. தாழாமலோ மேலெழும்பாமலோ நிற்கும்.

59. கீழே காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில் AC என்பது ஒரு சீரான தட்டகம் பிரயூம். V என்பது ஒரு வோற்று மானியையும் குறித்தின்றன. B, C கீல் புள்ளிகள் ஒருமீக்கத் தொடுக்கப்பட்டிருப்பின், வழக்கி D யை A யில் இருந்து C வரைக்கும் அதைக்கும்போது வோலற்றுமானியின்து வாசிப்பின் (V) மாற ஸிலப் பின்வரும் வளையிகளில் ஏது குறிக்கின்றது?



60. அருகீர் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில் P, Q எப்பன சர்வசமனங்களை பற்றிக்கொண்டிருக்கின்றன என்று ஒவ்வொன்றினதும் யி. டி. வி. 2V உம் அகத்தடை (டட்டடை) r ஒழும் ஆகும். இச்சுற்றுத்து 10V எழும் மாறு அடுத்த வித்தியாசத்துடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது P யின் முடிவிடங்களுக்குக் குழுக்கேயுள்ள வோலற்றனவு,



$$1. \left( \frac{14}{R + \frac{1}{2}r} \right) \quad 2. \left( \frac{\frac{1}{2}r}{R + \frac{1}{2}r} \right) \quad 3. \left( \frac{6}{R + \frac{1}{2}r} \right) \quad 4. \left( \frac{6}{R + \frac{1}{2}r} \right) r^2 \quad 5. \left( \frac{14}{R + \frac{1}{2}r} \right) r^2$$

விடைகள்

1980 Aug.

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

உரிமை டப்பகத்துக்குரியது.

உயர் கல்வி பதிப்பகம்,  
36, சுவாமார் வீதி,  
தொழும்பத்தூரை, யாம்ப்பானம்.

பெளதிகளில் 11 க.பெர.த. (உயர்தரம்) மாதிரிவிடைகள், ஜூகஸ்ட், 1980.

இடைக்காலப் பாடத்திட்டம்.  
பகுதி 11 'A' அமைப்புக் கட்டுரை.

1. அடர்த்தி  $600 \text{ kg m}^{-3}$  ஜி உடைய வன் மரத்தாலான இரு சதுரமுகிகள் உள்ளன. வெவ்வேறுள் பரும இனக் கொண்ட இச்சதுரமுகிகளுள் ஒன்றின் உட்புறத்திலே ஓர் இரும்பு உருண்டை புதைந்துள்ளது. வெளிப்பக்கத்திலிருந்து இவ்வருணைடையைப் பார்க்க வியலாது.  
 அ. ஒரு வெளியர் அளவிடையும் செம்மையான தராசும் உங்களுக்குத் தரப் பட்டுள்ளன. சதுரமுகிகள் உடைக்காமல், இக்கருவிகளைப் பயன்படுத்தி, எந்தச் சதுரமுகியினுள் இரும்புக்குள்ளு புதைந்துள்ளது. என்பதை எங்களும் காண்பீர்?  
 ஆ. இரும்பின் அடர்த்தி தரப்படுமாயின், இந்த அறிவையும் (அ)விற் பெற்ற அளவிடுக இனும் பயன்படுத்தி, சதுரமுகியினுள் புதைந்துள்ள இரும்புக் குண்டின் கனவளவை எங்களும் காணலாம்?  
 இ. இரும்புக்குண்டைக் கொண்டிராத சதுரமுகியை  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  அடர்த்தியின் நாளே மிதக்க விழும்போது அச்சதுரமுகியின் கனவளவில் என்ன பின்னம் நால் அமிழ்ந்திருக்கும்?  
 ஏ. இரும்பு உருண்டையைக் கொண்ட சதுரமுகியின் கனவளவு  $70 \text{ cm}^3$  இச்சதுரமுகிகளை முழுமையாக அமிழ்ந்து மிதக்கிறது. இரும்பின் அடர்த்தி  $7600 \text{ kg m}^{-3}$  ஆயின், அமிழ்ந்திருக்கும் இரும்பு உருண்டையின் கனவளவு என்ன?
2. மூற்றைய சதுரமுகியின் கனவளவு  $152 \text{ cm}^3$  ஜூம். சதுரமுகி மாத்திரம் நானுள் முழுமையாக அமிழ்ந்து மிதப்படுத்து அச்சதுரமுகியை வைக்கப்பட வேண்டிய இரும்பின் கனவளவு யாது?

விடை - 1.

- அ. வெளியர் அளவிடையைப் பயன்படுத்தி சதுரமுகிகளின் பக்கங்களை அளவிடுக. தராசைப் புயன்படுத்திச்சதுரமுக்களின் தீவிரவை அளவிடுக. இவ்வளவிடுகளைப் பயன்படுத்தி சதுரமுகிகளின் கனவளவை அளவிடுவதன் மூலம் அடர்த்தியைத் தீர்க்க. இரும்பைக் கொண்டிராத சதுரமுகியின் அடர்த்தி  $600 \text{ kg m}^{-3}$  ஆகும்.  
 ஆ. இரும்பின் அடர்த்தி என்க.  
 சதுரமுகியின் கனவளவு V. என்க  
 இரும்பின் கனவளவு. V என்க.

$$(V - v)600 + vM = M$$

V, M என்பன ஏற்கனவே ஒரைப்பிடிட்டுள்ளது.  
 $v$  தொழிழாயின் ஏஜபி பெறலாம்.

- இ.  $V_1$  என்பது சதுரமுகியின் கனவளவு.  
 $V_2$  என்பது அமிழ்ந்துள்ள கனவளவு.  

$$V_1 \times 600 = V_2 \times 1000$$
 (மிதப்பு விதி)

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{600}{1000} = .6$$

- ஈ. இரும்பின் கனவளவு  $7600 \text{ kg m}^{-3}$  என்க.  

$$(70 \times 10^{-6} \text{ m}^3 - v \text{ m}^3)600 \text{ kg m}^{-3} = 7600 \text{ kg m}^{-3}$$
  

$$= 70 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \times 1000 \text{ kg m}^{-3}$$

-2-

$$(70 \times 10^{-6} - v)600 + v \times 7600 = 70 \times 10^{-6} \times 1000$$

$$v = 4 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

$$v = 4 \text{ cm}^3$$

2. x என்பது இரும்பின் கணவளவு என்க.

$$(152 \times 10^{-6} \times 600) + (x \times 7600) = 152 \times 10^{-6} \times 1000$$

$$x = 8 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

$$x = 8 \text{ cm}^3$$

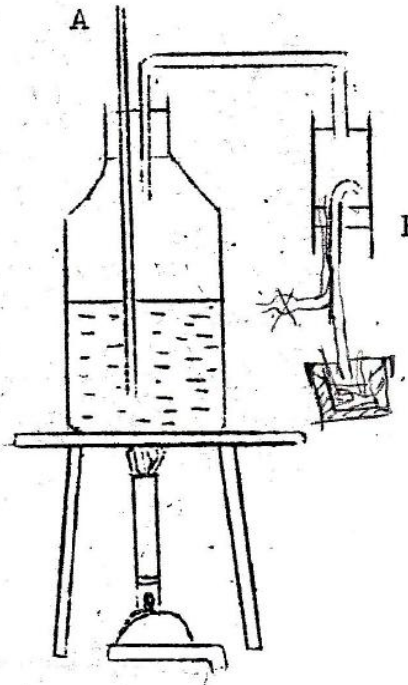
2. நீரின் ஆவியாக்கல் மறை வெப்பத்தைக் காண பதற்குத் தேவையான கொதீந்ராவியைப் பெற வதற்கு ஆய்கூடத்திலே வழக்கமாகப் பயன்படுத் தப்படும் உபகரணத்தின் வகையானது படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அ. படத்திலே B என்கி குறிக்கப்பட்டுள்ள உபகரணத்தினது பலுதியின் பயன்பாடு யாது?

ஆ. பாதித்திரத்தினுள் வெப்பமாக்கப்படும் நீரை தோய்ந்துள்ள நீரை தீர்ந்த மூலம் A யின் பயன்பாடு யாது?

இ. இப்பரிசோத இனயிலே கொதீந்ராவிப் பிறப்பாக்ஷியிலிருந்து கிடைக்கும் கொதீந்ராவியானது, கலோரிமானியிலுள்ள இருக்கின்றதும் வெப்பநிலையும் தீவிரம் அறியப்பட்டதுமான நீரினுள் அனுப்பப்படுகின்றது. இந்நீரின் வெப்பநிலை உயர்தான் அனால், கலோரிமானியும் அதன் உள்ளடக்கமும் மறுபடியும் நிறுக்கப்படுகின்றன.

இத்தகையவாறு பரிசோத இனயின் பேறு கள் பிழ்வருமாறு,



செப்புகி கலோரிமானியின் தீவிரி = 0.200 kg

கலோரிமானியினதும் நீரினதும் தீவிரி = 0.470 kg

கலோரிமானியினதும் நீரினதும் தொடக்கவெப்பநிலை = 24°C

கலோரிமானியினதும் நீரினதும் இறுதி வெப்பநிலை = 36°C

கலோரிமானியினதும் அதன் உள்ளடக்கத்தினதும் இறுதித்தீவிரி = 0.477 kg.

நீரினதும் செம்பினதும் தன்வெப்பக் கொள்ளளவுகள் முறையே

$4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  உம்  $400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  உம் ஆயின், இப்பேறு களிலிருந்து நீரின் ஆவியாக்கல் மறைவெப்பத்தைக் காண்க.

ஈ. இப்பரிசோத இனயைச் செய்யும் போது அறை வெப்பநிலை ஏறத்தாழ 30°C நீரின் வெப்பநிலையானது அறை வெப்பநிலையும் பார்க்கச் சீலபாகை குறைவாக இருக்கும் வெப்பநிலையிலே கொதீந்ராவியை அனுப்பத் தொடங்கி, அறை வெப்பநிலையும் பார்க்க அதே அளவு பாகையினால் உயர்ந்த ஒரு வெப்பநிலை நிருக்குக் கண்டத்து பின்னர் கொதீந்ராவி அனுப்பப்படுதலை நிற்பாட்டுதல் ஏன் உகந்தது?

உ. இலங்கையிலே இப்பரிசோத இனயைச் செய்யும்போது, அறை வெப்பநிலை ஏறத்தாழ 30°C ஆக இருக்குமிடத்து, 24°C இலும் பார்க்க யிக்க குறைந்த தொடக்க வெப்பநிலையைத் தொநிச்செடுத்தால், இங்கு எதிர்நோக்கப்படும் இடரிபாடு யாது?

### விடை:

அ. ஒடுங்கிய நீரை அகற்றல்.

ஆ. பாதுகாப்பிற்காக.

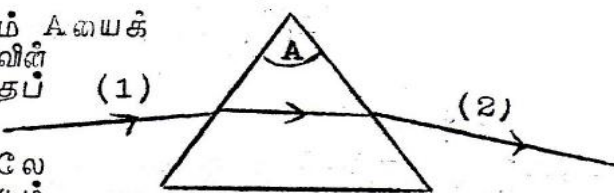
இ.  $.007 \text{ L} + (0.007 \times 4200 \times 64)$

$$= (0.2 \times 400 \times 12) + (.27 \times 4200 \times 12)$$

$$L = 1.81 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$$

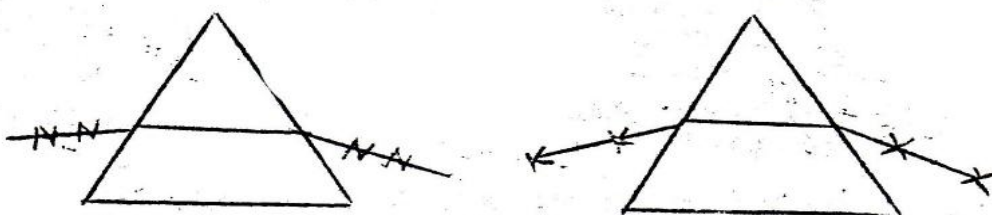
-3-

- ஈ. கதிர்வீசவிலுள்ள ஏற்படும் வெப்ப இழப்பை திருத்துவதற்கும்.
- உ. கலோரிமானியின் மேல் பணி தொன்றலாம். பணி தொன்றும்போதும் பணி நீங்கும் போதும் ஏற்படும் வெப்ப வெளியீடு வெப்ப உறிஞ்சல் என்பவற்றை இலகுவாகக் களிக்க முடியாது.
3. ஒளிக்கத்திரி (1)ஆண்டு, முறிவுக்கே காணம் A யைக் கொண்ட ஓர் அரியத்திற் பட்டு, உறிவின் பின்னர் கத்திரி (2)ஆக வெளிப்படுவதைப் (1) படம் காட்டுகிறது.
- அ. இப்படத்தை உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதி செய்து, இங்கு தேவைப்படும் பரும்படி அமைப்பு எது இயை ம் பயன் படுத்தி, படுத்தக்கூடிய காணம் i யையும் விலகர்க்கொணம் ம் யையும் இப்படத்திலே குறிக்க.
- ஆ. ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பத்திற்கும் ம் யை மாற்றி மைய அளங்கு, மீற்கு எதிரே மைய ஒடு வரைபிற் குறிக்கும்போது கிடைக்கும் வரைபப் பரும்படி யாக வரைக.
- இ. ஆயிக்டப் பரிசோத இனயோன்றிலே ஒரு வெள் இளக்கட்டாசி, ஒரு வரை தற பலகக, நாலு குண்டுசீகள், ஒரு அரியம் தூக்கியவற்றைப் பயன் படுத்திப் படுத்தி கத்திரி (1)ஆயும் வெளிப்படுகத்திரி (2)ஆயும் தூண்டுமாறு மாணவர் களிடம் கூறப்பட்டது. குண்டுசீகளின் நிலையங்கள் X இலுற்குறிக் கப்பட்டன. P, Q எனும் ஒரு மாணவர் களின் பஶ்வகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.



மாணவன் P

மாணவன் Q



மாணவன் Q வின் அமைப்பே சிறந்துதென தூக்கியர் முடிவுசெய்தார். தூக்கியரின் முடிபுடன் நீங்கள் உடன்படுகிறீர்களா இல் லையா என்பதற்கு நியாயங்கள் தருக.

- ஈ. அரியத்தினால் திரவியத்தின் முறிவுச் சுட்டியை (முறிவுக் குணகத்தை) கொண்பதற்குக் கோவை.

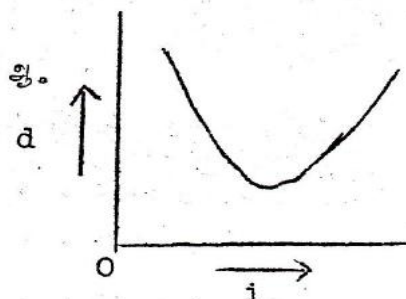
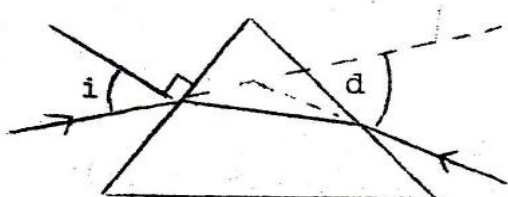
$$\text{சென்} \left( \frac{A + D}{2} \right) \\ n = \frac{\text{சென்}}{\frac{A}{2}} \quad \text{பயன்படுத்தப்படுகிறது.}$$

மேலே (ஆ)இல், d மீற்கு எதிராக i யைக் குறிக்கு வரையப்பட்ட வரைபிலே கொணம் D யைக் குறிக்க.

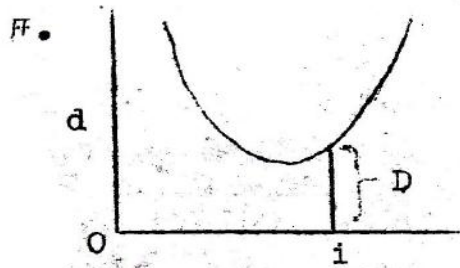
- உ. அரியத்தின் கொணம் A மிகச் சிறிதாக இருக்கும்போது அரியத்தீந்தாக முறிவுற்ற ஒளிக்கச்சிரொள்றின் விலகற் கோணம் d மீற்கு மிக முக்கியமானதும் செய்முறையில் மிகப் பிரயோசனமானதுமாக ஒரு பேசு கிடைக்கிறது. இப்பேறு யாது?

### விடை

அ.



- இ. குண்டுசீகள் தூரத்திலிருப்பின் வடு குறைவாக இருக்கும்.

2.  $d(n-1)A$ 

4. என்பது புறக்கணிக்கத்தக்க ஏக்ட்டடையை (உள் தடையை) உடைய ஒரு பற்றாரி, Aஎன்பது 0 இலிருந்து 2mA வரைக்குமான் வீச்சைக் கொண்ட ஒரு மீல்லியம்பியர்மானி, தன் வாசிப்பை ஒரு மீல்லியம்பியரின் நூறில் ஒரு பங்குக்கு எடுக்கலாம். என்பது 0 இலிருந்து 3V வரைக்குமான் வீச்சைக் கொண்ட ஒரு வோல்ட்ருமானி, இதன் வாசிப்பை ஒரு வோல்ட்ரின் நூறில் ஒரு பங்குக்கு எடுக்கலாம். Rஎன்பது ஒரு தெளியாத் தடை, கீழே காட்டப் பட்டுள்ளவாறு இக்கருவிகள் முன்று சுற்றுக்களிலே தொடுக்கப்பட்டன. ஒவ்வொரு சந்தாப்பத்திலும் V யிலும் Aயிலும் கீட்டத்து வாசிப்புகள் படஞ்களின் அடுக்கீடுகளை தரப்பட்டுள்ளன.

அ. பற்றாரி E யின் மின்னியக்க விசை எவ்வளவு?

ஆ. வோல்ட்ருமானி V யின் தடை எவ்வளவு?

இ. மீல்லியம்பியர்மானி A யின் தடை எவ்வளவு?

ஈ. Aயின் வாசிப்பானது அம்பியரில் அளக்கப் படுமாயின்,

$$\text{சுற்று (2)} \text{ விருந்தி } \frac{V}{A} = 1653 \Omega$$

$$\text{சுற்று (3)} \text{ விருந்தி } \frac{V}{A} = 1617 \Omega$$

இப்பெறுமானங்களில் எது தடை R இந்தச் சீறந்த மதிப்பீடானும்?

2. இங்கு தரப்பட்டுள்ள பேருகைகள் கொண்டு, ஒரு கணிப்பைச் செய்து, (சு) இல் நஷ்டகள் தந்துள்ள விடையை நிறுவுவதற்கு நியாயிகள் தரக்.

## விடை 4

அ.  $\rightarrow 2V$ 

$$\text{ஆ. வோல்ட்ருமானியின் தடை } \frac{1.98}{0.4 \times 10^{-3}} = 4950 \Omega$$

$$\text{இ. மீல்லியம்பியரி மானியின் தடை } \frac{2}{0.4 \times 10^{-3}} = 50 \Omega$$

ஈ. சுற்று (2).

உ. சுற்று (2) இல் இருந்து

$$2 = 50 \times 1.21 \times 10^{-3} + R \times 1.21 \times 10^{-3}$$

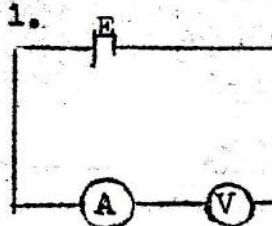
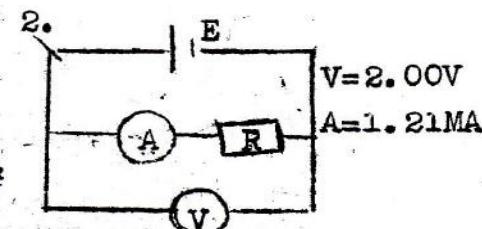
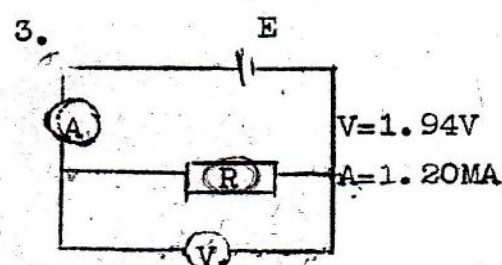
$$R = 1603 \Omega$$

சுற்று (3) இல் இருந்து

$$2 = (1.20 \times 10^{-3} \times 50) + (1.20 - 1) \times 10^{-3} R$$

$$2 = (1.20 \times 10^{-3} \times 50) + 1 \times 10^{-3} \times 4950$$

$$R = 2400 \Omega$$


 $V=1.98V$   
 $A=0.4 \text{ OMA}$ 

 $V=2.00V$   
 $A=1.21 \text{ MA}$ 

 $V=1.94V$   
 $A=1.20 \text{ MA}$

### பகுதி B (கட்டுரை)

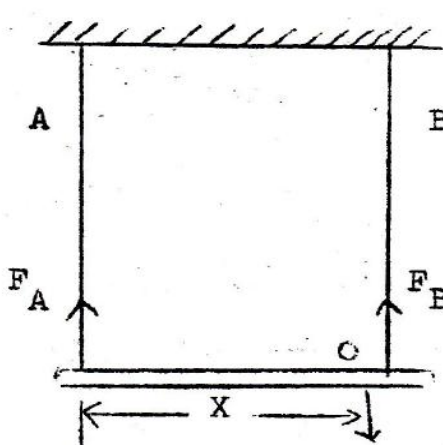
#### 1. பிசிவருவனவற்றை விளக்குக.

அ. யங்கிள் மட்டு ஆ. மீண்டன்மை(மீண்டில்) எல் லீல் இ. இழு புள்ளி 100 cm<sup>2</sup>என்றால் இலேசான கோடு லாஞ்சு, அதன் துவிகளில் முடிச்சுப் போடப்பட்டிருக்கும் சமநீண்டுள்ள A, B எனும் ஒரு கம்பிகளிலே கிடையாது தொங்கவிடப்பட்டுள்ளது. Aயின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு 1mm<sup>2</sup> உம் Bயின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு 2mm<sup>2</sup> உம் ஆகும். அதிலும் சமமான விகாரங்களை உண்டாக்குதற்கு கோல் வழியே எந்தப் புள்ளியிலே ஒரு நிறை Wவைத் தொங்கவிட வேண்டும்?

(கம்பி Aயினது யங்கிள் மட்டும்  $2.0 \times 10^{11} \text{Nm}^{-2}$  உம் கம்பி Bயினது யங்கிள் மட்டு  $1.6 \times 10^{11} \text{Nm}^{-2}$  உம் ஆகும்.)

#### விடை 1

1. அ. மீண்டன்மையெல் லைக்கு உட்பட்டிருக்கும்போது இடுவிசைத்தகைப்பிற்கும் இடுவிசை விகாரத்திற்கும் இடையிலான விகிதம் யங்கிள் மட்டு எனப்படும்.
- ஆ. மீண்டன்மை எல் லையெப்பது ஒரு புள்ளி அதன் கீழ் தகைப்பு அகற்றப் பட்டதும் பொருள் தூரம்ப் ரீத்தை அடையும்.
- இ. இழுபுள்ளியில் தகைப்பு அதிகரிக்கப்படின் பொருளானது அறும்.



$$\frac{F_A}{\pi \times 1 \times 10^{-6}} = 2 \times 10^{11} \times 5$$

$$\frac{F_B}{\pi \cdot 2 \times 10^{-6}} = 1.6 \times 10^{11} \times 5$$

$$\frac{2F_A}{F_B} = \frac{2.0}{1.6} \cdot \frac{F_A}{F_B} = \frac{5}{8}$$

O, ஜப்பற்றித் திருப்புத்திற இன் எடுக்குக.

$$F_A \cdot x = F_B (100 - x)$$

$$\therefore x = 61.5 \text{cm}$$

#### 2. A,B எனும் பகுதிகளுள் ஒன்றுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

(A) யாதாயினுமொரு பொருள் பெரிதாகவோ சிறிதாகவோ கண்ணுக்குத் தெரிவதற்கு அடிப்படையாக அமைந்த காரணி யாது? இதிலிருந்து, ஒரு வாஸியல் தொலைகாட்டியின் உருப்பெருக்கும் (பெரிதாக்கும் வழி என்பதற்கு வரைவிலக்கணம் கூறுக).

முடிவிலிக்குச் செப்பஞ்செய்யப்பட்டுள்ள ஒரு வாஸியல் தொலைகாட்டியிலுடாக, தொலைவிலிஸ்ஸு ஒரு பொருளிலிருந்து வருஷின்ற கதிர்கள் செல்லும் முறையை ஒரு படத்திற் காட்டுக. இப்படத்தைப் பயன்படுத்தி, வாஸியல் தொலைகாட்டியின் உருப்பெருக்கும் (பெரிதாக்கும்) வழுவானது பொருளினுடையும் பார்வைத் துள்ளினதும் குவியத் தூரங்களின் விகிதத்தைக்குச் சமம் என்று காட்டுக.

தரப்பட்டவொரு வாஸியல் தொலைகாட்டியிலில் லைக் இன் வெளியே எடுக்காமல் அதெதாலைகாட்டியின் உருப்பெருக்கும் (பெரிதாக்கும்) வழுவை எங்கும் பரிசோத இன் முறைப்படி தூண்டிரி?

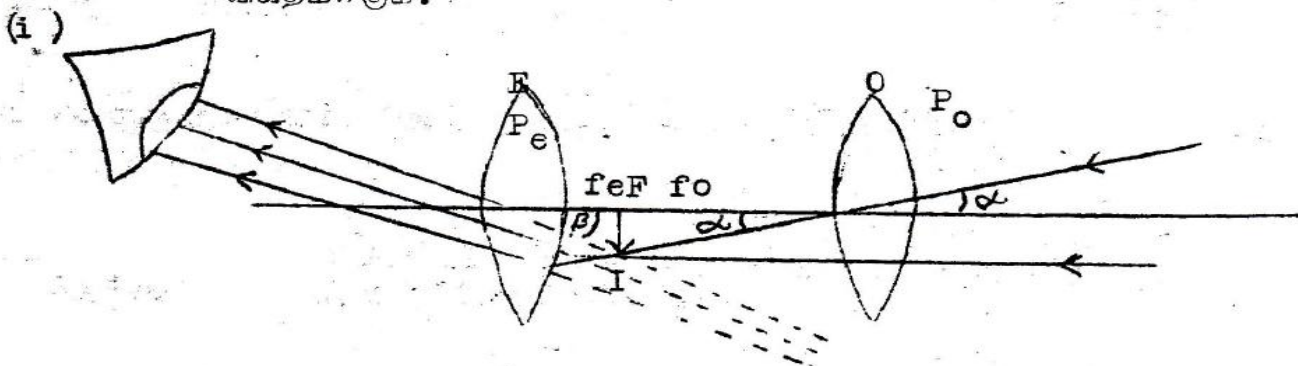
(B) அவதிக்கொண்டு, முழு அகத்தெறிப்பு (முழுஷட்டெறிப்பு) தூண்டிக்குள் கருத்தை, அவை நிகழும் நிலைமைக் கை குறிப்பிட்டு, விளக்குக.

முறிவுச்சுட்டி (முறிவுக் குணகம்) 1.33ஐ உடைய நீரினுள் செல் கின்ற ஒளிக்கத்திரானாறு வளி வரைப்பாட்டின்மீது அவதிக்கே காணத்திற் படுகிறது. முறிவுச் சுட்டி (முறிவுக் குணகம்) 1.45ஐ உடைய என் ஜெய்ப் படலமொன்றை இந்நீரில் மேற்பரப்பும் மீதக்கவிடும்போது இவ்வொளிக்கத்திரி என்னெய்க்குட்ட புகுமா? என்னெய்க்குட்ட புகுமாயின் என்னெய்/நீர் இடைமுகத்துக்கு வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனுடன் இக்கத்திரி எண்ணெயினுள் ஆக்கும் கொளம் யாது? இக்கத்திரானாறு எண்ணெய்/வளி இடைமுகத்தைச் சந்திக்கும்போது கதிருக்கு என்ன நடைபெறும்? உமது விடையை விளக்குக.

**விடை 2.**

2. (A) (a) பொருளில் கண்ணில் அமைக்கப்படும் கோணம்.

உருபிபெருக்கம் என்பது கண்ணில் விழிப்பும் அமைக்கும் கோணத்திற் கும் கண்ணில் பொருள் அமைக்கும் கோணத்தீற்கும் இடையிலான விகிதமாகும்.



$$\text{உருபிபெருக்கம்} = \frac{\beta}{\alpha}$$

$\beta$  ஏம்முள் சிறிதாயின்.

$$\therefore \text{உருபிபெருக்கம்.} = \frac{\tan \beta}{\tan \alpha} = \frac{f_I / f_E}{f_I / f_O} = \frac{f_O}{f_E}$$

நிலைக்குத்தான் நீள் அளவிடையோன்றை தொலைக்காட்டியிலிருந்து ஒரு முறிப்பிட்ட தூரத்தில் வைக்கவும்.

இரு கண்ணில் தொலைக்காட்டியின் ஷடாக அளவிடையைப் பார்க்கவும். மற்றை கண்ணில் அளவிடையை நேரடியாகப் பார்க்கவும். இடமாற்ற தோற்ற வழு தீவிரக்கும்வரை பொருளை சரிசேய்யவும்.

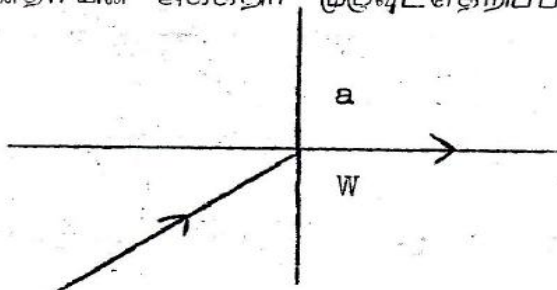
வெற்றுக்கண்ணில் பார்க்கும் எத்தனை பகுதிகள் உதவியுள்ள கண்ணில் பார்க்கும் எத்தனை பகுதிகளுடன் பொருந்துகின்றது என்பதை அவதானிக்கவும்.

இன்விகிட்டம் உருபிபெருக்கத்தைத் தரும்.

(B) (a) ஒளிக்கத்திரானது அடர்த்தி கூடிய ஷடகத்திலிருந்து அடர்த்தி குறைந்த ஷடகத்திற்கு செல்லும்போது படுகோணம் முறிவுக் கோணத்திலும் சிறியது. முறிவுக்கே காணம்  $90^\circ$  ஆகும்போது படுகோணம் அவதிக் கோணம் எனப்படும்.

(b) ஒரு கத்திரானது அடர்த்தி கூடிய ஷடகத்திலிருந்து அடர்த்தி குறைந்த ஷடகத்திற்கு செல்லும்பொது படுகோணம் அவதிக்கே காணத்திலும் கடுதலானதாயின் அக்கத்திரி முழுவடதெறிப்பிற்குட்படும்.

(c)



3. பஸிபுநிலை என்றால் என்ன?  $0^{\circ}\text{C}$  ஒலே நீர் உறைவது போன்று, பஸிபுதலும் மாறு வெப்பநிலையிலா நிகழும்? சார்ரப்பதன் என்றால் என்ன? பஸிபுநிலை யிலை சார்ரப்பதனுக்கு நிலையான பெறுமானம் உண்டா? இதனை விளக்குக.

பஸிபுநிலையைத் துணியும் பொருட்டு நீர்கள் ஆய்வுடைத்திற் பயன்படுத்தும் எனிய முறையெயான்றை, முக்கீய பரிசோதனை விவரங்களுடன், விவரிக்க.

புது வளிமண்டலத்தில்  $30^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையிலும்  $90\%$  சார்ரப்பதன்மூலம் வளியானது,  $10^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையிற் பேறப்படும் குளிர் நீர்த்தொட்டியொன்றி ரூடாகக் குழித்துச் செல்ல விடப்படுவதன் மூலம் பரிசோதனைப்பட்டு, மூடிய ஓர் அறையினுள் அனுப்பப்படுகிறது. இவ்வாழ பரிசோதனைப்பட்ட வளியானது அறையினுள்ளே சரப்பற்று எதனையும் உறிஞ்சாமல் இருக்குமிடத்து அறையினுள்ளே அவ்வளியின் வெப்பநிலை  $20^{\circ}\text{C}$  இல்லை அதிகமிக்கிறது. அறையினுள்ளே பரிசோதனைப்பட்ட வளியின் சார்ரப்பதனையாது? ( $10^{\circ}\text{C}$  இலும்  $20^{\circ}\text{C}$  இலும் வளியின் நிரம்பிய ஆவி அழுக்கம் முறையே  $1226 \text{Nm}^{-2}$ ,  $2332 \text{Nm}^{-2}$  ஆகும்.)

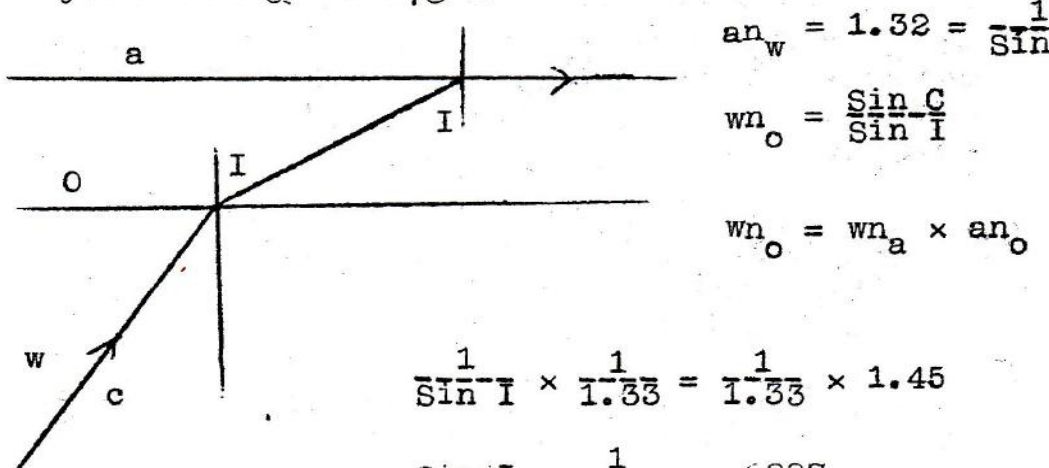
### விடை 3

3. (A) (a) வளியில் உள்ள நீராவி ஒடுங்கும் வெப்பநிலை பஸிபுநிலை எனப்படும்.  
 (b) இல்லை.  
 (c) சார்ரப்பதன் = பஸிபுநிலையில் நிரம்பலாவி அழுக்கம்.  
 வளிவெப்பநிலையில் நிரம்பலாவி அழுக்கம்  
 (d) ஆம்.  
 (e) ஏனெனில் பஸிபுநிலையில் நீராவியின் பகுதி அழுக்கம் நிரம்பலாவி யமுக்கமாகும்.
- (B) நன்றாக மிகுங்கப்பட்ட கலோரிமீட்டரின் பகுதிக்கட்டுத் துண்டுகளை இட வூம். பனி தோண்டும் வெப்பநிலையையும், பனி அற்றுப்பொரும் வெப்பநிலையையும் அவதானிக்குக. இரு வெப்பநிலைகளினதும் சராசரி வெப்பநிலையைப் பெறுக.

$$20^{\circ}\text{C} \text{ ல் சார்ரப்பதன்} = \frac{10^{\circ}\text{C}}{20^{\circ}\text{C}} - \frac{\text{நிரம்பலாவி வியமுக்கம்}}{\text{நிரம்பலாவி வியமுக்கம்}}$$

$$= \frac{1226}{2332} = .53 \text{ அல்லது } 53\text{வதம்.}$$

இனி எண்ணியினுள் உட்படுகம்.



இங்கு படுகோம், என்னையின் அவதிக்கொண்டுமாகும்.

4. A, B எனும் பகுதிகளுள் ஒன்றுக்கு மாத்திரம் விடை எடுதுக.
- (A) வளியினுடாக ஒவி செல்லும்போது அவ்வளியில் உண்டாகும் இயக்கத்தைப் பொருத்தமான பரும்படிப் படத்தூடன் விளக்குக.

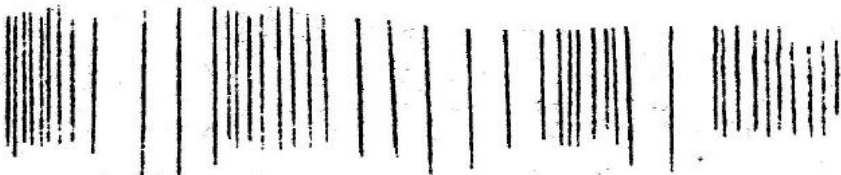
இர் இசைக் கவவயிலிருந்து (இசைக் கவரிலிருந்து) வெளிவரும் சுரமான்றின் வளியிலான அலைநீளத்தைக் காணும் முறையொன்றை விளக்கிக். (i) வளியின் வெப்பநிலை மாறும்போது, (ii) வளியின் அழுக்கம் மாறும்போது இந்த அலைநீளம் எங்களும் பாதிக்கப்படும்?

(B) ஒரு சுரமான்றின் தந்தியை அல்லது ஒவிக்குழு லை உதாரணமாகக் கொண்டு "அடிப்படை மீட்ரன்" என்பதற்கு வரைவிலக்கணம் கூறி, "மேற்றிருளி" எனும் சொல் லை விளக்குக.

30cmகுழலோன்றின் (i) ஒரு முடினகமும் தீரந்திருக்கும் போது (ii) ஒரு முடின முடப்பட்டிருக்கும்போது, வளியிலே அடிப்படை மீட்ர லையும் முதல் ஒரு மேற்றிருளிக லையும் காணக். முடின விலைவு வருக்கள் இல்லை எனவும் வளியிலே ஒவியின் வேகம்  $300 \text{ ms}^{-1}$  எனவும் கொள்க.

விடை 4 :

4.(A) (a)



(b) வளியின் ஆடாக ஒவி செல்லும்போது இவென்னம் நெருக்கமும் ஐதாகிக மூம் தொடர்ந்து நீள்பக்க அலைகளில் நடைபெறும்.

(c) ஒரு பத்கம் முடப்பட்ட குழாயைப் பயன்படுத்துக. முதற் சுரத்திற்கான குழாயின் நீளத்தைக் காணக.  $l_1 + e = \lambda/4$

முதல் மேற்றிருளிக்கான குழாயின் நீளத்தைக் காணக.

$$l_2 + e \longrightarrow \frac{3\lambda}{4}$$

$$(2) - (1) l_2 - l_1 = \frac{\lambda}{2}$$

$$= 2(l_2 - l_1)$$

- (c) (i)  $\lambda$  வெப்பநிலையுடன் அதிகரிக்கும்.  
 (ii)  $\lambda$  அழுக்கத்தால் பாதிக்கப்படாது.

1



$N$  = கணு  $A$  = முறண்கணு.

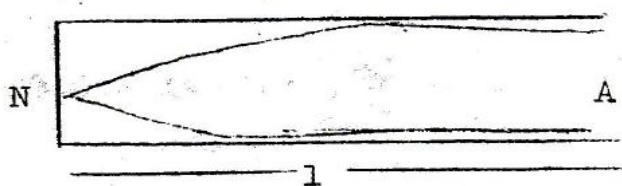
$$f_0 = \frac{1}{2T} \sqrt{\frac{T}{M}}$$

$f_0$  = அடிப்படை மீட்ரன்.

$T$  = இயுவிசை

$m$  = 1 அல்ல நீளத்தின் தீவிர

(b)

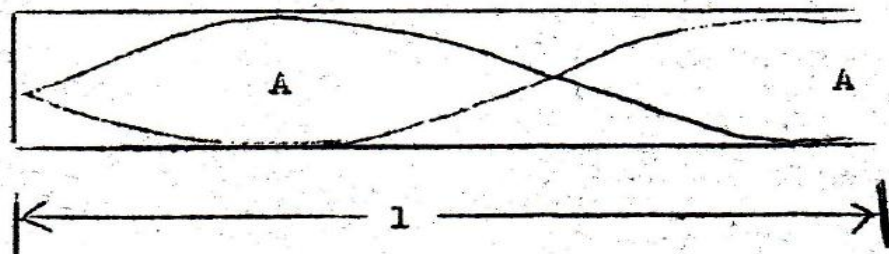


$$\frac{\lambda}{4} = 1$$

$$\lambda = 41$$

அ என்பது வளியில் ஒளியின் வெகுதி.

$$f = \frac{v}{4l} = f_0 \quad \text{அடிப்படை மீட்ரன்.}$$



$$l = \frac{1}{2} \lambda_1 + \frac{\lambda_1}{4} = \frac{3}{4} \lambda_1$$

$$\lambda_1 = 41/3$$

$$f_1 = \frac{v}{\lambda_1} = \frac{3v}{41} = 3(\frac{v}{41})$$

$$f_1 = 3f_0$$

$$f_2 = 5f_0$$

$$f_3 = 7f_0$$

$$f_4 = 9f_0$$

$\therefore$  முடிய குழாயின் வளைய ஆதி

$f_0, 3f_0, 5f_0$  எனும் மீட்ரன்களைப் பெறலாம்.

$3f_0, 5f_0$  என்பன மூற்று மூன்று எண்படும்.  
அதேபோன்று நீரநீத குழாயில்

$2f_0, 3f_0, 4f_0$  எனும் மூற்று மூன்று எண்படும்.

(B) (c) நீரநீத குழாய்

$$\text{அடிப்படை } l = 10/2$$

$$\lambda_0 = 2l = 60\text{cm} = -6\text{cm}$$

$$n_0 = \frac{330}{6} = 550\text{Hz}$$

1 வது மூற்றுளி  $l = \lambda_1 = .3\text{m}$

$$n_1 = \frac{v}{\lambda_1} = \frac{330}{.3} = 1100\text{Hz}$$

2 வது மூற்றுளி  $l = \frac{3\lambda_2}{2}$

$$\lambda_2 = \frac{2l}{3} = 20\text{cm} = .2\text{m}$$

$$n_2 = \frac{330}{.2} = 1650\text{Hz}$$

(B) (d) முடிய குழாய்.  $l = \frac{\lambda_0}{4}, \lambda_0 = 41 = 1.2\text{m}$

$$n_0 = \frac{330}{1.2} = 275\text{Hz}$$

- 10 -

1 வது மேற்றெணி.

$$l_1 = \frac{3\lambda_1}{4}, \lambda_1 = \frac{4}{3} = .4m$$

$$n_1 = \frac{330}{.4} = 825Hz$$

2 வது மேற்றெணி.

$$l_2 = \frac{5\lambda_2}{4}, \lambda_2 = \frac{4}{5} = .24m$$

$$n_2 = \frac{330}{.24} = 1375Hz$$

5. தடை R யை உடைய ஒரு கம்பியிடாக மின்னேட்டம் I பாயும் போது வெப்பம் பிறப்பிக்கப்படும் வீதம்  $\frac{I^2}{R}$  ஆகும். இது யூல் வெப்பமாக்கல் எனப்படும். தடை R ஜீ உடைய கம்பிக்குக் குழுக்கே உள்ள அடுத்த வித்தியாசம் வழியில், யூல் வெப்பமாக்கல்  $\frac{V^2}{R}$  ஆகும்.

யூல் வெப்பமாக்கலுக்காக இங்கு உள்ள முதற்கோவைக்கே கற்ப, தடை R அதிகரிக்கும் போது வெப்பமாக்கலும் அதிகரிக்கும். இரண்டாம் காவைக்கேற்ப, இது எதிர்மானமாகும். இத்தொற்று முரண்பாட்டை விடக்குக.

15 மீ நீளமுள்ள ஒரு நெக்சிரோம் கம்பி உங்கலுக்குத் தூரப்பட்டுள்ளது. அதன் தட 52.9 மீநீண்டுக்குரோமில் தடநீண்டும் 130  $\times 10^{-8}$   $\text{A}^2$  ஆயின், கம்பியில் விட்டம் யாது? 230V வழங்கிக்குக் குழுக்கே இக்கம்பியைத் தொடுக்கும் போது கம்பியில் வெப்பச் சக்தி பிறப்பிக்கப்படும் வீதம் யாது? இக்கம்பியை இரண்டாக வெட்டி, இரு துண்டுகளையும் 230V வழங்கிக்குக் குழுக்கே தொடுக்கும்போது அதிக வெப்பம் பிறப்பிக்கப்படும் என்பது தெளிவு. இவ்வாறு கம்பியைச் சிறு துண்டுகளாக வெட்டி ஒவ்வொரு துண்டிடும் அவ்வழங்கலுக்குக் குழுக்கே தொடுப்பதன் மூலம் எல் லையற்ற அளவு வெப்பத்தை ஏன் பெற இயலாது என்று விடக்குக.

#### விடை 5

5. (A) R மாறுமிபோது V அல்லது I ஆனது ஒயின் விதிக்கமைய மாறும். ஒரே நேரத்தில் V ம் I ம் மாறுது இருக்க முடியாது.

$$(B) 52.9 = \frac{130 \times 10^{-8}}{\pi D^2} \times 15 \times 4$$

விட்டம் d = .685mm

$$(C) \text{சக்தி பிறப்பிக்கப்படும் வீதம்} = \frac{230^2}{52.9} = 1000 \text{ Watts.}$$

- (D) கம்பியை இரண்டாக வெட்டவும்.

இகவே ஒவ்வொரு துண்டிலும் 2I (இரு துண்டிலும்) 4I

ஒவ்வொரு துண்டிடும் மேஜும் இரண்டு துண்டாக வெட்டவும்.

மொத்த மின்னேட்டம்.  $4I \times 4 = 16I$

- (E) R குறையுமிபோது மின் அதிகரிக்கும்.

அவ்வளவு உயர்வான மின் இனப் பெறுதல் கடினமானது. ஏனெனில் கம்பி உருகும்.

6. A, B எனும் பகுதிகளை ஒன்றுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதக்.

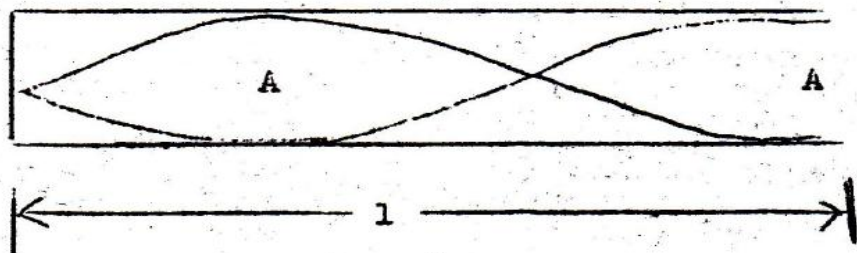
- (A) மின்னேட்டத்துக்குச் செங்கோணிகளில் இருக்கின்ற காந்தப் புலத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளதும் மின்னேட்டத்தைக் கொண்டு செல்வதுமான கடத்தி யொன்றின்மீது தாக்கும் விஷைக்கான கோவை  $F_m = B/I$  ஆகும் எனக் கொண்டு, பாய அடர்த்தி B யைக் கொண்ட ஓரி ஆரைக் காந்தப் புலத்திலே தொங்கவிடப்பட்டுள்ள, N சுற்றுகள் (turns) கொண்ட அசையும் சுறுட் கல்வுமொன்றின் ஒரு செவ்வகக் கூணிலே மின்னேட்டம் I யைக் கொண்டு செல்லும் போது தாக்கும்பீடு இனக்கான கோவையைப் பெறுக.

$$\frac{\lambda}{4} = 1$$

$$\lambda = 41$$

v என்பது வளியில் ஒளியின் வேகம்.

$$f = \frac{v}{4l} = f_0 \text{ அடிப்படை மீட்ரிக்.}$$



$$l = \frac{1}{2} \lambda_1 + \frac{\lambda_1}{4} = \frac{3}{4} \lambda_1$$

$$\lambda_1 = 41/3$$

$$f_1 = \frac{v}{\lambda_1} = \frac{3v}{41} = 3(\frac{v}{41})$$

$$f_1 = 3f_0$$

$$f_2 = 5f_0$$

$$f_3 = 7f_0$$

$$f_4 = 9f_0$$

$\therefore$  முடிய குழாயின் வளைய ஆகி

$f_0, 3f_0, 5f_0$  எனும் மீட்ரிக் ஐப் பெறலாம்.

அதேபோன்று தீர்ந்த குழாயில்  $3t_0, 5t_0$  என்பன மேற்கொண்டுள்ள எண்படும்.

$2t_0, 3t_0, 4t_0$  எனும் மேற்கொண்டையப் பெறலாம்.

(B) (c) தீர்ந்த குழாய்

அடிப்படை  $l = 10/2$

$$\lambda_0 = 2l = 60\text{cm} = 0.6\text{m}$$

$$n_0 = \frac{330}{0.6} = 550\text{Hz}$$

1வது மேற்கொண்டி  $l = \lambda_1 = 0.3\text{m}$

$$n_1 = \frac{v}{\lambda_1} = \frac{330}{0.3} = 1100\text{Hz}$$

2வது மேற்கொண்டி  $l = \frac{3\lambda_2}{2}$

$$\lambda_2 = \frac{2l}{3} = 20\text{cm} = 0.2\text{m}$$

$$n_2 = \frac{330}{0.2} = 1650\text{Hz}$$

(B) (d) முடிய குழாய்.  $l = \frac{\lambda_0}{4}, \lambda_0 = 41 = 1.2\text{m}$

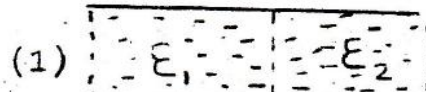
$$n_0 = \frac{330}{1.2} = 275\text{Hz}$$

சுருள் தொங்கவிடப்பட்டுள்ள கம்பியின் கீழ் மூன்றைக் கொண்டு விடு டாக்ட் திருக்த் தேவையான இனை (இங்கு என்பது கம்பிக் கால ஒரு மாறிலி) ஆயின், கருவிக்கு ஓர் ஏதுமான அளவிட உள்ளு என்று காட்டுக.

சுருள் மாத்திரம் வெறுபடுகின்றதும் மற்றும் எல்லா வகையிலும் சர்வ சமஞ்சிதமான இரு கல்வெலுமாளிகள் உள்ளன. ஒரு சுருளினது சுற்று களின் எண்ணிக்கை 100 உம் அதன் தடை 10 மூலம் ஆகும். மற்றும் சுருளினது சுற்றுகளின் எண்ணிக்கை 500 உம் அதன் தடை 300 மூலம் ஆகும். 2.5V மின்செய்க்க விசையையும் 10A அகத்தடையையும் (உட்டடையையும்) கொண்டு ஒரு மின்கலத்தூட்டும் இத்தகல்வெலுமாளிகள் தவித்தனியாகத் தொடுக்கப்படும்போது உட்டாகும் திறம்பல்களின் (திரும்பல்களின்) விகிதம் யாது?

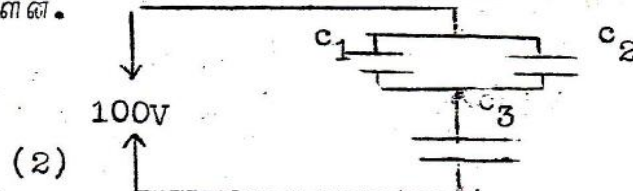
- (B) சமாந்தரத் தட்டுக் கொள்ளவியான்றே, படம் 1 இற் காட்டியுள்ளவாறு சம பருமானம்  $E_1$ ,  $E_2$  எனும் தொடர்பு அனுமதித் திறன் கழும் உள்ள இரு மின்னுழையகள் ஏரப்பப்பட்டுள்ளன. இக்கொள்ளவித்தைத் தமும் கோரு.

$$c = c \left( \frac{E_1 + E_2}{2} \right) \text{ என்ற காட்டுக.}$$



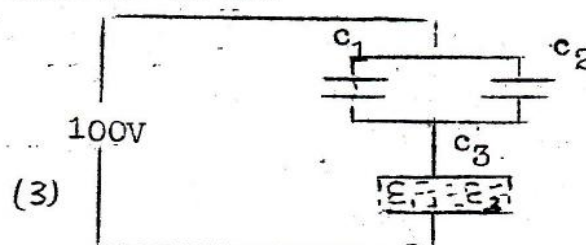
இங்கு தட்டுக்கிடையே மின்னுழையம் எதுவும் இராதபோது இக் கொள்ளவியின் கொள்ளம்  $c$  ஆகும்.

முறையே 10μF, 5μF, 30μF ஆன  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $c_3$  எனும் மூலம் கொள்ளவிகள் படம் 2 இற் காட்டியுள்ளவாறு ஒரு 100V வழங்கியுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

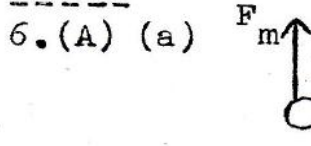


$c_1$  மீதுள்ள மின்செற்றத்தையும் அதன் தட்டுக்குக்கிடையேயுள்ள அடுத்த வித்தியாசத்தையும் களிக்க.

இதன் பின்னர், படம் 3 இற் காட்டியுள்ளவாறு, சம பருமானம் 2, 3 எனும் தொடர்பு அனுமதித்திற்கும் உள்ள இரு மின்னுழையகளைக் கொண்டு இல் நிரம்பும் போது  $c_1$  இன் மின்செற்றத்திலும் அடுத்த வித்தியாசத்திலும் நிகழும் மாற்றங்கள் யாவை?



விடை 6.



$$\text{இனி} = F_m \cdot a \cdot N$$

$$= BI \cdot l \cdot a \cdot N$$

$$= BIAN$$

மூலையை கூட மல் திருப்பிலுல்.  
இனையானது கம்பீயில் கொடுக்கும் இனையை ஈடு செய்ய மூலையும்.

$$\therefore B \text{ IAN} = C \theta, \quad I = \frac{C}{B \text{ AN}}$$

ஆகவே கருவிக்கு ஓர் ஏகபாரிமாண அளவிடை உண்டு.

$$(c) \quad \frac{2.5}{10+10} = \frac{C}{BA + \frac{C}{300}} - \theta_1$$

$$\frac{2.5}{300+10} = \frac{C}{BA + \frac{C}{300}} - \theta_2$$

$$\frac{\theta_1}{\theta_2} = \frac{31}{6}$$

$$C' = \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

புதிய கொள்ளளவியானது சமாந்திரமாகத் தொடுக்கப்பட்ட இரு கொள்ளளவிகளுக்கும் சமஞகும். தன் கொள்ளளவுத்திறன்  $\epsilon_1, \epsilon_2$  ம்  $\epsilon_0, \epsilon_2$  ம் ஆலும்.

$$C = \epsilon_1 \epsilon_0 \left( \frac{A/2}{d} \right) + \epsilon_2 \cdot \epsilon_0 \cdot \left( \frac{A/2}{d} \right)$$

$$= \frac{\epsilon_0 A}{d} \left( \frac{\epsilon_1 + \epsilon_2}{2} \right)$$

$$C = C' \left( \frac{\epsilon_1 + \epsilon_2}{2} \right)$$

$$(b) \quad \frac{1}{C} = \frac{1}{15} + \frac{1}{30}$$

$$C = 10 \mu F$$

$$\text{ஏற்றம்} = 10 \times 10^{-6} \times 1000$$

$$C_1 \text{ ல் ஏற்றம்.} = 10^{-3} \times \frac{2}{3} = 6.7 \times 10^{-4} C$$

$$\therefore \text{மின்னழுத்த வேறுபாடு} = \frac{2}{3} \times 10^{-3} \times \frac{1}{10 \times 10^{-6}} = 66.7 \text{ Volt.}$$

$C_3$  நிரப்பியதும் அதன் கொள்ளளவும்  $C$  பின்வருமாறு.

$$C = 30 \times \frac{5}{2} = 75 \mu F$$

$$\therefore \frac{1}{C} = \frac{1}{15} + \frac{1}{75} = \frac{75}{6} \mu F$$

$$\text{புதிய முழு ஏற்றம்} = \frac{75}{6} \times 10^{-6} \times 1000$$

$$C_1 \text{ உள்ள புதிய ஏற்றம்} \frac{2}{5} \times \frac{75}{6} \times 10^{-4} = 8.3 \times 10^{-4} C$$

$$\text{புதிய மின்னழுத்த வேறுபாடு} = \frac{2}{3} \times \frac{75}{6} \times \frac{10^{-4}}{10 \times 10^{-6}} = 83.3 V$$

$$\text{ஏற்ற அதிகாரிப்பு} = 8.6 \times 10^{-4} - 6.7 \times 10^{-4}$$

$$= 1.9 \times 10^{-4} C$$

$$\text{மின்னழுத்த வேறுபாட்டின் அதிகாரிப்பு} = 83.3 - 66.7$$

$$= 16.6 V$$