

வகுப்பு : 12

மாடைவுத் தேர்வு - 2023-24

Time : 1.30 Hrs

இயற்பியல்

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 100

1. அளவுத்து விளாக்களுக்கும் விடையளி. பின்வரும் மின்துகள் நிலையமைப்புகளில் எது சீரான மின்புலத்தை உருவாக்கும்.
- புள்ளி மின்துகள் அ) சீரான மின்துப்பட்டம் பெற்ற முடிவிலா சமதளம்
 - சீரான மின்துப்பட்டம் பெற்ற முடிவிலா சமதளம் ச) சீரான மின்துப்பட்டம் பெற்ற கோளக்கூடு
2. $2 \times 10^3 \text{ NC}^{-1}$ மதிப்புள்ள மின்புலத்தில் 30° ஒருங்கைமைப்பு கோணத்தில் மின் இருமுளை ஒன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்மீது செயல்படும் திருப்பு விழையின் மதிப்பு 8 N/m. மின் இருமுளையின் நீளம் 1 cm எனில் அதிலுள்ள ஒரு மின்துகளின் மின்துப்பட்ட எண்மதிப்பு
- 4 mC அ) 8 mC இ) 5 mC ச) 7 mC
 - q1 மற்றும் q2 ஆகிய நேர்வின்துப்பட்ட அளவு கொண்ட இரு ஒரே மாதிரியான மின்கூட்டத்துப் பார்த்துகளின் வையங்கள் 'r' இடைவெளியில் பிரிச்சப்பட்டு உள்ளன. அவற்றை ஒன்றோடொன்று தொடர் செய்து விட்டு பின்னர் அதே இடைவெளியில் பிரித்து வைக்கப்படுகின்றன எனில் அவற்றிற்கு இடையோன விசை அ) முன்பை விடக் குறைவாக இருக்கும் அ) அதேயாவு இருக்கும் த) முன்பைவிட அதிகமாக இருக்கும் ச) சுழி
 4. வெளிப்பரப்பின் ஒரு பகுதியில் மின்புலம் $E = 10x$ நிலையிலிருக்கும் எனில் மின்னழுத்தம், V_A என்பது $x = 2 \text{ m}$ தொலைவில் மின்னழுத்தம் எனில் மின்னழுத்த வேறுபாடு $V = V_0 - V_A$ என்பது
 - 10 V அ) -20 V இ) +20 V ச) -10 V
 5. அற்றும் B ஆகிய இரு புள்ளிகள் முறையே 7V மற்றும் -4V மின்னழுத்தத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளன எனில் A விருந்து B க்கு 50 எலக்ட்ரான்களை நகர்த்தச் செய்யப்படும் வேலை அ) $8.80 \times 10^{-17} \text{ J}$ அ) $-8.80 \times 10^{-17} \text{ J}$ இ) $4.40 \times 10^{-17} \text{ J}$ ச) $5.80 \times 10^{-17} \text{ J}$
 6. ஒரு மின்தேக்கிக்கு அளிக்கப்படும் மின்னழுத்த வேறுபாடு V இருந்து 2V ஆக அளிக்கிக்கப்படுகிறது எனில், பின்வருவனவற்றில் சரியான முடிவைத் தேர்ந்தெடுக்க. அ) Q மாறாமலிருக்கும், C ஒரு மடங்காகும் அ) Q ஒரு மடங்காகும், C ஒரு மடங்காகும் இ) C மாறாமலிருக்கும், Q ஒரு மடங்காகும் ச) Q மற்றும் C இரண்டுமே மாறாமலிருக்கும்
 7. இணைத்தட்டு மின்தேக்கி ஒன்று V மின்னழுத்த வேறுபாட்டில் Q அளவு மின்துப்பட்டம் கொண்ட மின்துகள்களை சேரிக்கிறது. தட்டுகளின் பாய்வையும் தட்டுகளுக்கிணைப்போன தொலைவும் இருமடங்காளால், பின்வருவனவற்றை எந்த அளவு மாற்றப்படும்
 - மின்தேக்குக்கிணர் அ) மின்துகள் இ) மின்னழுத்தவேறுபாடு ச) அற்றல் அடர்த்தி
 8. 1 cm மற்றும் 3 cm ஆரமுள்ள ஒரு உலோக கோளங்களுக்கு முறையே $-1 \times 10^{-2} \text{ C}$ மற்றும் $5 \times 10^{-2} \text{ C}$ அளவு மின்துப்பட்டங்கள் கொண்ட மின்துகள்கள் அளிக்கப்படுகின்றன. இவ்விரு கோளங்களும் ஒரு மின்கூட்டத்துக் கூம்பியினால் இணைக்கப்படால் பெரிய கோளத்தில், இயற்கியக் கிருக்கும் மின்துப்பட்ட மதிப்பு அ) $3 \times 10^{-2} \text{ C}$ அ) $4 \times 10^{-2} \text{ C}$ இ) $1 \times 10^{-2} \text{ C}$ ச) $2 \times 10^{-2} \text{ C}$
 9. ஒரு ரொட்டு கட்டும் மின்துமியந்திரம் 240 V இல் செயல்படுகிறது, அதன்பின்தடை 120 Ω எனில் அதன்திருந்து ச) 240 W
 10. 400 W அ) 2W இ) 480 W ச) 400 W
 11. ஒரு கார்பன் மின்தடையாக்கியின் மின்தடைமதிப்பு (47 ± 4.7) kΩ எனில் அதில் இடம்பெறும் நிறுவனையாக்களின் வரிசை அ) மஞ்சள் - பஞ்சை - ஊதா - தங்கம் அ) மஞ்சள் - ஊதா - ஆரஞ்சு - வெள்ளி இ) ஊதா - மஞ்சள் - ஆரஞ்சு - ஊதா ச) பஞ்சை - ஆரஞ்சு - ஊதா - தங்கம்
 12. ஒரு நீரமும் மற்றும் ஒரே பொருளால் செய்யப்பட்ட மாற்றும் B மற்றும் ஒரு கூம்பிகள் வட்ட வடிவக்குறுக்கு பர்வையும் கொண்டுள்ளன. $R_1 = 3R_2$, எனில் A கம்பியின் ஆரத்திற்கும் B கம்பியின் ஆரத்திற்கும் இணைப்பட்ட தகவு என்ன? அ) 3 அ) $\sqrt[3]{3}$ இ) $1/\sqrt{3}$
 13. 230 V மின்னழுத்த மூலத்துடன் இணைக்கப்பட்ட கூம்பியில் திறன் இருப்பு P, அக்கம்பியானது இரு சமயங்கள் பகுதிகளாக வெட்டப்பட்டு இரு துண்டுகளும் பக்க இணைப்பில் அதே மின்னழுத்த மூலத்துடன் இணைக்கப்படுகின்றன. இந்நிலையில் திறன் இருப்பு P_2 எனில் P_2/P_1 எற்ற விகிதம் அ) 1 அ) 2 இ) 3 ச) 4
 14. இந்தியாவில் வீடுகளின் பயன்பட்டிருக்கும் 220 V மின்னழுத்த வேறுபாட்டில் மின்சாரம் அளிக்கப்படுகிறது. இது அமெரிக்காவில் 110 V அளவு அளிக்கப்படுகிறது. இந்தியாவில் பயன்படுத்தப்படும் 60 W மின்விளக்கின் மின்தடை R எனில், அமெரிக்காவில் பயன்படுத்தப்படும் 60 W என் விளக்கின் மின்தடை அ) R அ) 2R இ) $R/4$ ச) $R/2$
 15. ஒரு பெரிய கட்டடத்தில், 40 W மின்விளக்குகள் 15, 100 W மின்விளக்குகள் 5, 80 W மின்விளக்குகள் 5 மற்றும் 1 kW மின்குடேற்றி 1 ஆகியவை ஒரு பொருளால் கூட்டுத்திடில், மின்மூலத்தின் மின்னழுத்தம் 220 V எனில் கட்டடத்தின் மைய மின் உருகியின் அதிக பட்ச மின்னோட்டம் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. மின்மூலத்தின் மின்னழுத்தம் 220 V எனில் கட்டடத்தின் மைய மின் உருகியின் அதிக பட்ச மின்னோட்டம் தாங்கும் அளவு அ) 14 A அ) 8 A இ) 10 A ச) 12 A
 16. ஒரு கம்பியின் வெப்பநிலை மின்தடை எண் $0.00125/\text{ }^{\circ}\text{C}$. $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ வெப்பநிலையில் கம்பியின் மின்தடை 1 Ω எனில் எந்த வெப்பநிலையில் ஒரு தமிழ்நாட்டு மின்தடை எண் அநேகமானது? அ) 800°C அ) 700°C இ) 850°C ச) 820°C
 17. 2.1 V மின்கலமானது 10Ω மின்தடை வழியே 0.2 A மின்னோட்டத்தை செலுத்தினால் அதன் அகமின்தடை அ) 0.2Ω அ) 0.5Ω இ) 0.8Ω ச) 1.0Ω
 18. 5 cm ஆரமும், 50 கற்றுகளும் கொண்ட வட்டவடிவக் கம்பிக்கருளின் மதிப்பு எது? அ) இரண்டு மின்தடையும் அதிகரிக்கும் இ) துமிரத்தின் மின்தடை அதிகரிக்கும் ச) துமிரத்தின் மின்தடை குறையும் இல்லை. மூலமாக உள்ளது. H ஜி y அச்சிலும் I ஜி x அச்சிலும் இல்லை. இ) வட்டம் ச) நீள்வட்டம்
 19. செங்குத்தாக செயல்படும் காந்தபுலத்தில் (B) உள்ள, மின்னோட்டமும் மூலமாக உள்ளது துகளொன்று V மின்னழுத்த வேறுபாட்டால் முடக்கப்படுகிறது. அத்துகளின் மீது செயல்படும் விழையின் மதிப்பு என்ன? அ) வட்ட வடிவம் அ) அரைவட்ட வடிவம் இ) சதுர வடிவம் ச) இவை அனைத்தும்
 20. 5 cm ஆரமும், 50 கற்றுகளும் கொண்ட வட்டவடிவக் கம்பிக்கருளின் மதிப்பு என்ன? அ) 1.0 A m^2 அ) 1.2 A m^2 இ) 0.5 A m^2 ச) 0.8 A m^2
 21. சமதளக்குள்ள (Plane Spiral) ஒன்றின் கற்றுகளின் எண்ணிக்கை N=100. நூருக்கமாக கற்றப்பட்ட கற்றுகளின் வழியே I = 8 mA அளவு மின்னோட்டம் பாய்கிறது. கம்பிக்கருளின் உட்புற மற்றும் வெளிப்புற ஆரங்கள் முறையே a = 50 mm மற்றும் b = 100 mm எனில், கருளின் மையத்தில் ஏற்படும் காந்தத்தூண்டில் மதிப்பு அ) 5 μT அ) 7 μT இ) 8 μT ச) 10 μT
 22. மையத்தில் ஏற்படும் காந்தத்தூண்டில் மதிப்பு அ) வட்ட வடிவம் அ) அரைவட்ட வடிவம் இ) சதுர வடிவம் ச) இவை அனைத்தும்

12- தியற்பியல் பக்கம் 1

- 23) நோமுங்கள் கம்பி ஓன்றின் வழியே Y திசையில் | மின்னோட்டம் பாய்கிறது. இக்கம்பியை $\vec{B} = \beta/\sqrt{3} (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$ என்ற காந்தப்புலத்தில் வைக்கும்போது, அங்கம்பியின் மீது செயல்படும் லாரன்ஸ் திசையின் எண்மதிப்பு
- அ) $\frac{2}{3} \beta$ | ஆ) $\frac{1}{3} \beta$ | இ) $\sqrt{2} \beta$ | ஈ) $\sqrt{\frac{1}{3}} \beta$
- 24) புமின்னூட்டமும், நீரினையும் மற்றும் ரூஸமும் கொண்ட மின்கடத்தாவளையம் ஒன்று மீண்டும் கொண்ட நூத்திற்கும் கோண்ட நூத்திற்கும் உள்ள விகிதம் என்ன?
- அ) $\frac{q}{m}$ | ஆ) $\frac{2q}{m}$ | இ) $\frac{q}{2m}$ | ஈ) $\frac{q}{4m}$
- 25) இரண்டு குட்டையன் சட்ட காந்தங்களின் காந்தத் திருப்பத்திற்கான முறையே 1.20 Am^2 மற்றும் 1.00 Am^2 ஆகும். இவை ஒன்றுக்கொன்று இணையாக உள்ளவாறு அவற்றின் வழுதான். தென்திசையைப் போக்கி இருக்கும்படி கிடைத்தலா மேசை மீது வைக்கப்பட்டுள்ளன. இவ்விரண்டு குட்டை காந்தங்களுக்கும் காந்த நடுவெர பொதுவானதாகும். மேலும் அவை 20.0 cm தொலைவில் பிரித்து வைக்கப்பட்டுள்ளன. இவ்விரண்டு காந்த மையங்களையும், இணைக்கும் கோட்டின் நடுவே O புள்ளியில் ஏற்படும் நிகர காந்தப்புலத்தின் கிடைத்தலா மதிப்பு என்ன? (புவிக் காந்தப்புலத்தின் கிடைத்தல் மதிப்பு $3.6 \times 10^{-5} \text{ Wb m}^{-2}$)
- அ) $3.60 \times 10^{-5} \text{ Wb m}^{-2}$ | ஆ) $3.5 \times 10^{-5} \text{ Wb m}^{-2}$ | இ) $2.56 \times 10^{-4} \text{ Wb m}^{-2}$ | ஈ) $2.2 \times 10^{-4} \text{ Wb m}^{-2}$
- 26) புவி காந்தப்புலத்தின் செங்குத்துக்கூறும், கிடைத்தலாக கூறும் சமயமிப்பைப் பெற்றுள்ள இடத்தின் சரிவுக் கோணத்தின் மதிப்பு?
- அ) 30° | ஆ) 45° | இ) 60° | ஈ) 90°
- 27) R ஆராமும், σ பரப்பு மின்னூட்ட அடர்த்தியும் கொண்ட மின்காப்புப் பெற்ற தட்டு அதன் பரப்பினாலீது அதிகப்படியான மின்னூட்டங்களைப் பெற்றுள்ளது. தட்டின் பரப்பினால் செங்குத்தாக உள்ள அச்சைப் பொறுத்து மீண்டும் கொண்ட காந்தப்புலத்திற்கு நடுவே இத்தகடு சூழ்ந்தால், அதனாலீது செயல்படும் திருப்பத்திற்கான எண்மதிப்பு என்ன? அ) $\frac{1}{4} \sigma \text{ய ப} \text{BR}$ | ஆ) $\frac{1}{4} \sigma \text{ய ப} \text{BR}^2$ | இ) $\frac{1}{4} \sigma \text{ய ப} \text{BR}^3$ | ஈ) $\frac{1}{4} \sigma \text{ய ப} \text{BR}^4$
- 28) $P_{\text{m}} = (-0.51 + 0.4) \text{ Am}^2$ என்ற வெக்டர் மதிப்புப்பை காந்த இருமுளையானது $\vec{B} = 0.2 \text{ T}$ என்ற சீரான காந்தப்புலத்தில் வைக்கப்பட்டால் அதன் நிலையாற்றல் மதிப்பு
- அ) -0.1 J | ஆ) -0.8 J | இ) 0.1 J | ஈ) 0.8 J
- 29) என்ற கணத்தில், ஒரு சுருளோடு தொடர்புடைய பாயம் $\phi_B = 10^2 - 50t + 250$ என உள்ளது. t = 3 s இல் தூண்டப்பட்ட மின்னியக்கு விணைப்பானது
- அ) 190 V | ஆ) -10 V | இ) 10 V | ஈ) 190 V
- 30) மின்னோட்டமானது 0.05 s நேரத்தில் $+2\text{A}$ விருந்து -2A ஆக மாறினால், கருளில் 8 V மின்னியக்கு விணை தூண்டப்படுகிறது. கருளின் தாங்கிலிருந்து என்றன அ) 0.2 H | ஆ) 0.4 H | இ) 0.8 H | ஈ) 0.1 H
- 31) 4 cm^2 குறுக்குவெட்டுப்பார்ப்பு கொண்ட ஒரு வட்ட கம்பிக்கருார் 10 cm மற்றுக்களைக் கொண்டுள்ளது. அது செங்கூட்டருக்கு 15 cm மற்றுக்கள் மற்றும் 10 cm^2 குறுக்கு வெட்டுப்பார்ப்பு கொண்ட ஒரு 1 m நீண்ட வரிக்கருளின் மையத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. கம்பிக்கருளின் அச்சானது வரிக்கருளின் அச்சுடன் பொருந்துகிறது. அவற்றின் பரிமாற்று மின்தூண்டல் என்ன யாது?
- அ) $7.54 \mu \text{H}$ | ஆ) $8.54 \mu \text{H}$ | இ) $9.54 \mu \text{H}$ | ஈ) $10.54 \mu \text{H}$
- 32) ஒரு மின்மாற்றியில் முதன்மை மற்றும் துணைச் சுற்றுகளில் முறையே 410 mH மற்றும் 1230 mH குற்றுகள் உள்ளன. முதன்மைச் சுற்றுள்ள உள்ள மின்னோட்டம் 6 A எனில், துணைச்சுற்றுள்ள மின்னோட்டமானது
- அ) 2 A | ஆ) 18 A | இ) 12 A | ஈ) 1 A
- 33) ஒரு இறக்கு மின்மாற்றி மின்மூலத்தின் மின்னாழுத்த வேறுபாட்டை 220 V இல் இருந்து 11 V ஆகக் குறைக்கிறது மற்றும் மின்னோட்டத்தை 6 A இல் இருந்து 100 A ஆக உயர்த்துகிறது. அதன் பயனுறுதியன் அ) 0.83 | ஆ) 0.12 | இ) 0.9
- 34) ஒரு மின்காந்தில் R, L, C மற்றும் AC மின்னாழுத்த மூலம் ஆகிய அனைத்தும் தொடராக இணைக்கப்பட்டுள்ளன. டூன்து சுற்றிலிருந்து நீக்கப்பட்டால், மின்முத்த வேறுபாடு மற்றும் மின்னோட்டம் இடையே உள்ள கட்ட வேறுபாடு $\pi/3$ ஆகும். மாறாக, C ஆனது நீக்கப்பட்டால், கட்ட வேறுபாடானது மீண்டும் $\pi/3$ என உள்ளது. சுற்றின் திறன் காரணி
- அ) $\frac{1}{2}$ | ஆ) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | இ) 1 | ஈ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 35) ஒரு தொடர் RL கற்றில், மின்தடை மற்றும் மின்தூண்டல் மின்மறுப்பு இரண்டும் சமமாக உள்ளன. சுற்றில் மின்னமுத்த வேறுபாடு மற்றும் மின்னோட்டம் இடையே உள்ள கட்ட வேறுபாடு
- அ) $\frac{\pi}{4}$ | ஆ) $\frac{\pi}{2}$ | இ) $\frac{\pi}{6}$ | ஈ) சுழி
- 36) ஒரு தொடர் RLC கற்றில், 100ω மின்தடைக்குக் குறுக்கே உள்ள மின்னமுத்த வேறுபாடு 40 V ஆகும். ஒத்தத்திர்வி அதிர்வெண் ψ ஆனது 250 rad/s . C இன் மதிப்பு $4 \mu \text{F}$ எனில், L க்கு குறுக்கே உள்ள மின்னமுத்த வேறுபாடு
- அ) 600 V | ஆ) 4000 V | இ) 400 V | ஈ) 1 V
- 37) ஒரு 20 mH மின்தூண்டி, $50 \mu \text{F}$ மின்தேக்கி மற்றும் 40Ω மின்தடை ஆகியவை ஒரு மின்னியக்கு விணை $V = 10 \sin 340t$ கொண்ட மூலத்துடன் தொடராக இணைக்கப்பட்டுள்ளன. AC கற்றில் திறன் இழப்பு
- அ) 0.76 W | ஆ) 0.89 W | இ) 0.46 W | ஈ) 0.67 W
- 38) ஒரு சுற்றில் மாறுதிசை மின்னோட்டம் மற்றும் மின்னமுத்த வேறுபாட்டின் கண நேர மதிப்புகள் முறையே $i = 1/\sqrt{2} \sin (100 \pi t) \text{ A}$ மற்றும் $V = 1/\sqrt{2} \sin (100 \pi t + \pi/3) \text{ V}$ ஆகும். சுற்றில் நூகாப்பட்ட சராசரித் திறன் (வாட் அலகில்)
- அ) $\frac{1}{4}$ | ஆ) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ | இ) $\frac{1}{2}$ | ஈ) $\frac{1}{8}$
- 39) ஒரு அலைவறும் LC கற்றில் மின்தேக்கியில் உள்ள பெரும் மின்னூட்டம் Q ஆகும். ஆற்றலானது மின்மற்றும் காந்தப்புலங்களில் சமமாக சேமிக்கப்படும். போது, மின்னூட்டத்தின் மதிப்பு
- அ) $\frac{1}{2} Q$ | ஆ) $\frac{1}{\sqrt{3}} Q$ | இ) $\frac{Q}{\sqrt{2}}$ | ஈ) Q
- 40) $1/\sqrt{2}$ இன் பரிமாணம்
- அ) $[\text{LT}]$ | ஆ) $[\text{LT}^2]$ | இ) $[\text{L}^2 \text{T}]$ | ஈ) $[\text{L}^2 \text{T}^2]$
- 41) மின்தீர்த் துவை ஒன்றின் காந்தப்புலத்தின் எண்மதிப்பு $3 \times 10^{-6} \text{ T}$ எனில், அதன் மின்புலத்தின் மதிப்பு என்ன?
- அ) 100 V/m^1 | ஆ) 300 V/m^1 | இ) 600 V/m^1 | ஈ) 900 V/m^1
- 42) எந்த மின்காந்த அலையையும் பயன்படுத்தி மூடுப்பனியின் வழியே பொருத்தகளைக் காண இயலும்?
- அ) மைக்ரோ அலை | ஆ) கார்பாக்கத்தீவீச் | இ) X-கதிர்கள் | ஈ) அகச்சிவப்புக்கத்திர்கள்
- 43) மின்காந்த அலைகளைப் பொருத்து பின்வருவையெற்றுள் எவை தவறான கூற்றுகளாகும்?
- அ) குறுக்கலை | ஆ) இயந்திர அலைகள் அல்ல | இ) முடுக்கப்பட்ட மின்துகள்களினால் உருவாக்கப்படுகின்றன | ஈ) அலையின் அலைவெண் அதிர்வெண்
- 44) அலையின்றி ஒன்றைக் கருதுக. ஆதில் உள்ள மின்னூட்டப்பட்டத் துக்களைஞ்சு அதன் சராசரிப் புள்ளியைப் பொருத்து 300 MHz அதிர்வெண்ணில் அலைவுறுத்து எனில், அலையின்றியினால் உருவாக்கப்பட்ட மின்காந்த அலையின் அலைவெண் அதிர்வெண் மதிப்பு
- அ) 1 m | ஆ) 10 m | இ) 100 m | ஈ) 1000 m
- 45) வெற்றித்தில் பாவும் மின்காந்த அலை ஒன்றின் மின்புலத்தின் சராசரி இருமதிலூல மதிப்பு (rms) 3 V m^{-1} எனில் காந்தப்புலத்தின் உச்சமதிப்பு என்ன?
- அ) $1.414 \times 10^{-8} \text{ T}$ | ஆ) $1.0 \times 10^{-8} \text{ T}$ | இ) $2.828 \times 10^{-8} \text{ T}$ | ஈ) $2.0 \times 10^{-8} \text{ T}$
- 46) $V = V_0 \cos(\omega t + \phi)$ திசை வேத்துடன் மின்காந்த அலை ஒரு ஊடகத்தில் பாவுகின்றது. இவ்வெண்ணில் மாறுதிசை மின்புலம் $+y$ - அச்சின் திசையில் இருந்தால், அதன் மாறுதிசை காந்தப்புலம் ----- இருக்கும்.
- அ) $-y$ திசையில் | ஆ) $-x$ திசையில் | இ) $+z$ திசையில் | ஈ) $-z$ திசையில்

47. பிராண்றோபர் வரிகள் எவ்வளக நிறுமாலைக்கு எடுத்துக்காட்டு? அ) வரி வெளியிடு இ) பட்டை வெளியிடு ம) பட்டை உட்கவர்
48. பின்வருவதையிருந்து எது மின்காந்த அனுபவமாகும்? அ) A-குறிகள் அ) சு-குறிகள் இ) க-குறிகள் ம) இவை அதைத்தும்
49. ஒரு மாதங்களின் மின்புலம் $E = E_0 \sin [10^\circ x - \omega t]$ எனில் (i) வின் மதிப்பு என்ன? அ) $0.3 \times 10^{-14} \text{ rad s}^{-1}$ அ) $3 \times 10^{-14} \text{ rad s}^{-1}$ இ) $0.3 \times 10^{14} \text{ rad s}^{-1}$ ம) $3 \times 10^{14} \text{ rad s}^{-1}$
50. மின்காந்த அனுபவம் மின்புலம் மற்றும் காந்தப்புலங்கள் அ) ஒரே கட்டத்தில் உள்ளன. மேலும் ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்து இல்லை.
- இ) ஒரே கட்டத்தில் உள்ளன. மேலும் ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்து இல்லை.
- ம) ஒரே கட்டத்தில் இல்லை. மேலும் ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்து இல்லை.
51. நிலையொப்பு பண்ணெனப் பெற்ற உடைத்தின் வரியே செல்லும் ஒளியின் வேகம், பின்வருவனவற்றுள் எதனைச் சார்ந்தது? அ) அதன் ஒளிசெறிவு அ) அதன் அலைநீளம்
- இ) பாரும் தன்மை எ) உடைத்தின் பொருத்து ஒளிமூலத்தின் இயக்கம்
52. 10 cm நீளமுடைய தண்டு ஒன்று, 10 cm குலியத்துரும் கொண்டு குழி ஆடியின் முதன்மை அச்சில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. தண்டன் ஒரு முனை குழி ஆடியின் முனையிலிருந்து 20 cm தொலைவில் இருந்தால், நிடைக்கும் பிப்பத்தின் நீளம் என்ன? அ) 2.5 cm அ) 5 cm இ) 10 cm ம) 15 cm
53. குவியத்துரும் கொண்ட குலியுடியின் முன்பாக பொருளொன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. பெருக்கப்பட்ட வெய்ப்பிம்பு கிடைக்க வேண்டுமெனில், குவி ஆடியிலிருந்து பொருளை வைக்க வேண்டிய பெரும் மற்றும் சிறுமத் தொலைவுகள் யாவை?
- அ) 21 மற்றும் அ) 3 மற்றும் 7 இ) 3 மற்றும் 0 ம) எதுவுமில்லை
54. சாற்றிலிருந்து ஒளிவிலகல் என்க 2 கொண்ட கண்ணாடுப் பட்டத்தின் மீது ஒளி விழுகிறது எனில், சாத்தியமாக பெரும் விலகுகோணத்தின் மதிப்பு என்ன? அ) 30° அ) 45° இ) 60° ம) 90°
55. காற்றில், ஒளியின் நிலையேகம் மற்றும் அலைநீளம் முறையே V_u மற்றும் λ_u , இதே போன்று தண்ணீரில் V_w மற்றும் λ_w எனில், தண்ணீரின் ஒளிவிலகல் என்க என்ன? அ) $\frac{V_w}{V_u}$ அ) $\frac{V_u}{V_w}$ இ) $\frac{\lambda_w}{\lambda_u}$ ம) $\frac{V_w}{V_u} \frac{\lambda_u}{\lambda_w}$
56. பின்வருவனவற்றுள் விண்ணப்பிக்கான சரியாக கர்ணாம் எது? அ) ஒளிநிதிரொளிப்பு அ) முழு அக எதிரொளிப்பு இ) ஒளி விலகல் ம) தனவினைவு
57. தட்டைக் குவிலென்ஸ் ஒன்றின் வளைப்பிப்பின் வளைவு மூலம் 10 cm. மேலும் அதன் ஒளிவிலகல் எண் 1.5. குவிலென்சின் தட்டைப்பரப்பின் மீது வெள்ளி பூசப்பட்டால் அதன் குவியத்துரும் அ) 5 cm அ) 10 cm இ) 15 cm ம) 20 cm
58. ஒளி விலகல் 1.5 எண் கொண்ட கண்ணாடுப் பட்டக் குவியிலிருந்து காற்றுக் குழிப் போன்று உள்ளது. (செங்குத்துப் படுகதிர் நிலைக்கு அருகில்) ஒரு பக்கத்திலிருந்து பார்க்கும்போது, காற்றுக்குழிப் 5 cm மூத்திலிரும் மற்றொரு பக்கம் வழியாக பார்க்கும்போது 3 cm மூத்திலிரும் உள்ளது. எனில், கண்ணாடுப் பட்டத்தின் தழுமன் என்ன? அ) 8 cm அ) 10 cm இ) 12 cm ம) 16 cm
59. பல்வேறு வண்ணாக்களில் எழுதப்பட்ட எழுத்துக்களின் மீது (ஆதா, பக்க, மஞ்சன் மற்றும் சிவப்பி) சமதாக கண்ணாடு ஒன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. எந்த வண்ணாத்தில் எழுதப்பட்ட எழுத்து அதிக உயரத்தில் தெரியும்? அ) சிவப்பு அ) மஞ்சன் இ) பக்க ம) ஊதா
60. கருமை நிறத் தூளின் மீது 1 g/m இடைவெளியில் இரண்டு வெள்ளை நிறப் புள்ளிகள் காணப்படுகின்றன. தோராயமாக 3 g/m விட்டமுடைய விழிலென்ஸ் உள்ள விழியினால் இப்புள்ளிகள் பார்க்கப்படுகின்றன. விழியினால் இப்புள்ளிகளைத் தெளிவாகப் பகுத்துப் பார்க்கக்கூடிய பெருமத், தொலைவு என்ன? (பயன்படும் ஒளியின் அலைநீளம்=500 nm) அ) 1 m அ) 5 m இ) 3 m ம) 6 m
61. யங் இரட்டைப் பிளவு ஆய்வில், பிளவுகளுக்கு இடையே உள்ள தொலைவு இருமடங்காக்கப்படுகிறது. நிரையில் தோன்றும் பட்டை அகலம் மாறாமல் இருக்க வேண்டுமெனில், பிளவுகளுக்கும் நிரைக்கும் இடையே உள்ள தொலைவு எவ்வளவு இருக்க வேண்டும்?
- அ) 2D அ) $D/2$ இ) $\sqrt{2}D$ ம) $D/\sqrt{2}$
62. மற்றும் 41 ஒளிசெறிவுகள் கொண்ட இரண்டு ஒற்றை நிற ஒளியல் ஒளிக்கற்றறைகளை ஒன்றுடன் ஒன்று மேற்பொருந்துகின்றன. தொகுபயன் பிழிமுத்தின் சார்த்தியமான பெரும மற்றும் சிறும ஒளிசெறிவுகள் முறையே,
- அ) 51 மற்றும் 1 அ) 51 மற்றும் 31 இ) 91 மற்றும் 1 ம) 91 மற்றும் 31
63. 5×10^{-6} cm தடுமன் கொண்ட சோப்புப் பலத்தின் மீது ஒளி விழுகிறது. கண்ணுறுபு பகுதியில் எதிரொளிப்பு அடைந்த ஒளியின் பெரும அலைநீளம் 5320 Å எனில், சோப்புப் பலத்தின் ஒளிவிலகல் என் என்ன? அ) 1.22 அ) 1.33 இ) 1.51 ம) 1.83
64. 1.0×10^{-5} cm அகலம் கொண்ட ஒற்றைப் பிளவினால் ஏற்படும் விளிம்புவிளைவின் முதல் சிறும் 30° எனில், பயன்படுத்தப்படும் ஒளியின் அலைநீளம் என்ன? அ) 400 Å அ) 500 Å இ) 600 Å ம) 700 Å
65. கண்ணாடுத் தட்டு ஒன்றின் மீது 60° கோணத்தில் ஒளிக்கதிர் விழுகிறது. எதிரொளிப்பு மற்றும் ஒளிவிலகல் அடைந்த ஒளிக்கதிர்கள் இரண்டும் ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தாக அமைந்தால், கண்ணாடுயின் ஒளிவிலகல் என் எவ்வளவு?
- அ) $\sqrt{3}$ அ) $3/2$ இ) $\sqrt{3}/2$ ம) 2
66. ஒளியின் குறுக்கீட்டுப் பண்பினை வெளிப்படுத்தும் நிகழ்வு அ) குறுக்கீட்டு விளைவு அ) விளிம்பு விளைவு இ) ஒளிச்சிதறல் ம) தனவினைவு
67. λ . அலைநீளம் கொண்ட எலக்ட்ரான் மற்றும் λ . கொண்ட ஓபோட்டான் ஆகியவை ஒரே ஆற்றலைப் பெற்று இருப்பின், அலைநீளங்கள் λ . மற்றும் λ . இடையிலான தொடர்பு அ) $\lambda_1 \alpha \lambda_2$ அ) $\lambda_1 \alpha \lambda_2 / \sqrt{\lambda_1 \lambda_2}$ இ) $\lambda_1 \alpha \lambda_2 / \sqrt{\lambda_1 + \lambda_2}$ ம) $\lambda_1 \alpha \lambda_2$
68. எலக்ட்ரான் நூண்ணோக்கியில் பயன்படும் எலக்ட்ரான் 14 kV மின்னமுத்த வேறுபாட்டில் முடுக்கப்படுகின்றன. இந்த மின்னமுத்த வேறுபாடு 224 kV ஆக அதிகரிக்கும்போது, எலக்ட்ரானின் 2 ப்ராஸ் அலைநீளமானது அ) 2 மடங்கு அதிகரிக்கும் அ) 2 மடங்கு குறையும் இ) 4 மடங்கு அதிகரிக்கும்
69. நிறை கொண்ட துக்காடன் தொடர்புடைய அலையின் அலைநீளம் மற்றும் திசைவேகத்தில் நகரும் எலக்ட்ரானின் அலைநீளம் ஆகியவை சமமாக இருப்பின், துக்கன் திசைவேகம் அ) $1.82 \times 10^{-18} \text{ m s}^{-1}$ அ) $9 \times 10^{-2} \text{ m s}^{-1}$ இ) $3 \times 10^{-3} \text{ m s}^{-1}$ ம) $1.82 \times 10^{-15} \text{ m s}^{-1}$
70. அலைநீளமுள்ள கதிர்வீசினால் ஒரு உலோகப் பரப்பு ஒளியூட்ப்படும் போது, அதன் நிறத்து மின்னமுத்தம் ஆகும்? அதை உலோகப்பரப்பிற்கான பயன்தொடக்க அலைநீளம் ஒளியினால் அதே பரப்பு ஒளியூட்ப்பட்டால், நிறத்து மின்னமுத்தம் ஆகும். அந்த உலோகப்பரப்பிற்கான பயன்தொடக்க அலைநீளம் அ) 4 λ. அ) 5 λ. இ) $5/2 \lambda$. ம) 3 λ.
71. ஒளி உணர் பரப்பு என்று அடுத்துத்து மற்றும் $\lambda/2$ அலைநீளம் கொண்ட ஒற்றை நிற ஒளியால் ஒளியூட்ப்படுகிறது. இரண்டாவது நேரவில் உமிழப்படும் எலக்ட்ரானின் பெரும இயக்க ஆற்றலை விட 3 மடங்காக இருப்பின், உலோகத்தின் வெளியேற்று ஆற்றலானது, அ) hc/λ அ) $2hc/\lambda$ இ) $hc/3\lambda$ ம) $hc/2\lambda$
72. ஒளிமின் உமிழ்வு நிகழ்வில், ஒரு குறிப்பிட்ட உலோகத்தின் பயன்தொடக்க அதிர்வெள்ளை விட 4 மடங்கு அதிர்வெள்ளை கொண்ட கதிர்வீசிக் அந்த உலோகப்பரப்பில் படும்போது, வெளிப்படும் எலக்ட்ரானின் பெரும திசைவேகமானது அ) $h\nu_0$ அ) $6h\nu_0$ இ) $2\sqrt{h\nu_0/m}$ ம) $\sqrt{h\nu_0/2m}$

73. 0.9 eV மற்றும் 3.3 eV கோட்டான் ஆற்றல் கொண்ட இரண்டு கதிர்வீச்சுகள் ஒரு உலோகப்பரப்பின் மீது அடுத்தடத்து விழுகின்றன. உலோகத்தின் வெளியேற்று ஆற்றல் 0.6 eV எனில், ஒரு நேர்வகனில் வெளியிடப்படும் எலக்ட்ரான்களின் பெரும் வேகங்களின் தகவு அ) 1:4 ஆ) 1:3 இ) 1:1 ச) 1:9
74. ஒளிபிள் வெளியேற்று ஆற்றல் 3.313 eV கொண்ட ஒரு உலோகப்பரப்பின் பயன் தொடக்க அளவைகள்
அ) 4125 Å ஆ) 3750 Å இ) 6000 Å ச) 20625 Å
75. A, B மற்றும் C என்னும் உலோகங்களின் வெளியேற்று ஆற்றல்கள் முறையே 1.92 eV, 2.0 eV மற்றும் 5.0 eV ஆகும். 4100 Å அளவைகள் கொண்ட ஒளி படும்போது, ஒளி எலக்ட்ரான்கள் உயிரும் உலோகம் / உலோகங்கள்.
அ) A மட்டும் ஆ) A மற்றும் B இரண்டும் இ) அனைத்து உயிரும் ச) ஏதுமில்லை
வெப்ப ஆற்றலை உட்கவர்வதால் எலக்ட்ரான்கள் உயிருப்பது ----- உயிர்வு எனப்படும்.
76. அளிபிள் ஆ) புல இ) வெப்ப அயனி ச) இரண்டாம் நிலை
77. வெற்றாஜன் அணுவில் நான்காவது சுற்றுப்பாதையில் இயங்கும் எலக்ட்ரானின் கோண உந்தம்
அ) h ஆ) $\frac{h}{\pi}$ இ) $\frac{4h}{\pi}$ ச) $\frac{2h}{\pi}$
78. n=1 சுற்றுப்பாதைக்கு அயனியாக்க அழுத்தம் 122.4 V கொண்ட அணுவின் அனு எண்,
அ) 1 ஆ) 2 இ) 3 ச) 4
79. வெற்றாஜன் அணுவின் முதல் மூன்று சுற்றுப்பாதையின் ஆரங்களின் விகிதம்
அ) 1:2:3 ஆ) 2:4:6 இ) 1:4:9 ச) 1:3:5
80. கேதோடு கதிர்களின் மின்னூட்டம் அ) நேர்குறி ஆ) எதிர்குறி இ) நடுநிலை ச) வரையறுக்கப்படவில்லை
81. J.J. தங்களின் உ/ஒ ஆய்வில், எலக்ட்ரான் கற்றைக்குப் பதிலாக மியூவான் (இது எலக்ட்ரான் மின்னூட்ட மதிப்பையும், எலக்ட்ரானைப் போல 208 மடங்கு நிறையும் கொண்ட ஒரு துகள்) கற்றையைய் யென்பதுமேது சுழி விலக்கத்திற்கான நிபந்தனையை அடைய
அ) B ன் மதிப்பு 208 மடங்கு அதிகரிக்கப்பட வேண்டும். ஆ) B ன் மதிப்பு 208 மடங்கு குறைக்கப்பட வேண்டும்.
இ) B ன் மதிப்பு 14.4 மடங்கு அதிகரிக்கப்பட வேண்டும். ச) B ன் மதிப்பு 14.4 மடங்கு குறைக்கப்பட வேண்டும்.
82. Li⁺, He⁺ மற்றும் H ஆகியவற்றில் n=2 லிருந்து n=1 க்கு நகர்வு ஏற்படும்போது உயிருப்பது அளவைகளின் விகிதம்
அ) 1:2:3 ஆ) 1:4:9 இ) 3:2:1 ச) 4:9:36
83. ஒரு புரோட்டான் மற்றும் ஒரு எலக்ட்ரானின் மின்னழுத்தம் $V = V_0 \ln \left[\frac{r}{r_0} \right]$ எனக் கொடுக்கப்படுவதாகும். இங்கு r_0 ஒரு மாறிலி மின்னழுத்தத்திற்கு போர் அணு மாதிரியைய் யென்பதுத்தினால், முதன்மை குவாண்டம் எண் n-ஐப் பொறுத்து n-ஆவது சுற்றுப்பாதை r_n ன் மாறுபட்டின் தன்மை
அ) $r_n \alpha^{1/2}$ ஆ) $r_n \alpha$ இ) $r_n \alpha^{1/2}$ ச) $r_n \alpha^2$
84. ²⁷Al அணுக்கரு ஆரம் 3.6 பெரில், ²⁹Si அணுக்கரு ஆரம் ஏற்குறையை அ) 2.4 ஆ) 1.2 இ) 4.8 ச) 3.6
85. அணுக்கரு கிட்டத்தட்ட கோள் வழுவும் கொண்டது எனில், நிறை எண் A கொண்ட அணுக்கரு ஒன்றின் பரப்பு எவ்வாறு மாறுபடும்?
அ) A^{2/3} ஆ) A³ இ) A^{1/3} ச) A^{5/3}
86. t=0 நேர்த்தில் அமைய்கிணற்றியின் அணுக்கருக்களின் எண்ணிக்கை N₀ அனை ஆட்காவும் பாதியாவு காலம் ($t = 1/2 T_1$) ஆகும்போது உள்ள அணுக்கருவின் எண்ணிக்கை அ) $\frac{N_0}{2}$ ஆ) $\frac{N_0}{\sqrt{2}}$ இ) $\frac{N_0}{4}$ ச) $\frac{N_0}{8}$
87. ஒரு சிலிக்கான் டையோடன் மின்னழுத்த அராண் (தோராயமாக) அ) 0.7 V ஆ) 0.3 V இ) 2.0 V ச) 2.2 V
88. ஒரு குறைகடத்தியில் மாகுட்டிலின் விளைவாக
அ) இயங்கும் மின்னூட்ட ஊர்திகள் குறையும் ஆ) வேதிப்பண்புகளில் மாற்றம் ஏற்படும்
இ) படிக அமைப்பில் மாற்றம் ஏற்படும் ச) சக்பினைப்பு முறியும்
89. சார்பனிக்கப்பாத ப-ஒ சந்தியில், ப-பகுதியில் உள்ள பெரும்பான்மை மின்னூட்ட ஊர்திகள் (அதாவது, துளைகள்) ப-பகுதிக்கு விரவல் அடைவதற்கு காரணம்
அ) ப-ஒ சந்தியின் குறுக்கே உள்ள மின்னழுத்த வேறுபாடு ஆ) ப-பகுதியில் உள்ளதையிட, ப-பகுதியில் உள்ள ஆதிக துளை செறிவு இ) ப-பகுதியில் உள்ள கட்டுறை எலக்ட்ரான்களின் கவர்ச்சி ச) ப-பகுதியில் உள்ளதையிட, ப-பகுதியில் உள்ள எலக்ட்ரான்களின் ஆதிக செறிவு ஓர் நேர் அளவு அலைத்திருத்தியில் திருத்தப்பட மின்னழுத்தம் ஒரு பனு மின்தடைக்கு அளிக்கப்பட்டால், உள்ளடை சைகை மாறுபட்டின் எந்தப் பகுதியில் பனு மின்னோட்டம் பாயும்? அ) 0°- 90° ஆ) 90°- 180° இ) 0°- 180° ச) 0°- 360°
90. செனார் டையோடன் முதன்மைய் யென்பாடு எது?
அ) அலைத்திருத்தி ஆ) பெருக்கி இ) அலை இயற்றி ச) மின்னழுத்தச் சீரமைப்பான்
91. குரிய மின்கலவன் இந்தத்தக்துவத்தின் அடிப்படையில் செயல்படுகிறது.
அ) விரவல் ஆ) மறு இணைப்பு இ) ஒளி வோல்டா செயல்பாடு ச) ஊர்தியின் பாய்வு
92. ஒர் அலை இயற்றியில் தொடர்ச்சியான அலைவுகள் ஏற்ப
அ) நேர்ஸின்னூட்டம் இருக்க வேண்டும் ஆ) பின்னூட்டமாறிலி ஒன்றாக இருக்க வேண்டும்
இ) கட்டமாற்றம் சுழி அல்லது 2π யாக இருக்கவேண்டும் ச) மேற்கூறிய அனைத்தும்
93. ஒரு NOT கேட்டின் உள்ளடை A = 1011 எனில், அதன் வெளியீடானது அ) 0100 ஆ) 1000 இ) 1100 ச) 0011
94. பண்பேற்றும் சைகையின் கணநேரே வீச்சிற்கு ஏற்ப ஊர்தி அலையின் அதிர்வெண் மாற்றப்படுவது ----- எனப்படும்.
அ) வீச்சுப்பன்பேற்றம் ஆ) அதிர்வெண் பன்பேற்றம் இ) கட்டப்பன்பேற்றம் ச) துடிப்பு அகலபண்பேற்றம்
95. 3 MHz முதல் 30 MHz வரையிலான அதிர்வெண் நெடுக்கம் யென்பது
அ) தார அலைப்பாவல் ஆ) வெளி அலைப்பாவல் இ) வான் அலைப்பாவல் ச) செயற்கைக்கோள் தகவல் தொடர்பு
96. கீழ்க்கண்டவற்றுள் இயற்கையான நானோபொருள் எது?
அ) மயிலிறகு ஆ) மயில் அல்ல இ) மணல் துகள் ச) திலிங்கலத்தின் தோல்
97. மிகவும் நிலையை கொண்ட செயற்கைப்பொருள் உருவாக்குவதற்கான திட்ட வரையறை எதனைப் பின்பற்றியது
அ) தாமரை இலை ஆ) மாங்கோப்பாம்புச்சி இ) கிளிமின் ச) மயிலிறகு
98. எந்திரணியல் துறையில் யென்பதுத்தப்படும் பொருள்கள் அ) அலுமினியம் மற்றும் வெள்ளி ஆ) வெள்ளி மற்றும் தங்கம்
இ) தாமரை மற்றும் தங்கம் ச) எஃகு மற்றும் அலுமினியம்
99. புரோட்டான்கள் மற்றும் நியுப்ரான்களுக்கு நிறையை அளிக்கும் துகள்
அ) ஹிக்ஸ் துகள் ஆ) ஜனஸ்கன் துகள் இ) நானோ துகள் ச) பேரளவு துகள்