

## அலகு - 1 - இயக்க விதிகள்

1. கீழ்க்கண்டவற்றுள் நிலைமம் எதனைச் சார்ந்தது
 

அ) பொருளின் எடை	ஆ) கோளின் ஈர்ப்பு முடுக்கம்
<b>இ) பொருளின் நிறை</b>	ஈ) அ மற்றும் ஆ
2. கணத்தாக்கு கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதற்குச் சமமானது (அல்லது) கணத்தாக்கு என்பது [PTA-1]
 

அ) உந்த மாற்று வீதம்	ஆ) விசை மற்றும் கால மாற்று வீதம்
<b>இ) உந்த மாற்றம்</b>	ஈ) நிறை வீத மாற்றம்
3. கீழ்க்கண்டவற்றுள் நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி எங்கு பயன்படுகிறது.
 

அ) ஓய்வு நிலையிலுள்ள பொருளில்	ஆ) இயக்க நிலையிலுள்ள பொருளில்
<b>இ) அ மற்றும் ஆ</b>	ஈ) சமநிறையுள்ள பொருட்களில் மட்டும்
4. உந்த மதிப்பை y அச்சிலும் காலத்தினை x அச்சிலும் கொண்டு ஒரு வரைபடம் வரையப்படுகிறது. இவ்வரைபட சாய்வின் மதிப்பு
 

அ) கணத்தாக்கு விசை	ஆ) முடுக்கம்
<b>இ) விசை</b>	ஈ) விசை மாற்றவீதம்
5. விசையின் சுழற்சி விளைவு கீழ்க்காணும் எந்த விளையாட்டில் பயன்படுகிறது.
 

அ) நீச்சல் போட்டி	ஆ) டென்னிஸ்
<b>இ) சைக்கிள் பந்துயம்</b>	ஈ) ஹாக்கி
6. புவியில் முடுக்கம் g இன் அலகு  $m s^{-2}$  ஆகும். இது கீழ்க்கண்ட அலகுகளில் எதற்கு சமமாகும்.
 

அ) $cm s^{-1}$	ஆ) $N kg^{-1}$
<b>இ) <math>N m^2 kg^{-1}</math></b>	ஈ) $cm^2 s^{-2}$
7. ஒரு கிலோகிராம் எடை என்பது \_\_\_\_\_ நிறை சமமாகும்.
 

அ) 9.8 டென்	ஆ) $9.8 \times 10^4 N$
<b>இ) <math>98 \times 10^4</math> டென்</b>	ஈ) 980 டென்
8. புவியில் M நிறை கொண்ட பொருள் ஒன்று புவியின் ஆரத்தில் பாதி அளவு ஆரம் கொண்ட கோள் ஒன்றிற்கு எடுத்துச் செல்லப்படுகிறது. அங்கு அதன் நிறை மதிப்பு.
 

அ) 4 M	ஆ) 2M
<b>இ) M/4</b>	ஈ) M
9. நிறை மதிப்பு மாறாமல் புவியானது தனது ஆரத்தில் 50 % சுருங்கினால் புவியில் பொருட்களின் எடையானது?
 

அ) 50% குறையும்	ஆ) 50% அதிகரிக்கும்
<b>இ) 25 % குறையும்</b>	ஈ) 300% அதிகரிக்கும்
10. ராக்கெட் ஏவுதலில் \_\_\_\_\_ விதிகள் பயன்படுத்தப்படுகிறது. [JUN-23, AUG-22, SEP-21, MDL-19]
 

அ) நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி	ஆ) நியூட்டனின் பொது ஈர்ப்பியல் விதி
<b>இ) நேர்க்கோட்டு உந்த மாறாக கோட்பாடு</b>	ஈ) அ மற்றும் இ

**கூடுகல் வினாக்கள்**
11. இரு பொருள்கள் குறிப்பிட்ட இடைவெளியில் உள்ளபோது அவற்றிற்கிடையே உள்ள விசை F என்க. அவற்றின் தொலைவு இரு மடங்கானால் அவற்றின் ஈர்ப்புவிசை \_\_\_\_\_ ஆக இருக்கும்.
 

அ) 2F	ஆ) $\frac{F}{2}$
<b>இ) <math>\frac{F}{4}</math></b>	ஈ) 4F
12. ஒரு கிராம் நிறையுள்ள பொருளை 1 செமீ வி<sup>2</sup> அளவிற்கு முடுக்குவிக்க தேவைப்படும் விசை
 

அ) 1N	ஆ) 10N
<b>இ) <math>10^2</math> டென்</b>	ஈ) 1 டென்

## அலகு - 2 - ஓளியியல்

1. A, B, C, D என்ற நான்கு பொருள்களின் ஒளி விலகல் எண்கள் முறையே 1.31, 1.43, 1.33, 2.4 எனில், இவற்றில் ஒளியின் திசைவேகம் பெருமமாக உள்ள பொருள் எது?
 

அ) A	ஆ) B
<b>இ) C</b>	ஈ) D
2. பொருளின் அளவிற்கு சமமான, தலைகீழான மெய்ப்பிம்பம் கிடைக்க பொருள் வைக்கப்பட வேண்டிய தொலைவு [MAY - 2022]
 

அ) f	ஆ) ஈரிலாத் தொலைவு
<b>இ) 2f</b>	ஈ) f க்கும் 2f க்கும் இடையில்

3. மின் விளக்கு ஒன்று குவிலென்க ஒன்றின் முதன்மைக் குவியத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. மின்விளக்கு ஓளியூட்டப்படும் போது, குவி லென்சானது [PTA - 3]  
 அ) விரிக்கும் கற்றைக்களை உருவாக்கும்  
**இ) இணைக் கற்றைக்களை உருவாக்கும்**  
 ஆ) குவிக்கும் கற்றைக்களை உருவாக்கும்  
 ஈ) நிறக் கற்றைக்களை உருவாக்கும்

4. குவி லென்சின் உருப்பெருக்கமானது எப்போதும் \_\_\_\_\_ மதிப்புடையது. [APR - 2023]  
 அ) நேர்க்குறி ஆ) எதிர்க்குறி **இ) நேர்க்குறி (அ) எதிர்க்குறி** ஈ) சுழி

5. ஒரு குவி லென்சானது, மிகச்சிறிய மெய்பிம்பத்தை முதன்மைக் குவியத்தில் உருவாக்கினால், பொருள் வைக்கப்பட்ட இடம் \_\_\_\_\_  
 அ) முதன்மைக்குவியம் **ஆ) சுறிலாத் தொலைவு** இ) 2f ஈ) f க்கும் 2f க்கும் இடையில்

6. ஒரு லென்சின் திறன்  $-4D$  எனில் அதன் குவியத் தொலைவு  
 அ) 4 மீ ஆ) -40 மீ **இ) -0.25 மீ** ஈ) - 2.5 மீ

7. கிட்டப்பார்வை குறைபாடு உடைய கண்ணில், போருளின் பிம்பமானது \_\_\_\_\_ கோற்றுவிக்கப்படுகிறது.  
 அ) விழித்திரைக்குப் பின்புறம் ஆ) விழித்திரையின் மீது  
**இ) விழித் திரைக்கு முன்பாக** ஈ) குருட்டுத் தானத்தில்

8. விழி ஏற்பமைவத் திறன் குறைப்பாட்டைச் சரிசெய்ய உதவுவது [SEP - 2020, PTA - 2]  
 அ) குவி லென்க ஆ) குழி லென்க இ) குவி ஆடி **�) இருகுவிய லென்க**

9. சொல் அகராதியில் உள்ள சிறிய எழுத்துக்களைப் படிப்பதற்கு உகந்த லென்க எது?  
**அ) 5 செமீ குவிய தூரம் கொண்ட குவிலென்க**  
 ஆ) 5 செ.மீ குவிய தூரம் கொண்ட குழி லென்க  
**இ) 10 செ.மீ குவிய தூரம் கொண்ட குவி லென்க**  
 ஈ) 10 செ.மீ. குவிய தூரம் கொண்ட குழி லென்க

10. ஒரு முப்பட்டகத்தின் வழியே செல்லும் நீலம், பச்சை மற்றும் சிவப்பு நிறங்களின் திசைவேகங்கள்  $V_B, V_G, V_R$  எனில் பின்வருவனவற்றுள் எச்சமன்பாடு சரியானது?  
 அ)  $V_B = V_G = V_R$  ஆ)  $V_B > V_G > V_R$  **இ)  $V_B < V_G < V_R$**  ஈ)  $V_B < V_G > V_R$

## கூடுகல் வணாக்கள்

11. ராமன் ஓளிச்சிதறவில் சிதறவடைந்த ஓளியானது \_\_\_\_\_ வரிகளை உள்ளடக்கியது. [PTA - 5]  
 அ) ஸ்டோக்ஸ் ஆ) ஆண்டில்டோக்ஸ் இ) ராலே ஈ) இவை அனைத்தும்

12. தெளிவுறு காட்சியின் மீச்சிறுத் தொலைவு (அ) கண்ணின் அண்மைப்புள்ளி \_\_\_\_\_. [PTA - 6]  
 அ) 25 மீ ஆ) 25 மி.மீ இ) 25 செ.மீ ஈ) 250 மீ

அலகு - 3 - வெப்ப இயந்தியல்

- பொது வாயு மாற்றியின் மதிப்பு  
 அ)  $3.81 \text{ J மோல}^{-1} \text{ K}^{-1}$       ஆ)  $8.03 \text{ J மோல}^{-1} \text{ K}^{-1}$       இ)  $1.38 \text{ J மோல}^{-1} \text{ K}^{-1}$       ஈ)  $8.31 \text{ J மோல}^{-1} \text{ K}^{-1}$
  - ஒரு பொருளை வெப்பப்படுத்தினாலோ அல்லது குளிர்வித்தாலோ அப்பொருளின் நிறையில் ஏற்படும் மாற்றம்  
 அ) நேர்க்குறி      ஆ) எதிர்க்குறி      இ) சமி      ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
  - ஒரு பொருளை வெப்பப்படுத்தும்போது அல்லது குளிர்விக்கும்போது ஏற்படும் நீள்வெப்ப விரிவு எந்த அச்சு வழியாக நடைபெறும்?  
 அ) X அல்லது -X      ஆ) Y அல்லது -Y      இ) (அ) மற்றும் (ஆ)      ஈ) (அ) அல்லது (ஆ)
  - மூலக்கூறுகளின் சராசரி \_\_\_\_\_ வெப்பநிலை ஆகும்.  
 அ) இயக்க ஆற்றல் மற்றும் நிலை ஆற்றலுக்கிடையே உள்ள வேறுபாடு  
 ஆ) இயக்க ஆற்றல் மற்றும் நிலை ஆற்றலின் கூடுதல்  
 இ) மொத்த ஆற்றல் மற்றும் நிலை ஆற்றலுக்கிடையேயான வேறுபாடு  
 ஈ) இயக்க ஆற்றல் மற்றும் மொத்த ஆற்றலுக்கிடையேயான வேறுபாடு
  - கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் வெப்ப ஆற்றல் பரவும் திசைகள்  
 அ)  $A \leftarrow B, A \leftarrow C, B \leftarrow C$       ஆ)  $A \rightarrow B, A \rightarrow C, B \rightarrow C$   
 இ)  $A \rightarrow B, A \leftarrow C, B \rightarrow C$       ஈ)  $A \leftarrow B, A \rightarrow C, B \leftarrow C$

303 K A	304 K B	305 K C
------------	------------	------------

	303 K
A	
304 K	305 K
B	C

## கூடிகல் வணக்கள்



அலகு - 4 - மின்னோட்டவியல்

- கீழ்கண்டவற்றுள் எது சரியானது?
    - அ) மின்னூட்டம் பாயும் வீதம் மின்திறன்
    - ஆ) மின்னூட்டம் பாயும் வீதம் மின்னோட்டம்**
    - இ) மின்னாற்றல் மாறும் வீதம் மின்னோட்டம்
    - ஈ) மின்னோட்டம் மாறும் வீதம் மின்னூட்டம்
  - மின்தடையின் SI அலகு [SEP – 2021]
    - அ) மோ
    - ஆ) ஜால்**
    - இ) ஓம்**
    - ஈ) ஓம் மீட்டர்
  - ஒரு எளிய மின்சுற்றில் சாவியை மூடியவுடன் மின்விளக்கு ஒளிர்வது ஏன்?
    - அ) சாவி மின்சாரத்தை தயாரிக்கிறது.
    - ஆ) சாவி மூடியிருக்கும் போது மின்சுற்றின் சுற்றுப்பாதையை மூடி விடுகிறது.**
    - இ) சாவி மூடியிருக்கும் போது மின்சுற்றின் சுற்றுப்பாதை திறக்கிறது.
    - ஈ) மின்விளக்கு மின்னேற்றமடையும்.
  - கிலோ வாட் மணி என்பது எதனுடைய அலகு? [JUN – 2023, AUG – 2022, MDL – 19]
    - அ) மின்தடை எண்
    - ஆ) மின் கடத்து திறன்**
    - இ) மின் ஆற்றல்**
    - ஈ) மின் திறன்

## கூடிகல் வணக்கள்

5.  $5\Omega$ ,  $3\Omega$  மற்றும்  $2\Omega$  மின்தடைகள் கொண்ட மூன்று மின்தடையாக்கிகள் தொடரிணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ள போது அவற்றின் தொகுபயன் மின்தடை \_\_\_\_\_.

அ)  $1.03\Omega$       ஆ)  $10\Omega$       இ)  $0.97\Omega$       ஈ)  $2.5\Omega$

[PTA – 2]

6. மின் சூடேற்றிகளில் நிக்ரோம் கம்பிச்சருளானது வெப்பமேற்றும் சாதனமாகப் பயன்படுகிறது ஏனெனில்

அ) அதிக மின்தடை எண்      ஆ) அதிக உருகுநிலை

இ) எனிதில் ஆக்சிஜனேற்றும் அடையாது      ஈ) இவை அனைத்தும்

[PTA – 3]

7. தன் மின்தடை எண்ணின் பன்னாட்டு (SI) அலகு \_\_\_\_\_.

அ) மோ      ஆ) ஓம்/மீட்டர்      இ) ஓம்      ஈ) ஓம் மீட்டர்

[PTA – 4]

## அலகு - 5 - ஓலியியல்

1. ஒவி அலைகள் காற்றில் பரவும் போது அதன் துகள்கள் [SEP – 2021]  
     அ) அலையின் திசையில் அதிர்வழும்.      ஆ) அதிர்வழும், ஆணால் குறிப்பிட்டத் திசை இல்லை.  
     இ) அலையின் திசைக்கு செங்குத்தாக அதிர்வழும்      ஈ) அதிர்வழுவதில்லை

2. வாயு ஊடகத்தில் ஒவியின் திசைவேகம் 330 மீவி<sup>-1</sup>. வெப்பநிலை மாறிலியாக இருக்கும் போது, அதன் அமுத்தம் 4 மடங்கு உயர்த்துப்பட்டால், ஒவியின் திசைவேகம்  
     அ) 330 மீவி<sup>-1</sup>      ஆ) 660 மீவி<sup>-1</sup>      இ) 156 மீவி<sup>-1</sup>      ஈ) 990 மீவி<sup>-1</sup>

3. மணிதனால் உணரக்கூடிய செவியுணர் ஒவியின் அதிர்வெண் [PTA – 6]  
     அ) 50 kHz      ஆ) 20 kHz      இ) 15000 kHz      ஈ) 10000 kHz

4. காற்றில் ஒவியின் திசைவேகம் 330 மீவி<sup>-1</sup> அதன் வெப்பநிலை இரட்டிப்பாக்கப்பட்டு, அமுத்தம் பாதியாகக் குறைக்கப்பட்டால் ஒவியின் திசைவேகம் காண்க.  
     அ) 330 மீவி<sup>-1</sup>      ஆ) 165 மீவி<sup>-1</sup>      இ)  $330 \times \sqrt{2}$  மீவி<sup>-1</sup>      ஈ)  $320 \times \sqrt{2}$  மீவி<sup>-1</sup>

5.  $1.25 \times 10^4$  Hz அதிர்வெண் உடைய ஒலியானது 344 மீவி<sup>-1</sup> வேகத்தில் பரவுகிறது எனில், அதன் அலை நீளம்?
- அ) 27.52 மீ      ஆ) 275.2 மீ      இ) 0.02752 மீ      ச) 2.752 மீ
6. ஒரு ஒலி அலையானது எதிரொலிக்கப்பட்டு மீண்டும் அதே ஊடகத்தில் பரவும்போது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மாற்றமடையும்.
- அ) வேகம்      ஆ) அதிர்வெண்      இ) அலைநீளம்      ச) எதுவுமில்லை
7. ஒரு கோளின் வளிமண்டலத்தில் ஒலியின் திசைவேகம் 500 மீவி<sup>-1</sup> எனில் எதிரொலி கேட்க ஒலி மூலத்திற்கும், எதிரொலிக்கும் பரப்பிற்கும் இடையே தேவையான குறைந்தபட்சத் தொலைவு என்ன?
- அ) 17 மீ      ஆ) 20 மீ      இ) 25 மீ      ச) 50 மீ

### கூடுகல் வணக்கள்

8. ஒலி அலைகள் \_\_\_\_\_ திசை வேகத்தில் (NTP) பரவும். [SEP – 2021]
- அ)  $340 \times 10^8$  மீ/வி      ஆ) 340 மீ/வி      இ)  $3 \times 10^8$  மீ/வி      ச)  $3 \times 10^{-8}$  மீ/வி
9. ஒலி ஊடகத்தில் செல்லும் திசைவேகம் சார்ந்து கீழ்க்காணும் ஊடகங்களை இறங்கு வரிசையில் வரிசைப்படுத்துக.
- அ) காற்று > கண்ணாடி > நீர்      ஆ) நீர் > காற்று > கண்ணாடி
- இ) கண்ணாடி < நீர் < காற்று      ச) கண்ணாடி > நீர் > காற்று

### அலகு - 6 - அனுக்கரு இயற்பியல்

1. மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட கதிரியக்கம் \_\_\_\_\_ எனக் கருதப்படுகிறது.
- அ) தூண்டப்பட்ட கதிரியக்கம்      ஆ) தன்னிச்சையான கதிரியக்கம்
- இ) செயற்கைக் கதிரியக்கம்      ச) அ மற்றும் இ
2. கதிரியக்கத்தின் அலகு \_\_\_\_\_. [SEP – 2021]
- அ) ராண்டஜன்      ஆ) கியூரி      இ) பெக்கொரல்      ச) இவை அனைத்தும்
3. செயற்கைக் கதிரியக்கத்தினைக் கண்டறிந்தவர்
- அ) பெக்கொரல்      ஆ) ஜரின் கியூரி      இ) ராண்டஜன்      ச) நீல்ஸ் போர்
4. கீழ்க்கண்ட எந்த வினையில் சேய் உட்கருவின் நிறை என் மாறுமல் இருக்கும்
- i)  $\alpha$  - சிதைவு      ii)  $\beta$  - சிதைவு      iii)  $\gamma$  - சிதைவு      iv) நியூட்ரான் சிதைவு
- அ) (i) மட்டும் சரி      ஆ) (ii) மற்றும் (iii) சரி
- இ) (i) மற்றும் (iv) சரி      ச) (ii) மற்றும் (iv) சரி
5. புற்றுநோய் சிகிச்சையில் பயன்படும் கதிரியக்க ஜோடோப்பு
- அ) ரேடியோ அயோடின்      ஆ) ரேடியோ கார்பன்
- இ) ரேடியோ கோபால்ட்      ச) ரேடியோ நிக்கல்
6. காமாக் கதிர்கள் அபாயகரமானது காரணம் அவை
- அ) கண்கள் மற்றும் எலும்புகளைப் பாதிக்கும்      ஆ) திசுக்களைப் பாதிக்கும்.
- இ) மரபியல் குறைபாடுகளை உண்டாக்கும்      ச) அதிகமான வெப்பத்தை உருவாக்கும்
7. காமாக் கதிரியக்கத்திலிருந்து நம்மைப் பாதுகாக்க இனாக்கும் உறைகள் பயன்படுகின்றன.
- அ) கார்ய ஆக்சைடு      ஆ) இரும்பு      இ) கார்யம்      ச) அலுமினியம் [PTA – 3]
8. கீழ்க்கண்ட எந்தக் கூற்று / கூற்றுகள் சரியானவை?
- (i)  $\alpha$  துகள்கள் என்பவை :.போட்டான்கள்
- (ii) காமாக் கதிரியக்கத்தின் ஊடுருவத் திறன் குறைவு
- (iii)  $\alpha$  துகள்களின் அயனியாக்கும் திறன் அதிகம்
- (iv) காமாக் கதிர்களின் ஊடுருவத்திறன் அதிகம்
- அ) (i) மற்றும் (ii) சரி      ஆ) (ii) மற்றும் (iii) சரி
- இ) (iv) மட்டும் சரி      ச) (iii) மற்றும் (iv) சரி
9. புரோட்டான் - புரோட்டான் தொடர்வினைக்கு எடுத்துக்காட்டு
- அ) அனுக்கரு பிளவு      ஆ) ஆஸ்பாச் சிதைவு      இ) அனுக்கரு இணைவு      ச) பீட்டாச் சிதைவு

10. அனுக்கரு சிதைவு வினையில்  ${}_6X^{12} \xrightarrow{\alpha \text{ சிதைவு}} {}_Z Y^A$ , எனில் A மற்றும் Z-ன் மதிப்பு  
 அ) 8, 6      ஆ) 8, 4      இ) 4, 8      ஈ) கொடுக்கப்பட்ட தரவுகளிலிருந்து காண இயலாது
11. காமினி அனுக்கரு உலை அமைந்துள்ள இடம்  
 அ) கல்பாக்கம்      ஆ) கூடங்குளம்      இ) மும்பை      ஈ) இராஜஸ்தான்
12. கீழ்க்கண்ட எந்தக் கூற்று / கூற்றுகள் சரியானவை?  
 (i) அனுக்கரு உலை மற்றும் அனுகுண்டு ஆகியவற்றில் தொடர் வினை நிகழும்  
 (ii) அனுக்கரு உலையில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட தொடர்வினை நிகழும்  
 (iii) அனுக்கரு உலையில் கட்டுப்படுத்தப்படாத தொடர்வினை நிகழும்  
 (iv) அனுகுண்டு வெடித்தலில் தொடர்வினை நிகழாது  
 அ) (i) மட்டும் சரி      ஆ) (i) மற்றும் (ii) சரி      இ) (iv) மட்டும் சரி      ஈ) (iii) மற்றும் (iv) சரி  
**கூடுகல் வணக்கள்**
13. கீழ்க்கண்ட எந்த வினையில் சேய் உட்கருவின் நிறை எண்ணில் நான்கு குறையும்? [APR – 23]  
 அ)  $\alpha$  – சிதைவு      ஆ)  $\beta$  – சிதைவு      இ)  $\gamma$  – சிதைவு      ஈ) நியூட்ரான் சிதைவு
14. பீட்டா சிதைவின் போது [PTA – 2]  
 அ) நிறை எண்ணில் ஒன்று அதிகரிக்கும்.  
 ஆ) அனு எண்ணில் ஒன்று குறையும்.  
 இ) புரோட்டான்களின் எண்ணிக்கையில் ஒன்று அதிகரிக்கும்.  
 ஈ) நியூட்ரான்களின் எண்ணிக்கையில் ஒன்று அதிகரிக்கும்.
15. அனு எண் \_\_\_\_\_ தனிமங்கள் தன்னிச்சையான கதிரியக்கத்தை வெளியிடும். [PTA – 4]  
 அ) 83 ஜெ விட அதிகமான      ஆ) 83 ஜெ விடக் குறைவான  
 இ) 73 ஜெ விடக் குறைவான      ஈ) 83 ஜெக் கொண்ட
16. தன்னிச்சையாக கதிரியக்கங்களை வெளியிடும் திறன் பெற்ற தனிமம் \_\_\_\_\_. [MDL – 19]  
 அ) Ni      ஆ) Pd      இ) Pt      ஈ) U
17. கதிரவீச்சுப் பாதிப்பு 100 R என்றிருந்தால், \_\_\_\_\_ பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் [JUN – 2023]  
 அ) தோல்நோய்      ஆ) முடி உதிர்தல்      இ) ரத்தப் புற்று நோய்      ஈ) இறப்பு

### அலகு - 7 - அனுக்களும் மூலக்கூறுகளும்

1. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது குறைந்த நிறையைக் கொண்டது.  
 அ)  $6.023 \times 10^{23}$  ஹீலியம் அனுக்கள்      ஆ) 1 ஹீலியம் அனு  
 இ) 2 கி ஹீலியம்      ஈ) 1 மோல் ஹீலியம் அனு
2. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மூவனு மூலக்கூறு? [MDL – 19, PTA – 1]  
 அ) குளுக்கோஸ்      ஆ) ஹீலியம்      இ) கார்பன் டை ஆக்ஸைடு      ஈ) வைட்ராஜன்
3. திட்ட வெப்ப அழுத்த நிலையில் 4.4 கி CO<sub>2</sub> ன் பருமன்  
 அ) 22.4 லிட்டர்      ஆ) 2.24 லிட்டர்      இ) 0.24 லிட்டர்      ஈ) 0.1 லிட்டர்
4. 1 மோல் நைட்ராஜன் அனுவின் நிறை  
 அ) 28 amu      ஆ) 14 amu      இ) 28 கி      ஈ) 14 கி
5. 1 amu என்பது  
 அ) C-12 ன் அனுநிறை      ஆ) வைட்ராஜனின் அனுநிறை  
 இ) ஒரு C-12 ன் அனுநிறையில்  $\frac{1}{12}$  பங்கின் நிறை      ஈ) O -16 ன் அனு நிறை
6. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தவறான கூற்று எது?  
 அ) 12 கிராம் C-12 வானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான அனுக்களைக் கொண்டது.  
 ஆ) ஒரு மோல் ஆக்சிஜன் வாய்வானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான மூலக்கூறுகளைக் கொண்டது.  
 இ) ஒரு மோல் வைட்ராஜன் வாய்வானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான அனுக்களைக் கொண்டது.  
 ஈ) ஒரு மோல் எலக்ட்ரான் என்பது  $6.023 \times 10^{23}$  எலக்ட்ரான்களைக் குறிக்கிறது.
7. திட்ட வெப்ப அழுத்த நிறையில் 1 மோல் ஈரணு மூலக்கூறு வாய்வின் பருமன்  
 அ) 11.2 லிட்டர்      ஆ) 5.6 லிட்டர்      இ) 22.4 லிட்டர்      ஈ) 44.8 லிட்டர்

8.  $^{20}\text{Ca}^{40}$  தனிமத்தின் உட்கருவில்  
 அ) 20 புரோட்டான் 40 நியூட்ரான்  
 இ) 20 புரோட்டான் 40 எலக்ட்ரான்
9. ஆக்சிஜனின் கிராம் மூலக்கூறு நிறை  
 அ) 16 கி                  இ) 18 கி
10. 1 மோல் எந்த ஒரு பொருளும் \_\_\_\_\_ மூலக்கூறுகளைக் கொண்டிருக்கும்.  
 அ)  $6.023 \times 10^{23}$               இ)  $6.023 \times 10^{-23}$

ஆ) 20 புரோட்டான் 20 நியூட்ரான்

இ) 20 புரோட்டான் 20 எலக்ட்ரான்

[AUG - 2022]

ஆ) 32 கி                  இ) 17 கி

அ) 12 கி                  இ)  $3.0115 \times 10^{23}$

ஆ)  $12.046 \times 10^{23}$

### கூடுகல் வினாக்கள்

11. நீரின் கிராம் மூலக்கூறு நிறை \_\_\_\_\_. [APR - 2023]  
 அ) 2 கி                  இ) 16 கி                  ஆ) 18 கி                  ஈ) 8 கி
12. கீழ்க்கண்டுள்ள கூற்றுகளை ஆராய்ந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக. [PTA - 4]  
 i) எலக்ட்ரான் குறிப்பிடத்தக்க நிறையைக் கொண்டவை.  
 ii) ஒரு வேற்றுறை மூலக்கூறு வெவ்வேறு வகை அனுக்களால் உருவாகிறது.  
 iii) ஒரு தனிமத்தின் நிறை எண்ணும் அனு நிறையும் சமம்.  
 அ) i, ii, iii சரி              இ) i மற்றும் iii சரி              ஆ) ii மட்டும் சரி              ஈ) iii மட்டும் சரி
13. ஒரு மூலக்கூறு ஒரே வகை அனுக்களால் ஆக்கப்பட்டிருப்பின் அது \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது.  
 அ) ஓரணு மூலக்கூறு                  ஆ) வேற்று அனுமூலக்கூறு [PTA-6, MAY-2022]  
 இ) ஒத்த அனு மூலக்கூறு                  ஈ) பல அனுமூலக்கூறு

### **அலகு - 8 - தனிமங்களின் ஆவர்த்தன வகைப்பாடு**

1. ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள தொடர்கள் மற்றும் தொகுதிகள் எண்ணிக்கை \_\_\_\_\_. [AUG - 2022]  
 அ) 6, 16                  இ) 7, 17                  ஆ) 8, 18                  ஈ) 7, 18
2. நவீன ஆவர்த்தன விதியின் அடிப்படை \_\_\_\_\_.  
 அ) அனு எண்                  ஆ) அனு நிறை  
 இ) ஜோடோப்பின் நிறை                  ஈ) நியூட்ரானின் எண்ணிக்கை
3. ஹேலஜன் குடும்பம் எந்த தொகுதியைச் சேர்ந்தது [PTA - 1]  
 அ) 17வது                  ஆ) 15வது                  இ) 18வது                  ஈ) 16வது
4. \_\_\_\_\_ என்பது ஒப்பிட்டு ஆவர்த்தன பண்பு.  
 அ) அனு ஆரம்                  ஆ) அயனி ஆரம்  
 இ) எலக்ட்ரான் நாட்டம்                  ஈ) எலக்ட்ரான் கவர்தன்மை
5. துருவின் வாய்பாடு \_\_\_\_\_.  
 அ)  $\text{FeO.xH}_2\text{O}$                   ஆ)  $\text{FeO}_4.\text{xH}_2\text{O}$                   இ)  $\text{Fe}_2\text{O}_3.\text{xH}_2\text{O}$                   ஈ)  $\text{FeO}$
6. அலுமினோ வெப்ப வினையில், அலுமினியத்தின் பங்கு  
 அ) ஆக்ஸிஜனேற்றி                  ஆ) ஆக்ஸிஜன் ஒடுக்கி  
 இ) ஷைட்ரஜனேற்றி                  ஈ) சல்பர் ஏற்றி
7. மெல்லிய படலமாக துத்தநாக படிவை, பிற உலோகத்தின் மீது ஏற்படுத்தும் நிகழ்வு \_\_\_\_\_ எனப்படும்.  
 அ) வர்ணம் பூசுதல்              ஆ) நாகமுலாமிடல்              இ) மின்மூலாம் பூசுதல்              ஈ) மெல்லியதாக்கல்
8. கீழ்க்கண்ட மந்த வாயுக்களில் எது வெளிப்புற ஆற்றல் மட்டத்தில் இரண்டு எலக்ட்ரான்களைக் கொண்டது.  
 அ) He                  ஆ) Ne                  இ) Ar                  ஈ) Kr
9. நியான் வாயுவின் எலக்ட்ரான் நாட்டம் பூஜ்ஜியம் ஆக காரணம் \_\_\_\_\_.  
 அ) நியூட்ரானின் உறுதியான வரிசை அமைப்பு                  இ) குறைந்த உருவளவு  
 ஆ) எலக்ட்ரானின் உறுதியான கட்டமைப்பு                  ஈ) அதிக அடர்த்தி
10. இரசக்கலவை உருவாக்கலில் தேவைப்படும் முக்கியமான உலோகம் \_\_\_\_\_. [MDL - 19]  
 அ) Ag                  ஆ) Hg                  இ) Mg                  ஈ) Al [JUN-23, AUG-22]

## கூடுகல் வினாக்கள்

11. ப்ரதீர் குக்கர்கள் செய்யப் பயன்படும் உலோகக் கலவை \_\_\_\_\_. [SEP - 2021]  
 அ) பித்தளை      ஆ) வெண்கலம்      இ) மெக்னலியம்      ஈ) டியுராலுமின்
12. சோடியம் அனு ஒரு எலக்ட்ரானை இழந்து  $\text{Na}^+$  அயனியை உருவாக்குகிறது.  $\text{Na}^+$  அயனியின் ஆரம் Na அனுவின் ஆரத்தை விட குறைவாக இருக்கும். இதற்குக் காரணம், [PTA - 3]  
 அ)  $\text{Na}^+$  அயனியில் உட்கருவின் கவர்ச்சி விசை Na அனுவினை விட அதிகம்.  
 ஆ) Na அனுவில் உட்பருவின் கவர்ச்சி விசை  $\text{Na}^+$  அயனியை விட அதிகம்.  
 இ) Na அனுவில் உள்ள புரோட்டான்களின் எண்ணிக்கை  $\text{Na}^+$  அயனியை விடக் குறைவாக இருக்கும்.  
 ஈ)  $\text{Na}^+$  அயனியில் உள்ள எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை Na அனுவை விட அதிகமாக இருக்கும்.
13. ஒரு மூலக்கூறிலுள்ள இரு பினைப்புற்ற அனுக்கஞ்சகிடையேயான எலக்ட்ரான்கள் தன்மை மதிப்பு வேறுபாடு 1.7 விட அதிகம் எனில் பினைப்பின் இயல்பு \_\_\_\_\_. [PTA - 5]  
 அ) அயனித்தன்மை      ஆ) சகப்பினைப்புத் தன்மை  
 இ) முனைவுற்றத்தன்மை      ஈ) ஈதல் சகப்பினைப்புத் தன்மை

## அலகு - 9 - கரைசல்கள்

1. நீரில் கரைக்கப்பட்ட உப்புக் கரைசல் என்பது \_\_\_\_\_ கலவை  
 அ) ஒருபடித்தான்      ஆ) பலபடித்தான்  
 இ) ஒருபடித்தான் மற்றும் பல்படித்தானவை      ஈ) ஒருபடித்தானவை அல்லாதவை
2. இருமடிக்கரைசலில் உள்ள கூறுகளின் எண்ணிக்கை [MAY - 2022]  
 அ) 2      ஆ) 3      இ) 4      ஈ) 5
3. கீழ்கண்டவற்றுள் எது சர்வக்கரைப்பான் எனப்படுவது \_\_\_\_\_. [APR - 2023]  
 அ) அசிட்டோன்      ஆ) பென்சீன்      இ) நீர்      ஈ) ஆல்கஹால்
4. குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையில், குறிப்பிட்ட அளவு கரைப்பானில் மேலும் கரைபொருளை கரைக்க முடியாத கரைசல் \_\_\_\_\_ எனப்படும்.  
 அ) தெவிட்டிய கரைசல்      ஆ) தெவிட்டாத கரைசல்  
 இ) அதி தெவிட்டிய கரைசல்      ஈ) நீர்த்த கரைசல்
5. நீரற்ற கரைசலை அடையாளம் காண்க. [SEP - 2020]  
 அ) நீரில் கரைக்கப்பட்ட உப்பு      ஆ) நீரில் கரைக்கப்பட்ட குளுக்கோஸ்  
 இ) நீரில் கரைக்கப்பட்ட காப்பர் சல்பேட்      ஈ) கார்பன்-டை-சல்பைடில் கரைக்கப்பட்ட சல்பர்
6. குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையில், அழுத்தத்தை அதிகரிக்கும் போது நீர்மத்தில் வாயுவின் கரைதிறன் \_\_\_\_\_.  
 அ) மாற்றமில்லை      ஆ) அதிகரிக்கிறது      இ) குறைகிறது      ஈ) வினை இல்லை
7. 100 கி நீரில் சோடியம் குளோரைடின் கரைதிறன் 36கி. 25கி சோடியம் குளோரைடு 100 மி.லி நீரில் கரைத்த பிறகு மேலும் எவ்வளவு உப்பை சேர்த்தால் தெவிட்டிய கரைசல் உருவாகும் \_\_\_\_\_.  
 அ) 12 கி      ஆ) 11 கி      இ) 16 கி      ஈ) 20 கி
8. 25% ஆல்கஹால் கரைசல் என்பது \_\_\_\_\_. [PTA - 4]  
 அ) 100 மி.லி நீரில் 25 மி.லி ஆல்கஹால்      ஆ) 25 மி.லி நீரில் 25 மி.லி ஆல்கஹால்  
 இ) 75 மி.லி நீரில் 25 மி.லி ஆல்கஹால்      ஈ) 25 மி.லி நீரில் 75 மி.லி ஆல்கஹால்
9. ஈரம் உறிஞ்சிக் கரையும் சேர்மங்கள் உருவாகக் காரணம் \_\_\_\_\_. [PTA - 5]  
 அ) ஈரம் மீது அதிக நாட்டம்      ஆ) ஈரம் மீது குறைந்த நாட்டம்  
 இ) ஈரம் மீது நாட்டம் இன்மை      ஈ) ஈரம் மீது மந்தத்தன்மை
10. கீழ்கண்டவற்றுள் எது நீர் உறிஞ்சும் தன்மையுடையது \_\_\_\_\_. [JUN - 2023]  
 அ) :பெரிக் குளோரைடு      ஆ) காப்பர் சல்பேட் பென்டாஹைட்ரேட்  
 இ) சிலிக்கா ஜெல்      ஈ) இவற்றுள் எதுமில்லை

### கூடுகல் வணக்கள்

11. மாணவர் ஒருவர் அறிவியல் செய்முறை சோதனையின் போது திடசோடியம் ஹெட்ராக்ஷைடு இருந்த பாட்டிலை பயன்படுத்திய பின் பாட்டிலை திறந்தே வைத்து விட்டுச் சென்றுவிட்டார். சில நாட்கள் கழித்து அவர் அந்தப்பாட்டிலை உற்று நோக்கியபோது திடவடிவில் இருந்த சோடியம் ஹெட்ராக்ஷைடின் \_\_\_\_\_ பண்டு ஆகும். [PTA - 1]  
 அ) ஈரம் உறிஞ்சுதல் ஆ) ஈரம் உறிஞ்சிக்கரைதல் இ) நீர்நீக்கம் அடைதல் ஈ) பிரிகையடைதல்
12. கரைசல்களின் கனஅளவு சதவீதம் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்போது குறைவதற்கான காரணம்  
 அ) திரவங்களின் வெப்பவிரிவு ஆ) திரவங்களின் குளிர்வினைவு [PTA - 2]  
 இ) கரைசலின் செறிவு அதிகமாதல் ஈ) கரைசலின் செறிவு குறைதல்
13. ஒரு கரைசலில் மிகக் குறைந்த அளவு கொண்ட கூறினை \_\_\_\_\_ என்கிறோம்.  
 அ) கரைபொருள் ஆ) கரைப்பான் இ) கரைசல் ஈ) கூழ்மம் [MDL - 19]

### அலகு - 10 - வேதியினைகளின் வகைகள்

1.  $\text{H}_{(g)} + \text{Cl}_{(g)} \rightarrow 2\text{HCl}_{(g)}$  என்பது [JUN - 2023]  
 அ) சிதைவுறுதல் வினை ஆ) சேர்க்கை வினை  
 இ) ஒற்றை இடப்பெயர்ச்சி வினை ஈ) இரட்டை இடப்பெயர்ச்சி வினை
2. ஓளிச்சிதைவு என்பது இதனால் நடைபெறும் சிதைவு வினையாகும்.  
 அ) வெப்பம் ஆ) மின்னாற்றல் இ) ஒளி ஈ) எந்திர ஆற்றல்
3. கார்பன் மற்றும் ஆக்சிஜன் இடையேயான ஒரு வினை பின்வருமாறு குறிக்கப்படுகிறது.  
 $\text{C}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}$  இது எவ்வகை வினையாக வகைப்படுத்தப்படுகிறது.  
 (i) சேர்க்கை வினை (ii) ஏரிதல் வினை (iii) சிதைவுறுதல் வினை (iv) மீளா வினை  
 அ) (i) மற்றும் (ii) ஆ) (i) மற்றும் (iv) ஈ) (i), (ii) மற்றும் (iv)
4.  $\text{Na}_2\text{SO}_{4(aq)} + \text{BaCl}_{2(aq)} \rightarrow \text{BaSO}_{4(s)} \downarrow + 2\text{NaCl}_{(aq)}$  என்ற வேதிச்சமன்பாடு பின்வருவனவற்றுள் எவ்வகை வினையைக் குறிக்கிறது.  
 அ) நடுநிலையாக்கல் வினை ஆ) எரிதல் வினை  
 இ) வீழ்படிவாதல் வினை ஈ) ஒற்றை இடப்பெயர்ச்சி வினை
5. வேதிச்சமநிலை பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எவை சரியானவை?  
 (i) இயக்கத்தன்மை உடையது.  
 (ii) சமநிலையில் முன்னோக்கு மற்றும் பின்னோக்கு வினைகளில் வினைவேகம் சமம்.  
 (iii) மீளா வினைகள் வேதிச்சமநிலையை அடைவதில்லை.  
 (iv) வினைபடு பொருள் மற்றும் வினைவிளை பொருள்களில் செறிவு வேறுபடலாம்.  
 அ) (i), (ii) மற்றும் (iii) ஆ) (i), (ii) மற்றும் (iv)  
 இ) (ii), (iii) மற்றும் (iv) ஈ) (i), (iii) மற்றும் (iv)
6.  $\text{X}_{(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \rightarrow \text{XCl}_{2(aq)} + \text{H}_{2(g)}$  என்ற ஒற்றை இடப்பெயர்ச்சி வினையில் X என்பது பின்வருவனவற்றுள் எதைக் குறிக்கிறது.  
 (i) Zn (ii) Ag (iii) Cu (iv) Mg  
 சரியான இணையைத் தேர்ந்தெடு.  
 அ) (i) மற்றும் (ii) ஆ) (ii) மற்றும் (iii) இ) (iii) மற்றும் (iv) ஈ) (i) மற்றும் (iv)
7. பின்வருவனவற்றுள் எது “தனிமம் + தனிமம் → சேர்மம்” வகை அல்ல. [PTA - 3]  
 அ)  $\text{C}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}$  ஆ)  $2\text{K}_{(s)} + \text{Br}_{2(l)} \rightarrow 2\text{KBr}_{(s)}$   
 இ)  $2\text{CO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{CO}_{2(g)}$  ஈ)  $4\text{Fe}_{(s)} + 3\text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_{3(s)}$
8. பின்வருவனவற்றுள் எது வீழ்படிவாதல் வினையை குறிக்கிறது.  
 அ)  $\text{A}_{(s)} + \text{B}_{(s)} \rightarrow \text{C}_{(s)} + \text{D}_{(s)}$  ஆ)  $\text{A}_{(s)} + \text{B}_{(aq)} \rightarrow \text{C}_{(aq)} + \text{D}_{(l)}$   
 இ)  $\text{A}_{(aq)} + \text{B}_{(aq)} \rightarrow \text{C}_{(s)} + \text{D}_{(aq)}$  ஈ)  $\text{A}_{(aq)} + \text{B}_{(s)} \rightarrow \text{C}_{(aq)} + \text{D}_{(l)}$
9. ஒரு கரைசலின் pH மதிப்பு 3 எனில், அதன்  $(\text{OH}^-)$  ஹெட்ராக்ஷைடு அயனி செறிவு என்ன?  
 அ)  $1 \times 10^{-3} \text{ M}$  ஆ) 3 M இ)  $1 \times 10^{-11} \text{ M}$  ஈ) 11 M
10. தூளாக்கப்பட்ட  $\text{CaCO}_3$ ; கட்டியான  $\text{CaCO}_3$  விட தீவிரமாக வினைபுரிகிறது. காரணம்  
 அ) அதிக புறப்பறப்பளவு ஆ) அதிக அழுத்தம்  
 இ) அதிக செறிவினால் ஈ) அதிக வெப்பநிலை

### கூடுகல் வினாக்கள்

11. ஓர் ஏரிதல் வினையில் \_\_\_\_\_. [PTA - 2]  
 அ) ஆக்சிஜன் வாயு வெளியிடப்படுகிறது      ஆ) நைட்ரஜன் வாயு வெளிவிடப்படுகிறது  
 இ) ஆக்சிஜன் வாயு பயன்படுத்தப்படுகிறது      ஏ) நைட்ரஜன் வாயு பயன்படுத்தப்படுகிறது
12. ஒரு மீல்வினையில் உருவாகும் வினைபொருளை குறிப்பிட்ட கால இடைவெளிகளில் நீக்கும் பொழுது வினைபொருள் உருவாகும் அளவு \_\_\_\_\_. [PTA - 4]  
 அ) அதிகரிக்கிறது      ஆ) குறைகிறது  
 இ) முதலில் குறைந்து பின் அதிகரிக்கிறது      ஏ) முதலில் அதிகரித்து பின் குறைகிறது
13. ஒரு வேதிச்சமநிலையில் வினைபடு, வினைவிளை பொருட்களின் செறிவுகள் \_\_\_\_\_.  
 அ) வேறுபட்டு இருக்கின்றன      ஆ) ஒரே மாதிரியாக இருக்கின்றன  
 இ) கணிக்க முடியாதவை      ஏ) சமமாக இராது [PTA - 5]

### **அலகு - 11 - கார்பனும் அதன் சேர்மங்களும்**

1. ஒரு திறந்த சங்கிலித் தொடர் கரிம சேர்மத்தின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு  $C_3H_6$  அந்தத் சேர்மத்தின் வகை  
 அ) அல்கேன்      ஆ) அல்கீன்      இ) அல்கைன்      ஏ) ஆல்கஹால்
2. ஒரு கரிம சேர்மத்தின் IUPAC பெயர் 3-மெத்தில்பியூட்டன் -1 -ஆல் இது இந்த எந்த வகைச் சேர்மம்  
 அ) ஆல்டிஹைடு      ஆ) கார்பாசிலிக் அமிலம்      இ) கீட்டோன்      ஏ) ஆல்கஹால் [SEP - 2021]
3. IUPAC பெயரிடுதலின் படி ஆல்டிஹைடுக்காக சேர்க்கப்படும் இரண்டாம் நிலை பின்னொட்டு \_\_\_\_\_.  
 அ) ஆல்      ஆ) ஆயிக் அமிலம்      இ) ஏல்      ஏ) அல் [APR - 2023]
4. பின்வரும் படி வரிசை சேர்மங்களில், தொடர்ச்சியாக வரும் இணை எது?  
 அ)  $C_3H_8$  மற்றும்  $C_4H_{10}$       ஆ)  $C_2H_2$  மற்றும்  $C_2H_4$   
 இ)  $CH_4$  மற்றும்  $C_3H_6$       ஏ)  $C_2H_5OH$  மற்றும்  $C_4H_8OH$
5.  $C_2H_5OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$  என்பது [SEP - 2020]  
 அ) எத்தனால் ஒடுக்கம்      ஆ) எத்தனால் ஏரிதல்  
 இ) எத்தனாயிக் அமிலம் ஆக்சிஜனேந்றும்      ஏ) எத்தனேல் ஆக்சிஜனேந்றும்
6. எரி சாராயம் என்பது ஒரு நீர்ம கரைசல். இதிலுள்ள எத்தனாவின் சதவீதம் \_\_\_\_\_. [MAY - 2022]  
 அ) 95.5%      ஆ) 75.5%      இ) 55.5%      ஏ) 45.5%
7. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மயக்கமுடியாக பயன்படுகிறது  
 அ) கார்பாக்சிலிக் அமிலம்      ஆ) ஈதர்      இ) எஸ்டர்      ஏ) ஆல்டிஹைடு
8. TFM என்பது சோப்பின் எந்த பகுதிப் பொருளைக் குறிக்கிறது.  
 அ) தாது உப்பு      ஆ) வைட்டமின்      இ) கொழுப்பு அமிலம்      ஏ) கார்போஹைட்ரேட்
9. கீழ்க்கண்டவற்றுள் டிட்ரெஜெண்ட்டை பற்றி தவறான கூற்று எது?  
 அ) நீண்ட சங்கிலி அமைப்பை பெற்ற கொழுப்பு அமிலத்தின் சோடிய உப்பு  
 ஆ) சல்போனிக் அமிலத்தின் சோடியம் உப்பு  
 இ) டிட்ரெஜெண்ட்டின் அயனி பகுதி  $SO_3^- Na^+$   
 ஏ) கடின நீரிலும் சிறப்பாக செயல்படும்.

### கூடுகல் வினாக்கள்

10. உயிரிய சிதைவடையும் டிட்ரெஜெண்ட்களில் உள்ளவை \_\_\_\_\_. [PTA - 3]  
 அ) கிளைத்த சங்கிலித் தொடர் ஹைட்ரோ கார்பன்கள்  
 ஆ) நேரான சங்கிலித் தொடர் ஹைட்ரோ கார்பன்கள்  
 இ) கிளைத்த மற்றும் நேரான சங்கிலித் தொடர் ஹைட்ரோ கார்பன்கள்  
 ஏ) வளைய ஹைட்ரோ கார்பன்கள்
11. கீழ்கண்டுள்ளவற்றுள் வினைத்திறனின் அடிப்படையில் சரியான ஏறுவரிசை எது? [PTA - 6]  
 அ)  $CH \equiv CH < CH_4 < CH_2 = CH_2$   
 ஆ)  $CH \equiv CH < CH_2 = CH_2 < CH_4$   
 இ)  $CH_4 < CH_2 = CH_2 < CH \equiv CH$   
 ஏ)  $CH_4 < CH \equiv CH < CH_2 = CH_2$

## அலகு - 12 - தாவர உள்ளமைப்பியல் மற்றும் தாவர செயலியல்

1. காஸ்பேரியன் பட்டைகள் வேரின் \_\_\_\_\_ பகுதியில் காணப்படுகிறது. [JUN – 2023, MDL – 19]
 

அ) புறணி                  ஆ) பித்                  இ) பெரிசைக்கிள்      ஈ) அகத்தோல்
2. உள்நோக்கிய சைலம் என்பது எதன் சிறப்புப் பண்பாகும்? [AUG – 2022, MAY - 2022]
 

அ) வேர்                  ஆ) தண்டு                  இ) இலைகள்      ஈ) மலர்கள்
3. சைலமும், புளோயமும் ஒரே ஆரத்தில் அருகங்கு அமைந்து காணப்படுவது \_\_\_\_\_ எனப்படும்.
 

அ) ஆரப்போக்கு அமைப்பு                  ஆ) சைலம் சூழ் வாஸ்குலார் கற்றை

**இ) ஒன்றினைந்தவை**                  ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
4. காற்றில்லா சுவாசத்தின் மூலம் உருவாவது [SEP – 2020, MDL – 19]
 

அ) கார்போஹைட்ரேட்      **ஆ) எத்தில் ஆல்கஹால்**      இ) அசிட்டைல் கோ.ஏ      ஈ) பைருவேட்
5. கிரப் சுழற்சி இங்கு நடைபெறுகிறது. [APR – 2023, PTA – 3]
 

அ) பசுங்கணிகம்                  **ஆ) மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் உட்கூழ்ம மேட்ரிக்ஸ்**

இ) புறத்தோல் துளை                  ஈ) மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் உட்புறச்சவ்வு
6. ஒளிச்சேர்க்கையின் போது எந்த நிலையில் ஆக்ஸிஜன் உற்பத்தியாகிறது? [PTA – 4]
 

அ) ATP யானது ADP யாக மாறும் போது      ஆ) CO<sub>2</sub> நிலை நிறுத்தப்படும் போது

**இ) நீர் மூலக்கூறுகள் பிளக்கப்படும் போது**      ஈ) இவை அனைத்திலும்

## அலகு - 13 - உயிரணுக்கள் அமைப்பு நிலைகள்

1. அட்டையின் இடப்பெயர்ச்சி \_\_\_\_\_ மூலம் நடைபெறுகிறது.
 

அ) முன் ஓட்டுறப்பு                  ஆ) பக்கக் கால்கள்

**இ) சீட்டாக்கள்**                  ஈ) தசைகளின் சுருக்கம் மற்றும் நீள்தல்
2. அட்டையின் உடற்கண்டங்கள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன.
 

அ) மெட்டாமியர்கள் (சோமைட்டுகள்)      ஆ) புரோகிளாட்டிடுகள்

இ) ஸ்ட்ரோபிலா                  ஈ) இவை அனைத்தும்
3. அட்டையின் தொண்டைப்புற நரம்புத்திரள் எந்த உறுப்பு மண்டலத்தின் ஒரு பகுதி
 

அ) கழிவுநீர்க்க மண்டலம்                  **ஆ) நரம்பு மண்டலம்**

இ) இனப்பெருக்க மண்டலம்                  ஈ) சுவாச மண்டலம்
4. அட்டையின் மூளை இதற்கு மேலே உள்ளது
 

அ) வாய்                  ஆ) வாய்க்குழி      **இ) தொண்டை**      ஈ) தீனிப்பை
5. அட்டையின் உடலில் உள்ள கண்டங்களின் எண்ணிக்கை
 

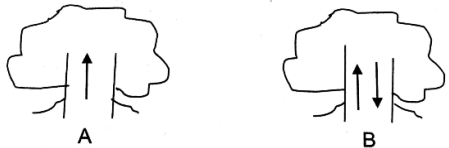
அ) 23                  **ஆ) 33**                  இ) 38                  ஈ) 30
6. பாலூட்டிகள் \_\_\_\_\_ விலங்குகள்.
 

அ) குளிர் இரத்த      **ஆ) வெப்ப இரத்த**      இ) பாய்கிலோதெர்மிக்      ஈ) இவை அனைத்தும் **கூடிகல் வனாக்கள்**
7. பல் வாய்ப்பாட்டின் அடிப்படையில் முயலில் காணப்படாத பல்வகை \_\_\_\_\_ [PTA – 1]
 

அ) கடைவாய்ப் பல்      ஆ) முன்கடைவாய்ப் பல்      இ) வெட்டும் பல்      ஈ) கோரைப் பல்
8. இரத்தத்தை உறிஞ்சும் அட்டையின் பண்பு \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது. [PTA – 5]
 

அ) சாங்கிவோரஸ்      ஆ) ஹெர்பிவோரஸ்      இ) ஆம்னிவோரஸ்      ஈ) கார்னிவோரஸ்

## அலகு - 14 - தாவரங்களின் கடத்துதல் மற்றும் விலங்குகளின் கற்ணோட்டம்

1. ஆற்றல் சார்ந்த கடத்துதலில் (செயல்மிகு கடத்தல்) \_\_\_\_\_.  
 அ) மூலக்கூறுகள் செறிவு குறைவான பகுதியிலிருந்து செறிவு அதிகமான பகுதிக்கு இடம் பெயர்கிறது.  
 ஆ) ஆற்றல் செலவிடப்படுகிறது.  
 இ) அவை மேல் நோக்கி கடத்துதல் முறையாகும்.  
 ஈ) இவை அனைத்தும்
  2. வேரின் மூலம் உறிஞ்சப்பட்ட நீரானது தாவரத்தின் மேற்பகுதிக்கு இதன் மூலம் கடத்தப்படுகிறது.  
 அ) புறணி                          ஆ) புறத்தோல்                          இ) புளோயம்                          ஈ) சைலம்
  3. நீராவிப்போக்கின் பொழுது வெளியேற்றப்படுவது [AUG - 2022]  
 அ) கார்பன் டை ஆக்ஸைடு                          ஆ) ஆக்ஸிஜன்                          இ) நீர்                          ஈ) இவை எதுவுமில்லை
  4. வேர்த்துாவிகளானது ஒரு [PTA - 4]  
 அ) புறணி செல்லாகும்                          ஆ) புறத்தோலின் நீட்சியாகும்  
 இ) ஒரு செல் அமைப்பாகும்                          ஈ) ஆ மற்றும் இ
  5. கீழ்க்கண்ட எந்த நிகழ்ச்சிக்கு ஆற்றல் தேவை [PTA - 3]  
 அ) செயல் மிகு கடத்துதல் (ஆற்றல்சார் கடத்துதல்)                          ஆ) பரவல்  
 இ) சங்கூடு பரவல்                          ஈ) இவை அனைத்தும்
  6. மனித இதயத்தின் சுவர் எதனால் ஆனது  
 அ) எண்டோகார்டியம்                          ஆ) எபிகார்டியம்                          இ) மையோகார்டியம்                          ஈ) மேற்கூறியவை அனைத்தும்
  7. இரத்த ஓட்டத்தின் சரியான வரிசை எது?  
 அ) வெண்டிக்கிள்→ஏட்ரியம்→சிரை→தமனி                          ஆ) ஏட்ரியம்→வெண்டிக்கிள்→சிரை→தமனி  
 இ) ஏட்ரியம்→வெண்டிக்கிள்→தமனி→சிரை                          ஈ) வெண்டிக்கிள்→சிரை→ஏட்ரியம்→தமனி
  8. விபத்து காரணமாக 'O' இரத்த வகையைச் சார்ந்த ஒருவருக்கு அதிக இரத்த இழப்பு ஏற்படுகிறது. இந்நிலையில் அவருக்கு எந்த இரத்த வகையை மருத்துவர் செலுத்துவார்? [JUN - 23, MDL - 19]  
 அ) 'O' வகை                          ஆ) 'AB' வகை                          இ) A அல்லது B வகை                          ஈ) அனைத்து வகை
  9. இதயத்தின் இதயம் என அழைக்கப்படுவது \_\_\_\_\_.  
 அ) SA கணு                          ஆ) AV கணு                          இ) புர்கின்ஜீ இழைகள்                          ஈ) ஹிஸ் கற்றைகள்
  10. பின்வருவனவற்றுள் இரத்தத்தின் இயைபு தொடர்பாக சரியானது எது?  
 அ) பிளாஸ்மா = இரத்தம் + லிம்.போசைட்                          ஆ) சீரம் = இரத்தம் + .பைப்ரினோஜன்  
 இ) நினைந்= பிளாஸ்மா+RBC+WBC                          ஈ) இரத்தம்=பிளாஸ்மா+RBC+WBC+இரத்த தட்டுகள்
- கூடுகல் வினாக்கள்**
11. இருவாழ்விகளின் இதயம் \_\_\_\_\_ அறைகள் கொண்டது. [APR - 2023]  
 அ) 3                          ஆ) 4                          இ) 2                          ஈ) 5
  12. மீன்களின் இதயம் \_\_\_\_\_ அறைகள் கொண்டது. [AUG - 2022, MAY - 2022]  
 அ) 3                          ஆ) 4                          இ) 2                          ஈ) 5
  13. இரத்த வகைகளை கண்டறிந்தவர் \_\_\_\_\_.  
 அ) வியன்னர்                          ஆ) காரல் லேண்ட்ஸ்மெனர்                          இ) வில்லியம் ஹார்வி                          ஈ) ஹிஸ்
  14. படத்தில் உள்ள அம்புக்குறிகளைக் கொண்டு கடத்துத் திசுக்களைக் கண்டறிக. [PTA - 2]  

  
 அ) A - புளோயம், B - சைலம்  
 ஆ) A - சைலம், B - புளோயம்  
 இ) A மற்றும் B இரண்டும் சைலம்
  15. வேரின் \_\_\_\_\_ அமைப்பானது நீரை உறிஞ்ச உதவுகிறது. [PTA - 6]  
 அ) வேர்த்துாவி                          ஆ) கியுட்டிக்கிள்                          இ) புளோயம்                          ஈ) வேர்த்தொப்பி
  16. "நவீன உடற்செயலியலின் தந்தை" என அழைக்கப்படுவார். [SEP - 2020]  
 அ) ஹிஸ்-ஏட்ரியோ                          ஆ) வில்லியம் ஹார்வி  
 இ) காரல் லேண்ட்ஸ்மெனர்                          ஈ) எட்வர்ட் C. கெண்டல்

## அலகு - 15 - நரம்பு மண்டலம்

[APR - 2023]

1. இருமுனை நியூரான்கள் காணப்படும் இடம்
  - (அ) கண் விழித்திரை
  - (இ) வளர் கரு
2. பார்த்தல், கேட்டல், நினைவுத்திறன், பேசுதல், அறிவுக்காரர்மை மற்றும் சிந்தித்தல் ஆகிய செயல்களுக்கான இடத்தைக் கொண்டது
  - (அ) சிறுநீர்கம்
  - (ஆ) காது
  - (இ) முளை
  - (ஈ) நுரையீரல்
3. அணிச்சைச் செயலின் போது அணிச்சை வில்லை உருவாக்குபவை
  - (அ) முளை, தண்டு வடம், தசைகள்
  - (இ) தசைகள், உணர்வேற்பி, முளை
  - (ஆ) உணர்வேற்பி, தண்டுவடம், தசைகள்
4. டென்ட்ரான்கள் செல் உடலத்தை \_\_\_\_\_ தூண்டலையும், ஆக்சான்கள் செல் உடலத்திலிருந்து \_\_\_\_\_ தூண்டலையும் கடத்துகின்றன.
  - (அ) வெளியே / வெளியே
  - (இ) நோக்கி / நோக்கி
  - (ஆ) நோக்கி / வெளியே
  - (ஈ) வெளியே / நோக்கி
5. முளை உறைகளுள் வெளிப்புறமாக காணப்படும் உறையின் பெயர்
  - (அ) அரக்னாய்டு சவ்வு
  - (இ) டியூரா மேட்டர்
  - (ஆ) பையா மேட்டர்
  - (ஈ) மையலின் உறை
6. \_\_\_\_\_ இணை முளை நரம்புகளும் \_\_\_\_\_ இணை தண்டுவட நரம்புகளும் காணப்படுகின்றன.
  - (அ) 12, 31
  - (ஆ) 31, 12
  - (இ) 12, 13
  - (ஈ) 12, 21 [JUN - 2023]
7. மைய நரம்பு மண்டலத்திலிருந்து, தசை நார்களுக்குத் தூண்டல்களை கடத்தும் நியூரான்கள்
  - (அ) உட்செல் நியூரான்கள்
  - (இ) வெளிச்செல் நரம்பு செல்கள்
  - (ஆ) கடத்து நரம்பு செல்கள்
  - (ஈ) ஒரு முனை நியூரான்கள்
8. முளையின் இரு புற பக்கவாட்டு கதுப்புகளையும் இணைக்கும் நரம்புபகுதி எது? [PTA - 5]
  - (அ) தலாமஸ்
  - (இ) பான்ஸ்
  - (ஆ) வைபோதலாமஸ்
  - (ஈ) கார்பஸ் கலோசம்
9. ரேன்வீர் கணுக்கள் காணப்படும் இடம்
  - (அ) தசைகள்
  - (ஆ) ஆக்சான்கள்
  - (இ) டெண்ட்ரைட்டுகள்
  - (ஈ) சைட்டான்
10. வாந்தியெடுத்தலைக் கட்டுப்படுத்தும் மையம்
  - (அ) முகுளம்
  - (ஆ) வயிறு
  - (இ) முளை
  - (ஈ) வைப்போதலாமஸ்
11. கீழுள்ளவற்றுள் நரம்புச் செல்களில் காணப்படாதது
  - (அ) நியூரிலெம்மா
  - (இ) ஆக்ஸான்கள்
  - (ஆ) சார்கோலெம்மா
  - (ஈ) டெண்டிரான்கள்
12. ஒருவர் விபத்தின் காரணமாக உடல் வெப்பநிலை, நீர்ச்சமநிலை மற்றும் பசி எடுத்தல் ஆகியவற்றுக்கான கட்டுப்பாட்டினை இழந்திருக்கிறார். அவருக்கு கீழுள்ளவற்றுள் முளையின் எப்பகுதி பாதிப்படைந்ததால் இந்திலை ஏற்பட்டுள்ளது?
  - (அ) முகுளம்
  - (ஆ) பெருமூளை
  - (இ) பான்ஸ்
  - (ஈ) வைப்போதலாமஸ்
13. மனித முளையில் கடத்து மையமாகச் செயல்படும் பகுதி
  - (அ) பான்ஸ்
  - (ஆ) தலாமஸ்
  - (இ) பெருமூளை
  - (ஈ) சிறுமூளை

## அலகு - 16 - தாவர மற்றும் விலங்கு ஹார்மோன்கள்

1. ஜிப்ரல்லின்களின் முக்கிய விளைவு \_\_\_\_\_
  - (அ) மரபியல் ரீதியான நெட்டைத் தாவரங்களைக் குட்டையாக்குவது.
  - (ஆ) குட்டைத் தாவரங்களை நீட்சி அடையச் செய்வது
  - (இ) வேர் உருவாதலை ஊக்குவிப்பது
  - (ஈ) இளம் இலைகள் மஞ்சளாவது
2. நுனி ஆதிக்கத்தின் மீது நேர் விளைவை உருவாக்கும் ஹார்மோன்
  - (அ) சைட்டோகைனின்
  - (ஆ) ஆக்சின்
  - (இ) ஜிப்ரல்லின்
  - (ஈ) எத்திலின்

3. பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஹார்மோன் இயற்கையாக தாவரங்களில் காணப்படவில்லை?  
**அ) 2,4 D                          ஆ) GA 3                          இ) ஜிப்ரல்லின்                  ஈ) IAA [AUG – 2022]**
4. அவினா முளைக்குருத்து உறை ஆய்வு \_\_\_\_\_ என்பவரால் மேற்கொள்ளப்பட்டது.  
**அ) டார்வின்                  ஆ) N ஸ்மித்                  இ) பால்                          ஈ) F.W.வெண்ட்**
5. LH ஜி சுரப்பது \_\_\_\_\_. அ) அட்ரினல் சுரப்பி                          ஆ) கைராய்டு சுரப்பி  
**இ) பிட்யூட்ரியின் முன் கதுப்பு                          ஈ) வைபோ தலாமஸ்**
6. கீழுள்ளவற்றுள் நாளமுள்ளச் சுரப்பியை அடையாளம் காணவும். [AUG – 2022]  
**அ) பிட்யூட்டரி சுரப்பி                  ஆ) அட்ரினல் சுரப்பி                  இ) உமிழ் நீர் சுரப்பி                  ஈ) கைராய்டு சுரப்பி**
7. கீழுள்ளவற்றுள் எது நாளமுள்ளச் சுரப்பியாகவும், நாளமில்லாச் சுரப்பியாகவும் செயல்படுகிறது?  
**அ) கணையம்                          ஆ) சிறுநீர்கம்                          இ) கல்விரல்                          ஈ) நுரையீரல்**
8. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தலைமைச் சுரப்பி என கருதப்படுவது எது? [JUN – 2023, PTA – 2, MAY - 2022]  
**அ) பினியல் சுரப்பி                  ஆ) பிட்யூட்ரி சுரப்பி                  இ) கைராய்டு சுரப்பி                  ஈ) அட்ரினல் சுரப்பி**  
**கூடுதல் வினாக்கள்**
9. கணையம் \_\_\_\_\_ சுரப்பியாகச் செயல்படுகிறது. [PTA – 3]  
**அ) நாளமுள்ள                  ஆ) நாளமில்லா                  இ) அ மற்றும் ஆ                  ஈ) பறக்கும்**
10. \_\_\_\_\_ தேங்காயின் இளநீரில் அதிகமாகக் காணப்படுகிறது. [SEP – 2020]  
**அ) ஆக்சின்                          ஆ) செட்டோகைனின்                  இ) ஜிப்ரல்லின்கள்                  ஈ) எத்திலின்**
11. ஸாங்கர்ஹூன் திட்டுகளில் உள்ள பீட்டா செல்கள் \_\_\_\_\_ ஜி சுரக்கின்றன. [PTA – 6]  
**அ) குளுக்கோகான்                  ஆ) இன்கலின்                  இ) தைமோசின்                  ஈ) ஆக்சிடோசின்**

### அலகு - 17 - தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளில் இனப்பெருக்கம்

1. இலைகள் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்யும் தாவரம் \_\_\_\_\_.  
**அ) வெங்காயம்                  ஆ) வேம்பு                  இ) இஞ்சி                          ஈ) பிரையோ.:பில்லம்**
2. பாலிலா இனப்பெருக்க முறையான மொட்டு விடுதல் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்யும் உயிரினம் \_\_\_\_\_.  
**அ) அம்பா                          ஆ) சஸ்ட்                          இ) பிளாஸ்மோடியம்                  ஈ) பாக்மரியா**
3. சின்கேமியின் விளைவால் உருவாவது \_\_\_\_\_. [APR – 2023, SEP – 2021]  
**அ) சூஸ்போர்கள்                  ஆ) கொனிடியா                  இ) சைகோட்(கருமுட்டை)                  ஈ) கிளாமிடோஸ்போர்கள்**
4. மலரின் இன்றியமையாத பாகங்கள்  
**அ) புல்லிவட்டம், அல்லிவட்டம்                  ஆ) புல்லிவட்டம், மகரந்தத்தாள் வட்டம்  
 இ) அல்லிவட்டம், சூலகவட்டம்                  ஈ) மகரந்தத்தாள் வட்டம், சூலகவட்டம்**
5. காற்றின் மூலம் மகரந்தத்தசேர்க்கை நடைபெறும் மலர்களில் காணப்படும் பண்புகள்  
**அ) காம்பற்ற சூலமுடி                  ஆ) சிறிய மென்மையான சூலமுடி  
 இ) வண்ண மலர்கள்                  ஈ) பெரிய இறகு போன்ற சூலமுடி**
6. மூடிய விதையுடைய தாவரங்களில் (ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்கள்) ஆண் கேமீட் எவ்வகை செல்லிலிருந்து உருவாகிறது?  
**அ) உற்பத்தி செல்                  ஆ) உடல் செல்                  இ) மகரந்தத்தாள் தாய் செல்                  ஈ) மைக்ரோஸ்போர்**
7. இனச்செல் (கேமீட்டுகள்) பற்றிய சரியான கூற்று எது?  
**அ) இருமயம் கொண்டவை                  ஆ) ஹார்மோன்களை உற்பத்தி செய்கின்றன  
 ஆ) பாலுறுப்புகளை உருவாக்குபவை                  ஈ) இவை பால் உறுப்புகளிலிருந்து உருவாகின்றன.**
8. விந்துவை உற்பத்தி செய்யக்கூடிய அடர்த்தியான, முதிர்ந்த, மிகவும் சுருண்ட தனித்த நாளம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?  
**அ) எபிடிடைமிஸ்                  ஆ) விந்து நுண்நாளங்கள்  
 இ) விந்து குழல்கள்                  ஈ) விந்துப்பை நாளங்கள்**
9. விந்து உருவாக்கத்திற்கு ஊட்டமளிக்கும் பெரிய நீட்சியடைந்த செல்கள் [SEP – 2021]  
**அ) முதல்நிலை விந்து வளர் உயிரணு                  ஆ) செர்டோவி செல்கள்  
 இ) லீடிக்செல்கள்                  ஈ) ஸ்பெர்மட்டோகோனியா**
10. ஈஸ்ட்ரோஜனை உற்பத்தி செய்வது  
**அ) பிட்யூட்ரியின் முன்கதுப்பு                  ஆ) முதன்மை பாலிக்கிள்கள்  
 இ) கிரா.:பியன் பாலிக்கிள்கள்                  ஈ) கார்பஸ் லுட்டியம்**
11. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது IUCD?  
**அ) காப்பர் - டி                  ஆ) மாத்திரைகள் (Oral Pills)  
 இ) கருத்தடை திரைச்சவ்வு                  ஈ) அண்டநாளத் துண்டிப்பு**

### கூடுகல் வணக்கள்

12. முதிர்ந்த மகரந்தத் தூளின் உற்பத்தி செல்லில் நடைபெறும் செல்பிரிதல் வகை [PTA - 1]  
 அ) கைட்டாசில் ஆ) மியாசில் இ) ஏமைட்டாசில் ஈ) ஆ மற்றும் இ
13. மனிதரில், ஆண் கேமிட்டும் ஒரு பெண் கேமிட்டும் இணைந்து கருமுட்டை உருவாகிறது.  
 கருமுட்டையின் நிலை [PTA - 4]  
 அ) ஒருமயம் ஆ) இருமயம் இ) மும்மயம் ஈ) நான்மயம்

### **அலகு - 18 - மரபியல்**

1. மெண்டலின் கருத்துப்பாடு அல்லீஸ்கள் கீழ்க்கண்ட பண்புகளைப் பெற்றுள்ளன.  
 அ) ஒரு ஜோடி ஜீன்கள் ஆ) பண்புகளை நிர்ணயிப்பது  
 இ) மரபணுக்களை (ஜீன்) உருவாக்குவது ஈ) ஒடுங்கு காரணிகள்
2. எந்திகழ்ச்சியின் காரணமாக 9:3:3:1 உருவாகிறது? [APR - 2023]  
 அ) பிரிதல் ஆ) குறுக்கே கலத்தல் இ) சார்பின்றி ஒதுங்குதல் ஈ) ஒடுங்கு தன்மை
3. செல் பகுப்படையும் போது, ஸ்பின்டில் நார்கள் குரோமோசோமுடன் இணையும் பகுதி  
 அ) குரோமோமியர் ஆ) சென்ட்ரோசோம் இ) சென்ட்ரோமியர் ஈ) குரோமோன்மா
4. சென்ட்ரோமியர் மையத்தில் காணப்படுவது \_\_\_\_\_ வகை குரோமோசோம்  
 அ) ஷலா சென்ட்ரிக் ஆ) மெட்டா சென்ட்ரிக்  
 இ) சப் - மெட்டா சென்ட்ரிக் ஈ) அக்ரோ சென்ட்ரிக்
5. டி.என்.ஏவின் முதுகெலும்பாக \_\_\_\_\_ உள்ளது.  
 அ) மைக்ரோப்ஸ் சுர்க்கரை ஆ) பாஸ்பீட் இ) நைர்ஜெண் காரங்கள் ஈ) சுர்க்கரை பாஸ்பீட்
6. ஒகசாகி துண்டுகளை ஒன்றாக இணைப்பது  
 அ) ஹெலிகேஸ் ஆ) டி.என்.ஏ பாலிமரேஸ் இ) ஆர்.என்.ஏ பிரைமர் ஈ) டி.என்.ஏ லிகேஸ்
7. மனிதனில் காணப்படும் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை  
 அ) 22 ஜோடி ஆட்டோசோம்கள் மற்றும் ஒரு ஜோடி அல்லோசோம்கள்  
 ஆ) 22 ஆட்டோசோம்கள் மற்றும் 1 அல்லோசோம் இ) 46 ஆட்டோசோம்கள்  
 ஈ) 46 ஜோடி ஆட்டோசோம்கள் மற்றும் 1 ஜோடி அல்லோசோம்கள்
8. பன்மய நிலையில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட குரோமோசோம்களை இழுத்தல் \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது.  
 அ) நான்மய நிலை ஆ) அன்யுபிளாய்டி இ) யூபிளாய்டி ஈ) பல பன்மய நிலை

### கூடுகல் வணக்கள்

9. குரோமோசோம்கள் என்ற சொல்லை முதன் முதலில் உருவாக்கிப் பயன்படுத்தியவர் [MAY-2022]  
 அ) மெண்டல் ஆ) வால்டேயர் இ) ரெஜினால்டு புன்னட் ஈ) T.H. மோர்கன்
10. உட்கருவிலுள்ள உட்கருமணி இதனால் உருவாக்கப்படுகிறது [PTA - 2]  
 அ) இரண்டாம் நிலைச் சுருக்கம் ஆ) முதன்மைச் சுருக்கம் இ) ஷலோமியர் ஈ) லோகஸ்
11. கீழ்க்கண்டவற்றுள் இருபண்புக் கலப்பின விகிதத்தைக் கண்டறிக. [PTA - 3]  
 அ) 9 : 3 : 3 : 1 ஆ) 9 : 1 : 3 : 1 இ) 9 : 1 : 3 : 3 ஈ) 1 : 2 : 1
12. மெட்டா சென்ட்ரிக் குரோமோசோமில் சென்ட்ரோமியரின் அமைவிடம் [PTA - 5]  
 அ) முன்முனை ஆ) பின்முனை இ) மையத்தில் ஈ) முனைக்கு அருகில்
13. சரியான இணையைக் காண்க: [SEP - 2020]
- அ) அக்ரோசென்ட்ரிக் - சென்ட்ரோமியர் குரோமோசோமின் மையத்திற்கு அருகில் காணப்படுகிறது. எனவே இரண்டு சமமற்ற கரங்கள் உருவாகின்றன.
- ஆ) சப்-மெட்டாசென்ட்ரிக் - சென்ட்ரோமியர் குரோமோசோமின் ஒரு முனையில் காணப்படுகிறது.
- இ) மெட்டாசென்ட்ரிக் - சென்ட்ரோமியர் குரோமோசோமின் மையத்தில் அமைந்து இரண்டு சமநீளமுள்ள கரங்களை உருவாக்குகிறது
- ஈ) ஷலோசென்ட்ரிக் - சென்ட்ரோமியர் குரோமோசோமின் ஒரு முனைக்கு அருகில் காணப்படுவதால், ஒரு குட்டையான கரமும் ஒரு நீண்ட கரமும் பெற்றுள்ளன.

## அலகு - 19 - உயிர்ன் தோற்றும் பறணாமங்கும்

1. உயிர்வழித் தோற்று விதியின் கூற்றுப்படி [QR]
- (அ) தனி உயிரி வரலாறும், தொகுதி வரலாறும் ஒன்றாகத் திகழும்.
  - (ஆ) தனி உயிரி வரலாறு தொகுதி வரலாற்றை மீண்டும் கொண்டுள்ளது.
  - (இ) தொகுதி வரலாறு, தனி உயிரி வரலாற்றை மீண்டும் கொண்டுள்ளது.
  - (ஈ) தொகுதி வரலாறு மற்றும் தனி உயிரி வரலாறு ஆகியவற்றுக்கு இடையே தொடர்பில்லை.
2. “பயன்பாடு மற்றும் பயன்படுத்தாமை” கோட்பாட்டை முன்மொழிந்தவர் [PTA - 1]
- (அ) சார்லஸ் டார்வின்
  - (ஆ) ஏர்னஸ்ட் ஹெக்கல்
  - (இ) ஜீன் பாப்டிஸ்ட் லாமார்க்
  - (ஈ) கிரிகர் மெண்டல்
3. பின்வரும் ஆதாரங்களுள் எது தொல்பொருள் வல்லுநர்களின் ஆய்விற்குப் பயன்படுகிறது? [PTA - 1]
- (அ) கருவியல் சான்றுகள்
  - (ஆ) தொல் உயிரியல் சான்றுகள்
  - (இ) எச்ச உறுப்பு சான்றுகள்
  - (ஈ) மேற்குறிப்பிட்ட அனைத்தும்
4. தொல் உயிர்ப் படிவங்களின் காலத்தை அறிய உதவும் சிறந்த முறை [PTA - 1]
- (அ) ரேடியோ கார்பன் முறை
  - (ஆ) யுரேனியம் கார்ய முறை
  - (இ) பொட்டாசியம் ஆர்கான் முறை
  - (ஈ) அ மற்றும் இ
5. வட்டார இன தாவரவியல் என்னும் சொல்லை முதன் முதலில் அறிமுகப்படுத்தியவர். [APR - 23, MAY-22]
- (அ) கொரானா
  - (ஆ) J.W. கார்ஸ் பெர்கர்
  - (இ) ரொனால்டு ராஸ்
  - (ஈ) ஹியுகோ டி விரிஸ்
- கூடுகல் வினாக்கள்**
6. முன்பிருந்த உயிரியில் இருந்துதான் உயிர் தோன்றியது என்பதை நிருபித்தவர். [SEP - 2021]
- (அ) ஹூயிஸ் பாஸ்டர்
  - (ஆ) ஓபாரின்
  - (இ) ஹால்டேன்
  - (ஈ) லாமார்க்
7. புதைப்படிவப் பறவை என்று கருதப்படும் உயிரினம் \_\_\_\_\_. [PTA - 4]
- (அ) ஜிங்கோ பைலோபா
  - (ஆ) ஆர்க்கியாப்டெரிக்ஸ்
  - (இ) பேலியோஸோயிக் பெருந்தாவரங்கள்
  - (ஈ) இந்திய கோண்ட்வானா
8. பரிணாமத்தின் இயற்கைத் தேர்வு கோட்பாட்டை முன்மொழிந்தவர் \_\_\_\_\_. [PTA - 6]
- (அ) ஹார்ஸ்பெர்கர்
  - (ஆ) விப்பி
  - (இ) லாமார்க்
  - (ஈ) சார்லஸ் டார்வின்

## அலகு - 20 - இனக்கலப்பு மற்றும் உயிர்த்தொழில்நுட்பவியல்

1. ஓர் அனுபவமற்ற விவசாயி பயிர் மேம்பாட்டிற்காக எந்த முறையைப் பின்பற்றுவார்?
- (அ) போத்துத் தேர்வு முறை
  - (ஆ) கூட்டுத் தேர்வு முறை
  - (இ) தூய வரிசைத் தேர்வு முறை
  - (ஈ) கலப்பினமாக்கம்
2. பூசா கோமல் என்பது \_\_\_\_\_ இன் நோய் எதிர்ப்புத்திறன் பெற்ற ரகம் ஆகும். [SEP- 2021]
- (அ) கரும்பு
  - (ஆ) நெல்
  - (இ) தட்டைப்பயிறு
  - (ஈ) மக்காச்சோளம்
3. கலப்பினமாக்கம் மற்றும் தேர்வு செய்தல் மூலமாக உருவாக்கப்பட்ட, துரு நோய்க்கு எதிர்ப்புத் தன்மை பெற்ற ஹிம்கிரி என்பது \_\_\_\_\_ இன் ரகமாகும். [MAY - 2022]
- (அ) மிளகாய்
  - (ஆ) மக்காச்சோளம்
  - (இ) கரும்பு
  - (ஈ) கோதுமை
4. தன்னுடைய 50 வது பிறந்த நாளைக் கொண்டாடிய, மில்லியன் மக்களின் உயிரைக் காப்பாற்றிய அதிசய அரிசி \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- (அ) IR 8
  - (ஆ) IR 24
  - (இ) அட்டாமிட்டா 2
  - (ஈ) பொன்னி
5. உயிர்த்தொழில்நுட்பத்தால் உருவாக்கப்பட்ட பின்வரும் எப்பொருள் மனிதனுக்குப் பயன்படும் பொருள்களை உற்பத்தி செய்யப் பயன்படுகிறது?
- (அ) உயிரினங்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட நொதி
  - (ஆ) வாழும் உயிரினங்கள்
  - (இ) வைட்டமின்கள்
  - (ஈ) (அ) மற்றும் (ஆ)
6. DNAவை வெட்டப் பயன்படும் நொதி [SEP - 2020, PTA - 2]
- (அ) கத்திரிக்கோல்
  - (ஆ) ரெஸ்ட்ரிக்ஸன் எண்டோநியூக்ஸியேஸ்
  - (இ) கத்தி
  - (ஈ) RNA நொதிகள்

அலகு - 21 - உடல் நலம் மற்றும் நோய்கள்

- புகையிலைப் பழக்கம், அட்ரினலின் சுரப்பைத் தூண்டுகிறது. இதற்குக் காரணமான காரணி  
 அ) நிக்கோட்டின்      ஆ) டானிக் அமிலம்      இ) குருமின்      ஈ) லெப்டின்
  - உலக புகையிலை எதிர்ப்பு தினம் [JUN – 2023, AUG – 2022, PTA – 1, QR]  
 அ) மே 31      ஆ) ஜூன் 6      இ) ஏப்ரல் 22      ஈ) அக்டோபர் 2
  - சாதாரண செல்களை விட புற்றுநோய் செல்கள் கதிர் வீச்சினால் கலபமாக அழிக்கப்படுகின்றன. ஏனெனில் அவை  
 அ) வேறுபட்ட உருவ அமைப்பு கொண்டவை      ஆ) பிளவுக்கு உட்படுவதில்லை  
 இ) திழர்மாற்றமடைந்த செல்கள்      ஈ) துரித செல்பிரிதல் தன்மை கொண்டவை
  - நினைவு முடிச்சுகள் மற்றும் மண்ணீரைத் தாக்கும் புற்றுநோய் வகை  
 அ) கார்சினோமா      ஆ) சார்க்கோமா      இ) லுழுக்கேமியா      ஈ) லிம்போமா
  - அளவுக்கு மிஞ்சிய மதுப்பழக்கத்தினால் உருவாவது [MDL – 19]  
 அ) ஞாபக மறுதி      ஆ) கல்லீரல் சிதைவு      இ) மாயத் தோற்றும்      ஈ) முணைச் செயல்பாடு குறைதல்
  - இதயக்குழல் இதயநோய் ஏற்படக் காரணம்  
 அ) ஸ்ட்ரெப்டோகாக்கை பாக்மரியா தொற்று      ஆ) பெரிகார்டியத்தின் வீக்கம்  
 இ) இதய வால்வுகள் வலுவிழப்பு      ஈ) இதயக் தசைகளுக்குப் போதிய இருத்தும் செல்லாமை
  - எபிதீலியல் செல்லில் புற்றுநோய் உருவாவதற்கு \_\_\_\_\_ என்று பெயர் [PTA - 6]  
 அ) லுழுக்கேமியா      ஆ) சார்க்கோமா      இ) கார்சினோமா      ஈ) லிம்போமா
  - மெட்டாஸ்டாசிஸ் இதனுடன் தொடர்புடையது.  
 அ) வீரியமிக்க கட்டி (மாலிக்னன்ட்)      ஆ) தீங்கற்ற கட்டி  
 இ) அ மற்றும் ஆ      ஈ) மகுடக் கழலை நோய்
  - பாலிபேஜியா என்ற நிலை \_\_\_\_\_ ல் காணப்படுகிறது.  
 அ) உடற்பருமன்      ஆ) டயாபாஸ் மெல்லிடஸ்      இ) டயாபாஸ் இன்சிபிடஸ்      ஈ) எஃ்ட்ஸ்
  - மது அருந்தியவுடன், உடலில் முதலில் பாதிக்கப்படும் பகுதி  
 அ) கண்கள்      ஆ) செவி உணர்வுப் பகுதி      இ) கல்லீரல்      ஈ) மைய நரம்பு மண்டலம்

### கூடுகல் வ்னா

11. கீழ்க்கண்டவற்றுள் டயாபடிஸ் மெல்லிடஸ் தொடர்பான வேறுபட்ட ஓன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்?
- அ) நோயின் தாக்கம் 10% - 20%
  - ஆ) இளம்பருவத்தில் தொடங்குதல் [PTA – 3]
  - இ) உடல் எடை குறைதல்
  - ஈ) உடற்பருமன்
12. இரத்தப்புற்று நோய்க்கு \_\_\_\_\_ என்று பெயர். [PTA – 4]
- அ) லுயுக்கேமியா
  - ஆ) சார்க்கோமா
  - இ) களளளார்சினோமா
  - ஈ) லிம்போமா

### அலகு - 22 - சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

1. கீழுள்ளவற்றுள் எது/எவை புதை படிவ ஏறிபொருட்கள்? [JUN – 2023, AUG – 2022, PTA – 5]
  - i) தார்
  - ii) நிலக்கரி
  - iii) பெட்ரோலியம்
  - அ) i மட்டும்
  - ஆ) i மற்றும் ii
  - இ) ii மற்றும் iii
  - ஈ) i, ii மற்றும் iii
2. கழிவுகளை மேலாண்மை செய்வதற்காக கீழுள்ளவற்றுள் எவற்றினை நீவிர் பயன்படுத்துவீர்?

  - அ) கழிவுகள் உருவாகும் அளவைக் குறைத்தல்
  - ஆ) கழிவுகளை மறுபயன்பாட்டு முறையில் பயன்படுத்துதல்
  - இ) கழிவுகளை மறுசுழற்சி செய்தல்
  - ஈ) மேலே உள்ளவை அனைத்தும்

3. வாகனங்கள் வெளியேற்றும் புதையில் உள்ள வாயுக்கள்
  - i) கார்பன் மோனாக்சைடு
  - ii) சல்பர் டை ஆக்சைடு
  - iii) நைட்ரஜன் ஆக்சைடுகள்
  - அ) i மற்றும் ii
  - ஆ) i மற்றும் iii
  - இ) ii மற்றும் iii
  - ஈ) i, ii மற்றும் iii
4. மண்ணரிப்பைத் தடுக்கப் பயன்படுவது
  - அ) காடுகள் அழிப்பு
  - ஆ) காடுகள்/மரம் வளர்ப்பு
  - இ) அதிகமாக வளர்த்தல்
  - ஈ) தாவரப் பரப்பு நீக்கம்
5. புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் மூலம்
  - அ) பெட்ரோலியம்
  - ஆ) கரி
  - இ) அனுக்கரு ஆற்றல்
  - ஈ) மரங்கள்
6. கீழுள்ளவற்றுள் மண்ணரிப்பு அதிகமாக காணப்படும் இடம்
  - அ) மழைப்பொழிவு இல்லாத இடம்
  - ஆ) குறைவான மழை பொழிவு உள்ள இடம்
  - இ) அதிகமான மழைப்பொழிவு உள்ள இடம்
  - ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
7. கீழுள்ளவற்றுள் தீந்து போகாத வளம்/வளங்கள்
  - அ) காற்றாற்றல்
  - ஆ) மண்வளம்
  - இ) வன உயிரி
  - ஈ) மேலே உள்ள அனைத்தும்
8. கிராமங்களில் கிடைக்கும் பொதுவான ஆற்றல் மூலம்/மூலங்கள்
  - அ) மின்சாரம்
  - ஆ) கரி
  - இ) உயிரி வாயு
  - ஈ) மரக்கட்டைகள் மற்றும் விலங்குகளின் கழிவு
9. பசுமை இல்ல விளைவு என குறிப்பிடப்படுவது
  - அ) பூழி குளிர்தல்
  - ஆ) பூர் ஊதாக் கதிர்கள் வெளி செல்லாமல் இருத்தல்
  - இ) தாவரங்கள் பயிர் செய்தல்
  - ஈ) பூழி வெப்பமாதல்
10. மிக மலிவான வழக்கமான வர்த்தக ரீதியான தீந்து போகாத ஆற்றல் மூலம் [PTA – 2]
  - அ) நீர் ஆற்றல்
  - ஆ) சூரிய ஆற்றல்
  - இ) காற்றாற்றல்
  - ஈ) வெப்ப ஆற்றல்

**குற்பு :** நீர் ஆற்றல் மற்றும் சூரிய ஆற்றலும் விடையாக வரலாம்.

11. புவி வெப்பமாதவின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய விளைவு
  - அ) கடல் மட்டம் உயர்தல்
  - ஆ) பனிப்பாறைகள் உருகுதல்
  - இ) தீவுக்கூட்டங்கள் மூழ்குதல்
  - ஈ) மேலே கூறிய அனைத்தும்
12. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றுகளில் காற்றாற்றல் குறித்த தவறான கூற்று எது?
  - அ) காற்றாற்றல் ஒரு புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல்
  - ஆ) காற்றாலையின் இறக்கைகள் மின்மோட்டார் மூலம் இயக்கப்படுகின்றன.
  - இ) காற்றாற்றல் மாசு ஏற்படுத்தாமல் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
  - ஈ) காற்றாற்றலைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் புதைபடிவ ஏறிபொருட்கள் பயன்பாட்டினைக் குறைக்கலாம்.

கூடுகல் வினாக்கள்

13. பொருத்துக.  
 (1) சூரிய ஆற்றல்  
 (2) பெட்ரோலியம்  
 (3) புனல் மன்னாற்றல்  
 (4) மின்னனு சாதனம்  
 அ) 1 - iv, 2 - iii, 3 - ii, 4 - i  
 இ) 1 - iii, 2 - i, 3 - iv, 4 - ii
- (i) ஒடும் நீா  
 - (ii) அலைபேசி  
 - (iii) தீர்ந்து போகாத ஆற்றல்  
 - (iv) தீர்ந்து போகக் கூடிய ஆற்றல் மூலம்  
**ஆ) 1 - iii, 2 - iv, 3 - i, 4 - ii**  
**ஈ) 1 - i, 2 - iv, 3 - ii, 4 - iii, 5 - iii**
14. \_\_\_\_\_ எனப்படுவது பூமியின் அடிப்புறத்தில் அமைந்துள்ள சேறு மற்றும் தாதுக்கள் அடங்கிய மென்மையான பாறை அடுக்குகளைக் குறிப்பதாகும். [MDL - 19]  
**அ) ஷேல் ஆ) பெட்ரோலியம் இ) மீத்தேன் ஈ) நிலக்கரி**
15. கடலோரங்களில் உண்டாகும் கடல் நீரின் வேகமான இடப்பெயர்ச்சியினால் ஏற்படும் ஆற்றல் ஆகும். [PTA - 6]  
**அ) ஒது ஆற்றல் ஆ) காற்றாற்றல் இ) சூரிய ஆற்றல் ஈ) நீராற்றல்**
16. பொருத்துக. [SEP - 2020]  
 (1) பாலிவினைல் குளோரைடு (PVC) - (i) குழந்தைகளின் மூளை வளர்ச்சியை பாதிக்கிறது  
 (2) கேட்மியம் - (ii) இனப்பெருக்க மண்டலத்தின் வளர்ச்சியைப் பாதிக்கிறது  
 (3) ஈயம் - (iii) மூளை மற்றும் சுவாச மண்டல பாதிப்பு  
 (4) குரோமியம் - (iv) சிறுநீரகம், கல்லீரல், நரம்புகளை பாதிக்கின்றது  
 (5) பாதரசம் - (v) முச்சுத்திணைல் ஆஸ்துமா  
**அ) 1 - v, 2 - iii, 3 - iv, 4 - ii, 5 - i ஆ) 1 - ii, 2 - i, 3 - v, 4 - iv, 5 - iii**  
**இ) 1 - iii, 2 - ii, 3 - iv, 4 - i, 5 - v ஈ) 1 - ii, 2 - iv, 3 - i, 4 - v, 5 - iii**

**அலகு - 23 - காட்சித்தொடர்பு**

1. அசைவுட்டும் காணொளிகளை உருவாக்க பயன்படும் மென்பொருள் எது? [PTA - 3]  
**அ) Paint ஆ) PDF இ) MS Word ஈ) Scratch**
2. பல கோப்புகள் சேமிக்கப்படும் இடம் [MDL - 19]  
**அ) கோப்புத் தொகுப்பு ஆ) பெட்டி இ) paint ஈ) ஸ்கேனர்**
3. நிரல் (Script) உருவாக்கப் பயன்படுவது எது? [PTA - 1]  
**அ) Script area ஆ) Block palette இ) Stage ஈ) Sprite**
4. நிரலாக்கத்தைத் தொகுக்கப் பயன்படுவது எது? (அல்லது) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது நிரலாக்கத்தைத் திருத்தப் பயன்படுகிறது? [PTA - 2]  
**அ) Inkscape ஆ) Script editor இ) Stage ஈ) Sprite**
5. பிளாக்குகளை (Block) உருவாக்க பயன்படுவது எது?  
**அ) Block palette ஆ) Block menu இ) Script area ஈ) Sprite**

கூடுகல் வினாக்கள்

6. கணிப்பொறியில் குறிப்புகளைச் சேகரித்து வைக்க \_\_\_\_\_ பயன்படுகிறது. [PTA - 4]  
**அ) notepad ஆ) paint இ) scanner ஈ) scratch**
7. பெரும்பாலானவர்களால் தங்களது கணினிகளில் பயன்படுத்தப்படும் இயக்க மென்பொருள்கள் \_\_\_\_\_ மற்றும் \_\_\_\_\_. [PTA - 5]  
**அ) Mac, Amiga ஆ) Solaris, iOS இ) Windows, LINUX ஈ) Android, Minix 3**
8. கணினியில் இடம்பெற்றிருக்கும் செயலி மூலம் உருவாக்கப்படும் எந்த ஒரு வெளியீடும் \_\_\_\_\_ என்ற குறிக்கப்படுகிறது. [PTA - 6]  
**அ) கட்டளை ஆ) கோப்புத் தொகுப்பு இ) கோப்பு ஈ) பெயின்டு**

## அலகு வாரியான கோடிட்ட இடத்தை நீரப்புக வினாக்கள்

### அலகு - 1 - இயக்க விதிகள்

1. இடப்பெயர்ச்சி நிகழ்வதற்கு விசை தேவை.
2. நகர்ந்து கொண்டு உள்ள ஊர்தியில் தீவிர் தடை ஏற்பட்டால், பயணியர் முன்நோக்கி சாய்கின்றனர். இந்நிகழ்வு இயக்கத்தில் நிலைமை மூலம் விளக்கப்படுகிறது.
3. மரபுரீதியாக வலஞ்சுழி திருப்புத்திறன் எதிர்குறியிலும், இடஞ்சுழித் திருப்புத்திறன் நேர்குறியிலும் குறிக்கப்படுகிறது.
4. மகிழுந்தின் சக்கரத்தின் சழற்சி வேகத்தினை மாற்ற பற்சக்கரங்கள் பயன்படுகிறது.
5. 100 கிகி நிறையுடைய மனிதனின் எடை புவிப்பரப்பில் **980 N** அளவாக இருக்கும்.

### அலகு - 2 - ஓளியியல்

1. செல்லும் பாதை ஓளிக்கத்திர் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
2. ஒரு ஓளிபுகும் ஊடகத்தின் ஓளி விலகல் என் எப்போதும் ஒன்றை விட அதிகம்.
3. படுகின்ற ஓளிக்கந்தையின் ஆற்றலும் சிதறலடைந்த கற்றையின் ஆற்றலும் சமமாக இருந்தால் அது மீட்சிச்சிதறல் எனப்படும்.
4. ராலே சிதறல் விதிப்படி, சிதறல் அளவானது, படுகின்ற ஓளிக்கத்திரின் அலைநீளத்தின் நான்மடிக்கு எதிர்தகவில் இருக்கும்.
5. ஜரிஸ் கண்ணிற்குள் நுழையும் ஓளியின் அளவைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.

### அலகு - 3 - வெப்ப இயற்மியல்

1. அவகேட்ரோ எண்ணின் மதிப்பு  $6.023 \times 10^{23}$  / மோல். [SEP – 2020]
2. வெப்பம் மற்றும் வெப்பநிலை என்பது ஸ்கேலார் அளவுகள். [PTA – 2]
3. 1 கிராம் நிறையுள்ள நீரின் வெப்பநிலையை  $1^{\circ}\text{C}$  உயர்த்த தேவையான வெப்ப ஆற்றலின் அளவு ஒரு கலோரி என வரையறுக்கப்படுகிறது.
4. பாயில் விதியின் படி, மாறா வெப்பநிலையில் ஒரு குறிப்பிட்ட நிறையுடைய வாய்வின் அழுத்தம் அவ்வாயுவின் பருமனுக்கு எதிர்த்தகவில் அமையும்.
5. பொருளொன்றின் மூலக்கறுகளின் சராசரி இயக்க ஆற்றல் வெப்பம் ஆகும். [PTA – 2]

### அலகு - 4 - மின்னோட்டவியல்

1. ஒரு மின்சுற்று திறந்திருக்கும் போது அச்சுற்றின் வழியாக மின்னோட்டம் பாய்ந்து செல்லாது.
2. மின்னழுத்த வேறுபாட்டிற்கும் மின்னோட்டத்திற்கும் இடையே உள்ள விகிதம் மின்தடை.
3. வீடுகளில் பக்க இணைப்பு மின்சுற்று பயன்படுத்தப்படுகிறது.
4. மின்னோட்டம் மற்றும் மின்னழுத்த வேறுபாடு ஆகியவைகளின் பெருக்கல் பலன் மின்திறன் ஆகும்.
5. LED என்பதன் விரிவாக்கம் **Light Emitting Diode**.

### அலகு - 5 - ஓளியியல்

1. ஒரு துகளானது ஒரு மையப்புள்ளியிலிருந்து முன்னும், பின்னும் தொடர்ச்சியாக இயங்குவது அதிர்வுகள் ஆகும்.
2. ஒரு நெட்டலையின் ஆற்றலானது தெற்கிலிருந்து வடக்காகப் பரவுகிறது எனில், ஊடகத்தின் துகள்கள் தெற்கு விருந்து வடக்கு நோக்கி அதிர்வடைகிறது.
3. 450 Hz அதிர்வெண் உடைய ஊதல் ஓலியானது 33 மீவி<sup>-1</sup> வேகத்தில் ஓய்வு நிலையிலுள்ள கேட்குநரை அடைகிறது. கேட்குநரால் கேட்கப்படும் ஓலியின் அதிர்வெண் **500 Hz**. (ஓலியின் திசைவேகம் = 330 மீவி<sup>-1</sup>).
4. ஒரு ஓலி மூலமானது 40 கி.மீ / மணி வேகத்தில், 2000 Hz அதிர்வெண்ணுடன் கேட்குநரை நோக்கி நகர்கிறது. ஓலியின் திசைவேகம் 1220 கி.மீ / மணி எனில் கேட்குநரால் கேட்கப்படும் தோற்ற அதிர்வெண் **2067.8 Hz**.

### கூடுகல் வினாக்கள்

5. வெளவால்கள் : மீயோலி, புவி அதிர்வு : குற்றொலி. [PTA – 3]
6. மெதுவாகப் பேசும் கூடம் : எதிரொலியின் பயன்பாடு, செயற்கைக்கோள் இருப்பிடம் அறிதல் : டாப்ளர் விளைவின் பயன்பாடு. [PTA – 3]

## அலகு - 6 - அனுக்கரு இயற்பியல்

1. ஒரு ராண்டஜன் என்பது ஒரு வினாஷியில் நிகழும்  $2.58 \times 10^{-4}$  சூலும்/கிகி சிதைவுக்குச் சமமாகும்.
  2. பாசிட்ரான் என்பது ஓர் அடிப்படைத் துகள் (அ) எலக்ட்ரானின் எதிர்துகள்.
  3. இரத்தசோகையைக் குணப்படுத்தும் ஜோடோப்பு கதிரியக்க இரும்பு ( $\text{Fe}^{59}$ ).
  4. ICRP என்பதன் விரிவாக்கம் International Commission on Radiological Protection.
  5. மனித உடலின் மேல் படுகின்ற கதிரியக்கத்தின் அளவினைக் கண்டறிய உதவுவது டோசிமீட்டர்.
  6. காமா கதிர் அதிக ஊடூருவு திறன் கொண்டவை.
  7.  $zY^A \rightarrow z+1 Y^A + X$ ; எனில், X என்பது பீட்பா கதிர் ( $_{-1}e^0$ ).
  8.  $zX^A \rightarrow z Y^A$  இந்த வினை காமா சிதைவிற்கு வாய்ப்பாக அமைந்துள்ளது.
  9. ஒவ்வொரு அனுக்கரு இணைவு வினையிலும் வெளியாகும் சராசரி ஆற்றல்  $3.814 \times 10^{-12}$  ஜால்.
  10. அனுக்கரு இணைவு வினை நடைபெறும் உயர் வெப்பநிலையானது  $10^7 \text{ K}$  முதல்  $10^9 \text{ K}$  என்ற அளவில் இருக்கும்.
  11. வேளாண்பொருட்களின் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்க உதவும் கதிரியக்க ஜோடோப்பு பாஸ்பரஸ் (P-32).
  12. கதிரியக்கப் பாதிப்பின் அளவானது 100 R என்ற அளவில் உள்ள போது, அது இரத்தப் புற்றுநோயை உண்டாக்கும்.
- [JUN – 2023]

## அலகு - 7 - அனுக்கரும் மூலக்கூறுகளும்

1. இரு வேறு தனிமங்களின் அனுக்கள் ஒத்த நிறை எண்ணையும் வேறுபட்ட அனு எண்ணையும் கொண்டிருந்தால் அவை ஜோபார்கள் எனப்படும்.
2. ஒரு தனிமத்தின் அனுக்களை மற்றொரு தனிமத்தின் அனுக்களாக செயற்கை மாற்று தனிமமாக்கல் முறையில் மாற்றலாம்.
3. புரோட்டான்கள் மற்றும் நியுட்ரான்களின் கூடுதல் அந்த அனுவின் நிறை எண் எனப்படும்.
4. ஒப்பு அனுநிறை என்பது திட்ட அனுஎடை எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.
5. ஹூட்ரஜனின் சராசரி அனுநிறை =  $1.008 \text{ amu}$ .
6. ஒரு மூலக்கூறுானது ஒரே தனிமத்தின் அனுக்களால் உருவாக்கப்பட்டால் அவை ஒத்த அனு மூலக்கூறு எனப்படும்.
7. ஒரு மூலக்கூறில் உள்ள அனுக்களின் எண்ணிக்கையே அம்மூலக்கூறின் அனுக்கட்டு எண் ஆகும். [PTA-4]
8. திட்ட வெப்ப அழுத்த நிலையில்  $22400$  மி.லி இடத்தை அடைத்துக்கொள்ளக் கூடிய வாயு 1 மோல் எனப்படும்.
9. பாஸ்பரஸின் அனுக்கட்டு எண் = 4

### கூடிகல் வனா

10. ஒரே நியுட்ரான்களின் எண்ணிக்கையை பெற்றுள்ள வெவ்வேறு தனிமங்களின் அனுக்கள் ஜோடோன்கள் எனப்படும்.
- [PTA – 4]

## அலகு - 8 - தனிமங்களின் ஆவர்த்தன வகைப்பாடு

1. ஒரு மூலக்கூறில் இரு பினைப்புற்ற அனுக்கட்டு இடையில் உள்ள எலக்ட்ரான் கவர்ஆற்றல் வித்தியாசம் 1.7க்கு மேல் எனில், பினைப்பின் இயல்பு அயனிப்பினைப்பு ஆகும். [PTA – 5]
2. நவீன ஆவர்த்தன அட்டவணையின் அடிப்படை அனு எண் ஆகும்.
3. தனிமவரிசை அட்டவணையில் மிக நீள் தொடர் ஆறு ஆகும்.
4.  $\text{Cl}_2$  மூலக்கூறில் உள்ள ' $\text{Cl}$ ' அனுக்களுக்கு இடையில் உள்ள தூரம்  $1.98 \text{ \AA}$  எனில் ' $\text{Cl}$ ' அனுவின் ஆரம்  $0.99 \text{ \AA}$
5.  $\text{A}^-$ ,  $\text{A}^+$  மற்றும் A இவற்றில் மிகச்சிறிய உருவ அளவு உள்ளது  $\text{A}^+$ .
6. நவீன ஆவர்த்தன அட்டவணையை உருவாக்கிய விஞ்ஞானியின் பெயர் ஹன்றி மோஸ்லே.
7. அயனி ஆரம், தொடரில் குறைகின்றது. (குறைகின்றது, அதிகரிக்கின்றது)
8. லாந்தனை மற்றும் ஆக்டனை ஆனது உள் இடைத் தனிமங்கள் எனப்படும்.
9. அலுமினியத்தின் முக்கிய தாது பாக்ஸைட் ஆகும்.
10. துருவின் வேதிப்பெயர் நீரேறிய :.பெரிக் ஆக்ஸைடு ( $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x \text{ H}_2\text{O}$ ) ஆகும்.

## அலகு - 9 - கரைசல்கள்

- ஓரு கரைசலில் உள்ள மிகக் குறைந்த அளவு கொண்ட கூறினை கரைபொருள் என அழைக்கிறோம்.
- திண்மத்தில் நீர்மம் வகை கரைசலுக்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டு பாதுரசத்துடன் கலந்த சோடியம் (இரசக்கலவை).
- கரைதிறன் என்பது 100 கி கரைப்பானில் கரைக்கப்படும் கரைபொருளின் அளவு ஆகும்.
- முனைவறும் சேர்மங்கள் முனைவறும் கரைப்பானில் கரைகிறது.
- வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது கனஅளவு சதவீதம் குறைகிறது. ஏனெனில் வெப்பத்தால் திரவங்கள் விரிவடையும்.

## அலகு - 10 - வேதியினைகளின் வகைகள்

- அமிலம் மற்றும் காரத்திற்கு இடையோன வினை நடுநிலையாக்கல் வினை என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- ஹெட்ரோகுளோரிக் அமிலத்துடன் லித்தியம் உலோகம் வினை புரியும்போது ஹெட்ரஜன் வாயு வெளியேறுகிறது.
- பனிக்கட்டி உருகுதல் செயலில் நிகழும் சமநிலை இயற்பியல் சமநிலை என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- ஒரு பழச்சாறின் pH மதிப்பு 5.6 இதனுடன் நீர்த்த சுண்ணாம்பு சேர்க்கும் போது இதன் pH மதிப்பு அதிகமாகிறது (அதிகமாகிறது / குறைகிறது).
- 25°C வெப்பநிலையில் நீரின் அயனிப் பெருக்கத்தின் மதிப்பு  $1.00 \times 10^{-14}$  மோல்<sup>2</sup> டெசிமீ<sup>6</sup>.
- மனித ரத்தத்தின் பொதுவான pH மதிப்பு 7.4
- மின்னாற்பகுப்பு என்பது சிதைவறு வகை வினையாகும்.
- தொகுப்பு வினைகளில் உருவாகும் வினை வினை பொருள்களின் எண்ணிக்கை ஒன்று.
- வேதி ஏரிமலை என்பது சிதைவறுதல் வகை வினைக்கு எடுத்துக்காட்டாகும்.
- ஹெட்ரஜன் ( $H^+$ ) அயனி நீரில் கரைவதால் உருவாகும் அயனி  $H_3O^+$  (அல்லது) ஹெட்ரோனியம் அயனி என்று அழைக்கப்படுகிறது.

## அலகு - 11 - கார்பனூம் அதன் சேர்மங்களும்

- ஒரு சேர்மத்தின் சிறப்பு பண்புகளுக்கு காரணமான அனு அல்லது அனுக்கள் அடங்கிய தொகுதி அச்சேர்மத்தின் வினைச்செயல் தொகுதி ஆகும்.
- அல்கைனின் பொதுவான மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு  $C_n H_{2n-2}$ .
- IUPAC பெயரிடுவில் கரிமச் சேர்மத்தின் கட்டமைப்பை குறிப்பிடுவது அடிப்படைச்சொல். (அடிப்படைச் சொல் / பின்னொட்டு / முன்னொட்டு)
- (நிறைவூறு / நிறைவூரா) நிறைவூரா சேர்மங்கள் புரோமின் நீரை நிறமாற்றும் அடையச் செய்யும்.
- அடர் சல்பியூரிக் அமிலத்தைக் கொண்டு எத்தனாலை நீர் நீக்கம் செய்யும் பொழுது ஈத்தீன் (ஆத்தீன் / ஆத்தேன்) கிடைக்கிறது.
- 100% தூய ஆல்கஹால் தனி ஆல்கஹால் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- எத்தனாயிக் அமிலம் நீல லிட்மஸ் தாளை சிவப்பாக ஆக மாற்றுகிறது.
- கொழுப்பு அமிலங்களை காரத்தைக் கொண்டு நீராற்பகுத்தல் சோப்பாக்கல் வினை என்படும்.
- உயிரிய சிதைவு டிட்ரஜெண்ட்கள் நேரான (கிளை / நேரான) சங்கிலி தொடரினை உடையவை.

## அலகு - 12 - தாவர உள்ளைப்பியல் மற்றும் தாவர செயலியல்

- வேரில் புறணியின் உட்புற அடுக்கு அகத்தோல் ஆகும்.
- சைலமும் புளோயமும் வெவ்வேறு ஆரங்களில் காணப்படும் வாஸ்குலார் கற்றை ஆரப்போக்கு அமைவாகும்.
- கிளைக்காலிலில் நடைபெறும் இடம் சைட்டோபிளாசம்.
- ஒளிச்சேர்க்கையின் போது வெளிப்படும் ஆக்ஸிஜன் நீரில் விருந்து கிடைக்கிறது.
- செல்லின் ATP உற்பத்தி தொழிற்சாலை மைட்டோகாண்ட்ரியா.

## அலகு - 13 - உயிர்நங்களின் அமைப்பு நிலைகள்

- இறுதி ஏழு கண்டத்தின் மாறுபாட்டால் அட்டையின் பின் ஒட்டுஞ்சுப்பு உருவாகியுள்ளது.
- ஒரு விலங்கின் வாழ்நாளில் இரு தொகுதி பற்கள் உருவானால் அது இரு முறை தோன்றும் பல்லமைப்பு எனப்படும்.
- அட்டையின் முன் முனையிலுள்ள கதுப்பு போன்ற அமைப்பு முன் ஓட்டுறிஞ்சி எனப்படும்.
- இரத்தத்தை உறிஞ்சும் அட்டையின் பண்பு சாங்கிவோரஸ் என அழைக்கப்படுகிறது. [PTA - 5]
- சிறுநீர்கம் நைட்ரஜன் சார்ந்த கழிவுப் பொருட்களை இரத்தத்திலிருந்து பிரித்தெடுக்கிறது.
- முயலின் தண்டுவை நரம்புகளின் எண்ணிக்கை 37 இணைகள்.

## அலகு - 14 - தாவரங்களின் கடத்துதல் மற்றும் விலங்குகளின் கற்ணோட்டம்

- தாவரத்தின் புறப்பகுதியிலிருந்து நீர் ஆவியாகும் நிகழ்ச்சி நீராவிப்போக்கு எனப்படும்.
- நீரானது வேர் தூவி செல்லின் பிளாஸ்மா (அ) அரை கடத்து சவ்வின் வழியாக செல்கிறது.
- மண்ணிலிருந்து நீரை உறிஞ்சும் வேரின் பகுதி (அ) அமைப்பு வேர்த்தூவி. [PTA - 6]
- இயல்பான இரத்த அழுத்தம் **120 mm Hg / 80 mm Hg**.
- சாதாரண மனிதனின் இதயத் தூடிப்பின் அளவு நிமிடத்திற்கு **72 - 75** முறைகள் ஆகும்.

### கூடிகல் வர்ணம்

- வில்லியம் ஹார்வி நவீன உடற்செயலியலின் தந்தை என அழைக்கப்படுகிறார். [SEP - 2020]

## அலகு - 15 - நரம்பு மண்டலம்

- நமது உடலில் உள்ளவற்றுள் நியுரான்கள் என்பது மிக நீளமான செல்லாகும்.
- மையலின் உறையுடன் கூடிய பலமுனை நியுரான்களில் தூண்டல்கள் மிக துரிதமாக கடத்தப்படும்.
- புங்குழநிலையில் ஏற்படும் மாற்றத்தால் ஒரு விலங்கினம் வெளிப்படுத்தும் விளைவு துலங்கல் எனப்படும்.
- செல் உடலத்தை நோக்கி தூண்டல்களைக் கொண்டு செல்பவை டெண்டரெட்டுகள்.
- தானியங்கு நரம்பு மண்டலத்தில் உள்ள பரிவு நரம்பு மற்றும் எதிர்ப்பரிவு நரம்புகள் ஒன்றுக்கொன்று எதிராக செயல்படுகின்றன.
- நியுரானில் சென்டிரியோல்கள் என்னும் நுண்ணுறுப்பு மட்டும் காணப்படுவதில்லை.
- மூளைப் பெட்டகத்தினுள் நிலையான அழுத்தத்தை மூளை தண்டுவதத் திரவம் பேணுகிறது.
- பெருமூளையின் புறப்பரப்பு கைரி மற்றும் சல்சி ஆகியவற்றால் அதிகரிக்கிறது.
- மனித மூளையில் கடத்து மையமாக செயல்படும் பகுதி தலாமஸ். [PTA - 1]

## அலகு - 16 - தாவர மற்றும் விலங்கு ஹார்மோன்கள்

- செல் நீட்சியடைதல், நுனி ஆதிக்கம் ஆகியவற்றை உருவாக்குவதும், உதிர்தலை தடை செய்வதும் ஆக்சின் ஹார்மோன் ஆகும்.
- தாவர உறுப்புகளின் உதிர்தல் மற்றும் கனி பழுப்பதை துரிதப்படுத்தும் வாயு நிலை ஹார்மோன் எத்திலின் ஆகும்.
- இலைத்துளையை முடச் செய்யும் ஹார்மோன் அப்சிசிக் அமிலம்.
- ஜிப்ரல்லின்கள் நெருங்கிய இலையடுக்கத் தாவரங்களில் தண்டு நீட்சியடைவதைத் தூண்டுகின்றன.
- நுனி ஆதிக்கத்தின் மீது எதிர்மறை விளைவு கொண்ட ஹார்மோன் செட்டோகைனின் ஆகும்.

6. உடலில் கால்சியத்தின் வளர்சிதை மாற்றத்தைக் கட்டுப்படுத்துவது பாராதார்மோன்.
7. லாங்கர்ஹான் தீட்டுகளில் உள்ள பீட்டா செல்கள் இன்கலின்-ஐச் சுரக்கிறது. [PTA - 6]
8. கைராய்டு சுரப்பியின் வளர்ச்சி மற்றும் பணிகளை கைராய்டைத் தூண்டும் ஹார்மோன் கட்டுப்படுத்துகிறது.
9. குழந்தைகளில் கைராய்டு ஹார்மோன்களின் குறைவான சுரப்பின் காரணமாக கிரிட்டினிசம் உண்டாகிறது.

### **அலகு - 17 - தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளில் இனப்பெருக்கம்**

1. இருவித்திலை தாவரத்தில் கருவறுதல் நடைபெறும்போது சூல்பையில் உள்ள செல்களின் எண்ணிக்கை 7.
2. கருவறுதலுக்குப் பின் கூற்றைப் பார்க்கி ஆக மாறுகிறது.
3. பிளனேரியாவில் நடைபெறும் பாலிலா இனப்பெருக்கம் இழப்பு மீட்டல் ஆகும்.
4. மனிதரில் கருவறுதல் அக்கருவறுதல் ஆகும்.
5. கருவறுதலுக்குப் பின் 6 முதல் 7 நாட்களில் கரு பதித்தல் நடைபெறுகிறது.
6. குழந்தை பிழப்பிழகுப் பின் பால் சூரப்பிகளால் சுரக்கப்படும் முதல் சுரப்பு கொலஸ்டரம் எனப்படும்.
7. புரோலாக்டின் முன் பிட்யூட்டரி சுரப்பி ஆல் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

### **அலகு - 18 - மரபியல்**

1. மெண்டலின் ஒரு ஜோடி வேறுபட்ட பண்புகள் அல்லீல்கள் என அழைக்கப்படுகின்றது.
2. ஒரு குறிப்பிட்ட பண்பின் (ஜீனின்) வெளித்தோற்றும் பீணோடைப் பண்பும்.
3. ஒவ்வொரு செல்லின் உட்கருவில் காணப்படும் மெல்லிய நூல் போன்ற அமைப்புகள் குரோமோசோம்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன.
4. ஒரு டி.என்.ஏ இரண்டு பாலி நியூக்ஸியோடைடு இழைகளால் ஆனது.
5. ஒரு ஜீன் (அ) குரோமோசோம் ஆகியவற்றின் அமைப்பு அல்லது அளவுகளில் ஏற்படக்கூடிய பரம்பரையாகத் தொடரக்கூடிய மாற்றங்கள் சடுதிமாற்றம் என அழைக்கப்படுகின்றன.

### **கூடுகல் வனாக்கள்**

6. டி.என்.ஏ. இரட்டிப்பாதல் நிகழ்வில் டி.என்.ஏ.வின் இரண்டு இழைகளையும் பிரிக்கும் நொதி ஹெலிகேஸ். [PTA - 1]
7. இரட்டிப்பாதல் கலவையின் மேலே உள்ள இரட்டைச் சுருளைப் பிரித்து, முறுக்கல்களை நீக்கும் நொதி டோபோஜோமேரேஸ் [PTA - 1]
8. நியூக்ஸியோடைடுகளை சேர்க்கும் நொதி டி.என்.ஏ பாலிமேரேஸ். [PTA - 1]
9. டி.என்.ஏ துண்டுகளை ஒன்றினைக்கப் பயன்படும் நொதி டி.என்.ஏ லிகேஸ். [PTA - 1]
10. இரட்டிப்பாதல் கலவையின் ஒரு பக்கங்களும் டெர்மினஸ் என்ற இடத்தில் சந்திக்கும் போது இரட்டிப்பாதல் முடிவடைகிறது. [PTA - 1]

### **அலகு - 19 - உயிரின் தோற்றும் பர்ணாமிழும்**

1. சூழ்நிலையின் மாற்றங்களுக்கு எதிர் வினைப்புரியும் விதமாக தங்கள் வாழ்நாளில் விலங்குகள் பெறுகின்ற பண்புகள் பெறப்பட்ட பண்புகள் என அழைக்கப்படுகின்றன.
2. ஒரு உயிரினத்தில் காணப்படும் சிதைவடைந்த மற்றும் இயங்காத நிலையிலுள்ள உறுப்புகள் எச்ச உறுப்புகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.
3. வெளவால்கள் மற்றும் மனிதனின் முன்னாங்கால்கள் அமைப்பு ஒத்து உறுப்புகளுக்கு எடுத்துக்காட்டு. [QR]
4. பரிணாமத்தின் இயற்கைத் தேர்வு கோட்பாட்டை முன்மொழிந்தவர் சார்லஸ் டார்வின். [PTA - 6]

## அலகு - 20 - இனக்கலப்பு மற்றும் உயிர்த்தொழில்நுட்பவியல்

1. தாவர பயிர்ப் பெருக்கம் என்பது பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த உயர்ந்த தரமுடைய தாவரங்களை உற்பத்திச் செய்யும் கலை ஆகும்.
  2. புதம் செறிந்த கோதுமை ரகம் அட்லஸ் 66 ஆகும்.
  3. கால்ச்சிகின் என்பது குரோமோசோம் எண்ணிக்கையை இரட்டிக்க பயன்படுத்தப்படும் வேதிப்பொருள் ஆகும்.
  4. விரும்பத்தக்க ஊட்டசத்து நிறைந்த பயிர்த் தாவரங்களை உற்பத்தி செய்யும் அறிவியல் முறை **உயிருட்டச் சத்தேற்றம்** எனப்படும்.
  5. நெல் பொதுவாக வண்டல் மண்ணில் செழித்து வளர்கிறது. ஆனால் சடுதி மாற்றத்தின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட **அட்டாமிட்டா 2** என்ற நெல் ரகம் உவர் தன்மை வாய்ந்த மண்ணிலும் செழித்து வளரும்.
- [SEP – 2021]
6. மரபுப்பொறியியல் (அல்லது) மறுசேர்க்கை டி.என்.ஏ தொழில்நுட்பம் மரபியல் ரீதியாக உயிரினங்களை உற்பத்திச் செய்ய வழிவகை செய்துள்ளது.
  7. ரெஸ்ட்ரிக்ஸன் எண்டோநியூக்ஸியேஸ் நொதியானது DNA மூலக்கூறை பேலின்ட்ரோம் கார வரிசை என்று அழைக்கப்படும் குறிப்பிட்ட இடங்களில் துண்டாக்குகிறது.
  8. ஒத்த DNA விரல்ரேகை அமைப்பு ஒற்றைக்கரு இரட்டையர்கள் இடையே காணப்படும்.
  9. வேறுபாடு அடையாத செல்களின் தொகுப்பு குருத்தனுக்கள் ஆகும்.
  10. ஜீன் குளோனிங் முறையில் விரும்பிய DNA, தகுந்த கடத்தி (பிளாஸ்மிட்) உடன் ஒருங்கிணைக்கப்படுகிறது.

## அலகு - 21 - உடல் நலம் மற்றும் நோய்கள்

1. மதுவை அல்லது ஆல்கஹாலை அதிகப்படியாக பயன்படுத்துவதினால் கல்லீரல் சிரரோலிஸ் நோய் ஏற்படுகிறது.
  2. புகையிலையிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படும் அதிக நச்சு உள்ள வேதிப் பொருள் நிக்கோட்டின்.
  3. இரத்தப் புற்றுநோய்க்கு லியுக்கேமியா என்று பெயர்.
- [PTA – 4]
4. சில வகையான மருந்துகளை தொடர்ந்து பயன்படுத்துவதினால் உண்டாகும் அதன் குறைவான பதில் விளைவு மருந்து சகிப்புத்தன்மை எனப்படும்.
  5. இன்சலின் ஏற்றுக் கொள்ளாமை என்பது இன்சலின் சாராத (அ) வகை-2 நீரிழிவு நோயின் நிலை.

## அலகு - 22 - சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

1. காடுகள் அழிப்பினால் மழை பொழிவு குறைகிறது.
2. மண்ணின் மேல் அடுக்கு மண் துகள்கள் அகற்றப்படுவது மண்ணரிப்பு.
3. சிப்கோ இயக்கம் மரம் வெட்டுதலுக்கு (காடுகள் அழிப்பு) எதிராக ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
4. நீலகிரி என்பது தமிழ்நாட்டிலுள்ள உயிர்க்கோள் பாதுகாப்பு மையமாகும்.
5. ஒத ஆற்றல் மரபுசாரா (புதுப்பிக்கத்தக்க) வகை ஆற்றலாகும்.
6. கரி, பெட்ரோலியம் மற்றும் இயற்கை ஏரிவாயு ஆகியவை புதைபடிவ ஏரிபொருட்கள் ஆகும்.
7. மின்சார உற்பத்திக்கு மிகவும் அதிக அளவில் பயன்படுத்தப்படும் ஏரிபொருள் நிலக்கரி ஆகும்.

## அலகு வாரியான கூற்றும் காரணமும்

### அலகு - 1 - இயக்க வீதிகள்

பின்வரும் விளாக்களில் கூற்றும் அதனையுடைய காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவி செய்க:

- அ) கூற்றும் காரணமும் சரியாக பொருந்துகிறது. மேலும் காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.
- ஆ) கூற்றும் காரணமும் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றினை சரியாக விளக்கவில்லை.
- இ) கூற்று சரியானது ஆனால் காரணம் தவறு.
- ஈ) கூற்று தவறானது. எனினும் காரணம் சரி.

**1. கூற்று :** வலஞ்சுழி திருப்புத்திறன்களின் மொத்த மதிப்பு, இடஞ்சுழி திருப்புத்திறன்களின் மொத்த மதிப்பிற்கு சமமானதாக இருக்கும்.

**காரணம் :** உந்த அழிவின்மை விதி என்பது புறவிசை மதிப்பு சுழியாக உள்ளபோது மட்டுமே சரியானதாக இருக்கும்.

**விடை :** (ஆ) கூற்றும் காரணமும் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றினை சரியாக விளக்கவில்லை.

**2. கூற்று :** 'g' இன் மதிப்பு புவிப்பரப்பில் இருந்து உயர் செல்லவும் புவிப்பரப்பிற்கு கீழே செல்லவும் குறையும்.

**காரணம் :** "g" மதிப்பானது புவிப்பரப்பில் பொருளின் நிறையினைச் சார்ந்து அமைகிறது.

**விடை :** (இ) கூற்று சரியானது ஆனால் காரணம் தவறு.

### கேர்வல் கேட்கப்பட்ட வணாக்கள்

**3. கூற்று :** நீந்தும் ஒருவர் நீரினை கையால் பின்னோக்கி தள்ளுகிறார். நீரானது அந்த நபரை முன்னோக்கி தள்ளுகிறது. [PTA-3]

**காரணம் :** ஒவ்வொரு விசைக்கும் சமமான எதிர் வினை உண்டு.

**விடை :** (ஆ) கூற்றும் காரணமும் சரியாக பொருந்துகிறது. மேலும் காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.

## அலகு - 2 - ஓளியியல்

பின்வரும் விளாக்களில் கூற்றும் அதனையுடைய காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவி செய்க:

- அ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கம்.
- ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. ஆனால், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கமன்று.
- இ) கூற்று சரியானது. ஆனால் காரணம் சரியன்று.
- ஈ) கூற்று தவறானது. ஆனால், காரணம் சரியானது.

**1. கூற்று :** ஊடகத்தின் ஓளிவிலகல் எண் அதிகமாக இருந்தால் (அடர்வு மிகு ஊடகம்), அந்த ஊடகத்தில் ஓளியின் திசைவேகம் குறைவாக இருக்கும்.

**காரணம் :** ஊடகத்தின் ஓளிவிலகல் எண், ஓளியின் திசைவேகத்திற்கு எதிர்த்தகவில் இருக்கும்.

**விடை :** (ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆக்ய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கம்.

**2. கூற்று :** விழி லென்சின் குவிக்கும் திறன் அதிகரிப்பதால், கிட்டப்பார்வை என்னும் பார்வைக் குறைபாடு தோன்றுகிறது.

**காரணம் :** குழிலென்சைப் பயன்படுத்தி கிட்டப்பார்வைக் குறைப்பாட்டைச் சரிசெய்யலாம்.

**விடை :** (ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆக்ய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கம்.

## அலகு - 3 - வெப்ப இயற்மியல்

பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையுத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவு செய்க.

- அ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம்.
- ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. ஆனால், காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமல்ல.
- இ) கூற்று சரியானது. ஆனால், காரணம் சரியல்ல. ஏ) கூற்று தவறானது. ஆனால், காரணம் சரியானது.

**1. கூற்று :** ஒரு உலோகத்தின் ஒரு முனையில் வெப்பப்படுத்தும் போது மற்றொரு முனையும் வெப்பப்படும் அடையும்.

**காரணம் :** வெப்ப ஆற்றலானது வெப்பநிலை குறைவாக உள்ள பகுதியிலிருந்து வெப்பநிலை அதிகமாக உள்ள பகுதிக்கு பரவும்.

**விடை : (இ)** கூற்று சர்யானது. ஆனால், காரணம் சரியல்ல.

**சர்யான கூற்று :** வெப்ப ஆற்றலானது வெப்பநிலை அதிகமாக உள்ள பகுதியிலிருந்து வெப்பநிலை குறைவாக உள்ள பகுதிக்கு பரவும்.

**2. கூற்று :** திட மற்றும் திரவ பொருள்களைவிட வாயு பொருட்கள் அதிக அழுத்தத்திற்கு உட்படும்.

**காரணம் :** அணுக்கள் அல்லது மூலக்கூறுகளுக்கு இடையே உள்ள தொலைவு ஒப்பிடத் தகுந்த வகையில் அதிகம்.

[PTA - 2]

**விடை : (அ)** கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்கு சர்யான விளக்கம்.

### கூடிகல் வனா

**3. கூற்று :** வெப்பம் எப்போதும் வெப்பநிலை அதிகமாக உள்ள பொருளிலிருந்து வெப்பநிலை குறைவாக உள்ள பொருளுக்குப் பரவும்.

[PTA - 5]

**காரணம் :** ஒரு பொருளை வெப்பப்படுத்தும் போதோ அல்லது குளிர்விக்கும் போதோ பொருளின் நிறையில் எந்த மாற்றமும் ஏற்படுவது இல்லை.

**விடை : (ஆ)** கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. ஆனால், காரணம் கூற்றுக்கு சர்யான விளக்கமல்ல.

## அலகு - 4 - மின்னோட்டவியல்

பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையுத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவு செய்க.

அ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம்.

ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. ஆனால், காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமல்ல.

இ) கூற்று சரியானது, ஆனால் காரணம் சரியல்ல. ஏ) கூற்று தவறானது, ஆனால் காரணம் சரியானது.

**1. கூற்று :** உலோகப்பரப்படைய மின்கருவிகளில் மூன்று காப்புறை பெற்ற கம்பிகள் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கும்.

**காரணம் :** இந்த இணைப்பினால் அதனோடு இணைக்கப்படும் கம்பிகள் சூடாவது தடுக்கப்படும்.

**விடை : (இ)** கூற்று சர்யானது, ஆனால் காரணம் சரியல்ல.

**2. கூற்று :** மின்கலத்தோடு இருக்கும் ஒரு சிறிய மின்சுற்றில் மின்கலத்தின் நேரமின்வாய் பெரும மின்னழுத்தத்தில் இருக்கும்.

**காரணம் :** உயர் மின்னழுத்தப் புள்ளியை நோக்கி மின்னோட்டம் பாய்ந்து செல்லும்.

**விடை : (இ)** கூற்று சர்யானது, ஆனால் காரணம் சரியல்ல.

**3. கூற்று :** LED விளக்குகள் ஒளிரும் மின்னிழை விளக்குகளை விட சிறந்தது.

**காரணம் :** LED விளக்குகள் ஒளிரும் மின்னிழை விளக்குகளை விட குறைவான மின்திறனை நூகரும்.

**விடை : (அ)** கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்கு சர்யான விளக்கம்.

## அலகு - 5 - ஒளியியல்

பின்வரும் விளாக்களில் கூற்றும் அதனையற்று காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவு செய்க.

- அ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி, மேலும், காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம்.
- ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. ஆனால், காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமல்ல.
- இ) கூற்று சரியானது. ஆனால் காரணம் சரியல்ல.
- ஈ) கூற்று தவறானது. ஆனால், காரணம் சரியானது.

**1. கூற்று :** காந்தின் அழுத்த மாறுபாடு ஒலியின் திசைவேகத்தைப் பாதிக்கும்.

**காரணம் :** ஏனெனில் ஒலியின் திசைவேகம், அழுத்தத்தின் இருமடிக்கு நேர்தகவில் இருக்கும்.

**கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறானது.**(விடைக்கு பொருத்தமான தெரிவு கொடுக்கவில்லை)

**சர்யான கூற்று :** காந்தின் அழுத்த மாறுபாடு ஒலியின் திசைவேகத்தை பாதிக்காது.

**2. கூற்று :** ஒலி வாயுக்களை விட திடப்பொருளில் வேகமாகச் செல்லும்.

**காரணம் :** திடப்பொருளின் அடர்த்தி, வாயுக்களை விட அதிகம்.

**விடை : (ஆ)** கூற்று மற்றும் காரணம் ஆக்ய இரண்டும் சர். ஆனால், காரணம் கூற்றுக்கு சர்யான வளக்கமல்ல.

## அலகு - 6 - அனுக்கரு இயற்மியல்

பின்வரும் விளாக்களில் கூற்றும் அதனையற்று காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவு செய்க.

- அ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கம்.
- ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. ஆனால், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கமன்று.
- இ) கூற்று சரியானது. ஆனால், காரணம் சரியன்று.
- ஈ) கூற்று தவறானது. ஆனால், காரணம் சரியானது.

**1. கூற்று :** ஒரு நியூட்ரான்  $U^{235}$  மீது மோதி பேரியம் மற்றும் கிரிப்டான் என இரண்டு துகள்களை உருவாக்குகிறது.

**காரணம் :**  $U^{235}$  பிளவுக்குட்படும் பொருளாகும்.

**விடை : (ஆ)** கூற்று மற்றும் காரணம் ஆக்ய இரண்டும் சர். மேலும், காரணம் கூற்றுக்கு சர்யான வளக்கம்.

**2. கூற்று :**  $\beta$  – சிதைவின் போது நியூட்ரான் எண்ணிக்கையில் ஒன்று குறைகிறது.

**காரணம் :**  $\beta$  – சிதைவின் போது, அனு எண் ஒன்று அதிகரிக்கிறது.

**விடை : (ஆ)** கூற்று மற்றும் காரணம் ஆக்ய இரண்டும் சர். மேலும், காரணம் கூற்றுக்கு சர்யான வளக்கம்.

**3. கூற்று :** அனுக்கரு இணைவிற்கு உயர் வெப்பநிலை தேவை.

**காரணம் :** அனுக்கரு இணைவில் அனுக்கருக்கள் இணையும் போது ஆற்றலை உமிழ்கின்றன.

**விடை : (ஆ)** கூற்று மற்றும் காரணம் ஆக்ய இரண்டும் சர். மேலும், காரணம் கூற்றுக்கு சர்யான வளக்கம்.

**4. கூற்று :** கட்டுப்படுத்தும் கழிகள் என்பவை நியூட்ரான்களை உட்கவரும் கழிகள் ஆகும்.

**காரணம் :** அனுக்கரு பிளவு வினையினை நிலைநிறுத்துவதற்காகக் கட்டுப்படுத்தும் கழிகள் பயன்படுகின்றன.

**விடை : (ஆ)** கூற்று மற்றும் காரணம் ஆக்ய இரண்டும் சர். மேலும், காரணம் கூற்றுக்கு சர்யான வளக்கம்.



## அலகு - 15 - நூற்றும் மண்டலம்

பின்வரும் ஓவ்வொரு வினாக்களிலும் ஒரு கூற்றும் அதன் கீழே அந்தகான காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு வாக்கியங்களில் ஒன்றை சரியான பதிலாக குறிக்கவும்.

- அ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி. மேலும் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமாகும்.
- ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டுமே சரி. ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் அல்ல.
- இ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு      ஈ) கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு

1. கூற்று (A) : மைய நூற்றும் மண்டலம் முழுமையும், முளைத் தண்டுவடத் திரவத்தால் நிரம்பியுள்ளது.

**காரணம் (R)** : மூளைத் தண்டு வடத் திரவத்திற்கு இத்தகைய பணிகள் கிடையாது.

**விடை :** (இ) **கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு.**

2. கூற்று (A) : டியூரா மேட்டர் மற்றும் பையா மேட்டர்களுக்கிடைப்பட்ட இடைவெளியில் கார்பஸ் கலோசம் அமைந்துள்ளது.

**காரணம் (R)** : இது மூளைப் பெட்டகத்தினுள் நிலையான உள் அழுத்தத்தை பராமரிக்க உதவுகிறது.

**விடை :** (ஈ) **கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு.**

## அலகு - 16 - தாவர மற்றும் விலங்கு ஹார்மோன்கள்

பின்வரும் ஓவ்வொரு வினாக்களிலும் ஒரு கூற்றும் அதன் கீழே அந்தகான காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு வாக்கியங்களில் ஒன்றை சரியான பதிலாக குறிக்கவும்.

- அ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி. மேலும் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமாகும்.
- ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டுமே சரி. ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் அல்ல.
- இ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு.      ஈ) கூற்று தவறு ஆனால் காரணம் சரி.

3. கூற்று (A) : சந்தைப்படுத்தப்படும் காய்கறிகளில் சைட்டோகைனினைத் தெளிப்பது அவை பல நாட்கள் கெடாமல் இருக்கச் செய்யும்.

**காரணம் (R)** : சைட்டோகைனின்கள் கனிம ஊட்ட இடப்பெயர்ச்சியினால் இலைகள் மற்றும் ஏனைய உறுப்புகள் முதலமையடைவதைத் தாமதப்படுத்துகின்றன.

**விடை :** (அ) **கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி. மேலும் காரணம் கூற்றிற்கான சர்யான வளக்கமாகும்.**

4. கூற்று (A) : பிட்யூட்டரி சுரப்பி “தலைமை சுரப்பி” என்று அழைக்கப்படுகிறது.

**காரணம் (R)** : இது பிற நாளமில்லா சுரப்பிகளைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.

**விடை :** (அ) **கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி. மேலும் காரணம் கூற்றிற்கான சர்யான வளக்கமாகும்.**

5. கூற்று (A) : டயாபடிஸ் மெல்லிடஸ் இரத்த சர்க்கரை அளவை அதிகரிக்கிறது.

**காரணம் (R)** : இங்களின் இரத்த சர்க்கரை அளவைக் குறைக்கிறது.

**விடை :** (ஆ) **கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டுமே சரி. ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சர்யான வளக்கம் அல்ல.**

## அலகு - 20 - இனக்கலப்பு மற்றும் உயிர்த்தொழில்நுட்பவியல்

பின்வரும் ஓவ்வொரு வினாக்களிலும் ஒரு கூற்றும் அதன் கீழே அந்தகான காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு வாக்கியங்களில் ஒன்றை சரியான பதிலாக குறிக்கவும்.

- அ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு.      ஆ) கூற்று தவறு ஆனால் காரணம் சரி.
- இ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி.      ஈ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.

1. கூற்று : கலப்புயிரி இரு பெற்றோரையும் விட மேம்பட்டதாக இருக்கும்.

**காரணம் :** கலப்பின வீரியம் தற்கலப்பில் இழக்கப்படுகிறது.

**விடை :** (அ) **கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு.**

2. கூற்று : கால்ச்சிசின் குரோமோசோம் எண்ணிக்கையைக் குறைக்கிறது.

**காரணம் :** சகோதரி குரோமோட்டிடுகள் எதிரெதிர்த் துருவங்களை நோக்கி நகர்வதை அது ஊக்குவிக்கிறது.

**விடை :** (ஈ) **கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.**

3. கூற்று : rDNA தொழில்நுட்பம் கலப்பினமாக்கலை விட மேலானது.

**காரணம் :** இலக்கு உயிரினத்தில் விரும்பத்தகாத ஜீன்களை நுழைக்காமல் விரும்பத்தக்க ஜீன்கள் மட்டும் நுழைக்கப்படுகின்றன.

**விடை :** (இ) **கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி.**

## அனைத்து அலகுகளுக்கான பொருத்துக வினாக்கள்

### அலகு - 1 - இயக்க விதிகள்

பகுதி I	பகுதி II	விடைகள் [PTA-1]
1. நியூட்டனின் முதல் விதி	அ) ராக்கெட் ஏவுதலில் பயன்படுகிறது.	1-ஆ) பொருட்களின் சமநிலை
2. நியூட்டனின் இரண்டாம் விதி	ஆ) பொருட்களின் சமநிலை	2-இ) விசைகளின் வீதி
3. நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி	இ) விசையின் விதி	3-ஈ) பறவை பறத்தல் பயன்படுகிறது
4. நேர்க்கோட்டு உந்த அழிவின்மை விதி	ஈ) பறவை பறத்தலில் பயன்படுகிறது.	4-அ) ராக்கெட் ஏவுதல் பயன்படுகிறது

### அலகு - 2 - ஒளியியல்

பகுதி I	பகுதி II	விடைகள்
1. ரெட்டினா	அ) கண்ணில் ஒளிக்கத்திர் செல்லும் பாதை	1- ஈ) வழுத்துரை
2. கண் பார்வை	ஆ) சேய்மைப் புள்ளி விழியை நோக்கி நகர்தல்	2-அ) கண்ணில் ஒளிக்கத்திர் செல்லும் பாதை
3. சிலியரித் தசைகள்	இ) அண்மைப்புள்ளி விழியை விட்டு விலகிச் செல்லுதல்	3-உ) வழு ஏற்பமைவுத்துறன்
4. கிட்டப்பார்வை	ஈ) விழித்திரை	4-ஆ) சேய்மைப் புள்ளி வழுயை நோக்க நகர்தல்
5. தூரப்பார்வை	உ) விழி ஏற்பமைவுத்திறன்	5-இ) அண்மைப்புள்ளி வழுயை வீட்டு வலக்க செல்லுதல்

### அலகு - 3 - வெப்ப இயற்மியல்

பகுதி I	பகுதி II	விடைகள்
1. நீள் வெப்ப விரிவு	அ) பருமனில் மாற்றம்	1-ஈ) நீளத்தில் மாற்றம்
2. பரப்பு வெப்ப விரிவு	ஆ) சூடான பொருளிலிருந்து குளிர்ச்சியான பொருள்	2-உ) பரப்பில் மாற்றம்
3. பரும வெப்ப விரிவு	இ) $1.381 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$	3-அ) பருமனில் மாற்றம்
4. வெப்ப ஆழ்வு பரவல்	ஈ) நீளத்தில் மாற்றம்	4-ஆ) சூடான பொருள்களிலிருந்து குளிர்ச்சியான பொருள்
5. போல்ட்ஸ்மேன் மாற்றி	உ) பரப்பில் மாற்றம்	5-இ) $1.381 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$

### அலகு - 4 - மின்னோட்டவியல்

கலம் - 1	கலம் - 2	விடைகள் [PTA - 5]
(i) மின்னோட்டம்	(அ) வோல்ட்	i - உ) ஆம்பிர
(ii) மின்னழுத்த வேறுபாடு	(ஆ) ஓம் மீட்டர்	ii - அ) வோல்ட்
(iii) மின்தடை எண்	(இ) வாட்	iii - ஆ) ஓம் மீட்டர்
(iv) மின்திறன்	(ஈ) ஜீல்	iv - இ) வாட்
(v) மின்னாற்றல்	(உ) ஆம்பியர்	v - ஈ) ஜீல்

## கூடுகல் வணா

[PTA – 2]

கலம் - 1	கலம் - 2	விடைகள்
(அ) அம்மீட்டர்	(i)	
(ஆ) டையோடு	(ii)	
(இ) கால்வனாமீட்டர்	(iii)	
(ஈ) மின் தடையாக்கி	(iv)	

## அலகு - 5 - ஓலியியல்

கலம் I	கலம் II	விடைகள்
1. குற்றொலி	a) இறுக்கங்கள்	1- c) 10 Hz
2. எதிரொலி	b) 22 kHz	2- d) அல்ட்ராசோனோ க்ராம்
3. மீபொலி	c) 10 Hz	3- b) 22 kHz
4. அழுத்தம் மிகுந்த பகுதி	d) அல்ட்ராசோனோ கிராபி	4- a) இறுக்கங்கள்

## அலகு - 6 - அனுங்கர இயற்பியல்

பொருத்துக : 1

யாதீ I	யாதீ II	விடைகள்
அ) BARC	கல்பாக்கம்	அ) மும்பை
ஆ) இந்தியாவின் முதல் அனுமின் நிலையம்	அப்சரா	ஆ) தாராப்பூர்
இ) IGCAR	மும்பை	இ) கல்பாக்கம்
ஈ) இந்தியாவின் முதல் அனுங்கர உலை	தாராப்பூர்	எ) அப்சரா

பொருத்துக : 2

யாதீ I	யாதீ II	விடைகள்
அ) எரிபொருள் [PTA – 6]	கார்யம்	அ) யுரேனியம்
ஆ) தணிப்பான் [PTA – 6]	கனஞ்சி	ஆ) கனஞ்சி
இ) கட்டுப்படுத்தும் கழிகள்	காட்மியம் கழிகள்	இ) காட்மியம் கழிகள்
ஈ) தடுப்புறை	யுரேனியம்	எ) கார்யம்
கூடுதல் வினா :	உ) குளிர்விப்பான் - ஹெலியம்	[PTA – 6]

பொருத்துக : 3

யாதீ I	யாதீ II	விடைகள்
அ) சாடி:பஜன்	இயற்கைக் கதிரியக்கம்	அ) இடப்பெயச்சி வாதி
ஆ) ஜூரின் கிழுரி	இடப்பெயர்ச்சி விதி	ஆ) செயற்கைக் கதிரியக்கம்
இ) வேறஞ்சி பெக்கொரல்	நிறை ஆற்றல் சமன்பாடு	இ) இயற்கைக் கதிரியக்கம்
ஈ) ஆஸ்பர்ட் ஜன்ஸ்மன்	செயற்கைக் கதிரியக்கம்	எ) நிறை ஆற்றல் சமன்பாடு

பொருத்துக : 4

பகுதி I	பகுதி II	விடைகள்
அ) கட்டுப்பாடற் தொடர்வினை	தைட்ரஜன் குண்டு	அ) அனுகுண்டு
ஆ) வளமைப் பொருள்கள்	அனுக்கரு உலை	ஆ) உற்பத்து உலை
இ) கட்டுப்பாடான தொடர்வினை	உற்பத்தி உலை	இ) அனுக்கரு உலை
ஈ) இணைவு வினை	அனுகுண்டு	ஈ) தைட்ரஜன் குண்டு

பொருத்துக : 5

பகுதி I	பகுதி II	விடைகள்
அ) Fe – 59	படிமங்களின் வயது	அ) ரத்த சோகை
ஆ) I – 131 [JUN -2023]	இதயத்தின் செயல்பாடு	ஆ) தைராய்டு நோய்
இ) Na – 24 [JUN -2023]	ரத்த சோகை	இ) இதயத்தின் செயல்பாடு
ஈ) C – 14 [JUN -2023]	தைராய்டு நோய்	ஈ) படிமங்களின் வயது
கூடுதல் வினா :	உ) Co – 60 - புற்றுநோய்	[JUN-2023]

## அலகு - 7 - அனுக்கணம் மூலக்கூறுகளும்

பகுதி - I	பகுதி - II	விடைகள்	நீர்ப்பு : மோல்களன் எண்ணக்கை = $\frac{\text{நீரை}}{\text{அனு/மூலக்கூறு நீரை}}$
1) 8 கி O <sub>2</sub>	4 மோல்கள்	1) 0.25 மோல்	1) 8கி O <sub>2</sub> = $\frac{8}{32} = 0.25$ மோல்கள்
2) 4 கி H <sub>2</sub>	0.25 மோல்கள்	2) 2 மோல்கள்	2) 4 கி H <sub>2</sub> = $\frac{4}{2} = 2$ மோல்கள்
3) 52 கி He	2 மோல்கள்	3) 13 மோல்கள்	3) 52 கி He = $\frac{52}{4} = 13$ மோல்கள்
4) 112 கி N <sub>2</sub>	0.5 மோல்கள்	4) 4 மோல்கள்	4) 112 கி N <sub>2</sub> = $\frac{112}{28} = 4$ மோல்கள்
5) 35.5 கி Cl <sub>2</sub>	13 மோல்கள்	5) 0.5 மோல்கள்	5) = $\frac{35.5}{71} = 0.5$ மோல்கள்

## அலகு - 8 - தனிமங்களின் ஆவர்த்தன வகைப்பாடு

பகுதி - I	பகுதி - II	விடைகள் [PTA - 6]
1) மூலாம் பூசுதல்	மந்த வாயுக்கள்	1) துத்தநாகம் பூசு
2) காற்றில்லா வறுத்தல்	துத்தநாகம் பூசுசு	2) காற்றில்லா துழ்நிலையல் கூடேற்றும் நிகழ்வு
3) ஆக்சிஜனேற்ற ஒடுக்க வினை	சில்வர் - டின் ரசக்கலவை	3) அலுமினோ வெப்பஷுடுக்க வினை
4) பற்குழி அடைத்தல்	அலுமினோ வெப்பஷுடுக்க வினை	4) சல்வர் - டின் ரசக்கலவை
5) 18 ஆம் தொகுதி தனிமங்கள்	காற்றில்லா துழ்நிலையில் கூடேற்றும் நிகழ்வு	5) நங்க வாயுக்கள்

## அலகு - 9 - கரைசல்கள்

யகுத் - I	யகுத் - II	விடைகள்
1) நீல விட்ரியால்	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	1) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
2) ஜிப்சம்	$\text{CaO}$	2) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
3) ஈரம் உறிஞ்சிக் கரைப்பவை	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	3) $\text{NaOH}$
4) ஈரம் உறிஞ்சி	$\text{NaOH}$	4) $\text{CaO}$

## அலகு - 10 - வேதியினைகளின் வகைகள்

[PTA - 2]

வினா	வகை	விடைகள்
1. $\text{NH}_4\text{OH}_{(\text{aq})} + \text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{CH}_3\text{COONH}_4_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	அ) ஒற்றை இடப்பெயர்ச்சி வினா	1 - இ
2. $\text{Zn}_{(\text{s})} + \text{CuSO}_4_{(\text{aq})} \rightarrow \text{ZnSO}_4_{(\text{aq})} + \text{Cu}_{(\text{s})}$	ஆ) ஏரிதல் வினா	2 - அ
3. $\text{ZnCO}_3_{(\text{s})} + \xrightarrow{\text{வெப்பம்}} \text{ZnO}_{(\text{s})} + \text{CO}_{2(\text{g})}$	இ) நடுநிலையாக்கல் வினா	3 - ஈ
4. $\text{C}_2\text{H}_4_{(\text{g})} + 4\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{CO}_{2(\text{g})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{g})} + \text{வெப்பம்}$	ஈ) வெப்பச்சிதைவு வினா	4 - ஆ

## அலகு - 11 - கார்பனூம் அதன் சேர்மங்களும்

[PTA - 2]

யகுத் I	யகுத் II	விடைகள்
1) வினைச்செயல் தொகுதி - OH	பென்சீன்	1) ஆல்கஹால்
2) பல்லின வளையச் சேர்மங்கள்	பொட்டாசியம் ஸ்டிரேட்	2) பியரான்
3) நிறைவுறா சேர்மங்கள்	ஆல்கஹால்	3) ஈத்தீன்
4) சோப்பு	பிடிரான்	4) பொட்டாசியம் ஸ்டிரேட்
5) கார்போ வளையச் சேர்மங்கள்	ஈத்தீன்	5) பென்சீன்

## அலகு - 12 - தாவர உள்ளைப்பியல் மற்றும் தாவர செயலியல்

யகுத் - I	யகுத் - II	விடைகள்
1) புளோயம் சூழ வாஸ்குலார் கற்றை	டிரசீனா	1) பெரண்கள்
2) கேம்பியம்	உணவு கடத்துதல்	2) இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சி
3) சைலம் சூழ வாஸ்குலார் கற்றை	பெரணிகள்	3) டிரசீனா
4) சைலம்	இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சி	4) நீரைக் கடத்துதல்
5) புளோயம்	நீரைக் கடத்துதல்	5) உணவு கடத்துதல்

## அலகு - 13 - உயிர்னங்களின் அமைப்பு நிலைகள்

[PTA - 2]

உறுப்புகள்	குழந்தூள்ள சவ்வு	அமைவடம்
1. முளை	முளை உறைகள்	மண்டையோட்டுக் குழி
2. சிறுநீரகம்	கேப்ஸில்லு	வயிற்றுறை
3. இதயம்	பெரிகார்ப்பியம்	மீடியாஸ்டினம்
4. நுரையீரல்	புஞ்சா	மார்பறையில்

## அலகு - 14 - தாவரங்களின் கடத்துதல் மற்றும் விலங்குகளின் சுற்றுப்பு

**பர்வ - I**

பகுதி I	பகுதி II	விடைகள்
1. சிம்பிளாஸ்ட் வழி	அ) இலை	1. ஆ) ப்ளாஸ்மோடெஸ்மேட்டா
2. நீராவிப்போக்கு	ஆ) பிளாஸ்மோடெஸ்மேட்டா	2. ஆ) இலை
3. ஆஸ்மாஸிஸ்	இ) சைலத்திலுள்ள அழுத்தம்	3. ஈ) சர்வ அழுத்த வாட்டம்
4. வேர் அழுத்தம்	ஏ) சரிவ அழுத்த வாட்டம்	4. இ) சைலத்திலுள்ள அழுத்தம்

**பர்வ - II**

பகுதி I	பகுதி II	விடைகள்
1. விழுக்கேமியா	அ) தீராம்போசைட்	1. ஈ) இரத்தப்புறு நோய்
2. இரத்த தட்டுகள்	ஆ) போகோசைட்	2. அ) தீராம்போசைட்
3. மோனோசைட்டுகள்	இ) விழுக்கோசைட் குறைதல்	3. ஆ) ஸ்பீகோசைட்
4. லுழுக்கோபினியா	ஏ) இரத்தப்புற்று நோய்	4. இ) விழுக்கோசைட் குறைதல்
5. AB இரத்த வகை	உ) ஒவ்வாமை நிலை	5. ஏ) ஆண்டிஜனர்ர இரத்த வகை
6. O இரத்த வகை	ஊ) வீக்கம்	6. ஏ) ஆண்டிஜனர்ர இரத்த வகை
7. ஈசினோஃபில்கள்	எ) ஆண்டிஜனர்ர இரத்த வகை	7. உ) ஒவ்வாமை நிலை
8. நிஷுட்ரோஃபில்கள்	ஏ) ஆண்டிபாடி அற்ற இரத்த வகை	8. ஊ) வீக்கம்

## அலகு - 15 - நூற்பு மண்டலம்

பகுதி I	பகுதி II	விடைகள்
அ) நிசில் துகள்கள்	முன் மூளை	அ) சைட்டான்
ஆ) கைப்போதலாமல்	புற அமைவு நூற்பு மண்டலம்	ஆ) முன் மூளை
இ) சிறு மூளை	சைட்டான்	இ) பின் மூளை
ஈ) ஸ்வான் செல்கள்	பின் மூளை	ஈ) புற அமைவு நூற்பு மண்டலம்

## அலகு - 16 - தாவர மற்றும் விலங்கு ஹார்மோன்கள்

பகுதி I	பகுதி II	பகுதி III
1) ஆக்சின்	முளைக்குருத்து உறை	நூன் ஆக்கம்
2) எத்திலின்	கனிகள்	பழுத்தல்
3) அப்சிசிக் அமிலம்	பசுங்கணிகம்	உத்தில்
4) சைட்டோகைனின்	தேங்காயின் இளநீர்	செல் பகுப்பு
5) ஜிப்ரல்லின்கள்	ஜிப்ரில்லா பியூஜிகுராய்	கணுவிடைப்பகுத் தீட்ச

### பொருத்துக் - II

ஹார்மோன்கள்	ஞிறைபாடுகள்	விடைகள்
1) தெராக்சின்	அக்ரோமேகலி	1) எரிய காய்டர்
2) இன்சுலின்	டெட்டனி	2) மயாபடிஸ் மெல்லடஸ்
3) பாராதார்மோன்	எளிய காய்டர்	3) டெட்டன்
4) வளர்ச்சி ஹார்மோன்	டயாபடிஸ் இன்சிபிடஸ்	4) அக்ரோமேகல்
5) ADH	டயாபடிஸ் மெல்லிடஸ்	5) மயாபடிஸ் இன்ச்சிடஸ்

**அலகு - 17 - தாவறங்கள் மற்றும் விலங்குகளில் இனப்பெருக்கம்**

கலம் I	கலம் II	விடைகள்
1) பிளத்தல்	ஸ்பைரோகைரா	1) அம்பா
2) மொட்டு விடுதல்	அம்பா	2) ஈஸ்ட்
3) துண்டாதல்	ஈஸ்ட்	3) ஸ்பைரோகைரா

**அலகு - 18 - மரபியல்**

கலம் I	கலம் II	விடைகள்
அ) குழந்தை பிறப்பு	1) கருவறுதலுக்கும் குழந்தை பிறப்பிற்கும் இடைப்பட்ட கால அளவு	ஆ - 3
ஆ) கர்ப்ப காலம்	2) கருவற்றமுட்டை எண்டோமெட்ரியத்தில் பதிவது	ஆ - 1
இ) அண்ட அணு வெளியேற்றம்	3) கருப்பையிலிருந்து குழந்தை வெளியேற்றம்	இ - 4
ஈ) கரு பதித்தல்	4) கிராஃபியன் பாலிக்கிளிலிருந்து முட்டை வெளியேறுதல்	ஈ - 2

கலம் I	கலம் II	விடைகள்
அ) ஆட்டோசோம்கள்	டிரைசோமி 21	1) 22 ஜோடி குரோமோசோம்கள்
ஆ) இருமய நிலை	9 : 3 : 3 : 1	2) 2n
இ) அல்லோசோம்கள்	22 ஜோடி குரோமோசோம்கள்	3) 23வது ஜோடி குரோமோசோம்கள்
ஈ) டவுன் நோய்க் கூட்டு அறிகுறி	2n	4) டிரைசோம் 21
உ) இருபண்புக் கலப்பு	23வது ஜோடி குரோமோசோம்கள்	5) 9:3:3:1

**அலகு - 19 - உயிரன் தொற்றும் பர்னாமிழும்**

[PTA – 5]

கலம் A	கலம் B	விடைகள்
அ) முன்னோர் பண்பு மீட்சி	முள்ளெலும்பு மற்றும் குடல்வால்	அ) வளர்ச்சியடையாத வால் மற்றும் உடல் முழுவதும் அடர்ந்த முடி
ஆ) எச்ச உறுப்புகள்	பூனை மற்றும் வெளவாலின் முன்னங்கால்	ஆ) முள்ளெலும்பு மற்றும் நுடல்வால்
இ) செயல் ஒத்த உறுப்புகள்	வளர்ச்சியடையாத வால் மற்றும் உடல் முழுவதும் அடர்ந்த முடி	இ) வெளவாலன் இறக்கை மற்றும் பூச்சியன் இறக்கை
ஈ) அமைப்பு ஒத்த உறுப்புகள்	வெளவாலின் இறக்கை மற்றும் பூச்சியின் இறக்கை	ஈ) பூனை மற்றும் வெளவாலன் முன்னங்கால் உ) திருவக்கரை
உ) மரப்பூங்கா	கத்திரியக்கக் கார்பன் ( $C_{14}$ )	ஊ) கத்திரியக்கக் கார்பன் ( $C_{14}$ )
ஊ) W.F.விபி	திருவக்கரை	

**அலகு - 20 - இனக்கலப்பு மற்றும் உயிர்த்தொழில்நுட்பவியல்**

கலம் - I	கலம் - II	விடைகள்
1) சோனாலிகா	பேசியோலஸ் முங்கோ	1) அரைக்குள்ள கோதுமை
2) IR 8	கரும்பு	2) அரைக்குள்ள அர்ச்
3) சக்காரம்	அரைக்குள்ள கோதுமை	3) கரும்பு
4) முங் நம்பர் 1	வேர்க்கடலை	4) பேசியோலஸ் முங்கோ
5) TMV – 2	அரைக்குள்ள அரிசி	5) வேர்க்கடலை
6) இன்சலின்	பேசில்லஸ் துரிஞ்சியன்சில்	6) rDNA தொழில்நுட்பத்தில் உருவான முதல் ஹார்மோன்
7) Bt நச்சு	பீட்டா கரோட்டின்	7) பேசில்லஸ் துர்ந்சியன்சில்
8) கோல்டன் ரைஸ்	rDNA தொழில் நுட்பத்தில் உருவான முதல் ஹார்மோன்	8) பீட்டா கரோட்டின்

## அலகு - 21 - உடல் நலம் மற்றும் நோய்கள்

பகுதி I	பகுதி II	விடைகள்
1) சார்க்கோமா [APR – 2023]	வயிற்று புற்றுநோய்	1) இணைப்புத்தசு புற்றுநோய்
2) கார்சினோமா [APR – 2023]	அதிகப்படியான தாகம்	2) வயற்று புற்று நோய்
3) பாலிடிப்சியா [APR – 2023]	அதிகப்படியான பசி	3) அஞ்சல்படியான தாகம்
4) பாலிபேஜியா [APR – 2023]	இதயத்தசைகளுக்கு இரத்த ஓட்டமின்மை	4) அஞ்சல்படியான பசி
5) இதயத்தசை நசிவறல் நோய்	இணைப்புத்தசு புற்றுநோய்	5) இதயத்தசைகளுக்கு இரத்த ஓட்டமின்மை

## அலகு - 22 - சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

பகுதி I	பகுதி II	விடைகள்
1) மண்ணரிப்பு	ஆற்றல் சேமிப்பு	1) தாவரப் பற்பு நீக்கம்
2) உயிரி வாயு	அமில மழை	2) CO <sub>2</sub>
3) இயற்கை வாயு	தாவரப் பரப்பு நீக்கம்	3) புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல்
4) பசுமை இல்ல வாயு	புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல்	4) அங்கு யஸை
5) CFL பல்புகள்	CO <sub>2</sub>	5) ஆற்றல் சேமிப்பு
6) காற்று	புதுப்பிக்க இயலாத ஆற்றல்	6) புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல்
7) திடக்கழிவு	காரியம் மற்றும் கன உலோகங்கள்	7) காரியம் மற்றும் கன உலோகங்கள்

## அலகு - 23 - காட்சித்தொடர்பு

பிரவு - I	பிரவு - II	விடைகள்
1) நிரலாக்கப் பகுதி Script Area	குறிப்புகளைத் தட்டச்ச செய்தல் Type notes	1) நீரல் உருவாக்கம் <b>Build Scripts</b>
2) கோப்புத் தொகுப்பு Folder	அசைவூட்ட மென்பொருள் Animation software	2) கோப்பு சேமிப்பு <b>Store files</b>
3) எ்கிராச்சு Scratch	நிரல் திருத்தி Edit programs	3) அசைவூட்ட மென்பொருள் <b>Animation software</b>
4) ஆடை திருத்தி Costume editor	கோப்பு சேமிப்பு Store files	4) நீரல் திருத்தி <b>Edit programs</b>
5) நோட்பேடு Notepad	நிரல் உருவாக்கம் Build Scripts	5) குறிப்புகளைத் தட்டச்ச செய்தல் <b>Type notes</b>

## அலகு வாரியான சரியா? தவறா? வினாக்கள்

### அலகு - 1 - இயக்க வீதிகள்

1. துகள் அமைப்பில் ஏற்படும் நேர்க்கோட்டு உந்தம் எப்போதும் மாறிலியாகும். [தவறு]
- \* துகள் அமைப்பில் ஏற்படும் நேர்க்கோட்டு உந்தம் புறவிசை செயல்பாடு போது மாறிலியாகும்.
2. பொருளொன்றின் தோற்று எடை எப்போதும் அதன் உண்மையான எடைக்கு சமமாக இருக்கும். [தவறு]
- \* பொருளொன்றின் தோற்று எடை எப்போதும் அதன் உண்மையான எடைக்கு சமமாக இருக்காது.
3. பொருட்களின் எடை நிலநடுக்கோட்டுப் பகுதியில் பெருமாகவும், துருவப்பகுதியில் குறைவாகவும் இருக்கும். [தவறு]
- \* பொருட்களின் எடை நில நடுக்கோட்டுப்பகுதியில் குறைவாகவும், துருவப்பகுதியில் பெருமாகவும் இருக்கும்.
4. திருகுமறை (Screw) ஓன்றினை குறைந்த கைப்பிடி உள்ள திருகுக்குறடு (Spanner) வைத்து திருகுதல், நீளமான கைப்பிடி கொண்ட திருகுக்குறடினை வைத்து திருகுதலை விட எனிதான்தாகும். [தவறு]
- \* திருகுமறை ஓன்றினை நீளமான கைப்பிடி உள்ள திருகுக்குறடு வைத்து திருகுதல், குறைந்த கைப்பிடி கொண்ட திருகுக்குறடினை வைத்து திருகுதலை விட எனிதான்தாகும்.
5. புவியினை சுற்றிவரும் விண்வெளி மையத்தில் உள்ள விண்வெளி வீரர், புவிஸர்ப்பு விசை இல்லாததால் எடையிழப்பை உணர்கிறார். [தவறு]
- \* புவியினை சுற்றி வரும் விண்வெளி மையத்தில் உள்ள விண்வெளி வீரர், புவிஸர்ப்பு விசை விண்கல முடிக்கத்திற்கு சமமான முடிக்கத்தைப் பெறுவதால் எடையிழப்பை உணர்கிறார்.

### அலகு - 2 - ஒளியியல்

1. அடர்வுமிகு ஊடகத்தில் ஒளியின் திசைவேகமானது, அடர்வு குறை ஊடகத்தில் இருப்பதைவிட அதிகமாக இருக்கும். [தவறு]
- \* அடர்வுமிகு ஊடகத்தில் ஒளியின் திசைவேகமானது, அடர்வு குறை ஊடகத்தில் இருப்பதை விட குறைவாக இருக்கும்.
2. லென்சின் திறனானது லென்சின் குவியத் தொலைவைச் சார்ந்தது. [சரி]
3. விழி லென்சின் குவிக்கும் திறன் அதிகரிப்பதால் தூரப்பார்வை ஏற்படுகிறது. [தவறு]
- \* விழிலென்சின் குவிக்கும் திறன் அதிகரிப்பதால் கிட்டப்பார்வை ஏற்படுகிறது.
4. குவிலென்சானது, எப்போதும் சிறிய மாயப்பிழப்பத்தையே உருவாக்கும். [தவறு]
- \* குழிலென்சானது, எப்போதும் சிறிய மாயப்பிழப்பத்தையே உருவாக்கும்.

### அலகு - 3 - வெப்ப இயற்பியல்

1. திரவத்திற்கு ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்ப ஆற்றல் அளிக்கும்போது ஏற்படும் தோற்று விரிவு என்பது இயல்பு விரிவை விட அதிகம். [தவறு]
- \* திரவத்திற்கு ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்ப ஆற்றல் அளிக்கும்போது ஏற்படும் தோற்று விரிவு என்பது இயல்பு விரிவை விட குறைவு.
2. ஒரு பொருளில் வெப்ப ஆற்றலானது எப்பொழுதும் உயர் வெப்பநிலை பகுதியிலிருந்து குறைந்த வெப்பநிலை பகுதிக்குப் பரவும். [சரி]
3. சார்லஸ் விதியின்படி, மாறா அழுத்தத்தில் உள்ள வாயுவில் வெப்பநிலை பருமனுக்கு எதிர் தகவில் அமையும். [PTA - 2]
- \* சார்லஸ் விதியின்படி மாறா அழுத்தத்தில் உள்ள வாயுவில் வெப்பநிலை பருமனுக்கு நேர்த்தகவில் அமையும்.

#### குளிகல் வ்னா

4. வெப்ப ஆற்றல் பரிமாற்றத்தின் போது குறைந்த வெப்பநிலையில் உள்ள பொருள் குளிர்விக்கப்படுகிறது. அதிக வெப்பநிலையில் உள்ள பொருள் வெப்பப்படுத்தப்படுகிறது. [தவறு]
- \* வெப்ப ஆற்றல் பரிமாற்றத்தின் போது குறைந்த வெப்பநிலையில் உள்ள பொருள் வெப்பப்படுத்தப்படுகிறது. அதிக வெப்பநிலையில் உள்ள பொருள் குளிர்விக்கப்படுகிறது. [PTA - 4]

## அலகு - 4 - மின்னோட்டவியல்

1. திறன் மற்றும் மின்னழுத்தம் ஆகியவற்றிற்கு இடையோன தொடர்பை ஒம் விதி விளக்குகிறது. [தவறு]
 

\*மின்னோட்டம் மற்றும் மின்னழுத்த வேறுபாடு ஆகியவற்றிற்கு இடையோன தொடர்பை ஒம் விதி விளக்குகிறது.
2. வீட்டு உபயோக மின் சாதனங்களில் குறுக்குதடச் சுற்று ஏற்படும்போது அதிகப்படியாக வரும் மின்னோட்டத்திலிருந்து பாதுகாக்க பயன்படுத்துவது மின்சுற்று உடைப்பி. [சரி]
3. மின்னோட்டத்தின் SI அலகு கூலும் ஆகும். [தவறு]
 

\*மின்னோட்டத்தின் SI அலகு ஆம்பியர் ஆகும்.
4. ஒரு யூனிட் மின்னாற்றல் என்பது 1000 கிலோவாட் மணிக்கு சமமாக இருக்கும். [தவறு]
 

\*ஒரு யூனிட் மின்னாற்றல் என்பது 1 கிலோவாட் மணிக்கு சமமாகும்.
5. மூன்று மின்தடைகள் தொடரிணைப்பில் இணைக்கப்படும் போது அவைகளின் தொகுபயன் மின்தடையானது தனித்தனியாக உள்ள மின்தடைகளின் குறைந்த மதிப்பைவிட குறைவாக இருக்கும்.
 

\* மூன்று மின்தடைகள் தொடரிணைப்பில் இணைக்கப்படும் போது அவைகளின் தொகுபயன் மின்தடையானது தனித்தனியாக உள்ள மின்தடைகளின் உயர் மதிப்பைவிட அதிகமாக இருக்கும்.

## அலகு - 5 - ஒலியியல்

1. ஒலியானது திட, திரவ, வாயு மற்றும் வெற்றிடத்தில் பரவும். [தவறு]
 

\*ஒலியானது திட, திரவ, வாயு ஊடகத்தில் பரவும். வெற்றிடத்தில் பரவாது. ஒலி பொருள் ஊடகத்தில் மட்ரிமே பரவும்.
2. நில அதிரவின் போது உருவாகும் அலைகள் குற்றோலி அலைகள் ஆகும். [சரி]
3. ஒலியின் திசைவேகம் வெப்பநிலையைச் சார்ந்தது அல்ல. [தவறு]
 

\*ஒலியானது வெப்பநிலையின் இருமடி மூலத்திற்கு நேர்விகிதத்தில் இருக்கும்.
4. ஒலியின் திசைவேகம் திரவங்களைவிட வாயுக்களில் அதிகம். [தவறு]
 

\*ஒலியின் திசைவேகம் திரவங்களைவிட வாயுக்களில் குறைவு.

## அலகு - 6 - அனுக்கரு இயற்பியல்

1. புஞ்சட்டோனியம் 239 பிளவுக்கு உட்படும் பொருளாகும். [சரி]
2. அனுஙன் 83 -க்கு மேல் பெற்றுள்ள தனிமங்கள் அனுக்கரு இணைவிற்கு உட்படும். [தவறு]
 

\*அனுஙன் 83-க்கு மேல் பெற்றுள்ள தனிமங்கள் இயற்கை கதிரியக்கத் தனிமங்கள் ஆகும்.
3. அனுக்கரு இணைவு என்பது அனுக்கரு பிளவினை விட அபாயகரமானது ஆகும். [சரி]
4. அனுக்கரு உலையில் ஏரிபொருளாக இயற்கையில் கிடைக்கும் யுரேனியம் -238 ஏரிபொருளாகப் பயன்படுகிறது. [தவறு]
 

\*அனுக்கரு உலையில் யுரேனியம் U-235 ஏரிபொருளாகப் பயன்படுகிறது.
5. அனுக்கரு உலையில் தனிப்பான்கள் இல்லை எனில் அது அனுகுண்டாகச் செயல்படும். [தவறு]
 

\*அனுக்கரு உலையில் கட்டுப்படுத்தும் கழிகள் இல்லை எனில் அது அனுகுண்டாகச் செயல்படும்.
6. அனுக்கரு பிளவின்போது, ஒரு பிளவில் சராசரியாக இரண்டு அல்லது மூன்று நியூட்ரான்கள் உற்பத்தியாகும். [சரி]
7. ஜன்ஸன் நிறை ஆற்றல் சமன்பாடு அனுக்கரு பிளவு மற்றும் அனுக்கரு இணைவு ஆகியவற்றில் பயன்படுகிறது. [சரி]

## அலகு - 7 - அனுக்களும் மூலக்கூறுகளும்

1. இரு தனிமங்கள் இணைந்து ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சேர்மங்களை உருவாக்கும். [சரி]
2. மந்த வாயுக்கள் அனைத்தும் ஈரணு மூலக்கூறுகள் ஆகும். [தவறு]
 

\* மந்த வாயுக்கள் அனைத்தும் ஈரணு மூலக்கூறுகள் ஆகும்.
3. தனிமங்களின் கிராம் அனுநிறைக்கு அலகு இல்லை. [தவறு]
 

\* தனிமங்களின் ஓப்பு அனுநிறைக்கு அலகு இல்லை.
4. 1 மோல் தங்கம் மற்றும் 1 மோல் வெள்ளி ஆகியவை ஒரே எண்ணிக்கையிலான அனுக்களைக் கொண்டிருக்கும். [சரி]
5. CO<sub>2</sub>-ன் மூலக்கூறு நிறை 42 கி. [தவறு]
 

\* CO<sub>2</sub>-ன் மூலக்கூறு நிறை =  $12 + (16 \times 2) = 44$  கி.

## அலகு - 8 - தனிமங்களின் ஆவற்த்தன வகைப்பாடு

1. மோஸ்லேவின் தனிம வரிசை அட்டவணை அனுநிறையைச் சார்ந்தது. [தவறு]
 

\* மோஸ்லேவின் தனிம வரிசை அட்டவணை அனு எண்ணைச் சார்ந்தது.
2. இடப்புறத்திலிருந்து வலப்படியும் செல்கையில், அயனி ஆரமானது, தொடரில் அதிகரிக்கும். [தவறு]
 

\* இடப்புறத்திலிருந்து வலப்படியும் செல்கையில், அயனி ஆரமானது தொடரில் குறையும்.
3. எல்லா தாதுக்களும் கனிமங்களே, ஆனால் எல்லா கனிமங்களும் தாதுக்கள் ஆகா. [சரி]
4. அலுமினியக்கம்பிகள், மின்கம்பிகள் உருவாக்க பயன்படுவதன் காரணம் அதன், [தவறு] வெள்ளியைப் போன்ற நிறமே.
 

\* அலுமினியக்கம்பிகள், மின்கம்பிகள் உருவாக்க பயன்படுவதன் காரணம் அதன் மின்கடத்துதிறன்.
5. உலோகக் கலவை என்பது உலோகங்களின் பல படித்தான் கலவை ஆகும். [தவறு]
 

\* உலோகக்கலவை என்பது உலோகங்களின் ஒரு படித்தான் கலவை ஆகும்.

## அலகு - 9 - கரைசல்கள்

1. இருமடிக்கரைசல் என்பது மூன்று கூறுகளைக் கொண்டது. [தவறு]
 

\* இருமடிக் கரைசல் இரண்டு கூறுகளைக் கொண்டது. (அ) முழுமடிக்கரைசல் என்பது மூன்று கூறுகளைக் கொண்டது.
2. ஒரு கரைசலில் குறைந்த அளவு (எடை) கொண்ட கூறுக்கு கரைப்பான் என்று பெயர். [தவறு]
 

\* ஒரு கரைசலில் குறைந்த அளவு எடை கொண்ட கூறுக்கு கரைபொருள் என்று பெயர். [PTA - 4]
3. சோடியம் குளோரைடு நீரில் கரைந்து உருவாகும் கரைசல் நீரற்ற கரைசலாகும். [தவறு]
 

\* சோடியம் குளோரைடு நீரில் கரைந்து உருவாகும் கரைசல் நீர்க்கரைசலாகும். [PTA - 4]
4. பச்சை விட்ரியாலின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு MgSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O [தவறு]
 

\* பச்சை விட்ரியாலின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு FeSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O (அ) எப்சம் உப்பின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு MgSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O.
5. சிலிகா ஜெல் காற்றிலிருந்து ஈரப்பத்தை உறிஞ்சிக் கொள்கிறது. ஏனெனில் அது ஒரு ஈரம் உறிஞ்சம் தன்மை கொண்ட சேர்மம் ஆகும். [சரி] [PTA - 4]

### கூடுகல் வணக்கள்

6. அன்றாட வாழ்வில் நாம் பயன்படுத்தக்கூடிய திரவ மருந்துகள், வாய் - கழுவும் [தவறு] திரவங்கள், புரைத் தடுப்பான்கள், கிருமிநாசினிகள் போன்ற கரைசல்களில் உள்ள கரைபொருளின் அளவுகள் W/W என்ற பதத்தால் குறிப்பிடப்படுகிறது. [SEP - 2020]
- \* அன்றாட வாழ்வில் நாம் பயன்படுத்தக்கூடிய திரவ மருந்துகள், வாய் - கழுவும் திரவங்கள், புரைத் தடுப்பான்கள், கிருமி நாசினிகள் போன்ற கரைசல்களில் உள்ள கரைபொருளின் அளவுகள் V/V என்ற பதத்தால் குறிப்பிடப்படுகிறது.
7. களிம்புகள், அமிலநீக்கிகள், சோப்புகள் போன்றவற்றில் உள்ள கரைசல்களின் [தவறு] செறிவுகள் V/V என்று குறிப்பிடப்படுகிறது. [SEP - 2020]
- \*களிம்புகள், அமிலநீக்கிகள், சோப்புகள் போன்றவற்றில் உள்ள கரைசல்களின் செறிவுகள் W/W என்று குறிப்பிடப்படுகிறது.

### **அலகு - 10 - வேதவினைகளின் வகைகள்**

1. சில்வர் உலோகம் நைட்ரிக் அமிலத்தில் வைற்றுகின்ற வாயுவை இடப்பெயர்ச்சி [தவறு] செய்யவல்லது.
- \* சில்வர் உலோகம் நைட்ரிக் அமிலத்தில் விணைபுரியாது. ஆதலால் வைற்றுகின்ற வாயுவை இடப்பெயர்ச்சி செய்யாது.
2.  $\text{SO}_3$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{NO}_2$  போன்ற வாயுக்கள் கரைந்துள்ள மழைநீரின் pH மதிப்பு 7-யை விட குறைவாக இருக்கும்.
3. ஒரு மீன் வினையின் சமநிலையில் வினைவினை மற்றும் வினைபடு பொருள்களின் [சரி] செறிவு சமமாக இருக்கும்.
4. ஒரு மீன்வினையின் ஏதேனும் ஒரு வினைவிலை பொருளை அவ்வப்பொழுது நீக்கும் பொழுது அவ்வினையின் விளைச்சல் அதிகரிக்கிறது.
5. pH தானை ஒரு கரைசலில் நனைக்கும் பொழுது மஞ்சளாக மாறுகிறது. எனவே [தவறு] அக்கரைசல் காரத்தன்மை கொண்டது.
- \* pH தானை ஒரு கரைசலில் நனைக்கும் பொழுது மஞ்சளாக மாறுகிறது எனில் அக்கரைசல் அமிலத்தன்மை கொண்டது. (அ) pH தானை ஒரு கரைசலில் நனைக்கும் பொழுது ஊதாவாக மாறுகிறது எனில் அக்கரைசல் காரத்தன்மை கொண்டது.

### **அலகு - 12 - தாவர உள்ளைப்பியல் மற்றும் தாவர செயல்யில்**

1. தாவரங்களில் நீரை கடத்துவதில் ஈடுபடும் திசு புளோயம். [தவறு]
- \* தாவரங்களில் நீரை கடத்துவதில் ஈடுபடும் திசு சைலம்.
2. தாவரத்தின் வெளிப்புறத்தில் காணப்படும் மெழுகுப்படலம் கியூட்டிக்கிள். [சரி]
3. ஒருவிதையிலைத் தாவரத் தண்டில் சைலத்திற்கும், புளோயத்திற்கும் இடையில் [தவறு] கேம்பியம் காணப்படுகிறது.
- \* இருவித்திலைத் தாவர தண்டில் சைலத்திற்கும், புளோயத்திற்கும் இடையில் கேம்பியம் காணப்படுகிறது.
4. இருவிதையிலைத் தாவர வேரில் மேற்பூர்த் தோலுக்கு கீழே பாலிசேட் பாரன்கைமா உள்ளது. [தவறு]
- \* இருவித்திலை தாவர இலையில் மேற்பூர்த் தோலுக்கு கீழே பாலிசேட் பாரன்கைமா உள்ளது.
5. இலையிடைத் திசு பசுங்கணிகங்களைப் பெற்றுள்ளது. [சரி]
6. காற்று சுவாசத்தை விட காற்றில்லா சுவாசம் அதிக ATP மூலக்கூறுகளை உற்பத்தி செய்கிறது. [தவறு]
- \*காற்று சுவாசத்தைவிட காற்றில்லா சுவாசம் குறைந்த ATP மூலக்கூறுகளை உற்பத்தி செய்கிறது.

## அலகு - 13 - உயிர்னங்களின் அமைப்பு நிலைகள்

1. இரத்தம் உறைவதைத் தடுக்கும் ஹிபாரின் என்ற பொருள் அட்டையின் உமிழ்நீரில் காணப்படுகிறது. [தவறு]
 

\*இரத்தம் உறைவதைத் தடுக்கும் ஹிபாரின் என்ற பொருள் அட்டையின் உமிழ்நீரில் காணப்படுகிறது.
2. விந்து நாளம் அண்டம் வெளிச் செலுத்தப்படுவதில் பங்கேற்கிறது. [PTA - 6]
 

\*விந்து நாளம், விந்து செல்கள் வெளிச் செலுத்தப்படுவதில் பங்கேற்கிறது.
3. முயலின் முன்கடைவாய்ப் பற்களுக்கும் பின் கடைவாய் பற்களுக்கும் இடையோன இடைவெளிப்பகுதி டயாஸ்மூ எனப்படும்.
 

\*முயலின் வெட்டும் பற்களுக்கும், முன் கடைவாய்ப் பற்களுக்கும் இடையோன இடைவெளிப்பகுதி டயாஸ்மூ எனப்படும்.
4. முயலின் பெருமூளை அரைக்கோளங்கள் கார்போரா குவாட்ரி ஜெமினா என்ற குறுக்கு நரம்பு பட்டையால் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. [PTA - 6]
 

\*முயலின் பெருமூளை அரைக்கோளங்கள் இரண்டும் கார்பஸ் கலோசம் என்ற குறுக்கு நரம்பு பட்டையால் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

## அலகு - 14 - தாவரங்களின் கடத்துதல் மற்றும் விலங்குகளின் கூற்றோட்டம்

1. உணவைக் கடத்துதலுக்கு காரணமான திசு புளோயமாகும். [சரி]
2. தாவரங்கள் நீராவிப்போக்கின் காரணமாக நீரை இழக்கின்றன. [சரி]
3. புளோயத்தின் வழியாக கடத்தப்படும் சர்க்கரை - குளுக்கோஸ்.
 

\*புளோயத்தின் வழியாகக் கடத்தப்படும் சர்க்கரை - சுக்ரோஸ்
4. அபோவிளாஸ்ட் வழி கடத்துதலில் நீரானது செல் சவ்வின் வழியாக செல்லினுள் நுழைகிறது. [தவறு]
 

\*சிம்பிளாஸ்ட் வழி கடத்துதலில் நீரானது செல் சவ்வின் வழியாகச் செல்லினுள் நுழைகிறது.
5. காப்பு செல்கள் நீரை இழக்கும்போது இலைத்துளை திறந்து கொள்ளும். [தவறு]
 

\*காப்பு செல்கள் நீரை இழக்கும்போது இலைத்துளை மூடிக் கொள்ளும்.
6. இதயத்துடிப்பின் துவக்கம் மற்றும் தூண்டலானது நரம்புகளின் மூலமாக நடைபெறும். [தவறு]
 

\*இதயத்துடிப்பின் துவக்கம் மற்றும் தூண்டலானது இதய தசைகள் (அ) சைனோ ஏட்ரியல் கனு (SA கனு) மூலமாக நடைபெறும்.
7. அனைத்து சிரைகளும் ஆக்ஸிஜன் குறைந்த இரத்தத்தை கடத்துபவையாகும். [தவறு]
 

\*நுரையிரல் சிறை தவிர அனைத்து சிரைகளும் ஆக்ஸிஜன் குறைந்த இரத்தத்தை கடத்துவதையாகும்.
8. WBC பாக்ஷிரியா மற்றும் வைரஸ் தொற்றிலிருந்து உடலைப் பாதுகாக்கிறது. [சரி]
9. வெண்டிக்கிள்கள் சுருங்கும் போது மூவிதழ் மற்றும் ஈரிதழ் வால்வுகள் மூடிக் கொள்வதால் லப் எனும் ஓலி தோன்றுகிறது. [சரி]

## அலகு - 15 - நரம்பு மண்டலம்

1. டெண்ட்ரான்கள் என்பவை செல் உடலத்திலிருந்து தூண்டல்களை வெளிப்புறமாக கடத்தும் நீளமான நரம்பு நாரிமைகள். [தவறு]
- \*ஆக்சான்கள் என்பவை செல் உடலத்திலிருந்து தூண்டல்களை வெளிப்புறமாக கடத்தும் நீளமான நரம்பு நாரிமைகள்.
2. பரிவு நரம்பு மண்டலம் மைய நரம்பு மண்டலத்தின் ஒரு பகுதியாக செயல்படுகின்றது. [தவறு]
- \*பரிவு நரம்பு மண்டலம் தானியங்கு நரம்பு மண்டலத்தின் ஒரு பகுதியாக செயல்படுகின்றது.
- [PTA - 3]
3. மனித உடலில் உடல் வெப்பநிலையை கட்டுப்படுத்தும் மையமாக ஹெபோதலாமஸ் உள்ளது. [சரி]
4. பெருமூளை உடலின் தன்னிச்சையான செயல்படும் செயல்களை கட்டுப்படுத்துகிறது. [தவறு]
- \*சிறுமூளை உடலின் தன்னிச்சையான செயல்படும் செயல்களை கட்டுப்படுத்துகிறது.
5. மைய நரம்பு மண்டலத்தின் வெண்மை நிற பகுதிகள் மையலின் உறையுடன் கூடிய நரம்பு நாரிமைகளால் உருவாகின்றது. [சரி]
6. உடலின் அனைத்து நரம்புகளும் மெனிஞ்சஸ் என்னும் உறையால் போர்த்தப்பட்டு பாதுகாக்கப்படுகிறது. [தவறு]
- \*மூளை மற்றும் தண்டுவடம் மெனிஞ்சஸ் என்னும் உறையால் போர்த்தப்பட்டு பாதுகாக்கப்படுகிறது.
7. மூளைக்குத் தேவையான ஊட்டச்சத்துக்களை மூளைத் தண்டுவடத் திரவம் அளிக்கிறது. [சரி]
8. உடலில் ஒரு தூண்டப்படக் கூடிய மிக துரிதமான பதில் விளைவை உண்டாக்குவது அனிச்சை வில் ஆகும். [சரி]
- \*குறிப்பு : உடலில் ஒரு தூண்டப்படக் கூடிய மிக துரிதமான பதில் விளைவை உண்டாக்குவது அனிச்சை செயல் ஆகும்.
9. சுவாசத்தை ஒழுங்குபடுத்துவதில் முகுளம் முக்கிய பங்காற்றுகிறது. [சரி]

## அலகு - 16 - தாவர மற்றும் விலங்கு ஹார்மோன்கள்

1. செல்பகுப்பைத் தூண்டி கனிம ஊட்ட இடப்பெயர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் தாவர [சரி] ஹார்மோன் சைட்டோகைனின் ஆகும்.
2. ஜிப்ரல்லின்கள் தக்காளியில் கருவறைக் கனிகளை உருவாக்குகின்றன. [சரி]
3. எத்திலின் இலைகள், மலர்கள் மற்றும் கனிகள் மூப்படைவதைத் தடை செய்கின்றது. [தவறு]
- \*எத்திலின் இலைகள், மலர்கள் மற்றும் கனிகள் மூப்படைவதை விரைவுபடுத்துகிறது.
4. எக்சாப்தல்மிக் காய்டர், தைராக்சின் மிகைச் சுரப்பின் காரணமாக ஏற்படுகிறது. [சரி]
5. பிட்யூட்டரி சுரப்பி நான்கு கதுப்புகளாக பிரிந்துள்ளது. [தவறு]
- \*பிட்யூட்டரி சுரப்பி, இரண்டு கதுப்புகளாக பிரிந்துள்ளது.
6. கார்பஸ் லூட்டியம் ஈஸ்ட்ரோஜன் ஹார்மோனைச் சுரக்கிறது. [தவறு]
- \*கிரா.பியன் செல்கள் ஈஸ்ட்ரோஜன் ஹார்மோனைச் சுரக்கிறது.

## அலகு - 17 - தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளில் இனப்பெருக்கம்

1. சூலின் காம்புப் பகுதி பூக்காம்பு எனப்படும். [தவறு]  
 \*சூலின் காம்புப் பகுதி சூல்காம்பு எனப்படும்.
2. விதைகள் பாலிலா இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் உருவாகின்றது. [தவறு]  
**சரியான கூற்று :** விதைகள் பால் இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் உருவாகின்றது.
3. ஈஸ்ட் பாலிலா இனப்பெருக்க முறையான செல்பிரிதல் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்கிறது. [தவறு]  
 \*�ஸ்ட் உடல் இனப்பெருக்க முறையான மொட்டுவிடுதல் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்கிறது.
4. மகரந்தத்தூள்களை ஏற்கக்கூடிய சூலகத்தின் பகுதி சூல்தண்டாகும். [தவறு]  
 \*மகரந்தத்தூள்களை ஏற்கக்கூடிய சூலகத்தின் பகுதி சூல்முடியாகும்.
5. பூச்சிகள் மூலம் மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெறும் மலரிலுள்ள மகரந்தத்தூள்கள் உலர்ந்து, மென்மையாக, எடையற்றதாகக் காணப்படும். [தவறு]  
 \*காற்று மூலம் மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெறும் மலரிலுள்ள மகரந்தத்தூள்கள் உலர்ந்து, மென்மையாக, எடையற்றதாகக் காணப்படும்.
6. இனப்பெருக்க உறுப்புகள் உற்பத்தி செய்யக்கூடிய இனச்செல்கள் இரட்டைமயத் தன்மையுடையவை. [தவறு]  
 \*இனப்பெருக்க உறுப்புகள் உற்பத்தி செய்யக்கூடிய இனச்செல்கள் உற்றையத் தன்மையுடையவை.
7. பிட்யூட்டரியின் பின்கதுப்பு LH-ஐச் சுரக்கிறது. [தவறு]  
 \*பிட்யூட்டரியின் முன்கதுப்பு LH-ஐச் சுரக்கிறது.
8. கருவற்றிருக்கும் போது மாதவிடாய் சுழற்சி நடைபெறுவதில்லை. [சரி]
9. இனச்செல் உருவாதலை அறுவை சிகிச்சை முறையிலான கருத்தடை முறை தடைசெய்கிறது. [தவறு]  
 \*இனச்செல் வெளிவருவதை அறுவை சிகிச்சை முறையிலான கருத்தடை முறை தடை செய்கிறது.
10. ஈஸ்ட் ரோஜன் மற்றும் புரோஜெஸ்டிரானின் மிகைசுரப்பு மாதவிடாய்க்கு காரணமாகிறது. [தவறு]  
 \*�ஸ்ட் ரோஜன் மற்றும் புரோஜெஸ்டிரானின் குறைசுரப்பு மாதவிடாய்க்கு காரணமாகிறது.

## அலகு - 18 - மரபியல்

1. மெண்டலின் இரு பண்பு கலப்பு விகிதம்  $F_2$  தலைமுறையில் 3 : 1 ஆகும். [தவறு]  
 \*மெண்டலின் ஒருபண்பு கலப்பு விகிதம்  $F_2$  தலைமுறையில் 3:1 ஆகும்.
2. ஒடுங்கு பண்பானது ஒங்கு பண்பினால் மாற்றப்படுகிறது. [தவறு]  
 \*ஒடுங்கு பண்பானது ஒங்கு பண்பினால் மறைக்கப்படுகிறது.
3. ஒவ்வொரு கேமீட்டும் ஜீனின் ஒரே ஒரு அல்லீலைக் கொண்டுள்ளது. [சரி]
4. ஜீன் அமைப்பில் வேறுபட்ட இரண்டு தாவரங்களைக் கலப்பினம் செய்து பெறப்பட்ட சந்ததி கலப்புயிரி ஆகும். [சரி]
5. சில குரோமோசோம்களில் டெலோமியர் எனப்படும் நீண்ட குழிழ் போன்ற இணையறுப்பு காணப்படுகிறது. [தவறு]  
 \*சில குரோமோசோம்களின் சாட்டிலைட் எனப்படும் நீண்ட குழிழ் போன்ற இணையறுப்பு காணப்படுகிறது.
6. டி.என்.ஏ பாலிமெரேஸ் நோதியின் உதவியுடன் புதிய நியூக்ளியோடைடுகள் சேர்க்கப்பட்டு புதிய நிரப்பு டி.என்.ஏ. இழை உருவாகிறது. [சரி]
7. டவுன் நோய்க் கூட்டு அறிகுறி என்பது 45 குரோமோசோம்கள் உள்ள மரபியல் நிலை. [தவறு]  
 \*டவுன் நோய்க் கூட்டு அறிகுறி என்பது 47 குரோமோசோம்கள் (23 ஜோடிகள் + 1 கூடுதல் குரோமோசோம்) உள்ள மரபியல் நிலை.

## அலகு - 19 - உயிரன் தோற்றும் பர்னாமிழும்

1. உறுப்புகளின் பயன்பாடு மற்றும் பயன்படுத்தாமை கோட்பாட்டைக் கூறியவர் சார்லஸ் டார்வின். [தவறு]

\*உறுப்புகளின் பயன்பாடு மற்றும் பயன்படுத்தாமை கோட்பாட்டைக் கூறியவர் ஜீன் பாட்டஸ்ட் ஸாமார்க். [PTA - 5]

2. செயல் ஒத்த உறுப்புகள் பார்க்க ஒரே மாதிரியாகவும், ஒரே மாதிரியான பணிகளையும் செய்கின்றன. ஆனால் அவை வெங்வேறு விதமான தோற்றும் மற்றும் கருவளர்ச்சி முறைகளைக் கொண்டதாக உள்ளன.
3. பறவைகள் ஊர்வனவற்றிலிருந்து தோன்றியவை. [PTA - 5] [சரி]

## அலகு - 20 - இனக்கலப்பு மற்றும் உயிர்த்தொழில்நுட்பவியல்

1. கால்ச்சிசின் சிகிச்சையால் உருவாக்கப்பட்ட ரப்பனோ பிராசிக்கா என்பது மனிதன் உருவாக்கிய ஒரு அல்லோடெட்ராபிளாய்டு ஆகும். [சரி]
2. இரண்டுக்கும் மேற்பட்ட தொகுதி குரோமோசோம்களைக் கொண்ட உயிரினங்களை உருவாக்கும் முறை சுடுகிமாற்றும் எனப்படும். [தவறு]

\*இரண்டுக்கும் மேற்பட்ட தொகுதி குரோமோசோம்களைக் கொண்ட உயிரினங்களை உருவாக்கும் முறை பன்மய பயிர்ப்பெருக்கம் எனப்படும்.

3. உடல் இனப்பெருக்கம் அல்லது பாலிலா இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் ஒரு தனித் தாவரத்தில் இருந்து உருவாக்கப்பட்ட தாவரங்களின் கூட்டமே தூய வரிசை எனப்படும். [தவறு]

\*உடல் இனப்பெருக்கம் அல்லது பாலிலா இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் ஒரு தனித் தாவரத்தில் இருந்து உருவாக்கப்பட்ட தாவரங்களின் கூட்டமே குளோன்கள் எனப்படும்.

4. இரும்பு சத்து செறிவுட்பப்பட்ட அரிசி ரகம், பயிர் செய்யப்பட்ட தாவரத்தின் புரதத் தரத்தை தீர்மானிக்கிறது. [தவறு]

\*இரும்பு சத்து செறிவுட்பப்பட்ட அரிசி ரகம், பயிர் செய்யப்பட்ட தாவரத்தின் இரும்புத் தரத்தை தீர்மானிக்கிறது.

5. 'கோல்டன் ரைஸ்' ஒரு கலப்புயிரி. [தவறு]

\*கோல்டன் ரைஸ் ஒரு மரபனு மாற்றும் செய்யப்பட்ட அரிசி.

6. பாக்மரியாவின் Bt ஜீன், பூச்சிகளைக் கொல்லக் கூடியது. [சரி]

7. செயற்கைக் கருவறுதல் என்பது உடலுக்குள் நடைபெறும் கருவறுதலாகும். [தவறு]

\*செயற்கைக் கருவறுதல் என்பது உடலுக்கு வெளியே நடைபெறும் கருவறுதலாகும்.

8. DNA விரல் ரேகை தொழில் நுட்பம் அலைக் ஜெஃப்ரே என்பவரால் உருவாக்கப்பட்டது. [சரி]

9. மூலக்கூறு கத்திரிக்கோல் என்பது DNA லைகேஸைக் குறிக்கும். [தவறு]

\*மூலக்கூறு கத்திரிக்கோல் என்பது ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் நொதிகளை குறிக்கும்.

## அலகு - 21 - உடல் நலம் மற்றும் நோய்கள்

1. எய்டஸ் என்பது ஒரு கொள்ளை நோய் (எபிடமிக்). [தவறு]  

\* எய்டஸ் என்பது ஒரு கொள்ளை நோயாகும் (பான்டமிக்).
2. புற்றுநோய் உருவாக்கும் ஜீன்களுக்கு ஆன்கோஜீன்கள் என்று பெயர். [சரி]
3. உடல் பருமனின் பண்பு கட்டிகள் உருவாக்கம் ஆகும். [தவறு]  

\* புற்றுநோயின் பண்பு கட்டிகள் உருவாக்கம் ஆகும்.
4. வெள்ளையனுக்கள் மற்றும் இரத்த சிவப்பனுக்கள் எண்ணிக்கையில் அதிகரிப்பது லுடுக்கேமியா எனப்படுகிறது. [தவறு]  

\* வெள்ளையனுக்கள் எண்ணிக்கையில் அதிகரிப்பது லுடுக்கேமியா எனப்படுகிறது.
5. நோயின் காரணங்கள் பற்றி அறிய உதவும் அறிவியல் பிரிவு நோய்க்காரண ஆய்வு (ஏட்டியாலஜி) எனப்படுகிறது. [சரி]
6. நோயாளிகளின் ஆடைகளை பயன்படுத்துவதனால் எய்டஸ் நோய் பரவாது. [சரி]
7. இன்சலின் பற்றாக்குறையினால் டயாபாஸ் மெல்லிடஸ் வகை-2 உருவாகிறது. [தவறு]  

\* இன்சலின் பற்றாக்குறையினால் டயாபாஸ் மெல்லிடஸ் வகை-1 உருவாகிறது.
8. கார்சினோஜன் என்பவை புற்றுநோயை உருவாக்கும் காரணிகளாகும். [சரி]
9. நிக்கோட்டின் என்பது மயக்க முட்டி வகை மருந்து. [தவறு]  

\* நிக்கோட்டின் என்பது கிளர்ச்சியைத் தூண்டும் (அல்லது) அடிமைப்படுத்தும் மருந்தாகும்.
10. சிர்ரோசிஸ் (கல்ஸீல் வீக்கம்) என்பது மூளைக் கோளாறு நோயுடன் தொடர்புடையது. [தவறு]  

\* சிர்ரோசிஸ் (கல்ஸீல் வீக்கம்) என்பது கல்ஸீல் பாதிப்புடன் தொடர்புடையது.

## அலகு - 22 - சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

1. உயிரி வாயு ஒரு புதைபடிவ ஏரிபொருளாகும். [தவறு]  

\* உயிரி வாயு ஒரு புதைபடிவ ஏரிபொருள் அல்ல.
2. மரம் நடுவதால் நிலத்தடி நீர்மட்டம் அதிகரிக்கும். [சரி]
3. வாழிடங்களை அழிப்பது வன உயிரிகளின் இழப்புக்குக் காரணமாகும். [சரி]
4. அனு ஆற்றல் ஒரு புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றலாகும். [தவறு]  

\* அனு ஆற்றல் ஒரு புதுப்பிக்க இயலாத ஆற்றலாகும்.
5. அதிகபடியான கால்நடை மேய்ச்சல், மண்ணரிப்பைத் தடுக்கும். [தவறு]  

\* அதிகபடியான கால்நடை மேய்ச்சல், மண்ணரிப்பை ஏற்படுத்தும்.
6. வன உயிர்களை வேட்டையாடுதல், சட்டப்பூர்வமாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஒன்றாகும். [தவறு]  

\* வன உயிர்களை வேட்டையாடுதல், சட்டவிரோதமான செயலாகும்.
7. தேசியப் பூங்கா ஒரு பாதுகாக்கப்பட்டப் பகுதியாகும். [சரி]
8. வன உயிரி பாதுகாப்புச் சட்டம் 1972ஆம் ஆண்டு உருவாக்கப்பட்டது. [சரி]