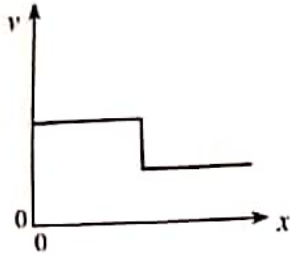
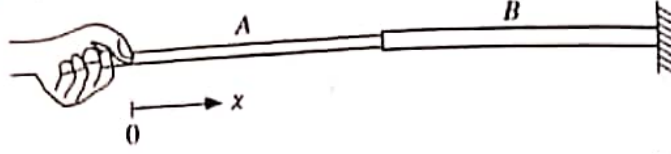


AL/2021(2022)/01/T-1

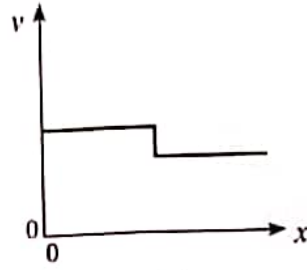
8. ஒரு down குவாக் (d) இன் ஏற்றம் யாது? (ஆரம்ப ஏற்றம் e ஆகும்)

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

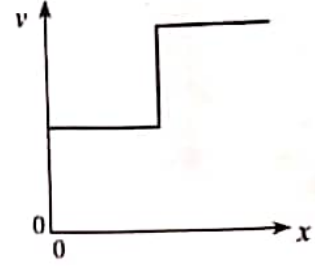
9. ஒரே திரவியத்தினால் செய்யப்பட்ட ஒரு சேர்த்தி இழை உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளது. இழை B இன் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு இழை A இன் அப்பெறுமானத்தின் இருமடங்காகும். இழை B இன் மற்றைய நுனி ஒரு நிலைத்த கவருடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இரு இழைகளும் ஒரே இழுவையின் கீழ் இருப்பின், தாரம் x உடன் இழைகளில் உண்டாகும் குறுக்கு அலைகளின் கதி v இன் மாறலைப் பின்வரும் வரைபுகளில் எது மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிக்கின்றது?



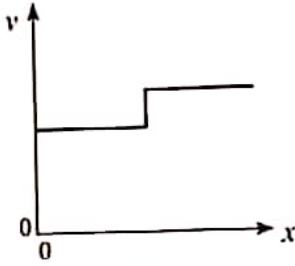
(1)



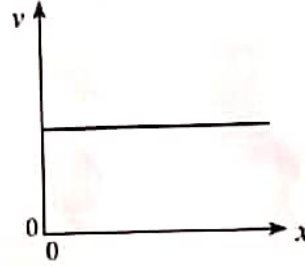
(2)



(3)



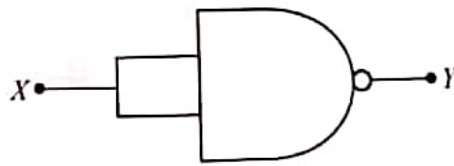
(4)



(5)

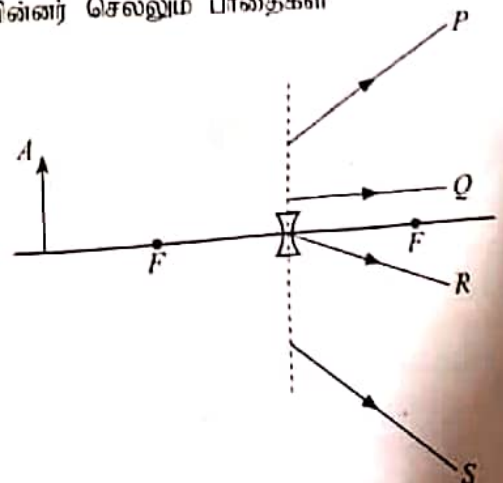
10. தரப்பட்டுள்ள சுற்று சமவலுவுள்ளது

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

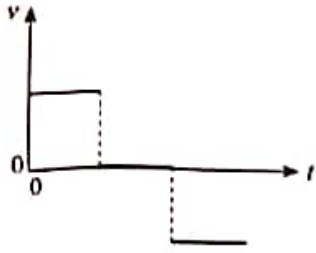
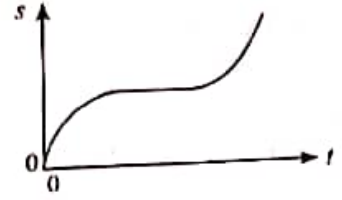


11. உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு குழிவு வில்லைக்கு முன்னால் ஒரு பொருள் வைக்கப்பட்டுள்ளது. பொருளின் புள்ளி A இலிருந்து வரும் கதிர்கள் முறிந்த பின்னர் செல்லும் பாதைகள்

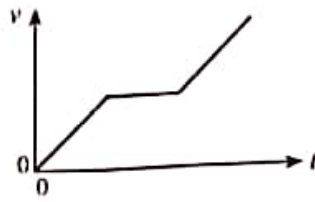
- (1) P, R ஆகியன மாத்திரம்.
(2) Q, R ஆகியன மாத்திரம்.
(3) P, R, S ஆகியன மாத்திரம்.
(4) P, Q, R ஆகியன மாத்திரம்.
(5) P, Q, R, S ஆகிய எல்லாம்.



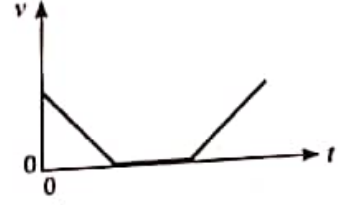
12. ஒரு பொருளின் இயக்கத்திற்கான இடப்பெயர்ச்சி - நேர ($s-t$) வரைபு உருவியர் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதனை ஒத்த வேக - நேர ($v-t$) வரைபை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



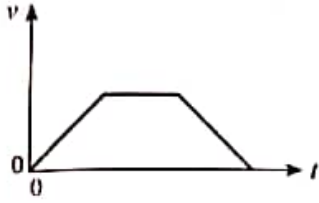
(1)



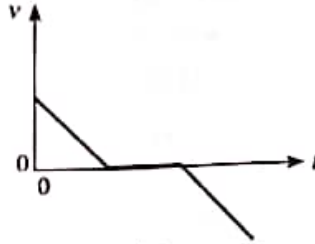
(2)



(3)

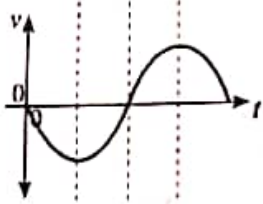
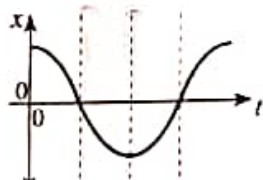
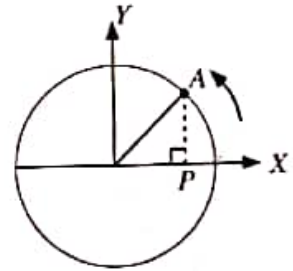


(4)

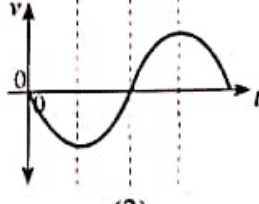
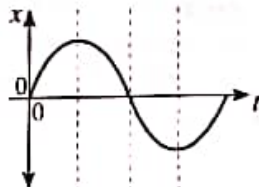


(5)

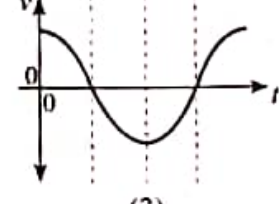
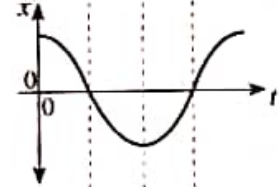
13. ஒரு வட்டப் பாதையில் சீரான கோண வேகத்துடன் இயங்கும் ஒரு பொருள் A உருவியர் காட்டப்பட்டுள்ளது. பொருளின் அமைவின் X அச்ச மீது உள்ள ளறியப் புள்ளி (P) இன் இடப்பெயர்ச்சி (x) இனதும் வேகம் (v) இனதும் நேரம் (t) உடனான மாறலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



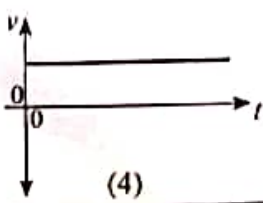
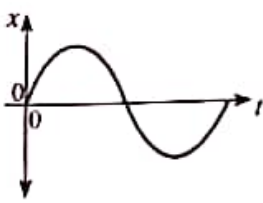
(1)



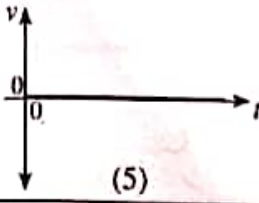
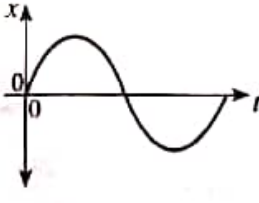
(2)



(3)



(4)



(5)

Agaram.lk - Keep your dreams alive !

Agaram.lk - Keep your dreams alive !

AL/2021(2022)/01/T-1

14. ஒரு நீண்ட நிலைக்குத்தான மயிர்த்துளைக் குழாயில் நீர் 2.0 cm உயரத்திற்கு எழுகின்றது. குழாய் நிலைக்குத்தான் 60° கோணத்திற் சாய்ந்திருக்கும்போது குழாயில் உள்ள நீர் நிரலின் நீளம் யாது?
 (1) 1.0 cm (2) 2.0 cm (3) 2.3 cm (4) 3.4 cm (5) 4.0 cm

15. ஒரு பொருளின் சடத்துவத் திருப்பம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.
 (A) அது பொருளின் திணிவைச் சார்ந்துள்ளது.
 (B) அது பொருளின் திணிவுப் பரம்பலைச் சார்ந்துள்ளது.
 (C) அது பொருளின் கோண வேகத்தைச் சார்ந்துள்ளது.

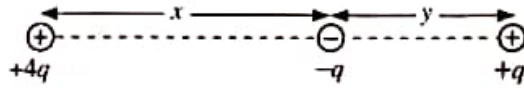
மேற்குறித்த கூற்றுக்களில்

- (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.

16. குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு A ஐ உடைய ஒரு கிடைக் குழாயினூடாகக் கதி $3v$ உடன் பாயும் அடர்த்தி ρ ஐ உடைய ஒரு திரவம் ஒரு நிலைக்குத்துச் சுவரில் செங்குத்தாக அடித்து, சுவர் வழியே பின்னதைக்காமல் கீழ்நோக்கிப் பாய்கின்றது. திரவத்தினால் சுவர் மீது உடூற்றப்படும் விசை
 (1) $3\rho Av^2$ (2) $9\rho Av^2$ (3) $18\rho Av^2$ (4) $9\rho A^2v^2$ (5) $18\rho A^2v^2$

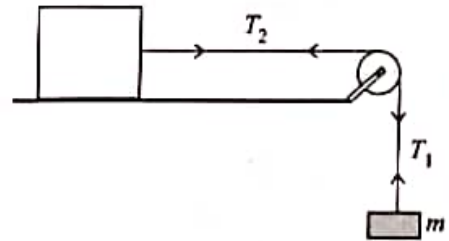
17. உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு $+4q$, $-q$ ஆகவுள்ள இரு புள்ளி ஏற்றங்கள் x இடைத்தாரத்தில் நிலையாக வைக்கப்பட்டுள்ளன. அவ்விரு ஏற்றங்களையும் தொடுக்கும் கோட்டில் $-q$ இலிருந்து தாரம் y இல் வைக்கப்பட்ட வேறொரு புள்ளி ஏற்றம் $+q$ மீது தேறிய மின் விசை உண்டாவதில்லை. x இற்கும் y இற்குமிடையே உள்ள தொடர்பைத் தருவது

- (1) $x = y$ (2) $\sqrt{2}x = y$
 (3) $x = \sqrt{2}y$ (4) $x = 2y$
 (5) $2x = y$

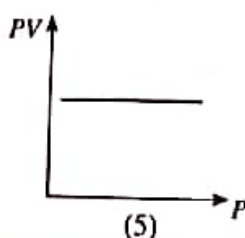
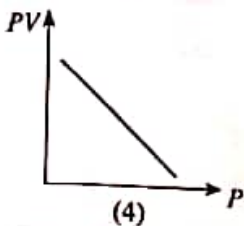
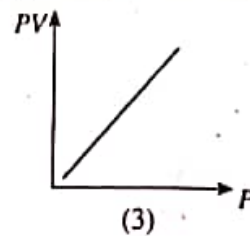
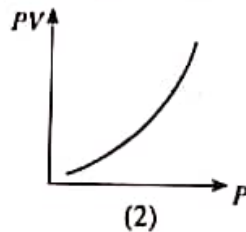
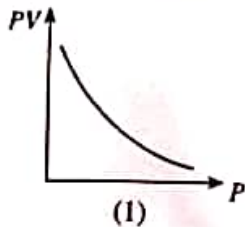


18. உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உராய்வின்றிய ஒரு கிடை மேசை மீது வைக்கப்பட்ட ஒரு குற்றி ஒரு கப்பி மீது செல்லும் ஓர் இலேசான நீட்டமுடியாத இழையினால் ஒரு திணிவு m உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கும் போது திணிவு m உம் கப்பியும் ஆர்முடுகுகின்றன. குறிக்கப்பட்டுள்ளவாறு இழையின் பகுதிகளின் இழுவைகள் T_1, T_2 எனின், பின்வருவனவற்றில் எது உண்மையானது?

- (1) $mg = T_1 = T_2$ (2) $mg > T_1 = T_2$
 (3) $mg > T_1 < T_2$ (4) $mg = T_1 > T_2$
 (5) $mg > T_1 > T_2$



19. மாறா வெப்பநிலையில் உள்ள ஓர் இலட்சிய வாயுவின் ஒரு நிலைத்த திணிவுக்கு அழுக்கம் (P) உடன் வாயுவின் அழுக்கத்தினதும் கனவளவினதும் பெருக்கம் (PV) இன் மாறலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



[பக். 5 ஐப் பார்க்க

26. ஆள r ஐயும் அடர்த்தி ρ ஐயும் உடைய ஒரு சிறிய கோளத் திரவத் துளி அசையாத வளிமில் முடிவு வேகம் v உடன் விழுக்கிறது வளிமின் சிக்னாக் குவகம் η ஆக இருக்கும் அதே வேளை வளிமின் அடர்த்தியைப் பற்றிக் கணம் திரவத் துளியின் முடிவு வேகம் v பற்றித் தரப்பட்டுள்ள பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.
- (A) அது r^2 இற்கு நேரடி விகிதசமமாகும்.
 (B) அது ρ இற்கு நேரடி விகிதசமமாகும்.
 (C) அது η இற்கு நேர்மாறு விகிதசமமாகும்.

மேற்குறித்த கூற்றுக்களில்

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

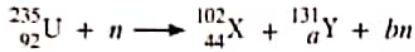
27. மின்காந்த (EM) அலைகள் பற்றி முன்வைக்கப்பட்ட பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

- (A) அலை குறுக்கலைகளாக அல்லது நெட்டாங்கு அலைகளாக இருக்கலாம்.
 (B) அலை செலுத்தப்படுவதற்கு ஒர் ஊடகம் தேவை.
 (C) அலை மின் அல்லது காந்தப் புலத்தினால் திறம்பலுற் செய்யப்படுவதில்லை.

மேற்குறித்த கூற்றுக்களில்

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

28. யுரேனியம் ${}_{92}^{235}\text{U}$ கரு ஒரு மந்த நியூத்ரன் (n) இனால் மோதடிக்கப்படும்தோது 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. ஒர் உலோக மேற்பரப்பு ஒருநிற நீல சிவப்பு மஞ்சள் ஒளிகளினால் தனித்தனியாக ஒளிர்ந்தப்படுகின்றது. பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

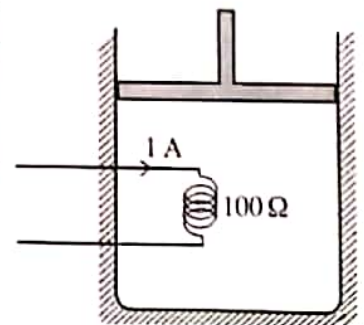
- (A) சிவப்பு ஒளி ஒளியிலத்திரன்களை வெளியேற்றினால், நீல ஒளியும் ஒளியிலத்திரன்களை வெளியேற்றுதல் வேண்டும்.
 (B) மஞ்சள் ஒளி ஒளியிலத்திரன்களை வெளியேற்றினால், சிவப்பு ஒளியும் ஒளியிலத்திரன்களை வெளியேற்றுதல் வேண்டும்.
 (C) நீல ஒளி ஒளியிலத்திரன்களை வெளியேற்றினால், சிவப்பு ஒளியும் ஒளியிலத்திரன்களை வெளியேற்றுதல் வேண்டும்.

மேற்குறித்த கூற்றுக்களில்

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

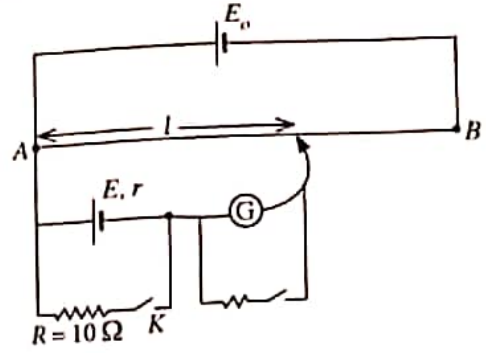
30. உருகிற் காப்பப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு நன்றாகக் காவலிடப்பட்ட கொள்கலத்தில் ஒர் உராய்க்ரிய முசலத்தினால் வளி சிறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. தடை 100Ω ஐ உடைய ஒரு கருகினூடாக ஒர் 1A ஓட்டத்தை 5 நிமிடங்களுக்கு அனுப்புவதன் மூலம் வளி வெப்பமாக்கப்படுகின்றது. வெப்பமாக்கற் செயல்முறையின்போது மறா அழுக்கம் 150 kPa இல் வளிமின் கனவளவு 0.4 m^3 இலிருந்து 0.5 m^3 இற்கு விரிவடைகின்றது. வளிமின் உட்சக்தியில் உள்ள மாற்றம்

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



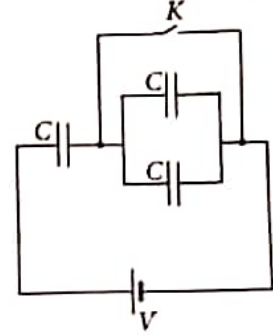
31. மாணவன் ஒருவன் கலம் E இன் அகத் தடை (r) ஐத் துணிவதற்கு உருவிற காட்டப்பட்டுள்ள அழுத்தமானிச் சுற்றைப் பயன்படுத்தினான். சாவி K திறக்கப்படும்போது சமநிலை நீளம் (l) ஆனது 60.0 cm ஆகவும் சாவி K மூடப்படும் போது சமநிலை நீளம் 50.0 cm ஆகவும் இருந்தன. கலம் E இன் அகத் தடையாது?

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



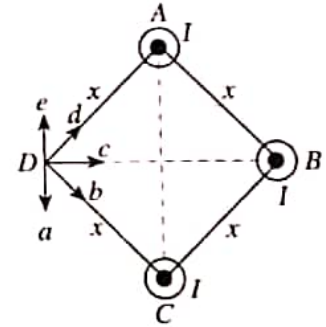
32. ஒவ்வொன்றினதும் கொள்ளளவம் C ஆகவுள்ள மூன்று கொள்ளளவிகள் உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு பற்றியுடனும் ஒரு சாவி K உடனும் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. ஆரம்பத்தில் சாவி K மூடப்படுகின்றது. கொள்ளளவிகள் முழுமையாக ஏற்றப்பட்ட (charged) பின்னர் சாவி K திறக்கப்படுகின்றது. பற்றறிக்குக் குறுக்கே உள்ள அழுத்த வித்தியாசம் V 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.



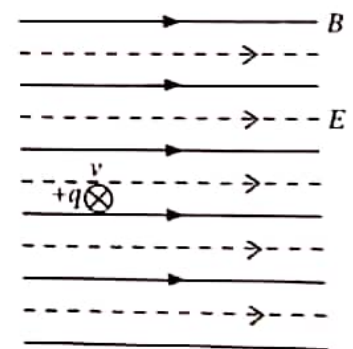
33. உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு சதுரத்தின் மூன்று உச்சிகளில் A, B, C என்னும் மூன்று நீண்ட கடத்தும் நேர்க் கம்பிகள் வைக்கப்பட்டுள்ளன. அவை ஒன்றுக்கொன்று சமந்தரமாக இருக்கும் அதே வேளை தாளின் தளத்திலிருந்து வெளிநோக்கிய திசையில் I என்னும் சம ஓட்டங்களைக் காவுகின்றன. புள்ளி D இல் உள்ள விளையுட்காந்தப் பாய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

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



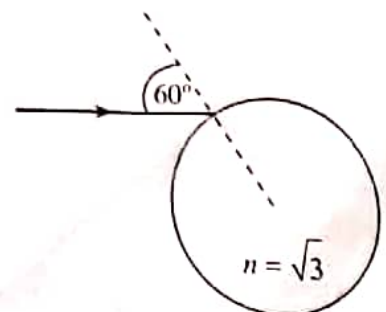
34. உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு காந்தப் பாய அடர்த்தி (B) 1 T ஐ உடைய ஒரு சீரான காந்தப் புலமும் புலச் செறிவு (E) 300 V m^{-1} ஐ உடைய ஒரு சீரான மின் புலமும் ஒரு குறித்த பிரதேசத்தில் ஒன்றுக்கொன்று சமந்தரமாக உள்ளன. ஏற்றம் $+q$ ஆகவுள்ள ஒரு துணிக்கை புலங்களுக்குச் செங்குத்தாகத் தாளின் தளத்திற்குள்ளே வேகம் (v)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

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

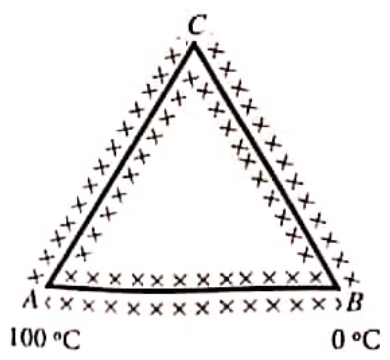


35. உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு கண்ணாடிக் கோளத்தின் மேற்பரப்பு மீது ஓர் ஒருநிற ஒளிக் கதிர் படுகைக் கோணம் 60° இற் படுகின்றது. கண்ணாடியின் முறிவுச் சுட்டி $\sqrt{3}$ ஆகும். கோளத்திலிருந்து வெளிப்படும் கதிரின் மொத்த விலகற் கோணம்

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



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



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

- (1) 0.25
- (2) 0.5
- (3) 1
- (4) 2
- (5) 4

37. ஒரு வானியல் தொலைகாட்டியையும் ஒரு கூட்டு நுணுக்குக்காட்டியையும் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

கூற்று	வானியல் தொலைகாட்டி	கூட்டு நுணுக்குக்காட்டி
(A) பொருளி வில்லையின் குவியத் தாரம்	பெரியது	சிறியது
(B) இயல்பான செப்பஞ்செய்கையில் உள்ள இறுதி விம்பம்	முடிவில்லியில் உள்ளது	முடிவில்லியில் உள்ளது
(C) மொத்தக் கோணப் பெரிதாக்கம்	1 இலும் சிறியது	1 இலும் பெரியது

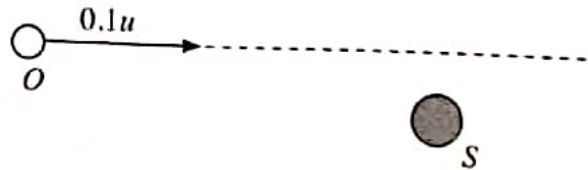
இரு உபகரணங்களுக்கும் சரியான கூற்று / கூற்றுக்கள் யாது / யாவை?

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

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

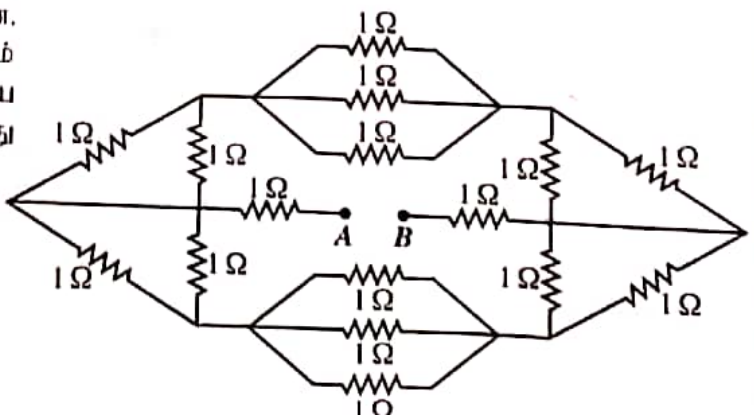
- (1) 1 rad s^{-2}
- (2) 20 rad s^{-2}
- (3) 25 rad s^{-2}
- (4) 200 rad s^{-2}
- (5) 400 rad s^{-2}

39. ஓர் ஒலி முதல் S ஆனது மாறா மீடறன் f_0 ஐக் கொண்ட ஒலியை வெளிவிடுகின்றது. ஒரு நோக்குநர் O உருவிற காட்டப்பட்டுள்ள திசையில் கதி $0.1u$ உடன் செல்கின்றார்; இங்கு u ஆனது வளியில் ஒலியின் கதியாகும். நோக்குநர் முதலை நோக்கிச் செல்லும்போது அவருக்குக் கேட்கும் ஒலியின் மீடறன் f இற்கும் f_0 இற்குமிடையே உள்ள சரியான தொடர்புடைமையைப் பின்வருவனவற்றில் எது தருகின்றது?



- (1) $f = 1.1f_0$
- (2) $f_0 < f < 1.1f_0$
- (3) $f_0 < f \leq 1.1f_0$
- (4) $f = 0.9f_0$
- (5) $f_0 > f > 0.9f_0$

40. பதினாறு 1Ω தடையிகள் உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. புறக்கணிக்கத்தக்க அகத் தடையையும் மி.இ.வி. 8 V ஐயும் கொண்ட ஒரு பற்றரியை A இற்கும் B இற்குமிடையே தொடுக்கும்போது பற்றரியிலிருந்து எடுக்கப்படும் ஓட்டம்



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

Agaram.lk - Keep your dreams alive !

Agaram.lk - Keep your dreams alive !

41. முறிக்கோணம் 60° ஐ உடைய ஒரு கண்ணாடி அரியத்தினூடாக ஒரு சிவப்பு ஒளிக் கதிரும் ஒரு நீல ஒளிக் கதிரும் தனித்தனியாக அனுப்பப்படுகின்றன. இரு கதிர்களும் அரியத்தினூடாகச் செல்லும்போது இழிவு விலகலுக்கு உட்படுமெனின், அரியத்தின் படுகை மேற்பரப்பில் சிவப்புக் கதிரின் முறிவுக் கோணம் (r_R), நீலக் கதிரின் முறிவுக் கோணம் (r_B) ஆகியன பற்றிப் பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது?

(1) $r_R > r_B$

(4) $r_R = r_B = 30^\circ$

(2) $r_R < r_B$

(5) $r_R = r_B = 60^\circ$

(3) $r_R = r_B \neq 30^\circ$

42. 2.0 kg திணிவுள்ள ஒரு திறந்த செப்புப் பாத்திரம் 150°C வெப்பநிலையில் இருக்கின்றது. வெப்பநிலை 25°C இல் இருக்கும் 0.1 kg திணிவுள்ள நீர் பாத்திரத்தினுள்ளே விரைவாக ஊற்றப்படுகின்றது. ஆவியாக மாறும் நீரின் திணிவு யாது? சுற்றாடலுக்கு வெப்பம் இழக்கப்படுவதில்லையெனக் கொள்க. (செம்பின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $4.0 \times 10^2 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$; நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $4.0 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$; நீரின் ஆவியாக்கலின் தன்மறை வெப்பம் $2.5 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ எனக் கொள்க)

(1) 1g

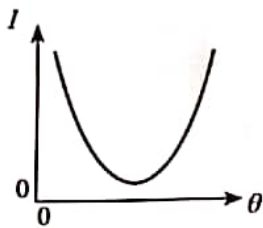
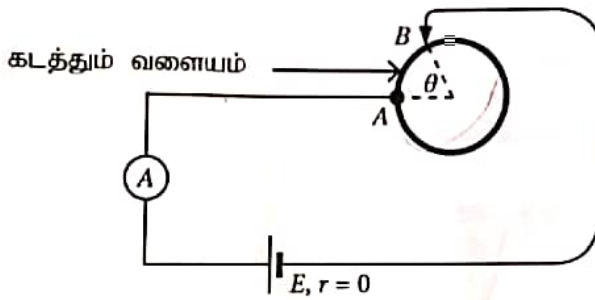
(2) 2g

(3) 3g

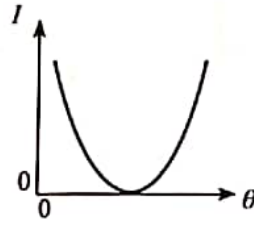
(4) 4g

(5) 5g

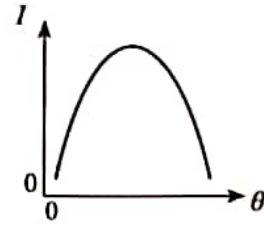
43. உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு கடத்தும் வளையம் ஒரு சுற்றுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. புள்ளி A நிலைப்படுத்தப்பட்டிருந்தாலும் கோணம் θ மாறத்தக்கதாகப் புள்ளி B வளையத்தின் வழியே இயங்கச் செய்யப்படலாம். கலமும் அம்பியர்மானியும் இலட்சியமானவை. கோணம் θ உடன் அம்பியர்மானி வாசிப்பு I இன் மாறலைப் பின்வரும் எவ்வரைபு மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிக்கின்றது?



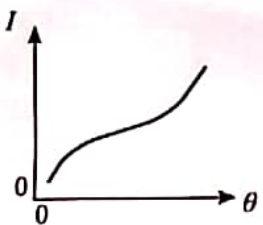
(1)



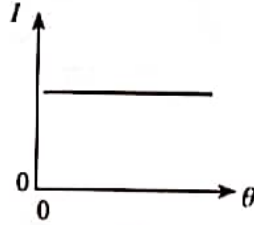
(2)



(3)



(4)



(5)

44. கிடைப்புக் கோணம் θ ஐ ஆக்கும் ஓர் உராய்வுற்ற வலிப்புட்பட்ட சாய்தளத்தின் மீது l நீளமும் m திணிவும் உள்ள ஒரு நேரிய கடத்தும் கம்பி PQ ஐ ஓய்வில் வைக்க வேண்டியுள்ளது. பாய அடர்த்தி B ஆகவுள்ள ஒரு சீரான காந்தப் புலம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கித் தாக்குகின்றது. கம்பியை ஓய்விற்குப் பேணுவதற்குக் கம்பியினூடாகச் செல்ல வேண்டிய ஓட்டம் I இன் பருமனும் திசையும் முறையே

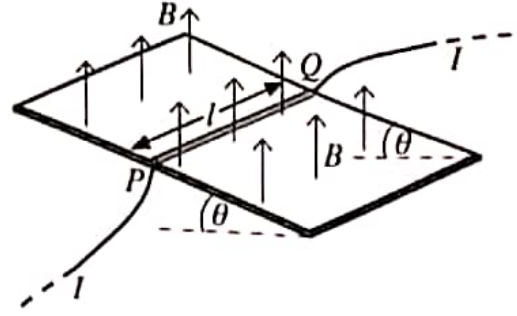
(1) $I = \frac{mg \sin \theta}{lB}$, Q இலிருந்து P வரைக்கும் ஆகும்.

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

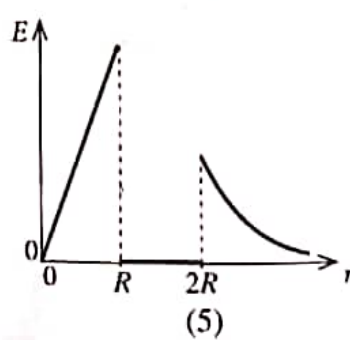
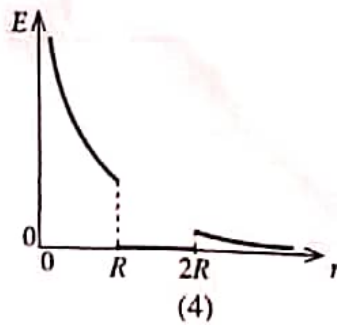
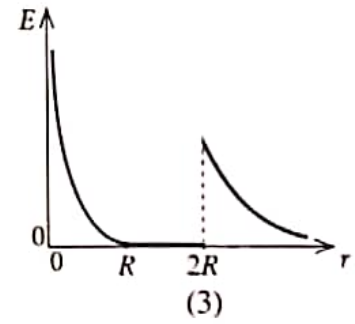
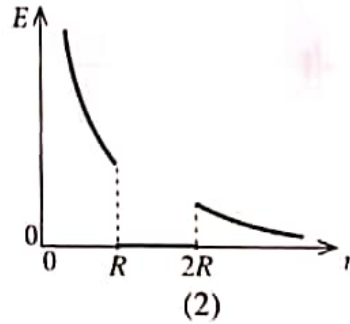
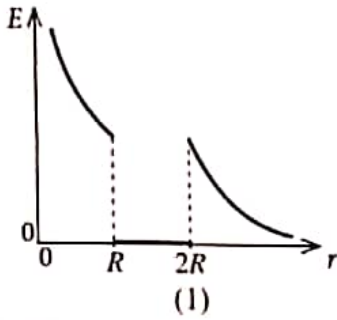
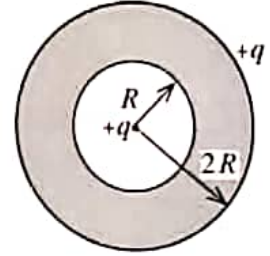
(3) $I = \frac{mg \tan \theta}{lB}$, Q இலிருந்து P வரைக்கும் ஆகும்.

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

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



15. $2R$ ஆரையுள்ள ஒரு திண்மக் கடத்தும் கோளத்தினுள்ளே உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு R ஆரையுள்ள ஒரு குழி உள்ளது. கோளம் ஒரு தேறிய ஏற்றம் $+q$ ஐக் காவுகின்றது. வேறொரு புள்ளி ஏற்றம் $+q$ கோளத்தின் மையத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. கோளத்தின் மையத்திலிருந்து உள்ள ஆரைத் தூரம் r உடன் மின் புலச் செறிவு E இன் மாறலைப் பின்வரும் எவ்வரைபு மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிக்கின்றது?

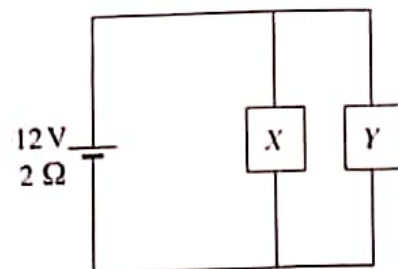


46. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மி.இ.வி. 12 V ஐயும் அகத் தடை 2Ω ஐயும் கொண்ட ஒரு பற்றரி X, Y என்னும் இரு சாதனங்களுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. X, Y ஆகியவற்றின் தடைகள் முறையே $6 \Omega, 3 \Omega$ ஆகும். சாதனங்கள் தொழிற்படும்போது X, Y ஆகியவன் ஒவ்வொன்றும் நுகரும் வலுக்கள் முறையே யாவை?

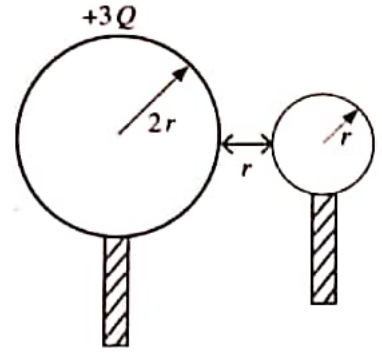
(1) 3 W, 6 W (2) 6 W, 3 W

(3) 6 W, 6 W (4) 6 W, 12 W

(5) 12 W, 6 W



47. $2r$ ஆரையுள்ள ஒரு கடத்தும் கோளத்திற்கு ஒரு $+3Q$ ஏற்றம் தரப்படுகின்றது. r ஆரையுள்ள வேறொரு ஏற்றப்படாத கடத்தும் கோளம் முதற் கோளத்தைத் தொடுமாறு செய்யப்பட்டு, பின்னர் உருவிற இப்போது தொகுதியின் மின் அழுத்தச் சக்தி யாது? (கோளங்களில் ஏற்றப் பரம்பல்கள் சீரானவை எனவும் தொகுதி சுயாதீன வெளியில் இருக்கின்றது எனவும் கொள்க)

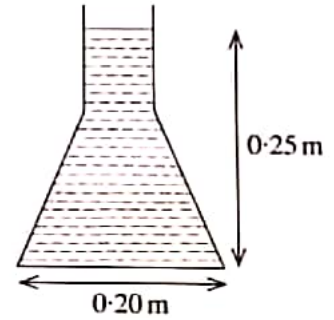


- (1) $\frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 r}$ (2) $\frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0 r}$
 (3) $\frac{Q^2}{16\pi\epsilon_0 r}$ (4) $\frac{3Q^2}{8\pi\epsilon_0 r}$
 (5) $\frac{3Q^2}{16\pi\epsilon_0 r}$

48. ஒரு பந்து தரையிலிருந்து நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி எறியப்படுகின்றது. பந்து அதன் பாதையில் தரையிலிருந்து 25 m உயரத்தில் உள்ள புள்ளியைக் கடக்கும் இரு சந்தர்ப்பங்களிலும் நேர வித்தியாசம் 4 s ஆகும். பந்தின் தொடக்க வேகம் யாது? (வெளியின் தடையைப் புறக்கணிக்க)

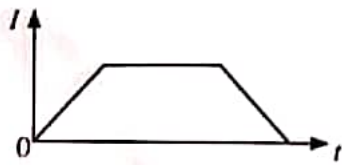
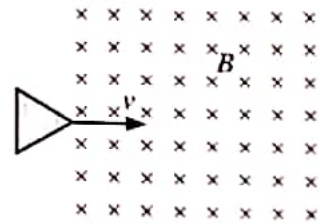
- (1) 20 ms^{-1} (2) 25 ms^{-1} (3) 30 ms^{-1} (4) 35 ms^{-1} (5) 40 ms^{-1}

49. நீர் நிரம்பிய ஒரு கூம்புக் குடுவையின் நிலைக்குத்துக் குறுக்குவெட்டு உருவிற 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 உடூற்றப்படும் மொத்த விசையின் பருமன் யாது? நீரின் அடர்த்தி $= 10^3 \text{ kg m}^{-3}$. ($\pi=3$ எனக் கொள்க)

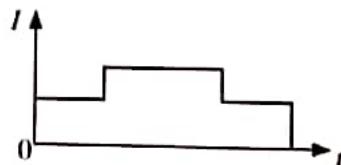


- (1) 10 N (2) 20 N
 (3) 30 N (4) 40 N
 (5) 50 N

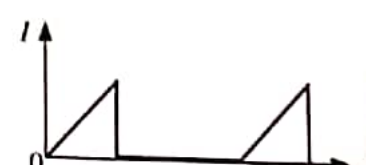
50. உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு சமபக்க முக்கோணக் கடத்தும் தடம் பாய அடர்த்தி B ஐ உடைய சீரான காந்தப் புலம் உள்ள ஒரு பிரதேசத்தைச் சீரான வேகம் v உடன் கடக்கின்றது. தடத்தில் தூண்டப்படும் ஓட்டம் (I) ஆனது நேரம் (t) உடன் மாறலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)
