

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2021 (2022)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை, 2021 (2022)

ஸைதிக் விழாவு I
பெள்திகவியல் I
Physics I

01 T I

ஆரை எடுக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * இவ்வினாத்தாள் 11 பக்கங்களில் 50 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.
 - * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளின் பிற்பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசிக்க.
 - * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளி (x) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.

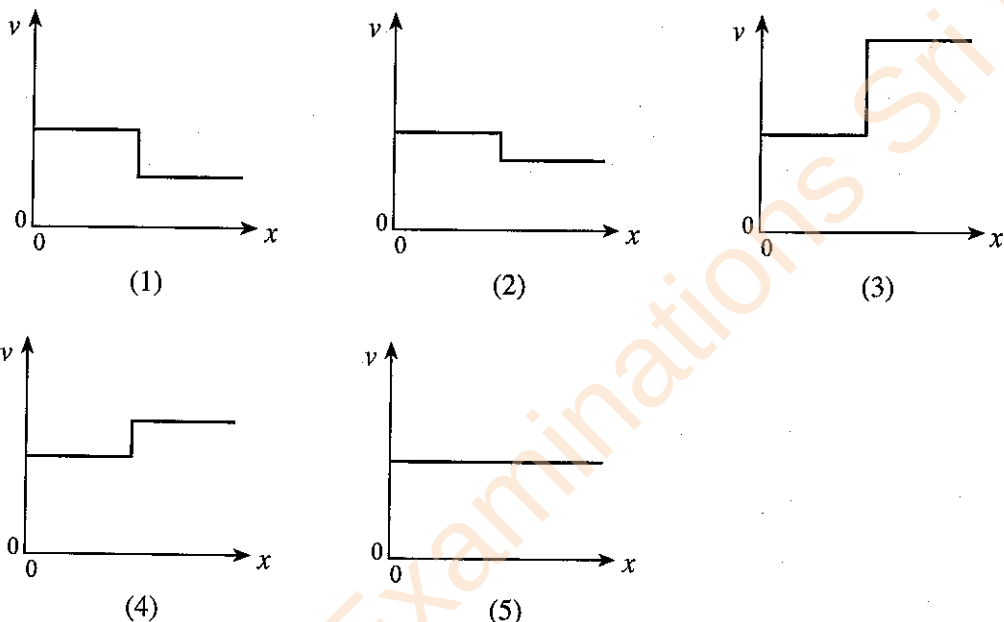
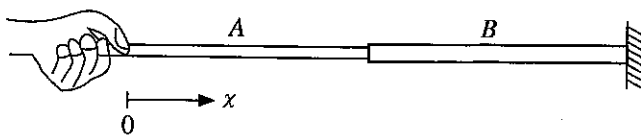
கணிப்பானைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.

$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

8. ஒரு down குவாக் (d) இன் ஏற்றம் யாது? (அடிமீதம் e ஆகும்)

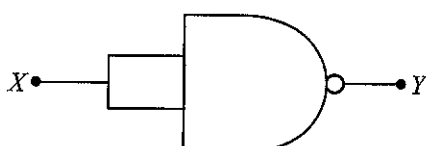
- (1) $+e$ (2) $+\frac{2}{3}e$ (3) $-\frac{1}{3}e$ (4) $-\frac{2}{3}e$ (5) $-e$

9. ஒரே திரவியத்தினால் செய்யப்பட்ட ஒரு சேர்த்தி இழை உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. இழை B இன் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு இழை A இன் அப்பெறுமானத்தின் இருமடங்காகும். இழை B இன் மற்றைய நுனி ஒரு நிலைத்த சுவருடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒரு இழைகளும் ஒரே இழைவையின் கீழ் இருப்பின், தூரம் x உடன் இழைகளில் உண்டாகும் குறுக்கு அலைகளின் கதி v இன் மாற்றலைப் பின்வரும் வரைபுகளில் எது மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிக்கின்றது?



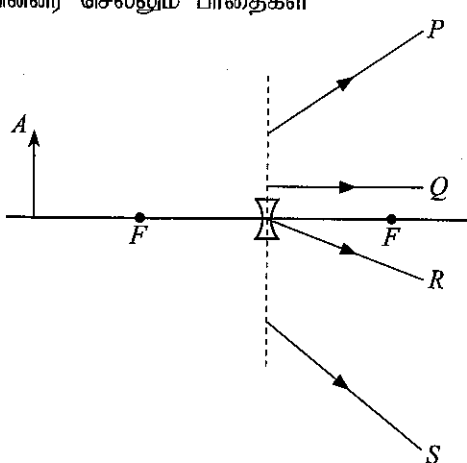
10. தரப்பட்டுள்ள சுற்று சமவலுவுள்ளது

- (1) NOT படலைக்கு
 (2) OR படலைக்கு
 (3) AND படலைக்கு
 (4) NOR படலைக்கு
 (5) EXOR படலைக்கு

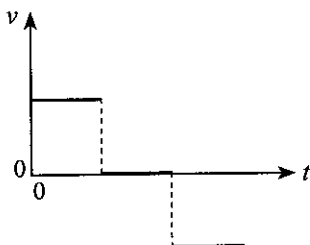
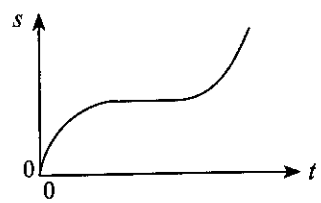


11. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு குழிவு வில்லைக்கு முன்னால் ஒரு பொருள் வைக்கப்பட்டுள்ளது. பொருளின் புள்ளி A இலிருந்து வரும் கதிர்கள் முறிந்த பின்னர் செல்லும் பாதைகள்.

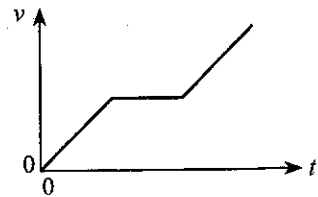
- (1) P, R ஆகியன மாத்திரம்.
 (2) Q, R ஆகியன மாத்திரம்.
 (3) P, R, S ஆகியன மாத்திரம்.
 (4) P, Q, R ஆகியன மாத்திரம்.
 (5) P, Q, R, S ஆகிய எல்லாம்.



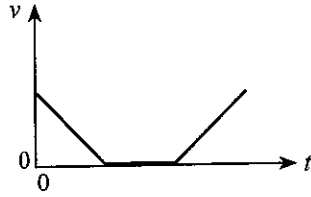
12. ஒரு பொருளின் இயக்கத்திற்கான இடப்பெயர்ச்சி - நேர ($s-t$) வரைபு உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதனை ஒத்த வேக - நேர ($v-t$) வரைபு மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



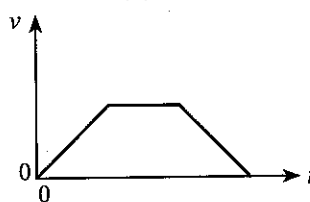
(1)



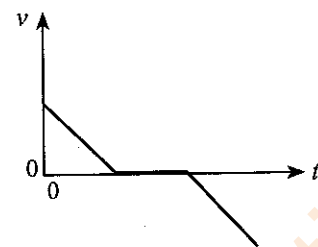
(2)



(3)

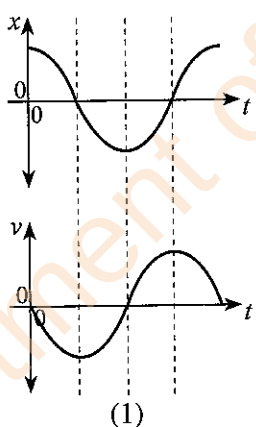
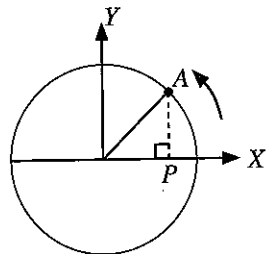


(4)

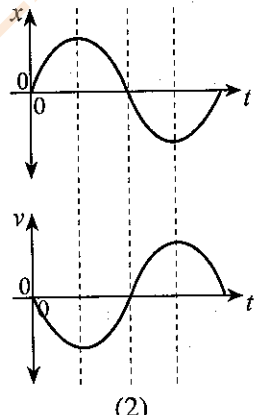


(5)

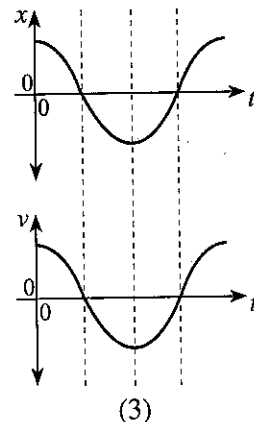
13. ஒரு வட்டப் பாதையில் சீரான கோண வேகத்துடன் இயங்கும் ஒரு பொருள் A உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. பொருளின் அமைவின் X அச்சு மீது உள்ள எறியப் புள்ளி (P) இன் இடப்பெயர்ச்சி (x) இனதும் வேகம் (v) இனதும் நேரம் (t) உடனான மாற்றலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



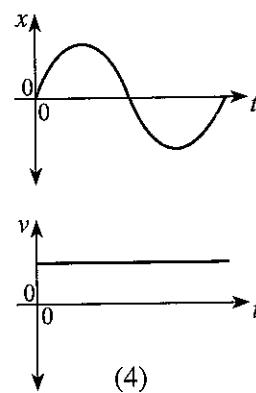
(1)



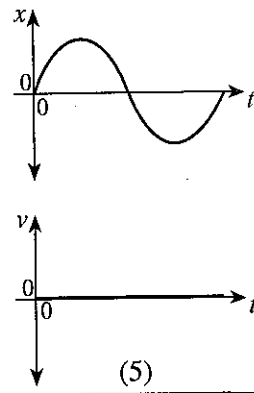
(2)



(3)

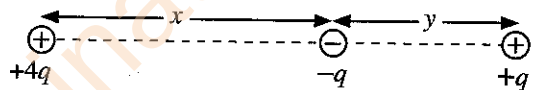


(4)

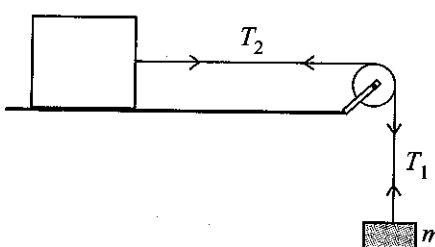


(5)

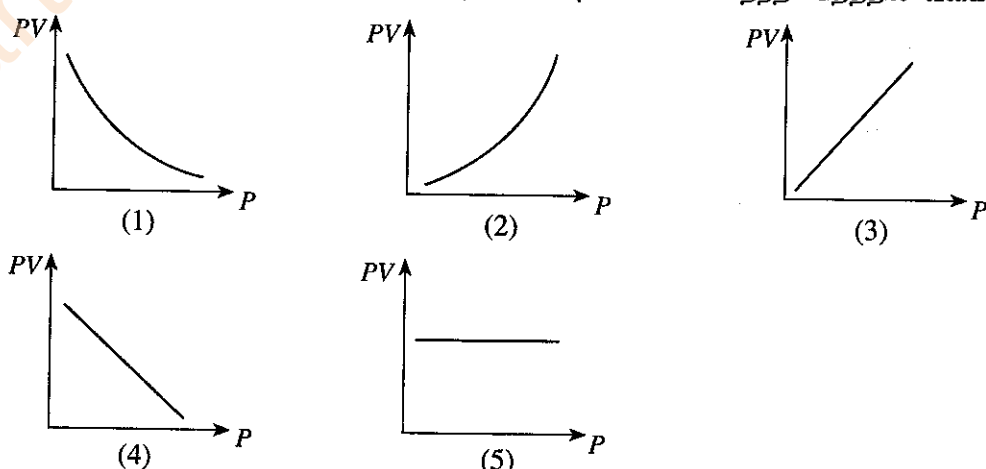
14. ஒரு நீண்ட நிலைக்குத்தான் மயிர்த்துளைக் குழாயில் நீர் 2.0 cm உயரத்திற்கு எழுகின்றது. குழாய் நிலைக்குத்தாடன் 60° கோணத்திற் சாய்ந்திருக்கும்போது குழாயில் உள்ள நீர் நிரவின் நீளம் யாது?
- 1.0 cm
 - 2.0 cm
 - 2.3 cm
 - 3.4 cm
 - 4.0 cm
15. ஒரு பொருளின் சடத்துவத் திருப்பம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- அது பொருளின் திணிவைச் சார்ந்துள்ளது.
 - அது பொருளின் திணிவுப் பரம்பலைச் சார்ந்துள்ளது.
 - அது பொருளின் கோண வேகத்தைச் சார்ந்துள்ளது.
- மேற்கூறித்த கூற்றுகளில்
- (A) மாத்திரம் உண்மையானது.
 - (B) மாத்திரம் உண்மையானது.
 - (A), (B) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 - (B), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 - (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.
16. குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு A ஜி உடைய ஒரு கிடைக் குழாயினுடாகக் கதி $3v$ உடன் பாயும் அப்ரத்தி ρ ஜி உடைய ஒரு திரவம் ஒரு நிலைக்குத்தாச் சவரில் செங்குத்தாக அடித்து, சவர் வழியே பின்னதைக்காமல் கீழ்நோக்கிப் பாய்கின்றது. திரவத்தினால் சவர் மீது உருற்றப்படும் விசை
- $3\rho Av^2$
 - $9\rho Av^2$
 - $18\rho Av^2$
 - $9\rho A^2 v^2$
 - $18\rho A^2 v^2$
17. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு $+4q$, $-q$ ஆகவுள்ள இரு புள்ளி ஏற்றங்கள் x இடைத்தூரத்தில் நிலையாக வைக்கப்பட்டுள்ளன. அவ்விரு ஏற்றங்களையும் தொடுக்கும் கோட்டில் $-q$ இலிருந்து தூரம் y இல் வைக்கப்பட்ட வேறொரு புள்ளி ஏற்றம் $+q$ மீது தேறிய மின் விசை உண்டாவதில்லை. x இறகும் y இறகுமிடையே உள்ள தொடர்பைத் தருவது
- $x = y$
 - $\sqrt{2}x = y$
 - $x = \sqrt{2}y$
 - $x = 2y$
 - $2x = y$



18. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உராய்வின்றிய ஒரு கிடை மேசை மீது வைக்கப்பட்ட ஒரு குற்றி ஒரு கப்பி மீது செல்லும் ஓர் இலோசான நீட்டமுடியாத இழையினால் ஒரு திணிவு m உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கும் போது திணிவு m உம் கப்பியும் ஆர்முகுகின்றன. குறிக்கப்பட்டுள்ளவாறு இழையின் பகுதிகளின் இழுவைகள் T_1 , T_2 எனின், பின்வருவனவற்றில் எது உண்மையானது?
- $mg = T_1 = T_2$
 - $mg > T_1 = T_2$
 - $mg > T_1 < T_2$
 - $mg = T_1 > T_2$
 - $mg > T_1 > T_2$

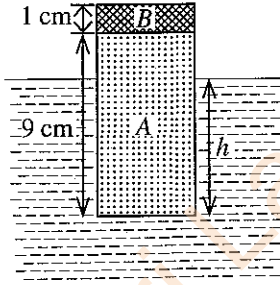


19. மாறா வெப்பநிலையில் உள்ள ஓர் இலட்சிய வாயுவின் ஒரு நிலைத்த திணிவுக்கு அமுக்கம் (P) உடன் வாயுவின் அமுக்கத்தினதும் கனவளவினதும் பெருக்கம் (PV) இன் மாற்றை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைக்குறிப்பது



20. வியாழன் கோளின் விட்டமும் இடை அடர்த்தியும் முறையே புவியின் அப்பெறுமானங்களின் 11 மடங்கும் $\frac{1}{4}$ மடங்கும் ஆகும். புவியின் மேற்பரப்பில் புவியீர்ப்புச் செறிவு 10 N kg^{-1} எனின், வியாழன் கோளின் மேற்பரப்பு மீது உள்ள புவியீர்ப்புச் செறிவு யாது?
- (1) 27.5 N kg^{-1} (2) 44.0 N kg^{-1} (3) 48.4 N kg^{-1} (4) 110 N kg^{-1} (5) 440 N kg^{-1}

21. ஒரு சேர்த்தித் திண்ம உருளை A, B என்னும் பகுதிகளைக் கொண்டிருக்கும் அதே வேலை அவை முறையே 600 kg m^{-3} , 2000 kg m^{-3} என்னும் அடர்த்திகளை உடைய திரவியங்களைப் பயன்படுத்திச் செய்யப்பட்டுள்ளது. பகுதி A இன் உயரம் 9 cm உம் பகுதி B இன் உயரம் 1 cm உம் ஆகும். உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உருளை 1000 kg m^{-3} அடர்த்தி உள்ள நீரில் மிதக்கின்றது. நீரின் கீழ் உருளையின் உயரம் (h) யாது?

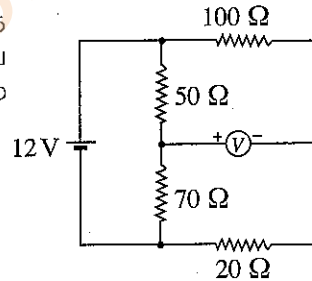


- (1) 2.6 cm (2) 5.4 cm
 (3) 7.4 cm (4) 8.0 cm
 (5) 9.0 cm

22. ஒரு இருமைமுனையுச் சந்தித் திரான்சிஸ்ரரின் காலி, அடி, சேகரிப்பான் ஆகியவற்றின் மாசுபடுத்தற் செறிவுகள் முறையே n_E, n_B, n_C எனின், பின்வருவனவற்றில் எது உண்மையானது?

- (1) $n_C > n_B > n_E$ (2) $n_E > n_C > n_B$ (3) $n_B > n_E = n_C$
 (4) $n_C > n_E > n_B$ (5) $n_E = n_C > n_B$

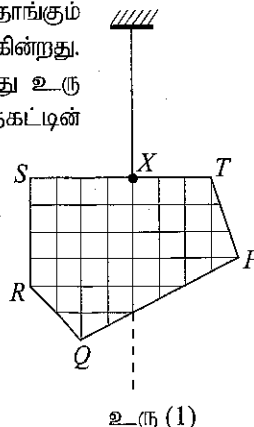
23. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றைக் கருதுக. 12 V கலத்தின் அகத் தடை. புறக்கணிக்கத்தக்கதாக இருக்கும் அதே வேலை மையப் பூச்சிய வோல்ந்றுமானி இலட்சியமானதாகும். வோல்ந்றுமானி வாசிப்பின் பெறுமானம் யாது?



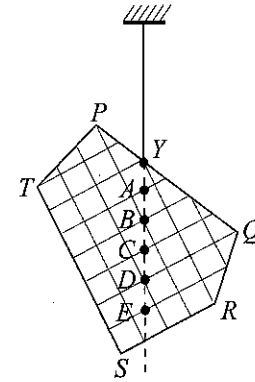
- (1) $+5 \text{ V}$ (2) $+3 \text{ V}$
 (3) 0 V (4) -3 V
 (5) -5 V

24. ஒரு தகடு $PQRST$ புள்ளி X இலிருந்து சுயாதீஸ்மாகத் தொங்கும் போது உரு (1) இந் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு சமநிலைப்படுகின்றது. அது புள்ளி Y இலிருந்து சுயாதீஸ்மாகத் தொங்கும்போது உரு (2) இந் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு சமநிலைப்படுகின்றது. தகட்டின் புவியீர்ப்பு மையம் பெரும்பாலும் இருக்கத்தக்க புள்ளி

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



உரு (1)



உரு (2)

25. பறைவி புயற்காற்றினால் பிறப்பிக்கப்பட்ட காற்று இலங்கையின் ஒரு குறித்த பிரதேசத்தின் குறுக்கே 30 m s^{-1} கதியிற் சென்றது. இக்காற்று பயன்படும் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு 100 m^2 ஜ் உடைய ஒரு கூரை உள்ள ஒரு வீட்டின் மீது சென்றிருந்தால், காற்றுக் காரணமாகக் கூரை மீது உண்டாகிய உயர்த்தும் விசை யாது? (வீட்டினுள்ளே இருக்கும் வளி அசையாமல் உள்ளது எனவும் வளியின் அடர்த்தி 1.3 kg m^{-3} எனவும் கொள்க)

- (1) $5.85 \times 10^2 \text{ N}$ (2) $5.85 \times 10^4 \text{ N}$ (3) $7.61 \times 10^4 \text{ N}$ (4) $1.17 \times 10^5 \text{ N}$ (5) $1.95 \times 10^5 \text{ N}$

26. ஆரை r ஜூம் அடர்த்தி ρ ஜூம் உடைய ஒரு சிறிய கோளத் திரவத் துளி அசையாத வளிபில் முடிவு வேகம் நுட்டன் விழுகின்றது. வளிபின் பிசுக்குமைக் குணகம் η ஆக இருக்கும் அதே வேலை வளிபின் அடர்த்தியைப் புறக்கணிக்கலாம். திரவத் துளியின் முடிவு வேகம் v பற்றித் தரப்பட்டுள்ள பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- (A) அது r^2 இற்கு நேரடி விகிதசமமாகும்.
- (B) அது ρ இற்கு நேரடி விகிதசமமாகும்.
- (C) அது η இற்கு நேர்மாறு விகிதசமமாகும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில்

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

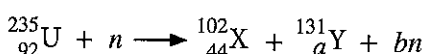
27. மின்காந்த (EM) அலைகள் பற்றி முன்வைக்கப்பட்ட பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- (A) அவை குறுக்கலைகளாக அல்லது நெட்டாங்கு அலைகளாக இருக்கலாம்.
- (B) அவை செலுத்தப்படுவதற்கு ஓர் ஊடகம் தேவை.
- (C) அவை மின் அல்லது காந்தப் புலத்தினால் திறும்பலுறச் செய்யப்படுவதில்லை.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில்

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

28. பூரியியம் $^{235}_{92}\text{U}$ கரு ஒரு மந்த நியுத்திரின் (n) இனால் மோதடிக்கப்படும்போது பின்வரும் கருத் தாக்கம் நிகழலாம்.



இங்கு a, b ஆகியவற்றின் பெறுமானங்கள் முறையே

- (1) 48, 1 ஆகும். (2) 48, 2 ஆகும். (3) 48, 3 ஆகும். (4) 49, 2 ஆகும். (5) 49, 3 ஆகும்.

29. ஓர் உலோக மேற்பரப்பு ஒருநிற நீல், சிவப்பு, மஞ்சள் ஓளிகளினால் தனித்தனியாக ஓளிர்த்தப்படுகின்றது. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

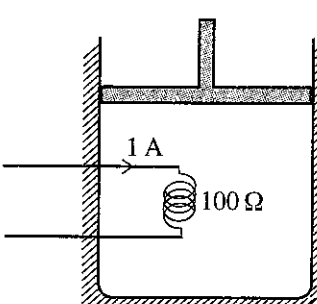
- (A) சிவப்பு ஓளி ஓளியிலத்திரன்களை வெளியேற்றினால், நீல ஓளியும் ஓளியிலத்திரன்களை வெளியேற்றுதல் வேண்டும்.
- (B) மஞ்சள் ஓளி ஓளியிலத்திரன்களை வெளியேற்றினால், சிவப்பு ஓளியும் ஓளியிலத்திரன்களை வெளியேற்றுதல் வேண்டும்.
- (C) நீல ஓளி ஓளியிலத்திரன்களை வெளியேற்றினால், சிவப்பு ஓளியும் ஓளியிலத்திரன்களை வெளியேற்றுதல் வேண்டும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில்

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

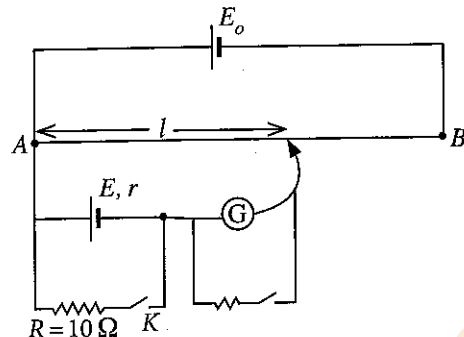
30. உருவிற் காப்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு நன்றாகக் காவலிடப்பட்ட கொள்கலத்தில் ஓர் உராய்வின்றி முசலத்தினால் வளி சிறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. தடை 100 Ω ஜ் உடைய ஒரு சுருளினுாடக ஓர் 1A ஓட்டத்தை 5 நிமிடங்களுக்கு அனுப்புவதன் மூலம் வளி வெப்பமாக்கப்படுகின்றது. வெப்பமாக்கற் செயன்முறையின்போது மாறு அமுக்கம் 150 kPa இல் வளியின் கனவளவு 0.4 m^3 இல்லை நிற்கு 0.5 m^3 இங்கு விரிவடைகின்றது. வளியின் உட்சக்தியில் உள்ள மாற்றம்

- (1) 5 kJ (2) 15 kJ
- (3) 30 kJ (4) 45 kJ
- (5) 60 kJ



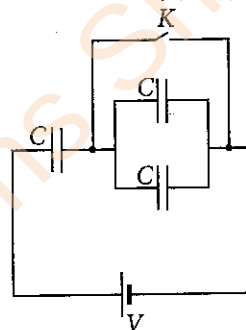
31. மாணவன் ஒருவன் கலம் E இன் அகத் தடை (r) ஜத் துணிவதற்கு உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள அழுத்தமானிச் சுற்றறைப் பயன்படுத்தினான். சாவி K திறக்கப்படும்போது சமநிலை நீளம் (l) ஆனது 60.0 cm ஆகவும் சாவி K முடப்படும் போது சமநிலை நீளம் 50.0 cm ஆகவும் இருந்தன. கலம் E இன் அகத் தடை யாது?

- (1) 1.0 Ω (2) 1.2 Ω
 (3) 2.0 Ω (4) 5.0 Ω
 (5) 6.0 Ω



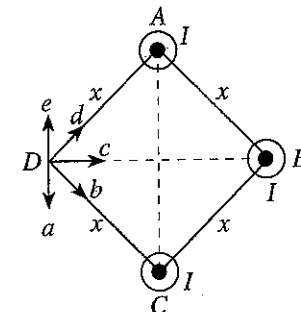
32. ஒவ்வொன்றினதும் கொள்ளளவும் C ஆகவுள்ள மூன்று கொள்ளளவிகள் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு பற்றியிட்டும் ஒரு சாவி K உடனும் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. ஆரம்பத்தில் சாவி K முடப்படுகின்றது. கொள்ளளவிகள் முழுமையாக ஏற்றப்பட்ட (charged) பின்ற சாவி K திறக்கப்படுகின்றது. பற்றிக்குக் குறுக்கே உள்ள அழுத்த வித்தியாசம் V எனின், சுற்றில் உள்ள கொள்ளளவிகளின் மொத்த ஏற்றம்

- (1) மாறுவதில்லை.
 (2) $\frac{1}{3}CV$ இனால் குறைகின்றது.
 (3) CV இனால் குறைகின்றது.
 (4) $\frac{1}{3}CV$ இனால் அதிகரிக்கின்றது.
 (5) CV இனால் அதிகரிக்கின்றது.



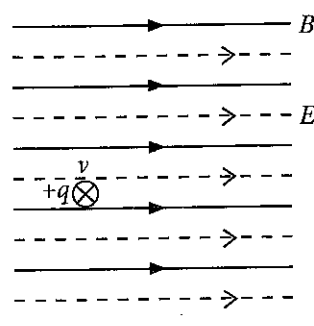
33. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு சதுரத்தின் மூன்று உச்சிகளில் A, B, C என்னும் மூன்று நீண்ட கடத்தும் நேர்க் கம்பிகள் வைக்கப்பட்டுள்ளன. அவை ஒன்றுக்கொன்று சமாந்தரமாக இருக்கும் அதே வேலை தாளின் தளத்திலிருந்து வெளிநோக்கிய திசையில் I என்னும் சம ஓட்டங்களைக் காவுகின்றன. புள்ளி D இல் உள்ள விளையுட் காந்தப் பாய அடர்த்தியின் திசையைத் தருவது

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



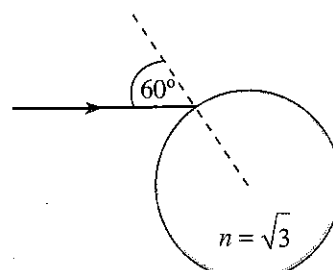
34. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு காந்தப் பாய அடர்த்தி (B) 1 T ஜ உடைய ஒரு சீரான காந்தப் புலமும் புலச் செறிவு (E) 300 V m^{-1} ஜ உடைய ஒரு சீரான மின் புலமும் ஒரு குறித்த பிரதேசத்தில் ஒன்றுக்கொன்று சமாந்தரமாக உள்ளன. ஏற்றம் $+q$ ஆகவுள்ள ஒரு துணிக்கை புலங்களுக்குச் செங்குத்தாகத் தாளின் தளத்திற்குள்ளே வேகம் (v) 400 m s^{-1} உடன் புகுகின்றது. அத்துணிக்கை மீது தாக்கும் விளையுள் விசையின் பருமன்

- (1) 0 (2) $100q$
 (3) $300q$ (4) $500q$
 (5) $700q$



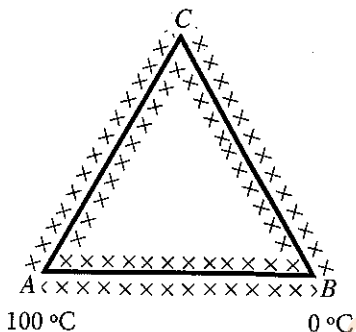
35. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு கண்ணாடிக் கோளத்தின் மேற்பரப்பு மீது ஓர் ஒருநிற ஒளிக் கதிர் படுகைக் கோணம் 60° இற் படுகின்றது. கண்ணாடியின் முறிவுச் சுட்டி $\sqrt{3}$ ஆகும். கோளத்திலிருந்து வெளிப்படும் கதிரின் மொத்த விலக்க கோணம்

- (1) 0° (2) 30°
 (3) 60° (4) 90°
 (5) 180°



36. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரே குழுக்குவெட்டுப் பரப்பளவுள்ள மூன்று கோல்களினால் ஒரு சமபக்க முக்கோணி அமைக்கப்பட்டுள்ளது. எல்லாக் கோல்களும் நன்றாகக் காவற்கட்டிடப்பட்டுள்ளன. AB இன் திரவியத்தின் வெப்பக் கடத்தாறு AC, CB ஆகியவற்றின் திரவியங்களின் அப்பெறுமானத்தின் இருமடங்காகும். A, B ஆகிய இரு முனைகளும் முறையே 100°C இலும் 0°C இலும் பேணப்படுகின்றன. உருகி நிலையில்

விகிதம் $\frac{AB}{AC}$ இனாடாக வெப்பம் பாயும் வீதம் இற்குச் சமனானது



37. ஒரு வாணியல் தொலைகாட்டியையும் ஒரு கூட்டு நனுக்குக்காட்டியையும் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

| கூற்று | வானியல் தொலைகாட்டி | கூட்டு நினைக்குக்காட்டி |
|---|---------------------|-------------------------|
| (A) பொருளி வில்லையின் குவியத் தூரம் | பெரியது | சிறியது |
| (B) இய்ப்பான செப்பஞ்செம்கையில் உள்ள இறுதி விம்பம் | முடிவிலியில் உள்ளது | முடிவிலியில் உள்ளது |
| (C) மொத்தக் கோணப் பெரிதாக்கம் | 1 இலும் சிறியது | 1 இலும் பெரியது |

இரு உபகரணங்களுக்கும் சரியான கூற்று / கூற்றுகள் யாது / யாவே?

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

38. சட்டதுவத் திருப்பம் 0.4 kg m^2 ஆகவுள்ள ஒரு பறப்புச்சில்லு 100 W வலுவுள்ள ஒரு மோட்டரினால் 10 rad s^{-1} சீரான கோணக் கதியுடன் கழலச் செய்யப்படுகின்றது. மோட்டரைத் தொழிற்படாமந் செய்யும் போது பறப்புச்சில்லின் கோண அமர்முடுகல்

(1) 1 rad s^{-2} (2) 20 rad s^{-2} (3) 25 rad s^{-2} (4) 200 rad s^{-2} (5) 400 rad s^{-2}

39. ஒர் ஒலி முதல் S ஆனது மாறு மீறிறன் f_0 ஜிக் கொண்ட ஓலியை வெளிவிடுகின்றது. ஒரு நோக்குந் O உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள திசையில் கதி 0.1π உடன் செல்கின்றார்; இங்கு μ ஆனது வரியில் ஓலியின் கதியாகும். நோக்குந் முதலை நோக்கிச் செல்லும்போது அவருக்குக் கேட்கும் ஓலியின் மீறுன் f இந்கும் f_0 இந்குமிடையே உள்ள சரியான தொடர்புடைமையைப் பின்வருவனவற்றில் எது தருகின்றது?

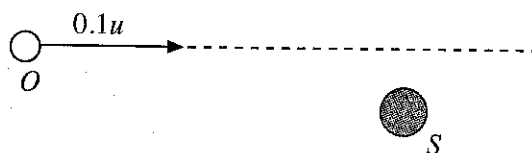
$$(1) \quad f = 1 \cdot 1 f_0$$

$$(2) \quad f_0 < f < 1.1f_0$$

$$(3) \quad f_0 < f \leq 1.1f_0$$

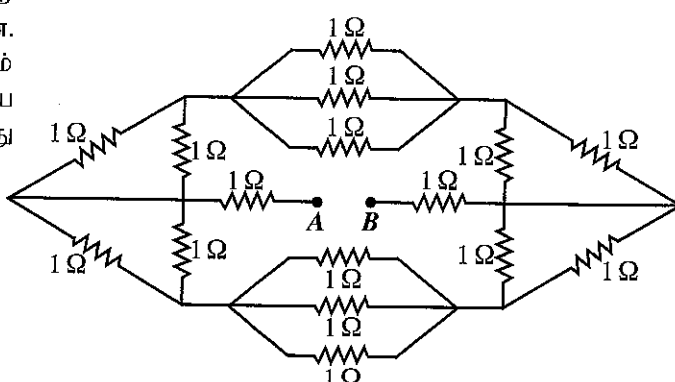
$$(4) \quad f = 0.9f_0$$

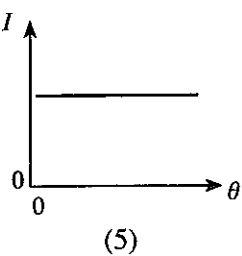
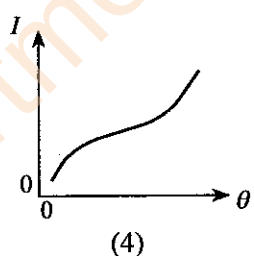
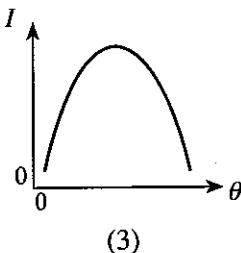
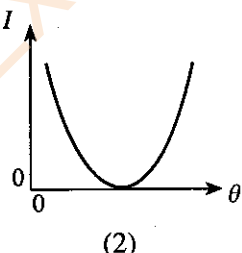
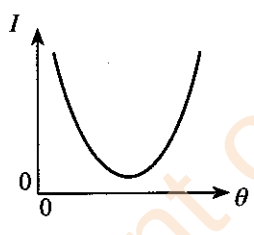
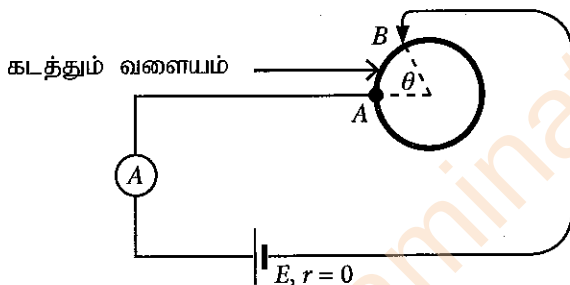
$$(5) \quad f_0 > f > 0.9f_0$$



40. பதினாறு 1Ω தடையிகள் உருவிற்காட்டப்பட்டுள்ளனவாறு தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. புறக்கணிக்கத்தக்க அகத் தடையையும் மிதி.வி. $8V$ ஜயும் கொண்ட ஒரு பற்றியை A இறகும் B இறகுமிடையே தொடுக்கும்போது பற்றியிலிருந்து எடுக்கப்படும் ஓட்டம்

- (1) 1 A (2) 2 A
(3) 3 A (4) 4 A
(5) 5 A





44. கிடையுடன் கோணம் θ ஜி ஆக்கும் ஓர் உராய்வின்றிய காவலிடப்பட்ட சாய்தளத்தின் மீது I நீளமும் m திணிவும் உள்ள ஒரு நேரிய கடத்தும் கம்பி PQ ஜி ஓய்வில் வைக்க வேண்டியுள்ளது. பாய அடர்த்தி B ஆகவுள்ள ஒரு சீரான காந்தப் புலம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கித் தாக்குகின்றது. கம்பியை ஓய்விற் பேணுவதற்குக் கம்பியினுராடாகச் செல்ல வேண்டிய ஒட்டம் I இன் பருமனும் திசையும் முறையே

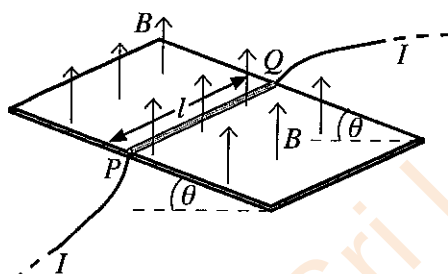
$$(1) I = \frac{mg \sin \theta}{lB}, Q$$
 இலிருந்து P வரைக்கும் ஆகும்.

$$(2) I = \frac{mg \sin \theta}{lB}, P$$
 இலிருந்து Q வரைக்கும் ஆகும்.

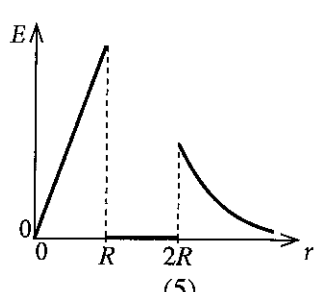
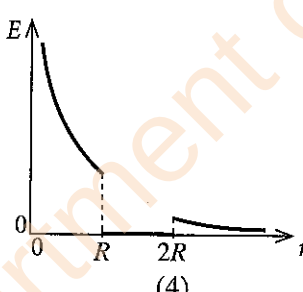
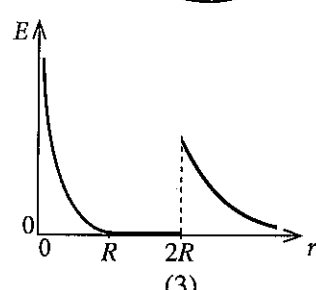
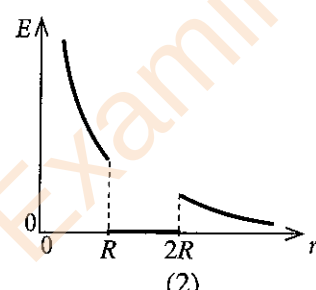
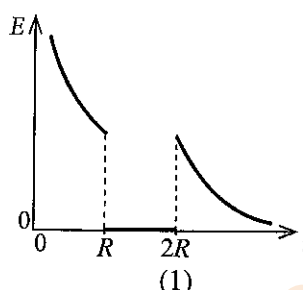
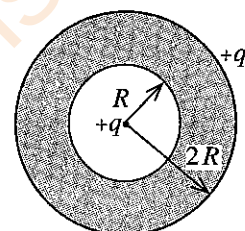
$$(3) I = \frac{mg \tan \theta}{lB}, Q$$
 இலிருந்து P வரைக்கும் ஆகும்.

$$(4) I = \frac{mg \tan \theta}{lB}, P$$
 இலிருந்து Q வரைக்கும் ஆகும்.

$$(5) I = \frac{mg}{lB}, Q$$
 இலிருந்து P வரைக்கும் ஆகும்.



45. $2R$ ஆரையுள்ள ஒரு திண்மக் கடத்தும் கோளத்தினுள்ளே உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு R ஆரையுள்ள ஒரு குழி உள்ளது. கோளம் ஒரு தேறிய ஏற்றும் $+q$ ஜீக் காவுகின்றது. வேறொரு புள்ளி ஏற்றும் $+q$ கோளத்தின் மையத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. கோளத்தின் மையத்திலிருந்து உள்ள ஆரைத் தூரம் r உடன் மின் புலச் செறிவு E இன் மாற்றலைப் பின்வரும் எவ்வரைபு மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிக்கின்றது?

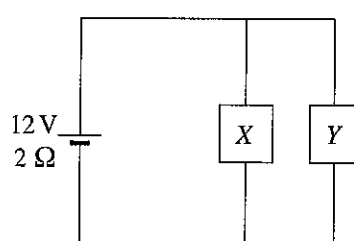


46. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மி.இ.வி. 12 V ஜீயும் அகத் தடை 2Ω ஜீயும் கொண்ட ஒரு பற்றிரி X, Y என்னும் இரு சாதனங்களுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. X, Y ஆகியவற்றின் தடைகள் முறையே $6\Omega, 3\Omega$ ஆகும். சாதனங்கள் தொழிற்படும்போது X, Y ஆகியன ஒவ்வொன்றும் நூக்கும் வலுக்கள் முறையே யாவை?

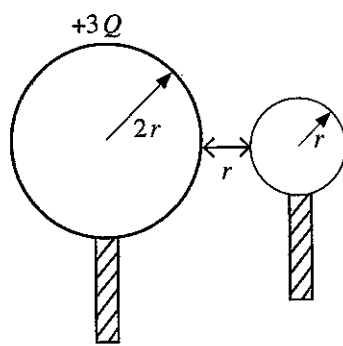
$$(1) 3W, 6W \quad (2) 6W, 3W$$

$$(3) 6W, 6W \quad (4) 6W, 12W$$

$$(5) 12W, 6W$$



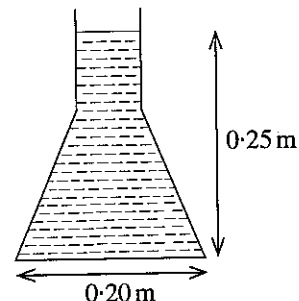
47. $2r$ ஆரையுள்ள ஒரு கடத்தும் கோளத்திற்கு ஒரு $+3Q$ ஏற்றும் தரப்படுகின்றது. r ஆரையுள்ள வேறொரு ஏற்றுப்பாத கடத்தும் கோளம் முதற் கோளத்தைத் தொழுமாறு செய்யப்பட்டு, பின்னர் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தூரம் r இல் வேறாக்கி வைக்கப்படுகின்றது. இப்போது தொகுதியின் மின் அழுத்தச் சக்தி யாது? (கோளங்களில் ஏற்றுப் பரம்பல்கள் சீரானவை எனவும் தொகுதி சுயாதீன் வெளியில் இருக்கின்றது எனவும் கொள்க)



- (1) $\frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 r}$ (2) $\frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0 r}$
 (3) $\frac{Q^2}{16\pi\epsilon_0 r}$ (4) $\frac{3Q^2}{8\pi\epsilon_0 r}$
 (5) $\frac{3Q^2}{16\pi\epsilon_0 r}$

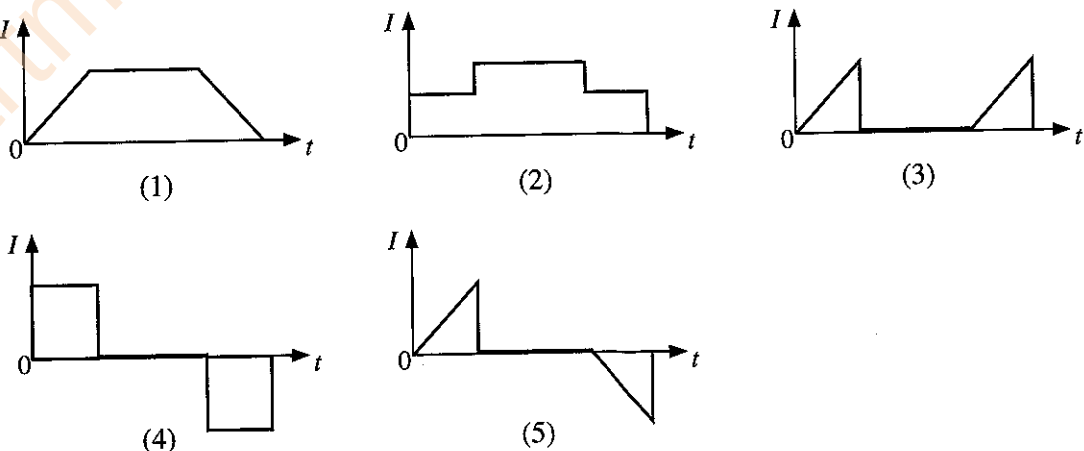
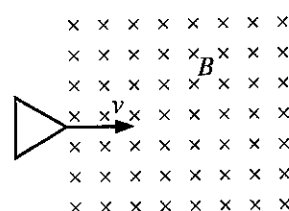
48. ஒரு பந்து தரையிலிருந்து நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி ஏறியப்படுகின்றது. பந்து அதன் பாதையில் தரையிலிருந்து 25 m உயரத்தில் உள்ள புள்ளியைக் கடக்கும் இரு சந்தரப்பாங்களிலும் நேர வித்தியாசம் 4 s ஆகும். பந்தின் தொடக்க வேகம் யாது? (வளியின் தடையைப் புறக்கணிக்க)
 (1) 20 ms^{-1} (2) 25 ms^{-1} (3) 30 ms^{-1} (4) 35 ms^{-1} (5) 40 ms^{-1}

49. நீர் நிரம்பிய ஒரு கூம்புக் குடுவையின் நிலைக்குத்துக் குறுக்குவெட்டு உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. குடுவையில் உள்ள நீர் மட்டத்தின் உயரம் 0.25 m ஆக இருக்கும் அதே வேளை அதன் வட்ட அடியின் உள் விட்டம் 0.20 m ஆகும். குடுவையில் உள்ள நீரின் கனவளவு $2.5 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ ஆகும். குடுவையின் சாய்ந்த மேற்பரப்பு மீது நீரினால் உருந்தப்படும் மொத்த விசையின் பருமன் யாது? நீரின் அடர்த்தி $= 10^3 \text{ kg m}^{-3}$.



- (π=3 எனக் கொள்க)
 (1) 10 N (2) 20 N
 (3) 30 N (4) 40 N
 (5) 50 N

50. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு சமபக்க முக்கோணக் கடத்தும் தடம் பாய அடர்த்தி B ஜ் உடைய சீரான காந்தப் புலம் உள்ள ஒரு பிரதேசத்தைச் சீரான வேகம் v உடன் கடக்கின்றது. தடத்தில் தாண்டப்படும் ஓட்டம் (I) ஆனது நேரம் (t) உடன் மாற்றலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



Department of Examinations Sri Lanka ,

Department of Examinations Sri Lanka ,

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළුවිප පොතුන් තරාතරුප පත්තිර (ශයුර තරු)ප පරිශෑෂේ, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

| | |
|----------------------|----|
| ஸூதிக பெளதிகவியல் | II |
| Physics | II |



படிய துநாடி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

| | | |
|-------------------------|---|---------------|
| அமைக்க வாசிப்பு | - | 10 நிமிடங்கள் |
| Additional Reading Time | - | 10 minutes |

வினாத்தானை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவிசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

குட்டெண் :

முக்கியம் :

- * இவ்வினாத்தாள் 16 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
 - * இவ்வினாத்தாள் A, B என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. இரு பகுதிகளுக்கும் ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் முன்று மணித்தியாலம் ஆகும்.
 - * கணிப்பானைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை
(நிதங்கள் 2 - 8)

எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தானிலேயே விடை எழுதுக. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் விடப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது விடைகளை எழுதுக. கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் உமது விடைகளுக்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் வழியில்லை என்பதையும் கவனிக்க.

பகுதி B - கட்டுரை (உக்கங்கள் 9 - 16)

இப்பகுதி ஆறு விளாக்களைக் கொண்டுள்ளது. அவற்றில் நான்கு விளாக்கங்கள் மாத்திரம் விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களை இகர்க்கப் பயன்படுத்துக.

- * இவ்வினாத்தாஞ்ககென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B ஆகிய இரண்டு பகுதிகளையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டிய பின்னர் பர்ட்சை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
 - * வினாத்தாளின் பகுதி B ஜ மாத்திரம் பர்ட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அமைக்கப்படும்.

பரிசுகரின் உபயோகத்திற்கு மாக்கிம்

| இரண்டாம் வினாத்தாளுக்கு | | |
|-------------------------|-------------|-----------|
| பகுதி | வினா இல. | புள்ளிகள் |
| A | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| B | 5 | |
| | 6 | |
| | 7 | |
| | 8 | |
| | 9 (A) | |
| | 9 (B) | |
| | 10 (A) | |
| | 10 (B) | |
| மொத்தம் | இலக்கத்தில் | |
| | எழுத்தில் | |

குறியீட்டெண்கள்

| | |
|---------------------------------|--|
| விடைத்தாள்களைப் பரிசீலித்தவர் 1 | |
| விடைத்தாள்களைப் பரிசீலித்தவர் 2 | |
| புள்ளிகளைப் பரிசீலித்தவர் | |
| மேற்பார்வை செய்தவர் | |

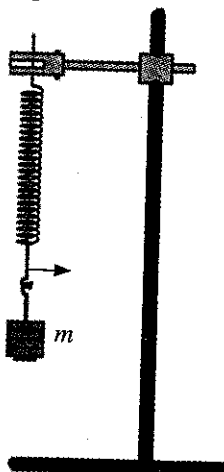
பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

எல்லா நான்கு விளாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.

$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

இப்பகுதியில் எத்தனைப் பார்க்கும் எழுதுதல் ஆகாது.

- 1.** கீழ் அந்தத்தில் ஒரு காட்டி இணைக்கப்பட்ட ஒரு சுரி (helical) வில்லிலிருந்து ஒரு திணிவு (m) ஆனது உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தொங்கவிடப்பட்டுள்ளது. திணிவு (m) இங்கும் அதன் நிலைக்குத்து அலைவுகளின் ஆவர்த்தன காலம் (T) இங்குமிடையே உள்ள தொடர்புடைமையை வாய்ப்புப் பார்க்குமாறும் ஒரு வரைபு முறையைப் பயன்படுத்தி வில் மாறிலி (k) ஜத் துணியுமாறும் ஒரு மாணவனிடம் கேட்கப்பட்டுள்ளது.

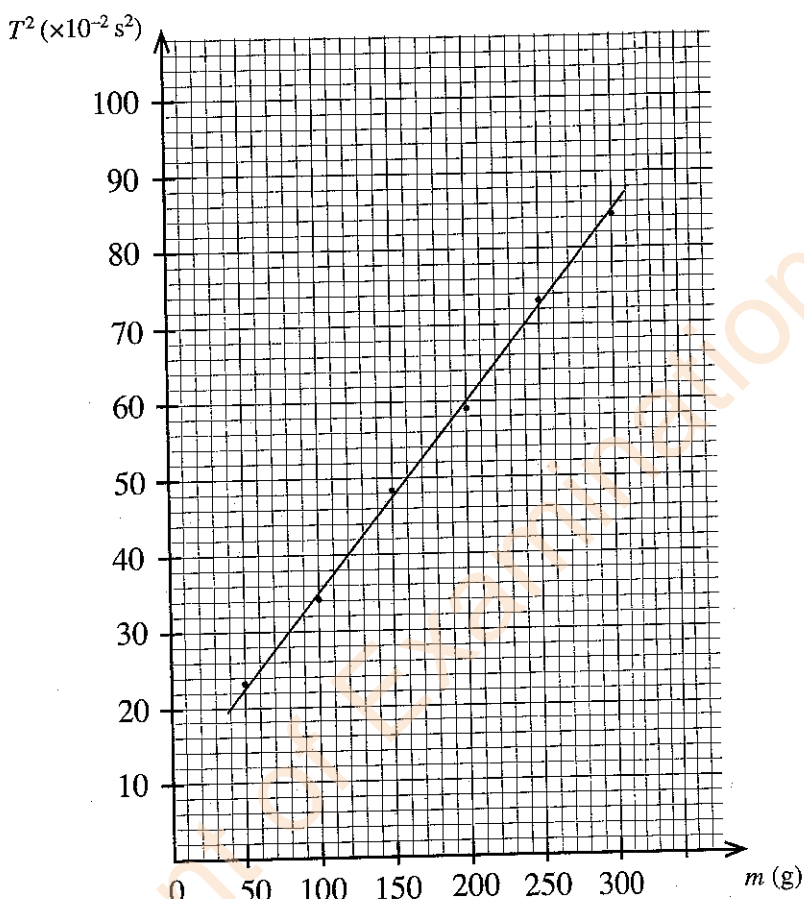


- (a) (i) வில் மாறிலி k ஜ உடைய ஒரு திணிவற்ற வில்லிலிருந்து தொங்கவிடப்பட்ட ஒரு திணிவு m இன் நிலைக்குத்து அலைவுகளின் ஆவர்த்தன காலம் (T) இங்கான ஒரு கோவையை எழுதுக.
-
- (ii) ஒரு பொருத்தமான நேர்கோட்டு வரைபை வரைவதன் மூலம் திணிவு (m) இங்கும் ஆவர்த்தன காலம் (T) இங்குமிடையே உள்ள தொடர்புடைமையை வாய்ப்புப் பார்ப்பதற்கு மேலே (a) (i) இல் எழுதப்பட்ட கோவையை ஒழுங்குபடுத்தி எழுதுக.
-
- (b) (i) மாணவனிடம் 50 g நிறைப் படிகளின் ஒரு தொகுதி வழங்கப்பட்டிருப்பின், இப்பரிசோதனையைச் செய்வதற்கு அவனுக்குத் தேவைப்படும் மற்றைய அத்தியாவசிய அளவீட்டு உபகரணம் யாது?
-
- (ii) இப்பரிசோதனையைச் செய்யும்போது ஓர் இடவைமை காட்டியைப் பயன்படுத்தல் உகந்ததாகும். மேற்குறித்த உருவில் இக்காட்டியின் பொருத்தமான தாங்ததில் ஓர் அடிக்குறித் தலையை வரைக.
-
- (iii) இந்த இடவைமை காட்டியைப் பயன்படுத்துவதன் நோக்கம் யாது?
-
- (c) (i) வில் மாறிலி (k) ஜத் துணிவதன் செம்மை முக்கியமாகத் திணிவின் அலைவின் ஆவர்த்தன காலம் (T) ஜத் துணிவதன் செம்மையைச் சார்ந்திருப்பது ஏன்?
-
- (ii) கால அளவீடின் பின்ன வழுவில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் மேலே (b) (i) இங் குறிப்பிடப்பட்ட உபகரணத்தின் சிறப்பியல்பு யாது? (இவ்வியல்பின் பெறுமானம் x எனக் கொள்வோம்.)
-

இப்பதியில்
ஏதனாலும்
ஏழதல்
ஈகாது.

- (iii) அலைவுக்கான அண்ணளவுக் காலம் t எனக் கொள்வோம். ஆவர்த்தன காலத்தைத் துணிவதில் 1% சதவீத வழுவைப் பெறுவதற்கு எடுக்கப்பட வேண்டிய அலைவுகளின் குறைந்தபட்ச எண்ணிக்கை (n) இங்கான ஒரு கோவையை x , t ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.

- (d) மாணவன் சுரி வில்லின் வில் மாறிலி (k) ஜகுக் கணிப்பதற்குப் பின்வரும் வரைபைப் பெற்றான்.

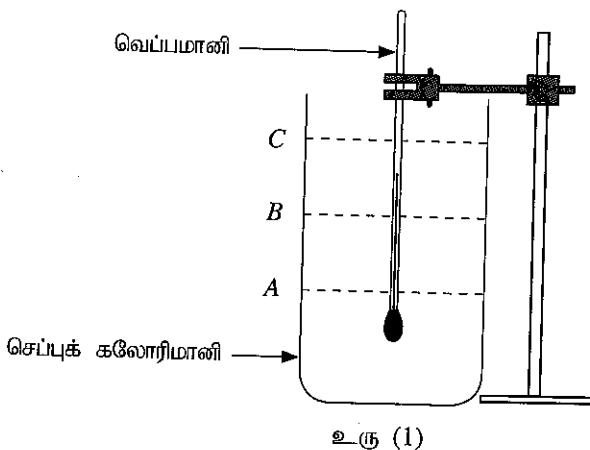


- (i) மேற்குறித்த வரைபைப் பயன்படுத்திச் சுரி வில்லின் வில் மாறிலி (k) ஜ SI அலகுகளில் கணிக்க. ($\pi^2 = 10$ என எடுத்துக் கொள்க.)

- (ii) ஒரு பூச்சியமற்ற வெட்டுத்துண்டைப் பெறுவதற்கான காரணத்தைத் தருக (தரவுப் புள்ளிகளில் வழுக்கள் உள்ளனவெனக் குறிப்பிடுதல் ஏற்கத்தக்க விடையன்று).

2. பனிபடுநிலையை அளப்பதன் மூலம் ஆய்கூடத்தில் உள்ள வளியின் தொடர்பு ஈரப்பதனைத் துணியுமாறு நீங்கள் கேட்கப்பட்டுள்ளீர்கள். துலக்கிய வெளி மேற்பறப்புள்ள ஒரு செப்புக் கலோரிமானி, ஒரு வெப்பமானி, நீர், போதிய அளவு சிறிய பனிக்கட்டித் துண்டுகள், ஓர் ஊடுகாட்டும் கண்ணாடித் தட்டு ஆகியன உங்களிடம் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இந்நோக்கத்திற்காக ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டத்தக்க ஒரு பூரணமற்ற பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பு உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளது.

இப்பதிலில்
ஏதையும்
எந்தால்
ஆகது



- (a) இப்பரிசோதனையைச் செய்வதற்கு நீங்கள் கலோரிமானியினுள்ளே நீரை ஊற்றுதல் வேண்டும். உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ள A, B, C என்னும் மூன்று நீர் மட்டங்களில் மிகப் பொருத்தமான மட்டத்தைத் தெரிந்தெடுக்க.

பொருத்தமான மட்டம் :

- (b) ஆய்கூடத்தில் முறையே -10 தொடக்கம் 50°C வரைக்கும், -10 தொடக்கம் 100°C வரைக்கும், -10 தொடக்கம் 200°C வரைக்கும் என்னும் வெப்பநிலை அளவிடை வீச்சுகளைக் கொண்ட P, Q, R என்னும் மூன்று வெப்பமானிகள் கிடைக்கத்தக்கனவாக உள்ளன. இப்பரிசோதனைக்கு மிகப் பொருத்தமான வெப்பமானியைத் தெரிந்தெடுக்க.

பொருத்தமான வெப்பமானி :

உங்கள் தெரிவுக்கான காரணத்தைத் தருக :

- (c) இப்பரிசோதனையைச் செய்வதற்குத் தரப்படாத மற்றைய முக்கியமான உருப்படி யாது?

.....

- (d) பனிபடுநிலையைத் துணிவதற்கு நீங்கள் இரு வெப்பநிலைகளை அளத்தல் வேண்டும். முதலாம் வெப்பநிலையைச் செம்மையாக அளப்பதற்கு நீங்கள் பின்பற்றும் பரிசோதனைப் படிமுறைகளை நோக்கும் அவதானிப்புடன் எழுதுக.

பரிசோதனைப் படிமுறைகள் :

.....

.....

அவதானிப்பு :

- (e) இரண்டாம் வெப்பநிலையைச் செம்மையாக அளப்பதற்கு நீங்கள் பின்பற்றும் பரிசோதனைப் படிமுறைகளை நோக்கும் அவதானிப்புடன் எழுதுக.

பரிசோதனைப் படிமுறைகள் :

.....

அவதானிப்பு :

(f) இப்பரிசோதனையைச் செய்வதற்குப் பணிக்கட்டித் துண்டுகளுக்குப் பதிலாக 0°C இல் உள்ள நீரைப் பயன்படுத்துவதன் ஒரு பிரதிகூலத்தை எழுதுக.

(g) (i) இப்பரிசோதனையில் ஊடுகாட்டும் கண்ணாடித் தட்டைப் பயன்படுத்தாவிட்டால் ஏற்படத்தக்க இரு வழுக்களைத் தருக. (ஒரு முகக் கவசம் அல்லது / அத்துடன் ஒரு முகப் பரிசை பயன்படுத்தப்படுவதில்லையெனக் கொள்க.)

(1)

(2)

(ii) முறையே $5\text{cm} \times 5\text{cm}$, $20\text{cm} \times 20\text{cm}$, $80\text{cm} \times 80\text{cm}$ பரிமாணங்கள் உள்ள L, M, N என்னும் மூன்று கண்ணாடித் தட்டுகள் கிடைக்கத்தக்கனவாக இருப்பின், இப்பரிசோதனையில் பயன்படுத்தத்தக்க மிகச் சிறந்த கண்ணாடித் தட்டு யாதாக இருக்கும்? மற்றைய இரு தட்டுகளையும் தெரிந்தெடுக்காமைக்கான காரணங்களைத் தருக.

மிகச் சிறந்த தட்டு :

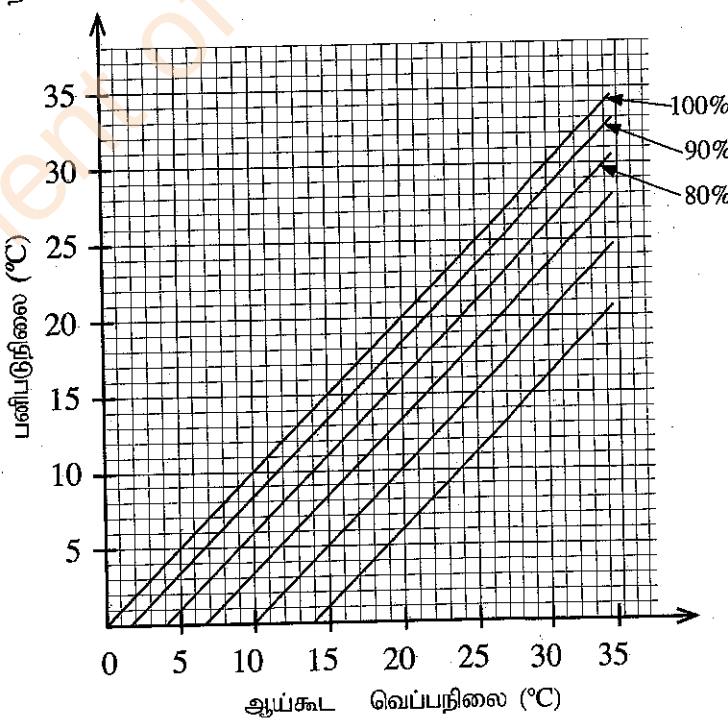
மற்றைய இரு தட்டுகளைத் தெரிந்தெடுக்காமைக்கான காரணங்கள் :

(1)

(2)

(h) இப்பரிசோதனையில் பனிபடுநிலையின் சராசரிப் பெறுமானமும் ஆய்கூட வெப்பநிலையும் முறையே 26.0°C , 30.0°C எனக் காணப்பட்டுள்ளன. ஒரு (2) இல் தரப்பட்டுள்ள வரைபுகளைப் பயன்படுத்தி ஆய்கூடத்தில் உள்ள வளியின் தொடர்பு ஈரப்பதனைத் துணிக் வரைபில் X - அச்சானது ஆய்கூட வெப்பநிலையையும் Y - அச்சானது பனிபடுநிலையையும் தருகின்றன. உருவில் உள்ள நேர்கோடுகளின் மூலம் பல்வேறு தொடர்பு ஈரப்பதன் பெறுமானங்கள் 100%, 90%, 80% என்றவாறு வகைகுறிக்கப்படுகின்றன.

தொடர்பு ஈரப்பதன் :



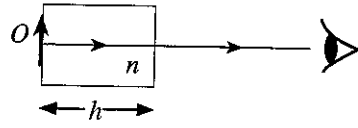
ஒரு (2)

3. ஒரு பொருளின் விம்பத்தின் தோற்று இடப்பெயர்ச்சியைப் பயன்படுத்தி ஒர் ஊகோட்டும் திரவத்தின் முறிவுச் சுட்டி (n) ஜக் துணியுமாறு நீங்கள் கேட்கப்பட்டுள்ளீர்கள். உங்களிடம் ஒர் உயரமான உருளை, போதிய அளவு திரவம், ஒரு நகரும் நுணுக்குக்காட்டி, ஒரு சிறிய குண்டுசி (O), திரவத்தின் மீது மிதக்கத்தக்க மெல்லிய பிளாத்திக்குத் துண்டுகள், ஒரு பெரிய சிவிறி ஆகியன வழங்கப்பட்டுள்ளன.

இப்பதில்
எதனையும்
எழுதலை
காாக.

(a) உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு வளிபில் வைக்கப்பட்டுள்ள

முறிவுச் சுட்டி (n) ஜக் கொண்ட திரவியத்தினால் ஆக்கப்பட்ட தடிப்பு (h) ஜ உடைய ஒர் ஊகோட்டும் குற்றியின் மூலம் குற்றியின் எதிர்ப் பக்கத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு பொருள் (O) இன் விம்பத்தில் உண்டாக்கப்படும் தோற்று இடப்பெயர்ச்சி (d) இற்கான ஒரு கோவையை எழுதுக.



உரு (1)

(b) உரு (2) இல் உள்ளவாறு சிறிய குண்டுசி O வெற்று உருளையின் அடிபில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. O இன் விம்பம் தெளிவாகத் தெரியுமாறு நகரும் நுணுக்குக்காட்டியை மேலேயிருந்து குவியப்படுத்தி, வாசிப்பு எடுக்கப்படுகின்றது. அவ்வாசிப்பு x எனக் கொள்வோம். பின்னர் ஒரு குறித்த உயரம் (h) வரைக்கும் திரவம் ஊற்றப்படுகின்றது.

(i) மறுபடியும் குண்டுசியின் ஒரு தெளிவான விம்பத்தைப் பார்ப்பதற்கு நகரும் நுணுக்குக்காட்டிக்கு என்ன செய்தல் வேண்டும்? இந்நிலைமையில் நகரும் நுணுக்குக்காட்டியின் வாசிப்பு y எனக் கொள்வோம்.



உரு (2)

(iii) x, y, z ஆகிய வாசிப்புகளைப் பயன்படுத்தித் திரவ நிரலின் உயரம் (h) இற்கும் விம்பத்தின் தோற்று இடப்பெயர்ச்சி (d) இற்கும் உரிய கோவைகளை எழுதுக.

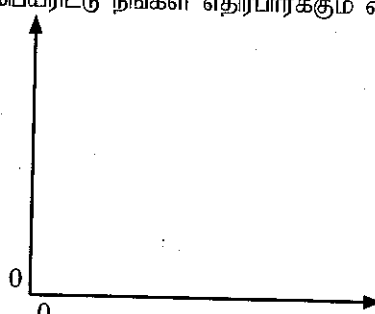
$$h = \dots$$

$$d = \dots$$

(c) (i) ஒரு வரைபு முறையைப் பயன்படுத்தித் திரவத்தின் முறிவுச் சுட்டி (n) ஜக் துணிவதற்கு நீங்கள் மேலே (a) இல் எழுதியுள்ள கோவை பயன்படுத்தப்படுமெனின், நீங்கள் அதில் எந்த மாற்றுவீர்கள்?

(ii) நீங்கள் வரையவுள்ள நேர்கோட்டு வரைபின் சார் மாறி யாதாக இருக்கும்?

(iii) அச்சுக்களைத் தெளிவாகப் பெயரிட்டு நீங்கள் எதிர்பார்க்கும் வரைபைப் பரும்படியாக வரைக.



இப்பகுதியில்
எதையும்
எழுதுதல்
சூக்காது.

(d) முறிவுச் சுட்டி (n_1) இற்கான ஒரு கோவையை வரைபின் படித்திறன் (m) இன் சார்பிற் பெறுக.

.....

.....

(e) படித்திறன் $m = 0.20$ எனின், திரவத்தின் முறிவுச் சுட்டி (n_1) இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

.....

.....

(f) திரவ நிரலின் உயரம் 5.0 cm ஆக இருக்கையில் அதில் மெதுவாக நீர் இடப்படும்போது திரவம் நீர் மீது மிதக்கின்றது. குண்டுசியின் விம்பத்தின் மொத்தத் தோற்று இடப்பெயர்ச்சி 1.5 cm உம் நீரின் முறிவுச் சுட்டி $\frac{4}{3}$ உம் ஆகும். உருளையில் உள்ள நீர் நிரலின் உயரத்தைக் கணிக்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....</p

இப்பதில்
எங்கெழும்
எழுதுதல்
ஈகாது.

- (b) அளவீடுகளை எடுப்பதற்கு முன்னர் சுற்று தகுந்தவாறு தொடுக்கப்பட்டுள்ளதா என்பதை நீங்கள் எங்களும் சொல்வே பார்ப்பிர்கள்?
-
-

- (c) தடைப் பெட்டியில் தடையின் பெறுமானம் R ஆக இருக்கும்போது மீற்றர்ப் பாலக் கம்பியின் சமநிலை நீளம் l (cm இல்) ஆகும். $\frac{R}{S}$ இற்கான ஒரு கோவையை l இன் சார்பில் எழுதுக. மீற்றர்ப் பாலக் கம்பியின் முனைத் திருத்தங்களைப் புரக்கணிக்க.
-
-

- (d) 30°C இல் $R = 9\Omega$, 26Ω , 56Ω இற்குச் சமநிலை நீளங்கள் முறையே 27.0cm , 52.0cm , 70.0cm ஆகும்.

- (i) S இன் பெறுமானத்தைச் செம்மையாகத் துணிவதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டிய தடை R இன் மிகப் பொருத்தமான பெறுமானம் யாது? காரணம் தருக.

பெறுமானம் :

காரணம் :

- (ii) உரிய சமநிலை நீளத்தையும் R ஜியும் பயன்படுத்தி S இன் மிகச் செம்மையான பெறுமானத்தைக் கணிக்க.
-
-
-

- (e) துரப்பட்ட கம்பியில் நான்கு வெவ்வேறு இடங்களில் அளக்கப்பட்ட விட்டத்தின் பெறுமானங்கள் 0.39 mm , 0.40 mm , 0.40 mm , 0.41 mm ஆகும். கம்பியின் நீளம் 48.0 cm ஆகும். கம்பியின் திரவியத்தின் தடைத்திறனைக் கணிக்க. ($\pi = 3$ என எடுத்துக்கொள்க.)
-
-
-

- (f) மேற்குறித்த கம்பி 100°C என்னும் மாறு வெப்பநிலையில் உள்ள ஓர் எண்ணெய்த் தொட்டியில் வைக்கப்படும்போது தடைப் பெட்டியில் $R = 20\Omega$ இற்குச் சமநிலை நீளம் 40.0 cm ஆகும். கம்பியின் திரவியத்தின் தடையின் வெப்பநிலைக் குணகத்தைக் கணிக்க.
-
-
-

- (g) ஒரு குறித்த வகைத் திரவியத்திற்கு அறை வெப்பநிலைக்கு அண்மையில் தடையின் வெப்பநிலைக் குணகம் மறையானது. அத்திரவியத்தின் வகையைப் பெயரிடுக.
-

கல்விப் பொதுக் காரூப் பக்கிர (உயர் தூ)ப் பரிட்சை, 2021(2022)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021 (2022)

| | |
|---------------|----|
| ஷாதிக விடைகள் | II |
| பெளத்திகவியல் | II |
| Physics | II |

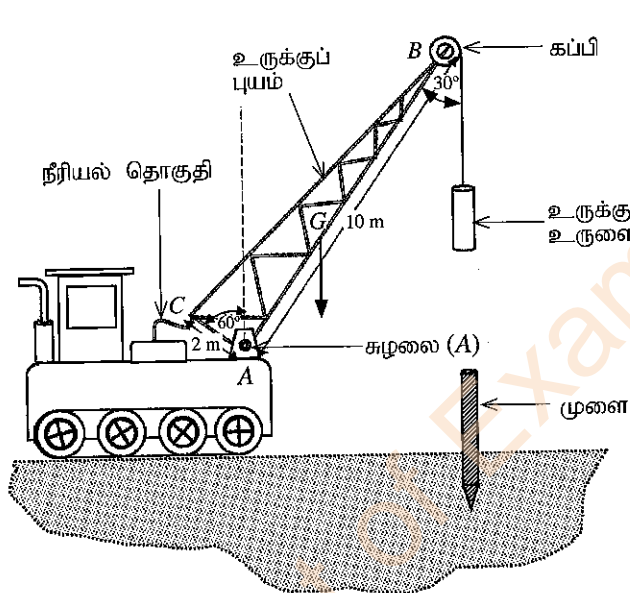
പകുതി B - കട്ടുരൈ

01 T II

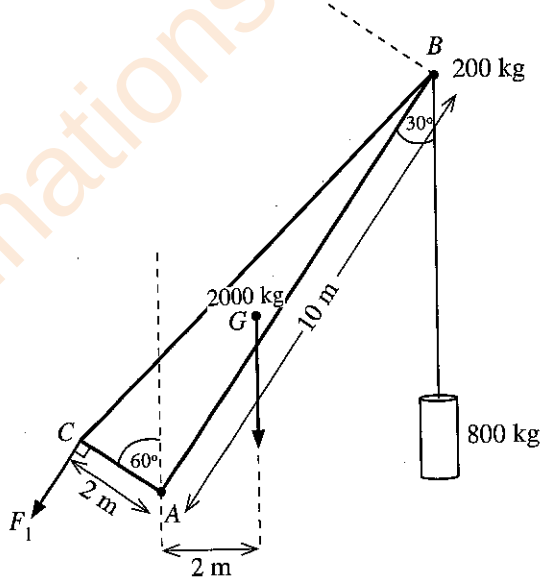
நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

5. உரு (1) இல் ஒரு முனை செலுத்தித் தொகுதி காட்டப்பட்டுள்ளது. புள்ளி A இல் சமூலையிடப்பட்ட 2000 kg திணிவுள்ள உருக்குப் புயம் உரு (2) இல் அதன் பரிமாணங்களுடன் காட்டப்பட்டுள்ளது. புயத்தின் புவியீர்ப்பு மையம் G இல் உள்ளது. புயத்தின் மேல் முனை (B) இல் 200 kg திணிவுள்ள ஒரு கப்பி இணைக்கப்பட்டுள்ளது. அது G இல் உள்ளது. புயத்தின் மேல் முனை (B) இல் 200 kg திணிவுள்ள ஒரு கப்பி இணைக்கப்பட்டுள்ளது. அது சுயாதீன் நுனி ஒரு மின் மோட்டரினால் சுழலச் செய்யப்படலாம். கப்பியைப் பற்றி ஒரு வடம் சுற்றப்பட்டு, அதன் சுயாதீன் நுனி 800 kg திணிவுள்ள ஒர் உருக்கு உருளையுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. வடத்தின் திணிவைப் பூர்க்கணிக்க. AB, AC ஆகிய நீளங்கள் முறையே 10 m, 2 m ஆகும். புள்ளி A இலிருந்து உருக்குப் புயத்தின் நிறையின் தாக்கக் கோட்டிற்கு உள்ள கிடைத் தூரம் 2 m ஆகும். ஒரு நீரியல் தொகுதியைப் (hydraulic system) பயன்படுத்திப் புயம் செயற்படுத்தப்படுகின்றது.



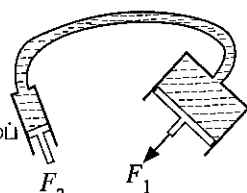
25 (1)



④(2)

- (a) புயத்தையும் அதன் இணைப்புகளையும் நாப்பத் தானத்தில் வைத்திருப்பதற்கு உரு (2) இந் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நீரியல் தொகுதியைப் பயன்படுத்திப் புள்ளி C இல் ஒரு விசை F_1 ஜப் பிரயோகித்தல் வேண்டும். F_1 இன் திசை நீளம் AC இற்குச் செங்குத்தானது. புள்ளி A பற்றித் திருப்பங்களை எடுப்பதன் மூலம் இவ்விசை F_1 இன் பெயரானக்கைக் கணிக்க. இக்கணிப்புக்குக் கம்பியின் பருமளவைப் புறக்கணிக்க.

- (b) உரு (3) இந் காட்டியுள்ளவாறு ஒரு நீரியற் பம்பியில் உள்ள நெருக்கிய எண்ணெயினால் (compressed oil) மேலே (a) இல் விசை F_1 வழங்கப்படுகின்றது. தலைமைப் பம்பியின் முசலத்தின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு 4 cm^2 உம் புள்ளி C இல் முசலத்தின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு 60 cm^2 உம் ஆகும். விசை F_1 ஜப் பெறுவதற்குத் தலைமைப் பம்பியின் முசலத்திற்கு ஒரு விசை F_2 ஜப் பிரயோகித்தல் வேண்டும்.



② (B) (3)

- (i) விசை F_2 இக் கணிப்பதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டிய கோட்பாட்டைப் பெயரிடுக.

(ii) F_2 இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

(iii) நீரியங் பம்பியில் உள்ள நெருக்கிய எண்ணெயின் அழுக்கம் யாது?

- (c) கப்பியின் ஆரை 10 cm ஆகும். திணிவு M ஜியும் ஆரை r ஜியும் உடைய ஒரு கப்பியின் சுழற்சி அச்சைப் பற்றி அதன் சடத்துவத் திருப்பம் I ஆனது $I = \frac{1}{2} Mr^2$ இனால் தரப்படலாம். வடம் நழுவாமல் இயங்குகின்றது.
- புயம் உரு (2) இந் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அதன் உயர்ந்தபட்ச நிலைக்குத்துத் தான்த்தில் இருக்கும்போது கப்பியைச் சுழலச் செய்வதன் மூலம் உருக்கு உருளை ஒரு மாறு ஏகபரிமாண ஆர்மூடுகல் 0.5 m s^{-2} இல் மேல்நோக்கிக் கொண்டு செல்லப்படுகின்றது. உருளையை உயர்த்துவதற்கு மோட்டினால் கப்பிக்குப் பிரயோகிக்க வேண்டிய முறைக்கத்தைக் கணிக்க.
 - உருளை ஒரு குறித்த உயர்த்திற்கு மேல்நோக்கி இயங்கியதும் மோட்டர் ஆஸியின் மூலம் தொழில்பாயற் செய்யப்படும்போது சிறிது நேரத்திற்குப் பின்னர் உருளை கண்பொழுதிற்கு நிற்கின்றது. அடுத்ததாகக் கப்பி சுயாதீஸமாகச் சுழலும் அதே வேளை வடத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள உருளையானது முளை மீது விழுவிடப்படுகின்றது. உருளை முளையில் அடிப்பதற்கு முன்பதாக உருளையின் புவியீரபு மையம் உயரம் $\frac{45}{8}\text{ m}$ இல்லிருந்து விழுகின்றது. முளையில் அடிப்பதற்குச் சுற்று முன்னர் உருளையின் வேகத்தைக் கணிக்க. இக்கணிப்புக்குச் சுழற்சிக்கு எதிரே தாக்கும் உராய்வு முறைக்கங்களைப் பற்ககணிக்க.
 - மோதுகைக்குப் பின்னர் பிறக்குதிப்பு (recoil) எதுவுமின்றி உருளையும் முளையும் மண்ணினுள்ளே ஒரு சேர்த்திப் பொருளாக ஊடுருவும். இது எவ்வகை மோதுகையாகும்? இவ்வகை மோதுகையை இயக்கப்பட்டுச் சுக்தியின் இழப்பின் சார்பில் எங்களும் இனங்காண்பீர?
 - மோதுகைக்குச் சுற்றுப் பின்னர் உருளையினதும் முளையினதும் வேகத்தைக் கணிக்க. முளையின் திணிவு 480 kg ஆகும்.
 - ஒர் அடிப்பில் முளை ஊடுருவும் தூரம் 20 cm எனின், ஊடுருவலுக்கு எதிராக மண்ணினால் உண்டாக்கப்படும் தடை விசையின் சராசரிப் பெறுமானத்தைக் கணிக்க. $[(6.25)^2 = 39]$ என எடுத்துக்கொள்க.

6. பின்வரும் உரைப்பகுதியை வாசித்து விளாக்கக்கூட்டு விடை எழுதுக.

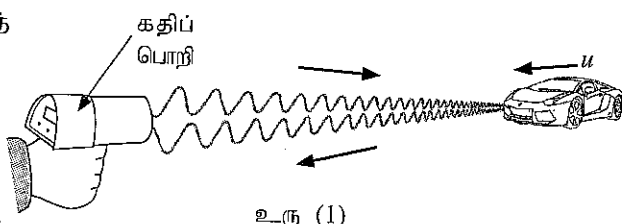
டொப்ஸர் விளைவு (Doppler effect) என்பது அலைகளை உண்டாக்கும் முதலுக்கும் நோக்குநருக்குமிடையே ஒரு தொடர்பு இயக்கம் இருக்கும்போது ஒர் அலையின் நோக்கிய மீறிறனில் உள்ள தோற்ற மாற்றமாகும். இங்கு எல்லாக் கதிகளும் அலைகள் செலுத்தப்படும் ஊடகம் தொடர்பாக அளக்கப்படுதல் வேண்டும். புவி தொடர்பாக வளி ஓய்வில் இருப்பதாக எடுத்துக் கொள்ளப்படுகின்றமையால், பொதுவாக ஒலி அலைகளுக்கு உரிய வேகங்கள் புவி தொடர்பாக அளக்கப்படுகின்றன. டொப்ஸர் விளைவு காரணமாக மீறிறனில் உள்ள மாற்றம் Δf (= நோக்கிய மீறிறன் – காலப்பட்ட மீறிறன்) ஆனது டொப்ஸர் நூக்கு (Doppler shift) எனப்படும்.

ஒளி அலைகள் அல்லது நுணுக்கலைகள் போன்ற மின்காந்த அலைகளிடமும் டொப்ஸர் விளைவு நடைபெறுகின்றது. நோக்குநரினதும் முதலினதும் கதிகள் மின்காந்த அலைகளின் கதி c இலும் பார்க்க மிகக் குறைவாக இருப்பின், ஒலி அலைகளுக்குப் பெற்ற டொப்ஸர் விளைவுத் தொடர்புடைமைகளை அவற்றில் ஒலியின் கதிக்குப் பதிலாக c ஜப் பிரதியிட்டு மின்காந்த அலைகளுக்குப் பயன்படுத்தலாம்.

மின்காந்த அலைகளைப் பயன்படுத்தி உரிய டொப்ஸர் நூக்கை அளப்பதன் மூலம் இயங்கும் வாகனங்களின் கதிகளைத் துணியலாம். இந்நோக்கத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணம் கதிப் பொறி (speed trap) எனப்படும். இது ஒரு நேடார் (radar) ஊடுகூடத்தியையும் (transmitter) ஒரு நேடார் வாங்கியையும் (receiver) கொண்டுள்ளது. ஊடுகூடத்தியிலிருந்து நுணுக்கலைகள் சிறிய துடிப்புகளாகக் காலப்பட்டு, உரு (1) இந் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒர் இயங்கும் காருக்கு நேரடியாக இலக்குவைக்கப்படும்.

காலப்பட்ட நுணுக்கலைகள் ஓடிக்கொண்டிருக்கும் காரின் மேற்பார்ப்பிலிருந்து தெறித்துக் கதிப் பொறியின் வாங்கிக்குத் திரும்பி வரும். இதன் விளைவாக உண்டாகும் டொப்ஸர் நூக்கை அளப்பதன் மூலம் கார் இயங்கும் கதி துணியப்பட்டு, பதிவுசெய்யப்படும். இவ்வகைப் பிரயோகங்களில் நுணுக்கலைகள் மூடுபனி, இலேசான மழை, புகை ஆகியவற்றில் ஊடுருவலாம் ஆகையால் இந்த அலைகள் ஏனைய அலைகளிலும் பார்க்க அனுகூலமானவை.

- டொப்ஸர் விளைவு என்பது யாது?
- பொதுவாக டொப்ஸர் விளைவில் உரிய வேகங்கள் ஒலி அலைகளுக்குப் புவி தொடர்பாக அளக்கப்படுகின்றன. இதற்கான காரணம் யாது?
- (i) நேடார் ஊடுகூடத்தி மீறிறன் f_0 ஜ உடைய நுணுக்கலைகளைக் காலுகின்றது. உரு (1) இந் காட்டப்பட்டுள்ள கார் கதி u இல் கதிப் பொறியை அணுகுகின்றது. கதிப் பொறியின் ஊடுகூடத்தியை ஒரு நிலையான மூடலாகவும் காரை ஒர் இயங்கும் நோக்குநராகவும் கருதிக் காரினால் வாங்கப்படும் நுணுக்கலைகளின் மீறிறன் f' இந்கான ஒரு கோவையை f_0, u, c ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.



உரு (1)

- (ii) இப்போது கார் மீடிறன் f' உடன் நுணுக்கலைகளைக் காலும் ஒர் இயங்கும் முதலாகத் தொழிற்படுகின்றது. கதிப் பொறியின் வாங்கியினால் உணர்ப்படும் நுணுக்கலைகளின் மீடிறன் f'' இந்குரிய ஒரு கோவையை f'', u, c ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.

(iii) மேலே (c) (i) இலும் (c) (ii) இலும் பெற்ற கோவைகளைச் சேர்த்து f'' இந்கான ஒரு கோவையை f_0, u, c ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.

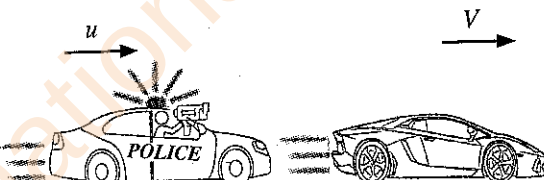
(iv) $u << c$ என எடுத்து, கதிப் பொறியினால் நோக்கப்பட்ட டொப்ளர் நூக்கு $\Delta f = f_0 \frac{2u}{c}$ இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக.

(v) $f_0 = 3.0 \times 10^{10} \text{ Hz}$, $\Delta f = 7000 \text{ Hz}$ எனின், காரின் கதி u ஜ் km h^{-1} இற் கணிக்க $(c = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ என எடுத்துக்கொள்க).

காரிலிருந்து கதிப் பொறியை நோக்கி ஒரு காற்று வீசுகின்றதெனக் கொள்க. இது காரின் கதி அளவீட்டைப் பாதிக்குமா? உங்கள் விடைக்குரிய காரணத்தைத் தருக.

கதிப் பொறி காருக்கு நேரடியாகவென்றி ஒரு கோணத்தில் இலக்குவைக்கப்படுமெனின், அளக்கப்படும் காரின் கதி பொறி காருக்கு நேரடியாகவென்றி ஒரு கோணத்தில் இலக்குவைக்கப்படுமெனின், அளக்கப்படும் காரின் கதி மேலே (c) (v) இற் கணிக்கப்பட்ட பெறுமானத்திற்குக் கூடியதாகவா, சமமாகவா, குறைவாகவா இருக்கும்? உமது விடைக்குரிய காரணத்தைத் தருக.

இப்போது உரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கதி u இல் இயங்கும் காருக்குப் பின்னால் அதனைத் தூரத்தும் கதிப் பொறியுடன் கதி V இல் இயங்கும் ஒரு பொலீஸ் காரைக் கருதுக. இச்சந்தரப்பத்தில் மேலே (c) (iv) இல் Δf இற்குப் பெற்ற தொடர்புடைமையை $\Delta f = f_0 \frac{2(V - u)}{c}$ என மாற்றியமைத்தல் வேண்டும்.



2-15 (2)

- செம்மையானது? உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்துக.

(g) இவ்வகைப் பிரயோகங்களில் நுணுக்கலைகளைப் பயன்படுத்துவதன் ஒர் அனுகூலத்தை எழுதுக.

7. (a) (i) பிசுக்குமைக் குணகம் η ஜக் கொண்ட, ஓய்வில் உள்ள ஒரு ஏகவினப் பாய்மத்தில் முடிவு வேகம் v இல் இயங்கும் ஆரை r ஜ உடைய ஒரு சிறிய கோளத்தின் மீது தாக்கும் பிசுக்கு விசை F இங்குரிய ஒரு கோவையை எழுதுக.

(ii) ஆரை r ஜ உடையதும் அடர்த்தி β ஜக் கொண்ட திரவியத்தினால் ஆக்கப்பட்டதுமான ஒர் சிறிய கோளம் ஓய்வில் உள்ளதும் அடர்த்தி ρ (இங்கு $\rho < \beta$) ஜயும் பிசுக்குமைக் குணகம் η ஜயும் கொண்டதுமான ஒர் ஏகவினப் பாய்மத்தில் முடிவு வேகம் v இல் நிலைக்குத்தாகக் கீழ்நோக்கி இயங்குகின்றது. முடிவு வேகம் v இங்குரிய ஒரு கோவையை ρ, β, r, η, g ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.

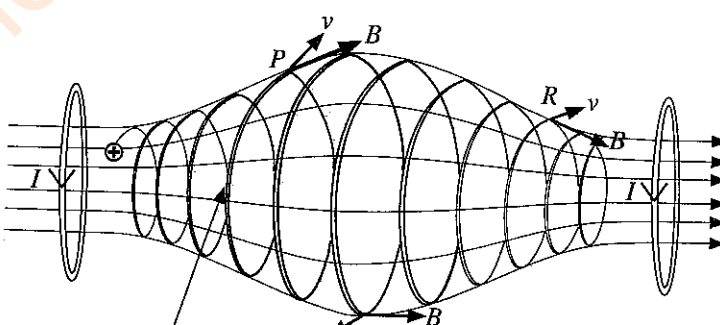
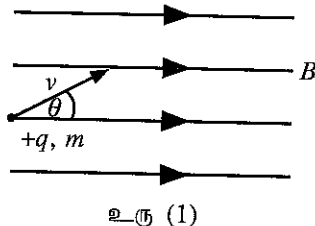
(b) கோள அடையல் (sediment) துணிக்கைகளின் ஒரு கலவையை அவற்றின் உரிய முடிவு வேகங்களைப் பொருட்படுத்தி அவற்றின் பருமன்கள் 2 மா இலும் பார்க்கப் பெரியவா சிறியவா என்பதை வேறுபடுத்த வேண்டியள்ளது. இக்கலவை சிறிதளவு நீருடன் கலந்து நன்றாகக் குலுக்கப்பட்டு ஒரு முகவையில் உள்ள நீரின் மேற்பரப்பு மீது மெதுவாக ஊற்றப்படுகின்றது. இதன் பின்னர் முகவையில் உள்ள நீர் நிரவின் உயரம் 10 cm ஆகும். அடையல் துணிக்கைகளாலான திரவியத்தினதும் நீரினதும் அடர்த்திகள் முறையே $1900 \text{ kg m}^{-3}, 1000 \text{ kg m}^{-3}$ ஆகும். நீரின் பிசுக்குமைக் குணகம் $1.0 \times 10^{-3} \text{ Pas}$ ஆகும். 2 மா இங்குக் கூடிய அல்லது சமமான விட்டமுள்ள மேற்பரப்பு மீது ஊற்றப்பட்டவுடன் தமது முடிவு வேகங்களை அடைகின்றனவெனக் கொள்க.

(c) (i) முகக் கவசத்தை அல்லது முகப் பரிசையை (face shield) அணியாத ஒருவர் இருமுவதன் மூலம் 20 மா விட்டமுள்ள சிறிய துளிகளைத் தொக்கக் கிடை வேகம் 20 m s^{-1} உடன் வளிமண்டலத்திற்கு விடுவிக்கின்றார். சிறு துளிகளின் அடர்த்தி 1080 kg m^{-3} ஆகவும் வளியின் அடர்த்தி புறக்கணிக்கத்தக்கதாகவும் இருப்பின், சிறுதுளிகள் அடையும் நிலைக்குத்தான் முடிவு வேகம் யாது? வளியின் பிசுக்குமைக் குணகம் $2.0 \times 10^{-5} \text{ Pas}$ ஆகும். வளி அசைவற்றுதெனக் கொள்க.

- (ii) ஒரு சிறுதுளியின் வேகத்தின்
 (I) நிலைக்குத்துக் கூறு (v_V) இற்கும்
 (II) கிடைக் கூறு (v_H) இற்கும்
 வேக - நோ (t) வரைபுகளைத் தனித்தனியாய்ப் பரும்படியாக வரைக.

- (iii) தரையிலிருந்து வாய்க்குள்ள உயரம் 1.50 m எனின், அச் சிறுதுளிகள் அசைவற்ற வளியில் எவ்வளவு நேரத்திற்குத் தங்கியிருக்கும்? இக்கணிப்புக்கு எல்லாச் சிறுதுளிகளும் வளிமண்டலத்தினுள்ளே புகுந்தவுடன் தமது முடிவு வேகத்தை அடைகின்றனவெனக் கொள்க.
- (iv) வெளிச் சுவாசித்த சிறுதுளிகள் வளியில் இருக்கும்போது அவற்றின் ஆவியாதலை நடைமுறையாகக் கருதிப் பார்த்தல் வேண்டும். வளியிற் செல்லும் நேரத்தில் ஆவியாதலின் விளைவாகச் சிறுதுளிகளின் கிடை இடப்பெயர்ச்சிக்கு என்ன நடைபெறுகின்றது என்பதைக் காரணங்கள் தந்து சுருக்கமாக விளக்குக.
- (v) தாழ் வளிமண்டல வெப்பநிலை அல்லது உயர் தொடர்பு ஈர்ப்பதன் நிலைமைகள் காரணமாக பெரும்பாலான சிறுதுளிகள் தரை மீது படியலாம். இக்கூற்றை நியாயப்படுத்துக.

8. (a) கதி v இல் இயங்கும் திணிவு m ஜூம் ஏற்றம் $+q$ ஜூம் உடைய ஒரு சீரான காந்தப் புலத்தினுள்ளே செங்குத்தாகப் புகுகிறது.
- (i) காந்தப் புலம் காரணமாகப் புரோத்தன் மீது தாக்கும் விசை F இன் பருமனுக்கான ஒரு கோவையை எழுதுக.
 - (ii) மேற்குறித்த விசை காரணமாகப் புரோத்தன் ஒரு வட்டப் பாதையில் இயங்குகின்றது. பாதையின் ஆரை r இற்கான ஒரு கோவையைப் பெறுக.
 - (iii) புரோத்தன் ஒரு சுற்றைப் பூரணப்படுத்துவதற்கு எடுக்கும் நேரம் T இற்கான ஒரு கோவையை m, q, B ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.
 - (iv) $m = 1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$, $q = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $v = 9.6 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$, $B = 3.0 \times 10^{-5} \text{ T}$ எனக் கொள்வோம் ($\pi = 3$ என எடுத்துக் கொள்க).
 - (I) புரோத்தனின் வட்டப் பாதையின் ஆரை (r) ஜத் துணிக.
 - (II) புரோத்தன் ஆற்றும் செக்கனுக்கான சுழற்சிகளின் எண்ணிக்கை யாது?
- (b) இப்போது வேறொரு புரோத்தன் உரு (1) இந் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு காந்தப் புலத்தின் திசையுடன் கோணம் θ ஜ ஆக்குமாறு அதே வேகம் v உடன் புகுகின்றது.
- (i) புரோத்தனின் பாதையின் வடிவத்தைப் பெயரிடுக. புலம் தொடர்பாகப் புரோத்தனின் வேகத்தின் சமாந்தரக் கூறையும் செங்குத்துக் கூறையும் பயன்படுத்தி நீங்கள் விடையை அடைந்த விதத்தை விளக்குக.
 - (ii) மேலே (a) (iv) இல் உள்ள பெறுமானங்களைப் பயன்படுத்திப் புரோத்தனுக்கு ஓர் ஆவர்த்தன காலம் T ஜப் பூரணப்படுத்துவதற்குத் தேவைப்படும் நேரத்தைக் கணிக்க.
 - (iii) இந்நேரம் T இன்போது புரோத்தன் காந்தப் புலத்திற்குச் சமாந்தரமாக p தூரம் செல்கின்றது. இந்நேரத்தின்போது புரோத்தன் சென்ற தூரம் p இற்கான ஒரு கோவையை v, θ, T ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.
 - (iv) $\theta = 30^\circ$ எனின், p இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க. ($\sqrt{3} = 1.7$ என எடுத்துக்கொள்க).
 - (v) காந்தப் புலத்தின் திசை வழியே புரோத்தன் சென்ற தூரம் 16320 km எனின், இத்தூரத்திற்குச் செல்வதற்கு எடுக்கும் நேரம் யாது?



- (c) ஓட்டத்தைக் காவும் இரு சுருள்களைப் பயன்படுத்தி ஒரு சீர்று காந்தப் புலம் உரு (2) இந் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உண்டாக்கப்படலாம். இவ்வகைக் காந்தப் புலம் ஒரு “காந்தப் போத்தலை (magnetic bottle)” உண்டாக்குகின்றது. இது ஏற்றிய (charged) துணிக்கைகளை வைத்திருப்பதற்கு வழிவகுக்கும் ஓர் ஒழுங்கமைப்பாகும். ஒரு நேரேற்றத் துணிக்கையின் பாதை அதே உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.

- (i) தானம் P இல் உள்ள துணிக்கையின் பாதையின் ஆரை தானம் Q இல் உள்ள அந்த ஆரையிலும் ஏன் சிறிப்புதென விளக்குக.
- (ii) P, Q, R ஆகிய புள்ளிகளை ஒத்த n, B ஆகியவற்றின் திசைகளை உரு (2) இலிருந்து உங்கள் விடைத்தாளிற்குப் பிரதி செய்து ஏற்றிய துணிக்கை மீது ஒவ்வொரு புள்ளியிலும் உண்டாகும் காந்த விசையின் திசைகளை அம்புக்குறிக்கையைப் பயன்படுத்தி வரைக.
- (iii) ஏற்றிய துணிக்கை காந்தப் போத்தலின் இரு அந்தங்களுக்குமிடையே போவதும் வருவதுமாக அலையலாம் என்பதைக் காரணங்கள் தந்து நிறுவுக.

9. பகுதி (A) இங்கு அல்லது பகுதி (B) இங்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

பகுதி (A)

- (a) நீளம் l ஜூம் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு A ஜூம் உடைய ஒரு கடத்தும் உலோகக் கம்பியில் ஓர் அலகுக் கனவளவிற்கு n சுயாதீன் இலத்திரன்கள் உள்ளன. இலத்திரன் ஏற்றும் e ஆகும்.
- கம்பியில் உள்ள சுயாதீன் இலத்திரன்களின் மொத்த எண்ணிக்கைக்குரிய ஒரு கோவையை எழுதுக.
 - கம்பியின் நுனிகளுக்குக் குறுக்கே ஓர் அழுத்த வித்தியாசம் பிரயோகிக்கப்படும்போது கம்பியினாடாக ஓர் ஓட்டம் I பாய்கின்றது. கம்பியில் உள்ள இலத்திரன்களின் நகர்வு (drift) வேகம் (v) இங்குரிய ஒரு கோவையை I, n, e, A ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.

- (b) மின்தொழினுட்பர் ஒருவர் ஒரே திரவியத்தினால் செய்யப்பட்டுள்ள சம நீளம் l ஜூக் கொண்ட, ஆனால் முறையே A_1, A_2 என்னும் வெவ்வேறு குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவுகளை உடைய X, Y என்னும் இரு உலோகக் கம்பிகளைப் பயன்படுத்துகின்றார். X, Y ஆகிய இக்கம்பிகள் இரண்டும் ஒரே மாறு வோல்ந்தாவு முதலுடன் தொடராகவும் பின்னர் சமாந்தரமாகவும் தனித்தனியாக இணைக்கப்படுகின்றன.

- கம்பிகள் X உம் Y உம் தொடராகத் தொடுக்கப்படும்போது X இலும் Y இலும் இயங்கும் இலத்திரன்களின் உரிய நகர்வு வேகங்களின் விகிதம் $\left(\frac{v_X}{v_Y}\right)$ இங்குரிய ஒரு கோவையை எழுதுக.
- கம்பிகள் X உம் Y உம் சமாந்தரமாகத் தொடுக்கப்படும்போது X இலும் Y இலும் இயங்கும் இலத்திரன்களின் உரிய நகர்வு வேகங்களின் விகிதம் $\left(\frac{v_X}{v_Y}\right)$ இங்குரிய ஒரு கோவையை எழுதுக.
- மேற்குறித்த தொடர்ச் சேர்மானத்திலும் சமாந்தரச் சேர்மானத்திலும் நீளம் l வழியே உரிய நகர்வு வேகங்களின் (v_x உம் v_y உம்) மாற்றலைக் காட்டுவதற்கு இரு வரைபுகளை வேறுவேறாக வரைக.
($A_1 > A_2$ என எடுத்துக் கொள்க).

- (c) (i) ஒரு செப்புக் கம்பியின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு $2.5 \times 10^{-7} \text{ m}^2$ ஆகும். ஓட்டம் 4.0 A ஆக இருக்கும்போது இக்கம்பியினாடாக இலத்திரன்களின் நகர்வு வேகத்தைக் கணிக்க. ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, செம்பில் அலகுக் கனவளவிற்கான சுயாதீன் இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை = $8.0 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$)
- ஒரு கடத்தியில் சுயாதீன் இலத்திரன்கள் எழுமாற்று இயக்கத்தைக் கொண்டுள்ளன. ஒரு குறித்த வெப்பநிலையில் சுயாதீன் இலத்திரன்களின் இடை இயக்கப்பாட்டுச் சக்தியையும் இடை வெப்பச் சக்தியையும் கருதுவதன் மூலம் அவ்வெப்பநிலையில் உள்ள எழுமாற்றுக் கதியை (இடை வெப்பக் கதியை)க் கணிக்கலாம். வெப்பநிலை T இல் சுயாதீன் இலத்திரனின் இடை வெப்பச் சக்தியானது $\frac{3}{2} kT$ இனால் தரப்படுகின்றது; இங்கு k ஆனது போல்ந்தமான மாறிலியாகும். 27°C வெப்பநிலையில் செம்பில் உள்ள சுயாதீன் இலத்திரன்களின் இடை வெப்பக் கதியைக் கணிக்க.
 - (இலத்திரனின் தினிவு = $9.0 \times 10^{-31} \text{ kg}$, போல்ந்தமான மாறிலி = $1.4 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$ என எடுத்துக்கொள்க).
($\sqrt{1.4} = 1.18$ என எடுத்துக்கொள்க).

- ஒரு கடத்தியில் ஏற்றுக் காவிகளின் (charge carriers) சலனம் (μ) ஆனது பிரயோகிக்கப்படும் அலகு வெளி மின் புலச் செறிவிற்கான நகர்வு வேகத்தின் பருமனென வரையறைக்கப்படும்.
- மேலே (c) (i) இந் குறிப்பிடப்பட்ட செப்புக் கம்பி வழியே 50 V m^{-1} மின் புலச் செறிவு பிரயோகிக்கப்படுமெனின், செப்புக் கம்பியில் உள்ள இலத்திரன்களின் சலனத்தைக் (mobility) கணிக்க.

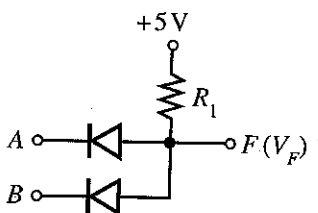
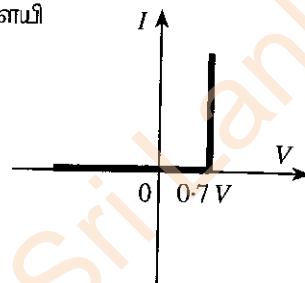
- (ii) சேதன் ஓளி காலும் இருவாயிக்களை (organic light emitting diodes, OLED) மேம்படுத்துகையில் சேதனத் திரவியங்களின் ஏற்றக் காவிகளின் சலனங்கள் அதிகரிக்கப்பட்டு, அதன் மூலம் பிரயோக மின்புலம் குறைக்கப்பட்டு உயர் திறன் பெறப்படுகின்றது. ஒரு சேதனத் திரவியத்தின் ஏற்றக் காவிகளின் சலனமும் நகர்வு வேகமும் முறையே 20% இனாலும் 10% இனாலும் அதிகரிக்கப்படுமெனின், பிரயோக மின்புலச் செறிவை என்ன சதவீதத்தினால் குறைக்கலாம்?

பகுதி (B)

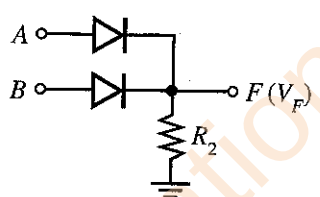
உரு (1) இல் ஓர் இருவாயிக்கான ஓட்ட (I) – வோல்ட்ஜனவு (V) சிறப்பியல்பு வளையி தரப்பட்டுள்ளது.

(a) உரு (1) இனால் வகைகுறிக்கப்படும் இருவாயியின் பெயரை எழுதுக.

(b) சிலிக்கன் இருவாயிகளும் R_1, R_2 என்னும் தடைகளை உடைய இரு தடையிகளும் உரு (2), உரு (3) ஆகியவற்றில் தரப்பட்டுள்ளன. A, B ஆகிய பெய்ப்புகள் 0V அல்லது 5V ஆக இருக்கலாம். எல்லாக் கணிப்புகளுக்கும் உரு (1) இல் தரப்பட்டுள்ள சிறப்பியல்பு வளையியைப் பயன்படுத்துக.



உரு (2)



உரு (3)

(i) முறையே உரு (2) இலும் உரு (3) இலும் தரப்பட்டுள்ள சுற்றுகளுக்குக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பெய்ப்பு வோல்ட்ஜனவுகளின் வெவ்வேறு சேர்மானங்களுக்கு F இல் உள்ள பயப்பு வோல்ட்ஜனுகள் V_F ஐத் துணிந்து, பின்வரும் அட்டவணையைப் பூர்த்தி செய்க. (இந்நோக்கத்திற்கு அட்டவணையை உங்கள் விடைத்தாளில் இரு தடவைகள் பிரதி செய்க).

| $A(V)$ | $B(V)$ | $V_F(V)$ |
|--------|--------|----------|
| 0 | 0 | |
| 0 | 5 | |
| 5 | 0 | |
| 5 | 5 | |

(ii) பயப்பு F ஜ மாத்திரம் கருதும்போது 5V (அல்லது 5V இற்கு அண்மையில்) ஆனது துவித 1 ஜயும் 0V (அல்லது 0V இற்கு அண்மையில்) ஆனது துவித 0 ஜயும் வகைகுறித்தால், மேலே உரு (2) இலும் உரு (3) இலும் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றுகளுக்கு ஒத்த படலைகளின் உரிய பெயர்களைத் தந்து, அவற்றின் மெய்நிலை அட்டவணைகளை எழுதுக.

(iii) ஒவ்வொரு சுற்றிலும் இரு இருவாயிகளினுடோகவும் பாயும் மொத்த ஓட்டம் 0.5 mA ஜ மட்டுப்படுத்தும் R_1, R_2 ஆகியவற்றின் பொருத்தமான பெறுமானங்களைக் கணிக்க.

(c) ஒரு கதவும் ஒரு யன்னலும் உள்ள ஓர் அலுவலகத்தில் அலுவலக நேரத்திற்குப் பின்னர் கதவு அல்லது யன்னல் அல்லது இரண்டும் திறந்திருக்கும்போது ஓர் எச்சரிக்கை மணி ஒலிக்கத் தேவையான ஒரு தருக்கச் சுற்றை ஒரு மாணவன் தயார் செய்யவேண்டியுள்ளது.

உரிய தருக்க மாறிகள் பின்வருமாறு;

பெய்ப்புகள் : நேரம் : $T=0$ (அலுவலக நேரத்தின்போது); $T=1$ (அலுவலக நேரத்திற்குப் பின்னர்)

கதவு : $D=0$ (கதவு முடப்பட்டுள்ளது); $D=1$ (கதவு திறக்கப்பட்டுள்ளது)

யன்னல் : $W=0$ (யன்னல் முடப்பட்டுள்ளது); $W=1$ (யன்னல் திறக்கப்பட்டுள்ளது)

பயப்புகள் : $F=0$ (எச்சரிக்கை மணி ஒலிப்பதில்லை); $F=1$ (எச்சரிக்கை மணி ஒலிக்கின்றது)

- (i) மேற்குறித்த T, D, W, F ஆகிய தருக்க மாறிகளைப் பயன்படுத்தித் தேவையான நிபந்தனைகளைத் திருப்தியாக்கும் ஒரு மெய்நிலை அட்டவணையை எழுதுக.
- (ii) F இங்கு ஒத்த தருக்கக் கோவையைப் பெறுக.
- (iii) மேலே (c) (ii) இல் நீங்கள் எழுதியுள்ள தருக்கக் கோவையைச் சூக்குக. ($\text{நீங்கள் } W + \bar{W} = 1,$ $\bar{D}W + D = D + W$ என்னும் சர்வசமன்பாடுகளைப் பயன்படுத்தலாம்).
- (iv) இந்நோக்கத்திற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க மிக எளிய தருக்கச் சுற்றை வரைக.

10. பகுதி (A) இங்கு அல்லது பகுதி (B) இங்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

பகுதி (A)

உடற்பயிற்சியின்போது மனித உடல் சக்தியை உற்பத்தி செய்யும் அதே வேளை இச்சக்தியில் அதிக சதவீதம் வெப்பமாக மாற்றப்படுகின்றது. இவ்வெப்பம் அகற்றப்படாவிட்டால் உடல் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும். சாதாரண உடல் வெப்பநிலையைப் பொனுவதற்கு வியர்வையில் உள்ள நீரை ஆவியாக்குவதன் மூலம் வெப்பம் விரயமாக்கப்படுகின்றது. நீர் ஆவியாவதற்குத் தேவையான வெப்பம் உடலினால் வழங்கப்படுகின்றது.

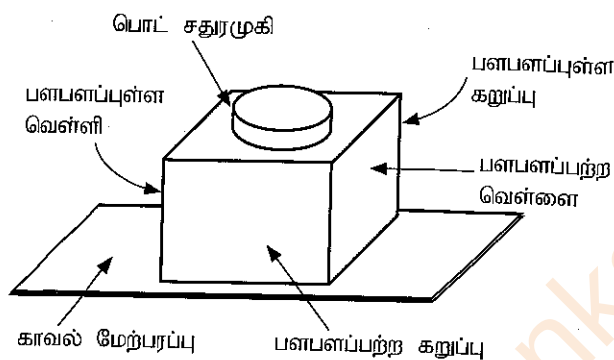
- (a) 75 kg திணிவுள்ள ஒருவர் ஓர் உடற்பயிற்சிச் சைக்கிளைச் செலுத்தும்போது சக்தி உற்பத்தி செய்யப்படும் வீதம் 800W ஆகும். இச்சக்தியில் 75% ஆனது வெப்பமாக மாற்றப்படுகின்றது. சவாசச் செயன்முறையின்போது நிகழும் வெப்ப இழப்பைப் புறக்கணிக்க.
- (i) 30 நிமிடங்களுக்குச் சைக்கிளைச் செலுத்தும்போது இவர் உற்பத்தி செய்யும் வெப்பத்தின் அளவு யாது?
- (ii) இவ்வெப்பத்தை விடுவிப்பதற்கு ஆவியாக்கப்பட வேண்டிய நீரின் திணிவு யாது? உடல் வெப்பநிலையில் நீரின் ஆவியாக்கலின் தன்வெப்பம் $2.4 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ ஆகும் (இதற்குச் சமன்பாடு $Q = mL$ ஜப் பயன்படுத்தலாம்).
- (iii) மேலே (a) (ii) இற் கணிக்கப்பட்ட திணிவை ஒத்த மில்லிலிற்றிரிலான நீரின் கனவளவு யாது? நீரின் அடர்த்தி $1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ ஆகும்.
- (iv) அவருடைய உடலிலிருந்து இவ்வளவு வெப்பம் விடுவிக்கப்படாவிட்டால், 30 நிமிட தொத்தில் உடலின் அவருடைய உடலிலிருந்து இவ்வளவு வெப்பம் விடுவிக்கப்படாவிட்டால், 30 நிமிட தொத்தில் உடலின் வெப்பநிலை அதிகரிப்பைக் கணிக்க. உடலின் சராசரித் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $3600 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ஆகும்.

- (b) மேற்குறித்த நபர் ஒவ்வொரு மூச்சின்போதும் வளிமண்டல அழுக்கத்திலும் 27°C வெப்பநிலையிலும் உள்ள மூச்சு $4.5 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ வளியை உட்சவாசிக்கின்றார். இவருடைய சவாச வீதம் நிமிடத்திற்கு 20 மூச்சுகளாகும். நுரையீர்ல்களில், உட்சவாசிக்கப்படும் வளி 37°C வரைக்கும் வெப்பமாக்கப்படுகின்றது.
- (i) ஒரு மூச்சுக்குப் பின்னர் உட்சவாசிக்கப்பட்ட வளி நுரையீர்ல்களினுள்ளே இருக்கும்போது வளியின் இறுதிக் கணவளவைத் தூணிக. நுரையீர்ல்களினுள்ளே உட்சவாசிக்கப்படும் வளியின் அழுக்கம் வளிமண்டல அழுக்கத்திற்குச் சமமெனக் கொள்க.
- (ii) வெளிச்சவாசத்தின்போது, உட்சவாசிக்கப்பட்ட எல்லா வளியையும் அகற்றுவதற்கு நுரையீர்ல்களினால் செய்யப்படும் வேலையின் வீதத்தைக் கணிக்க (வளிமண்டல அழுக்கம் $= 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$).
- (c) ஒரு மூடிய உடற்பயிற்சிக்கூடத்தில் பல உடற்பயிற்சிச் சைக்கிள்கள் உள்ளன. உடற்பயிற்சிக்கூடத்தில் மக்கள் ஒரு மூடிய உடற்பயிற்சிக்கூடத்தில் இருக்கும் நீராவி அழுக்கங்களைத் தூணிக. நீராவியின் தொடர்பு ஈர்ப்பதன் 75% உம் உடற்பயிற்சி செய்யாதபோது உடற்பயிற்சிக்கூடத்தின் வெப்பநிலை 30°C உம் தொடர்பு ஈர்ப்பதன் 20°C உம் இல் நீரின் நிரம்பிய ஆவி அழுக்கம் 32 mm Hg ஆகும். 30°C இல் நீரின் நிரம்பிய ஆவி அழுக்கம் 32 mm Hg ஆகும்.
- (i) தொடர்பு ஈர்ப்பதனுக்கான ஒரு கோவையை நீராவி அழுக்கங்களின் சார்பில் எழுதுக.
- (ii) உடற்பயிற்சிக்கூடத்தில் இருக்கும் நீராவி அழுக்கத்தைக் கூறுக.
- (iii) உடற்பயிற்சிக்கூடத்தில் இருக்கும் நீராவியின் திணிவு யாது? 30°C இல் நிரம்பிய நீராவியின் தனி ஈர்ப்பதன் 30 g m^{-3} ஆகும். உடற்பயிற்சிக்கூடத்தின் கனவளவு 600 m^3 ஆகும்.
- (iv) உடற்பயிற்சிக்கூடத்தில் நான்கு நபர்கள் உடற்பயிற்சிச் சைக்கிள்களைச் செலுத்துகின்றனரெனக் கொள்க. 30°C நிமிடங்களில் உடற்பயிற்சிச் சைக்கிள்களில் இருக்கும் ஒவ்வொரு நபரும் விடுவிக்கும் நீராவித் திணிவு சமம் எனவும் ஒரு நபர் விடுவிக்கும் நீராவித் திணிவு மேலே (a) (ii) இற் பெற்ற பெறுமானத்திற்குச் சமம் எனவும் ஒரு நபர் விடுவிக்கும் நீராவித் திணிவு மேலே (a) (ii) இற் பெற்ற பெறுமானத்திற்குச் சமம் எனவும் உடற்பயிற்சிக்கூடத்தின் வெப்பநிலை மாறுவதில்லை எனவும் கொள்க. 30°C நிமிடங்களுக்குப் பின்னர் உடற்பயிற்சிக்கூடத்தின் புதிய தொடர்பு ஈர்ப்பதன் யாது?
- (v) சைக்கிளைச் செலுத்தும் பயிற்சி முடிவடைந்ததும் ஒரு வெளிச்சீராக்கியினால் உடற்பயிற்சிக்கூடம் 20°C இங்குக் குளிர்ச்சியாக்கப்பட்டு, நீராவியிற் சிறிதளவு அகற்றப்படுகின்றது. வெளிச்சீராக்கியினால் அகற்றப்படும் நீராவியின் திணிவு 6300 g ஆகும். 20°C இல் உடற்பயிற்சிக்கூடத்தின் இறுதித் தொடர்பு ஈர்ப்பதன் யாது? 20°C இல் நிரம்பிய நீராவியின் தனி ஈர்ப்பதன் 20 g m^{-3} ஆகும்.

பகுதி (B)

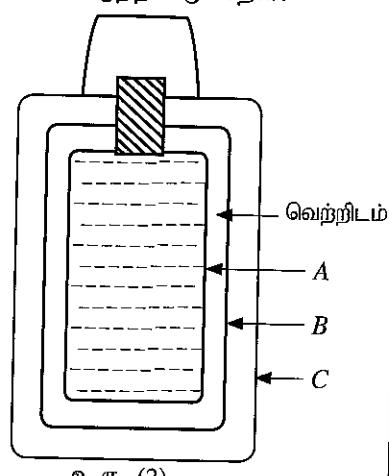
வெவ்வேநான் நான்கு வகை உலோக மேற்பரப்புகளைக் கொண்ட ஒரு பொட்ட சதுரமுகி உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளது. வெந்நீர் நிரப்பப்பட்ட சதுரமுகியின் வெவ்வேறு மேற்பரப்புகளிலிருந்து காலப்படும் வெப்பக் கதிர்ப்பின் செறிவுகள் வெப்பநிலைகளுடன் மாறுபடுவதைச் செய்து காட்டுவதற்கு இது பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இங்கு மேற்பரப்புகளின் வெப்பநிலையை அளப்பதற்கு நான்கு வெப் பட்டானிகள் ஒவ்வொரு மேற்பரப்பிலிருந்தும் சம நூரத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளன [ஸ்ரேபான் மாறிலி $\sigma = 6.0 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$, வீனின் இடப்பெயர்ச்சி மாறிலி $= 2900 \mu\text{m K}$].

பின்வரும் கணிப்புகளுக்கு நீங்கள் $(300)^4 = 8 \times 10^9$, $(310)^4 = 9 \times 10^9$, $(360)^4 = 16 \times 10^9$, $(373)^4 = 19 \times 10^9$ ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தலாம்.



உரு (1)

- (a) (i) ஒரு மேற்பரப்பிலிருந்து வெப்பக் கதிர்ப்பின் உறிஞ்சலையும் காலலையும் பாதிக்கும் காரணிகள் யாவை?
(ii) ஒரு வெப்ப உணரியின் அளக்கும் வீச்சு 200K இலிருந்து 400K வரையாகும். இவ்வெப்ப உணரியைப் பயப்படுத்தி அளக்கப்படத்தக்க ஒரு கரும்பொருள் மேற்பரப்பின் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையிலும் உயர்ந்தபட்ச வெப்பநிலையிலும் ஒத்த உச்ச அலைநீளங்கள் λ_m (உயர்ந்தபட்சச் செறிவில் உள்ள அலைநீளம்) ஜக் கணிக்க.
- (iii) மேலே (a)(ii) இற் பெற்ற உச்ச அலைநீளங்கள் மின்காந்தத் திருசியத்தின் எந்தப் பிரதேசத்திற்கு உரியன?
- (b) மேற்குறித்த சதுரமுகியில் பளபளப்பற்ற வெள்ளை, பளபளப்பற்ற கறுப்பு, பளபளப்புள்ள வெள்ளி, பளபளப்புள்ள கறுப்பு என நான்கு வெவ்வேறு வகை மேற்பரப்புகள் உள்ளன. வெப்ப உணரிகள் சதுரமுகியின் உரிய மேற்பரப்புகளின் வெப்பநிலைகளை 87°C , 72°C , 47°C , 37°C (ஒழுங்குமுறையிலன்றி) எனக் காட்சிப்படுத்துகின்றன.
- (i) ஒவ்வொரு மேற்பரப்புக்கும் ஒத்த வெப்பநிலை வாசிப்புகளை இனங்கள்கூடு எழுதுக.
(ii) எம்மேற்பரப்பு உயர்ந்தபட்ச மேற்பரப்புக் காலந்திறனை உடையது?
(iii) அறை வெப்பநிலை 27°C எனின், மேலே (b) (ii) இல் இனங்காணப்பட்ட மேற்பரப்பின் காலந்திறன் 1 எனக் கொண்டு பளபளப்புள்ள வெள்ளி மேற்பரப்பின் தொடர்புக் காலந்திறனைக் காணக.
- (c) முறையே e_1 , e_2 என்னும் காலந்திறன்களையும் T_1 , T_2 ($T_1 > T_2$) என்னும் வெப்பநிலைகளையும் கொண்ட ஒரு சமாந்தர மேற்பரப்புகளுக்கிடையே அலகுப் பரப்பளவிற்கான தேற்றிய கதிர்ப்பு வெப்ப இடமாற்ற வீதம் (Q) ஆனது $Q = \frac{\sigma(T_1^4 - T_2^4)}{\left(\frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - 1\right)}$ இனால் தரப்படும்.
- பெட்டி வடிவத்தில் உள்ள விசேஷ வகை வெப்பக் குடுவை (Thermos flask) உரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு A, B, C என்னும் மூன்று சுவர்களைக் கொண்டுள்ளது. சுவர் A இன் வெளி மேற்பரப்பிலும் வெள்ளிப் பூச்சு இடப்பட்டுள்ளது. சுவர் A உம் சுவர் B உம் ஒரு வெற்றிடத்தின் மூலம் வேறாக்கப்பட்டுள்ளன.
- (i) சுவர் A இற்கும் சுவர் B இற்குமிடையே ஒரு வெற்றிடத்தைப் பேணுவதற்கான காரணம் யாது?
(ii) சுவர் A இற்கும் சுவர் B இற்கும் வெள்ளிப் பூச்சிடப்பட்ட மேற்பரப்புகள் பயன்படுத்தப்படுவதேன்?
(iii) வெள்ளிப் பூச்சிடப்பட்ட மேற்பரப்புகளின் காலந்திறன் 0.02 எனின், A இன் வெளிச் சுவருக்கும் B இன் உட் சுவருக்குமிடையே அலகுப் பரப்பளவிற்கான தேற்றிய கதிர்ப்பு வெப்ப இடமாற்ற வீதத்தைக் கணிக்க. குடுவையில் A இன் வெளிச் சுவரின் வெப்பநிலை, B இன் உட் சுவரின் வெப்பநிலை ஆகியன முறையே 100°C , 27°C எனக் கருதுக. $(\frac{1}{99} = 0.01$ என எடுத்துக்கொள்க).
- (iv) கதிர்ப்புக்குப் பதிலாகக் கடத்தல் காரணமாக A இன் வெளிச் சுவருக்கும் B இன் உட் சுவருக்குமிடையே வெப்ப இடமாற்றம் ஏற்படுமெனின், மேலே (c) (iii) இற் கணிக்கப்பட்ட அலகுப் பரப்பளவிற்கான அதே வெப்ப இடமாற்ற வீதத்தைப் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டிய வெப்பக் கடத்தாறு $6.6 \times 10^{-2} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ ஜ உடைய ஒரு காலவித் திரவியத்தின் தடிப்பைக் கணிக்க. இங்கு உருத்தி நிலை நிலைமைகளைக் கருதிக்கொள்க.



உரு (2)