

கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2004 ஏப்ரல்
பௌதிகவியல் I

இரண்டு மனிதத்தயாலங்கள்

கணிப்பாணப் பயன்படுத்தலாகாது.

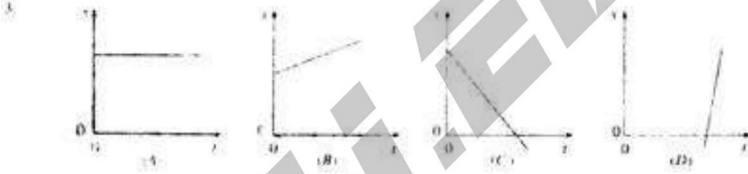
$$(g = 10 \text{ N kg}^{-1})$$

1. பின்வரும் கோவையில் I, V ஆகியன முறையே மின்னோட்டம், வேலற்றளவு ஆகியவற்றை வகைகுறிக்கின்றன. C ஒரு மாறிலி.

$$C \log \left(\frac{I}{I_0} + 1 \right) = \frac{qV}{kT}$$

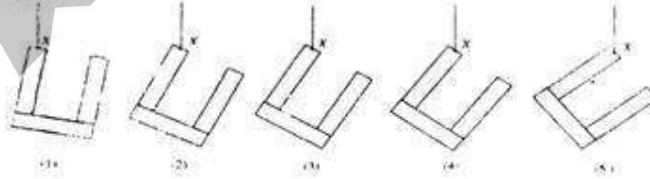
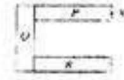
இங்கே உறுப்பு $\frac{kT}{q}$ இற்கு

- (1) பரிமாணங்கள் இல்லை. (2) தடையின் பரிமாணங்கள் உண்டு.
(3) V-இன் பரிமாணங்கள் உண்டு. (4) Iயின் பரிமாணங்கள் உண்டு.
(5) Vயின் பரிமாணங்கள் உண்டு.
2. வெற்றிடத்தில் செலுத்தப்படும் தள மின்காந்த அலைகள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
(A) மின்காந்த அலைகள் குறுக்கலைகள் ஆகும்.
(B) மின்காந்த அலைகளின் கதி அவற்றின் அலை நீளத்தைச் சார்ந்திருப்பதில்லை.
(C) அலையுடன் தொடர்புபட்ட மின் புலமும் காந்தப் புலமும் எப்போதும் அலை செலுத்தப்படும் திசை வழியே இருக்கும்.
மேற்குறித் கூற்றுகளில்
(1) (A) மாதிரி உண்மையானது.
(2) (A), (B) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
(3) (A), (C) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
(4) (B), (C) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
(5) (A), (B), (C) ஆகியன எல்லாம் உண்மையானவை.

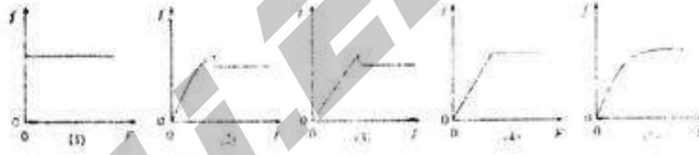


- ஒரே அளவிலைக்கு வரையப்பட்டுள்ள தரப்பட்ட தூர (s)-நேர (t) வரைபுகளில் வேகத்தின் பருமன்
(1) A யில் இழிவும் C யில் உயர்வும் ஆகும். (2) C யில் இழிவும் D யில் உயர்வும் ஆகும்.
(3) A யில் இழிவும் D யில் உயர்வும் ஆகும். (4) B யில் இழிவும் C யில் உயர்வும் ஆகும்.
(5) D யில் இழிவும் B யில் உயர்வும் ஆகும்.

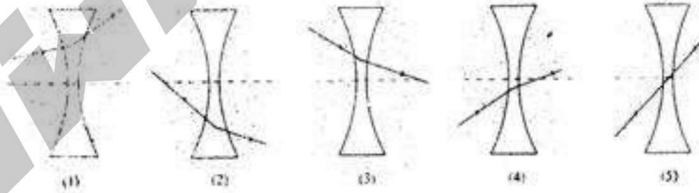
4. சர்வசம கோத்திரகணிதப் பரிமாணங்களைக் கொண்ட P, Q, R என்னும் மூன்று சிக்னோலைகளைத் தொடுத்து உருவில் காண்படுகின்றவாறு ஒரு சட்டம் செய்யப்பட்டுள்ளது. P, R ஆகிய இரு கோல்களினதும் திணிவுகள் சமமாக இருக்கும் அதே வேளை கோல் Q யின் திணிவு கோல் P யின் அல்லது கோல் R யின் திணிவின் இரு மடங்காகும். இச்சட்டம் புள்ளி N-இலிருந்து கயாதினமாகத் தொங்கவிடப்படும்போது அது பெரும்பாலும் இருக்கத்தக்க நாபத தாளம்



5. ஒரு பொருள் எளிய இசை இயக்கத்தை ஆற்றமாறு செய்யப்படும்போது
 (1) பொருளின் மீது தாக்கும் விசை நாப்த தாளத்திலிருந்து அதன் இடப்பெயர்ச்சியின் பருமனுக்கு விகிதசமம்.
 (2) பொருளின் மீது தாக்கும் விசை எப்போதும் நாப்த தாளத்திலிருந்து அப்பால் திசையுடையதும்.
 (3) பொருளின் அலைவு மீறன் அலைவுகளின் வீச்சுக்கு விகிதசமம்.
 (4) பொருளின் மொத்தச் சக்தி அலைவுகளின் வீச்சுத்தைச் சார்ந்திருப்பதில்லை.
 (5) பொருளின் அழுத்தச் சக்தி எப்போதும் மாறிலியாகும்.
6. அரியத்தினூடாகச் செல்லும் ஒளி பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.
 (A) அரியத்தினூடாகச் செல்லும்போது ஒளியின் மீறன் மாறுகின்றது.
 (B) பல்வேறு நிறங்களைக் கொண்ட ஒளி அரியத்தினுள்ளே செல்வதில் கதிகளில் செல்கின்றது.
 (C) அரியத்தினூடாகச் செல்லும்போது நல்ல ஒளி செவ்வொளியிலும் பார்க்கக் கூடுதலாக விலகலுறுகின்றது.
 மேற்கூறிய கூற்றுக்களில்
 (1) (C) மாதிரி உண்மையானது.
 (2) (A), (B) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
 (3) (B), (C) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
 (4) (A), (C) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
 (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லா உண்மையானவை.
7. வீட்டின் பிரதான மின் வழங்குதலான தொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒரு 1 kW மின் வெப்பமாக்கிக்கு மிகப் பொருத்தமான உருகி
 (1) 1 A உருகி (2) 3 A உருகி (3) 4 A உருகி (4) 5 A உருகி (5) 15 A உருகி
8. இலங்கையின் மொத்த மின்வலுப் பிறப்பாக்கக் கொள்ளளவு அண்ணளவாக 2.1 GW ஆகும். தினசரி வீச்சு சக்தியாக மாற்றுவதன் மூலம் இவ்வலு பிறப்பிக்கப்பட வேண்டுமெனின், செக்கனுக்கு, எவ்வளவு திணிவு சக்தியாக மாற்றப்பட வேண்டும்? (ஒளியின் வேகம் = 3×10^8 ms⁻¹)
 (1) 0.023 m/s (2) 23 m/s (3) 2.3 kg/s (4) 6.9 kg/s (5) 47.61 kg/s
9. ஒப்பமான கிடை மேசை மீதுள்ள ஒரு பொருளின் மீது 10 N கிடை விசை 10 ms நேரத்துக்குப் பிரயோகிக்கப்படுகின்றது. SI அலகுகளில் பொருளின் உந்த மாற்றம்
 (1) 10⁻³ (2) 0.1 (3) 1.0 (4) 10² (5) 10³
10. பொருள் ஒன்று ஒரு கிடை மேசை மீது உள்ளது. பூச்சியத்திலிருந்து சீராக அதிகரிக்கும் ஒரு கிடை விசை F இனால் இப்பொருள் இழுக்கப்படும்போது பொருளின் மீது தாக்கும் உராய்வு விசை f இன் மாறலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிக்கும் வரைபு



11. மெல்லிய கண்ணாடி (முறிவுச் சுட்டி = 1.5) வில்லை ஒன்று நீரில் (முறிவுச் சுட்டி = 1.33) அமிழ்த்தப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் கதிர் வரிப்படங்களில் எது சிமையானது?



12. குறித்த ஒருவருக்குத் தமது கண்ணிலிருந்து 1 m இற்கு அப்பால் உள்ள பொருள்கள் தெளிவாகத் தெரிவதில்லை. இக்குறைபாட்டினைத் திருத்துவதற்கு அவர் அணிப வேண்டிய வில்லை.
 (1) குவியத் தூரம் 1 m ஆன ஒரு குழிவு வில்லை
 (2) குவியத் தூரம் 1 m ஆன ஒரு குவிவு வில்லை
 (3) குவியத் தூரம் 0.5 m ஆன ஒரு குழிவு வில்லை
 (4) குவியத் தூரம் 0.5 m ஆன ஒரு குவிவு வில்லை
 (5) குவியத் தூரம் 0.25 m ஆன ஒரு குவிவு வில்லை

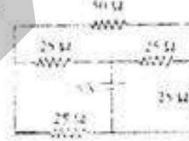
- 03 -

13. பின்வருவனவற்றில் வெப்பநிலையுடன் அதிகரிக்கும் கணிபத்தைத் திண்புகாண்க.
- (1) செப்புக் கம்பியின் தடைத்திறன் (2) சிலிக்கன் துணிமண் தடைத்திறன்
(3) நீரின் பரப்பிழுமை (4) நீரின் பிசுக்குமை
(5) அடைதல் அறையில் வளியின் தொடர்பு அரப்பதன்
14. பின்வரும் விடைகளில் எது போட்டன்களும் இலத்திரன்களும் பற்றிய பொய்யான தகவல்களைக் கொண்டுள்ளது?

போட்டன்கள்	இலத்திரன்கள்
(1) வெற்றிடத்தில் வெவ்வேறு சுதிகளில் செல்ல முடியாதது.	வெற்றிடத்தில் வெவ்வேறு சுதிகளில் செல்லலாம்.
(2) வெவ்வேறு சுதிகளைக் கொண்டுக்கலாம்.	வெவ்வேறு சுதிகளைக் கொண்டுக்கலாம்.
(3) மின் புலங்களினால் திறம்பலடையச் செய்யப்படலாம்.	மின் புலத்தினாலும் காந்தப் புலத்தினாலும் திறம்பலடையச் செய்யப்படலாம்.
(4) துணிக்கைகளாகவும் அலைகளாகவும் நடந்து கொள்ளலாம்.	துணிக்கைகளாகவும் அலைகளாகவும் நடந்து கொள்ளலாம்.
(5) திரவியங்களிலிருந்து இலத்திரன்களை வெளியேற்றலாம்.	திரவியங்களிலிருந்து போட்டன்களை வெளியேற்றலாம்.

15. ஒரு சீர்க் காந்தப் புலத்தில் மின்னோட்டத்தைக் கொண்டு செல்லும் நோக் கம்பி மீது தாக்கும் காந்த விசையின் பருமனைத் துணியவன
- (1) காந்தப் பாய அடர்த்தி, மின்னோட்டம், கம்பியின் நீளம், காந்தப் புலத்துக்கும் கம்பிக்குமிடையே உள்ள கோணம் ஆகியன மாததிரம்.
(2) காந்தப் பாய அடர்த்தி, மின்னோட்டம், கம்பியின் நீளம் ஆகியன மாததிரம்
(3) காந்தப் பாய அடர்த்தி, மின்னோட்டம், காந்தப் புலத்துக்கும் கம்பிக்குமிடையே உள்ள கோணம் ஆகியன மாததிரம்
(4) காந்தப் பாய அடர்த்தி, கம்பியின் நீளம் ஆகியன மாததிரம்
(5) காந்தப் பாய அடர்த்தி, மின்னோட்டம் ஆகியன மாததிரம்
16. காணப்படும் சுற்றிலே $5(\Omega)$ தடையியிலூடாகப் பாயும் மின்னோட்டம்

- (1) 0
(2) 0.1 A
(3) 0.2 A
(4) 0.4 A
(5) 0.5 A



17. காட்டப்பட்டுள்ள அளக்கப்படும் கணிபத்தின் செம்மை பின்வரும் எந்தடைமுறையின் மூலம் அதிகரிக்கச் செய்யப்படுவதில்லை?

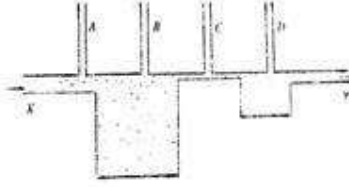
அளக்கப்படும் கணிபம்	நடைமுறை
(1) எளிய ஊசலின் ஆவர்த்தன காலம்	பல அலைவுகளுக்கு நேரத்தை அளத்தல்
(2) சீர்த் தடிப்பள்ளி தடிப்புத் தடிப்பு	வேலியின் இருக்கிற்குப் பதிலாக துணிமண்த் திருத்தக் கணிச்சியைக் கொண்டு தடிப்பை அளத்தல்
(3) கம்பியின் விட்டம்	வெவ்வேறு தாளைகளில் பல அளவீடுகளைப் பெறுதல்
(4) அழுத்தமாசிக் கம்பியின் சமநிலைப்பட்ட நீளம்	கல்லினோமனியுடன் தொடராகப் பெரிய தடையை இருதல்
(5) சுற்றில் உள்ள மின்னோட்டம்	சிறிய அகத் தடையை உடைய அம்பியர் மாணிப்பம் பயன்படுத்தல்

18. வெவ்வேறு திரவியங்களிலிருந்து செய்யப்பட்ட சீர்த் தகடுகளைப் பயன்படுத்திச் சம திணிலையும் சம புற ஆகையையும் கொண்ட A, B, C என்னும் மூன்று சில்லுகள் உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஆக்கப்பட்டுள்ளன. இம்மூன்று சில்லுகளும் சாய்தளம் ஒன்றின் உச்சியிலே ஒரே உயரத்திலிருந்து ஒரே வேளையில் ஒய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றன. சில்லுகள் நழுலாமல் கீழ்நோக்கி உருளுகின்றன. அவை முதலாவதாக, இரண்டாவதாக, மூன்றாவதாக சாய்தளத்தின் அடியை அடையும் ஒழுங்கு வரிசை முறையே



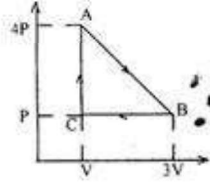
- (1) A, B, C (2) B, C, A (3) C, A, B (4) B, A, C (5) A, C, B

19. A, B, C, D என்னும் மெல்லியக் குழாய்களைக் கொண்ட நீர் பாய்ச்சல் தொகுதி உருவில் காணப்படுகின்றது. வளிமண்டல அழுக்கத்தைக் காட்டிலும் கூடுதலான அழுக்கத்திலும் மாறா வீதத்திலும் தொகுதிக்குள்ளே X இல் புறம் திர் Y யில் வெளியேறுகிறது. A, B, C, D ஆகிய மெல்லியக் குழாய்களில் நீர் மட்டங்களின் உயரங்கள் (உருவில் காட்டப்படவில்லை) முறையே H_A, H_B, H_C, H_D எனில்,



- (1) $H_A = H_B = H_C = H_D$ (2) $H_C > H_A > H_D > H_B$ (3) $H_B > H_D > H_C > H_A$
 (4) $H_D > H_C > H_A > H_B$ (5) $H_A > H_D > H_B > H_C$

20.



- தரப்பட்டிருள்ள P-V வரப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள சக்கர வெப்பவியக்கச் செயல்முறை ABCA யின்போது செய்யப்படும் வேலை
 (1) PV (2) 2 PV (3) 3 PV
 (4) 4 PV (5) 5 PV

21.

- ஏகபரிமாண விரிகைத்திறன் $2 \times 10^5 \text{ K}^{-1}$ ஆன ஒரு திரவியத்தினால் செய்யப்பட்டுள்ள ஓர் உலோகக் கம்பிச் சுருள் n முறுக்குகளை உடையது. சுருளின் ஆரை R (உருவைப் பார்க்க) ஐ மாற்றியாக வைத்துக்கொண்டு அதன் வெப்பநிலையை 1°C இனால் அதிகரிக்கச் செய்யும்போது முறுக்குகளின் எண்ணிக்கை $n+1$ ஆக இருக்கின்றது. n இன் பெறுமானம்



- (1) 2.5×10^7 (2) 10^5 (3) 5×10^4 (4) 2.5×10^4 (5) $\sqrt{5} \times 10^4$

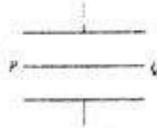
22.

- பலியம் (தொடர்பு அணுத் திணிவு = 4), நேயன் (தொடர்பு அணுத் திணிவு = 20), ஆகன் (தொடர்பு அணுத் திணிவு = 40) என்னும் வாயுக்கள் ஒவ்வொன்றினதும் 1 g ஆனது ஒரே வெப்பநிலையிலே நளித்தனியாக ஒரு பாத்திரத்தில் இடப்படும்போது அவ்வாயுக்களினால் உருற்றப்படும் அழுக்கங்களுக்கிடையே உள்ள விகிதம்

- (1) $\frac{1}{4} : \frac{1}{20} : \frac{1}{40}$ (2) 4 : 20 : 40 (3) $4^2 : 20^2 : 40^2$
 (4) $\frac{1}{4} : \frac{1}{20} : \frac{1}{40}$ (5) $\frac{1}{\sqrt{4}} : \frac{1}{\sqrt{20}} : \frac{1}{\sqrt{40}}$

23.

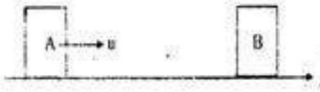
- ஒரு மெல்லிய உலோகத் தகடு PQ ஆனது கொள்ளளவம் C யை உடைய சமாதாரத தட்டக் கொள்ளளவி ஒன்றின் தட்டங்களுக்கிடையே உருவில் காணப்படுகின்றவாறு தட்டங்களுக்குச் சமாதாரமாக இருக்குமாறு செலுத்தப்பட்டுள்ளது. தகடு PQ யின் பரப்பளவு கொள்ளளவித் தட்டத்தின் பரப்பளவுக்குச் சமமெனின், தொகுதியின் புதிய கொள்ளளவம்



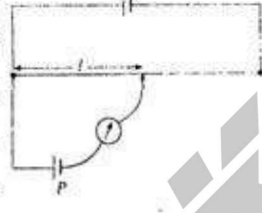
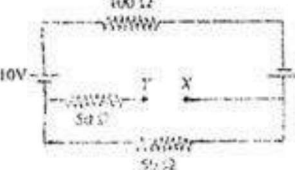
- (1) $\frac{C}{4}$ (2) $\frac{C}{2}$ (3) C (4) $\frac{3C}{2}$ (5) 2C

24.

- ஓர் ஒப்பமான கிடை மேற்பரப்பு மீது வேகம் u லுடன் நேர் x திசை வழியே இயங்குகின்றதும் திணிவு m ஐ உடையதுமான பொருள் A ஆனது உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஓய்வில் இருக்கும் ஒரு சர்வசமப்பொருள் B உடன் பூரண மீள்தன்மை மோதுகையை ஆக்குகின்றது. மோதுகைக்குப் பின்னர் A, B ஆகியவற்றின் வேகங்கள் முறையே
 (1) 0, நேர் x திசை வழியே u ஆகும்



- 5 -

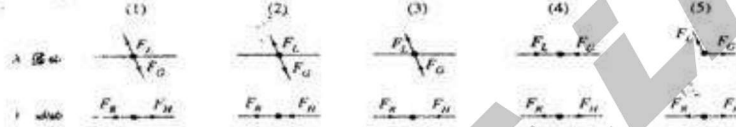
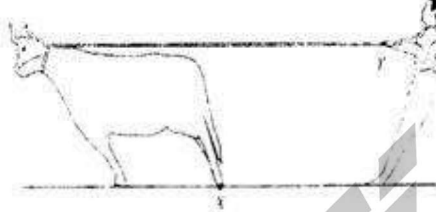
- (2) நேர் x திசை வழியே $\frac{U}{2}$, நேர் x திசை வழியே $\frac{U}{2}$ ஆகும்.
- (3) மறை x திசை வழியே $\frac{U}{2}$, நேர் x திசை வழியே $\frac{U}{2}$ ஆகும்.
- (4) மறை x திசை வழியே $U, 0$ ஆகும்.
- (5) 0 , நேர் x திசை வழியே $\frac{U}{2}$ ஆகும்.
25. காணப்படும் அழுத்தமானிச் சுற்றிலே காட்டப்பட்டுள்ள சமநிலை நிலம் I ஆனது அகத் தடையுள்ள ஒரு கலம் P யிற்குப் பெறப்படுகின்றது. P உடன் வேறொரு தடையி் தொடுக்கப்படும்போது
- 
- (1) P உடன் தடையி் சமந்தரமாக இருப்பின் I இன் பெறுமானம் அதிகரிக்கும்.
- (2) P உடன் தடையி் சமந்தரமாக இருப்பின் I இன் பெறுமானம் மாறமாட்டாது.
- (3) P உடன் தடையி் தொடரில் இருப்பின் I இன் பெறுமானம் குறையும்.
- (4) P உடன் தடையி் தொடரில் இருப்பின் I இன் பெறுமானம் குறையும்.
- (5) P உடன் தடையி் தொடரில் இருப்பின் I இன் பெறுமானம் மாறமாட்டாது.
26. இங்கே காணப்படும் சுற்றிலே கலங்களின் அகத் தடைகள் பூக்கணிக்கத்தக்கவை. XY யிற்குக் குறுக்கே உள்ள வேலற்றளவு
- 
- | | | | | | |
|--------|-------|-----|--------|-----|----|
| 5V (1) | 1.6 V | (2) | 3.75 V | (3) | 5V |
| (4) | 7.5 V | (5) | 15 V | | |
27. இங்கே காணப்படும் சுற்றில் உள்ள கலத்தின் அகத் தடை பூக்கணிக்கத்தக்கதெனின், சுற்றில் உள்ள மினனோட்டம் I ன் $3I$ ஆக அதிகரிக்கச் செய்வதற்குப் பெறுமானம்
- 
- (1) R ஆன வேறொரு தடையியை R உடன் தொடரில் தொடுத்தல் வேண்டும்.
- (2) $2R$ ஆன வேறொரு தடையியை R உடன் தொடரில் தொடுத்தல் வேண்டும்.
- (3) R ஆன வேறொரு தடையியை R உடன் சமந்தரத்தில் தொடுத்தல் வேண்டும்.
- (4) $2R$ ஆன வேறொரு தடையியை R உடன் சமந்தரத்தில் தொடுத்தல் வேண்டும்.
- (5) $\frac{R}{2}$ ஆன வேறொரு தடையியை R உடன் சமந்தரத்தில் தொடுத்தல் வேண்டும்.
28. மின் சக்திக்கான செலவு ஒரு கிலோவாற்று மனித்தியாலத்துக்கு ரூ. 5.00 னின், தடை 60Ω ஆன மின் சாதனத்தை $240V$ வழங்கின் மூலம் 6 நிமிடத்துக்குச் செயற்படுத்துவதற்கு ஆகும் செலவு
- (1) ரூ. 0.08 (2) ரூ. 0.48 (3) ரூ. 0.50 (4) ரூ. 2.80 (5) ரூ. 480.00
29. ஒரு மீள்தன்மை இழையின் நீளத்தை அலகு நீளத்தினால் அதிகரிக்கச் செய்வத் தேவையான விசை k யினால் தரப்படுகின்றது. k பற்றிச் செய்யப்பட்டுள்ள பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- (A) இழை செய்யப்பட்டுள்ள திரவியத்தின் யங் மட. டனை அதிகரிக்கச் செய்வதன் மூலம் k யின் பெறுமானத்தை அதிகரிக்கச் செய்யலாம்.
- (B) இழையின் குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பளவை அதிகரிக்கச் செய்வதன் மூலம் k யின் பெறுமானத்தை அதிகரிக்கச் செய்யலாம்.
- (C) இழையின் நீளத்தைக் குறைப்பதன் மூலம் k யின் பெறுமானத்தை அதிகரிக்கச் செய்யலாம்.
- மேற்குறித்த கூற்றுகளில்
- (1) (A) மாதிரி உண்மையானது.
- (2) (A), (B) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
- (3) (B), (C) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
- (4) (A), (C) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
- (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.

-6-

30. நீளம் l இடைய இழையினால் செய்யப்பட்ட ஒரு தடம் சவர்க்காரப் படலம் ஒன்றின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ளது. தடத்திலுள்ளே உள்ள படலப் பகுதி உடைக்கப்படும்போது இழையின் இழுவை T ஆகும். இழையின் நீளம் $2l$ எனின், இழையின் இழுவை

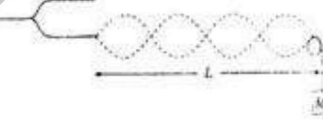
- (1) $\frac{T}{4}$ (2) $\frac{T}{2}$ (3) T (4) $2T$ (5) $4T$

31. ஒரு கயிறினால் கட்டப்பட்ட ஒரு ஒன்று தப்பிச் செல்வதைத் தடுப்பதற்கு மனிதன் ஒருவன் அதனை உருவில் உள்ளவாறு பிடித்திருக்கிறான். புள்ளி X இலே எருதின் காலின் மீது தாக்கும் விசை F_L உம் தரை மீது தாக்கும் விசை F_G உம் ஆகும். புள்ளி Y யிலே கயிறின் மீது தாக்கும் விசை F_R உம் மனிதனின் கை மீது தாக்கும் விசை F_H உம் ஆகும். F_L, F_G, F_R, F_H ஆகிய விசைகளை முறையே சரியாக வகைகுறிப்பினை



32. ஒரு வில்லைக்குப் பின்னால் 10 cm தூரத்தில் அச்சின் மீது உள்ள ஒரு புள்ளியில் ஒருங்குவதாகத் தோற்றம் ஒளிக் கற்றை ஒன்று வில்லைக்குப் பின்னால் 8 cm தூரத்தில் அச்சின் மீது உள்ள ஒரு புள்ளியில் உண்மையாக ஒருங்குகின்றது. இவ்வில்லை
- (1) குவியத் தூரம் 40 cm ஆன குவிவு வில்லையாகும்.
 (2) குவியத் தூரம் 40 cm ஆன குழிவு வில்லையாகும்.
 (3) குவியத் தூரம் 4.4 cm ஆன குவிவு வில்லையாகும்.
 (4) குவியத் தூரம் 4.4 cm ஆன குழிவு வில்லையாகும்.
 (5) குவியத் தூரம் 20 cm ஆன குவிவு வில்லையாகும்.

33. அலகு நீளத்தின் திணிவு m ஆன ஓர் இழையின் ஒரு நுனி இசைக் கவை ஒன்றின் ஒரு கவருடனும் மற்றைய நுனி உராய்வற்ற ஒரு கப்பிக்கு மேலாகச் சென்ற பின்னர் ஒரு திணிவு M உடனும் உருவில் காணப்படுகின்றவாறு தொடுக்கப் பட்டுள்ளன. இசைக் கவை அதிர்ச் செய்யப்படும் போது உருவில் காணப் படுகின்றவாறு நின்ற அலைவையை ஆக்கிக்கொண்டு இழை அதிருக்கின்றது. இசைக் கவையின் மீறன்



- (1) $\frac{2}{L} \sqrt{\frac{Mg}{m}}$ (2) $\frac{2}{L} \sqrt{\frac{M}{m}}$ (3) $\frac{4}{L} \sqrt{\frac{Mg}{m}}$ (4) $\frac{1}{L} \sqrt{\frac{Mg}{m}}$ (5) $\frac{2}{L} \sqrt{\frac{m}{Mg}}$

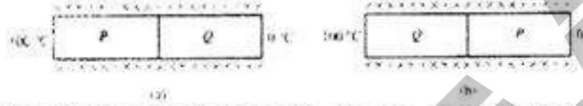
34.



- உருவில் காணப்படுகின்றவாறு புள்ளி P யிலே நுனிக் கு நுனி தொடுக்கப்பட்டிருக்கும் A, B என்னும் இரு இழைகளால் இலேசான இழை B யின் சுயாதீன நுனி வினைப்பான நிலைக்குத்துச் சவரில் பொருத்தப்பட்டுள்ளது. A, B ஆகியவற்றின் அலகு நீளத்திற்கான திணிவுகள் 0.04 kg m^{-1} , 0.01 kg m^{-1} முறையே ஆகும். முதலில் 1 N இழுவை உண்டாகுமாறு சேர்த்த இழை கையினால் இழுக்கப்பட்டுப் பின்னர் A யின் சுயாதீன நுனியில் ஒரு துடிப்பு ஏற்படுத்தப்படுகிறது. துடிப்பு புள்ளி P யை அடைந்த பின்னர்
- (1) தலைகீழ்லாத ஒரு துடிப்பு 10 m s^{-1} கதியுடன் B வாரியே வலப் பக்கமாகச் சென்றிருக்கும்.
 (2) ஒரு தலைகீழ் துடிப்பு 10 m s^{-1} கதியுடன் வாரியே வலப் பக்கமாகச் சென்றிருக்கும்.

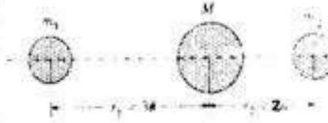
- 07 -

- (3) தலைகீழல்லாத ஒரு துடிப்பு 10 m s^{-1} கதியுடன் A வழியே இடப் பக்கமாகச் சென்றிருக்கும்.
 (4) ஒரு தலைகீழ்த் துடிப்பு 5 m s^{-1} கதியுடன் A வழியே இடப் பக்கமாகச் சென்றிருக்கும்.
 (5) A வழியே இடப் பக்கமாகத் துடிப்பு எதுவும் சென்றிருக்கமாட்டாது.
35. அடைதத் கொள்கலம் ஒன்றினுள்ளே ஒரு வாயு உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. வாயுவில் ஒலியின் கதி பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 (A) மாறா வெப்பநிலையில் கொள்கலத்தின் கனவளவு மாற்றப்படும்போது ஒலியின் கதி மாறுபடுகின்றது.
 (B) வெப்பநிலையுடன் ஒலியின் கதி மாறுகின்றது.
 (C) மாறா வெப்பநிலையில் கொள்கலத்தில் மேலும் வாயுவைச் சேர்க்கும்போது ஒலியின் கதி மாறுகின்றது.
 மேற்குறித்த கூற்றுகளில்
 (1) (A) மாதிரி உண்மையானது.
 (2) (B) மாதிரி உண்மையானது.
 (3) (C) மாதிரி உண்மையானது.
 (4) (A), (B) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
 (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.
36. நிற்பாட்டப்பட்டிருக்கும் ஒரு காரி இடங்கும சாரதி ஒருவர் தமது காரை நோக்கி நேரடியாக வருகின்ற வேறொரு காரைக் கண்டு, தமது காரின் ஹோரனை ஒலிக்கின்றார். நிற்பாட்டப்பட்டிருக்கும் காரின் ஹோரனின் மீறனை 340 Hz உம் வரையில் ஒலியின் கதி 340 ms^{-1} உம் ஆகும். இயங்கும் காரின் சாரதி இவ்வொலியின் மீறனை 348 Hz ஆக உணர்வாரெனின், அவருடைய காரின் கதி
 (1) 2.0 ms^{-1} (2) 3.0 ms^{-1} (3) 4.0 ms^{-1} (4) 6.0 ms^{-1} (5) 8.0 ms^{-1}



- P, Q என்னும் வெவ்வேறான உலோகங்களான இரு ஒத்த துண்டுகளிலிருந்து செய்யப்பட்ட சேத்தி உருளைக்கிழங்கு ஒன்றின் இரு நுனிகளிலும் வெப்பநிலைகள் உருக்களில் காணப்படுகின்றன. (a), (b) என்னும் இரு வெவ்வேறு நிலைமைகளிலே 100°C , 0°C ஆகியவற்றில் பேணப்படுகின்றன. சேத்திக் கோல் நன்றாகக் காலுறப்பட்டிருக்கிறது. உலோகம் P யின் வெப்பக் கடத்தாறு உலோகம் Q யின் வெப்பக் கடத்தாறு இரு மடங்காகும். உறுதி நிலையில் இத்தொகுதி பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 (A) (a), (b) ஆகிய இரு நிலைமைகளிலும் சேத்திக் கோல் வழியே வெப்பமான முனையிலிருந்து குளிரான முனைக்கு வெப்பநிலை மாறல் சமம்.
 (B) நிலைமை (a) இல் சேத்திக் கோலின் இரு உலோகங்களுக்கும்மிடையே சந்தியில் வெப்பநிலையானது நிலைமை (b) இலும் பார்க்க உயர்ந்தாகும்.
 (C) (a), (b) ஆகிய நிலைமைகளில் சேத்திக் கோல் வழியே வெப்பப் பாய்ச்சல் வீதங்கள் சமம்.
 மேற்குறித்த கூற்றுகளில்
 (1) (C) மாதிரி உண்மையானது.
 (2) (A), (B) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
 (3) (B), (C) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
 (4) (A), (C) ஆகியன மாதிரி உண்மையானவை.
 (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.

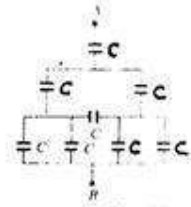
37. மூன்று திணிவுகளின் தனியாக்கிய தொகுதி ஒன்று உருவில் காணப்படுகின்றது. m_1 , m_2 என்னும் இரு திணிவுகளும் உருவில் காணப்படும் தாளங்களில் வைக்கப்பட்டிருக்கும்போது அவற்றின் செல்வாக்கின் கீழ் திணிவு M ஓயலில் இருக்கிறது. திணிவு m இரு மடங்காக்கப்படும்போது M மேலும் ஓயலில் இருப்பது r_1 தின் பெறுமானம்



- (1) $2\sqrt{2}a$ ஆக மாற்றப்படும்போதாகும். (2) $\sqrt{2}a$ ஆக மாற்றப்படும்போதாகும்.
 (3) $2a$ ஆக மாற்றப்படும்போதாகும். (4) $4a$ ஆக மாற்றப்படும்போதாகும்.
 (5) $3\sqrt{2}a$ ஆக மாற்றப்படும்போதாகும்.

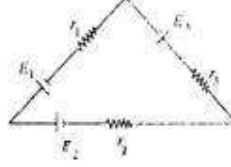
38. வரிப்படத்தில் காணப்படும் வலைவேலையில் A, B ஆகிய புள்ளிகளுக்கிடையே உள்ள சமவலுக் கொள்ளளவம்

- (1) $8C$ (2) $2C$ (3) $\frac{7}{3}C$
 (4) $\frac{3}{2}C$ (5) $\frac{4}{7}C$



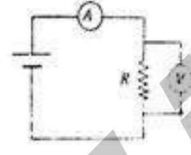
40. காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றிலே எல்லாக் கலங்களினதும் அகத் தடைகள் புறக்கணிக்கத்தக்கவை. சுற்றில் மின்னோட்டம் I ஆகும். பின்வரும் சமன்பாடுகளில் எது சுற்றுக்கு உண்மையானது?

- (1) $E_1 + E_2 + E_3 = I(r_1 + r_2 + r_3)$
- (2) $E_1 + E_2 + E_3 = I(-r_1 + r_2 + r_3)$
- (3) $E_1 - E_2 - E_3 = I(r_1 - r_2 - r_3)$
- (4) $-E_1 + E_2 + E_3 = I(r_1 + r_2 + r_3)$
- (5) $-E_1 + E_2 - E_3 = I(-r_1 + r_2 - r_3)$



41. காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில் வோல்ட்ஸ்மானி V யும் அம்பியர்மானி A யும் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

- (A) தகுந்த செய்கைக்கு அம்பியர்மானியின் மறை முடிவிடம் வோல்ட்ஸ்மானியின் நேர் முடிவிடத்துடன் தொடுக்கப்பட வேண்டும்.
- (B) தகுந்த செய்கைக்கு வோல்ட்ஸ்மானியின் அகத் தடைக்கு R இலும் பார்க்கக் குறைந்த பெறுமானம் இருக்க வேண்டும்.
- (C) தவறுதலாக A யும் V யும் இடமாற்றித் தொடுக்கப்படுமெனின், தகுந்த செய்கையின் கீழ்க் கிடைத்த வாசிப்பிலும் பார்க்கக் குறைவான வாசிப்பு இப்போது அம்பியர்மானியில் கிடைக்குமென எதிர்பார்க்கலாம்.

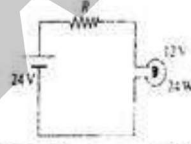


மேற்கூறிய கூற்றுக்களில்

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

42. இங்கே காணப்படும் சுற்றிலே குமிழ் தரப்பட்ட வீதங்கனித்த பெறுமானங்களில் செயற்குகின்றது. கலத்தின் அகத் தடை புறக்கணிக்கத்தக்கது. R இன் பெறுமானம்

- (1) 1Ω
- (2) 3Ω
- (3) 6Ω
- (4) 12Ω
- (5) 18Ω

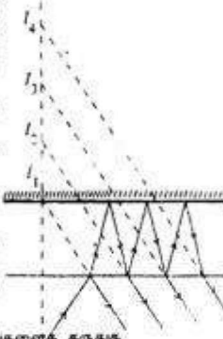


43. முறையே $1, 2l$ என்னும் நீளங்களையும் ρ_1, ρ_2 என்னும் தடைத் திறங்களையும் சம குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவுகளையும் கொண்ட இரு கம்பிகளை உருவில் காணப்படுகின்றவாறு நுனிக் குறுகு தொடுத்து ஒரு நேர்த்திக் கம்பி ஆக்கப்பட்டுள்ளது. இச்சேர்த்திக் கம்பியின் பலித (பயன்படும்) தடைத்திறன்

- (1) $\frac{\rho_1 + \rho_2}{2}$
- (2) $\frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 + \rho_2}$
- (3) $\rho_1 + \rho_2$
- (4) $\frac{\rho_1 \rho_2}{\rho_1 + \rho_2}$
- (5) $\frac{\rho_1 + 2\rho_2}{3}$

44. ஒரு தடித்த கண்ணாடித் தகட்டின் ஒரு பக்கத்துக்கு வெள்ளிமூலமிடுவதன் மூலம் ஆக்கப்பட்ட தடித்த தள ஆடிக்கு முன்பாக ஒரு பொருள் உருவில் காணப்படுகின்றவாறு வைக்கப்படும்போது $I_1, I_2, I_3, \dots$ என்னும் விம்பத் தொடரை அவதானிக்கலாம். பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது யாது?

- (1) I_1 துலக்கமிக்கதாக இருக்கும் அதே வேளை $I_2, I_3, \dots$ ஆகிய விம்பங்களின் செறிவுகள் படிப்படியாகக் குறைகின்றன.
- (2) I_1 துலக்கமிக்கதாக இருக்கும் அதே வேளை $I_2, I_3, \dots$ ஆகிய விம்பங்களின் செறிவுகள் படிப்படியாகக் குறைகின்றன.
- (3) I_1 துலக்கமிக்கதாக இருக்கும் அதே வேளை $I_2, I_3, \dots$ ஆகிய விம்பங்களின் செறிவுகள் சமமாகும்.
- (4) I_1 துலக்கமிக்கதாக இருக்கும் அதே வேளை $I_2, I_3, \dots$ ஆகிய விம்பங்களின் செறிவுகள் சமமாகும்.
- (5) I_1 துலக்கமிக்கதாக இருக்கும் அதே வேளை $I_2, I_3, \dots$ ஆகிய விம்பங்களின் செறிவுகள் சமமாகும்.



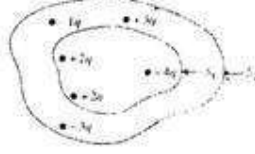
45. இங்கே காணப்படும் மின்னோற்றப் பரம்பல் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

- 9 -

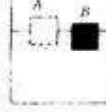
- (A) அடைத்த மேற்பரப்பு S_1 இற்குக் குறுக்கே மின் புலக் கோடுகள் செல்வதில்லை.
 (B) மின்னேற்றம் $+3q$ காரணமாக உண்டாகும் மொத்த மின் பாயம் அதில் இருக்கும் ஏனைய மின்னேற்றங்களைச் சார்ந்திருப்பதில்லை.
 (C) அடைத்த மேற்பரப்பு S_2 இனூடாக உள்ள தேறிய மின் பாயம் பூச்சியமன்று.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில்

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

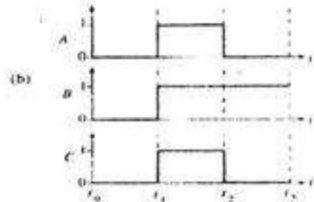


4. ஒத்த கேத்திரிகணிதப் பரிமாணங்களைக் கொண்ட A, B என்னும் இரு சதுரமுக்கிகள் உருவில் காணப்படுகின்றன. நீரில் மிதக்கின்றன. A யின் கனவளவில் அரைவாசி நீர் மட்டத்துக்கு மேலே இருக்கும் அதே வேளை B யின் கனவளவில் $\frac{1}{4}$ மாதிரி நீர் மட்டத்துக்கு மேலே இருக்கின்றது. B யை A மீது கவனமாக வைக்கும்போது A, B ஆகியவற்றின் சரியான தாளங்களைப் பின்வரும் எல்விடை காட்டுகின்றது?



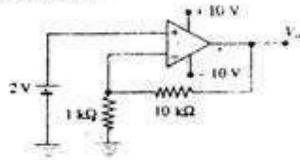
	சதுர முக்கி A	சதுர முக்கி B
(1)	கனவளவில் $\frac{1}{4}$ ஆனது நீரிலுள்ளே இருக்கும்	முற்றாக நீர் மேற்பரப்புக்கு மேலே இருக்கும்
(2)	முற்றாக நீரில் அமிழும்	முற்றாக நீர் மேற்பரப்புக்கு மேலே இருக்கும்
(3)	முற்றாக நீரில் அமிழும்	கனவளவில் $\frac{1}{4}$ ஆனது நீரிலுள்ளே இருக்கும்
(4)	முற்றாக நீரில் அமிழும்	கனவளவில் $\frac{1}{4}$ ஆனது நீரிலுள்ளே இருக்கும்
(5)	முற்றாக நீரில் அமிழும்	கனவளவில் $\frac{1}{4}$ ஆனது நீரிலுள்ளே இருக்கும்

47. 4 ms^{-1} என்னும் $\vec{s}$ வேகத்துடன் x- அச்ச வழியே இயங்கும் ஒரு துணிக்கை P ஆனது நேரம் $t = 0$ இலே உற்பத்தி O வைக் கடக்கின்றது. 5 ms^{-1} என்னும் $\vec{s}$ வேகத்துடன் அதே திசையில் இயங்கும் ஓர் இரண்டாம் துணிக்கை Q ஆனது $t = 1 \text{ s}$ இல் உற்பத்தி O வைக் கடக்கின்றது. துணிக்கை Q ஆனது துணிக்கை P யை அடையும்போது அவை உற்பத்தியிலிருந்து சென்றுள்ள தூரம்
 (1) 10 m (2) 16 m (3) 20 m (4) 25 m (5) 30 m
48. ஒரு புள்ளி முதலிலிருந்து காலப்படும் ஒலியின் செறிவானது முதலிலிருந்து உள்ள தூரத்தின் வர்க்கத்துக்கு நேர்மாறு விகிதசமம். ஒரு புள்ளி ஒலி முதலிலிருந்து 1.0 m தூரத்தில் ஒலிச் செறிவு மட்டம் 50 dB எனின், முதலிலிருந்து 10.0 m தூரத்தில் ஒலிச் செறிவு மட்டம்
 (1) 0.5 dB (2) 3 dB (3) 5 dB (4) 30 dB (5) 70 dB
49. உரு (a) இல் ஓர் இலக்கச் சுற்று காணப்படுகின்றது. அதன் A, B, C என்னும் பெய்ப்புகளின் தருக்கப் பெறுமானங்கள் நேரம் (t) உடன் மாறும் விதம் உரு (b) இல் காணப்படுகின்றது.



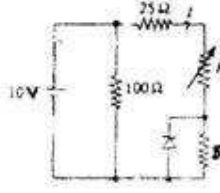
பயப்பு X ஆனது 0 ஆக இருக்கும் நேர ஆயிடை / ஆயிடங்கள்

- (1) t_1 இலிருந்து t_2 வரைக்கும் ஆகும். (2) t_1 இலிருந்து t_2 வரைக்கும் ஆகும்.
 (3) t_1 இலிருந்து t_2 வரைக்கும் ஆகும். (4) t_1 இலிருந்து t_2 வரைக்கும் ஆகும்.
 (5) t_1 இலிருந்து t_2 வரைக்கும் t_2 இலிருந்து t_3 வரைக்கும் ஆகும்.
50. உருவில் காணப்படும் செயற்பாட்டு விரியலாக்கிச் சுற்று $+10 \text{ V}$, -10 V வலு வழங்கலுடன் செயற்படுகின்றது. சுற்றின் அண்ணளவான பயப்பு வோல்ட்ற்றைவு (V_{out}) யாது?
- (1) $+22 \text{ V}$ (2) -22 V (3) $+20 \text{ V}$
 (4) $+10 \text{ V}$ (5) -10 V



- 10 -

51.



காணப்படும் சுற்றில் உள்ள சேனா இருவாயியின் உடைய வேலற்றை 5 V ஆகும். கலத்தின் அகத் தடை புறக்கணிக்கத்தக்கது. R இன் பெறுமானம் 25Ω இலிருந்து 0 இற்கு மாறும்போது சுற்றில் உள்ள மின்னோட்டம் 1 மாறுவது

- (1) 0.10 A இலிருந்து 0.13 A வரைக்கும்.
 (2) 0.20 A இலிருந்து 0.40 A வரைக்கும்.
 (3) 0.13 A இலிருந்து 0.20 A வரைக்கும்.
 (4) 0.10 A இலிருந்து 0.20 A வரைக்கும்.
 (5) 0.20 A இலிருந்து 0.40 A வரைக்கும்.

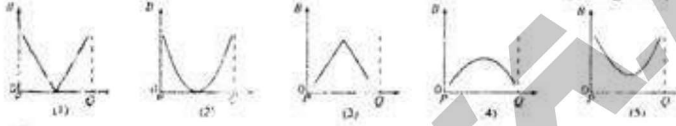
52.

+q மின்னேற்றத்தைக் கொண்ட ஆரை r ஐ உடைய உடல்கள் கோளம் ஒன்று +q மின்னேற்றத்தைக் கொண்ட ஆரை 2r ஐ உடைய வேறொரு உலோகக் கோளத்துடன் ஒரு கடத்துப் கம்பியினால் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. தொடுத்த பின்னர் ஆரை r ஐ உடைய கோளத்தில் இருக்கும் மின்னேற்றத்தின் அளவு (தொடுக்கும் கம்பியில் ஏதுமிருக்கும் மின்னேற்றத்தின் அளவு புறக்கணிக்கத்தக்கதொகை கொள்க)

- (1) 0 (2) $+\frac{q}{3}$ (3) $+\frac{q}{2}$ (4) $+\frac{2}{3}q$ (5) $+\frac{3}{2}q$

53.

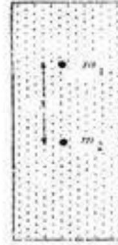
உருவில் காணப்படுகின்றனது இடைத்தூரம் D யில் வைக்கப்பட்டுள்ள இரு நீண்ட, மெல்லிய சமாதாரக கம்பிகள் சம மின்னோட்டங்கள் I யை ஒரே திசையில் கொண்டு செல்கின்றன. கோடு PQ வழியே P யிலிருந்து Q வரைக்கும் வினையுடைய அடர்த்தி B யின் பருமனின் மாறலை நிகழ்வு விதத்தில் வரைகிறீர்கள்.



54.

ஒவ்வொன்றும் ஆரை 3 உடைய, ஆனால் $m_1, m_2, (m_1 > m_2)$ என்றும் வெவ்வேறு திணிவுகளைக் கொண்ட இரு கோளங்கள் பிரச்சுமை R ஐ உடைய ஒரு திரவத்திலே அலற்றின் முடிவு வேகங்களுடன் கீழேறக்கீழ் செல்கின்றன. உருவில் காணப்படும் சமத்திலே இரு கோளங்களுக்குமிடையே உள்ள வேராககம் x ஆனது

- (1) செக்கனுக்கு $\frac{m_1 m_2}{6\pi\eta R}$ வீதத்தில் அதிகரிக்கின்றது.
 (2) செக்கனுக்கு $\frac{6\pi\eta R}{(m_1 - m_2)^2}$ வீதத்தில் குறைகின்றது.
 (3) செக்கனுக்கு $\frac{(m_1 - m_2)^2}{6\pi\eta R}$ வீதத்தில் அதிகரிக்கின்றது.
 (4) செக்கனுக்கு $\frac{(m_1 + m_2)^2}{6\pi\eta R}$ வீதத்தில் குறைகின்றது.
 (5) செக்கனுக்கு $\frac{(m_1 - m_2)^2}{6\pi\eta R}$ வீதத்தில் குறைகின்றது.



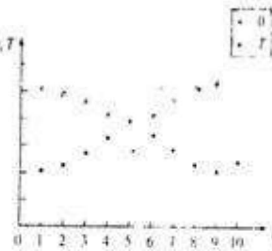
55.

1 தொடக்கம் 10 வரையுள்ள அடுத்தவரும் ந.க.கள் (d) இல் மு.ப. 6.00 இறும் மு.ப. 8.00 இறும்மிடையே வளிமண்டலத்தின் இடை வெப்பத்தை (θ) உம் பனிபடுநிலை (T) உம் உருவில் 6.7 காணப்படுகின்றன.

வளிமண்டலம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களைக் காண்க.

- (A) தொடர்பு எர்ப்பதன் 9 ஆம் நாளில் உயர்வானதாகும்.
 (B) வளிமண்டலத்தில் 8 ஆம் நாளிலும் பாடாக 6 ஆம் நாளில் கூடுதலான நீராவி உள்ளது.
 (C) மேற்கூறிய எந்தாளிலும் மென்மடுபனி ஏற்பட சாத்தியம் இல்லை.

மேற்குறித்த கூற்றுக்களில்



- 11 -

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

56. 27°C இல் இருக்கும் பனிக்கட்டியின் ஒரு திணிவு m_1 ஐ அறை வெப்பநிலை 30°C இல் இருக்கும் நீரின் ஒரு திணிவு m_2 உடன் சேர்த்து, பனிக்கட்டி முற்றாக நீரில் கரையும் வரைக்கும் இக்கலவை கலக்கப்படுகின்றது. கலவையின் இழிவு வெப்பநிலை 10°C எனக் காணப்படுமெனின், மாத்திரத்திலிருந்தும் கற்றாடலிலிருந்தும் கலவையினால் உறிஞ்சப்படும் வெப்பத்தின் அளவு (நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $= S_w$, பனிக்கட்டியின் உருகல் மாற்ற வெப்பம் $= L$)

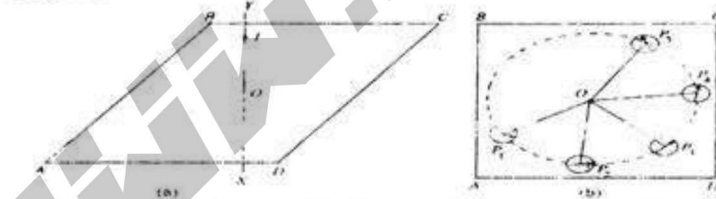
- (1) $\frac{m_1(L+10S_w)}{20m_2S_w}$ (2) $m_1(L+10S_w)-20m_2S_w$ (3) $10m_2S_w+m_1(L+10S_w)$
 (4) $m_1(L+10S_w)-10m_2S_w$ (5) $20m_2S_w-m_1(L+10S_w)$

57. சம திணிவுகளை உடைய இரு சிறிய பொருள்கள் ஒரே இலேசான இழை BC யினால் ஒன்றோடொன்று தொணக்கப்பட்டுள்ளன. உருவில் காணப்படுகின்றவாறு இத்தொகுதி வேறொரு இலேசான இழை AB யினால் ஒரு நிலைத்த புள்ளி A உடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. பின்னர் இரு திணிவுகளும் $R, 2R$ (உருவைப் பார்க்க) என்னும் ஆகைகளை உடைய கிடை வட்டப் பாதைகளில் சம கோணக் கதிகளுடன், A, B, C ஆகிய புள்ளிகள் எப்போதும் ஒரே நேர்கோட்டில் இருக்குமாறு, இயங்கச் செய்யப்படுகின்றன. BC, AB ஆகிய இழைகளில் உள்ள இழுவிசைகள் முறையே T_1, T_2 எனின்



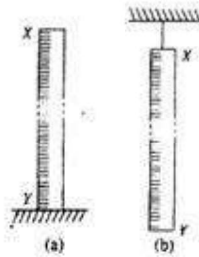
- (1) $T_2 = \frac{1}{2}T_1$ (2) $T_2 = \frac{2}{3}T_1$ (3) $T_2 = T_1$ (4) $T_2 = \frac{3}{2}T_1$ (5) $T_2 = 2T_1$

58. உரு (a) இல் காணப்படுகின்றவாறு XY என்பது மேன்முகத் திசையிலே மின்னோட்டம் I னைக் கொண்டு செல்லும் நீண்ட நிலைக்குத்துக் கம்பியாகும். ABCD ஆனது கம்பிக்குச் செங்குத்தான ஒரு கிடைத் தளமாகும். கம்பிக்குக் கிட்ட தளம் ABCD மீது P_1, P_2, P_3, P_4, P_5 என்னும் தாணங்களில் வைக்கப்படும் திசைகாட்டியின் காந்தம் இருக்கும் திசைகள் உரு (b) இல் காணப்படுகின்றன. திசைகாட்டியின் காந்தம் காட்டும் திசை புலியின் காந்தப் புலத்தின் கிடைக் கூறின் திசையாக இருக்கும் தாணம்

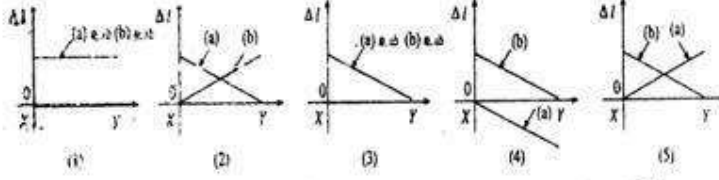


- (1) P_1 (2) P_2 (3) P_3 (4) P_4 (5) P_5

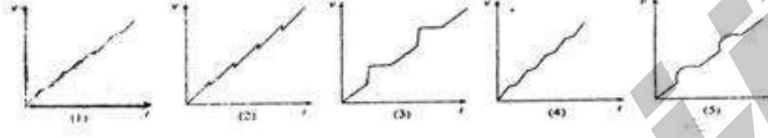
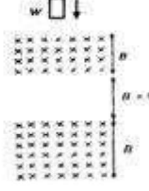
59. நீளம் 1 m ஐயும் திணிவு M ஐயும் உடைய உருளைச் செப்புக் கோல் XY ஆனது கிடைத் தாளத்தில் இருக்கும்போது (நியம) மில்லிமீற்றரில் செம்மையாகத் தரங்கணிக்கப்பட்டுள்ளது. இரு வேவ்வேறு சந்தர்ப்பங்களிலே இக்கோல் ஒரு கிடை மேடையில் வைக்கப்படுவதன் மூலமும் [உரு (a)] ஒரு பாவுகையில்லிருந்து (சீலிங்கு) தொங்கவிடப்படுவதன் மூலமும் [உரு (b)] நிலைக்குத்துத் தாளத்தில் பேணப்படுகின்றது. 'இரு அடுத்தவரும் மில்லிமீற்றர்க் குறிகளுக்கிடையே உள்ள தூரம்' - 'ஒரு நியம மில்லிமீற்றரின் நீளம்' $= \Delta l$ எனின், (a), (b) ஆகிய இரு சந்தர்ப்பங்களிலும் கோல் வழியே Δl இன் மாறாலை மிகச் சிறந்த முறையில் வகைகுறிப்பது



- 12 -



60. ஓர் அடைத்த செவ்வகக் கம்பித் தடம் (W) உருவில் காணப்படுகின்றவாறு பாய அடர்த்தி B யை உடைய இரு சீர்க் காந்தப் புலப் பிரதேசங்களிடமாக நிலைக்குத்தாக விழுமின்றது. தடத்தின் மீதுள்ள பிசுக்கு விசையும் மேலுதைப்பு விசையும் பூரக்கணிக்கத்தக்கவெனின், தடத்தின் வேக (v) - நேர (t) வரைபை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2004 ஏப்பிரல்

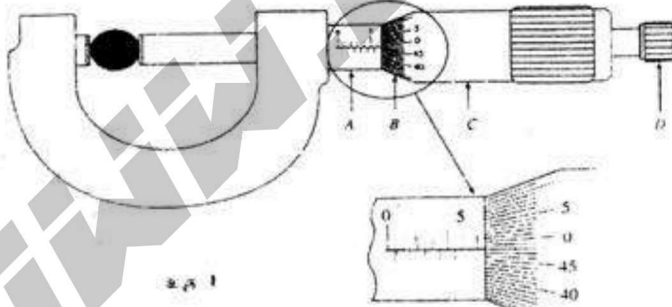
பொதுக்கல்வி II

மூன்று மணித்தியாலங்கள்

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

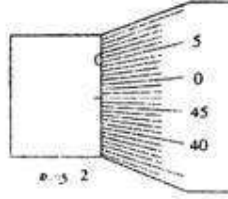
$$g = 10 \text{ N kg}^{-1}$$

1.



- (a) உரு 1 இல் A, B, C, D எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நுண்மானித் திருகுக் கணிச்சிப் பகுதிகளைப் பெயரிடுக.
- (i) A (ii) B
(iii) C (iv) D
- (b) (i) மேற்குறித்த நுண்மானித் திருகுக் கணிச்சியின் இழிவெண்ணிக்கை mm இல் யாது? mm.
(ii) உரு 1 இல் காட்டப்பட்டுள்ள குண்டின் விட்டத்துக்கான அளவிடை வாசிப்பை mm இல் எழுதுக. mm.
(iii) பூச்சிய லுழுவைத் துணிவதற்கு நுண்மானித் திருகுக் கணிச்சி செப்பஞ் செய்யப்பட்டுள்ள ஒரு சந்தர்ப்பம் உரு 2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

- 13 -



குண்டின் விட்டத்துக்கான சரியான பெறுமானத்தை mm இல் கூறுக. mm .

- (iv) குண்டின் விட்டத்துக்கான அளவீட்டின் பின்ன வழுவை எழுதுக (எண்முறைச் சுருக்கம் அவசியமன்று).

- (v) பொருளை அளவுக்கு கதிகமாக அழுத்துவதைத் தவிர்ப்பதற்கு நுண்மானித் திருகுக் கணிச்சியில் மேற்கொள்ளப்படும் முற்காப்பு யாது?

- (c) வட்டக் குறுக்கு வெட்டினை உடைய கம்பி ஒன்று (நீளம் $l = 55 \text{ cm}$ உடம் விட்டம் $d_1 = 4 \text{ mm}$ உடம்) உரு 3 இல் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு தட்டிலே (விட்டம் $d_2 = 5 \text{ cm}$ உடம் தடிப்பு $t = 3 \text{ mm}$ உடம்) பொருத்தப்பட்டுள்ளது. அடைப்புக் குறிக்குள்ளே தரப்பட்டுள்ள பருமன்கள் அண்ணளவுப் பெறுமானங்களாகும்.

- (i) மேற்குறித்த கணியங்கள் ஒவ்வொன்றையும் அளப்பதற்கு மீறாக்க கோல், கோளமானி, வேணிச் சிட்டுக்கி, நுண்மானித் திருகுக் கணிச்சி என்னும் அளக்கும் உபகரணங்களுடைய மிகப் பொருத்தமான உபகரணத்தை எழுதுக.

அளவீடு

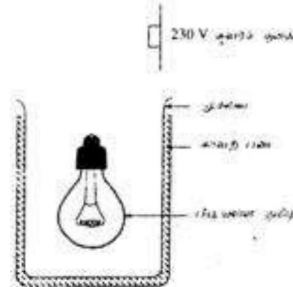
உபகரணம்

 l d_1 d_2 t 

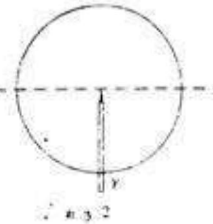
- (ii) தட்டின் தடிப்புக்கு மிகச் சிறந்த பெறுமானத்தைப் பெறுவதற்கு நீர் பின்பற்றும் பரிசோதனைமுறை நடைமுறை யாது?

- (d) ஒரு குறித்த வகைப் பொலித்தீன் தாளின் (polythene sheet) தடிப்பு ஒரு நுண்மானித் திருகுக் கணிச்சியின் இழிவெண்ணிக்கையிலும் பார்க்க மிகவும் சிறியதாகும். நுண்மானித் திருகுக் கணிச்சியைப் பயன்படுத்தித் தாள் ஒன்றின் தடிப்பை மதிப்பிடுவதற்கான ஒரு முறையை முன்மொழிக.

2.



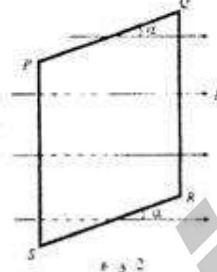
230 V, 25 W இறைக் குமிழ் ஒன்றிலிருந்து வெப்பமாக விரியாமலும் மின் வலுவைப் பரிசோதனை முறையாகத் துணியத்தாக உய்மீடம் வழங்கப்பட்டுள்ள சில் உபகரணங்கள் உருவில் காணப்படுகின்றன. குமிழினால் வெளிவிடப்படும் வெப்பத்தைச் சேகரிப்பதற்கு நீரைய் பயன்படுத்த வேண்டுமென உய்மீடம் கூறப்பட்டுள்ளது.



- (a) (i) கம்பியின் ஒரு நீளம் / மீட்டர் தாக்கும் காந்த விசை F இன் பருமனுக்குரிய ஒரு கோளவையை I, B, l, θ ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.

- (ii) காந்த விசையின் திசையைத் தரும் விதியை எழுதுக ($\theta = 90^\circ$ என்னும் சந்தர்ப்பத்துக்கு).

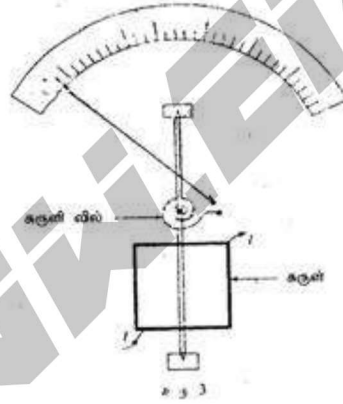
- (b) இப்போது மேற்கூறிய கம்போனது நீளம் a எனவும் அகலம் b எனவும் உடையதும் N முறுக்குகளைக் கொண்டதுமான ஒரு செவ்வகச் சுருள் PQRS ஐ ஆக்குமாறு வளைக்கப்படுகின்றது. இச்சுருள் உரு 2 இல் காணப்படுகின்றவாறு பாய அடர்த்தி B என உடைய ஒரு சீர்த் காந்தப் புலத்தில் வைக்கப்படுகின்றது. சுருளின் தளத்துக்கும் B யின் திசைக்குமிடையே உள்ள கோணம் α ஆகும். சுருளினூடாக ஒரு மின்னோட்டம் I அனுப்பப்படுகின்றது.



- (i) உரு 2 இல் காணப்படும் கணத்திலே சுருளின் PS, QR ஆகிய புயங்களின் மீது தாக்கும் காந்த விசைகளுக்கூறிய கோவைகளை எழுதி, இதிலிருந்து, சுருளின் மீது தாக்கும் இணையின் பருமனுக்கான ஒரு கோவையை N, I, B, α , சுருளின் பரப்பளவு A ஆகியவற்றின் சார்பில் பெறுக.

- (ii) PQ, RS ஆகிய புயங்களின் மீது காந்த விசைகள் காரணமாக உண்டாகும் இணை பூச்சியமாகும். இதற்கூறிய காரணத்தை விளக்குக.

- (c) ஓர் அசையுரு சுருட் கல்வனோமானியின் புறவுரு வரப்படும் (schematic diagram) உரு 3 இல் காணப்படுகின்றது. இங்கே காந்தப் புலம் காட்டப்படவில்லை.



- (i) மேலே (b)(i) இல் குறிப்பிடப்பட்ட இணையானது α வைச் சார்ந்திருத்தல் இவ்வுபகரணத்தில் எங்ஙனம் தவிர்க்கப்படுகின்றது?

- (ii) கல்வனோமானிச் சுருளின் முறுக்குகளின் எண்ணிக்கை N உம் பரப்பளவு A யும் ஆகும். காந்தப் புலத்தின் பாய அடர்த்தி B ஆக இருக்கும் அதே வேளை சுருளி வில்லின் முறுக்கல் மாறிலி C ஆகும். கல்வனோமானியினூடாக ஒரு மின்னோட்டம் I பாயும்போது காட்டியின் திறம்பல் θ ஆகும்.

I எனவும் θ எனவும் தொடர்புபடுத்துகின்ற ஒரு கோவையை எழுதுக.

- 17 -

- (iii) இக்கலவனோமானியின் முழு அளவிடைத் திறம்பல் 5 mA ஆகும். இவ்வுபகரணத்தை முழு அளவிடைத் திறம்பல் 5 A உள்ள ஓர் அம்பியர்மானியாக மாற்றுவதற்கு ஒரு புறத் தடையியை எவ்வளவுத் தொடுப்பீர்?
- (iv) கலவனோமானிச் சுருளின் தடை 20Ω எனின், மேலே (c) (iii) இல் தேவைப்படும் தடையியின் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.
- (v) μA இன் வீச்சில் மின்னோட்டங்களை அளப்பதற்கு இவ்வுபகரணத்தை உட்பகுதியில் மாற்றியமைப்பதற்கான ஒரு முறையை முன்மொழிக.

பகுதி B - கட்டுரை

நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை தருக.

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

1. 0.1 kg திணிவுள்ள சிறிய பந்து ஒன்று $t = 0$ இலே ஒய்ஸிலிருந்து ஒரு கிடைத் தரை மீது போடப்படுகின்றது. பந்து தொடக்கத்திலே தரையில்லிருந்து உயரம் H இல் இருந்த அதே வேளை ஒவ்வொரு மோதுகைக்கும் பின்னர் அது நிலைக்குத்தராகப் பின்னடைக்கின்றது. பந்தின் வேக (v) நேர (t) வரையின் ஒரு பகுதி உருவிய் காணப்படுகின்றது.
-
- (i) வளித் தடை, மேலுதையு ஆகியவற்றைப் பறுக்கனித்து, பந்துக்குப் பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க.
- (a) தொடக்க உயரம் H
- (b) முதல் மோதுகையில் பந்தின் உந்த மாற்றமும் தரைக்கு இடமாற்றப்பட உந்தமும்
- (c) இரண்டாம் மோதுகை நிகழும்போது t யின் பெறுமானம்
- (ii) பந்துக்கும் தரைக்குமிடையே உள்ள மோதுகை பூரண மீள்தன்மையுள்ளதெனின், இவ்வியக்கத்துக்குரிய $v-t$ வரைபை வரைக.
- (iii) ஒரு பக்கத்தின் நீளம் 1 m ஆன ஒரு வெறுமையான கன வடிவப் பெட்டியினுள்ளே $6 \times 10^{-26} \text{ kg}$ திணிவுள்ள துணிக்கை ஒன்று பெட்டியின் இரு எதிர் கவர்களுடன் செல்வனாக மோதுகைகளை ஏற்படுத்தி முன்னோக்கியும் பின்னோக்கியும் இயங்கச் செய்யப்படுகின்றது. துணிக்கைக்கும் கவர்களுக்குமிடையே உள்ள மோதுகைகள் பூரண மீள்தன்மையுள்ளனவாக இருக்கும் அதே வேளை துணிக்கையின் கதி $2 \times 10^3 \text{ ms}^{-1}$ ஆகும் (துணிக்கை மீது உள்ள ஈர்ப்பு விசை புறக்கணிக்கத்தக்கதெனக் கொள்க).
- (a) துணிக்கை இரு கவர்களில் ஒரு கவருடன் மோதும் வீதத்தைக் கணிக்க.
- (b) துணிக்கையினால் அச்சவருக்கு உந்தம் இடமாற்றப்படும் வீதம் யாது?
- (c) பெட்டியினுள்ளே மேற்குறித்த அதே இயக்கத்தை ஏற்படுத்திவிற அத்தகைய 2×10^{23} துணிக்கைகள் இருக்கின்றனவெனக் கொள்க. அதோடு, இத்துணிக்கைகள் ஒன்றோடொன்று மோதுகைகளை ஏற்படுத்தவதில்லை எனவும் கவருடன் அவற்றின் மோதுகைகள் கவரின் பரப்பளவு எங்கனும் சீராகப் பரம்பியிருக்கும் எனவும் கொள்க. இரு கவர்களில் ஒரு கவரின் மீது துணிக்கைகளினால் உட்குற்றப்படும் அழுக்கத்தைக் கணிக்க.

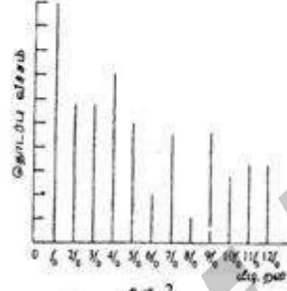
2. பின்வரும் பந்தியைக் கவனமாக வாசித்து. கீழே கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக. இசைக் கரங்கள் உட்பட யாதாயினும் ஓர் ஒலியின் முதலானது (source) அதிலும் பொருளாகும். ஒலியானது அதன் உரப்பு, அதன் சுருதி ஆகியவற்றினாலும் பண்பு என்னும் மூன்றாவது இயல்பினாலும் தீர்மானிக்கப்படுகின்றது. ஒலியின் பண்பானது எமக்குத் தரப்பட்ட ஒரு வகை இசைக் கருவியை ஏனைய இசைக் கருவிகளிலிருந்து வேறுபடுத்தி இளங்காண்பதைச் சாத்தியமாகக்கூடுகின்றது.

உதாரணமாக, ஒரு வயலினிலும் ஒரு புல்லாங்குழலிலும் ஒரு சுரத்தை ஒரே உரப்புடனும் சுருதியுடனும் தனித்தனியாக இசைக்கும்போது கேட்கும் இரு ஒலிகளுக்கும்மிடையே தெளிவான வேறுபாடு இருக்கும். இவ்விரு கருவிகளிலும் ஒலியின் பண்பு வேறுபடுகின்றமையே இதற்குக் காரணமாகும். உரப்பும் சுருதியும் ஒலி அலையின் அளக்கத்தக்க பெளதிகக் கணியங்களுடன் தொடர்புபடுத்தப்படத் தக்கனவாக இருப்பது போன்றே ஒலிப் பண்பையும் அவ்வாறு தொடர்புபடுத்தலாம். பொதுவாக ஓர் இசைக் கருவியில் ஒரு சுரத்தை இசைக்கும்போது அவ்வொலியில் அடிப்படை மீறனுக்கு மேலதிகமாக மேற்றொனிகளும் இருக்கும். ஒலியின் பண்பு இம்மேற்றொனிகளின் எண்ணிக்கையையும் அவற்றின் தொடர்பு வீச்சங்களையும் சார்ந்திருக்கும்.



உரு 1

ஒரு வயலினால் உண்டாக்கப்படும் சுரத்தின் ஒலிக் கோலம் உரு 1 இல் காணப்படுகின்றது. இக்கருவியினால் உண்டாக்கப்படும் ஒலியின் மொத்த வீச்சம் நேரத்துடன் மாறும் விதத்தை அது காட்டுகின்றது. இவ்வொலிக் கோலத்தில் உள்ள அடிப்படையையும் மேற்றொனிகளையும் அவற்றின் தொடர்பு வீச்சங்களையும் தரும் பூரியே திருசியம் உரு 2 இல் காணப்படுகின்றது. பூரியே பகுப்பு என்னும் கணிதத் தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்திப் பூரியே திருசியம் ஒலிக் கோலத்திலிருந்து பிறப்பிக்கப்படுகின்றது. இசைச் சுரங்களைப் போலன்றி, பொதுவாகச் சத்தங்கள் என்பதும் ஒலிகளுக்கு ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபடும் பூரியே திருசியங்களுக்குப் பதிலாகக் கிட்டத்தட்டத் தொடர்ச்சியான திருசியங்கள் இருக்கும்.



உரு 2



உரு 3

மேல்க்குக் கிணக்கத்தக்க எவ்விசைக் கருவியினாலும் உண்டாக்கப்படும் இசையை மீளவளமக்கத்தக்க இலத்திரனியல் ஓகன்கள் தற்போது உள்ளன. அத்தகைய மீளவளமப்புகளுக்கு முதலில் இசைச் சுரங்களின் பூரியே திருசியங்களைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும். அதன் பின்னர் பூரியே திருசியத்தில் உள்ள மீறன்களையும் அவற்றின் ஒத்த தொடர்பு வீச்சங்களையும் கொண்ட மின் சைகைகளைக் கலந்து ஒவ்வொரு சுரத்துக்குமான மின் அலைக் கோலத்தை இலத்திரனியல் முறையாகப் பிறப்பிக்கலாம். பின்னர் இப்பின் அலைக் கோலங்களை ஒலி அலைக் கோலங்களாக மாற்றலாம். இவை அனைத்தையும் இலக்கத் தொழினுட்பங்களைப் பயன்படுத்திக் கிட்டத்தட்டப் பூரணமாகச் செய்யலாம்.

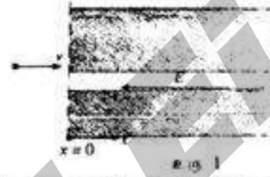
நியம இசைக் கருவிகளில் அடித்தோ, ஊதியோ, நெருட்டியோ, மீட்டியோ முதலுக்கு அதிர்வுகள் அளிக்கப்படும். மிகப் பொதுவாகக் காணப்படும் இசைக் கருவிகளிடையே மேளம் அடிக்கப்படும்போது அதிரும் தோலைக் கொண்டுள்ளது. புல்லாங்குழலிலும் எக்காளத்திலும் இசைச் சுரங்களை உண்டாக்குவதற்கு வளியின் அதிரும் நிரல்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இரு அந்தங்களிலும் திறந்துள்ள குழாயாகப் புல்லாங்குழலைக் கருதலாம். புல்லாங்குழல் ஊதப்படும்போது அதனுள்ளே இருக்கும் வளி நிரல் பரிவுறுகின்றது.

வயலின், கிதார, பியானோ ஆகிய எல்லாவற்றிலும் அதிரும் ஈர்த்த தந்திகள் உண்டு. கிதாரில் தந்தியின் அதிரும் தீளத்தை விரல்களைக் கொண்டு மாற்றுவதன் மூலம் செவ்வேறு இசைச் சுரங்கள் பெறப்படும். கிதாரில் தேவையான எல்லாச் சுரங்களையும் உண்டாக்குவதற்கு அத்தகைய பல தந்திகள் இருக்கும். பியானோவில் ஒவ்வொரு சுரத்துக்கும் தனித்தனித் தந்தி உண்டு. பொதுவாக மெல்லிய தந்திகளின் பொறிமுறை அதிர்வுகளின் மூலம் நேரடியாகக் கேட்கத்தக்க அளவுக்கு உரத்த ஒலிகளை உண்டாக்க முடியாது. ஆகவே, தந்திக் கருவிகளில் ஒலியை விரியலாக்குவதற்கு ஒலிப் பெட்டி பயன்படுத்தப்படும் (உரு 3). தந்திகள் அதிர்ச் செய்யப்படும்போது ஒலிப் பெட்டி மேலும் வலிமையான ஒலியை உண்டாக்கிக்கொண்டு அதே ஒலிக் கோலத்துடன் பரிவுறுகின்றது. எனினும், மின் கிதார்களில் தந்தியின் பொறிமுறை அதிர்வு மின் சைகையாக மாற்றப்பட்டு, பின்னர் அது இலத்திரனியல் முறையாக விரியலாக்கப்படும்.

- ஒலியின் உரப்பைத் துணியும் ஒலி அலையின் பெளதிக இயல்பு யாது?
- ஒலி அலையின் எப்பெளதிக இயல்பு அதன் சுருதியுடன் தொடர்புபட்டிருக்கும்?
- உரு 2 இல் காணப்படும் வயலினின் பூரியே திருசியத்தின் அடிப்படை மீறன் f_0 இன் பெறுமானம் 400 Hz ஆகும்,
 - வயலினால் உண்டாக்கப்படும் 3 ஆம் மேற்றொனியின் மீறன் யாது?
 - 5 ஆம் மேற்றொனியின் வீச்சம் என்பதன் பெறுமானம் யாது?

- (iv) ஓர் இசைக் கருவியினால் உண்டாக்கப்படும் சுரம் ஒன்று 420 Hz இல் உள்ள அடிப்படை மீறணையும் ஒவ்வொன்றினதும் வீச்சும் அடிப்படையின் வீச்சுத்தின் அரைவாசிக்குச் சமமான முதலாம் மேற்றொனியையும் இரண்டாம் மேற்றொனியையும் கொண்டுள்ளது. வேறு மேற்றொனிகள் இல்லையெனக் கொண்டு சுரத்தின் பூரியை திருசியத்தை வரைக.
- (v) மேலே (iv) இல் விவரிக்கப்பட்ட ஒலியை இலத்திரனியல் முறையாகப் பிறப்பிப்பதற்கு மேற்கொள்ள வேண்டிய படமுறைகளைக் குறிப்பிடுக.
- (vi) இலத்திரனியற் கிதார்களில் ஒலிப் பெட்டிகள் இல்லை. இதற்குரிய காரணத்தைத் தருக.
- (vii) அதிரும் ஈர்த்த தந்தி ஒன்றின் நீளம் l , இழுவை T , அலகு நீளத்துக்கான திணிவு m , அடிப்படை மீறண் f_0 ஆகியவற்றைத் தொடர்புபடுத்தும் கோவையை எழுதுக.
- (viii) 0.68 m நீளமுள்ள கிதார்த் தந்தி ஒன்று வீரல்கள் பிரயோகிக்கப்படாதபோது அடிப்படை மீறண் 330 Hz ஐ உடைய ஒரு சுரத்தை இசைப்பதற்கு இசைவாக்கப்பட்டுள்ளது. அடிப்படை மீறண் 440 Hz ஆன ஒரு சுரத்தை இசைப்பதற்கு இத்தந்தியின் நுனியிலிருந்து எத்தூரத்தில் வீரல் வைக்கப்பட வேண்டும்?
- (ix) புல்லாங்குழல் ஒன்று 27 °C வெப்பநிலையில் எல்லாத் துளைகளையும் அடைத்து இசைக்கப்படும்போது அடிப்படை மீறண் 262 Hz ஐ உடைய ஒரு சுரத்தை உண்டாக்குமாறு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- (a) 27 °C இலே வளியில் ஒலியின் கதி 340 ms⁻¹ எனின், புல்லாங்குழலின் அண்ணளவான நீளத்தைக் கணி்க.
- (b) சுற்றாடல் வெப்பநிலை - 30 °C ஆக இருக்கும் இடம் ஒன்றில் இப்புல்லாங்குழலை எல்லாத் துளைகளையும் அடைத்து இசைத்தால், ஒலியின் அடிப்படை மீறண் யாது?

3. மின்னேற்றம் +q வையும் திணிவு m ஐயும் உடைய துணிக்கை ஒன்று மின் புலம் பூச்சியடைய ஒரு வெற்றிடத்திலே நேர் x திசை வழியே அசைந்துகொண்டு இருக்கின்றது. அதன் பின்னர் இத்துணிக்கையானது உரு 1 இல் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு பெரிய பிரதேசத்தில் பரந்திருக்கும் செறிவு E யை உடைய ஒரு சீர் மின் புலத்தினுள்ளே $x=0$ இல் வேகம் v உடைய பிரவேசிக்கின்றது. மின் புலம் மறை x திசை வழியே திசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மின் புலத்தினுள்ளே பிரவேசித்த பின்னர் துணிக்கையின் இயக்கத்தைப் பண்பறிமுறையாக விவரிக்க (ஈர்ப்பின் விளைவுகளைப் புறக்கணிக்க).



உரு 2 இல் காணப்படுகின்றவாறு ஒவ்வொன்றும் மின்னேற்றம் +q வையும் திணிவு m ஐயும் உடைய P, Q என்னும் இரு துணிக்கைகள் நேரம் $t=0$ இலே முறையே v_1, v_2 ($v_1 > v_2$) என்னும் இரு தொடக்க வேகங்களுடன் $x=0$ ஐ ஒத்த இரு புள்ளிகளிலிருந்து நேர் திசை வழியே ஒரு வெற்றிடத்தினுள்ளே ஒரே தடையில் இயங்கத் தொடங்குகின்றன.



- (i) இவ்விரு துணிக்கைகளும் $x=0$ இலிருந்து $x=L$ வரைக்கும் புலம் இல்லாத ஒரு பிரதேசத்தில் செல்லும்பொழுது, மிக விரைவாகச் செல்லும் துணிக்கை $x=L$ ஐ அடையும் கணத்தில் இரு துணிக்கைகளுக்கும்மிடையே உள்ள வேறுபாடும் d யிற்குரிய ஒரு கோவையைப் பெறுக.
- (ii) $x=L$ இல் இரு துணிக்கைகளும் மறை x திசை வழியே திசைப்படுத்தப்பட்ட செறிவு E யை உடைய ஒரு சீர் மின் புலத்தினுள்ளே பிரவேசிக்கின்றன. உரு 2 இல் காணப்படுகின்றவாறு மின் புலம் $x=L$ இலிருந்து $x=L+H$ வரைக்கும் பரந்திருப்பின், இரு துணிக்கைகளும் திரும்பி மறை x திசை வழியே செல்லுமாறு செய்வதற்குத் தேவையான மின் புலச் செறிவின் இழிவுப் பெறுமானம் E_0 இற்குரிய ஒரு கோவையைப் பெறுக.
- (iii) இப்போது E ஆனது E_0 இலும் பெரிதாக இருக்கும் ஒரு நிலைமையைக் கருதுக.
- (a) P, Q ஆகிய துணிக்கைகள் மின் புலத்தினுள்ளே முறையே செலவிட்ட நேரங்கள் t_1, t_2 ஆகியவற்றுக்கான கோவைகளைப் பெறுக.

(b) மின் புலத்தின் செறிவு E ஆனது ஒரு குறித்த பெறுமானம் E_0 இற்குச் சமமாக இருக்கும்போது $x = 0$ இலே தொடக்க வேகங்கள் வேறுபடுவதன் விளைவாக வெவ்வேறு நேரங்களில் மின் புலத்தினுள்ளே பிறவேசித்த P, Q ஆகிய இரு துகளிக்காகவும் $x = L$ இலே ஒரே தடவையில் மின் புலத்திலிருந்து வெளியேறுகின்றன. E_0 ஐ மேற்குறித்த ஏனைய உரிய பரமானங்களுடன் தொடர்புபடுத்தும் ஒரு கோவையை எழுதுக.

4. ஒரு குழாயினூடாகப் பீகக்குத் திரவம் ஒன்றின் பாய்ச்சலுக்குரிய புலாசேயின் சமன்பாட்டினை எழுதி, குறியீடுகளை இணங்காண்க.
- புலாசேயின் சமன்பாடு வலிதாக (valid) இருக்கும் நிலைமைகளில் இரண்டைக் கூறுக.
 - குழாயின் குறுக்குவெட்டு ஆரை r எனவும் குழாய்க்குக் குறுக்கே அழுக்க வித்தியாசம் ΔP எனவும் கனவளவுப் பாய்ச்சல் வீதம் Q எனவும் கொள்க.
 - இவ்வழுக்க வித்தியாசம் ΔP காரணமாகக் குழாயினுள்ளே உள்ள திரவத்தின் மீது தாக்கும் விளையுள் விசைக்குரிய ஒரு கோவையை எழுதுக.
 - குழாயினூடாகத் திரவத்தின் சராசரிக் கதி v ஆனது $v = \frac{Q}{\pi r^2}$ இனாலே தரப்படுகின்றது. இச்சமன்பாடு பரிமாணமுறைப்படி சரியானதெனக் காட்டுக.
 - இதிலிருந்து, பீகக்கு விசைக்கு எதிரே உள்ள அழுக்க வித்தியாசத்தினால் வேலை செய்யப்படும் வீதம் $(P\Delta P)$ எனக் காட்டுக.
 - மனித உடலில் குருதிப் பாய்ச்சல் பற்றிய அண்ணளவான கணிப்புகளுக்குப் புலாசேயின் சமன்பாடு பெரும்பாலும் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
 - மனித உடலிலே குருதிக் கலன்களினூடாகக் குருதிப் பாய்ச்சலுக்குப் புலாசேயின் சமன்பாடு கண்டிப்பாக வலிதாக இராமைக்கான இரு காரணங்களைத் தருக.
 - சீர்த் குறுக்கு வெட்டுள்ளதும் 2 mm ஆரையையும் 20 cm நீளத்தையும் உடையதுமான கிடையாக இருக்கும் நாடி ஒன்றினூடாகச் சராசரிக் குருதிப் பாய்ச்சல் வீதம் $2.5 \text{ cm}^3 \text{ s}^{-1}$ எனின், அதன் இரு முனைகளுக்குமிடையே உள்ள அழுக்க வித்தியாசத்தைக் கணிக்க (உடல் வெப்பநிலையிலே குருதியின் சராசரிப் பீகக்குமை $4 \times 10^{-10} \text{ Nsm}^{-2}$ ஆகும்).
 - கொழுப்புப் படிவின்றமையால் மேற்குறித்த நாடியின் குறுக்கு வெட்டு ஆரை தொடக்கப் பெறுமானத்தின் அரைவாசியாகக் குறைந்துள்ளதெனக் கொள்க.
 - மேலே (iii) (b) இல் குறிப்பிட்ட அதே குருதிப் பாய்ச்சல் வீதத்தைப் பேணுவதற்கு நாடிக்குக் குறுக்கே உள்ள அழுக்க வித்தியாசத்தை எத்தனை மடங்கினால் அதிகரிக்கச் செய்தல் வேண்டும்?
 - மேலே (c) (i) இல் குறிப்பிட்ட அதே குருதிப் பாய்ச்சல் வீதத்தைப் பேணுவதற்கு இதயத்தினால் பீசுக்கு விசைக்கு எதிரே வேலை செய்யப்படும் வீதத்தை எத்தனை மடங்கினால் அதிகரிக்கச் செய்தல் வேண்டும்?
 - சிலவேளைகளில் மருத்துவர்கள் உயர் குருதி அழுக்கத்தினால் பீகக்கப்பட்டுள்ள நோயாளிகளுக்குக் குருதியின் பீசுக்குமையைக் குறைக்கும் மருந்துகளை விதிப்பர். இத்தகைய மருந்துகள் நோயாளிகளுக்கு நிவாரணமளிக்கும் வீதத்தைச் சுருக்கமாக விளக்குக.

5. பகுதி (a) இற்கு அல்லது பகுதி (b) இற்கு விடை எழுதுக.

- (a) காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில் இருக்கும் பற்றா 12 V மி.இ.வி. (E) ஐயும் 2Ω அகத் தடை (r) ஐயும் உடையது.



- (i) பின்வரும் சந்தர்ப்பங்கள் ஒவ்வொன்றிலும் பற்றாயினால் தடை R இற்கு இடமாற்றப்படும் வலு (P) ஐக் காண்க.

- (a) $R = 1 \Omega$ (b) $R = 2 \Omega$ (c) $R = 3 \Omega$
(d) $R = 0$ (e) R முடிவில்லாதது.

- (ii) இதிலிருந்து, தடை R உடன் வலு P மீண்டும் விதத்தைக் காட்டும் பருமப்புப் படத்தை வரைக.
(iii) பற்றாயிலிருந்து R இற்கு இடமாற்றப்படும் வலு உயர்வாக இருக்கும்போது r இற்கும் R இற்குமிடையே உள்ள தொடர்புடைமையை எழுதுக.
(iv) 6 V, 0.36 W குமிழ்களின் தொகுதி ஒன்றை விதந்துரைத்த அளவுப் பெறுமானத்தில் ஒளிர்ச் செய்வதற்கு மேற்குறித்த பற்றா பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

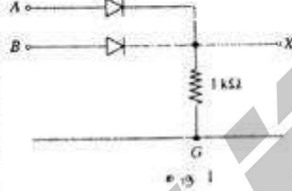
- (a) இந்நோக்கத்துக்காக பற்றாயுடன் தொடுக்கப்பட வேண்டிய குமிழ்களின் உயர்ந்துபடச் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
(b) அக்குமிழ்களைப் பற்றாயுடன் தொடுக்கும் விதத்தைக் காட்டும் சுற்று வரீயுடத்தை வரைக.

(v) (a) பற்றரி 90 அம்பியர் மணித்தியாலமென வீதமாக்கப்பட்டுள்ளது. பற்றரி முற்றாக மின்னேற்றப்படுவதற்கும்போது அது 90 மணித்தியாலத்துக்கு 1 A மின்னோட்டம் அல்லது 45 மணித்தியாலத்துக்கு 2 A மின்னோட்டம் என்றவாறு வழங்கும் என்பதை இது காட்டுகின்றது. மேற்குறித்த பற்றரி மேலே (v) (a) இல் கணிக்கப்பட்ட குமிழ்களின் உயர்ந்தபட்ச எண்ணிக்கைக்கு எவ்வளவு காலத்துக்கு வலுவை வழங்கலாம்?

(b) பற்றரியின் திணிவு 15 kg ஆகவும் அதன் சராசரித் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $900 \text{ J/kg}^\circ\text{C}^{-1}$ ஆகவும் இருப்பின், குமிழ்த் தொகுதி 30 நிமிடத்துக்கு ஒளிந்த மின்னீர் பற்றரியின் வெப்பநிலையில் ஏற்படத்தக்க உயர்ந்தபட்ச அதிகரிப்பைக் காண்க.

(b) (i) பெய்ப்பு, பயப்ப, வலு வழங்கல் தொடுப்பு ஆகியவற்றைக் காட்டி ஒரு தனி npn திரான்கிற்றரைப் பயன்படுத்தி அமைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு NOT கதவத்தின் (gate) கற்று வரிப்படத்தை வரைக.

(ii) உரு 1 இல் காணப்படும் சுற்றானது இரு யோமானிய இருவாயிகளையும் ஒரு $1 \text{ k}\Omega$ தடையினையும் பயன்படுத்தி அமைக்கப்பட்டுள்ளது. சுற்றின் A, B ஆகிய பெய்ப்புகளுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ள வோல்ட்மீட்டரின் சேர்மானங்களை (a) இரத்தக் கீழே உள்ள அட்டவணை காட்டுகின்றது. எல்லா வோல்ட்மீட்டரின் புள்ளி G தொட்பாகக் காட்டப்பட்டுள்ள (முன்முகக் கோட்டு) ஒரு யோமானிய இருவாயிக்குக் குறுக்கே உள்ள வோல்ட்மீட்டர் 0.2 V ஆகும்.



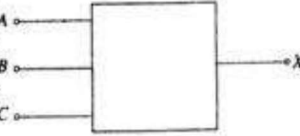
(a) X இல் ஒத்த பயப்ப வோல்ட்மீட்டர்களைத் துணிந்து, மின்வரும் அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.

(முக்கியம் : இல்லட்டவணையை உமது வீடைத்தாளில் பிரதி செய்க.)

A (வோல்ட்மீட்டர்)	B (வோல்ட்மீட்டர்)	X (வோல்ட்மீட்டர்)
0.0	0.0	
0.0	5.0	
5.0	0.0	
5.0	5.0	

(b) இதிலிருந்து, கதவத்தை இயங்குமாறு, அதன் உண்மை அட்டவணையை எழுதுக.

(iii) மாணவன் ஒருவன் இரவிலே மூல (main) மின்னோட்டம் தடைப்படும்போது பற்றரி வலுவின்மீது செயற்படுத்தப்படும் விளக்கு ஒளிரைத் தன்னியக்க A முறையில் ஒளிரச் செய்வதற்குரிய இலக்கச் சுற்றை அமைக்க விரும்புகிறான். அதோடு, எந்தவொரு B சந்தர்ப்பத்திலும் பொத்தானை அழுத்துவதன் மூலம் அதனை ஒளிரச் செய்யும் வசதியும் அந்தச் சுற்றில் C இருத்தல் வேண்டும். மூன்று பெய்ப்புகளையும் ஒரு பயப்பையும் கொண்ட அல்லுடைய சுற்றின் துண்ட வரிப்படம் (block diagram) உரு 2 இல் காணப்படுகின்றது.



உரு 2

மீள்வரும் தருக்கப் பெறுமானங்கள் (0 உம் 1 உம்) உள்ள A, B, C என்னும் மூன்று பெய்ப்புகளைப் பிரபலிப்பதற்கான வழிவகைகள் அவனிடம் உண்டெனக் கொள்க.

- A = 0 பொத்தான் அழுத்தப்படாதபோது
- A = 1 பொத்தான் அழுத்தப்படும்போது
- B = 0 பகல் வேளையில்
- B = 1 இரவு வேளையில்
- C = 0 மூல மின்னோட்டம் தடைப்படும்போது
- C = 1 மூல மின்னோட்டம் இருக்கும்போது

X = 1 ஆக இருக்கும்போது விளக்கு ஒளிரத்தக்கதாகவும் X = 0 ஆக இருக்கும்போது விளக்கு அணையத்தக்கதாகவும் சுற்றை வடிவமைக்க வேண்டும்.

- (a) X இற்கான ஒரு தருக்கக் கோவையை A, B, C ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.
- (b) உமது கோவைக்காக அடிப்படைத் தருக்கக் கதவங்களைப் பயன்படுத்தி ஒரு கற்று வரிப்படத்தை வரைந்து, A, B, C, X ஆகியவற்றைப் பெயரிடுக.

- (c) இருட்டில் $10M\Omega$ தடைவையும் துலக்கமான வெளிச்சத்தில் 100Ω தடையையும் உடைய ஓர் ஒளியைச் சார்ந்திருக்கும் தடையி (LDR), ஒரு $5V$ பற்றி, ஒரு மேலதிக $100k\Omega$ தடையி ஆகியன உம்மிடம் தரப்பட்டுள்ளன.

- (1) இவ்வுருப்புகளைப் பயன்படுத்தி, பெம்பு B யிற்கான தகுக்கப் பெறுமானங்களைப் பிரப்பிக்க உகந்த ஒரு சுற்று வரிப்படத்தை வரைக.
 (2) இரண்டிற்கும்போது B யிற்கு இச்சுற்றினால் வழங்கப்படும் வேலற்றனைலைக் கணிக்க.
 (d) ஒளியைச் சார்ந்திருக்கும் தடையி (LDR) விளக்குக்கு வெளிப்பட வைக்கப்படும் ஓர் இடத்தில் இச்சுற்று பொருத்தப்பட்டிருந்தால், விளக்கு தகுத்தளவு செயற்படுமா? உமது விடையைக் கருக்கமாக விளக்குக.

6. பகுதி (a) இற்கு அல்லது பகுதி (b) இற்கு விடை எழுதுக.

- (a) இறப்பப் பழான் ஒன்று $4.2 \times 10^{-2} m^3$ கனவளவு வரைக்கும் $7^\circ C$ இல் உள்ள ஈலியம் வாயுவினால் நிரப்பப்பட்டுள்ளது. அதன் பின்னர் பழானுக்குள்ளே இருக்கும் வாயுவின் வெப்பநிலை வெளிப்பக்க வெப்பநிலையாகிய $27^\circ C$ ஐ அடையும் வரைக்கும் பழான் பிடித்திருக்கப்படுகிறது.

- (i) பழானினுள்ளே இருக்கும் அழுக்கம் மாறாமல் இருக்கிறதெனக் கொண்டு பழானின் இறுதிக் கனவளவைக் காண்க.
 (ii) பழான் விடுவிகப்படும்போது அது வெளிப்பக்க வெப்பநிலை $2^\circ C$ ஆக இருக்கும் உயரத்தை அடைகின்றது. பழானின் உள் வெப்பநிலை $2^\circ C$ ஐ அடையும்போது அதன் உள் அழுக்கம் தரை மட்டத்தில் உள்ள அழுக்கத்தின் $\frac{1}{2}$ ஆகும். பழானின் புதிய கனவளவைக் காண்க.
 (iii) பழான் இவ்வுயரத்தில் இருக்கும் வேளையில் அது $2^\circ C$ வெப்பநிலையிலேயே இருக்கும் ஒரு தரம் அழுக்க (வளிப் பகவு - air pocket) பிரதேசத்துக்குள்ளே பிரவேசிக்கின்றது. பின்வரும் நிலைமைகளில் பழான் அப்பிரதேசத்தினுள்ளே பிரவேசிப்பதைக் கருதுக.

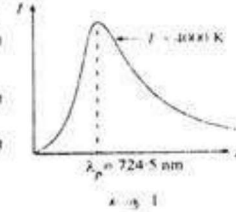
- (a) மிக மெதுவாக

- (b) சடுதியாக

மேற்குறித்த (a), (b) ஆகிய இரு நிலைமைகளுக்கும் தனித்தனியாகப் பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

- (1) பழானுக்குள்ளே இருக்கும் வாயுவின் வெப்பநிலைக்கு என்ன நஷ்டபெறும்?
 (2) இச்செயன்முறையின்பேரது பழானுக்குள்ளே இருக்கும் வாயுவினால் சுற்றாடலிலிருந்து வெப்பம் உறிஞ்சிக்கொள்ளப்படுகின்றதா? சுற்றாடலுக்கு வெப்பம் வெளிவிடப்படுகின்றதா?
 (3) பழானுக்குள்ளே இருக்கும் வாயு வேலையைச் செய்வதற்கான சக்தியை எப்போம் பெறுகின்றது?
 (c) மேலே சந்தர்ப்பம் (iii) (a) இல் பழானினுள்ளே இருக்கும் அழுக்கம் தரை மட்டத்தில் உள்ள அழுக்கத்தின் $\frac{1}{2}$ ஆகக் குறையுமெனின், பழானின் புதிய கனவளவைக் காண்க.
 (d) மேலே (iii) (c) இல் உள்ள செயன்முறைக்கான P-V வரிப்படத்தைப் பருப்படிபாக வரைக.

- (b) வெப்பநிலை $T = 4000 K$ இல் இருக்கும் ஒரு கரும் பொருளினால் காலப்படும் கதிர்வீசு (I) ஆனது அலைநீளத்தின் λ ஒரு சார்பாக உரு 1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. பரம்பலின் உச்சம் அலைநீளம் $(\lambda_p) = 724.5 nm$ இல் உள்ளது.



- (i) உரு 1 இல் காணப்படும் வளைபிக்குக் கீழே உள்ள பரப்பளவினால் வரகருகிக்கப்படுவது யாது?
 (ii) அலைநீளம் $\lambda = 724.5 nm$ ஐ உடைய ஒரு மோட்டலின் சக்தியைக் கணிக்க.

போவ்லின் மாறிலி $k = 6.63 \times 10^{-34} J.s$,

ஒளியின் கதி $c = 3.0 \times 10^8 m.s^{-1}$.

- (iii) (a) சூரியனால் காலப்படும் கதிர்வீசு ஒத்த அலைநீளம் λ_p ஆனது $500 nm$ ஆகும். சூரியனை ஒரு கரும் பொருளாகக் கொண்டு அதன் மேற்பரப்பு வெப்பநிலையைத் துணிக.
 (b) சூரியனின் ஆரை $7.0 \times 10^7 m$ ஆகும். சூரியனால் ஒரு செக்கனில் கதிர்க்கப்படும் மொத்தச் சக்தியைக் கணிக்க.
 ஸ்டெபான் மாறிலி $\sigma = 5.67 \times 10^{-8} W.m^{-2} K^{-4}$.
 (c) இரவில் வெறுங் கண்ணுக்கு மட்டுமட்டாகத் தெரிகின்றதுப் ஞரியனின் இயல்புகளை ஒத்த இயல்புகளை உடன பழம் தொலைவில் உள்ளதுமான ஓர் உருவைக் கருதுக. $500 nm$ இற்குக் கிட்டிய அலைநீளங்களில் இருட்டுக்கு இசைவாக்கமடைந்த கண்ணின்



LOL.Lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK



**CASH
ON**

DELIVERY



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440