

10ஆம் வகுப்பு அறிவியல் வினாக்கள்

1. இயக்க வீதங்கள்

1. ஒரு பெரிய சரக்குந்துவும், ஒரு இரு சக்கர வாகனமும் ஒரே இயக்க ஆற்றலைப் பெற்றுள்ளன. சரக்குந்தானது இருசக்கர வாகனத்தைவிட நான்கு மடங்கு அதிக நிறையைப் பெற்றிருந்தால், அவற்றின் உந்தநங்களின் விகிதம்

அ) 1:4

ஆ) 1:2

இ) 2:1

ஈ) 1:1

தீர்வு :

$$\text{இருசக்கர வாகனத்தின் நிறை} = m_B$$

$$\text{பெரிய சரக்குந்துவின் வாகனத்தின் நிறை} = m_T = 4m_B$$

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

$$\text{i.e. இயக்க ஆற்றல்} = \frac{p^2}{2m} [\because p = mv]$$

பெரிய சரக்குந்துவின் இயக்க ஆற்றல் = இருசக்கர வாகனத்தின் இயக்க ஆற்றல்

$$\frac{p_T^2}{2(4m_B)} = \frac{p_B^2}{2m_B}$$

$$\frac{p_T^2}{p_B^2} = \frac{8m_B}{2m_B} = \frac{4m_B}{m_B} = \frac{4}{1}$$

$$\frac{p_T}{p_B} = \sqrt{\frac{4}{1}} = \frac{2}{1}$$

∴ பெரிய சரக்குந்துவுக்கும் இருசக்கர வாகனத்திற்கும் இடையேயான உந்தவிகதம் 2 : 1.

i.e. பெரிய சரக்குந்துவின் உந்தம் இருசக்கர வாகனத்தின் உந்தத்தை போல இரண்டு மடங்கு ஆகும்.

2. கோளொன்று பூமியை விட 20% அதிக நிறையும், 20% குறைவான ஆரத்தையும் கொண்டுள்ளது எனில் கோளின் ஈர்ப்பு முடுக்கம்

அ) 17.375 m s²

ஆ) 18.375 m s²

இ) 16.375 m s²

ஈ) 11.375 m s

தீர்வு :

$$\text{பூமியின் நிறை} = M_E$$

$$\text{கோளின் நிறை} = M_E + 0.2 M_E = 1.2M_E$$

$$\text{பூமியின் ஆரம்} = R_E$$

$$\text{கோளின் ஆரம்} = R_E - 0.2 R_E = 0.8R_E$$

கோளின் ஈர்ப்பு காரணமாக ஏற்படும் முடுக்கம்

$$g' = \frac{G(1.2)M_E}{(0.8R_E)^2} = \frac{1.2}{(0.8)^2} \times \frac{GM_E}{R_E^2}$$

$$g' = \frac{1.2}{0.64} \times g_E = \frac{1.2}{0.64} \times 9.8$$

$$g' = 18.375 \text{ ms}^{-2}$$

3. இரு கோள்கள் கூரியனை m:n என்ற ஆர விகிதம் கொண்ட வட்டப்பாதைகளில் சுற்றி வருகின்றன. அவற்றின் அடர்த்தியின் விகிதம் p:q எனில் ஈர்ப்பு முடுக்கங்களின் விகிதம்

அ) mq:np

ஆ) np:mq

இ) nq:mp

ஈ) mp:nq

தீர்வு :

$$\text{ஆர விகிதம், } R_1 : R_2 = m : n$$

$$\text{நிறை விகிதம், } d_1 : d_2 = p : q$$

$$\text{கோளத்தின் கனஅளவு} = \frac{4}{3}\pi R^3$$

$$\text{நிறை} = \text{அடர்த்தி} \times \text{கனஅளவு}$$

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{d_1 \times \frac{4}{3}\pi R_1^3}{d_2 \times \frac{4}{3}\pi R_2^3} = \frac{d_1 R_1^3}{d_2 R_2^3}$$

$$\frac{G_1}{g_2} = \frac{GM_1}{R_1^2} \times \frac{R_2^2}{GM_2} = \frac{M_1}{M_2} \times \frac{R_2^2}{R_1^2}$$

$$= \frac{d_1 R_1}{d_2 R_2} \times \frac{R_2^2}{R_1^2} = \frac{d_1 R_1}{d_2 R_2} = \frac{mp}{nq}$$

∴ இரு கோள்களின் ஈர்ப்பு முடுக்கங்களின் விகிதம் mp: nq

4. சமநிறையடைய இரு விண்கற்கள், 1000 கி.மீ ஆரம் கொண்ட வட்டப்பாதையில் சம வேகத்தில், எதிரெதிர் திசையில் சுற்றிவருகின்றன. அவற்றில் ஒரு விண்கல்லின் நிறை 10^8 கி.கி. எனில் அதன் திசைவேகம் _____.

$$(G = 6.6 \times 10^{-11} \text{ N m}^{-2} \text{ kg}^{-2}) \quad (0.66)^{\frac{1}{2}} = 0.8124$$

அ) $0.816 \times 10^2 \text{ m s}^{-2}$

ஆ) $0.716 \times 10^{-3} \text{ m s}^{-2}$

இ) $0.816 \times 10^3 \text{ m s}^{-2}$

ஈ) $0.716 \times 10^2 \text{ m s}^{-2}$

5. 10 கிகி நிறை கொண்ட குண்டு ஒன்று இரண்டு துண்டுகளாக வெடித்துச் சிதறுகிறது. 4கிகி நிறை கொண்ட துண்டின் இயக்க ஆற்றல் 200 ஜால் எனில் மற்றொரு துண்டின் திசை வேகம் _____

அ) 2.54 ஆ) 6.6 இ) -5.67 ஏ) **-6.6**

குர்வ :

$$\begin{aligned} \text{குண்டின் நிறை} &= 10\text{kg}, m_1 = 4\text{kg}, m_2 = 6\text{kg} \\ 4 \text{ கிகி நிறையின் இயக்க ஆற்றல் } (m_1) &= 200 \\ \therefore \frac{1}{2} m_1 V_1^2 &= 200 \\ \frac{1}{2} \times 4 \times V_1^2 &= 200 \\ 2V_1^2 &= 200 \Rightarrow V_1^2 = \frac{200}{2} = 100 \\ V_1 &= \sqrt{100} = 10\text{ms}^{-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{உந்த அழிவின்மை விதிப்பாடு,} \\ m_1 V_1 + m_2 V_2 = 0 \\ 4 \times 10 + 6 \times V_2 = 0 \\ 40 + 6V_2 = 0 \\ 6V_2 = -40 \\ V_2 = \frac{-40}{6} \\ V_2 = -6.6 \text{ ms}^{-1} \end{aligned}$$

6. 20 நியூட்டன் வினாடி உந்தத்துடன் இயங்கும் சுத்தியல் ஒன்றின் இயக்கத்தை 0.04 வினாடி நேரத்தில் நிறுத்திடத் தேவையான விசை _____

அ) 625 N ஆ) 225 N இ) 50 N ஏ) 25 N

କୀର୍ତ୍ତି :

தொடக்க உந்தம் $P_1 = 0$ Ns,
இறுதி உந்தம் $P_2 = 25$ Ns

एतेवं $t = 0.04$ s

$$\text{விசை} = \frac{\text{Change in momentum}}{\text{Time}} = \frac{25-0}{0.04} = 625 \text{ N}$$

7. 1 மீ உயரமுள்ள மேடையின் மீதிருந்து ஒரு நீச்சல் குளத்தில் குதிக்கும் ஒருவர் 0.2 வினாடிகளில் ஓய்வு நிலையை அடைகிறார். அதே மனிதர், தன் பழைய நிலையைக் காட்டிலும் 8 மீ அதிக உயரம் கொண்ட மேடையின் மீதிருந்து குதிக்கும் போது 2 வினாடிகளில் ஓய்வு நிலையை அடைகிறார் எனில் இவ்விரு நிகழ்வுகளின் போது அவரால் உணரப்பட்ட விசைகளின் விகிதம் _____

அ) 10:3 ஆ) 3:10 இ) 1:1 ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை

ତ୍ରୈଂକା

$$\text{நியுட்டனின் முன்றாம் விதிப்படி, } V^2 = u^2 + 2gh$$

$$V^2 = 2gh \quad (\because u = 0)$$

$$V = \sqrt{2gh}$$

$$\text{संपर्य 1: } h_1 = 1m$$

$$V_1 = \sqrt{2gh_1} = \sqrt{2g}$$

$$F_1 = \frac{m(v_1 - u_1)}{t_1} = \frac{m(\sqrt{2g} - 0)}{0.2} = \frac{m\sqrt{2g}}{0.2}$$

$$\text{मात्रा } 2: h_2 = 1 + 8 = 9 \text{ m}$$

$$V_2 = \sqrt{2gh_2} = \sqrt{2g \times 9} = 3\sqrt{2g}$$

$$F_2 = \frac{m(v_2 - u_2)}{t_2} = \frac{m(3\sqrt{2g} - 0)}{2} = \frac{3m\sqrt{2g}}{2}$$

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{m\sqrt{2g}}{0.2} \times \frac{2}{3m/\sqrt{2g}} = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3}$$

விசைகளின் விகிதம் 10: 3

8. தொடக்கத்தில் ஓய்வு நிலையில் உள்ள 2கிகி மற்றும் 4கிகி நிறை கொண்ட இரண்டு பொருள்களின் மீது ஒரே அளவு விசை செயல்படுகிறது. இரு பொருள்களும் ஒரே இறுதித் திசைவேகத்தை அடைய தேவைப்படும் கால அளவுகளின் விகிதம் _____

ア) 2:1

94) 1:2

88) 1:1

四) 4:16

ପ୍ରାଚୀ

$$F_1 = F_2 \Rightarrow m_1 a_1 = m_2 a_2 \Rightarrow \frac{a_2}{a_1} = \frac{m_1}{m_2}$$

$$a = \frac{v-u}{t} = \frac{v}{t} \quad (\because u=0) \Rightarrow \frac{a_2}{a_1} = \frac{v_2}{v_1} \times \frac{t_1}{t_2}$$

$$\therefore v_1 = v_2, \quad \frac{a_2}{a_1} = \frac{t_1}{t_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore t_1 : t_2 = 1 : 2$$

4. 12 செ.மீ குவியத்தொலைவு கொண்ட குவிலென்சின் முன்பாக, குறிப்பிட்டத் தொலைவில் பொருளை வைக்கும் போது, குவிலென்சிலிருந்து 24 செ.மீ தொலைவில் பிம்பம் உருவாக்கப்படுகிறது எனில் பொருளுக்கும் லென்சிற்கும் இடைப்பட்டத் தொலைவு _____

அ) 8 செ.மீ

ஆ) 12 செ.மீ

இ) 24 செ.மீ

ஈ) 32 செ.மீ

தீர்வு :

$$f = 12 \text{ cm} \text{ (குவிலென்சுக்கு நேர்மதிப்பு)}$$

$$V = 24 \text{ cm} \text{ (லென்சின் முன்பு பிம்பத்தை போல நேர்பிம்பம்)}$$

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

$$\frac{1}{u} = \frac{1}{V} - \frac{1}{f} = \frac{1}{24} - \frac{1}{12} = \frac{1-2}{24} = \frac{-1}{24}$$

$$u = -24 \text{ cm}$$

\therefore பொருளுக்கும் லென்சிற்கும் இடைப்பட்டத் தொலைவு **24 செ.மீ**

5. லென்சு ஒன்று 2 செ.மீ உயரமுள்ள பொருளின் பெரிதாக்கப்பட்ட 6 செ.மீ உயரமுள்ள மெய்ப்பிம்பத்தைத் தோற்றுவிக்கிறது. பொருளுக்கும் பிம்பத்திற்கும் இடைப்பட்டத் தொலைவு 16 செ.மீ எனில், லென்சின் குவியத் தொலைவு

அ) 2 செ.மீ

ஆ) 3 செ.மீ

இ) 6 செ.மீ

ஈ) 12 செ.மீ

தீர்வு :

$$\text{பிம்பத்தின் உயரம் } h_i = 6 \text{ cm}$$

$$\text{பொருளின் உயரம் } h_0 = 2 \text{ cm}$$

$$\text{உருப்பெருக்கம், } m = \frac{h_i}{h_0} = \frac{6}{2} = 3$$

$$u \text{ எதிர்மதிப்பு } m = \frac{V}{-u} = 3 \Rightarrow V = -3u$$

$$\text{பொருளுக்கும் பிம்பத்திற்கும் இடைப்பட்டத் தொலைவு}$$

$$-u + V = 16 \Rightarrow -u - 3u = 16$$

$$-4u = 16 \Rightarrow u = -16/4 = -4 \text{ cm}$$

$$V = -3u = -3 \times -4 = 12 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{V} - \frac{1}{u} = \frac{1}{12} - \frac{1}{-4} = \frac{1+3}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$f = 3 \text{ cm}$$

\therefore லென்சின் குவியத் தொலைவு, **f = 3 cm**

6. ஊடகம் 1 ஜஃப் பொறுத்து ஊடகம் 2இன் ஓளிவிலகல் எண் x எனவும், ஊடகம் 3ஜஃப் பொறுத்து ஊடகம் 2இன் ஓளிவிலகல் எண் y எனவும் கொண்டால், ஊடகம் 1 ஜஃப் பொறுத்து ஊடகம் 3இன் ஓளிவிலகல் எண் _____.

அ) xy

ஆ) $\frac{x}{y}$ இ) $\frac{y}{x}$ ஈ) $\frac{1}{xy}$ **தீர்வு :**

$$\text{ஊடகம் 2ஜஃப் பொறுத்து ஊடகம் 1-ன் மு மதிப்பு} = \frac{\text{ஊடகம் 2-ன் மு மதிப்பு}}{\text{ஊடகம் 1-ன் மு மதிப்பு}} = x$$

$$\text{ஊடகம் 2ஜஃப் பொறுத்து ஊடகம் 3-ன் மு மதிப்பு} = \frac{\text{ஊடகம் 2-ன் மு மதிப்பு}}{\text{ஊடகம் 3-ன் மு மதிப்பு}} = x$$

$$\text{ஊடகம் 3ஜஃப் பொறுத்து ஊடகம் 1-ன் மு மதிப்பு} = \frac{\text{ஊடகம் 3-ன் மு மதிப்பு}}{\text{ஊடகம் 1-ன் மு மதிப்பு}} = \frac{x}{y}$$

7. குவியத்தொலைவு ‘f’ கொண்ட குவிலென்சு ஒன்று பொருளுக்கும் திரைக்கும் இடையே ஒரு குறிப்பிட்டத் தொலைவில் வைக்கப்படுகிறது பொருளுக்கும் திரைக்கும் இடைப்பட்டத் தொலைவு ‘x’ மற்றும் உருப்பெருக்கம் ‘m’ எனில் குவிலென்சின் குவியத் தொலைவு

அ) $\frac{mx}{(m+1)^2}$ ஆ) $\frac{mx}{(m-1)^2}$ இ) $\frac{(m+1)^2}{mx}$ ஈ) $\frac{(m-1)^2}{mx}$ **தீர்வு :**

u எதிர்மதிப்பு என்பதால்,

$$\text{உருப்பெருக்கம், } m = \frac{v}{-u} \Rightarrow v = -mu$$

$$-u + v = x \Rightarrow -u - mu = x$$

$$-u(1+m) = x \Rightarrow u = \frac{-x}{1+m}$$

$$\therefore v = -mu = \frac{mx}{1+m}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{\frac{mx}{1+m}} - \frac{1}{\frac{-x}{1+m}}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1+m}{mx} + \frac{1+m}{x} = \frac{m^2 + 2m + 1}{mx}$$

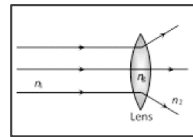
$$\frac{1}{f} = \frac{(m+1)^2}{mx} \Rightarrow f = \frac{mx}{(m+1)^2}$$

8. ஒரு பொருளின் பிம்பத்தை திரையில் வீழ்த்த குவிலென்சு ஒன்று பயன்படுத்தப்படுகிறது. குவிலென்சின் மேற்புறத்தில் பாதியளவு ஒளிபுகாப் பொருளால் மூடப்பட்டால்
- பிம்பத்தில் பாதியளவு மறைந்து விடும்
 - அதே அளவு செறிவுக் கொண்ட முழுமையான பிம்பம் தோன்றும்
 - அதே அளவு செறிவுக் கொண்ட பாதியளவு பிம்பம் தோன்றும்
 - பாதியளவு செறிவுக் கொண்ட முழுமையான பிம்பம் தோன்றும்**

தீர்வு :

குவிக்கும் அல்லது விரிக்கும் லெண்ஸை அச்சுடன் சேர்ந்து மூடும்போது, முழு பிம்பம் உருவாகும். ஆனால், அதன் செறிவு குறையும்.

9. பின்வரும் எந்த நிபந்தனையின்போது, கீழ்க்கண்ட கதிர் வரைபடம் சரியானதாக அமையும்? (இங்கு n_1 , n_2 என்பன முறையே ஊடகம் 1 மற்றும் 2ன் ஒளிவிலகல் எண்கள், n_g என்பது கண்ணாடியின் ஒளிவிலகல் எண்)
- $n_1 = n_2 = n_g$ எனும் போது
 - ஆ) $n_1 = n_2$ மற்றும் $n_1 < n_g$ எனும் போது**
 - $n_1 = n_2$ மற்றும் $n_1 > n_g$ எனும் போது
 - எச்சுழலிலும் சரியானதாக அமையாது



தீர்வு :

n_1 லிருந்து n_2 செல்லும்போது படுக்கிறில் எந்த மாற்றமும் இல்லை. எனவே, $n_1 = n_2$

n_2 லிருந்து n_g செல்லும்போது படுக்கிறில் எந்த மாற்றமும் இல்லை. எனவே, $n_1 = n_2$

10. ஒரு பொருளானது, குவிலென்சிலிருந்து $f/2$ என்ற தொலைவில் வைக்கப்படும் போது, பிம்பமானது
- இருமடங்கு பெரிதாக்கப்பட்ட மாயப்பிம்பம், முதன்மைக் குவியத்தில் தோன்றும்**
 - 3f / 2 என்ற தொலைவில் தலைகீழான மெய்ப்பிம்பம் தோன்றும்
 - 2f என்ற தொலைவில் நேரான மாயப்பிம்பம் தோன்றும்
 - இவற்றில் எதுவுமில்லை

தீர்வு :

பொருள் Oக்கும் Fக்கும் இடையில் வைக்கப்படும் போது மாயப்பிம்பம் உருவாகிறது.

u மற்றும் v எதிர்மதிப்புகள் ஆகும்.

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

∴ பிம்பம் முதன்மை குவியத்தில் (Focus) அமைகிறது.

உருப்பெருக்கம், $m = \frac{-v}{-u} = \frac{-f}{-f/2} = 2 \therefore$ இருமடங்கு பெரிதாக்கப்பட்ட பிம்பம் உருவாகிறது.

3. வெப்ப இயற்சியல்

1. ஒரு சிறிய அளவு பனிக்கட்டியானது
- வெப்பத்தைக் கதிர்வீசாது
 - ஆ) வெப்பத்தைக் கதிர்வீசும் மற்றும் உட்கவரும் இ) வெப்பத்தைக் கதிர்வீசும் ஆனால் உட்கவரது ஈ) வெப்பத்தைக் கதிர்வீசாது ஆனால் உட்கவரும்**

தீர்வு :

0Kக்கு அதிகமாக உள்ள அனைத்து பொருளும் வெப்பம் மற்றும் கதிர்வீச்சை உட்கவரும்.

பனிக்கட்டி 273 K (அல்லது) 0°C வெப்பநிலையில் உள்ளது.

2. கடுமையான குளிர்காலத்தில் ஏரியின் மேற்பரப்பு நீர் உறைந்து போகிறது. ஆனால் அடிபரப்பில் உள்ள நீர் உறைவதில்லையே ஏன்?
- நீரானது அதிக தன்வெப்ப ஏற்புத் திறனைப் பெற்றிருக்கிறது.
 - நீரானது அதிக இணைவு மறைவெப்பத்தைப் பெற்றுள்ளது.
 - இ) பனிக்கட்டியின் கடத்துத்திறன் குறைவு**
 - ஏரியின் அடிப்பகுதியில் பூமியின் வெப்பநிலை அதிகம்.

3. சமையல் பாத்திரத்தின் அடிப்பரப்பில் கருமைநிறம் பூசப்பட்டிருப்பதன் காரணம்.
 அ) கருமைநிற பரப்பானது அதிக அளவு வெப்பத்தை எதிரொளிக்கும்.
 ஆ) கருமைநிற பரப்புக்களை எளிதில் சுத்தம் செய்யலாம்.
 இ) கருமைநிறப் பரப்புகள் அதிக வெப்பத்தை உட்கவரும்
 ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை.
 4. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த வெப்பானைமானியைக் கொண்டு 1200°C வரையிலான வெப்பானையினை அளவிடலாம்.
 அ) ஒளிபியல் வெந்தழல்மானி (Optical pyrometer)
 ஆ) பாதரச வெப்பானைமானி
 இ) பருமன் மாற்ற வாயு வெப்பானைமானி
 ஈ) பிளாட்டின மின்தடை வெப்பானைமானி
 5. எந்த குறிப்பிட்ட வெப்பானையில் செல்சியஸ் மதிப்பும், \therefore பாரன்வீட் மதிப்பும் சமம்.
 அ) $+40^{\circ}$ செல்சியஸ் ஆ) -40° செல்சியஸ் இ) -0° செல்சியஸ் ஈ) $+100^{\circ}$ செல்சியஸ்

குர்வ :

$F = \frac{9}{5}C + 32$; C மதிப்பு கண்டறிய $F = C$ எனில்

$$C = \frac{9}{5} C + 32 \Rightarrow \frac{9-5}{5} C = -32 \Rightarrow C = -32 \times \frac{5}{4} = -40^{\circ}\text{C}$$

கீர்வு :

துளையிடப்பட்ட உலோகத் தகடு ஒன்றை வெப்பப்படுத்தும்போது தகட்டின் எல்லா பக்கங்களிலும் ஓரே மாதிரியாக விரிவடைகிறது. திரவ அல்லது வாயுவைப் போல, விரிவடைந்த உலோகத் தகட்டின் துளையில் உள்ள இடங்களை ஆக்கிரமிக்க முடியாது. எனவே, துளையின் அளவு அதிகரிக்கிறது.

தீர்வு :

கருப்பு மேற்பரப்பு அதிக வெப்பத்தை உள்வாங்கிக்கொள்கிறது; சொரசொரப்பான மேற்பரப்பு அதிக பரப்பளவில் குறைவாக பிரதிபலிக்கிறது. எனவே, கருப்பு மற்றும் சொரசொரப்பான மேற்பரப்பு அதிக வெப்ப ஆண்டிலே வெளிப்படுத்துகிறது.

தீவு :

சந்திரனின் கருமைப் பக்கத்தில், வெப்பநிலை மிகவும் குறைவாக உள்ளது. எனவே, நீர் உணவுகளிடமிருந்து பாதிக்கப்படுகிறது.

கீர்வ :

கம்பிச்சருள் நான்கு சமபாகங்களாக வெட்டப்படும்போது நீளம் குறைவதால் மின்தடை குறைகிறது.
∴ அதிக வெப்பம் உருவாகிறது.

12. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது அதிக வெப்பநிலையைக் குறிக்கும்
 அ) 1° செல்சியஸ் ஆ) 1 கெல்வின் இ) $1^{\circ} \text{ :பாரன்ஹீட்}$ ஈ) அனைத்தும் சமம்

கீர்வு :

அனைத்தையும் °C என மாற்றுவதால்,

$$1 \text{ K, } C = 1 - 273 = -272^\circ C$$

$$1^{\circ}\text{F}, \text{C} = \frac{5}{9}(1 - 32) = \frac{5}{9}(-31) = -17.2^{\circ}\text{C}$$

4. මුණ්දෙනාට්ඨයල්

1. சமமின்முத்தமுள்ள இரண்டு மின்னோட்டம் பெற்ற பொருள்கள் ஒரு கடத்தியால் இணைக்கப்படும் போது அவற்றின் வழியே
அ) மின்னோட்டம் பாயும்
ஆ) மின்னோட்டம் பாயாது
இ) மின்னோட்டம் பாயுமா என்பதை தீர்மானிக்க இயலாது
ஈ) மின்தடையாக்கி இணைக்கப்பட்டால் மின்னோட்டம் பாயும்

ତୀର୍ଥ

மின்னழுத்த வேறுபாடு இருந்தால் மட்டுமே மின்னோட்டம் படியும்.

2. மின்னோட்டம் (I) மற்றும் மின்னழுத்த வேறுபாடு (V) இவற்றிற்கு இடையே உள்ளத் தொடர்பு

அ) $V \propto I$ ஆ) $V \propto I^2$ இ) $V^2 \propto I$ ஏ) $V \propto I^3$

3. 12 V மின்னமுத்தவேறுபாட்டை உருவாக்கும் மின்கலம் ஒன்றுடன் $3\ \Omega$, $4\ \Omega$ மற்றும் $5\ \Omega$ மின்தடை கொண்ட மின்தடையாக்கிகள் தொடரிணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. மின்தடையாக்கியின் வழியாக செல்லும் மின்னோட்டம் என்ன?

ଅ) ୧ A

ଓ) ২ A

㊂) 3A

附) 4A

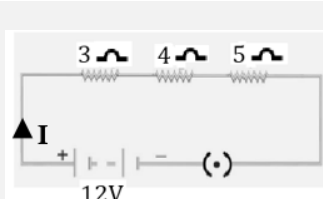
தீர்வு :

தொடர் இணைப்பில் ஒரே மின்னோட்டம் பாயும், எனவே

$$V = IR_1 + IR_2 + IR_3 = I(R_1 + R_2 + R_3)$$

$$12 = I(3 + 4 + 5)$$

$$I = \frac{12}{12} = 1 \text{ A}$$



4. ஒரு மின்சுற்றில் மின்தடைமாற்றி பயணப்படுத்தப்படுவதன் நோக்கம்

 - அ) மின்னொட்டத்தின் எண்மதிப்பை அதிகரிக்க
 - ஆ) மின்னொட்டத்தின் எண்மதிப்பை குறைக்க
 - இ) மின்னொட்டத்தின் எண்மதிப்பை அதிகரிக்க அல்லது குறைக்க
 - ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை

5. 'R' மின்தடை மதிப்புக்கொண்ட, 'n' மின்தடையாக்கிகள் தொடரிணைப்பில் இணைக்கப்படும் போது தொகுபயன் மின்தடை 'X' எனவும், பின்னர் அவற்றை பக்க இணைப்பில் இணைக்கும் போது தொகுபயன் மின்தடை 'Y' எனவும் அமைந்தால், X மற்றும் Y இவற்றின் தகவு என்ன?

அ) $X : Y = 1 : n$ ஆ) $X : Y = 1 : n^2$ இ) $X : Y = n : 1$ ஈ) $X : Y = n^2 : 1$

தீர்வு : $R_s = nR = X$ $R_p = \frac{R}{n} = Y$

$$\frac{X}{Y} = \frac{nR}{R/n} = \frac{n^2}{1}$$

6. 50 கூலும் மின்னூட்டமானது, 50 வோல்ட் மின்னழுத்த வேறுபாடு கொண்ட கடத்தியின் வழியாக ஒரு மணிநேரம் பாயும் போது உருவாகும் வெப்ப ஆற்றல் என்ன?

அ) 50 J ஆ) 250 J இ) 500 J ஈ) 2500 J

தீர்வு : $Q = 50 C, V = 50V, t = 1\text{hour} = 60 \times 60 = 3600 s$

$$w = QV = 50 \times 50 = 2500 J$$

7. 5 A மின்னூட்டமானது, 20 Ω மின்தடைக் கொண்ட கடத்தியின் வழியாக 30 வினாடிகளுக்கு பாயும் போது உருவாகும் வெப்ப ஆற்றல் _____

அ) 150 J ஆ) 1500 J இ) 15000 J ஈ) 1000 J

தீர்வு : $R = 20 \Omega, I = 5 A, t = 30 \text{ வினாடிகள்}$

$$H = I^2 R t = 5 \times 5 \times 20 \times 30 = 15000 J$$

8. 12 வோல்ட் மின்னழுத்த வேறுபாடு கொண்ட மின்கலமானது, மின்தடையாக்கி ஒன்றுடன் தொடராக இணைக்கப்படுகிறது. மின்தடையாக்கியின் வழியாக 2 ஆம்பியர் மின்னோட்டம் சென்றால், மின்தடையாக்கியின் மின்தடை _____

அ) 2 Ω ஆ) 4 Ω இ) 6 Ω ஈ) 12 Ω

தீர்வு : $V = 12V, I = 2A$

$$V = IR, R = \frac{V}{I} = \frac{12}{2} = 6 \Omega$$

9. 'R' மின்தடை கொண்ட 'n' மின்தடையாக்கிகள் பக்க இணைப்பில் இணைக்கப்பட்டால், அவற்றின் தொகுபயன் மின்தடை _____

அ) nR ஆ) n/R இ) R/n ஈ) $R/2n$

10. ஒரு கிலோவாட் மணி என்பதன் மதிப்பு

அ) $3.6 \times 10^5 J$ ஆ) $3.6 \times 10^6 J$ இ) $3.6 \times 10^{-5} J$ ஈ) $3.6 \times 10^{-6} J$

5. ஓல்யீல்

- அலைகள் பரவுவதற்கு பருப்பொருள் ஊடகம் தேவைப்படுமானால் அந்த அலைகள்
 அ) பருப்பொருள் அலைகள் ஆ) மின்காந்த அலைகள்
 இ) ஊர்தி அலைகள் ஈ) எந்திரவியல் அலைகள்
- கூற்று (A) : காற்றில் ஈர்ப்பதம் இருக்கும்போது ஓலியின் திசைவேகம் அதிகரிக்கும்.
 காரணம் (R): காற்றில் ஈர்ப்பதம் இருக்கும்போது காற்றின் அடர்த்தி குறையும்.
 அ) கூற்று (A) மற்றும் காரணம் (R) ஆகியவை தவறானவை.
 ஆ) கூற்று (A) மற்றும் காரணம் (R) ஆகியவை சரியானவை, ஆனால் காரணம் (R), கூற்று (A)க்கு சரியான விளக்கம் அல்ல.
 இ) கூற்று (A) தவறானது. ஆனால் காரணம் (R) சரியானது.
 ஈ) கூற்று (A) மற்றும் காரணம் (R) ஆகியவை சரியானவை. காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம்
- டாப்ளர் விளைவு கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதைச் சார்ந்தது?
 அ) கேட்குநரின் திசைவேகம் ஆ) ஓலி மூலத்திற்கும் கேட்குநருக்கும் இடைப்பட்ட தொலைவு
 இ) ஓலி மூலத்தின் திசைவேகம் ஈ) மேற்காணும் அணைத்தும்

4. ஒலி பரவும் திசைக்கு எதிராக காற்று வீசும் திசை இருக்குமானால், ஒலியின் திசைவேகம்
 அ) அதிகரிக்கும் ஆ) குறையும் இ) மாறிலி ஈ) கண்டறிய இயலாது
5. 1 செ.மீ அலைநீளம் உடைய நெட்டலை 300 மீ/வி வேகத்தில் பரவுகிறது. இந்த அலையை மனிதனால் கேட்க இயலுமா?
 அ) இயலாது ஆ) இயலும்
 இ) பகலில் மட்டும் கேட்க இயலும் ஈ) இரவில் மட்டும் கேட்க இயலும்

$$\text{தீர்வு : } n = \frac{v}{\lambda} = \frac{300}{1 \times 10^{-2}} = 30,000 \text{ Hz}$$

20,000 Hz அதிர்வெண்களுக்கு அதிகமாக உள்ள அலைகளை மனிதனால் கேட்க இயலாது.

6. ஒரு கேட்குநர் மலையிலிருந்து 850 மீ தொலைவில் நின்று துப்பாக்கியால் சுடுகிறார். ஒலியின் திசைவேகம் 350 மீ/வி எனில் எத்தனை விநாடிகளுக்குப் பின்பு எதிரோலி கேட்கும்?
 அ) 2 விநாடி ஆ) 2.2 விநாடி இ) 2.4 விநாடி ஈ) 4.86 விநாடி

$$\text{தீர்வு : } \text{எதிரோலி உருவாதற்கு, ஒலி இருமடங்கு தொலைவு பயணிக்க வேண்டும்.} \\ i.e. 850 \times 2 = 1700 \text{ m}$$

$$\text{எதிரோலி கேட்க எடுத்துக்கொள்ளும் காலம் -} \\ \text{Time} = \frac{\text{distance}}{\text{speed}} = \frac{1700}{350} = 4.857 \text{ s} \\ \text{4.857 வினாடிகளுக்கு பின்பு எதிரோலி கேட்கும்.}$$

7. நீரில் நீந்திச் செல்லும் மோட்டார் படகு ஒன்று உருவாக்கும் அலைகள்
 அ) குறுக்கலைகள் ஆ) நெட்டலைகள்
 இ) குறுக்கலைகள் மற்றும் நெட்டலைகள் ஈ) நிலையான அலைகள்
8. 500Hz அதிர்வெண் உடைய ஒலி அலையானது 600 மீ இடைப்பட்டத் தொலைவைக் கொண்ட X மற்றும் Y புள்ளிகளை 2 விநாடிகளில் கடக்கிறது எனில் அதன் அலைநீளம் என்ன?
 அ) 1000 ஆ) 300 இ) 180 ஈ) 2000

$$\text{தீர்வு : } \text{அதிர்வெண் (n) = 500 \text{ Hz},} \\ \text{பயணம் செய்த தூரம் (d) = 600 \text{ m, காலம் (t) = 2s}} \\ \text{அலை வேகம் (v) = } \frac{d}{t} = \frac{600}{2} = 300 \text{ m/s} \\ \text{அலையின் அலைநீளம் (\lambda) = } \frac{v}{n} = \frac{300}{500} = \frac{3}{5} \text{ m}$$

$$X \text{ மற்றும் } Y \text{ புள்ளிகளுக்கு இடையே உள்ள அலைநீளங்கள்} \\ N = \frac{d}{\lambda} = \frac{600}{\frac{3}{5}} = 1000 \text{ wavelengths}$$

9. ‘λ’ அலைநீளமும் V மீ/வி திசைவேகமும் உடைய ஒலி அலையானது, மற்றொரு ஊடகத்தில் செல்லும் போது 2V மீ/வி திசைவேகத்தை அடைகிறது, எனில் இரண்டாவது ஊடகத்தில் அதன் அலைநீளம் என்ன?
 அ) λ ஆ) λ/2 இ) 2λ ஈ) 4λ

$$\text{தீர்வு : } \text{அதிர்வெண் மாறுநிலை உள்ளபோது} \\ \text{ஊடகம் 1-ன் அலைநீளம் } \lambda_1 = \frac{v}{n} \dots\dots\dots (1) \\ \text{ஊடகம் 2-ன் அலைநீளம் } \lambda_2 = \frac{2v}{n} \dots\dots\dots (2)$$

$$(2) \div (1), \quad \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{2v}{v} \times \frac{n}{n} = 2 \\ \lambda_2 = 2\lambda_1$$

10. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது இசையின் பண்பு அல்ல?
 அ) சுருதி ஆ) அலைநீளம் இ) தரம் ஈ) உரப்பு
11. அலையின் வீசுக் அதிகரிக்கிறது என்பதன் பொருள்
 அ) அதிர்வெண் அதிகரிக்கிறது ஆ) அடர்மிகு ஊடகத்தில் பரவுகிறது
 இ) அலைநீளம் அதிகரிக்கிறது ஈ) அதிக ஆற்றலைக் கொண்டுள்ளது
12. கூற்று (A) : திடப்பொருளில் நெட்டலை மற்றும் குறுக்கலை பரவ இயலும், ஆனால் வாயுக்களில் நெட்டலை மட்டுமே பரவ இயலும்.
 காரணம் (R) : திடப்பொருளுக்கு இரண்டு மீட்சிப் பண்புகள் உண்டு.
 அ) கூற்று (A) மற்றும் காரணம் (R) ஆகியவை தவறானவை.
 ஆ) கூற்று (A) மற்றும் காரணம் (R) ஆகியவை சரியானவை, ஆனால் காரணம் (R), கூற்று (A)க்கு சரியான விளக்கம் அல்ல.
 இ) கூற்று (A) தவறானது. ஆனால் காரணம் (R) சரியானது.
 ஈ) கூற்று (A) மற்றும் காரணம் (R) ஆகியவை சரியானவை. காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம்.

6. அணுக்கரு இயற்பயல்

7. അണ്ണക്കണ്ണമ் മുലക്കൂറുകണ്ണമ്

1. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது அதிக அளவு துகள்களைக் கொண்டது?

அ) 8 கிராம் CH_4	ஆ) 4.4 கிராம் CO_2
இ) 34.2 கிராம் $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$	ஈ) 2 கிராம் H_2

குர்வ :

$$\text{अ) } 8 \text{ किराम } \text{CH}_4 = \frac{6.023 \times 10^{23}}{16} \times 8 \\ = 3.0115 \times 10^{23} \text{ ग्रोमैट युत द्वि}$$

$$\textcircled{B}) \quad 34.2 \text{ கிராம் } C_{12}H_{22}O_{11} = \frac{6.023 \times 10^{23}}{342} \times 34.2 \\ = \frac{6.023 \times 10^{23}}{10} = 0.6023 \times 10^{23} \text{ மூலக்கணுகள்}$$

$$\text{எ) } 4.4 \text{ கிராம் } \text{CO}_2 = \frac{6.023 \times 10^{23}}{44} \times 4.4 \\ = 0.6023 \times 10^{23} \text{ மூலத்துணர்வு}$$

$$\text{#) 2 கிராம் } H_2 = \frac{6.023 \times 10^{23}}{2} \times 2 \\ = 6.023 \times 10^{23} \text{ மூலக்கூறுகள்}$$

2. 16 கிராம் ஆக்சிஜனில் உள்ள மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை
 அ) 6.023×10^{23} அ) 6.023×10^{-23} இ) 3.011×10^{23} ஏ) 3.011×10^{-23}

கீழ்

1 மோல் அக்ரிஜன் மூலக்கூறில் 6.023×10^{23} மூலக்கூறுகள் உள்ளன. இதன் கிராம் மூலக்கூறு நிறை 32 கி.

$$16\text{கி } O_2 \text{வில் உள்ள மூலக்கூறுகள் = } \frac{6.023 \times 10^{23}}{2} \times 16 = \frac{6.023 \times 10^{23}}{2} = 3.0115 \times 10^{23} \text{ மூலக்கூறுகள்}$$

3. 11.7 கிராம் NaCl இல் உள்ள சோடியத்தின் நிறை
 அ) 2.3 கி ஆ) 4.6 கி இ) 6.9 கி ஈ) 7.1 கி

தீர்வு : NaCl-ன் நிறை = 58.5 கி [Na = 23, Cl = 35.5]

$$\therefore 11.7 \text{ கி NaCl-ன் நிறை} = \frac{23}{58.5} \times 11.7 = 4.6 \text{ கி}$$

4. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது அதிக எண்ணிக்கையிலான மூலக்கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது?
 அ) 0.2 மோல் H₂ ஆ) 8.0 கிராம் H₂ இ) 17 கிராம் H₂O ஈ) 6.0 கிராம் CO₂

தீர்வு :

$$\text{அ) } 0.2 \text{ மோல் H}_2 = 6.023 \times 10^{23} \times 0.2$$

$$\text{ஆ) } 8.0 \text{ கிராம் H}_2 = \frac{6.023 \times 10^{23}}{2} \times 8 \\ = 4 \times 6.023 \times 10^{23}$$

8.0 கிராம் H₂ அதிக எண்ணிக்கையிலான மூலக்கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது.

$$\text{இ) } 17 \text{ கிராம் H}_2\text{O} = \frac{6.023 \times 10^{23}}{18} \times 17$$

$$\text{ஈ) } 6.0 \text{ கிராம் CO}_2 = \frac{6.023 \times 10^{23}}{44} \times 6$$

5. கீழ்க்கண்டவற்றுள் 1 கி எடையில் அதிக எண்ணிக்கையிலான மூலக்கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது எது?
 அ) O ஆ) O₂
 இ) O₃ ஈ) அனைத்தும் ஒரே எண்ணிக்கை உடையவை

தீர்வு :

$$\text{அ) } 1 \text{ மோல் O} = 16 \text{ கி}$$

$$\therefore 1 \text{ கி} = \frac{1}{16} \\ = \frac{1}{16} \times 6.023 \times 10^{23} \times 1 \\ = \frac{6.023 \times 10^{23}}{16}$$

$$\text{ஆ) } 1 \text{ மோல் O}_2 = 32 \text{ g}$$

$$\therefore 1 \text{ கி} = \frac{1}{32} \\ = \frac{1}{16} \times 6.023 \times 10^{23} \times 2 \\ = \frac{6.023 \times 10^{23}}{16}$$

$$\text{இ) } 1 \text{ மோல் O}_3 = 48 \text{ கி}$$

$$\therefore 1 \text{ கி} = \frac{1}{48} \\ = \frac{1}{16} \times 6.023 \times 10^{23} \times 3 \\ = \frac{6.023 \times 10^{23}}{16}$$

6. ஒரு கார்பன் அணுவின் நிறை

$$\text{அ) } 6.023 \times 10^{23} \quad \text{ஆ) } 1.99 \times 10^{23} \quad \text{இ) } 2.0 \text{ கிராம} \quad \text{ஈ) } 12 \text{ கிராம்}$$

7. ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட அணுக்கள் ஒன்றாகப் பின்னக்கப்படுவதால் உருவாவது.

$$\text{அ) மூலக்கூறு} \quad \text{ஆ) அணு} \quad \text{இ) உப்பு} \quad \text{ஈ) தனிமம்}$$

8. ஒரு கிராம் ஹெட்ரஜனில் உள்ள மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை

$$\text{அ) } 6.023 \times 10^{23} \quad \text{ஆ) } 3.0115 \times 10^{23} \quad \text{இ) } 1.511 \times 10^{23} \quad \text{ஈ) } 2.511 \times 10^{23}$$

தீர்வு :

1 மோல் ஹெட்ரஜன் மூலக்கூறில் 6.023×10^{23} மூலக்கூறுகள் உள்ளன. இதன் கிராம் மூலக்கூறு நிறை 2கி.

$$16\text{கி H}_2\text{-ல் உள்ள மூலக்கூறுகள்} = \frac{6.023 \times 10^{23}}{2} \times 1 = 3.0115 \times 10^{23} \text{ மூலக்கூறுகள்}$$

9. $^{17}\text{Cl}^{35}$ மற்றும் $^{17}\text{Cl}^{37}$ ஆகியவை

$$\text{அ) ஜோடோப்புகள்} \quad \text{ஆ) ஜோபார்கள்} \\ \text{இ) ஜோடோன்கள்} \quad \text{ஈ) மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை}$$

ஞர்ப்பி : ஒத்த அணு என் மற்றும் வேறுபட்ட நிறை என் கொண்ட ஒரு தனிமத்தின் இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட வடிவங்கள் ஜோடோப்புகள் எனப்படும். ($^{17}\text{Cl}^{35}$ and $^{17}\text{Cl}^{37}$)

10. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதற்கு அலகு இல்லை

$$\text{அ) AAM} \quad \text{ஆ) GAM} \quad \text{இ) RAM} \quad \text{ஈ) GMM}$$

ஞர்ப்பி : RAM என்பது ஒப்பு அணுநிறை ஆகும். இது ஒரு விகிதம், அதற்கு அலகு இல்லை.

8. தன்மங்கள்ன் ஆவர்த்தன வகைப்பாடு

1. மெண்டலீபின் தனிமவரிசை அட்வகையில் இருந்த குறைபாடுகளை நீக்கிய, ஆவர்த்தன பண்டு

அ) அனுநிறை ஆ) அனு எண் இ) ஜ்சோடோப்பின்நிறை ஈ) மூலக்கூறு எடை
2. உலோகத்தினை அதன் தாதுவிலிருந்து பிரத்தெடுக்கும் போது வரும் அமிலமானது சுவை நீக்கும் இளக்கி-
அகும்.

அ) CaO ஆ) SiO₂ இ) CO₂ ஈ) SO₂
3. HF மூலக்கூறில் உள்ள H மற்றும் Fக்கான எலக்ட்ரான் கவர்தனமை மதிப்பு வித்தியாச அளவு என்ன?
 அவ்விரண்டிற்கும் இடைப்பட்ட பிணைப்பின் இயல்பு என்ன?

அ) 1.7 சகப்பிணைப்பு ஆ) 1.5 அயனிப்பிணைப்பு
இ) 1.9 அயனிப்பிணைப்பு ஈ) 2.2 அயனிப்பிணைப்பு
4. பித்தளை என்பது எது?

அ) Zn, Cu ஆ) Ag, Hg இ) Fe, Cr ஈ) Br, As
5. கழிவு நீர் சாக்கடை மூடிகளை உருவாக்கும் இரும்பு எவ்வகையினது. அதில் உள்ள கார்பன் சதவீதம் எவ்வளவு?

அ) எக்கு 0.25- 2% ஆ) தேனிரும்பு <0.25%
இ) வார்ப்பிரும்பு 2- 2.5% ஈ) நிக்கல் எக்கு 1.5%
6. சல்பர் மாட்டியில் உள்ளவை

அ) Cu₂S+FeS ஆ) Cu₂S+ZnS இ) Cu₂S+PbS ஈ) Cu₂S+Ag₂S
7. நேர்மின் அயனிகளை உருவாவைப் பொறுத்து வரிசைப்படுத்தும் போது உள்ள சரியான தேர்வு

அ) A⁺<A⁺⁺<A⁺⁺⁺ ஆ) A^{+++<A^{++<A⁺}} இ) A^{++<A⁺<A⁺⁺⁺} ஈ) A^{+++<A⁺<A⁺⁺}
8. நீரைவிட இலகுவான உலோகங்கள் - _____, _____ ஆகும்.

அ) Na, K ஆ) Cr, Pb இ) Au, Ag ஈ) Cu, Au
9. கிரையோஸைட்டின் சமன்பாடு - _____ ஆகும்.

அ) Al₂O₃ ஆ) Na₃AlF₆ இ) Cr₂O₃ ஈ) Al₂O₃.2 H₂O
10. ஹால் முறையில் பிரத்தெடுத்தலில் பயன்படும் மின்பகுளியில் உள்ளவை.

அ) தூய அலுமினா + உருகிய கிரையோஸைட் + சோடியம் ப்ளஞ்சரெட்
ஆ) தூய அலுமினா + உருகிய ஹோமடைட் + ப்ளஞ்சர்ஸ்பார்
இ) தூய அலுமினா + உருகிய பாக்சைட் + கைஷ்ட்ரஜன் ப்ளஞ்சரெட்
ஈ) தூய அலுமினா + உருகிய கிரையோஸைட் + ப்ளஞ்சர்ஸ்பார்

9. கரைசல்கள்

சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

1. ஆழ்கடல் மூழ்குபவர்கள் (O₂ + N₂) கலவைகளை பயன்படுத்துவதை விட (O₂ + He) கலவைகளை அதிகம் பயன்படுத்துகின்றனர் ஏனெனில்,

அ) ஹீலியம் நைட்ரஜனை விட லேசானது.
ஆ) நைட்ரஜனை விட ஹீலியம் குறைந்த அளவே கரைகிறது.
இ) ஹீலியம் இரத்தத்தில் நன்றாக கரைகிறது.
ஈ) நைட்ரஜனை விட சிறந்த மந்தத் தன்மை உடையது.

குற்பு : நைட்ரஜன் மற்றும் ஆக்ஸிஜன் கலவை : ஆழ்கடல் மூழ்குபவர்கள் அதிக அழுத்தத்தில் நீந்தும்போது, உயர் வெளிப்புற அழுத்தம் காரணமாக நைட்ரஜனை இரத்தத்துடன் கலக்கச் செய்கிறது, பின்னர் அது ஆபத்தான நச்சு இரசாயனங்களாக மாறுகிறது.

நைட்ரஜன் மற்றும் ஆக்ஸிஜன் கலவை : நைட்ரஜனை விட ஹீலியம் இரத்தத்தில் குறைவாக கரையக்கூடியது. எனவே, ஹீலியம் மற்றும் ஆக்ஸிஜனை கலவையில் ஹீலியம் இரத்தத்தில் கலந்தாலும் ஹீலியம் மந்த வாயுவாக இருப்பதால் எந்த பிரச்சனையும் ஏற்படாது.

2. நாப்தலீன் மண்ணென்னையில் கரைகிறது ஏனெனில் நாப்தலீன் மற்றும் மண்ணென்னைய் ஆகியன

அ) முனைவுறும் மற்றும் முனைவுறாதவை ஆ) முனைவுறும் மற்றும் முனைவுறாதவை
இ) முனைவுறாதவை மற்றும் முனைவுறாதவை ஈ) முனைவுறாதவை மற்றும் முனைவுறுபவை

குற்பு : முனைவுறாத சேர்மங்கள் முனைவுறாத கரைப்பானில் கரையும். முனைவுறும் சேர்மங்கள் முனைவுறும் கரைப்பானில் கரையும். நாப்தலின் மற்றும் மண்ணென்னைய் இரண்டும் முனைவுறாத சேர்மங்கள் ஆகும்.

3. தெவிட்டிய சோடியம் குளோரைடு கரைசலை வெப்பப்படுத்தும் போது அது
 அ) அதிதெவிட்டிய கரைசலாக மாறுகிறது ஆ) தெவிட்டாத கரைசலாக மாறுகிறது
 இ) தெவிட்டிய கரைசலாகவே உள்ளது ஈ) ஆவியாகிறது

குற்பு: ஒரு தெவிட்டிய கரைசலை வெப்பப்படுத்தும்போது மேலும் ஏதேனும் கரையாத சேரமம் இருப்பின் அதனை கரையச் செய்து கரைசலை தெவிட்டியதாக இருக்கச் செய்யும். இருப்பினும், அனைத்தும் கரைந்தவுடன் மேலும் வெப்பம் கரைதிறனை அதிகரிக்கிறது, இதனால் தீர்வு மேலும் கரைந்துவிடும், மேலும் அது தெவிட்டாத கரைசலாக மாற்றுகிறது.

கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக:

- இயற்கையில் காணப்படும் **தெவிட்டிய** கரைசல் மண்ணில் உள்ள நைட்ரஜனுக்கு எடுத்துக்காட்டு.
- செறிவுமிகுந்த கரைசலில் **அதிக** அளவு கரைபொருள் உள்ளது.
- அழுத்தம் அதிகரிக்கும் போது நீரில் வாயுக்களின் கரைதிறன் **அதிகரிக்கும்**.
- வளிமண்டலக்காற்றில் உள்ள ஈரப்பத்தை உறிஞ்சும் நீர்ந்த காப்பர்சல்போட் உப்பினை இவ்வாறு அழைக்கலாம் **சுரம் கவரும் சேர்மங்கள்**.
- கரைதிறன் என்பது **100 கி** கரைந்து உருவாக்க தேவையான கரைபொருள்களின் எண்ணிக்கை.
- கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது ஒருபடித்தான் கரைசல் : **சோடா நீர்** மற்றும் **காற்று** (**சோடா நீர்**, மரக்கட்டை, காற்று)
- வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது அம்மோனியம் குளோரைடின் கரைதிறன் **அதிகரிக்கிறது**.

10. வேத்ரவளைகளின் வகைகள்

- கீழ்க்கண்ட எந்த வினை இரண்டு தனிமங்கள் இணைவதால் உருவாகிறது?
 அ) $\text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$ ஆ) $4\text{Na} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{Na}_2\text{O}$
 இ) $\text{SO}_2 + (1/2)\text{O}_2 \rightarrow \text{SO}_3$ ஈ) $\text{NH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$
- குற்பு:** சோடியம் (Na) மற்றும் ஆக்சிஜன் (O₂) இரண்டும் தனிமங்கள் ஆகும்.
- Zn + H₂SO₄ → ZnSO₄ + H₂ இவ்வினை
 அ) சிதைவுறுதல் வினை ஆ) ஒற்றை இடப்பெயர்ச்சி வினை
 இ) கூடுகை வினை ஈ) உருவாதல் வினை
- குற்பு:** ஒற்றை இடப்பெயர்ச்சி வினை: Zn உலோகத்தால் H₂ இடப்பெயர்ச்சி செய்யப்பட்டு ஜிங்க் சல்போட் (ZnSO₄) உருவாகிறது.
- வினையின் வேகமானது இதனுடன் நேரடித் தொடர்பு கொண்டது.
 அ) வினை விளை பொருட்களின் நிறை ஆ) வினைபடு பொருட்களின் நிறை
 இ) அ மற்றும் ஆ ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
- 1கி CaCO₃ ஜெயதனைக் குழாயில் எடுத்துக்கொண்டு, வெப்பப்படுத்தும் போது நிறமற்ற வாயு வெளிவரும். இவ்வினை
 அ) சிதைவுறுதல் வினை ஆ) இடப்பெயர்ச்சி வினை
 இ) இரட்டை சிதைவுறுதல் வினை ஈ) இரட்டை இடப்பெயர்ச்சி வினை

குற்பு: CaCO₃ வெப்பப்படுத்தும்போது, சிதைவுறுதல் வினை நடைபெற்று கால்சியம் ஆக்சைடு மற்றும் கார்பன்-டை-ஆக்சைடைத் தருகிறது.



- எவ்வினையில் வெப்ப ஆற்றல் வெளியிடப்படும்
 அ) புவி வெப்பவினை ஆ) வெப்பம் கொள்வினை
 இ) துணை வெப்ப வினை ஈ) வெப்ப உழிழ்வினை
- கீழ்க்கண்ட எந்த வினை வெப்பத்தினால் நிகழக்கூடியது
 அ) நீரின் மின்னாற் பகுப்பு வினை ஆ) NH₄Cl ஜெய நீரில் கரைத்தல்
 இ) L.P.G ஜெயத்தல் ஈ) சூரிய ஒளியின் முன்னிலையில் AgBr சிதைவடைதல்

ஈர்ப்பு: சாதாரண உமிழ்நீரின் pH மதிப்பு 6.2 முதல் 7.6 வரை. உணவுக்குப் பிறகு உமிழ்நீரின் pH மதிப்பு 5.8 ஆகும். இயற்கையில் உணவுக்குப்பின் அமிலமாக மாறுகிறது.

11. கார்பனைம் அதன் சேர்மங்களும்

சீர்யான விடையை கேர்ந்தெடுத்து எழுதக்

1. டிடர்ஜெண்ட்கள் நீர் ஆதாரங்களையும் நீர் வாழ் உயிரினங்களையும் மாகுப்படுத்துகின்றன. ஆனாலும் உயிரிய சிதைவு டிடர்ஜெண்ட்கள் சுற்றுச்சூழலை பாதிப்பதில்லை. ஏனெனில் அவை தன்னுள் _____ ஜ பெற்றுள்ளன.

 - அ) வளைய வைட்ரோகார்பன் சங்கிலி
 - ஆ) குறைவான வைட்ரோகார்பன் சங்கிலி
 - இ) கிளைகளற்ற வைட்ரோகார்பன் சங்கிலி**
 - ஈ) அதிக கிளைகளுடைய வைட்ரோகார்பன் சங்கிலி

தெர்ப்பு :

- ★ கிளைகளுடைய ஹெருட் ரோகார்பன் சங்கிலி தொடர்புடைய டிடர்ஜெண்ட் மூலக்கூறுகள் நீர் மாசுபடுவதற்கான ஆதாரமாகும்.
 - ★ உயிரிய சிதைவு டிடர்ஜெண்ட்கள் சுற்றுச்சூழலை பாதிப்பதில்லை, ஏனெனில் அவை கிளைகளற்ற ஹெருட் ரோகார்பன் சங்கிலி தொடர்புடைய டிடர்ஜெண்ட் மூலக்கூறுகளைக் கொண்டுள்ளன. கிளைகளற்ற ஹெருட் ரோகார்பன் சங்கிலி மட்டர்ஜெண்ட்கள் பாக்டீரியாவால் காக்கப்படுவதற்கான வாய்ப்புகள் அகிக்கம்.

தெர்ப்பு :

அசிட்டிக் அமிலம் சோடியம் கார்பனேட்டுடன் சேர்க்கப்படும்போது பின்வரும் விளை ஏற்படுகிறது:



இவ்வினையில், கார்பன் டை அக்ஷைடு வெளிவரும்போது நூரைத்துப் பொங்கலிங்கம்.

4. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த வேதிப்பொருளானது அசிட்டிக் அமிலத்துடன் நூரைத்து பொங்குதலை ஏற்படுத்தும்

i) KOH	ii) NaHCO ₃	iii) K ₂ CO ₃	iv) NaCl
அ) i & ii	ஆ) ii & iii	இ) i & iv	ஈ) ii & iii

தெர்ம்பு

- ★ ii) NaHCO_3 மற்றும் iii) K_2CO_3 ஆகிய இரண்டும் அசிட்டிக் அமிலத்துடன் நூரைத்துப்பொங்குகிறது.

ii) NaHCO_3	$\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} + \text{NaHCO}_3_{(\text{aq})} \rightarrow \text{CH}_3\text{COONa}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2_{(\text{g})} \uparrow$
iii) K_2CO_3	$2\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} + \text{K}_2\text{CO}_3 \rightarrow 2\text{CH}_3\text{COOK}_{(\text{aq})} + \text{CO}_2_{(\text{g})} \uparrow + \text{H}_2\text{O}$

5. எத்தனாயிக் அமிலத்தின் நீர்த்த கரைசல் **வினிகர்**.
 6. சோடிய உலோகம் எத்தனாலுடன் விணைபுறிந்து வெளிப்படும் வாயு **கூடுங்ரஜன்**.
 7. பொருத்துக.

பொதுவாய்ப்பாடு	வினைசெயல் தொகுதி	விடைகள்
i) R-COOH	a கீட்டோன்	i-d) கார்பாக்ஸிலிக் அமிலம்
ii) R-CO-R	b ஈதர்	ii-a) கீட்டோன்
iii) R-O-R	c ஆல்டிவைறூடு	iii-b) ஈதர்
iv) R-CHO	d கார்பாக்ஸிலிக் அமிலம்	iv-c) ஆல்டிவைறூடு

- ## 8. പൊന്തത്തുക.

பொருள்	கூறுகள்	விடைகள்
i) சோப்	a அசிட்டிக் அமிலம்	i-b) கொழுப்பு அமிலம்
ii) வினிகர்	b கொழுப்பு அமிலம்	ii-a) அசிட்டிக் அமிலம்
iii) டிடர்டிஜெண்ட்	c அல்கீன்	iii-d) சல்போனிக் அமிலம்
iv) பாலித்தீன்	d சல்போனிக் அமிலம்	iv-c) அல்கீன்

9. කෝම්කක්න්තවරුන් ගතු පැඩවරිණයින් පණ්පල්ල.

அ) வேறுபட்ட வேதிப்பண்புகளை உடையவை

- ஆ) பண்புகள் சீரான முறையில் அமையும்
 இ) பொதுவான மூலக்கூறுவாய்ப்பாடு உடையவை
 ஈ) -CH₂ என்ற தொகுதியில் மாறுபடும்

குற்பு: ஒத்த வேதிப்பண்புகளை உடையவை.

10. CH_3COOH மற்றும் HCOOCH_3 இவற்றுக்கு பொருந்தாத கூற்று எது?

 - அ) இரண்டும் ஒரே கொதிநிலை உடையவை
 - ஆ) இரண்டும் ஒரே மூலக்கூறு எடையுடையவை
 - இ) இரண்டும் சமமான சகப்பினைப்படையவை
 - ஈ) இரண்டும் ஒரே விளைசெயல் தொகுதியினுடையவை

12. காவர உள்ளமைப்பில் மற்றும் காவர செயல்யல்

13. ഉധ്യർണ്ണകൾ അമൈസ്പു ന്റെ ലകൾ

11. CNS ன் விரிவாக்கம்

- (அ) பெருமளவு நரம்பு மண்டலம்
- (இ) மைய நரம்பு மண்டலம்

- (ஆ) தொடர்பு நரம்பு மண்டலம்
- (ஈ) மூன்று நரம்பு மண்டலம்

14. தாவரங்களின் கடத்துதல் மற்றும் வீலங்குகளின் சுற்றோட்டம்

1. ஆக்சிஜன் குறைந்த இரத்தத்தை மட்டுமே எடுத்துச் செல்லும் தமனி எது?

- (அ) ஹெப்பாட்டிக் போர்ட்டல் தமனி
- (இ) ஹெப்பாட்டிக் தமனி

- (ஆ) ரீனல் தமனி
- (ஈ) நுரையீரல் தமனி

2. ஒவ்வாமை ஏற்படும் போது எந்த வகையான இரத்த செல்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கின்றது _____

- (அ) சசினோஃபில்கள்
- (இ) நியூட்ரோஃபில்கள்

- (ஆ) பேசோஃபில்கள்
- (ஈ) லியூக்கோசைட்டுகள்

3. ஓர் இதயச் சமூற்சியில் நீண்ட கால அளவு காணப்படக்கூடியது

- (அ) ஆரிக்குலார் சிஸ்டோல்
- (இ) ஆரிக்குலார் டயஸ்டோல்

- (ஆ) வெண்டிக்குலார் சிஸ்டோல்
- (ஈ) வெண்டிக்குலார் டயஸ்டோல்

4. கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஹீமோசீல் கொண்ட இனம் எது?

- (அ) இரு வாழ்விகள்
- (ஆ) கணுக்காலிகள்
- (இ) ஊர்வன

- (ஈ) பாலுாட்டிகள்

5. இதயத்தின் _____ வால்வுகள் மூடுவதால் ‘லப்’ என்ற ஒலி உண்டாகின்றது.

- (அ) ஈரிதழ், மூவிதழ், அரைசந்திர வால்வுகள்
- (ஆ) மூவிதழ் மற்றும் ஈரிதழ் வால்வுகள்
- (இ) மூவிதழ் மற்றும் அரைசந்திர வால்வுகள்
- (ஈ) ஈரிதழ் மற்றும் அரைசந்திர வால்வுகள்

6. பின்வருவனவற்றுள் எது குறை இரத்த அமுத்தத்தின் கீழ் எல்லையாகும்.

- (அ) 120mmHg/80mmHg
- (ஆ) 90mmHg/60mmHg
- (இ) 140mmHg/90mmHg
- (ஈ) 160mmHg/100mmHg

7. ஸ்பிக்மோமானோமீட்டர் _____ ஜ அளவிடப் பயன்படுகிறது.

- (அ) இரத்த அமுத்தம்
- (ஆ) இதய ஒலி
- (இ) உள்ளுறுப்புகளின் ஒலி
- (ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்

8. ‘AB’ இரத்த வகையினர் அனைவரிடமிருந்தும் இரத்தம் பெறுபவர், ஏனெனில்

- (அ) பிளாஸ்மாவில் ‘AB’ எதிர்ப்பொருள் காணப்படுவதில்லை
- (ஆ) பிளாஸ்மாவில் எதிர்ப்பொருள் காணப்படும்
- (இ) பிளாஸ்மாவில் ‘A’ எதிர்ப்பொருள் காணப்படும்
- (ஈ) பிளாஸ்மாவில் ‘B’ எதிர்ப்பொருள் காணப்படும்

9. Rh-காரணியைக் கண்டறிந்தவர்

- (அ) லேண்ட்ஸ்மென்ற மற்றும் வீனர்
- (ஆ) மகாஸ்ட்ரோ மற்றும் ஸ்டெடீன்
- (இ) வில்லியம் ஹார்வி
- (ஈ) கார்ல் லேண்ட்ஸ்மென்ற

10. உடல் சுற்றோட்டம் எனப்படுவது

- (அ) நுரையீரல் → இதயம் → நுரையீரல்
- (ஆ) இதயம் → உடல் → இதயம்
- (இ) இதயம் → இதயம்
- (ஈ) நுரையீரல் → இதயம் → உடல்

15. நரம்பு மண்டலம்

1. நியூரான்களுக்கு இடையில் காணப்படும் இடைவெளி

- (அ) பெண்ட்ரைட்
- (ஆ) சினாப்ஸ்
- (இ) ஆக்சான்
- (ஈ) தூண்டல்

2. ஒரு நோயாளியினால் அவரது உடலை சமநிலையில் நிற்கவும், நடக்கவும் இயலவில்லை. மூளையின் எப்பகுதி பாதிப்பால் இவ்வாறு உள்ளது?

- (அ) பின் மூளை
- (ஆ) நடு மூளை
- (இ) தண்டு வடம்
- (ஈ) முன் மூளை

3. மனித மூளையின் எப்பகுதி, பிற பகுதிகளை விட

- (அ) பெரு மூளை
- (ஆ) சிறு மூளை
- (இ) பார்வை கதுப்புகள்
- (ஈ) முகுளம்

4. மூளையை அதிர்வுகளிலிருந்து பாதுகாப்பது

- (அ) பான்ஸ்
- (இ) டியுரா மேட்டர்
- (ஆ) மூளைத் தண்டுவடத் திரவம்
- (ஈ) அரக்னாய்டு சவ்வு

5. உடலின் அனைத்து தன்னிச்சையான செயல்களைக் கட்டுப்படுத்துவது
 அ) பெருமூளை **ஆ) சிறு மூளை** இ) பான்ஸ் ஈ) முகுளம்
6. நியுரானில் மின் தூண்டல் செல்லும் பாதை
 அ) டென்டரைட் → ஆக்சான் → ஆக்சான் நுனி → செல் உடலம்
 ஆ) செல் உடலம் → டென்டரைட் → ஆக்சான் → ஆக்சான் நுனி
இ) டென்டரைட் → செல் உடலம் → ஆக்சான் → ஆக்சான் நுனி
 ஈ) ஆக்சான் நுனி → ஆக்சான் → செல் உடலம் → டென்டரைட்
7. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் அனிச்சை வில்லுக்கான சரியான வரிசை எது?
 அ) உணர்வேற்பிகள் → தசைகள் → உணர்ச்சி நரம்புகள் → இயக்க நரம்புகள் → தண்டுவடம்
 ஆ) உணர்வேற்பிகள் → இயக்க நரம்புகள் → தண்டுவடம் → உணர்ச்சி நரம்புகள் → தசைகள்
இ) உணர்வேற்பிகள் → தண்டுவடம் → உணர்ச்சி நரம்புகள் → இயக்க நரம்புகள் → தசைகள்
 ஈ) உணர்வேற்பிகள் → உணர்ச்சி நரம்புகள் → தண்டுவடம் → இயக்க நரம்புகள் → தசைகள்
8. பிரகாசமான சூரிய ஒளி கண்ணில் படும்போது கண் கருவிழியிலுள்ள பாவை சுருங்குவது என்பது
 அ) கட்டுப்படுத்தப்பட்ட அனிச்சை செயல் ஆ) தண்டுவட அனிச்சை செயல்
இ) பெரு மூளை அனிச்சை செயல் ஈ) அட்ரினல் அனிச்சை செயல்
9. மனிதனின் தண்டுவடத்திலிருந்து _____ இணை நரம்புகள் உருவாகின்றன.
 அ) 21 **ஆ) 31** இ) 41 ஈ) 51
10. மனித உடலை நேராக நிற்கவும், சம நிலையில் வைத்திருக்கவும் உதவுவது
அ) சிறு மூளை ஆ) பெரு மூளை இ) முகுளம் ஈ) பான்ஸ்

16. தாவர மற்றும் வீஸங்கு ஹார்மோன்கள்

1. தாவர ஹார்மோன் என்பது _____ ஆகும்.
 அ) விநைப்பு அழுத்தம் உருவாக காரணமான ஒரு அயனி
 ஆ) நிறத்தை அளிக்கும் நிறமி
இ) ஒரு கரிம மூலக்கூறு
 ஈ) ஒரு இரண்டாம்நிலை வளர்சிகை மாற்றப்பொருள்
2. வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் தாவர ஹார்மோன்கள் _____
 அ) ஜிப்ரல்லின்கள் மற்றும் எத்திலின்
ஆ) ஆச்சின்கள், ஜிப்ரல்லின்கள் மற்றும் கைட்டோகைனின்கள்
 இ) அப்சிசிக் அமிலம், எத்திலின் மற்றும் ஜிப்ரல்லின்கள்
 ஈ) ஆக்சின்கள், கைட்டோகைனின்கள் மற்றும் அப்சிசிக் அமிலம்
3. ஆக்சின் உற்பத்தி நடைபெறும் இடம் _____
அ) வேர்:தண்டு நுனி ஆ) புறணி இ) சைலம் ஈ) புளோயம்
4. _____ கருவறாக்கனியாதலைத் தூண்டுகிறது.
 அ) எத்திலின்
 ஆ) கூற்பையின் மீது ஆக்சினைத் தெளித்தல்
இ) கனியின் மீது ஆக்சினைத் தெளித்தல்
 ஈ) இலையின் மீது ஆக்சினைத் தெளித்தல்
5. பின்வருவனவற்றுள் எது ஆக்சினின் விளைவு அல்ல?
 அ) நுனி ஆதிக்கம் ஆ) திசைச்சார்ந்த இயக்கம்
 இ) செல் நீட்சியாதல் **எ) போல்டிங்**
6. அப்சிசிக் அமிலம் முக்கியமாக _____ நுண்ணுறுப்பில் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
 அ) ஸைகோசோம் ஆ) கோல்கை உறுப்புகள் **இ) பகங்கணிகம்** ஈ) ரைபோசோம்
7. மரபியல் ரீதியான குட்டைத் தாவரங்கள் நீளமாக வளரத் தூண்டுவது _____.
அ) ஜிப்ரல்லின்கள் ஆ) ஆக்சின்கள்
 இ) கைட்டோகைனின்கள் ஈ) எத்திலின்
8. பின்வருவனவற்றுள் சரியாக பொருந்தாத இணையைத் தேர்ந்தெடு
 அ) அப்சிசிக் அமிலம் - இலைத்துளை மூடுதல்
ஆ) ஜிப்ரல்லின்கள் - இலை உதிர்தல்
 இ) கைட்டோகைனின் - செல் பகுப்பு
 ஈ) IAA - செல் நீட்சி

9. இயற்கை வளர்ச்சி அடக்கி _____ ஆகும்.

- அ) NAA ஆ) ABA இ) IAA ஏ) GA

10. பூக்கும் தாவரத்தின் நுனி மொட்டை நீக்குவதால் அல்லது பூக்கும் தாவரத்தைக் கத்திரிப்பதால் _____ ஏற்படுகிறது.

- அ) புதிய நுனி மொட்டுகளின் உற்பத்தி
 ஆ) வேற்றிட வேர்களின் உற்பத்தி
 இ) மலர்கள் முன் மலர்தல் அல்லது மலரின் வளர்ச்சி தடைச் செய்யப்படுதல்
 ஏ) பக்கவாட்டு கிளைகள் ஊக்குவிக்கப்படல்

11. நாளாமில்லாச் சுரப்பிகள், சுரப்பவை நேரடியாக இதில் கலக்கிறது.

- அ) நாளங்கள் ஆ) இரத்தும் இ) இவற்றில் எதுவுமில்லை

12. வைப்போதலாமஸால் கட்டுப்படுத்தப்படும் பிட்யூட்டரி ஹார்மோன்கள்

- அ) தைரோட்ரோபின் மற்றும் கார்ட்டிசோல்
 ஆ) பாலிக்கிகளைத் தூண்டும் ஹார்மோன் (FSH) மற்றும் புரோஜெஸ்ட்ரான்
 இ) கார்ட்டிகோட்ராபின் (ACTH), வளர்ச்சி ஹார்மோன் (GH) மற்றும் தைரோட்ரோபின் (TSH)
 ஏ) ஹார்மோன் ஹார்மோன், கார்ட்டிகோட்ராபின் (ACTH) மற்றும் தைரோட்ரோபின்

13. பிட்யூட்டரி சுரப்பி காணப்படும் இடம்

- அ) முசுக்குழலைச் சுற்றி ஆ) இனப்பெருக்க உறுப்புகள்
 இ) கணையம் ஏ) முளை

14. கீழுள்ளவற்றுள் பிட்யூட்டரி சுரப்பி சுரக்காதது எது?

- அ) தைராக்ஸின் ஆ) RSH இ) GH ஏ) ACTH

15. பிட்யூட்டரியின் முன் கதுப்பு சுரக்கும் ஹார்மோன்கள்

- அ) TSH, ADH மற்றும் புரோலாக்டின்
 இ) ACTH, TSH மற்றும் ஆக்ஸிடோசின்

16. கோணோடோட்ராபின்களை சுரப்பது

- அ) வைப்போதலாமஸ்
 இ) பிட்யூட்டரியின் பின் கதுப்பு

17. வளர்ச்சி ஹார்மோன்களைச் சுரப்பது

- அ) பிட்யூட்டரியின் முன் கதுப்பு
 இ) அட்ரீனல் சுரப்பி

18. ஒரு விபத்தில் நான்கு வயது பையனின் பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் முன் கதுப்பு மோசமாக பாதிப்படைகிறது.

இதனால் ஏற்படக்கூடிய விளைவு

- அ) தைராக்ஸின் அதிக அளவில் வெளியிடப்படும்
 ஆ) விந்தணு உருவாக்கம் தூண்டப்படும்
 இ) அப்பையனின் வளர்ச்சி (உயரம்) தடைப்படும்
 ஏ) பால் சுரப்பிகள் வளர்ச்சியடைவது தூண்டப்படும்

19. ஒரு மனிதனின் உடல் மற்றும் கால்களில் மிகுதியாக முடி வளர்ந்து “கொரில்லா” போல காணப்படுகிறான். இதற்கு காரணம் கீழுள்ளவற்றுள் உள்ள ஒரு ஹார்மோனின் மிகை சுரப்பு.

- அ) பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் FSH ஆ) பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் LH
 இ) பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் GH ஏ) தைராய்டு

20. பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் வளர்ச்சி ஹார்மோனின் மிகை சுரப்பியின் விளைவால் உண்டாவது

- அ) குள்ளத்தனமை ஆ) அசுரத்தனமை இ) கிரிட்டினிசம் ஏ) மிகஸிடிமா

21. தைராய்டு சுரப்பியில் தைராக்ஸின் ஹார்மோன் உற்பத்தியாவதற்கும், வெளிப்படுவதற்கும் தூண்டுதலாக இருப்பது

- அ) LH ஆ) TSH இ) ATCH ஏ) FSH

22. LH மற்றும் FSH இரண்டையும் இணைத்து இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது.

- அ) மனச்சோர்வுக்கெதிரான ஹார்மோன்கள்
 ஆ) கோணடோட்ராபிக் ஹார்மோன்கள்
 இ) அவசர கால ஹார்மோன்கள்
 ஏ) நியூரோ ஹார்மோன்கள்

17. தூவாங்கள் மற்றும் வலங்குகள் இனப்பெருக்கம்

16. பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று சரியானது. கருப்பையை அகற்றிய பின்டு
 அ) அண்டம் விடுபடுதல் நடைபெறுகிறது ஆ) அண்டம் விடுபடுதல் நிகழ்வதில்லை
 இ) கருவுறுதல் நடைபெறுகிறது ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
17. பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று நோய் அறிகுறியற்ற பாக்ஷரியாவுடன் தொடர்புடைய தவறான கூற்று
 அ) பாக்ஷரியாவினால் ஏற்படுகிறது ஆ) சிறுநீர்ப்பையில் ஏற்படும் தொற்று
 இ) அறிகுறிகள் காணப்படும் ஈ) அறிகுறிகள் காணப்படுவதில்லை
18. நாப்கின்கறை _____ இடைவெளிகளில் மாற்றுவதன் மூலம், தொற்று மற்றும் சிராய்ப்புகளைத் தவிர்க்கலாம்.
 அ) ஓவ்வொரு 6 மணி நேர ஆ) ஓவ்வொரு 4 மணி நேர
 இ) ஓவ்வொரு 7 மணி நேர ஈ) ஒரு நாளில் இருமுறை
19. வளரும் கருவிற்கும் தாய்க்கும் இடையே தற்காலிக இணைப்பை ஏற்படுத்தும் கருப்பைச் சுவருடன் இணைந்த அமைப்பு _____ என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 அ) கருப்பை ஆ) அண்டம்
 இ) தாய் சேய் இணைப்புத்திசு ஈ) எண்டோமெட்ரியம்
20. விந்தனுவாக்கத்தின் சரியான வரிசை _____
 அ) வளர்ச்சி நிலை, பெருக்க நிலை, விந்தனு உற்பத்தி, முதிர்ச்சி நிலை
 ஆ) பெருக்க நிலை, வளர்ச்சி நிலை, முதிர்ச்சி நிலை, விந்தனு உற்பத்தி
 இ) பெருக்க நிலை, முதிர்ச்சி நிலை, விந்தனு உற்பத்தி, வளர்ச்சி நிலை
 ஈ) விந்தனு உற்பத்தி, முதிர்ச்சி நிலை, பெருக்க நிலை, வளர்ச்சி நிலை

18. மரப்பல்

1. ஒரு ஜீனோடைப் வேறுபட்ட அல்லீஸ்களைக் கொண்டிருந்தால் _____
 அ) ஹெட்டிரோசைகல் (வேறுபட்ட கருநிலை) ஆ) மோனோ அல்லீஸ்
 இ) யூனி அல்லீஸ் ஈ) ஹோமோசைகல் (ஒத்த கருநிலை)
2. மரபியல் கலப்பில் ஜீனோடைப் எவ்வாறு உருவாகிறது என்பதைத் தெரிந்துகொள்ளும் வரைபட முறையை உருவாக்கியவர்
 அ) கிரிகர் ஜோகன் மென்டல் ஆ) ஹர்கோபிங்க் கொரானா
 இ) ஜேம்ஸ் வாட்சன் ஈ) ரெஜினால்டு சி புன்னாட்
3. ஒரு பண்பு தோன்றுவதற்குக் காரணமான இருவகை கேமீட்டுகள் அமைந்திருக்கும் இடம் _____
 அ) ஒத்த குரோமோசோம்களின் பிரதிகள் ஆ) இருவேறுபட்ட குரோமோசோம்கள்
 இ) பாலின குரோமோசோம்கள் ஈ) ஏதாவது ஒரு குரோமோசோம்
4. ஒரு நெட்டைத் தாவரம் வளம் குறைந்த மண்ணில் வளரும் போது குட்டையாவதுடன் குட்டைத் தவாரத்துடன் கலப்புச் செய்யும் போது _____ தாவரங்களைத் தோற்றுவிக்கும்.
 அ) அனைத்துக் கலப்புயிரித் தாவரங்களும் குட்டையானவை
 ஆ) 50% நெட்டை மற்றும் 50% குட்டை
 இ) 75% நெட்டை மற்றும் 50% குட்டை
 ஈ) 25% குட்டை மற்றும் 75% நெட்டை
5. முதல் தலைமுறையின் அனைத்துத் தாவரங்களும் நெட்டை. இரண்டாம் தலைமுறை நெட்டை மற்றும் குட்டைத் தாவரங்கள் 3 : 1 என்ற விகிதத்தில் தோன்றுவது _____
 அ) ஒங்கு பண்பு விதி ஆ) மரபுப் பிணைப்பு
 இ) முழுமையற்ற ஒங்கு பண்பு ஈ) தனித்துப் பிரிதல் விதி
6. இருபண்புக் கலப்பின் முடிவில் 16 தாவரங்கள் உருவாகின்றன. அவற்றில் எத்தனை வகையான ஜீனோடைப்புகள் காணப்படுகின்றன.
 அ) 4 ஆ) 9 இ) 10 ஈ) 12
7. சில பண்புகளுக்கான காரணிகள் தனித்துப் பிரிவதில்லை என்பதை மென்டல் கண்டுபிடித்தார். இது எதனால் உருவாகிறது.
 அ) ஒங்கு தன்மை ஆ) மரபுப் பிணைப்பு
 இ) குறுக்கே கலத்தல் ஈ) ஒழுங்கின செல் பிரிவு
8. பாரம்பரிய கடத்திகள் அடிப்படை அலகு எது?
 அ) சில்ட்ரோன் ஆ) மியூட்டான் இ) குரோமோசோம் ஈ) ஜீன்
9. குரோமோசோமின் இறுதிப் பகுதி _____ என அழைக்கப்படுகிறது.
 அ) சாட்டிலைட் ஆ) மெலோமியர்
 இ) சென்ட்ரோமியர் ஈ) கைன்ட்டோகார்கள்

10. கீழ்க்கண்டவற்றுள் குரோமோசோம்கள் பற்றிய விளக்கம், சரியாகப் பொருந்தாத இணை எது?
- அ) மெட்டா சென்ட்ரிக் - இரண்டு சமமான காரங்களைக் கொண்ட குரோமோசோம்கள்
 - ஆ) சப்மெட்டா சென்ட்ரிக் - இரண்டு சமமற்ற கரங்களைக் கொண்ட குரோமோசோம்கள்
 - இ) அக்ரோ சென்ட்ரிக் - ஒரே அளவுள்ள இரண்டு கரங்களை கொண்ட குரோமோசோம்கள்**
 - ஈ) டெலா சென்ட்ரிக் - ஒரு கரத்தை கொண்ட குரோமோசோம்கள்
11. பால் குரோமோசோம்களைத் தவிர மற்ற குரோமோசோம்கள் _____ என்று அழைக்கப்படுகின்றன.
- அ) அல்லோசோம்கள்
 - ஆ) ஆட்டோசோம்கள்**
 - இ) லாம்ப்பிரஷ் குரோமோசோம்கள்
 - ஈ) ஹெட்டிரோசோம்கள்
12. டி.என்.ஏ மூலக்கூறின் நியூக்ஸியோடைட்டுகள் நெட்டரஜன் கரங்களால் ஆனது. கார இணைகள், கீழ்க்கண்ட எந்த குறிப்பிட்ட விதத்தில் அமைகிறது.
- அ) அடினைன் - தைமின்; சைட்டோசின் - குவானைன்**
 - ஆ) அடினைன் - சைட்டோசின்; குவானைன் - தைமின்
 - இ) அடினைன் - குவானைன்; சைட்டோசின் - தைமின்
 - ஈ) அடினைன் - குவானைன்; சைட்டோசின் டாரின்
13. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான இணை எது?
- அ) ஹெலிகேசஸ் - இரட்டிப்பாதல் சுவையின் அருகே டி.என்.ஏவின் இரட்டைச் சுருளை இணைக்கிறது.
 - ஆ) டோபோஜோமேரேஸ் - இரட்டிப்பாதல் தொடங்கும் இடத்தில் டி.என்.ஏவின் இரண்டு இழைகளையும் பிரிக்கிறது.
 - இ) டி.என்.ஏ பாலிமேரேஸ் - டி.என்.ஏ இரட்டிப்பாதலை தடுக்கிறது.
 - ஈ) டி.என்.ஏ லிகேஸ் - ஒக்சாகி துண்டுகளை இணைக்கிறது.**
14. மனிதனில் பாலினம் _____ நிரணயிக்கப்படுகிறது.
- அ) அண்டத்தால்
 - ஆ) கருவுறுதலின் போது
 - இ) கருவற்று 40 நாட்களுக்கு பிறகு
 - ஈ) 7வது வாரத்திலிருந்து 8வது வாரத்தில் கருவில் பிறப்புறுப்புகள் வேறுபடுத்தப்படும் போது.**
15. சடுதிமாற்றம் _____ காரணமாகிறது.
- அ) உயிரினங்களின் அழிவிற்கு
 - இ) இனத்தொகையின் பெருக்கத்திற்கு
 - ஆ) இனத் தொகையில் வேறுபாடுகள் ஏற்பட**
 - ஈ) மரபியல் தொடர்புகளை நிலைநிறுத்த
16. கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஒரு எதேச்சையான நிகழ்வு எது?
- அ) வேறுபாடு
 - ஆ) தகவமைப்பு
 - இ) பரிணாமம்
 - ஈ) சடுதிமாற்றம்**
17. கதிர் அரிவாள் இரத்த சோகை என்பது _____
- அ) வளர்ச்சிதைமாற்ற குறைபாடு
 - இ) மரபியல் குறைபாடு
 - ஆ) சிதைவு குறைபாடு**
 - ஈ) நோயியல் குறைபாடு

19. உய்ரன் தோற்றும் பர்ணாமமும்

- தொல்லுயிரிகள் பெரும்பாலும் காணப்படுவது
 - அ) வண்டல் மண் பாறைகள்**
 - ஆ) உருமாறிய பாறைகள்
 - ஈ) ஏதாவது ஒரு பாறை
- டைனோசர் என்பது
 - அ) அழிந்த இருவாழ்விகள்
 - இ) பழங்காலப் பாலுாட்டிகள்
 - ஆ) ஆழிந்த ஊர்வன**
 - ஈ) உயிருள்ள ஊர்வன
- பின்வருவனவற்றுள் எது எனிதாகத் தொல்லுயிர்ப் படிவமாகிறது.
 - அ) இதயம்
 - ஆ) பல்**
 - இ) தோல்
 - ஈ) கல்லீரல்
- மிகக் கடுமையான சூழ்நிலையில் பூமியில் வாழக்கூடிய உயிரினங்கள்
 - அ) தெர்மோஃபீலஸ்
 - ஆ) அசிடோஃபீலஸ்
 - இ) எக்ஸ்ட்ரீமோஃபீலஸ்**
 - ஈ) ஆர்க்கிபேக்ஷியா
- ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள் அப்பகுதியில் உள்ள மக்களுக்கு வழிவழியாக எவ்வாறு பயன்படுகிறது என்பதைப் பற்றி அறிவது _____.
 - அ) தொல்லுயிரியல்
 - இ) தொல் மகரந்தவியல்
 - ஆ) வட்டார இனத் தாவரவியல்**
 - ஈ) பொரளாதாரத் தாவரவியல்
- லாமார்க்கிய கோட்பாடுகளில் இல்லாதது எது?
 - அ) சூழ்நிலை மாற்றங்கள் வேறுபாடுகளை ஏற்படுத்துகின்றன.
 - ஆ) வேறுபாடுகளின் காரணமாக உயிரினங்களின் வாழும் விகிதம் மாறுபடுகிறது.**
 - இ) மரபுவழியாக பெறப்பட்ட பண்புகள்.
 - ஈ) ஒரு உறுப்பு தொடர்ந்து பயன்படுத்தப்படும் போது, அது தொடர்ந்து வலிமையடைகிறது.

7. டார்வின் கருத்துப்படி பரிணாமம் என்பது _____.
 அ) தீவிர மற்றும் தொடர்ச்சியற்ற நிகழ்வு
 ஆ) மெதுவான, படிப்படியான மற்றும் தொடர்ச்சியான நிகழ்வு
 இ) மெதுவான, தீவிர மற்றும் தொடர்ச்சியற்ற நிகழ்வு
 ஈ) மெதுவான மற்றும் தொடர்ச்சியற்ற நிகழ்வு
8. கீழ்க்கண்டவற்றுள் இயற்கைத் தேர்வு கோட்பாட்டுடன் தொடர்பில்லாத கருத்து எது?
 அ) உள்ளார்ந்த முக்கிய வல்லமை
 ஆ) இளம் சந்ததிகளை உருவாக்கும் அதிக இனப்பெருக்கத் திறன்
 இ) வாழ்க்கைக்கான போராட்டம்
 ஈ) தக்கன உயிர் பிழைத்தல்
9. மனிதனின் முன்னங்கை, வெளவாலின் இறக்கை மற்றும் திமிங்கலத்தின் துடுப்பு ஆகியவை _____ உறுப்புகளை குறிக்கின்றன.
 அ) செயல் ஒத்த ஆ) எச்ச இ) அமைப்பு ஒத்த ஈ) பரிணாம
10. செயல் ஒத்த உறுப்புகள் _____ கொண்டவை.
 அ) வெவ்வேறு விதமான தோற்றும் மற்றும் வெவ்வேறு பணிகளை
 ஆ) ஓரே மாதிரியான தோற்றுமும் ஓரே மாதிரியான பணிகளையும்
 இ) ஓரே மாதிரியான தோற்றுமும் வெவ்வேறு பணிகளையும்
 ஈ) வெவ்வேறு விதமான தோற்றுமும் ஓரே மாதிரியான பணிகளையும்
11. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எச்ச உறுப்பு எது?
 அ) நகங்கள் ஆ) தலை முடி இ) ஞான பல் ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்
12. கீழ்க்கண்டவற்றுள் முன்னோர் பண்பு மீட்சிக்கான எடுத்துக்காட்டாக மனிதனில் காணப்படாதது எது?
 அ) சில குழந்தைகளில் காணப்படும் வால் ஆ) பெரிய கோரைப் பற்கள்
 இ) உடலில் அடர்ந்த முடி ஈ) ஆறு விரல்கள்
13. ஒரு உயிரியின் பரிணாம வரலாறு _____ என அழைக்கப்படுகிறது.
 அ) தொகுதியின் வளர்ச்சி நிலை ஆ) தனி உயிரி வளர்ச்சி நிலை
 இ) மரபு வழி ஈ) தொல்லுயிரியல்
14. ‘தனி உயிரியின் வளர்ச்சி நிலைகள் அவ்வுயிரி சார்ந்துள்ள தொகுதியினுடைய பரிணாம வளர்ச்சி நிலைகளை ஒத்தது’ இது _____ என அழைக்கப்படுகிறது.
 அ) ஹார்டி வியன்பெர்க் ஆ) டார்வின் விதி
 இ) மரபு வழி விதி ஈ) உயிர் வழித் தோற்ற விதி
15. ஆர்க்கியாப்டெரிக்ஸ் ஒரு/இணைப்பு உயிரி என அழைக்கப்படுகிறது. அது _____ பண்புகளை பெற்றுள்ளது.
 அ) மீன்கள் மற்றும் இருவாழ்விகள் ஆ) ஊர்வன மற்றும் பாலுாட்டிகள்
 இ) பறவைகள் மற்றும் ஊர்வன ஈ) தண்டுவடமுள்ளவை மற்றவை தண்டுவடமற்றவை.

20. இனக்கலப்பு மற்றும் உயர்த்தொழில்நுட்பவியல்

1. டிர்டிடிக்கேஸ் என்பது மனிதன் முதன் முதலில் உருவாக்கிய தானியமாகும். இதை உற்பத்தி செய்த பெற்றோர் டிர்டிடிகம்; மற்றும் _____ ஆகும்.
 அ) சோளம் ஆ) பார்லி இ) சக்காரம் ஈ) ரை
2. தாவரப் பயிர்ப்பெருக்கத்தின் நோக்கங்கள் _____
 அ) நோயற்ற ரகங்கள்
 ஆ) அதிக மகதூல் தரும் ரகங்கள்
 இ) குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு முன்னரே முதிர்ச்சியடையும் ரகங்கள்
 ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்
3. தக்காளி மற்றும் உருளைக்கிழங்கு ஆகியவற்றுக்கு இடையே கலப்பு செய்ய அறிவியல் அறிஞர்கள் முயற்சிக்கின்றனர். இக்கலப்பின் தாவரத்திற்கு மிகப் பொருத்தமான பெயர் _____ ஆகும்.
 அ) டொபிமோ ஆ) மொபேட்டோ இ) பொமேட்டோ ஈ) டொமீபோ
4. ஒரு தாவரம் தோன்றிய இடத்திலிருந்து புதிய இடத்திற்கு எடுத்துச் செல்லப்பட்டு அங்கு பயிரிடப்படுவதற்கு _____ என்று பெயர்.
 அ) அறிமுகம் செய்தல் ஆ) நாற்று நடுதல்
 இ) காடு வளர்ப்பு ஈ) தேர்வு செய்தல்

21. உடல் நலம் மற்றும் நோய்கள்

1. போக்சோ சட்டம் எப்போது அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?

அ) 2017	ஆ) 2012	இ) 2008	ஈ) 2011
---------	----------------	---------	---------
2. உலக புகையிலை எதிர்ப்பு நாள்

அ) மே 31	ஆ) மே 1	இ) மே 15	ஈ) மே 21
----------	---------	----------	----------
3. இலக்கு செல்கள் இன்சலினுக்கு பதில் வினை புரியாமலிருப்பது

அ) IDDM	ஆ) NIDDM	இ) கர்ப்பகால டயாபாஸ்	ஈ) இளம்பருவ டயாபாஸ்
---------	-----------------	----------------------	---------------------
4. இதயத்தசை நசிவறுல் நோய் என்பது

அ) இதயத்தசை திசுக்களின் இறப்பு			
ஆ) இதயத் தசைகளுக்கு பற்றாக்குறையான இரத்த ஒட்டம்			
இ) இரத்த நாளங்களில் கொலஸ்ட்ரால் படிதல்			
ஈ) இரத்த வால்வகள் பாதிக்கப்படுதல்			
5. எபிதீவியல் செல்களைப் பாதிக்கும் புற்றுநோய்

அ) சார்க்கோமா	ஆ) கார்சினோமா	இ) லிம்போமா	ஈ) மெலனோமா
---------------	----------------------	-------------	------------
6. ஒரு நபரின் நரம்பு மண்டலத்தை அதிகம் செயல்படத் தூண்டும் மருந்துகள்

அ) கெடுதல் செய்பவை	ஆ) மயக்கும் போதைப் பொருள்		
இ) தூண்டிகள் (ஊக்கிகள்)	ஈ) மயக்கமுட்டிகள்		
7. மருந்தினைச் செலுத்த ஒரு முறை மட்டுமே பயன்படுத்தப்படும் ஊசிகளை மீண்டும் பயன்படுத்தாமலிருக்க பரிந்துரை செய்வதன் மூலம் தடுக்கப்படுவது

அ) மலேரியா	ஆ) பக்கவாதம்	இ) எட்டஸ்	ஈ) தொழுநோய்
------------	--------------	------------------	-------------
8. நிர்மலா தன்னுடைய உணவில் குறைந்த அளவு சர்க்கரையை எடுத்துக் கொள்ளும் ஒரு நோயாளி. அவள் எந்த நோயல் பாதிக்கப்பட்டிருக்கிறாள்.

அ) டயாபாஸ் மெல்லிடஸ்	ஆ) டயாபாஸ் இன்சிபிடஸ்		
இ) காய்டர்	ஈ) குழிங் குறைபாடு		
9. இவற்றில் எப்டஸ் உடன் தொடர்பில்லாதது எது?

அ) ரெட்ரோ வைரஸ்	ஆ) லிம்போசைட்டுகள்	இ) BCG	ஈ) எலைசா
-----------------	--------------------	---------------	----------
10. மருத்துவர் ஒருவரின் ஆலோசனைகள்

அ) சமூக நலத்துடன் இருப்பது	ஆ) உடல் சார்ந்த பயிற்சிகள்		
இ) மனம் சார்ந்த பயிற்சிகள்	ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்		
11. மது அருந்துபவர்களின் கல்லீரல் இதனால் பாதிக்கப்படுகிறது

அ) அதிகப்படியான கொழுப்பு சேகரமாதல்	ஆ) அதிகப்படியான கிளைக்கோஜன் சேமிப்பு		
இ) அதிகப்படியான பித்தநீர் சுரப்பு	ஈ) மதுவானது நச்சாதல்		
12. தொடர்புடைய நோய்கள் இதனால் ஏற்படுகிறது

அ) வளர்ச்சிதை மாற்ற குறைபாடு	ஆ) ஒவ்வாமை		
இ) கிருமிகள்	ஈ) ஹார்மோன்களின் நிலையில்லாத் தன்மை		
13. நலமான உடலின் இரத்த குறுக்கோஸ் அளவாகக் கருதப்படுவது

அ) 80 – 100மிகி/டெசிலி	ஆ) 80 – 120மிகி/டெசிலி		
இ) 80 – 150 மிகி/டெசிலி	ஈ) 70 – 120 மிகி/டெசிலி		

22. சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

1. இவ்வுலகில் மிக வேகமாக குறைந்து வரும் இயற்கை வளம்

அ) நீர்	ஆ) காடுகள்	இ) காற்று	ஈ) சூரிய ஒளி
---------	-------------------	-----------	--------------
2. கீழுள்ளவற்றுள் சுற்றுச்சூழலுக்கு தகுந்த செயல் எது?

அ) போக்குவரத்துக்கு மகிழுந்துகளை பயன்படுத்துதல்			
ஆ) பொருள்கள் வாங்க நெகிழிப்பைகளை பயன்படுத்துதல்			
இ) துணிகளுக்கு வண்ணமேற்ற சாயப் பொருள்களை பயன்படுத்துதல்			
ஈ) மின்னாற்றலை உற்பத்தி செய்ய காற்றாலைகளை பயன்படுத்துதல்			
3. கீழுள்ளவற்றுள் உயிர் பொருண்மை சிதைவுறுவதால் உருவாகும் ஏரிபொருள்கள் எவை?

அ) உயிரி வாயு	ஆ) CNG		
இ) கரி மற்றும் பெட்ரோலியம்	ஈ) அணுக்கரு ஏரிபொருள்கள்		

4. எதிர்கால சந்ததியினருக்காக சுற்றுச்சூழலை பாதுகாக்கக் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய 3 “R” கள் எவை?
- அ) Reduce - குறைத்தல், Regenerate - மறு உற்பத்தி, Redistribute - மறு பங்கீடு
 - ஆ) Reduce - குறைத்தல், Recycle - மறு சமூஷ்சி, Regenerate - மறு உற்பத்தி
 - இ) Reduce - குறைத்தல், Reuse - மறு பயன்பாடு, Recycle - மறு சமூஷ்சி
 - ஈ) Redistribute - மறு பங்கீடு, Regenerate - மறு உற்பத்தி, Recycle - மறு சமூஷ்சி
5. கீழுள்ளவற்றுள் எது புதைபடிவ ஏரிபொருள் இல்லை?
- அ) LPG
 - ஆ) இயற்கை ஏரி வாயு
 - இ) உயிரி வாயு
 - ஈ) CNG
6. சிப்கோ இயக்கம் எதனோடு தொடர்புடையது?
- அ) புலிகள்
 - ஆ) ஆழமைகள்
 - இ) மரங்கள்
 - ஈ) கடல் வாழி உயிரினங்கள்
7. காடுகள் வளர்ப்பு என்பது
- அ) வெளிச் சிற்றின மரங்கள் வளர்ப்பு
 - ஆ) உள்ளூர் சிற்றின மரங்கள் வளர்ப்பு
 - இ) முங்கில் வளர்ப்பு
 - ஈ) யூகளிப்டஸ் மர வளர்ப்பு
8. ஒருவர் சமைப்பதற்காக வாங்கி வந்த கருவியில் மரக்கட்டை, மண்ணெண்ணெண்ட போன்ற ஏரிபொருள்களை பயன்படுத்தாமல் சமைக்க முடியும். ஆனால் அக்கருவியை பயன்படுத்தி இரவு நேரங்களில் சமைக்க முடியாது. அக்கருவியின் பெயர் **சுரிய அடுப்பு**.
9. நீண்ட நேரம் பயன்படுத்தினாலும் மிகக் குறைவான மின்னாற்றலை மட்டுமே எடுத்துக்கொண்டு போதிய ஓளியைத் தரும் பல்பு **CFL**.
10. மாசடைந்த கழிவுநீர் அமில நிலையில் இருக்கும்போது அதன் pH மதிப்பு _____
- அ) சூழி
 - ஆ) 7 ஜ விட அதிகம்
 - இ) 7ஜ விட குறைவு
 - ஈ) சரியாக 7
