

பத்தாம் வகுப்பு
அறிவியல் - இயற்பியல்
கணக்கீடுகள்
2022 - 2023

DIXDAR

X - அறிவியல்

வாழ்துகளுடன்
பெ.லிபின்.,எம்.எஸ்.சி.,எம்.பில்.,பி.எட்.,
புனித ஜேம்ஸ் மேல்நிலைப்பள்ளி,
பாலக்குறிச்சி - 621308
திருச்சி மாவட்டம்
9443805408

DIXDAR - SCIENCE - பத்தாம் வகுப்பு - B.LIBIN - 9443805408

1. இரு பொருட்களின் நிறை விகிதம் 3:4 அதிக நிறையுடைய பொருள் மீது விசையொன்று செயல்பட்டு 12 ms^{-2} மதிப்பில் அதை முடுக்குவித்தால், அதே விசை கொண்டு மற்ற பொருளை முடுக்குவிக்க தேவைப்படும் முடுக்கம் யாது?

நிறைகளின் விகிதம், $m_1 : m_2 = 3 : 4$, $F_1 = F_2$
அதிக நிறையுடைய பொருள் மீது விசையொன்று செயல்படுகிறது. எனவே,
 $m_2 = 4 \text{ kg}$ $a_2 = 12 \text{ ms}^{-2}$ $a_1 = ?$

நியூட்டனின் இரண்டாம் விதிப்படி, $F = ma$ $F_2 = m_2 a_2 = 4 \times 12 = 48 \text{ N}$
அதே விசை கொண்டு மற்ற பொருளை முடுக்குவிக்க எனவே,

$$F_2 = F_1 = 48 \text{ N} \quad : \quad m_1 = 3 \text{ kg}, \quad F_1 = m_1 a_1$$

$$a_1 = \frac{F_1}{m_1} = \frac{48}{3} = 16 \text{ ms}^{-2} \quad : \quad a_1 = 16 \text{ ms}^{-2}$$

3 kg நிறை கொண்ட பொருளை 48 N கொண்டு முடுக்குவிக்க தேவைப்படும் முடுக்கம் 16 ms^{-2} .

2. 1 கிகி நிறையுடைய பந்து ஒன்று 10 ms^{-1} திசைவேகத்தில் தரையின் மீது விழுகிறது. மோதலுக்கு பின் ஆற்றல் மாற்றமின்றி, அதே வேகத்தில் மீண்டும் உயரச் செல்கிறது எனில் அப்பந்தில் ஏற்படும் உந்த மாற்றத்தினை கணக்கிடுக.

பந்தின் நிறை (m) = 1kg $u = 10 \text{ ms}^{-1}$
இறுதி திசைவேகம் (v) = -10 ms^{-1} (அதே வேகத்தில் மேலே செல்வதால்)

$$\begin{aligned} \text{உந்த மாறுபாடு } (\Delta p) &= mv - mu \\ &= 1 \times (-10) - 1 \times (10) = -10 - 10 = -20 \text{ kg ms}^{-1} \\ \text{உந்த மாறுபாடு} &= -20 \text{ kg ms}^{-1} \end{aligned}$$

3. இயந்திர பணியாளர் ஒருவர் 40 cm கைப்பிடி நீளம் உடைய திருகுக்குறடு கொண்டு 140 N விசை மூலம் திருகு மறை ஒன்றை கழற்றுகிறார், 40 N விசை கொண்டு அதே திருகு மறையினை கழற்ற எவ்வளவு நீள கைப்பிடி கொண்ட திருகுக்குறடு தேவை?

விசை $F_1 = 140 \text{ N}$, கைப்பிடி நீளம் $d_1 = 40 \text{ cm}$ $F_2 = 40 \text{ N}$, கைப்பிடி நீளம் $d_2 = ?$

$$\begin{aligned} F_1 d_1 &= F_2 d_2 \\ d_2 &= \frac{F_1 d_1}{F_2} = \frac{40 \times 140}{40} = 140 \text{ cm} \end{aligned}$$

40N விசை கொண்டு அதே திருகு மறையினை கழற்ற 140cm நீள கைப்பிடி திருகுக்குறடு தேவை.

4. இரு கோள்களின் நிறை விகிதம் முறையே 2 : 5 அவைகளின் ஆர விகிதம் முறையே 4 : 7 எனில், அவற்றின் ஈர்ப்பு முடுக்கம் விகிதத்தை கணக்கிடுக.

இரு கோள்களின் நிறைகளின் விகிதம் $m_1 : m_2 = 2 : 5$

இரு கோள்களின் ஆரங்களின் விகிதம் $R_1 : R_2 = 4 : 7$

இரு கோள்களின் ஈர்ப்பு முடுக்க விகிதம் $= g_1 : g_2 = ?$

$$g_1 = \frac{GM_1}{R_1^2} \text{ ---- (1)} \quad g_2 = \frac{GM_2}{R_2^2} \text{ ----- (2)}$$

$$(1) / (2), \quad \frac{g_1}{g_2} = \frac{\frac{GM_1}{R_1^2}}{\frac{GM_2}{R_2^2}} \quad \frac{g_1}{g_2} = \frac{M_1}{R_1^2} \times \frac{R_2^2}{M_2}$$

$$\frac{g_1}{g_2} = \frac{M_1}{M_2} \times \frac{R_2^2}{R_1^2}$$

$$\frac{g_1}{g_2} = \frac{2}{5} \times \frac{7^2}{4^2} = \frac{2}{5} \times \frac{49}{16} = \frac{49}{40}$$

புவி ஈர்ப்பு முடுக்க விகிதம் $g_1 : g_2 = 49 : 40$

5. 5N மற்றும் 15N விசை மதிப்புடைய இரு விசைகள் எதிரெதிர் திசையில் ஒரே நேரத்தில் பொருள் மீது செயல்படுகின்றன. இவைகளின் தொகுபயன் விசை மதிப்பு யாது? எத்திசையில் செயல்படும்?

$$F_1 = 5 \text{ N} \quad F_2 = 15 \text{ N}$$

$$\text{தொகுபயன் விசை } F_{\text{தொகு}} = F_2 - F_1$$

$$F_{\text{தொகு}} = 15 - 5 = 10 \text{ N.}$$

$$\text{தொகுபயன் விசை} = 10 \text{ N}$$

தொகுபயன் விசை ($F_{\text{தொகு}}$) 10 N ஆனது (F_2) 15 N மதிப்புடைய திசையில் செல்லும்.

DIXDAR – SCIENCE - பத்தாம் வகுப்பு - B.LIBIN - 9443805408

6. 8 கிகி மற்றும் 2 கிகி நிறையுடைய இரு பொருள்கள் வழவழப்பாக உள்ள பரப்பில் ஒன்றோடொன்று தொடர்பு கொண்டுள்ளன. அவை 15 N அளவிலான கிடைமட்ட விசை கொண்டு நகர்த்தப்படுகின்றன எனில் 2 கிகி நிறையுடைய பொருள் பெரும் விசையினை கணக்கிடுக.

$$m_1 = 8 \text{ kg}, m_2 = 2 \text{ kg}$$

$$\text{கிடைமட்ட விசை } F = 15 \text{ N}$$

$$\text{விசை } F = ma, \quad F = (m_1 + m_2) a$$

$$a = \frac{F}{m_1 + m_2} = \frac{15}{8+2} = \frac{15}{10} = 1.5 \text{ ms}^{-2}$$

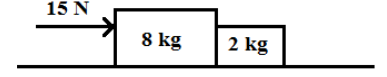
15 N கிடைமட்ட விசையால் ஏற்படும் முடுக்கம் $a = 1.5 \text{ ms}^{-2}$

2 கிகி நிறையுள்ள பொருளை நகர்த்த தேவைப்படும் விசை = ?

$$m = 2 \text{ kg} \quad a = 1.5 \text{ ms}^{-2}$$

$$F = ma; \quad F = 2 \times 1.5 = 3 \text{ N.}$$

2 கிகி நிறையுள்ள பொருளை நகர்த்த தேவைப்படும் விசை $F = 3 \text{ N.}$



7. கன உந்து ஒன்றும் இரு சக்கர வாகனம் ஒன்றும் சம இயக்க ஆற்றலுடன் பயணிக்கின்றன. கன உந்தின் நிறையானது இரு சக்கர வாகன நிறையினை விட நான்கு மடங்கு அதிகம் எனில், இவைகளுக்கிடையே உள்ள உந்த விதத்தை கணக்கிடுக.

$$\text{கன உந்தின் (Truck) நிறை} = m_T$$

$$\text{இரு சக்கர வாகனத்தின் (Bike) நிறை} = m_B = 4m_B$$

$$\text{இயக்க ஆற்றல்} = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{p^2}{2m}$$

கனஉந்து மற்றும் இருசக்கர வாகனம் ஆகிய இரண்டும் சம இயக்க ஆற்றல் உடையது.

$$K.E_T = K.E_B$$

$$\frac{1}{2} m_T v_T^2 = \frac{1}{2} m_B v_B^2$$

$$4m_B v_T^2 = m_B v_B^2$$

$$\frac{v_T^2}{v_B^2} = \frac{1}{4} \quad ; \quad \frac{v_T}{v_B} = \frac{1}{2}$$

$$\text{கன உந்தின் உந்தம் } P_T = m_T v_T$$

$$\text{இரு சக்கர வாகனத்தின் உந்தம் } P_B = m_B v_B$$

$$\frac{P_T}{P_B} = \frac{m_T v_T}{m_B v_B}$$

$$\frac{P_B}{P_T} = \frac{m_B v_B}{m_T v_T}$$

$$\frac{P_T}{P_B} = \frac{4m_B}{m_B} \times \frac{v_T}{v_B} = \frac{4}{1} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{1}$$

∴ கன உந்து மற்றும் இருசக்கர வாகனத்தின் உந்த விகிதம் **2 : 1**

8. 1000 கிகி நிறையுள்ள மகிழுந்து 5 மீ.வி² முடுக்குவிக்க தேவைப்படும் விசையைக் காண்க.

$$\text{முடுக்கம்} = a = 5 \text{ மீ.வி}^{-2}$$

$$\text{நிறை} = m = 1000 \text{ கிகி}$$

$$\text{விசை, } F = ma = 1000 \times 5 = 5000 \text{ கிகி மீ.வி}^{-2}$$

$$F = 5000 \text{ N}$$

9. 98 நியூட்டன் என்பதை CGS முறையில் மாற்றுக.

$$F = 98 \text{ N}$$

$$\text{CGS முறையில், } 1 \text{ நியூட்டன்} : 10^5 \text{ டைன்}$$

$$\text{எனவே, } F = 98 \times 10^5 \text{ டைன்}$$

10. 5 கிகி நிறையுள்ள பொருளொன்றின் நேர்க்கோட்டு உந்தம் 2.5 கிகிமீவி⁻¹ எனில் அதன் திசைவேகத்தை கணக்கிடுக.

$$\text{நிறை, } m = 5 \text{ கிகி}$$

$$\text{நேர்க்கோட்டு உந்தம், } P = 2.5 \text{ கிகிமீவி}^{-1}$$

$$\text{நேர்க்கோட்டு உந்தம், } P = mv$$

$$\text{திசைவேகம் } v = P/m = 2.5/5 = 1/2 = 0.5 \text{ மிவி}^{-1}.$$

11. கீல் முனையில் இருந்து 90 செ.மீ தூரத்தில் கைப்பிடி கொண்ட கதவொன்று 40 நியூட்டன் விசை கொண்டு திறக்கப்படுகிறது. கதவின் கீல் முனைப்பகுதியில் ஏற்படும் திருப்புத்திறன் மதிப்பினைக் கணக்கிடுக?

விசை, $F = 40$ நியூட்டன்

கீல் முனை அமைந்துள்ள தொலைவு $d = 90$ செ.மீ

திருப்புத்திறன் $M = F \times d$

$$M = 40 \times 90 \times 10^{-2}$$

திருப்புத்திறன் $M = 3600 \times 10^{-2}$ நியூட்டன் மீட்டர்

திருப்புத்திறன் $M = 36$ நியூட்டன் மீட்டர்

12. புவியின் மேற்பரப்பின் மையத்தில் இருந்து எந்த உயரத்தில் புவியின் ஈர்ப்பு முடுக்கமானது புவிமேற்பரப்பு ஈர்ப்பு முடுக்கத்தில் $\frac{1}{4}$ மடங்காக அமையும்?

புவியின் மேற்பரப்பின் புவியின் ஈர்ப்பு முடுக்கம் : g

கணக்கீடு செய்ய வேண்டிய உயரம் : $R^1 = R + h$

அந்த உயரத்தில் புவிஈர்ப்பு முடுக்கம் $g^1 = g/4$

$$R^1 \text{ உயரத்தில் புவிஈர்ப்பு முடுக்கம் } g^1 = \frac{GM}{(R^1)^2}$$

புவியின் மேற்பரப்பின் புவியின் ஈர்ப்பு முடுக்கம் : $g = \frac{GM}{R^2}$

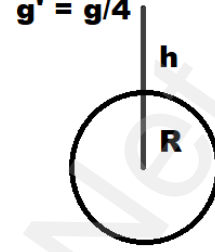
$$\frac{g}{g^1} = \frac{(R^1)^2}{R^2} = \left[\frac{R^1}{R}\right]^2$$

$$\frac{g}{g/4} = \left[1 + \frac{h}{R}\right]^2$$

$$2 = 1 + \frac{h}{R}$$

$$h = R$$

எனவே, கணக்கீடு செய்ய வேண்டிய உயரம் : $R^1 = R + R = 2R$



13. 10 செ.மீ குவியத்தொலைவு கொண்ட குவிலென்சிலிருந்து 20 செ.மீ தொலைவில் பொருளொன்று வைக்கப்படுகிறது எனில் பிம்பம் தோன்றும் இடத்தையும், அதன் தன்மையையும் கண்டறிக.

பொருள் மற்றும் லென்சுக்கு இடையேயான தூரம் $u = -20$ செ.மீ

குவிலென்சின் குவிய தூரம் $f = 10$ செ.மீ

பிம்பம் மற்றும் லென்சுக்கு இடையேயான தூரம் $v = ?$

$$\text{லென்ஸ் சமன்பாடு, } \frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{f} + \frac{1}{u} = \frac{1}{10} + \frac{1}{-20} = \frac{2-1}{20} = \frac{1}{20}$$

$$v = 20 \text{ செ.மீ}$$

பிம்பத்தின் தன்மை : மெய் மற்றும் தலைகீழ் பிம்பம்

14. 3 செ.மீ உயரமுள்ள பொருளொன்று 15 செ.மீ குவியத்தொலைவு கொண்ட குழிலென்சிற்கு முன்பாக 10 செ.மீ தொலைவில் வைக்கப்படுகிறது எனில் லென்சினால் உருவாக்கப்படும் பிம்பத்தின் உயரத்தைக் கண்டுபிடி.

பொருளின் உயரம், $h = 3$ செ.மீ

பொருள் மற்றும் லென்சுக்கு இடையேயான தூரம் $u = -10$ செ.மீ

குழிலென்சின் குவிய தூரம், $f = -15$ செ.மீ

பிம்பத்தின் உயரம் $h' = ?$

$$\text{லென்ஸ் சமன்பாடு, } \frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u} \quad \frac{1}{v} = \frac{1}{f} + \frac{1}{u} = \frac{1}{-15} + \frac{1}{-10}$$

$$\frac{1}{v} = -\frac{25}{150} = -\frac{1}{6} \quad v = -6 \text{ செ.மீ}$$

$$\text{உருப்பெருக்கம் } m = \frac{v}{u} = \frac{-6}{-10} = 0.6$$

$$\text{உருப்பெருக்கம் } m = \frac{h'}{h} = \frac{h'}{3} \quad h' = 0.6 \times 3 = 1.8 \text{ செ.மீ}$$

பிம்பத்தின் உயரம் $h' = 1.8$ செ.மீ

15. ஒரு ஒளிக்கற்றையானது, வெற்றிடத்திலிருந்து ஒளிவிலகல் எண் 1.5 உடைய ஊடகத்திற்குள் செல்லும் போது படுகோணத்தின் மதிப்பு 30° எனில் விலகு கோணம் என்ன?

$$\begin{aligned} \text{ஸ்நெல் விதிப்படி, } \frac{\sin i}{\sin r} &= \frac{\mu_2}{\mu_1} \\ \mu_1 &= 1, \quad \mu_2 = 1.5, \quad i = 30^\circ \\ \frac{\mu_2}{\mu_1} \times \sin i &= \sin r \\ \sin r &= \frac{1}{1.5} \times \sin 30^\circ = \frac{1}{1.5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \\ \sin r &= 0.333 \\ r &= \sin^{-1}(0.333) = 19.45^\circ \end{aligned}$$

16. ஒரு பொருளிலிருந்து செல்லும் ஒளிக்கற்றையானது 0.3 மீ குவியத்தொலைவு கொண்ட விரிக்கும் லென்சால் குவிக்கப்பட்டு 0.2மீ என்ற தொலைவில் பிம்பத்தை ஏற்படுத்துகிறது எனில் பொருளின் தொலைவைக் கணக்கிடுக.

$$\begin{aligned} F &= -0.3 \text{ மீ, } v = -0.2 \text{ மீ} \\ \frac{1}{f} &= \frac{1}{v} - \frac{1}{u} \\ \frac{1}{u} &= \frac{1}{v} - \frac{1}{f} = \frac{1}{-0.2} - \frac{1}{-0.3} = \frac{1}{-0.2} + \frac{1}{0.3} \\ \frac{1}{u} &= -\frac{10}{6} \\ u &= -\frac{6}{10} = -0.6 \text{ மீ} \end{aligned}$$

17. கிட்ட்பார்வைக் குறைபாடு உடைய ஒரு மனிதரால், 4மீ தொலைவில் உள்ளப் பொருள்களை மட்டுமே காண இயலும். அவர் 20மீ தொலைவில் உள்ளப் பொருளை அவர் காண விரும்பினால் பயன்படுத்தப்படவேண்டிய குழி லென்சின் குவியத் தொலைவு என்ன?

$$\begin{aligned} \text{கொடுக்கப்பட்டவை } x &= 4 \text{ மீ மற்றும் } x = 20 \text{ மீ} \\ \text{பார்வைக் குறைபாட்டைச் சரிசெய்ய பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய லென்சின் குவியத்தொலைவு} \\ f &= \frac{xy}{x-y} = \frac{4 \times 20}{4-20} = \frac{80}{-16} = -5 \text{ மீ} \\ \text{பார்வைக் குறைபாட்டைச் சரிசெய்ய பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய} \\ \text{லென்சின் திறன் } P &= \frac{1}{f} = \frac{1}{-5} = -0.2D \end{aligned}$$

18. தூர்பார்வைக் குறைபாட்டால் பாதிக்கப்பட்ட மனிதர் ஒருவரின் அண்மைப் புள்ளியானது 1.5மீ தொலைவில் உள்ளது. அவருடைய பார்வைக் குறைபாட்டை சரிசெய்ய பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய குவிலென்சின் குவியத் தொலைவைக் கணக்கிடுக.

$$\begin{aligned} \text{கொடுக்கப்பட்டவை, } d &= 1.5 \text{ மீ, } D = 25 \text{ செ.மீ} = 0.25 \text{ மீ} \\ \text{பார்வைக் குறைபாட்டைச் சரிசெய்ய பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய லென்சின் குவியத்தொலைவு,} \\ f &= \frac{dD}{d-D} = \frac{1.5 \times 0.25}{1.5-2.5} = \frac{0.375}{-1.25} = -0.3 \text{ மீ} \\ f &= 0.3 \text{ மீ} \end{aligned}$$

19. காப்பர் தண்டினை வெப்பப்படுத்தும் போது அதன் குறுக்குவெட்டு பரப்பு 10 மீ^2 லிருந்து 11 மீ^2 ஆக உயருகிறது. காப்பர் தண்டின் தொடக்க வெப்பநிலை 90 K எனில் அதனுடைய இறுதி வெப்பநிலையை கணக்கிடுக. (காப்பரின் பரப்பு வெப்ப விரிவு குணகத்தின் மதிப்பு 0.0021 K^{-1})

$$\begin{aligned} \text{காப்பர் தண்டின் ஆரம்ப குறுக்கு வெட்டு பரப்பு : } A_0 &= 10 \text{ மீ}^2 \\ \text{காப்பர் தண்டின் இறுதி குறுக்கு வெட்டு பரப்பு : } A &= 11 \text{ மீ}^2 \\ \text{பரப்பில் ஏற்படும் மாற்றம் } \Delta A &= A - A_0 = 11 - 10 = 1 \text{ மீ}^2 \\ \text{காப்பர் தண்டின் தொடக்க வெப்பநிலை } T_1 &= 90 \text{ K} \\ \text{காப்பர் தண்டின் இறுதி வெப்பநிலை } T_2 &= ? \\ \text{பரப்பு மாற்றத்திற்கும், வெப்பநிலை மாற்றத்திற்கும் உள்ள தொடர்பு} \\ \Delta T &= T_2 - T_1 \\ \text{பரப்பு வெப்ப விரிவு குணகம், } \alpha_A &= \frac{\Delta A}{A_0 \Delta T} \end{aligned}$$

DIXDAR – SCIENCE - பத்தாம் வகுப்பு - B.LIBIN - 9443805408

$$\Delta T = \frac{\Delta A}{A_0 \propto A} = \frac{A - A_0}{A_0 \propto A}$$

$$T_2 - 90 = \frac{11 - 10}{10 \times 0.0021}$$

$$T_2 - 90 = \frac{1}{0.021} = 47.61$$

$$T_2 - 90 = 47.61$$

$$T_2 = 47.61 + 90 = 137.6 \text{ K}$$

(அல்லது)

$$T_2 = 138 \text{ K}$$

20. துத்தநாக தண்டின் வெப்பநிலையை 50K அதிகரிக்கும் போது, அதனுடைய பருமன் 0.25 மீ³ லிருந்து 0.3ம³ ஆக உயருகிறது எனில், அந்த துத்தநாக தகட்டின் பரும வெப்பவிரிவு குணகத்தை கணக்கிடுக.

$$V = 0.3 \text{ மீ}^3$$

$$V_0 = 0.25 \text{ மீ}^3$$

வெப்பநிலை உயர்வு $\Delta T = 50 \text{ K}$

துத்தநாக தகட்டின் பரும வெப்ப விரிவு குணகம் = ?

துத்தநாக தகட்டின் பரும வெப்ப விரிவு குணகம்,

$$\alpha_V = \frac{\Delta V}{V_0 \Delta T} = \frac{V - V_0}{V_0 \Delta T}$$

$$\alpha_V = \frac{V - V_0}{V_0 \Delta T} = \frac{0.3 - 0.25}{0.25 \times 50} = \frac{0.05}{12.5} = 0.004 \text{ K}^{-1}$$

21. 70 மிலி கொள்ளளவு உள்ள கொள்கலனில் 50 மிலி திரவம் நிரப்பப்பட்டுள்ளது. திரவம் அடங்கிய கொள்கலனை வெப்பப்படுத்தும் போது திரவத்தின் நிலை கொள்கலனில் 50 மிலி-லிருந்து 48.5 மிலி ஆக குறைகிறது. மேலும் வெப்பப்படுத்தும் போது கொள்கலனில் நிலை 51.5 மிலி ஆக உயருகிறது எனில் திரவத்தின் உண்மை வெப்ப விரிவு மற்றும் தோற்ற வெப்ப விரிவைக் கணக்கிடுக.

திரவத்தின் ஆரம்ப நிலை, $L_1 = 50$ மிலி

கொள்கலனின் விரிவால் திரவத்தின் நிலை $L_2 = 48.5$ மிலி

திரவத்தின் இறுதி நிலை, $L_3 = 51.2$ மிலி

தோற்ற வெப்ப விரிவு = $L_3 - L_1 = 51.2 - 50 = 1.2$ மிலி

உண்மை வெப்ப விரிவு = $L_3 - L_2 = 51.2 - 48.5 = 2.7$ மிலி

எனவே, உண்மை வெப்பவிரிவு > தோற்ற வெப்பவிரிவு

22. மாறாத வெப்பநிலையில் உள்ள வாயுவின் அழுத்தத்தை நான்கு மடங்கு அதிகரிக்கும் போது, அவ்வாயுவின் பருமன் 20 cc (V_1 cc) லிருந்து V_2 cc ஆக மாறுகிறது எனில், பருமன் V_2 cc வைக் கணக்கிடுக.

தொடக்க அழுத்தம் (P_1) = P

இறுதி அழுத்தம் (P_2) = $4P$

தொடக்க பருமன் (V_1) = $20 \text{ cc} = 20 \text{ cm}^3$

இறுதி பருமன் (V_2) = ?

பாயில் விதியின் படி $PV = \text{மாறிலி}$

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$V_2 = \frac{P_1}{P_2} \times V_1 = \frac{P}{4P} \times 20 \text{ cm}^3$$

இறுதி பருமன் $V_2 = 5 \text{ cm}^3$

23. ஒரு மின்சலவைப் பெட்டி அதிகபட்ச வெப்பத்தை வெளிவிடும்போது 420 வாட் மின்திறனை நுகர்கிறது. குறைந்த பட்ச வெப்பத்தை வெளிவிடும் போது 180 வாட் மின்திறனை நுகர்கிறது. அதற்கு 220 வோல்ட் மின்னழுத்தம் கொடுக்கப்பட்டால் இரு நிலைகளிலும் அதன் வழியே பாயும் மின்னோட்டத்தின் அளவுகளை கணக்கிடுக.

கொடுக்கப்படும் மின்னழுத்தம் $V = 220$ வோல்ட்

இரு நிலைகளிலும் அதன் வழியே பாயும் மின்னோட்டத்தின் அளவு $I = ?$

ஒரு மின்சலவைப் பெட்டி அதிகபட்ச வெப்பத்தை வெளிவிடும்போது:

$$P = VI$$

$$\therefore I = \frac{P}{V} = \frac{420}{220} = \frac{21}{11} = 1.909 \text{ A}$$

DIXDAR – SCIENCE - பத்தாம் வகுப்பு - B.LIBIN - 9443805408

ஒரு மின்சலவைப் பெட்டி குறைந்தபட்ச வெப்பத்தை வெளிவிடும் போது:

$$P = VI$$

$$\therefore I = \frac{P}{V} = \frac{180}{220} = \frac{9}{11} = 0.818 \text{ A}$$

24. 100 வாட் மின்திறனுள்ள ஒரு மின்விளக்கு தினமும் 5 மணிநேரம் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இது போல நான்கு 60 வாட் மின் விளக்கு தினமும் 5 மணிநேரம் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இதன் மூலம் ஜனவரி மாதத்தில் நுகரப்பட்ட மின்னழுத்த ஆற்றலை கிலோ வாட் மணி அலகில் கணக்கிடு.

ஜனவரி மாதம் = 31 நாட்கள்

60 வாட் மின்விளக்குகளின் எண்ணிக்கை = 4

60 வாட் மின்விளக்கு பயன்பட்ட நேரம் = 5மணி

60 வாட் மின்விளக்கு பயன்பட்ட நேரம் = 5மணி

$$100 \text{ வாட் மின்திறனுள்ள மின்விளக்கின் மின்னழுத்த ஆற்றல்} = 100 \times 31 \times 5 = 15500$$

$$= 15.5 \text{ கிலோ வாட் மணி}$$

$$\text{நான்கு 60 வாட் மின் விளக்கின் மின்னழுத்த ஆற்றல்} = 4 \times 60 \times 31 \times 5 = 37200$$

$$= 37.2 \text{ கிலோ வாட் மணி}$$

$$\text{ஜனவரி மாதத்தில் நுகரப்பட்ட மொத்த மின்னழுத்த ஆற்றல்} = 15.5 + 37.2$$

$$= 52.7 \text{ கிலோ வாட் மணி}$$

25. மூன்று வோல்ட் மின்னழுத்தம் மற்றும் 600 மில்லி ஆம்பியர் மின்னோட்டமும் பாயும் ஒரு டார்ச் விளக்கினால் உருவாகும் அ) மின்திறன். ஆ) மின்தடை மற்றும் இ) நான்கு மணிநேரத்தில் நுகரப்படும் மின்னாற்றல் ஆகியவைகளை கணக்கிடுக.

மின்னழுத்தம் $V = 3$ வோல்ட்

மின்னோட்டம் $I = 600$ மில்லி ஆம்பியர் $= 600 \times 10^{-3}$

அ) மின்திறன் $P = VI = 3 \times 600 \times 10^{-3}$

$$P = 3 \times 0.6 = 1.8 \text{ வாட்}$$

ஆ) மின்தடை $R = \frac{V}{I} = \frac{3}{0.6} = 5\Omega$

இ) நான்கு மணிநேரத்தில் நுகரப்படும் மின்னாற்றல் : மின்திறன் \times நேரம்

$$E = P \times t = 1.8 \times 4 = 7.2 \text{ வாட்மணி}$$

26. R மின்தடையுள்ள ஒரு கம்பியானது ஐந்து சம நீளமடைய கம்பிகளாக வெட்டப்படுகிறது.

அ) வெட்டப்பட்ட கம்பியின் மின்தடை வெட்டப்படாத அசல் கம்பியின் மின்தடையோடு ஒப்பிடுகையில் எவ்வாறு மாற்றமடைகிறது?

வெட்டப்படாத கம்பியின் மின்தடை = R

கம்பியானது ஐந்து சமநீளமடைய கம்பிகளாக வெட்டப்படுகிறது.

$$\text{வெட்டப்பட்ட கம்பியின் மின்தடை} = \frac{R}{5}$$

ஒரு கம்பியின் மின்தடையானது அதன் நீளத்திற்கு நேர்தகவில் இருக்கும் $R \propto L$

வெட்டப்படாத அசல் கம்பியின் மின்தடையோடு ஒப்பிடுகையில் வெட்டப்பட்ட கம்பியின் மின்தடை ஐந்து மடங்கு குறைகிறது.

ஆ) வெட்டப்பட்ட ஐந்து துண்டு கம்பிகளையும் பக்க இணைப்பில் இணைக்கும் போது அதன் தொகுபயன் மின்தடையை கணக்கிடுக.

வெட்டப்பட்ட ஐந்து துண்டு கம்பிகளையும் பக்க இணைப்பில் இணைக்கும் போது அதன் தொகுபயன் மின்தடை:

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$$

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R/5} + \frac{1}{R/5} + \frac{1}{R/5} + \frac{1}{R/5} + \frac{1}{R/5}$$

$$\frac{1}{R_p} = \frac{5}{R} + \frac{5}{R} + \frac{5}{R} + \frac{5}{R} + \frac{5}{R}$$

$$\frac{1}{R_p} = \frac{25}{R}$$

$$\text{தொகுபயன் மின்தடை, } R_p = \frac{R}{25}$$

- இ) வெட்டப்பட்ட ஐந்து துண்டு கம்பிகளையும் தொடர்இணைப்பு மற்றும் பக்க இணைப்பில் இணைக்கும் போது கிடைக்கும் தொகுபயன் மின்தடைகளின் விகிதத்தை கணக்கிடுக. வெட்டப்பட்ட ஐந்து துண்டு கம்பிகளையும் தொடர் இணைப்பில் இணைக்கும் போது அதன் தொகுபயன் மின்தடை:

$$R_s = \frac{R}{5} + \frac{R}{5} + \frac{R}{5} + \frac{R}{5} + \frac{R}{5} = \frac{5R}{5} = R$$

வெட்டப்பட்ட ஐந்து துண்டு கம்பிகளையும் தொடர்இணைப்பு மற்றும் பக்க இணைப்பில் இணைக்கும் போது கிடைக்கும் தொகுபயன் மின்தடைகளின் விகிதம்,

$$\begin{aligned} R_s : R_p &= \frac{R_s}{R_p} = \frac{R}{\frac{R}{25}} \\ &= \frac{R \times 25}{R} = \frac{25}{1} \\ R_s : R_p &= 25 : 1 \end{aligned}$$

27. இரு மின்தடையாக்கிளை பக்க இணைப்பில் இணைக்கும் போது அதன் தொகுபயன் மின்தடை 2 Ω. தொடரிணைப்பில் இணைக்கும் போது அதன் தொகுபயன் மின்தடை 9 Ω. இரு மின்தடைகளின் மதிப்புகளையும் கணக்கிடுக.

$$R_s = R_1 + R_2 = 9 \Omega \quad \dots\dots\dots (1)$$

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{2} \quad \dots\dots\dots (2)$$

$$R_1 + R_2 = 9$$

$$R_2 = 9 - R_1 \quad \dots\dots\dots (3)$$

சமன்பாடு (3)ஐ (2)ல் பிரதியிட

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{9-R_1} = \frac{1}{2}$$

$$= \frac{9-R_1+R_1}{R_1(9-R_1)} = \frac{1}{2}$$

$$= \frac{9}{R_1(9-R_1)} = \frac{1}{2}$$

$$18 = 9 R_1 - R_1^2$$

$$R_1^2 - 9 R_1 + 18 = 0$$

$$(R_1 - 3)(R_1 - 6) = 0$$

$$R_1 = 3 \Omega, R_1 = 6 \Omega$$

$$R_1 = 3 \Omega, \text{ எனில் } R_2 = 9 - 3 = 6 \Omega$$

$$R_1 = 6 \Omega, \text{ எனில் } R_2 = 9 - 6 = 3 \Omega$$

28. ஐந்து ஆம்பியர் மின்னோட்டம் பாயும் ஒரு மின்சுற்றில் ஒரு வினாடி நேரத்தில் பாயும் எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கையை கணக்கிடுக.

$$\text{மின்னோட்டம் } I = 5 \text{ ஆம்பியர்}$$

$$\text{நேரம் } t = 1 \text{ வினாடி}$$

$$\text{எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை } n = ?$$

$$\text{எலக்ட்ரான்களின் மின்னூட்டம் } e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ கூலும்}$$

$$I = \frac{Q}{t} \text{ மின்னூட்டம் } (Q = ne)$$

$$\text{எனவே, } I = \frac{ne}{t}$$

$$n = \frac{I \times t}{e} = \frac{5 \times 1}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{5}{1.6} \times 10^{19} = 3.125 \times 10^{19} \text{ எலக்ட்ரான்கள்}$$

29. 10 Ω மின்தடையுள்ள ஒரு கம்பித்துண்டின் நீளத்தை அதன் அசல் நீளத்திலிருந்து மூன்று மடங்கு நீட்டித்தால் அதன் மின்தடையின் மதிப்பு எவ்வளவு?

$$\text{மின்தடை } R = 10 \Omega$$

$$\text{கம்பித் துண்டின் அசல் நீளம் } L$$

$$\text{அதிகரித்த நீளம் } 3L$$

$$\text{மின்தடை } R = \frac{\rho L}{A}$$

நீளம் மூன்று மடங்கு அதிகரித்தால் குறுக்குவெட்டுப்பரப்பு மூன்று மடங்கு குறையும் $A = \frac{A}{3}$

புதிய மின்தடை $R_n = \frac{\rho 3L}{\frac{A}{3}} = 9 \frac{\rho L}{A} = 9R = 9 \times 10 = 90 \Omega$

ஒரு கம்பித் துண்டின் நீளத்தை அதன் அசல் நீளத்திலிருந்து மூன்று மடங்கு நீட்டித்தால் அதன் மின் தடையின் மதிப்பு $R_n = 90 \Omega$

30. 12 கூலும் மின்னூட்டம் 5 வினாடி நேரம் ஒரு மின்விளக்கின் வழியாக பாய்கிறது எனில் அதன் வழியே செல்லும் மின்னோட்டத்தின் அளவு என்ன?

மின்னூட்டம் $Q = 12$ கூலும்

நேரம் $t = 5$ வினாடி

மின்னோட்டம் $I = ?$

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{12}{5} = 2.4 \text{ A}$$

மின்னோட்டம் $I = 2.4 \text{ A}$

31. 10 கூலும் மின்னூட்டத்தை ஒரு மின்சுற்றிலுள்ள இரண்டு புள்ளிகளுக்கிடையே நகர்த்த செய்யப்படும் வேலை 100 ஜீல் எனில் அப்புள்ளிகளுக்கிடையே உள்ள மின்னழுத்த வேறுபாடு என்ன?

மின்னூட்டம் $Q = 10$ கூலும், செய்யப்பட்ட வேலை $W = 100$ ஜீல்

மின்னழுத்த வேறுபாடு $V = \frac{W}{Q} = \frac{100}{10} = 10$ வோல்ட்

மின்னழுத்த வேறுபாடு $V = 10$ வோல்ட்

32. 30 வோல்ட் மின்னழுத்த வேறுபாடு கொண்ட ஒரு கடத்தியின் முனைகளுக்கு இடையே 2 ஆம்பியர் மின்னோட்டம் செல்கிறது எனில் அதன் மின்தடையை காண்க.

கடத்தியில் செல்லும் மின்னூட்டம் $I = 2$ ஆம்பியர்

மின்னழுத்த வேறுபாடு $V = 30$ வோல்ட்

$$\text{ஓம் விதியின் படி, } R = \frac{V}{I} = \frac{30}{2} = 15 \text{ ஓம்}$$

மின்தடை $R = 15$ ஓம்(Ω)

33. 10 மீட்டர் நீளமும், $2 \times 10^{-7} m^2$, குறுக்குவெட்டு பரப்பும் கொண்ட கம்பியின் மின்தடை 2 ஓம் எனில் அதன் (i) மின்தடை எண் (ii) மின் கடத்து திறன் மற்றும் (iii) மின் கடத்து எண் ஆகியவற்றை காண்க?

நீளம் $L = 10$ மீ, மின்தடை $R = 2$ ஓம், குறுக்குவெட்டு பரப்பு $A = 2 \times 10^{-7} m^2$,

(i) மின்தடை எண் $\rho = \frac{RA}{L} = \frac{2 \times 2 \times 10^{-7}}{10}$
 $\rho = 4 \times 10^{-8} \Omega m$ (ஓம்மீ)

(ii) மின்கடத்து திறன் $G = \frac{1}{R}$
 $G = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ mho}$ (மோ)

(iii) மின்கடத்து எண் $\sigma = \frac{1}{\rho}$
 $\sigma = \frac{1}{4 \times 10^{-8}} = 0.25 \times 10^8 \text{ மோ மீ}^{-1}$.

34. 1 Ω , 2 Ω மற்றும் 4 Ω ஆகிய மின் தடைகளைக் கொண்ட மூன்று மின்தடையாக்கிகள் ஒரு மின்சுற்றில் இணையாக இணைக்கப்பட்டுள்ளது. 1 Ω மின்தடை கொண்ட மின் தடையாக்கி வழியாக 1A மின்னோட்டம் சென்றால் மற்ற இரு மின் தடையாக்கிகள் வழியாக செல்லும் மின்னோட்டத்தின் மதிப்பினை காண்க.

$$R_1 = 1 \Omega, R_2 = 2 \Omega, R_3 = 4 \Omega$$

$$\text{மின்னோட்டம் } I_1 = 1 \text{ A}$$

1 Ω மின்தடைக்கு எதிராக இருக்கும் மின்னழுத்த வேறுபாடு

$$V = I_1 R_1 = 1 \times 1 = 1 \text{ V}$$

இங்கு மின்தடைகள் தொடரிணைப்பில் இருப்பதால் மூன்று மின்தடைக்கு எதிராகவும் சமமான மின்னழுத்த வேறுபாடு இருக்கும்.

எனவே, 2 Ω மின்தடை வழியாக பாயும் மின்னோட்டம்

DIXDAR – SCIENCE - பத்தாம் வகுப்பு - B.LIBIN - 9443805408

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{1}{2} = 0.5A$$

இதேபோல, 4Ω மின்தடை வழியாக பாயும் மின்னோட்டம்

$$I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{1}{4} = 0.25A$$

35. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள மின்சுற்றில் 5Ω , 10Ω , மற்றும் 20Ω மின்தடை உடைய R_1, R_2, R_3 ஆகிய மூன்று மின்தடையாக்கிகள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

அ) ஒவ்வொரு மின்தடை வழியாக செல்லும் மின்னோட்டம்.

ஆ) மின்சுற்றில் பாயும் மொத்த மின்னோட்டம்.

இ) மின்சுற்றில் உள்ள மொத்த மின்தடை ஆகியவைகளை கணக்கிடுக.

அ) மூன்று மின்தடையாக்கிகள் பக்க இணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ளதால் மூன்று மின்தடையாக்கிகளுக்கு எதிராக உள்ள மின்னழுத்தம் சமமாக இருக்கும். $V = 10V$

எனவே R_1 வழியாக செல்லும் மின்னோட்டம் $I_1 =$

$$\frac{V}{R_1} = \frac{10}{5} = 2A$$

$$R_2 \text{ வழியாக செல்லும் மின்னோட்டம் } I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{10}{10} = 1A$$

$$R_3 \text{ வழியாக செல்லும் மின்னோட்டம் } I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{10}{20} = 0.5A$$

ஆ) மின்சுற்றில் பாயும் மொத்த மின்னோட்டம்

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$I = 2 + 1 + 0.5$$

$$I = 3.5 A$$

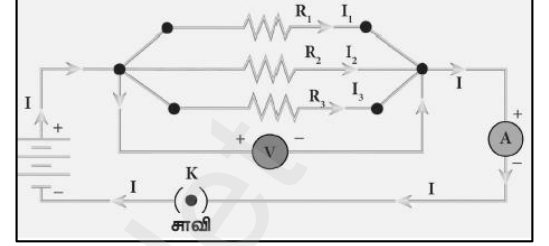
இ) மின்சுற்றில் உள்ள மொத்த மின்தடை

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{R_p} = \frac{4+2+1}{20} = \frac{7}{20}$$

$$\text{எனவே, } R_p = \frac{20}{7} = 2.857 \Omega$$



36. 5Ω , 3Ω , மற்றும் 2Ω மின்தடை மதிப்புகள் கொண்ட மூன்று மின்தடையாக்கிகள் 10 வோல்ட் மின்கலத்துடன் தொடரிணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. தொகுபயன் மின்தடை மற்றும் மின்சுற்றில் பாயும் மின்னோட்டத்தையும் காண்க.

$$R_1 = 5 \Omega, R_2 = 3 \Omega, R_3 = 2 \Omega, V = 10 V$$

$$\text{தொகுபயன் மின்தடை } R_s = R_1 + R_2 + R_3 = 5 + 3 + 2 = 10 \Omega$$

$$\text{மின்னோட்டம் } I = \frac{V}{R_s} = \frac{10}{10} = 1 A$$

$$\text{தொகுபயன் மின்தடை } R_s = 10 \Omega$$

$$\text{மின்னோட்டம் } I = 1 A$$

37. 5Ω மின்தடை கொண்ட மின் சூடேற்றி ஒரு மின் மூலத்துடன் இணைக்கப்படுகிறது. $6 A$ மின்னோட்டமானது இந்த சூடேற்றி வழியாக பாய்கிறது எனில் 5 நிமிடங்களில் உருவாகும் வெப்பத்தின் அளவை காண்க.

$$\text{மின்தடை } R = 5 \Omega$$

$$\text{மின்னோட்டம் } I = 6 A$$

$$\text{காலம் } t = 5 \text{ நிமிடம்} = 5 \times 60 = 300 \text{ வினாடி}$$

$$\text{உருவாகும் வெப்பத்தின் அளவு } H = I^2 R t = 6 \times 6 \times 5 \times 300 = 54000 J$$

$$\text{உருவாகும் வெப்பத்தின் அளவு } H = 54000 J$$

DIXDAR – SCIENCE - பத்தாம் வகுப்பு - B.LIBIN - 9443805408

38. இரண்டு மின்விளக்குகளின் திறன் மற்றும் மின்னழுத்த வேறுபாடு முறையே 60 W, 220 V மற்றும் 40 W, 220 V. இரண்டில் எந்த மின்விளக்கு அதிக மின்தடையை பெற்றிருக்கும்? மின்திறன், $P = \frac{V^2}{R}$
- ❖ மின்னழுத்த வேறுபாடு V இரண்டு மின்விளக்குகளிலும் ஒரே மதிப்பை உடைணதாக இருப்பதால் மின்திறன் மின்தடைக்கு எதிர் விகிதத்தில் இருக்கிறது.
 - ❖ எனவே, குறைந்த மின்திறன் கொண்ட மின்விளக்குக்கு அதிக மின்தடை இருக்கும்.
 - ❖ ஆகவே 40W, 220V அளவைக் கொண்ட மின்விளக்கு அதிக மின்தடையை பெற்றிருக்கும்.
39. ஒரு மின்சுற்றில் பொருத்தப்பட்டுள்ள 100 W, 200 V மின்விளக்கில் பாயும் மின்னோட்டம் மற்றும் மின்தடையை கணக்கிடு.
- மின்திறன் $P = 100 \text{ W}$, மின்னழுத்தம் $V = 200 \text{ V}$
 மின்திறன் $P = VI$,
 \therefore மின்னோட்டம் $I = \frac{P}{V} = \frac{100}{200} = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ A}$
 மின்தடை $R = \frac{V}{I} = \frac{200}{0.5} = 400 \Omega$
40. அலைநீளம் 0.20 மீ உடைய ஒலியானது 331 மீவி⁻¹ வேகத்தில் பரவுகிறது எனில், அதன் அதிர்வெண் என்ன?
- $\lambda = 0.2 \text{ மீ}$, $V = 331 \text{ மீவி}^{-1}$, $n = ?$
 $n = \frac{V}{\lambda} = \frac{331}{0.2} = \frac{3310}{2} = 1655 \text{ Hz}$
41. இராஜஸ்தான் பாலைவனங்களில் காற்றின் வெப்பநிலை 46° C ஐ அடைய இயலும். அந்த வெப்பநிலையில் காற்றில் ஒலியின் திசைவேகம் என்ன? ($V_0 = 331 \text{ மீவி}^{-1}$)
- $T_0 = 273 \text{ K}$, $V_0 = 331 \text{ மீவி}^{-1}$, $T = 46^\circ\text{C} = 319 \text{ K}$
 $\frac{V}{V_0} = \sqrt{\frac{T}{T_0}} \Rightarrow \frac{V}{331} = \sqrt{\frac{319}{273}} = 1.08$
 $V = V_0 \times 1.08 = 331 \times 1.08$
 $V = 357.48$ (அல்லது) 357.5 மீவி⁻¹
42. ஒரு ஊடகத்தில் 200 Hz அதிர்வெண் உடைய ஒலியானது 400 மீவி⁻¹ வேகத்தில் பரவுகிறது ஒலி அலையின் அலைநீளம் காண்க.
- அலையின் அதிர்வெண், $n = 200 \text{ Hz}$
 திசைவேகம், $c = 400 \text{ மீவி}^{-1}$ அலைநீளம், $\lambda = ?$
 ஒலியின் திசைவேகம், $c = n \lambda \Rightarrow \lambda = \frac{c}{n} = \frac{400}{200} = 2 \text{ மீ}$.
 ஒலியின் அலைநீளம் $\lambda = 2 \text{ மீ}$.
43. வானத்தில் மின்னல் ஏற்பட்டு 9.8 விநாடிகளுக்குப் பின்பு இடியோசை கேட்கிறது. காற்றில் ஒலியின் திசைவேகம் 300 மீவி⁻¹ எனில் மேகக்கூட்டங்கள் எவ்வளவு உயரத்தில் உள்ளது?
- காலம், $t = 9.8$ விநாடிகள்
 திசைவேகம், $c = 300 \text{ மீவி}^{-1}$
 மேகத்தின் உயரம், $d = ?$
 $\text{வேகம்} = \frac{\text{உயரம்}}{\text{காலம்}} \Rightarrow \text{உயரம்} = \text{வேகம்} \times \text{காலம்} = 300 \times 9.8$
 மகத்தின் உயரம், $d = 2940 \text{ மீ}$.
44. ஒருவர் 600 Hz அதிர்வெண் உடைய ஒலி மூலத்திலிருந்து 400 மீ தொலைவில் அமர்ந்துள்ளார். ஒலி மூலத்திலிருந்து வரும் அடுத்தடுத்த இறுக்கங்களுக்கான அலைவு நேரத்தைக் காண்க?
- அடுத்தடுத்த இறுக்கங்களுக்கு இடையிலான காலம் அலையின் காலத்திற்கு சமம்.
 ஒலியின் அதிர்வெண், $n = 600 \text{ Hz}$
 அடுத்தடுத்த இறுக்கங்களுக்கு இடையிலான காலம், $T = ?$
 $T = \frac{1}{n} = \frac{1}{600} = 0.00166$ விநாடிகள் (அல்லது) 1.66×10^{-3} விநாடிகள்.

45. ஒரு கப்பலிலிருந்து கடலின் ஆழத்தை நோக்கி மீயொலிக் கதிர்கள் செலுத்தப்படுகிறது. கடலின் ஆழத்தை அடைந்து எதிரொலித்து 1.6 விநாடிகளுக்குப் பிறகு ஏற்பியை அடைகிறது எனில் கடலின் ஆழம் என்ன? (கடல் நீரில் ஒலியின் திசைவேகம் 1400 மீ வி⁻¹)
 அலை அனுப்புதல் மற்றும் பெறுதலுக்கு இடையே உள்ள கால இடைவெளி, $t = 1.6$ வி
 கடல் நீரில் ஒலியின் திசைவேகம், $V = 1400$ மீவி⁻¹
 $2T = 1.6$ வி, $V = 1400$ மீவி⁻¹
 $\Rightarrow t = 0.8$ s ($t = \frac{2T}{2}$)
 ஆழம் = $V \times t = 1400 \times 0.8 = 1120$ மீ

46. ஒருவர் 680 மீ இடைவெளியில் அமைந்துள்ள இரண்டு செங்குத்தானச் சுவர்களுக்கு இடையே நிற்கிறார். அவர் தனது கைகளைத் தட்டும் ஓசையானது எதிரொலித்து முறையே 0.9 விநாடி மற்றும் 1.1 விநாடி இடைவெளியில் கேட்கிறது காற்றில் ஒலியின் திசைவேகம் என்ன?

$$t_1 = 0.9 \text{ வி}, \quad t_2 = 1.1 \text{ வி}, \quad d = 680 \text{ மீ}$$

$$(t_1, t_2 \text{ என்பது } 2t, \text{ ஆகையால் } t_1 = \frac{t_1}{2}, t_2 = \frac{t_2}{2})$$

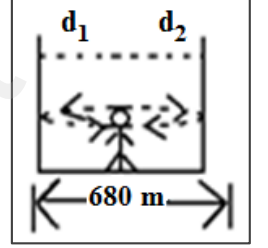
$$d_1 = \frac{V \times t_1}{2} \quad d_2 = \frac{V \times t_2}{2}$$

$$d_1 + d_2 = \frac{1}{2} (Vt_1 + Vt_2) = \frac{V}{2} (t_1 + t_2)$$

$$680 = \frac{V}{2} (0.9 + 1.1) \quad (\because d_1 + d_2 = d = 680)$$

$$680 = \frac{V}{2} \times 2$$

$$V = 680 \text{ மீ வி}^{-1}$$



47. இரண்டு கேட்குநர்கள் 4.5 கி.மீ இடைவெளியில் இரண்டு படகுகளை நிறுத்தியுள்ளனர். ஒரு படகிலிருந்து, நீரின் மூலம் செலுத்தப்படும் ஒலியானது 3 விநாடிகளுக்குப் பிறகு மற்றொரு படகை அடைகிறது. நீரில் ஒலியின் திசைவேகம் என்ன?

$$d = 4.5 \text{ கி.மீ} = 4500 \text{ மீ}, \quad t = 3 \text{ வி}$$

$$\text{ஒலியின் திசைவேகம், } S = \frac{d}{t} = \frac{4500}{3} = 1500 \text{ மீ வி}^{-1}$$

48. கப்பலிலிருந்து அனுப்பப்பட்ட மீயொலியானது கடலின் ஆழத்தில் எதிரொலித்து மீண்டு ஏற்பியை அடைய 1 விநாடி எடுத்துக்கொள்கிறது. நீரில் ஒலியின் வேகம் 1450 மீவி⁻¹ எனில் கடலின் ஆழம் என்ன?

$$T = 1 \text{ வி} \Rightarrow t = \frac{T}{2} = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ வி}, \quad V = 1450 \text{ மீவி}^{-1}$$

$$\text{ஆழம்} = \text{வேகம்} \times \text{காலம்}$$

$$= 1450 \times 0.5$$

$$\text{கடலின் ஆழம்} = 725 \text{ மீ.}$$

49. ${}_{88}\text{Ra}^{226}$ என்ற தனிமம் 3 ஆல்பா சிதைவிற்கு உட்படுகிறது எனில் சேய் தனிமத்தில் உள்ள நியூட்ரான்களின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிடுக.



<p>தாய் அணுக்கருவின் நிறை எண்</p> <p>↓</p> <p>மூன்று ஆல்பா துகள்களின் நிறை எண்</p> <p>+</p> <p>சேய் அணுக்கருவின் நிறை எண்</p> $226 = 3 \times 4 + A$ $226 = 12 + A$ $A = 226 - 12$ $A = 214$	<p>தாய் அணுக்கருவின் அணு எண்</p> <p>↓</p> <p>மூன்று ஆல்பா துகள்களின் அணு எண்</p> <p>+</p> <p>சேய் அணுக்கருவின் அணு எண்</p> $88 = 3 \times 2 + Z$ $88 = 6 + Z$ $Z = 88 - 6$ $Z = 82$
--	---

$$\text{நியூட்ரான்களின் எண்ணிக்கை, } N = A - Z$$

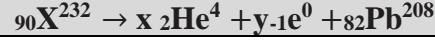
$$= 214 - 82$$

$$= 132$$

50. கோபால்ட் மாதிரி, ஒரு வினாடியில் 75.6 மில்லி கியூரி என்ற அளவில் தூண்டப்பட்ட கதிரியக்கச் சிதைவினை வெளியிடுகிறது எனில் இச்சிதைவினைப் பெக்கொரல் அலகிற்கு மாற்றுக. (ஒரு கியூரி என்பது 3.7×10^{10} பெக்கொரல்).

$$\begin{aligned}
 1 \text{ பெக்கொரல்} &= \text{ஒரு வினாடியில் வெளியிடப்படும் கதிரியக்கச் சிதைவு} \\
 \text{ஒரு கியூரி} &= 3.7 \times 10^{10} \text{ பெக்கொரல்} \\
 75.6 \text{ மில்லி கியூரி} &= 75.6 \times 10^{-3} \text{ கியூரி} \\
 &= 75.6 \times 10^{-3} \times 3.7 \times 10^{10} \\
 &= 279.72 \times 10^7 \text{ பெக்கொரல்} \\
 &\approx 280 \times 10^7 \text{ பெக்கொரல் (அல்லது)} \approx 2.8 \times 10^9 \text{ பெக்கொரல்}
 \end{aligned}$$

51. அணுக்கரு வினைக்குட்படும் கதிரியக்கத் தனிமம் ஒன்றின் நிறை எண்: 232, அணு எண்: 90 எனில் கதிரியக்கத்திற்குப் பின் காரீய ஐசோடோப்பாக மாறுகிறது. காரீய ஐசோடோப்பின் நிறை எண் 208 மற்றும் அணு எண் 82 எனில் இவ்வினையில் நிகழ்ந்துள்ள ஆல்பா மற்றும் பீட்டாச் சிதைவுகளின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிடுக.



<p>நிறைஎண் உடன் ஒப்பிட :</p> <p>$x = \alpha$ துகளின் எண்ணிக்கை</p> <p>$y = \beta$ துகளின் எண்ணிக்கை</p> <p>$232 = 4x + 0 + 208$</p> <p>$4x = 24$</p> <p>$x = 6$</p> <p>எனவே, $6 - \alpha$ துகள்கள்</p>	<p>அணுஎண் உடன் ஒப்பிட :</p> <p>$90 = 2x - y + 82$</p> <p>$90 - 82 = 2x - y$</p> <p>$8 = 2(6) - y$</p> <p>$8 = 12 - y$</p> <p>$y = 4$</p> <p>எனவே, $4 - \beta$ துகள்கள்</p>
--	--

52. ஒரு கதிரியக்க தனிமம் $2.58 \times 10^{-4} \text{ C}$ மின்னூட்டங்களை உருவாக்க எத்தனை அயனிகளை உருவாக்கி இருக்க வேண்டும்?

$$q = 2.58 \times 10^{-4} \text{ C}, \quad e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$q = ne$$

$$\Rightarrow n = \frac{q}{e} = n = \frac{2.58 \times 10^{-4}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.6 \times 10^5$$

53. 200 MeV -ஐ கிலோ-வாட்-மணிக்கு மாற்றுக.

$$\begin{aligned}
 200 \text{ MeV} &= 200 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ J} \\
 &= 3.2 \times 10^{-11} \text{ J}
 \end{aligned}$$

$$1 \text{ கி.வாட்-மணி} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$$

$$3.2 \times 10^{-11} / 3.6 \times 10^6 = 0.8 \times 10^{-17} \text{ கி.வாட்-மணி (அல்லது)} \quad 8 \times 10^{-18} \text{ கி.வாட்-மணி}$$

www.Padasalai.Net

DIXDAR – SCIENCE - பத்தாம் வகுப்பு - B.LIBIN - 9443805408