

மாதிரி வினாக்கள்

11. நிலையாக உள்ள கோளத்தின்(2) மீது, ட சம நிறைகொண்ட மற்றொரு கோளமானது மாறா திசைவேகத்தில் ப சென்று மோதுகிறது. ஏ யானது விறைப்பு குணகம் எனில் இரண்டு கோளங்களின் திசைவேகத்தின் விகிதம் V_1/V_2 மோதலுக்கு பின் காண்க.

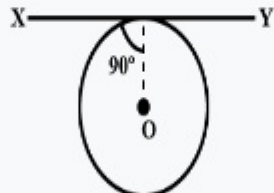
(a) $\left(\frac{1-s}{1+s}\right)$

(b) $\left(\frac{1+s}{1-s}\right)$

(c) $\left(\frac{s+1}{s-1}\right)$

(d) $\left(\frac{s-1}{s+1}\right)$

12. L நீளமும் R நீட்சி நிறையடர்த்தியும் கொண்ட மெல்லிய கடத்தி வளைக்கப்பட்டு ஒமையம் கொண்ட வட்ட சுற்றாக மாற்றப்படுகிறது. XY ஐ பொறுத்து நிலைம திருப்புதிறன் காண்க.



(a) $\frac{\rho L^2}{8\pi^2}$

(b) $\frac{\rho L^2}{16\pi^2}$

(c) $\frac{5\rho L^2}{16\pi^2}$

(d) $\frac{3\rho L^2}{8\pi^2}$

13. சம நிறையும் ஆரமும் கொண்ட 4 திண்ம கோளங்கள் சம கோண உந்ததில் சுதந்திரமாக சுழல்கிறது. ஒயவு நிலைக்கு கொண்டு வர எப்பொருளிற்கு அதிக வேலை தேவைபடுகிறது.

a) விட்டத்தை பொறுத்து சுழலும் திண்ம கோளம்.

b) விட்டத்தை பொறுத்து சுழலும் உள்ளிட்ற கோளம்.

c) மையத்தின் வழியாகவும் தட்டின் தளத்திருக்கு செங்குத்தாக செல்லும் அச்சை பொறுத்து சுழலும் திண்ம தட்டு

d) விட்டத்தின் வழியாக அச்சை பொறுத்து சுழலும் வளையம்.

14. புவியை சுற்றி வட்டப்பாதையில் இயங்கும் துணைக்கோளின் மொத்த ஆற்றலானது (நிலையாற்றல் & இயக்க ஆற்றல்) E_0 . எனவே இதன் நிலையாற்றல்

(a) $-E_0$

(b) $1.5E_0$

(c) $2E_0$

(d) E_0

15. ஒரே பொருளால் ஆன இரண்டு கடத்திகளின் நீளம் சமம். 2 வகு கடத்தியின் விட்டம் 1வகு கடத்தியை விட 2 மடங்கு. இவற்றை சம எடை கொண்டு நீட்சிக்கும் போது இவற்றின் நீட்சி விகிதம் காண்க.

(a) 1:1

(b) 2:1

(c) 1:2

(d) 4:1

16. ஷஹ்ட்ரஜன் வாயுவின் டா திசைவேகம் எந்த வெப்பநிலையில் புவி பரப்பின் விடுபடு திசைவேகத்திருக்கு சமமாக இருக்கும். எனில்

(a) 1060K

(b) 5030 K

(c) 8270 K

(d) 10063 K

17. 500 K வெப்பநிலை வெளியேறும் போது கார்ணாட் ஏந்திரத்தின் பயனுறு திறன் 50 %. இதன் உல் இழுக்கும் வெப்ப நிலை மாறாமல் பயனுறு திறன் 60 % அதிகரிக்க வெளியேறும் வெப்ப நிலை எவ்வளவு இருக்க வேண்டும்?

(a) 200 K

(b) 400 K

(c) 600 K

(d) 800 K

18. தனி சீரிசை இயக்கத்தை மேற்கொள்ளும் துகளின் இடபெயர்சியானது $y = 0.30 \sin(220t + 0.64)$ m. இத்துகளின் அதிர்வெண் மற்றும் அதிகப்பட்ச திசைவேகம் காண்க.

(a) 35 Hz, 66 m/s

(b) 45 Hz, 66 m/s

(c) 45 Hz, 113 m/s

(d) 35 Hz, 66 m/s

19. நிலையான ஊற்றுநோக்குபவரை நோக்கி ஒரு இரயில் வண்டி 34 m/s என்ற வேகத்தில் செல்கிறது. இங்கு இரயில் வண்டி எழுப்பும் சத்தத்தின் ஒலி மற்றும் அதிர்வெண் f_1 , என ஊற்றுநோக்குபவரால் குறிப் பிடிப்படுகிறது. இரயில் வண்டியின் திசைவேகம் 17 m/s என குறையும் போது f_2 அதிர்வெண் என குறித்து கொள்ளப்படுகிறது. காற்றில் ஒலியின் வேகம் 340 m/s, எனில் f_1/f_2 இன் விகிதம் காண்க

(a) $\frac{18}{19}$

(b) $\frac{1}{2}$

(c) 2

(d) $\frac{19}{18}$

20. L பக்கமுள்ள ABC என்ற சமபக்க முக்கோணத்தில் முனைகளில் q , $2q$, $-3q$ என்ற மின்னுட்டங்கள் அமைந்துள்ளன. இவ்வமைபின் மின் இருமுனை நிகல்வின் எண் மதிப்பு காண்க

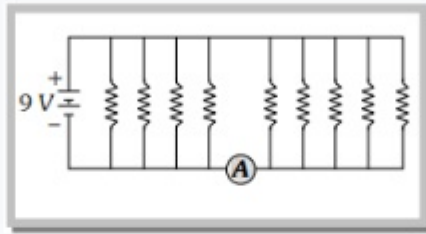
(a) q

(b) $2qL$

(c) $(\sqrt{3}) qL$

(d) $\sqrt{7}qL$

21. கீழ்க்கண்ட படத்தில் அனைத்து மின்தடைகளின் மதிப்பு 18 உ எனில் அம்மிட்டரின் அளவிடு என்ன?



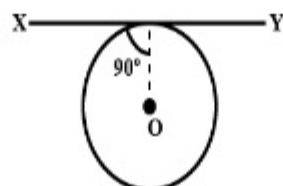
- (a) 2.5 A (b) 10 A (c) 5 A (d) 9 A

22. 1.5 volt மின்ஸியக்கு விசையும், 1.5Ω ஆக மின்தடையும் கொண்ட மின் கலவீன் நடுநிலைப்புள்ளி மின்னழுத்தமானியில் 500 cm இல் உணரப்படுகிறது. இம்மின்கலவீனிற்கு குறுக்காக 13.5 Ω கடத்தியை இணைக்கும் போது மின் நடுநிலைப் புள்ளி எங்கு நகரும்?
 (a) to 50 cm (b) to 550 cm 10 A (c) to 450 cm (d) none of the above

23. 5 μC மின்தேக்குதிறன் கொண்ட தனிமை படுத்தப்பட்ட கடத்திக்கு 30 μC மின்னூட்டம் அளிக்கப்படுகிறது. இதை மற்றொரு கடத்தி உடன் இணைக்கும் போது மொத்த மின்னூட்டம் 50 μC மற்றும் மின்தேக்குதிறன் 10 μF. இக்கடத்திகளில் உள்ள மின்னூட்டதின் விகிதம் காணக.

$$(a) \frac{Q_{\text{புது}}}{Q_{\text{ஒது}}} = \frac{2}{1} \quad (b) \frac{Q_{\text{புது}}}{Q_{\text{ஒது}}} = \frac{1}{3} \quad (c) \frac{Q_{\text{புது}}}{Q_{\text{ஒது}}} = \frac{1}{2} \quad (d) \frac{Q_{\text{புது}}}{Q_{\text{ஒது}}} = \frac{1}{2}$$

24. கீழ்க்கண்ட திண்ம வட்ட சுற்றில் மேல் பாதியின் மின்தடை, கீழ்க்கண்ட பங்கின் மின்தடையை விட இரு மடங்கு. இதன் மையத்தில் காந்த தூண்டலின் எண் மதிப்பு காணக.

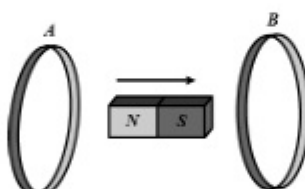


$$(a) 0 \quad (b) \frac{\mu_0 I}{6\pi} \quad (c) \frac{\mu_0 I}{2\pi} \quad (d) \frac{\mu_0 I}{12\pi}$$

25. புவியின் காந்த புலத்தின் திசைக்கு இணையாக சட்ட காந்தமானது கிழக்கு மேற்கு திசையில் இருக்குமாறு மேசையில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. காந்தபுலம் சூழ்யாகும் போது எத்தனை நடுநிலை புள்ளி உருவாகும்

$$(a) 2 \quad (b) 0 \quad (c) 1 \quad (d) 4$$

26. கீழ்க்கண்ட படத்தில் காட்டியுள்ளவாறு ஒரு சட்டகாந்தமானது A & B இரண்டு வட்டச்சுருங்களுக்கு நடுவே பொது அச்சில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. அச்சிற்கு இணையாக நகர்த்தும் போது..



- (a) மின்னோட்டம் A யில் மட்டும் தூண்டப்படும் .
 (b) A மற்றும் B யில் உருவாகும் தூண்டப்பட்ட மின்னோட்டத்தின் திசை ஒரே திசையில் அமையும்.
 (c). மின்னோட்டம் B யில் மட்டும் தூண்டப்படும்.

(d). A மற்றும் B யில் உருவாகும் தூண்டப்பட்ட மின்னோட்டத்தின் திசை எதிர் திசையில் அமையும்.

27. ஒரு புள்ளி மூலத்தின் மின்காந்த குதிர்வீச்சின் சராசரி வெளிவிடு திறன் 800 W. மூலத்திலிருந்து 3.5 m தொலைவில் மின் புலத்தின் அதிகபட்ச மதிப்பு காணக.

- (a) 56.7 V/m (b) 62.6 V/m (c) 39.3 V/m (d) 47.5 V/m

28. கீழ்கண்டவற்றில் சரியானதை தேர்ந்தெடு

- a. கோளவடிவ ஆடியின் இருபுறமும் பிம்பமும் பொருளும் அமையாது.
 - b. மாய பிம்பம் நேராக இருக்கும்.
 - c. தள ஆடியில் உருவாகும் பிம்பமானது பொருளின் வேகத்திற்கு இணையாக இருக்கும்.
 - d. ஓளி விலகல் விதியில் அனைத்து அலைகளின் நிலைமும் சமமாக இருக்காது.

29. கூரியனின் விட்டம் 1.4×10^9 m மற்றும் இதன் தொலைவு புவியிலிருந்து 10^{11} m. 2 m குவிய தூரம் கொண்ட குழி ஆடியினால் உருவாகும் பிம்பத்தின் விட்டம் காணக.

- (a) 0.7 cm (b) 1.4 cm (c) 2.8 cm (d) 0

30. கண்ணாடி காற்று முகத்தின் இடைப்பட்ட புருஷ்டர் கோணம் 54.47° . ஒரு ஓளி கற்றையானது காற்றிலிருந்து கண்ணாடியினுள் மோதும்போது படுகோணம் 45° ஆகுறுவும் கோணம் காண்க

(take , $\tan 54.74^\circ = \sqrt{2}$)

- (a) 60° (b) 30° (c) 25° (d) 54.47°