

பத்தாம் வகுப்பு – அறிவியல் ஒரு மதிப்பெண் வினாக்களின் தொகுப்பு

2022 – 2023

DIXDAR

X – அறிவியல்

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

1. இயக்க விதிகள்

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

1. கீழ்க்கண்டவற்றுள் நிலைமை எதனைச் சார்ந்தது
 அ) பொருளின் எடை ஆ) கோளின் ஈப்பு முடுக்கம் இ) பொருளின் நிறை ஈ) அ மற்றும் ஆ
2. கணத்தாக்கு கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதற்குச் சமமானது.
 அ) உந்த மாற்று வீதம் ஆ) விசை மற்றும் கால மாற்று வீதம் இ) உந்த மாற்றும் ஈ) நிறை வீத மாற்றும்
3. கீழ்க்கண்டவற்றில் நியுட்டனின் மூன்றாம் விதி எங்கு பயன்படுகிறது.
 அ) ஓய்வு நிலையிலுள்ள பொருளில் ஆ) இயக்க நிலையிலுள்ள பொருளில்
 இ) அ மற்றும் ஆ ஈ) சம நிறையிலுள்ள பொருட்களில் மட்டும்.
4. உந்த மதிப்பை y அச்சிலும் காலத்தினை x அச்சிலும் கொண்டு ஒரு வரைபடம் வரையப்படுகிறது.
 இவ்வரைபட சாய்வின் மதிப்பு
 அ) கணத்தாக்கு விசை ஆ) முடுக்கம் இ) விசை மாற்ற வீதம்
5. விசையின் கூறுக்கீடு விளைவு கீழ்க்காணும் எந்த விளையாட்டில் பயன்படுகிறது.
 அ) நீச்சல் போட்டி ஆ) டென்னிஸ் இ) சைக்கிள் பந்தயம் ஈ) ஹாக்கி
6. புவிஸர்ப்பு முடுக்கம் g இன் அலகு ms^{-2} ஆகும். இது கீழ்க்கண்ட அலகுகளில் எதற்கு சமமாகும்.
 அ) cm s^{-1} ஆ) N kg^{-1} இ) $\text{N m}^2 \text{kg}^{-1}$ ஈ) $\text{cm}^2 \text{s}^{-2}$
7. ஒரு கிலோகிராம் எடை என்பது _____ க்ராமமாகும்.
 அ) 9.8 டென் ஆ) $9.8 \times 10^4 \text{ N}$ இ) $98 \times 10^4 \text{ டென்}$ 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) $2M$ இ) $M/4$ ஈ) M
9. நிறை மதிப்பு மாறாமல் புவியானது தனது ஆரத்தில் 50% சுருங்கினால் புவியில் பொருட்களின் எடையானது?
 அ) 50% குறையும் ஆ) 50% அதிகரிக்கும் இ) 25 % குறையும் ஈ) 300% அதிகரிக்கும்
10. ராக்கெட் ஏவுதலில் _____ விதிகள் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
 அ) நியுட்டனின் மூன்றாம் விதி ஆ) நியுட்டனின் பொது ஈப்பியல் விதி
 இ) நேர்க்கோட்டு உந்த மாற்றாக் கோட்பாடு ஈ) அ மற்றும் இ

II) கோட்ட இடங்களை நிரப்புக:

1. இடப்பெயர்ச்சி நிகழ்வதற்கு ----- தேவை.
2. நகர்ந்து கொண்டு உள்ள ஊர்தியில் தினர் தடை ஏற்பட்டால், பயணியர் முன்னோக்கி சாய்கின்றனர். இந்நிகழ்வு ----- மூலம் விளக்கப்படுகிறது.
3. மரபுரீதியாக வலஞ்சுழி திருப்புத்திறன் ----- குறியிலும், இடஞ்சுழித் திருப்புத்திறன் ----- குறியிலும் குறிக்கப்படுகிறது.
4. மகிழுந்தின் வேகத்தினை மாற்ற பயன்படுகிறது.
5. 100கிகி நிறையுடைய மனிதனின் எடை புவிப்பரப்பில் ----- அளவாக இருக்கும்.

III) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

1. துகள் அமைப்பில் ஏற்படும் நேர்க்கோட்டு உந்தம் எப்போதும் மாறிலியாகும்.
2. பொருளொன்றின் தோற்று எடை எப்போதும் அதன் உண்மையான எடைக்கு சமமாக இருக்கும்.
3. பொருட்களின் எடை நில நடுக்கோட்டுப் பகுதியில் பெருமமாகவும், துருவப்பகுதியில் குறைவாகவும் இருக்கும்.
4. திருகு மறை ஒன்றினை குறைந்த கைப்பிடி உள்ள திருகுக்குறடு வைத்து திருகுதல், நீளமான கைப்பிடி கொண்ட திருகுக்குறடினை வைத்து திருகுதலை விட எனிதான்தாகும்.
5. புவியினை சுற்றி வரும் விண்வெளி மையத்தில் உள்ள விண்வெளி வீரர், புவிஸர்ப்பு விசை இல்லாததால் எடையிழப்பை உணர்கிறார்.

IV) பொருத்துக:

பகுதி I	பகுதி II
1. நியுட்டனின் முதல் விதி	ராக்கெட் ஏவுதலில் பயன்படுகிறது.
2. நியுட்டனின் இரண்டாம் விதி	பொருட்களின் சம நிலை
3. நியுட்டனின் மூன்றாம் விதி	விசைகளின் விதி
4. நேர்க்கோட்டு உந்த அழிவின்மை விதி	பறவை பறத்தலில் பயன்படுகிறது.

- IV) பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையடுத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ 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

- கூற்று : வலஞ்சுழி திருப்புதிறன்களின் மொத்த மதிப்பு, இடஞ்சுழி திருப்புதிறன்களின் மொத்த மதிப்பிற்கு சமமானதாக இருக்கும்.
காரணம் : உந்த அழிவின்மை விதி என்பது புறவிசை மதிப்பு சுழியாக உள்ளபோது மட்டுமே சரியானதாக இருக்கும்.
- கூற்று : 'g' இன் மதிப்பு புவிப்பரப்பில் இருந்து உயர செல்லவும் புவிப்பரப்பிற்கு கிழே செல்லவும் குறையும்.
காரணம் : "g" மதிப்பானது புவிப்பரப்பில் பொருளின் நிறையினைச் சார்ந்து அமைகிறது.

2. ஒளியியல்

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

- A, B, C, D என்ற நான்கு பொருள்களின் ஒளி விலகல் எண்கள் முறையே 1.31, 1.43, 1.33, 2.4 எனில், இவற்றில் ஒளியின் திசைவேகம் பெருமாக உள்ள பொருள் எது?
 - அ) A ஆ) B இ) C ஈ) D
- பொருளின் அளவிற்கு சமமான, தலைகீழான மெய்ப்பிம்பம் கிடைக்க பொருள் வைக்கப்பட வேண்டிய தொலைவு அ) f ஆ) ஈலாத் தொலைவு இ) 2f ஈ) f க்கும் 2f க்கும் இடையில்
- மின் விளக்கு ஒன்று குவிலென்கு ஒன்றின் முதன்மைக் குவியத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. மின் விளக்கு ஒளியூட்டப்படும் போது, குவிலென்சானது
 - அ) விரிக்கும் கற்றைகளை உருவாக்கும் ஆ) குவிக்கும் கற்றைகளை உருவாக்கும்
 - இ) இணைக்கற்றைகளை உருவாக்கும் ஈ) நிறக் கற்றைகளை உருவாக்கும்
- குவி லென்சின் உருப்பெருக்கமானது எப்போதும் _____ மதிப்புடையது.
 - அ) நேர்க்குறி ஆ) எதிர்க்குறி இ) நேர்க்குறி (அ) எதிர்க்குறி ஈ) சுழி
- ஒரு குவி லென்சானது, மிகச்சிறிய மெய்ப்பிம்பத்தை முதன்மைக் குவியத்தில் உருவாக்கினால், பொருள் வைக்கப்பட்ட இடம் _____
 - அ) முதன்மைக்குவியம் ஆ) ஈலாத் தொலைவு இ) 2f ஈ) f க்கும் 2f க்கும் இடையில்
- ஒரு லென்சின் திறன் - 4D எனில் அதன் குவியத் தொலைவு
 - அ) 4 மீ ஆ) - 40 மீ இ) - 0.25 மீ ஈ) - 25 மீ
- கிட்டப்பார்வை குறைப்பாடு உடைய கண்ணில், பொருளின் பிம்பமானது _____ தோன்றுவிக்கப்படுகிறது.
 - அ) விழித்திரைக்குப் பின்புறம் ஆ) விழித்திரையின் மீது
 - இ) விழித்திரைக்கு முன்பாக ஈ) குருட்டுத் தாந்ததில்
- விழி ஏற்பமைவத் திறன் குறைப்பாட்டைச் சரிசெய்ய உதவுவது
 - அ) குவி லென்சு ஆ) குழி லென்சு இ) குவி ஆடி ஈ) இரு குவிய லென்சு
- சொல் அகராதியில் உள்ள சிறிய எழுத்துகளைப் படிப்பதற்கு உகந்த லென்சு எது?
 - அ) 5 செமீ குவிய தூரம் கொண்ட குவிலென்கு ஆ) 5 செ.மீ குவியதூரம் கொண்ட குழி லென்சு
 - இ) 10 செ.மீ குவிய தூரம் கொண்ட குவி லென்சு ஈ) 10 செ.மீ. குவிய தூரம் கொண்ட குழி லென்சு
- ஒரு முப்பட்கத்தின் வழியே செல்லும் நீலம், பச்சை மற்றும் சிவப்பு நிறங்களின் அலை நீளங்கள் VB, VG, VR எனில் பின்வருவனவற்றுள் எச்சமன்பாடு சரியானது?
 - அ) VB = VG = VR ஆ) VB > VG > VR இ) VB < VG < VR ஈ) VB < VG > VR

II) கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

- ஒளிக்கதிரின் பாதை ----- என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- ஒரு ஒளிபுகும் ஊடகத்தின் ஒளி விலகல் எண் எப்போதும் ஒன்றை விட -----
- படுகின்ற ஒளிக்கற்றையின் ஆற்றலும் சிதறலடைந்த கற்றையின் ஆற்றலும் சமமாக இருந்தால் ----- எனப்படும்.
- ராலே சிதறல் விதிப்படி, சிதறல் அளவானது, படுகின்ற ஒளிக்கதிரின் ---நான்மடிக்கு எதிர்தகவில் இருக்கும்.
- கண்ணிற்குள் நுழையும் ஒளியின் அளவைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.

III) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

- அடர்வுமிகு ஊடகத்தில் ஒளியின் திசை வேகமானது, அடர்வு குறை ஊடகத்தில் இருப்பதை விட அதிகமாக இருக்கும்.
- லென்சின் திறனானது லென்சின் குவியத் தொலைவைச் சார்ந்தது
- விழி லென்சின் குவிக்கும் திறன் அதிகரிப்பதால் தூரப்பார்வை ஏற்படுகிறது.
- குவிலென்சானது, எப்போதும் சிறிய மாயப் பிம்பத்தையே உருவாக்கும்.

IV) பொருத்துக:

1. ரெட்டினா	அ. கண்ணில் ஒளிக்கதிர் செல்லும் பாதை
2. கண் பார்வை	ஆ. சேய்மைப் புள்ளி விழியை நோக்கி நகர்தல்
3. சிலியரித் தசைகள்	இ. அண்மைப்புள்ளி விழியை விட்டுவிலகிச் செல்லுதல்
4. கிட்டப்பார்வை	ஈ. விழித்திரை
5. தூரப்பார்வை	உ. விழி ஏற்பமைவத்திற்கு

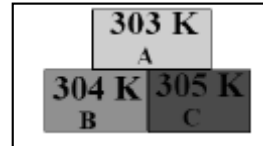
V) பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையுடெடு காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோஅ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கக்கம். ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. ஆனால், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கமன்று. இ) கூற்று சரியானது. ஆனால் காரணம் சரியன்று. ஈ) கூற்று தவறானது. ஆனால், காரணம் சரியானது.

1. கூற்று : ஊடகத்தின் ஒளிவிலகல் என் அதிகமாக இருந்தால் (அடர்வுமிகு ஊடகம்) அந்த ஊடகத்தில் ஒளியின் திசைவேகம் குறைவாக இருக்கும்.
காரணம் : ஊடகத்தின் ஒளிவிலகல் என், ஒளியின் திசைவேகத்திற்கு எதிர்த்தகவில் இருக்கும்.
2. கூற்று : விழி லென்சின் குவிக்கும் திறன் அதிகரிப்பதால், கிட்டப்பார்வை என்னும் பார்வைக் குறைபாடு தோன்றுகிறது.
காரணம் : குழிலென்சைப் பயன்படுத்தி கிட்டப்பார்வைக் குறைப்பாட்டைச் சரி செய்யலாம்.

3. வெப்ப இயற்பியல்

I) சரியான விடையைக் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

1. பொது வாயு மாறிலியின் 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) $8.31 \text{ J மோல}^{-1} \text{ K}^{-1}$
2. ஒரு பொருளை வெப்பப்படுத்தினாலோ அல்லது குளிர்வித்தாலோ அப்பொருளின் நிறையில் ஏற்படும் மாற்றும் அ) நேர்க்குறி ஆ) எதிர்க்குறி இ) சுழி ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
3. ஒரு பொருளை வெப்பப்படுத்தும்போது அல்லது குளிர்விக்கும்போது ஏற்படும் நீள்வெப்பவிரிவு எந்த அச்சு வழியாக நடைபெறும்.
அ) X அல்லது -X ஆ) Y அல்லது -Y இ) (அ)மற்றும்(ஆ) ஈ) (அ) அல்லது (ஆ)
4. 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) மொத்த ஆற்றல் மற்றும் மொத்த ஆற்றலுக்கிடையேயான வேறுபாடு
5. கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் வெப்ப ஆற்றல் பரவும் திசைகள்
a) $A \leftarrow B, A \leftarrow C, B \leftarrow C$ b) $A \rightarrow B, A \rightarrow C, B \rightarrow C$
c) $A \rightarrow B, B \leftarrow C, B \rightarrow C$ d) $A \leftarrow B, B \rightarrow C, B \leftarrow C$



II) கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

1. அவகேட்ரோ எண்ணின் மதிப்பு -----
2. வெப்பம் மற்றும் வெப்பநிலை என்பது ----- அளவுகள்.
3. ----- நிறையுள்ள நீரின் வெப்பநிலையை ----- உயர்த்த தேவையான வெப்ப ஆற்றலின் அளவு ஒரு கலோரி என வரையறைக்கப்படுகிறது.
4. பாயில் விதியின்படி, மாறா வெப்பநிலையில் ஒரு குறிப்பிட்ட நிறையுடைய வாயுவின் அழுத்தம் அவ்வாயுவின் ----- எதிர்த்தகவில் அமையும்.

III) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

1. திரவத்திற்கு ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்ப ஆற்றல் அளிக்கும்போது ஏற்படும் தோற்று விரிவு என்பது இயல்பு விரிவை விட அதிகம்.
2. ஒரு பொருளின் வெப்ப ஆற்றலானது எப்போழுதும் உயர் வெப்பநிலை பகுதியிலிருந்து குறைந்து வெப்பநிலை பகுதிக்குப் பரவும்.
3. சார்லஸ் விதியின்படி மாறா அழுத்தத்தில் உள்ள வாயுவில் வெப்பநிலை பருமனுக்கு எதிர் தகவில் அமையும்.

IV) பொருத்துக:

1. நீள் வெப்ப விரிவு	அ) பருமனில் மாற்றும்
2. பரப்பு வெப்ப விரிவு	ஆ) சூடான பொருளிலிருந்து குளிர்ச்சியான பொருள்
3. பரும வெப்ப ஆற்றல்	இ) $1.381 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$
4. வெப்ப ஆற்றல் பரவல்	ஈ) நீளத்தில் மாற்றும்
5. போல்ட்ஸ்மன் மாறிலி	உ) பரப்பில் மாற்றும்

V) பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையுடெடு காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோஅ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கக்கம். ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கமல்ல.இ) கூற்று சரியானது, ஆனால் காரணம் சரியல்ல. ஈ) கூற்று தவறானது, ஆனால் காரணம் சரியானது.

1. கூற்று : ஒரு உலோகத்தின் ஒரு முனையில் வெப்பப்படுத்தும் போது மற்றொரு முனையும் வெப்பம் அடையும்.
காரணம் : வெப்ப ஆற்றலானது வெப்பநிலை குறைவாக உள்ள பகுதியிலிருந்து வெப்பநிலை அதிகமாக உள்ள பகுதிக்கு பரவும்.

2. கூற்று : தீட மற்றும் திரவ பொருள்களைவிட வாயு பொருட்கள் அதிக அழுத்தத்திற்கு உட்படும். காரணம் : அனுக்கள் அல்லது மூலக்கூறுகளுக்கு இடையே உள்ள தொலைவு ஒப்பிடத் தகுந்த வகையில் அதிகம்

4. மின்னோட்டவியல்

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

1. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியானது?
 - (அ) மின்னாட்டம் பாயும் வீதம் மின்திறன்
 - (ஆ) மின்னாட்டம் பாயும் வீதம் மின்னோட்டம்
 - (இ) மின்னாட்டுல் மாறும் வீதம் மின்னோட்டம்
 - (ஈ) மின்னோட்டம் மாறும் வீதம் மின்னாட்டம்
2. மின்தடையின் SI அலகு
 - (அ) மோ
 - (ஆ) ஜீல்
 - (இ) ஓம்
 - (ஈ) ஓம் மீட்டர்
3. 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 மின்னேற்றுமடையும்.
4. கிலோ வாட் மணி என்பது எதனுடைய அலகு?
 - (அ) மின்தடை எண்
 - (ஆ) மின் கடத்து திறன்
 - (இ) மின் ஆற்றல்
 - (ஈ) மின் திறன்

II) கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

1. ஒரு மின்சுற்று திறந்திருக்கும் போது அச்சுற்றின் வழியாக ----- பாய்ந்து செல்லாது.
2. மின்னழுத்த வேறுபாட்டிற்கும் மின்னோட்டத்திற்கும் இடையே உள்ள விகிதம் -----.
3. வீட்டுகளில் ----- மின்சுற்று பயன்படுத்தப்படுகிறது.
4. ----- மற்றும் ----- ஆகியவைகளின் பெருக்கற்பலன் மின்திறன் ஆகும்.
5. LED என்பதன் விரிவாக்கம் -----

III) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

1. திறன் மற்றும் மின்னழுத்தம் ஆகியவற்றிற்கு இடையேயான தொடர்பை ஓம் விதி விளக்குகிறது.
2. வீட்டு உபயோக மின்சாதனங்களில் குறுக்குதடச் சுற்று ஏற்படும்போது அதிகபடியாக வரும் மின்னோட்டத்திலிருந்து பாதுகாக்க பயன்படுத்துவது மின்சுற்று உடைப்பி.
3. மின்னோட்டத்தின் SI அலகு கூலும் ஆகும்.
4. ஒரு யூனிட் மின்னாட்டுல் என்பது 1000 கிலோவாட் மணிக்கு சமமாகும்.
5. மூன்று மின்தடைகள் தொடரிணைப்பில் இணைக்கப்படும் போது அவைகளின் தொகுபயன் மின்தடையானது தனித்தனியாக உள்ள மின்தடைகளின் குறைந்த மதிப்பைவிட குறைவாக இருக்கும்.

IV) பொருத்துக:

கலம் - 1	கலம் - 2
(i) மின்னோட்டம்	(அ) வோல்ட்
(ii) மின்னழுத்த வேறுபாடு	(ஆ) ஓம் மீட்டர்
(iii) மின்தடை எண்	(இ) வாட்
(iv) மின்திறன்	(ஈ) ஜீல்
(v) மின்னாட்டுல்	(உ) ஆம்பியர்

- V) பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையடுத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ 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 : உலோகப்பற்புடைய மின்கருவிகளில் மூன்று காப்புறை பெற்ற கம்பிகள் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கும்.
2. காரணம் : இந்த இணைப்பினால் அதனோடு இணைக்கப்படும் கம்பிகள் குடாவது தடுக்கப்படும்.
3. கூற்று : மின்கலத்தோடு இருக்கும் ஒரு சிறிய மின்சுற்றில் மின்கலத்தின் நேர்மின்வாய் பெரும் மின்னழுத்தத்தில் இருக்கும்.
4. காரணம் : உயர் மின்னழுத்தப் புள்ளியை நோக்கி மின்னோட்டம் பாய்ந்து செல்லும்.
5. கூற்று : LED விளக்குகள் ஒளிரும் மின்னிழை விளக்குகளை விட சிறந்தது.
6. காரணம் : LED விளக்குகள் ஒளிரும் மின்னிழை விளக்குகளை விட குறைவான மின்திறனை நகரும்.

5. ஒலியியல்

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

1. ஒலி அலைகள் காந்தில் பரவும் போது அதன் துகள்கள்
 - (அ) அலையின் திசையில் அதிர்வறும்.
 - (ஆ) அதிர்வறும், ஆனால் குறிப்பிட்டத் திசை இல்லை.
 - (இ) அலையின் திசைக்கு செங்குத்தாக அதிர்வறும்
 - (ஈ) அதிர்வறுவதில்லை

2. வாயு ஊடகத்தில் ஒலியின் திசைவேகம் 330 மீவி⁻¹ வெப்பநிலை மாறிலியாக இருக்கும் போது, அதன் அழுத்தம் 4 மடங்கு உயர்த்தப்பட்டால், ஒலியின் திசைவேகம்
 அ) 330 மீவி⁻¹ ஆ) 660 மீவி⁻¹ இ) 156 மீவி⁻¹ ஈ) 990 மீவி⁻¹
3. மனிதனால் உணரக்கூடிய செவியுணர் ஒலியின் அதிர்வெண்
 அ) 50 kHz ஆ) 20 kHz இ) 15000 kHz ஈ) 10000 kHz
4. காற்றில் ஒலியின் திசைவேகம் 330 மீவி⁻¹ அதன் வெப்பநிலை இரட்டிப்பாக்கப்பட்டு, அழுத்தம் பாதியாகக் குறைக்கப்பட்டால் ஒலியின் திசைவேகம் காண்க.
 அ) 330 மீவி⁻¹ ஆ) 165 மீவி⁻¹ இ) $330 \times \sqrt{2}$ மீவி⁻¹ ஈ) $320 \times \sqrt{2}$ மீவி⁻¹
5. 1.25×10^4 Hz அதிர்வெண் உடைய ஒலியானது 344 மீவி⁻¹ வேகத்தில் பரவுகிறது எனில், அதன் அலை நீளம்?
 அ) 27.52 மீ ஆ) 275.2 மீ இ) 0.02752 மீ ஈ) 2.752 மீ
6. ஒரு ஒலி அலையானது எதிரொலிக்கப்பட்டு மீண்டும் அதே ஊடகத்தில் பரவும்போது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மாற்றமடையும்.
 அ) வேகம் ஆ) அதிர்வெண் இ) அலைநீளம் ஈ) எதுவுமில்லை
7. ஒரு கோளின் வளிமண்டலத்தில் ஒலியின் திசைவேகம் 500 மீவி⁻¹ எனில் எதிரொலி கேட்க ஒலி மூலத்திற்கு பரப்பிற்கும் இடையே தேவையான குறைந்தபட்சத் தொலைவு என்ன?
 அ) 17 மீ ஆ) 20 மீ இ) 25 மீ ஈ) 50 மீ

II) கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

- ஒரு துகளானது ஒரு மையப்புள்ளியிலிருந்து முன்னும், பின்னும் தொடர்ச்சியாக இயங்குவது --- ஆகும்.
- ஒரு நெட்டலையின் ஆற்றலானது தெற்கிலிருந்து வடக்காகப் பரவுகிறது எனில், ஊடகத்தின் துகள்கள் -- விருந்து ----- நோக்கி அதிர்வடைகிறது.
- 450 Hz அதிர்வெண் உடைய ஊதல் ஒலியானது 33 மீவி⁻¹ வேகத்தில் ஓய்வு நிலையிலுள்ள கேட்குநரை அடைகிறது. கேட்குநரால் கேட்கப்படும் ஒலியின் அதிர்வெண் ----- (ஒலியின் திசைவேகம் = 330 மீவி⁻¹).
- ஒரு ஒலி மூலமானது 40 கி.மீ/மணி வேகத்தில் 2000 Hz அதிர்வெண்ணுடன் கேட்குநரை நோக்கி நகர்கிறது. ஒலியின் திசைவேகம் 1220 கி.மீ/மணி எனில் கேட்குநரால் கேட்கப்படும் தோற்று அதிர்வெண் --

III) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

- ஒலியானது திட, திரவ, வாயு மற்றும் வெற்றிடத்தில் பரவும்.
- நில அதிரவின் போது உருவாகும் அலைகள் குற்றொலி அலைகள் ஆகும்.
- ஒலியின் திசைவேகம் வெப்பநிலையைச் சார்ந்தது அல்ல.
- ஒலியின் திசைவேகம் திரவங்களைவிட வாயுக்களில் அதிகம்.

IV) பொருத்துக:

1. குற்றொலி	இறுக்கங்கள்
2. எதிரொலி	22 kHz
3. மீயாலி	10 Hz
4. அழுத்தம் மிகுந்த பகுதி	அல்ட்ராசோனோ கிராபி

- V) பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையுத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ

- 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.

- கூற்று : காற்றின் அழுத்த மாறுபாடு ஒலியின் திசைவேகத்தைப் பாதிக்கும்.
 காரணம் : ஏனெனில் ஒலியின் திசைவேகம், அழுத்தத்தின் இருமடிக்கு நேர்த்தகவில் இருக்கும்.
- கூற்று : ஒலி வாயுக்களை விட திடப்பொருளில் வேகமாகச் செல்லும்.
 காரணம் : தீடப்பொருளின் அடர்த்தி, வாயுக்களை விட அதிகம்.

6. அனுக்கரு இயற்பியல்

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

- மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட கதிரியக்கம் _____ எனக் கருதப்படுகிறது.
 அ)தூண்டப்பட்ட கதிரியக்கம் ஆ)தன்னிச்சையான கதிரியக்கம் இ)செயற்கைக் கதிரியக்கம் ஈ)அ மற்றும் இ
 2. கதிரியக்கத்தின் அலகு ____அ) ராண்ட்ஜன் ஆ) கியூரி இ) பெக்கொரல் ஈ) இவை அனைத்தும்
 3. செயற்கைக் கதிரியக்கத்தினைக் கண்டறிந்தவர்
 அ) பெக்கொரல் ஆ) ஜீரின் கியூரி இ) ராண்ட்ஜன் ஈ) நீல்ஸ் போர்
 4. கீழ்க்கண்ட எந்த வினையில் சேய் உட்கருவின் நிறை எண் மாறாமல் இருக்கும்
 i) α - சிதைவு ii) β - சிதைவு iii) γ - சிதைவு iv) நியூட்ரான் சிதைவு
 அ) (i) மட்டும் சரி ஆ) (ii) மற்றும் (iii) சரி இ) (i) மற்றும் (iv) சரி ஈ) (ii) மற்றும் (iv) சரி

5. புற்றுநோய் சிகிச்சையில் பயன்படும் கதிரியக்க ஜோடோப்பு
 அ) ரேடியோ அயோடின் ஆ) ரேடியோ கார்பன் இ) ரேடியோ கோபால்ட் ஈ) ரேடியோ நிக்கல்
6. காமாக் கதிர்கள் அபாயகரமானது காரணம் அவை
 அ) கண்கள் மற்றும் எலும்புகளைப் பாதிக்கும் ஆ) திசுக்களைப் பாதிக்கும்.
 இ) மரபியல் குறைபாடுகளை உண்டாக்கும் ஈ) அதிகமான வெப்பத்தை உருவாக்கும்
7. காமாக் கதிரியக்கத்திலிருந்து நம்மைப் பாதுகாக்க _____ உறைகள் பயன்படுகின்றன.
 அ) கார்ய ஆக்சைடு ஆ) இரும்பு இ) கார்யம் ஈ) அலுமினியம்
8. கீழ்கண்ட எந்தக் கூற்று / கூற்றுகள் சரியானவை?
 (i) α துகள்கள் என்பவை :.போட்டான்கள் (ii) காமாக் கதிரியக்கத்தின் ஊட்டுவுத் திறன் குறைவு
 (iii) α துகள்களின் அயனியாக்கும் திறன் அதிகம் (iv) காமாக் கதிர்களின் ஊட்டுவுத்திறன் அதிகம்
 அ) (i) மற்றும் (ii) சரி ஆ) (ii) மற்றும் (iii) சரி இ) (iv) மட்டும் சரி ஈ) (iii) மற்றும் (iv) சரி
9. புரோட்டான் - புரோட்டான் தொடர்வினைக்கு எடுத்துக்காட்டு
 அ) அனுக்கரு பிளவு ஆ) ஆஸ்பாச் சிதைவு இ) அனுக்கரு இணைவு ஈ) பீட்டாச் சிதைவு
10. அனுக்கருசிதைவு வினையில் $X^{12} \xrightarrow{\text{A}} Y^A$ 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. கீழ்கண்ட 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

II) கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

- ஓரு ராண்ட்ஜன் என்பது ஓரு வினாடியில் நிகழும் ----- சிதைவுக்குச் சமமாகும்.
- பாசிட்ரான் என்பது ஓர் -----
- இரத்த சோகையைக் குணப்படுத்தும் ஜோடோப்பு -----
- ICRP என்பதன் விரிவாக்கம் -----
- மனித உடலின் மேல் படுகின்ற கதிரியக்கத்தின் அளவினைக் கண்டறிய உதவுவது -----
- அதிக ஊட்டுவு திறன் கொண்டவை.
- $zY^A \rightarrow z+1Y^{A+1} + X$; எனில், X என்பது -----
- $zX^A \rightarrow zY^A$ இந்த வினை ----- சிதைவிற்கு வாய்ப்பாக அமைந்துள்ளது.
- ஓவ்வொரு அனுக்கரு இணைவு வினையிலும் வெளியாகும் சராசரி ஆற்றல் ----- ஜீல்.
- அனுக்கரு இணைவு வினை நடைபெறும் உயர் வெப்பநிலையானது ----- என்ற அளவில் இருக்கும்.
- வேளாண்பாருட்களின் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்க உதவும் கதிரியக்க ஜோடோப்பு -----
- கதிரியக்கப் பாதிப்பின் அளவானது 100 R என்ற அளவில் உள்ள போது, அது ----- உண்டாக்கும்.

III) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

- புஞ்சோடோனியம் 239 பிளவுக்கு உட்படும் பொருளாகும்.
- அனுங்கன் 83-க்கு மேல் பெற்றுள்ள தனிமங்கள் அனுக்கரு இணைவிற்கு உட்படும்.
- அனுக்கரு இணைவு என்பது அனுக்கரு பிளவினை விட அபாயகரமானது ஆகும்.
- அனுக்கரு உலையில் ஏரிபொருளாக இயற்கையில் கிடைக்கும் யுரேனியம்-238 ஏரிபொருளாகப் பயன்படுகிறது.
- அனுக்கரு உலையில் தணிப்பான்கள் இல்லை எனில் அது அனுகுண்டாகச் செயல்படும்
- அனுக்கரு பிளவின்போது, ஓரு பிளவில் சராசரியாக இரண்டு அல்லது மூன்று நியூட்ரான்கள் உற்பத்தியாகும்.
- ஜன்ஸ்மன் நிறை ஆற்றல் சமன்பாடு அனுக்கரு பிளவு மற்றும் அனுக்கரு இணைவு ஆகியவற்றில் பயன்படுகிறது.

IV) பொருத்துக:

அ. BARC	கல்பாக்கம்
ஆ. இந்தியாவின் முதல் அனுமின் நிலையம்	அப்சரா
இ. IGCAR	மும்பை
ஈ. இந்தியாவின் முதல் அனுக்கரு உலை	தாராப்பூர்

அ. ஏரிபொருள்	கார்யம்
ஆ. தணிப்பான்	கண்ணர்
இ. குளிர்விப்பான்	காட்மியம் கழிகள்
ஈ. தடுப்புறை	யுரேனியம்

அ. சாடி.பஜன்	இயற்கைக் கதிரியக்கம்
ஆ. ஜீரின் கியுரி	இடப்பெயர்ச்சி விதி
இ. ஹென்றி பெக்கொரல்	நிறை ஆற்றல் சமன்பாடு
ஈ. ஆல்பர்ட் ஐன்ஸ்டீன்	செயற்கைக் கதிரியக்கம்

அ. கட்டுப்பாடற் தொடர்வினை	ஹெட்ரஜன் குண்டு
ஆ. வளமைப் பொருள்கள்	அனுக்கரு உலை
இ. கட்டுப்பாடான தொடர்வினை	உற்பத்தி உலை
ஈ. இணைவு வினை	அனுகுண்டு

அ. Co - 60	படிமங்களின் வயது
ஆ. I - 131	இதயத்தின் செயல்பாடு
இ. Na - 24	ரத்த சோகை
ஈ. C - 14	தெராய்டு நோய்

VIII) பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையுடெத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ

- 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.

- கூற்று : ஒரு நியூட்ரான் U^{235} மீது மோதி பேரியம் மற்றும் கிரிப்டான் என இரண்டுத் துகள்களை உருவாக்குகிறது.
 காரணம் : U^{235} பிளவுக்குட்படும் பொருளாகும்.
- கூற்று : β -சிதைவின் போது நியூட்ரான் எண்ணிக்கையில் ஒன்று குறைகிறது.
 காரணம் : β -சிதைவின் போது, அனு எண் ஒன்று அதிகரிக்கிறது.
- கூற்று : அனுக்கரு இணைவிற்கு உயர் வெப்பநிலை தேவை.
 காரணம் : அனுக்கரு இணைவில் அனுக்கருக்கள் இணையும் போது ஆற்றலை உழிழ்கிறது.
- கூற்று : கட்டுப்படுத்தும் கழிகள் என்பவை நியூட்ரான்களை உட்கவரும் கழிகள் ஆகும்.
 காரணம் : அனுக்கரு பிளவு வினையினை நிலைநிறுத்துவதற்காகக் கட்டுப்படுத்தும் கழிகள் பயன்படுகின்றன.

7. அனுக்களும் மூலக்கூறுகளும்

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

- கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது குறைந்த நிறையைக் கொண்டது.
 - 6.023×10^{23} ஹீலியம் அனுக்கள் ஆ) 1 ஹீலியம் அனு
 - இ) 2 கி ஹீலியம் ஈ) 1 மோல் ஹீலியம் அனு.
- கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மூவனு மூலக்கூறு?
 - குஞக்கோஸ் ஆ) ஹீலியம் இ) கார்பன் டை ஆக்ஸைடு ஈ) ஹெட்ரஜன்
- திட்ட வெப்ப அழுத்த நிலையில் 4.4K CO_2 ன் பருமன்
 - 22.4 லிட்டர் ஆ) 2.24 லிட்டர் இ) 0.24 லிட்டர் ஈ) 0.1 லிட்டர்
- 1 மோல் நைட்ரஜன் அனுவின் நிறை
 - 28 amu ஆ) 14 amu இ) 28 கி ஈ) 14 கி
- 1 amu என்பது
 - C-12 ன் அனுநிறை ஆ) ஹெட்ரஜனின் அனுநிறை
 - இ) ஒரு C-12 ன் அனுநிறையில் $1/12$ பங்கின் நிறை ஈ) 0-16ன் அனு நிறை
- கீழ்க்கண்டவற்றுள் தவறான கூற்று எது.
 - ஒரு கிராம் C-12 வானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான அனுக்களைக் கொண்டது.
 - ஆ) ஒரு மோல் ஆக்சிஜன் வாய்பானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான மூலக்கூறுகளைக் கொண்டது.
 - இ) ஒரு மோல் ஹெட்ரஜன் வாய்பானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான அனுக்களைக் கொண்டது.
 - ஈ) ஒரு மோல் எலக்ட்ரான் என்பது 6.023×10^{23} எலக்ட்ரான்களைக் குறிக்கிறது.
- திட்ட வெப்ப அழுத்த நிலையில் 1 மோல் ஈரணு மூலக்கூறு வாய்வின் பருமன்
 - 11.2 லிட்டர் ஆ) 5.6 லிட்டர் இ) 22.4 லிட்டர் ஈ) 44.8 லிட்டர்
- $^{20}\text{Ca}^{40}$ தனிமத்தின் உட்கருவில்
 - 20 புரோட்டான் 40 நியூட்ரான் ஆ) 20 புரோட்டான் 20 நியூட்ரான்
 - இ) 20 புரோட்டான் 40 எலக்ட்ரான் ஈ) 20 புரோட்டான் 20 எலக்ட்ரான்
- ஆக்சிஜனின் கிராம் மூலக்கூறு நிறை
 - 16 கி. ஆ) 18 கி. இ) 32 கி. ஈ) 17 கி.
- 1 மோல் எந்த ஒரு பொருளும்-----மூலக்கூறுகளைக் கொண்டிருக்கும்.
 - 6.023×10^{23} ஆ) 6.023×10^{23} இ) 3.0115×10^{23} ஈ) 12.046×10^{23}

II) கோட்ட இடங்களை நிரப்புக:

- இரு வேறு தனிமங்களின் அணுக்கள் ஒத்துநிறை எண்ணெண்டும் ----- அனு எண்ணெண்டும் கொண்டிருந்தால் அவை ஜோபார்கள் எனப்படும்.
- ஒரே ---- எண்ணிக்கையை பெற்றுள்ள வெவ்வேறு தனிமங்களின் அணுக்கள் ஜோடோன்கள் எனப்படும்.
- ஒரு தனிமத்தின் அணுக்களை மற்றொரு தனிமத்தின் அணுக்களாக ----- முறையில் மாற்றலாம்.
- புரோட்டான்கள் மற்றும் நியுட்ரான்களின் கூடுதல் அந்த அணுவின ----- எனப்படும்.
- ஒப்பு அணுநிறை என்பது ----- எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.
- கூட்டுரையின் சராசரி அணுநிறை = -----
- ஒரு மூலக்கூறுங்களும் ஒரே தனிமத்தின் அணுக்களாரல் உருஜவாக்கப்பட்டபால் அவை ----- எனப்படும்.
- ஒரு மூலக்கூறில் உள்ள அணுக்களின் எண்ணிக்கையே அம்மூலக்கூறின் ----- ஆகும்.
- திட்ட வெப்ப அழுத்த நிலையில் ---- மி.லி இடத்தை அடைத்துக்கொள்ளக் கூடிய வாயு 1மோல் எனப்படும்.
- பாஸ்பரஸின் அணுக்கட்டு எண் = -----

III) பொருத்துக:

1. 8கி O ₂	4 மோல்கள்
2. 4கி H ₂	0.25 மோல்கள்
3. 52கி He	2 மோல்கள்
4. 112கி N ₂	0.5 மோல்கள்
5. 35.5கி Cl ₂	13 மோல்கள்

IV) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

- இரு தனிமங்கள் இணைந்து ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சேர்மங்களை உருவாக்கும்.
- மந்த வாயுக்கள் அனைத்தும் ஈரணு மூலக்கூறுகள் ஆகும்.
- தனிமங்கள் கிராம் அணுநிறைக்கு அலகு இல்லை.
- 1 மோல் தங்கம் மற்றும் 1 மோல் வெள்ளி ஆகியவை ஒரே எண்ணிக்கையிலான அணுக்களைக் கொண்டிருக்கும்.
- CO₂-ன் மோலார் நிறை 42 கி.

V) பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையுடேத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அ) A மற்றும் R சரி R,A ஜீ விளக்குகிறது ஆ) A சரி R தவறு

இ) A தவறு R சரி ஈ) A மற்றும் R சரி R, A க்கான சரியான விளக்கம் அல்ல

- கூற்று A : அலுமினியத்தின் அணுநிறை 27.
காரணம் R : ஒரு அலுமினியம் அணுவின் நிறையானது 1/12 பங்கு கார்பன்-12-ன் நிறையைவிட 27 மடங்கு அதிகம்.
- கூற்று A : குளோரினின் ஒப்பு மூலக்கூறுநிறை 35.5 amu
காரணம் R : குளோரினின் ஜோடோப்புகள் இயற்கையில் சம அளவில் கிடைப்பதில்லை.

8. தனிமங்களின் ஆவர்த்தன வகைப்பாடு

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

- ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள தொடர்கள் மற்றும் தொகுதிகள் எண்ணிக்கை அ. 6,16 ஆ. 7,17 இ. 8,18 ஈ. 7, 18
- நவீன ஆவர்த்தன விதியின் அடிப்படை அ. அனு எண் ஆ. அனு நிறை இ. ஜோடோப்பின் நிறை ஈ. நியுட்ரானின் எண்ணிக்கை
- ஹோலஜன் குடும்பம் எந்ததொகுதியை சர்வந்தது. அ. 17வது ஆ. 15வது இ. 18வது ஈ. 16வது
- _____ என்பது ஒப்பு ஆவர்த்தன பண்டு அ. அனு ஆரம் ஆ. அயன் ஆரம் இ. எலக்ட்ரான் நாட்டம் ஈ. எலக்ட்ரான் கவர்த்தன்மை
- துருவின் வாய்ப்பாடு அ. FeO.xH₂O ஆ. FeO₄.xH₂O இ. Fe₂O₃. x H₂O ஈ. FeO
- அலுமினோ வெப்ப வினையில் அலுமினியத்தில் பங்கு. அ. ஆக்ஸிஜனேற்றி ஆ. ஆக்ஸினோ ஒடுக்கி இ. கூட்டுரையேற்றி ஈ. சல்பர் ஏற்றி
- மெல்லிய படலமாக துத்தநாக படிவை, பிற உலோகத்தின் மீது ஏற்படுத்தும் நிகழ்வு எனப்படும். அ. வர்ணம் பூசுதல் ஆ. நாகமுலாமிடல் இ. மின்மூலாம் பூசுதல் ஈ. மெல்லிய தாக்கல்
- கீழ்க்கண்ட மந்த வாயுக்களில் எது வெளிப்பட ஆற்றல் மட்தத்தில் இரண்டு எலக்ட்ரான்களை கொண்டது. அ. He ஆ. Ne இ. Ar ஈ. Kr
- நியான் வாயுவின் எலக்ட்ரான் நாட்டம் பூஜ்ஜியம் ஆக காரணம் _____ அ. நியுட்ரானின் உறுதியான வரிசைஅமைப்பு ஆ. எலக்ட்ரானின் உறுதியான கட்டமைப்பு இ. குறைந்த உருவளவு ஈ. அதிக அடர்த்தி

10. இரசக்கலவை உருவாக்கலில் தேவைப்படும் முக்கியமான உலோகம்.
 அ. Ag ஆ. Hg இ. Mg ஈ. Al

II) കോട്ടേ ഇടങ്കളെ നിർപ്പുക:

1. ஒரு மூலக்கூறில் இரு பின்னப்பற்ற அணுக்கட்டு இடையில் உள்ள எலக்ட்ரான் கவர் ஆற்றல் வித்தியாசம் 1.7க்கு மேல் எனில் பின்னப்பின் இயல்பு ----- ஆகும்.
 2. நவீன ஆவர்த்தன அட்டவணையின் அடிப்படை ----- ஆகும்.
 3. தனிமவரிசை அட்டவணையில் மிக நீள்தொடர் ----- ஆகும்.
 4. Cl_2 மூலக்கூறில் உள்ள Cl அணுக்களுக்கு இடையில் உள்ள தூரம் 1.98A° எனில் ' Cl ' அணுவின் ஆரம் -----
 5. A^- , A^+ மற்றும் A இவற்றில் மிகச்சிறிய உருவளவு உள்ளது ---
 6. நவீன ஆவர்த்தன அட்டவணையை உருவாக்கிய விஞ்ஞானியின் பெயர் -----
 7. அயனி ஆரம், தொடரில் -----
 8. ----- மற்றும் ----- ஆனது உள் இடைத்தனிமங்கள் எனப்படும்.
 9. அலுமினியத்தின் முக்கிய தாது ----- ஆகும்.
 10. துருவின் வேதிப்பெயர் ----- ஆகும்.

III) പൊന്തുക:

முலாம் பூச்தல்	அ) மந்த வாயுக்கள்
காற்றிலா வறுத்தல்	ஆ) துத்தநாகம் பூச்சு
ஆக்சிஜனேற்ற ஒடுக்க வினை	இ) சிலவர் - டின் - ரசக்கலவை
பற்குழி அடைத்தல்	ஈ) அலுமினோ வெப்ப ஒடுக்க வினை
18 ஆம் தொகுதி தணிமங்கள்	உ) காற்றில்லா சூழ்நிலையில் சூடேற்றும் நிகழ்வு

IV) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

1. மோஸ்லேவின் தனிம வரிசை அட்டவணை அனுநிறையைச் சார்ந்தது.
 2. இடப்பற்றிலிருந்து வல்ப்பறம் செல்கையில், அயனி ஆரமானது, தொடரில் அநிகரிக்கும்.
 3. எல்லா தாதுக்களும் கணிமங்களே, ஆனால் கணிமங்களும் தாதுக்கள் ஆகா.
அலுமினியக்கம்பிகள், மின்கம்பிகள் உருவாக்க பயன்படுவதன் காரணம் அதன், வெள்ளியைப் போன்ற நிறமே.
 4. உலோக்கலவை என்பது உலோகங்களின் பல படித்தான் கலவை ஆகும்.

V) பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையடுத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ

- i. கூற்றும், காரணமும் சரியானது. காரணம் கூற்றை நன்கு விளக்குகிறது.

சரியான தெரிவோ i. கூற்றும், காரணமும் சரியானது. காரணம் கூற்றை நன்கு விளக்குகிறது.

ii. கூற்று சரி, காரணம் தவறு. iii. கூற்று தவறு, காரணம் சரி. iv. கூற்றும் காரணமும் சரி, காரணம் கூற்றை விவரிக்கவில்லை.

1. கூற்று : HF மூலக்கூறில் உள்ள பிணைப்பு அயனிப்பிணைப்பு
காரணம் : H க்கும் Fக்கும் இடையே உள்ள எலக்ட்ரான் கவர் ஆற்றல் வித்தியாசம் 1.9
 2. கூற்று : மெக்னீசியத்தை இரும்பின் மீது பூசுவதால், துருப்பிடித்தத்திலிருந்து பாதுகாக்கப்படுகிறது.
காரணம்: மெக்னீசியம், இரும்பை விட விண்ணப்பியும் தன்மைமிகக்கது.
 3. கூற்று : சுதந்தப்படுத்தப்படாத, தாமிர பாத்திரத்தில் பச்சை படலம் உருவாகிறது.
காரணம் : தாமிரம், காரங்களால் பாதிக்கப்படுவதில்லை.

9. കര്രസല്കൾ

I) சரியான விடையைக் கேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

- நீரில் கரைக்கப்பட்ட உப்புக் கரைசல் என்பது ----- கலவை
 - ஒருபடித்தான
 - ஒருபடித்தான் மற்றும் பல்படித்தானவை
 - ஒருபடித்தானவை அல்லாதவை
 - இருமடிக்கரைசலில் உள்ள கூறுகளின் எண்ணிக்கை
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சர்வக்கரைப்பான் எனப்படுவது
 - அசிட்டோன்
 - பென்சீன்
 - நீர்
 - ஆல்கஹால்
 - குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையில், குறிப்பிட்ட அளவு கரைப்பானில் மேலும் கரைபொருளை கரைக்க முடியாதோ அக்கரைசல் ----- எனப்படும்.
 - தெவிட்டிய கரைசல்
 - தெவிட்டாத கரைசல்
 - அதி தெவிட்டிய கரைசல்
 - நீர்த்த கரைசல்
 - நீற்ற கரைசலை அடையாளம் காண்க.
 - நீரில் கரைக்கப்பட்ட உப்பு
 - நீரில் கரைக்கப்பட்ட குஞக்கோஸ்
 - நீரில் கரைக்கப்பட்ட காப்பர் சல்பேட்சு கார்பன்-டை-சல்பைடில் கரைக்கப்பட்ட சல்பர்
 - குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையில், அழுத்தத்தை அதிகரிக்கும் போது நீரமத்தில் வாயுவின் கரைதிறன் -----
 - மாற்றமில்லை
 - அதிகரிக்கிறது
 - குறைகிறதால் வினை இல்லை
 - 100 கி நீரில் சோடியம் குளோரைடின் கரைதிறன் 36கி 25கி சோடியம் குளோரைடு 100 மி.லி. நீரில் கரைத்த பிறகு மேலும் எவ்வளவு உப்பை சேர்த்தால் தெவிட்டிய கரைசல் உருவாகும் -----
 - 12கி
 - 11கி
 - 16கி
 - 20கி

8. 25% ஆல்கஹால் கரைசல் என்பது -----
 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 -----
 அ) ஈரம் மீது அதிக நாட்டம் ஆ) ஈரம் மீது குறைந்த நாட்டம்
 இ) ஈரம் மீது நாட்டம் இன்மை ஈ) ஈரம் மீது மந்தத்தன்மை
10. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது நீர் உறிஞ்சும் தன்மையுடையது -----
 அ) :பெரிக் குளோரைடு ஆ) காப்பர் சல்போட் பென்டாஹைட்ரேட்
 இ) சிலிக்கா ஜெல் ஈ) இவற்றுள் எதுமில்லை

II) கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

1. ஒரு கரைசலில் உள்ள மிகக் குறைந்த அளவு கொண்ட கூறினை ----- என அழைக்கிறோம்.
 2. திண்மத்தில் நீரும் வகை கரைசலுக்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டு -----
 3. கரைதிறன் என்பது ----- கரைப்பானில் கரைக்கப்படும் கரைபொருளின் அளவு ஆகும்.
 4. முனைவுறும் சேர்மங்கள் ----- கரைப்பானில் கரைகிறது.
 5. வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது கனஅளவு சதவீதம் குறைகிறது. ஏனெனில் ----- விரிவடையும்.

III) பொருத்துக:

அ) நீல விட்ரியால்	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
ஆ) ஜிப்சம்	CaO
இ) ஈரம் உறிஞ்சிக் கரைப்பவை	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
ஈ) ஈரம் உறிஞ்சி	NaOH

IV) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

1. இருமடிக்கரைசல் என்பது மூன்று கூறுகளைக் கொண்டது.
 2. ஒரு கரைசலில் குறைந்த அளவு (எடை) கொண்ட கூறுக்கு கரைப்பான் என்று பெயர்.
 3. சோடியம் குளோரைடு நீரில் கரைந்து உருவாகும் கரைசல் நீர்று கரைசலாகும்
 4. பச்சை விட்ரியாலின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
 5. சிலிகா ஜெல் காந்திலிருந்து ஈரப்பத்தை உறிஞ்சிக் கொள்கிறது. ஏனெனில் அது ஒரு ஈரம் உறிஞ்சும் தன்மை கொண்ட சேர்மம் ஆகும்.

10. வேதிவினையின் வகைகள்**I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:**

1. $\text{H}_2(g) + \text{Cl}_2(g) \rightarrow 2\text{HCl}(g)$ அ) சிதைவுறுதல் வினை ஆ) சேர்க்கை வினை
 இ) ஒற்றை இடப்பெயர்ச்சி வினை ஈ) இரட்டை இடப்பெயர்ச்சி வினை
2. ஒளிச்சிதைவு 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) இ) (i), (ii) மற்றும் (iii) 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) ஏரிதல் வினை
 இ) வீழ்படுவாதல் 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 வினைவினை பொருள்களில் செறிவு வேறுபடலாம்.
 அ) (i), (ii) மற்றும் (iii) ஆ) (i), (ii) மற்றும் (iv) இ) (i), (ii), (iii) மற்றும் (iv) ஈ) (i), (ii), (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) (i) மற்றும் (iv) இ) (iii) மற்றும் (iv) ஈ) (i), (iii) மற்றும் (iii)
7. பின்வருவனவற்றுள் எது “தனிமம் - தனிமம் சேர்மம்” வகை அல்ல.
 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) $4\text{FC}_{(S)} + 3\text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_{3(S)}$
8. பின்வருவனவற்றுள் எது வீழ்படுவாதல் 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 கரைசலில் மதிப்பு 3 எனில், அதன் $(OH)^-$ -ஐங்கிராக்சேசு அயனி செறிவு என்ன?
 அ) 1×10^{-3} M ஆ) 3M இ) 1×10^{-11} M ஏ) 11M
10. தூளாக்கப்பட்ட $CaCO_3$; கட்டியான $CaCO_3$ விட தீவிரமாக விணைபுரிகிறது. காரணம்
 அ) அதிக புறப்பூனவு ஆ) அதிக அழுத்தம் இ) அதிக செறிவினால் ஏ) அதிக வெப்பநிலை
- II) கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:**
- அமிலம் மற்றும் காரத்திற்கு இடையேயான விணை --- என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 - ஹூட்ரோகுளோரிக் அமிலத்துடன் லித்தியம் உலோகம் விணைபுரியும்போது --- வாயு வெளியேறுகிறது.
 - பனிக்கட்டி உருகுதல் செயலில் நிகழும் சமநிலை ----- என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 - ஒரு பழச்சாரின் pH மதிப்பு 5.6 இதனுடன் நீர்த்த சண்ணாம்பு சேர்க்கும் போது இதன் pH மதிப்பு ----- (அதிகமாகிறது / குறைகிறது)
 - 25°C வெப்பநிலையில் நீரின் அயனிப் பெருக்கத்தின் மதிப்பு -----
 - மனித இரத்தத்தின் பொதுவான pH மதிப்பு -----
 - மின்னாற்பகுப்பு என்பது ----- வகை விணையாகும்.
 - தொகுப்பு விணைகளில் உருவாகும் விணை விளை பொருள்களின் எண்ணிக்கை -----
 - வேதி ஏரிமலை என்பது ----- வகை விணைக்கு எடுத்துக்காட்டாகும்.
 - ஹூட்ரஜன் H^+ அயனி நீரில் கரைவதால் உருவாகும் அயனி ----- என்று அழைக்கப்படுகிறது.

III) பொருத்துக:

விணை	வகை
1. $NH_4OH_{(aq)} + CH_3COOH_{(aq)} \rightarrow CH_3COONH_4_{(aq)} + H_2O_{(l)}$	அ) ஓங்கை இடப்பெயர்ச்சி விணை
2. $Zn_{(s)} + CuSO_4_{(aq)} \rightarrow ZnSO_4_{(aq)} + Cu_{(s)}$	ஆ) எரிதல் விணை
3. $ZnCO_3_{(s)} + வெப்பம் \rightarrow ZnO_{(s)} + CO_2_{(g)}$	இ) நடுநிலையாக்கல் விணை
4. $C_2H_4_{(g)} + 4O_2_{(g)} \rightarrow 2CO_2_{(g)} + 2H_2O_{(g)} + வெப்பம்$	ஏ) வெப்பச்சிதைவு விணை

IV) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

- சில்வர் உலோகம் நைட்ரிக் அமிலத்தில் ஹூட்ரஜன் வாயுவை இடப்பெயர்ச்சி செய்யவல்லது.
- SO_3 , CO_2 , NO_2 போன்ற வாயுக்கள் கரைந்துள்ள மழைநீரின் மதிப்பு 7-யை விட குறைவாக இருக்கும்.
- ஒரு மீள்விணையின் சமநிலையில் விணைவினை மற்றும் விணைபடு பொருள்களின் செறிவு சமமாக இருக்கும்.
- ஒரு மீள்விணையின் ஏதேனும் ஒரு விணைவிளை பொருளை அவ்வப்பொழுது நீக்கும் பொழுது அவ்விணையின் விளைச்சல் அதிகரிக்கிறது.
- pH தானை ஒரு கரைசலில் நனைக்கும் பொழுது மஞ்சளாக மாறுகிறது. எனவே அக்கரைசல் காரத்தன்மை கொண்டது.

11. கார்பனும் அதன் சேர்மங்களும்

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

- ஒரு சிறந்த சங்கிலித் தொடர் கரிம சேர்மத்தின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு அந்தத் சேர்மத்தின் வகை
 அ) அல்கேன் ஆ) அல்கீன் இ) அல்கைன் ஏ) ஆல்கஹால்
- ஒரு கரிம சேர்மத்தின் பெயர் 3-மெத்தில்பியுட்டன்-1-ஆல் இது இந்த எந்த வகைச் சேர்மம்
 அ) ஆல்டிடைஹூடு ஆ) கார்பாசிலிக் அமிலம் இ) கீட்டோன் ஏ) ஆல்கஹால்
- பெயரிடுதலின் படி ஆல்டிடைஹூடுகாக சேர்க்கப்படும் இரண்டாம் நிலை மின்னொட்டு
 அ) ஆல் ஆ) ஆயிக் அமிலம் இ) ஏல் ஏ) அல்
- பின்வரும் படி வரிசை சேர்மங்களில், தொடர்ச்சியாக வரும் இணை எது?
 அ) C_3H_8 and C_4H_{10} ஆ) C_2H_2 and C_2H_4 இ) CH_4 and C_3H_6 ஏ) C_2H_5OH and C_4H_8OH
- $C_2H_5OH + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2O$ என்பது
 அ) எத்தனால் ஒடுக்கம் ஆ) எத்தனால் ஏரிதல்
 இ) எத்தனாபிக் அமிலம் ஆக்சிஜனேற்றும் ஏ) எத்தனேல் ஆக்சிஜனேற்றும்
- எரி சாராயம் என்பது ஒரு நீர்ம கரைசல். இதிலுள்ள எத்தனாலின் சதவீதம்
 அ) 95.5% ஆ) 75.5% இ) 55.5% ஏ) 45.5%
- கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மயக்கமுடியாக பயன்படுகிறது
 அ) கார்பாக்சிலிக் அமிலம் ஆ) ஈதர் இ) எஸ்டர் ஏ) ஆல்டிடைஹூடு
- TFM என்பது சோப்பின் எந்த பகுதிப் பொருளைக் குறிக்கிறது.
 அ) தாது உப்பு ஆ) வைட்டமின் இ) கொழுப்பு அமிலம் ஏ) கார்போஹூட்ரேட்
- கீழ்க்கண்டவற்றுள் டிடர்ஜெஜன்ட்டை பற்றி தவறான கூற்று எது?
 அ) நீண்ட சங்கிலி அமைப்பை பெற்ற கொழுப்பு அமிலத்தின் சோடிய உப்பு
 ஆ) சல்போனிக் அமிலத்தின் சோடியம் உப்பு இ) டிடர்ஜெஜன்ட்டின் அயனி பகுதி
 ஏ) கடின நீரிலும் சிறப்பாக செயல்படும்.

II) கோட்ட இடங்களை நிரப்புக:

1. ஒரு சேர்மத்தின் சிறப்பு பண்குகளுக்கு காரணமான அனு அல்லது அனுக்கள் அடங்கிய தொகுதி அச்சேர்மத்தின் ----- ஆகும்.
 2. அல்கைனின் பொதுவான மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு -----
 3. IUPAC பெயரிடுதலில் கரிமச் சேர்மத்தின் கட்டமைப்பை குறிப்பிடுவது -- (அடிப்படைச் சொல் / பின்னொட்டு / மின்னொட்டு)
 4. (நிறைவூற்று / நிறைவூறா) ----- சேர்மங்கள் புரோமின் நீரை நிறமாற்றம் அடையச் செய்யும்.
 5. அடர் சல்பியூரிக் அமிலத்தைக் கொண்டு எத்தனாலை நீர் நீக்கம் செய்யும் பொழுது ---- (ஈத்தீன் / ஈத்தேன்) கிடைக்கிறது.
 6. 100% தூய ஆல்கஹால் ----- என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 7. எத்தனாயிக் அமிலம் --- லிட்மஸ் தானை ----- ஆக மாற்றுகிறது.
 8. கொழுப்பு அமிலங்களை காரத்தைக் கொண்டு நீராற்பகுத்தல் ----- எனப்படும்.
 9. உயிரிய சிதைவு டிட்ரஜெண்ட்கள் ---- (கிளை / நேரான) சங்கிலி தொடரினை உடையவை.

III) പൊരുത്തുക:

1. வினைசெயல் தொகுதி - OH	பென்சீன்
2. பல்லின வளைய சேர்மங்கள்	பொட்டாசியம் ஸ்டிரேட்
3. நிறைவூரா சேர்மங்கள்	ஆல்கஹால்
4. சோப்பு	பியூரான்
5. கார்போ வளையச் சேர்மங்கள்	குத்தீன்

IV) கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு பின்வரும் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி விடையளி.

12. தூவர் உள்ளமைப்பியல் மற்றும் தூவர் செயலியல்

I) சரியான விடையைக் கேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

II) கோழிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

- புறணி இதனிடையே உள்ளது -----
 - செலமும், புனோயமும் ஒரே அருத்தில் காணப்படும் வாஸ்குலர் கற்றை -----
 - கிளைக்காலிலில் நடைபெறும் இடம் -----.
 - ஒளிச்சேர்க்கையின் போது வெளிப்படும் ஆக்ஸிலிஜன் ----- விருந்து கிடைக்கிறது.
 - செல்லின் ATP உட்கூட்டி தொழில்சாலை இடம் -----.

III) కమియా? కవాళా? కవాళా ఎల్లిం? కాంపికులు కించుకుండా

- III. சுர்யா? தவறா? தவறு எனலை கூறுமினால் தடுத்துக:**

 1. தாவரங்களில் நீரை கடத்துவதில் ஈடுபடும் திசு புளோயம்.
 2. தாவரத்தின் வெளிப்பகுதியில் காணப்படும் மெழுகுப்படலம் கியூட்டிக்கிள்
 3. ஒருவித்திலைத் தாவர தண்டில் சைலத்திற்கும், புளோயத்திற்கும் இடையில் கேம்பியம் காணப்படுகிறது.
 4. இருவிக்திலை தாவர வேரில் மேற்படுத் தோலுக்குக் கீழே பாலிசேட் பாரன்கைமா உள்ளது.

5. இலையிடைத்திசு பசுங்கணி கங்களைப் பெற்றுள்ளது.
6. காற்று சுவாசத்தைவிட காற்றில்லா சுவாசம் அதிக ATP மூலக்கூறுகளை உற்பத்தி செய்கிறது.

IV) பொருத்துக:

1) புளோயம் குழ் வாஸ்குலர் கற்றை	டிரசீனா
2) கேம்பியம்	உணவு கடத்துதல்
3) சைலம் குழ் வாஸ்குலார் கற்றை	பெரணிகள்
4) சைலம்	இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சி
5) புளோயம்	நீரைக் கடத்துதல்

V) ஓரிரு வார்த்தைகளில் விடையளி

1. ஒன்றினைந்த வாஸ்குலார் கற்றை என்றால் என்ன?
2. ஒளிச்சேர்க்கைக்கு தேவையான கார்பன் ஏதிலிருந்து பெறப்படுகிறது?
3. காற்று சுவாசத்திற்கும், காற்றில்லா சுவாசத்திற்கும் பொதுவான நிகழ்ச்சி எது?
4. கார்போஹைட்ரேட்டானது ஆக்ஸிகரணமடைந்து ஆல்கஹோலாக வெளியேறும் நிகழ்வின் பெயர் என்ன?

13. உயிரினங்களின் அமைப்பு நிலைகள்

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

1. அட்டையின் இடப்பெயர்ச்சி உறுப்புகள்
 அ) முன் ஓட்டுறுப்பு ஆ) பின் ஓட்டுறுப்பு இ) சீட்டாக்கள் ஈ) எதுவுமில்லை
2. அட்டையின் உடற்கண்டங்கள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன.
 அ) மெட்டாமியர்கள் (சோமைட்டுகள்) ஆ) புரோகிளாட்டிடுகள் இ) எஸ்ட்ரோபிலா ஈ) இவை அனைத்தும்
3. அட்டையின் தொண்டைப்புற நரம்புத்திரள் எந்த உறுப்பு மண்டலத்தின் ஒரு பகுதி
 அ) கழிவுநீக்க 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. பாலுாட்டிகள் _____ விலங்குகள்
 அ) குளிர் இருத்த ஆ) வெப்ப இருத்த இ) பாய்கிலோதெர்மிக் ஈ) இவை அனைத்தும்
7. இளம் உயிரிகளைப் பிரசவிக்கும் விலங்குகள்
 அ) ஓவிபேரஸ் ஆ) விவிபேரஸ் இ) ஓவொவிவிபேரஸ் ஈ) அனைத்தும்

II) கோட்ட இடங்களை நிரப்புக:

1. ----- மண்டலத்தின் மாறுபாட்டால் அட்டையின் பின் ஓட்டுறுப்பு உருவாகியுள்ளது.
2. ஒரு விலங்கின் வாழ்நாளில் இரு தொகுதி பற்கள் உருவானால் அது ----- பல்லமைப்பு எனப்படும்.
3. அட்டையின் மூன் முனையிலுள்ள கதுப்பு போன்ற அமைப்பு ----- எனப்படும்.
4. இரத்தத்தை உறிஞ்சும் அட்டையின் பண்பு ----- என அழைக்கப்படுகிறது.
5. ----- நெந்திரன் சார்ந்த கழிவுப் பொருத்களை இரத்தத்திலிருந்து பிரித்தெடுக்கிறது.
6. முயலின் தண்டுவை நரம்புகளின் எண்ணிக்கை -----

III) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

1. இரத்தம் உறைவதைத் தடுக்கும் ஹிபாரின் என்ற பொருள் அட்டையின் உமிழ்நீரில் காணப்படுகிறது.
2. விந்து நாளம் அண்டம் வெளிச் செலுத்தப்படுவதில் பங்கேற்கிறது.
3. முயலின் கண்ணில் டிம்பானிக் சவ்வு என்ற முன்றாம் கண் இமை உள்ளது. இது அசையக் கூடியது.
4. முயலின் முன்கடைவாய்ப் பற்களுக்கும் பின் கடைவாய் பற்களுக்கும் இடையேயான இடைவெளிப்பகுதி டயால்லமா எனப்படும்.
5. முயலின் பெருமூளை அரைக்கோளங்கள் கார்போரா குவாட்ரி ஜெமினா என்ற குறுக்கு நரம்பு பட்டையால் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

IV) பொருத்துக:

உறுப்புகள்	சூழ்ந்துள்ள சவ்வு	அமைவிடம்
மூளை	புஞ்சா	வயிற்றை
சிறுநீரகம்	கேப்ஸ்டில்	மீடியாஸ்டினம்
இதயம்	மூளை உறைகள்	மார்பறையில்
நுரையீல்	பெரிகார்டியம்	மண்டையோட்டுக் குழி

V) ஓரிரு வார்த்தைகளில் விடையளி

1. ஹிருடனீரியா கிரானுலோசாவின் பொது பெயரை எழுதுக.
2. அட்டை எவ்வாறு சுவாசிக்கிறது?
3. முயலின் பல் வாய்ப்பாட்டினை எழுதுக.
4. அட்டையின் உடலில் எத்தனை இணை விந்தகங்கள் உள்ளன?
5. முயலில் டையால்லமா எவ்வாறு உருவாகின்றது?

6. இரு சுவாசக் கிளைகளுடனும் இணைந்துள்ள உறுப்புகள் எவை?
7. அட்டையின் எந்த உறுப்பு உறிஞ்சு கருவியாகச் செயல்படுகிறது?
8. CNS - ன் விரிவாக்கம் என்ன?
9. முயலின் பல்லமைவு ஏன் ஹெட்டிரோடான்ட் (ஹெப்பட்ட) பல்லமைவு எனப்படுகிறது?
10. அட்டை ஓம்புயிரியின் உடலிலிருந்து எவ்வாறு இரத்தத்தை உறிஞ்சுகிறது?

14. தாவரங்களின் கடத்துதல் மற்றும் விலங்குகளின் சுற்றோட்டம்

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

1. ஆற்றல் சார்ந்த கடத்துதலில் (செயல் மிகு கடத்தல்) _____
 - அ) மூலக்கறுகள் 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 மேல்பகுதிக்கு இதன் மூலம் கடத்தப்படுகிறது.
 - அ) புறணி
 - ஆ) புறத்தோல்
 - இ) புளோயம்
 - ஈ) சைலம்
3. நீராவிப் போக்கின் பொழுது வெளியேற்றுப்படுவது
 - அ) கார்பன் டை ஆக்ஷைடு
 - ஆ) ஆக்ஸிஜன்
 - இ) நீர்
 - ஈ) இவை எதுவுமில்லை
4. வேர்த்தாவிகளானது ஒரு
 - அ) புறணி செல்லாகும்
 - ஆ) புறத்தோலின் நீட்சியாகும்
 - இ) ஒரு செல் அமைப்பாகும்
 - ஈ) ஆ மற்றும் இ
5. கீழ்க்கண்ட எந்த நிகழ்ச்சிக்கு ஆற்றல் தேவை.
 - அ) செயல் மிகு (ஆற்றல் சார்)
 - கடத்துதல் ஆ)
 - பரவல் இ)
 - சவ்வூடு பரவல்
 - ஈ) இவை அனைத்தும்
6. மனித இதயத்தின் கவர் எதனால் ஆனது
 - அ) எண்டோகார்டியம்
 - ஆ) எபி கார்டியம்
 - இ) மையோகார்டியம்
 - ஈ) மேற்கூறியவை அனைத்தும்
7. இரத்த ஒட்டத்தின் 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 எந்த வகையை மருத்துவர் செலுத்துவார்?
 - அ) O வகை
 - ஆ) A அல்லது B வகை
 - இ) AB வகை
 - ஈ) அனைத்து வகை
9. இதயத்தின் இதயம் என அழைக்கப்படுவது _____
 - அ) SA கணு
 - ஆ) AV கணு
 - இ) பர்கின்ஜி இழை
 - ஈ) ஹில் கற்றைகள்
10. பின்வருவனவற்றுள் இரத்தத்தின் இயைபு தொடர்பாக சரியானது எது?

அ) பிளாஸ்மா	= இரத்தம் + லிம்.போசைட்	ஆ) சீரம்	= இரத்தம் + .பைப்ரினோஜன்
இ) நினைஞர்	= பிளாஸ்மா + RBC + WBC	ஈ) இரத்தம்	= பிளாஸ்மா + RBC + WBC + இரத்த தட்டுகள்

II) கோட்டட் இடங்களை நிரப்புக:

1. தாவரத்தின் புறப்பகுதியிலிருந்து நீர் ஆவியாகும் நிகழ்ச்சி ----- எனப்படும்.
2. நீரானது வேர் செல்லின் ----- பிளாஸ்மா சவ்வின் வழியாக செல்கிறது.
3. வேரின் ----- அமைப்பானது நீரை உறிஞ்ச உதவுகிறது.
4. இயல்பான இரத்த அழுத்தம் -----
5. சாதாரண மனிதனின் இதயத் துடிப்பின் அளவு நிமிடத்திற்கு ----- முறைகள் ஆகும்.

III) பொருத்துக:

1. சிம்பிளாஸ்ட் வழி	அ. இலை
2. நீராவிப் போக்கு	ஆ. பிளாஸ்மோடெஸ்மேட்டா
3. ஆஸ்மாஸில்	இ. சைலத்திலுள்ள அழுத்தம்
4. வேர் அழுத்தம்	ஈ. சரிவு அழுத்த வாட்டம்

1. விழுக்கோமியா	அ. திராம்போசைட்
2. இரத்த தட்டுகள்	ஆ. .பேகோசைட்
3. மோனோசைட்டுகள்	இ. விழுக்கோசைட் குறைதல்
4. விழுக்கோபினியா	ஈ. இரத்தப்புற்று நோய்
5. AB இரத்த வகை	உ. ஒவ்வாமை நிலை
6. O இரத்த வகை	ஊ. வீக்கம்
7. ஈசினோ.பில்கள்	எ. ஆண்டிஜனற்ற இரத்த வகை
8. நிழுட்ரோ.பில்கள்	ஏ. ஆண்டிபாடி அற்ற இரத்த வகை

IV) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

1. உணவைக் கடத்துதலுக்கு காரணமான தீசு புளோயமாகும்.
2. தாவரங்கள் நீராவிப்போக்கின் காரணமாக நீரை இழக்கின்றன.
3. புளோயத்தின் வழியாக கடத்தப்படும் சர்க்கரை - குளுக்கோஸ்.
4. அபோயிளாஸ்ட் வழி கடத்துதலில் நீரானது செல் சவ்வின் வழியாக செல்லினால் நுழைகிறது.
5. காப்பு செல்கள் நீரை இழக்கும்போது இலைத்துளை திறுந்து கொள்ளும்.
6. இதயத்துடிப்பின் துவக்கம் மற்றும் தூண்டலானது நரம்புகளின் மூலமாக நடைபெறும்.
7. அனைத்து சிரைகளும் ஆக்ஸிஜன் குறைந்த இரத்தத்தை கடத்துபவையாகும்.
8. WBC பாக்மரியா மற்றும் வைரஸ் தொற்றிலிருந்து உடலைப் பாதுகாக்கிறது.
9. வெண்டிக்கிள்கள் சுருங்கும் போது மூவிதழ் மற்றும் ஈரிதழ் வால்வுகள் முடிக் கொள்வதால் லப் எனும் ஒலி தோன்றுகிறது.

V) ஓரிரு வார்த்தைகளில் விடையளி

1. மனித இதயத்தை மூடியிருக்கும் இரட்டை அடுக்காலான பாதுகாப்பு உறையின் பெயரைக் கூறுக.
2. மனித இரத்தத்தில் உள்ள RBC -யின் வடிவம் என்ன?
3. இரத்தம் சிவப்பு நிறமாக இருப்பதேன்?
4. எவ்வகையான செல்கள் நினைவில் காணப்படுகின்றன?
5. வெண்டிக்கிளிலிருந்து வெளிச் செல்லும் முக்கியத் தமனிகளில் காணப்படும் வால்வு எது?
6. இதயத் தசைகளுக்கு இரத்தத்தை அளிக்கும் இரத்தக் குழாய் எது?

15. நரம்பு மண்டலம்**I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:**

1. இருமுனை நியூரான்கள் காணப்படும் இடம்
 அ) கண் விழித்திரை ஆ) பெருமூளைப் புறணி இ) வளர் கரு ஈ) சுவாச எபிதீலியம்
2. பார்த்தல், கேட்டல், நினைவுத்திறன், பேசுதல், அறிவுக்கூர்மை மற்றும் சிந்தித்தல் ஆகிய செயல்களுக்கான இடத்தைக் கொண்டது
 அ) சிறுநீர்கம் ஆ) காது இ) மூளை ஈ) நுரையீரல்
3. அனிச்சைச் செயலின் போது அனிச்சை வில்லை உருவாக்குபவை
 அ) மூளை, தண்டு வடம், தசைகள் ஆ) உணர்வேற்பி, தசைகள், தண்டுவடம்
 இ) தசைகள், உணர்வேற்பி, மூளை ஈ) உணர்வேற்பி, தண்டுவடம், தசைகள்
4. டென்ட்ரான்கள் செல் உடலத்தை _____ தூண்டலையும், ஆக்சான்கள் செல் உடலத்திலிருந்து ----- தூண்டலையும் கடத்துகின்றன.
 அ) வெளியே/ வெளியே ஆ) நோக்கி/ வெளியே இ) நோக்கி / நோக்கி ஈ) வெளியே/ நோக்கி
5. மூளை உறைகளுள் வெளிப்புறமாக காணப்படும் உறையின் பெயர்
 அ) அரக்னாய்டு சவ்வு ஆ) யாமேட்டர் இ) டியூராமேட்டர் ஈ) மையலின் உறை
6. _____ இணை மூளை நரம்புகளும் _____ இணை தண்டுவட நரம்புகளும் காணப்படுகின்றன.
 அ) 12, 31 ஆ) 31, 12 இ) 12, 13 ஈ) 12, 21
7. மைய நரம்பு மண்டலத்திலிருந்து, தசை நார்களுக்குத் தூண்டல்களை கடத்தும் நியூரான்கள்
 அ) உட்செல் நியூரான்கள் ஆ) கடத்து நரம்பு செல்கள்
 இ) வெளிச்செல் நரம்பு செல்கள் ஈ) ஒரு முனை நியூரான்கள்
8. மூளையின் இரு புற பக்கவாட்டு கதுப்புகளையும் இணைக்கும் நரம்புப்பகுதி எது?
 அ) தலாமஸ் ஆ) வைப்போதலாமஸ்
 இ) பானஸ் ஈ) கார்பஸ் கலோசம்
9. ரேன்வீர் கணுக்கள் காணப்படும் இடம்
 அ) தசைகள் ஆ) ஆக்சான்கள் இ) டென்டரைட்டுகள் ஈ) சைட்டான்
10. வாந்தியெடுத்தலைக் கட்டுப்படுத்தும் மையம்
 அ) முகுளம் ஆ) வயிறு இ) மூளை ஈ) வைப்போதலாமஸ்
11. கீழுள்ளவற்றுள் நரம்புச் செல்களில் காணப்படாதது
 அ) நியூரிலெம்மா ஆ) சார்கோலெம்மா
 இ) ஆக்ஸான் ஈ) டெண்டிரான்கள்
12. ஒருவர் விபத்தின் காரணமாக உடல் வெப்ப நிலை, நீர்ச்சமநிலை மற்றும் பசி எடுத்தல் ஆகிய வற்றுக்கான கட்டுப்பாட்டினை இழந்திருக்கிறார். அவருக்கு கீழுள்ளவற்றுள் மூளையின் எப்பகுதி பாதிப்படைந்ததால் இந்நிலை ஏற்பட்டுள்ளது?
 அ) முகுளம் ஆ) பெருமூளை இ) பானஸ் ஈ) வைப்போதலாமஸ்

II) கோட்ட இடங்களை நிரப்புக:

1. நமது உடலில் உள்ளவற்றுள் ----- என்பது மிகநீளமான செல்லாகும்.
2. ----- நியூரான்களில் தூண்டல்கள் மிக துரிதமாக கடத்தப்படும்.
3. புறச் சூழ்நிலையில் ஏற்படும் மாற்றத்தால் ஒரு விலங்கினம் வெளிப்படுத்தும் விளைவு ----- எனப்படும்.
4. செல் உடலத்தை நோக்கி தூண்டல்களைக் கொண்டு செல்பவை -----

5. தானியங்கு நரம்பு மண்டலத்தில் உள்ள மற்றும் ஒன்றுக்கொன்று எதிராகசெயல்படுகின்றன.
6. நியூரானில் என்னும் நுண்ணுறுப்பு மட்டும் காணப்படுவதில்லை.
7. மூளைப் பெட்டகத்தினுள் நிலையான அழுத்தத்தை பேணுகிறது.
8. பெருமூளையின் புறப்பரப்பு ஆகியவற்றால் அதிகரிக்கிறது.
9. மனித மூளையில் கடத்து மையமாக செயல்படும் பகுதி -----

III) பொருத்துக:

அ) நிசில் துகள்கள்	முன் மூளை
ஆ) ஷைப்போதலாமஸ்	புற அமைவு நரம்பு மண்டலம்
இ) சிறு மூளை	சைட்டான்
ஈ) எல்வான் செல்கள்	பின்மூளை

IV) சரியா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

1. டெண்ட்ரான்கள் என்பவை செல் உடலத்திலிருந்து தூண்டல்களை வெளிப்புறமாக கடத்தும் நீளமான நரம்பு நாரிமைகள்.
2. பரிவு நரம்பு மண்டலம் மைய நரம்பு மண்டலத்தின் ஒரு பகுதியாக செயல்படுகின்றது.
3. மனிதஉடலில் உடல் வெப்ப நிலையை கட்டுப்படுத்தும் மையமாக ஷைப்போதலாமஸ் உள்ளது.
4. பெருமூளை உடலின் தன்னிச்சையான செயல்படும் செயல்களை கட்டுப்படுத்துகிறது.
5. மைய நரம்பு மண்டலத்தின் வெண்மை நிற பகுதிகள் மையவின் உறையுடன் கூடிய நரம்பு நாரிமைகளால் உருவாகின்றது.
6. உடலின் அணைத்து நரம்புகளும் மெனிஞ்சஸ் என்னும் உறையால் போர்த்தப்பட்டு பாதுகாக்கப்படுகிறது.
7. மூளைக்குத் தேவையான ஊட்டச்சத்துக்களை மூளைத் தண்டுவடத் திரவம் அளிக்கிறது.
8. உடலில் ஒரு தூண்டப்படக்கூடிய மிக துரிதமான பதில் விளைவை உண்டாக்குவது அனிச்சைவில் ஆகும்.
9. கவாசத்தை ஒழுங்குபடுத்துவதில் முகுளம் முக்கிய பங்காற்றுகிறது.

V) பின்வரும் ஒவ்வொரு வினாக்களிலும் ஒரு கூற்றும் அதன் கீழே அதற்கான 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 இரண்டுமேசரி. ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் அல்ல.
 இ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு ச) கூற்று தவறு ஆனால் காரணம் சரி

1. கூற்று (A) : மைய நரம்பு மண்டலம் முழுமையும், மூளைத் தண்டு வடத் திரவத்தால் நிரம்பியுள்ளது.
 காரணம் (R) : மூளைத் தண்டு வடத் திரவத்திற்கு இத்தகைய பணிகள் கிடையாது.
2. கூற்று (A) : டியூரா மேட்டர் மற்றும் பையா மேட்டர்களுக்கிடைப்பட்ட இடைவெளியில் கார்பஸ் கலோசாம் அமைந்துள்ளது.

காரணம(R) : இது மூளைப் பெட்டகத்தினுள் நிலையான உள் அழுத்தத்தை பார்வீக்க உதவுகிறது.

VI) ஒரிரு வார்த்தைகளில் விடையளி

1. தூண்டல் என்பதை வரையறு.
2. பின் மூளையின் பாகங்கள் யாவை?
3. மூளையைப் பாதுகாப்பாக வைத்திருக்க உதவும் உறுப்புகள் யாவை?
4. கட்டுப்படுத்தப்பட்ட அனிச்சைச் செயலுக்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டு தருக.
5. நரம்பு மண்டலத்திற்கும், நாளமில்லா சுரப்பி மண்டலத்திற்குமிடையே இணைப்பாகச் செயல்படும் உறுப்பு எது?
6. அனிச்சை வில் என்பதை வரையறு.

16. தாவர மற்றும் விலங்கு ஹார்மோன்கள்

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

1. ஜிப்ரல்லின்களின் முக்கிய விளைவு _____
 - அ) மரபியல் ரீதியான நெட்டைத் தாவரங்களைக் குட்டையாக்குவது.
 - ஆ) குட்டைத் தாவரங்களை நீசி 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
4. அவினா மூளைக்குருத்து உறை ஆய்வு _____ என்பவரால் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
 - அ) டார்வின்
 - ஆ) N.ஸ்மித்
 - இ) பால்
 - ஈ) F.W.வெண்ட்
5. கரும்பில் உற்பத்தியாகும் சர்க்கரையின் அளவை அதிகரிக்க அவற்றின் மீது _____ தெளிக்கப்படுகிறது.
 - அ) ஆக்சின்
 - ஆ) சைட்டோகைனின்
 - இ) ஜிப்ரல்லின்கள்
 - ஈ) எத்திலின்

6. LH ஜீ சுரப்பது _____.
 அ) அட்ரினல் சுரப்பி ஆ) தெராய்டு சுரப்பி இ) பிட்யூட்டரியின் முன் கதுப்பு ஈ) வைபோதலாமல்
7. கீழுள்ளவற்றுள் நாளமுள்ளச் சுரப்பியை அடையாளம் காணவும்.
 அ) பிட்யூட்டரி சுரப்பி ஆ) அட்ரினல் சுரப்பி இ) உமிழ்நீர் சுரப்பி ஈ) தெராய்டு சுரப்பி
8. கீழுள்ளவற்றுள் எது நாளமுள்ளச் சுரப்பியாகவும், நாளமில்லாச் சுரப்பியாகவும் செயல்படுகிறது?
 அ) கணையம் ஆ) சிறுநீர்கம் இ) கல்விரல் ஈ) நுரையீரல்
9. தலைமைச் சுரப்பி எனப்படுவது எது?
 அ) பினியல் சுரப்பி ஆ) பிட்யூட்டரி சுரப்பி இ) தெராய்டு சுரப்பி ஈ) அட்ரினல் சுரப்பி
- II) கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:**
- செல் நீட்சியடைதல், நுனி ஆதிக்கம் ஆகியவற்றை உருவாக்குவதும், உதிர்தலை தடைசெய்வதும் --- ஹார்மோன் ஆகும்.
 - தாவர உறுப்புகளின் உதிர்தல் மற்றும் கனி பழுப்பதை துரிதப்படுத்தும் வாயுநிலை ஹார்மோன் --- ஆகும்.
 - இலைத்துளையை முடச் செய்யும் ஹார்மோன் ---
 - ஜிப்ரல்லின்கள் _____ தாவரங்களில் தண்டு நீட்சியடைவதைத் தூண்டுகின்றன.
 - நுனி ஆதிக்கத்தின் மீது எதிர்மறை விளைவு கொண்ட ஹார்மோன் ----- ஆகும்.
 - உடலில் கால்சியத்தின் வளர்ச்சிதை மாற்றத்தைக் கட்டுப்படுத்துவது -----
 - லாங்காரஹான் தீட்டுகளில் உள்ள பீட்டா செல்கள் ----- ஜீச் சுரக்கிறது.
 - தெராய்டு சுரப்பியின் வளர்ச்சி மற்றும் பணிகளை ----- கட்டுப்படுத்துகிறது.
 - குழந்தைகளில் தெராய்டு ஹார்மோன்களின் குறைவான சுரப்பின் காரணமாக ----- உண்டாகிறது.

III) பொருத்துக:

- | பகுதி I | பகுதி II | பகுதி III |
|---------------------|------------------------|----------------------|
| 1. ஆக்சின் | ஜிப்ரல்லா பியூஜிகுராய் | உதிர்தல் |
| 2. எத்திலின் | தேங்காயின் இளாந்ர் | கணுவிடப்பகுதி நீட்சி |
| 3. அப்சிசிக் அமிலம் | முளைக்குருத்து உறை | நுனி ஆதிக்கம் |
| 4. சைட்டோகைனின் | பகங்கணிகம் | பழுத்தல் |
| 5. ஜிப்ரல்லின்கள் | கனிகள் | செல் பகுப்பு |
-
- | ஹார்மோன்கள் | குறைபாடுகள் |
|----------------------|---------------------|
| அ) தெராக்சின் | அக்ரோமேகலி |
| ஆ) இன்சலின் | பெட்டனி |
| இ) பாராதார்மோன் | எளிய காய்டர் |
| ஈ) வளர்ச்சி ஹார்மோன் | டயாபடிஸ் இன்சிபிடஸ் |
| உ) ADH | டயாபடிஸ் மெல்லிடஸ் |

IV) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

- செல்புகுப்பைத் தூண்டி கனிம ஊட்ட இடப்பெயர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் தாவர ஹார்மோன் சைட்டோகைனின் ஆகும்.
 - ஜிப்ரல்லின்கள் தக்காளியில் கருவுறாக் கனிகளை உருவாக்குகின்றன.
 - எத்திலின் இலைகள், மலர்கள் மற்றும் கனிகள் மூப்படைவதைத் தடை செய்கின்றது.
 - எக்சாப்தல்மிக் காய்டர், தெராக்சின் மிகைச் சுரப்பின் காரணமாக ஏற்படுகிறது
 - பிட்யூட்டரி சுரப்பி நான்கு கதுப்புகளாக பிரிந்துள்ளது.
 - கார்பஸ் லுட்டியம் ஈஸ்ட்ரோஜன் ஹார்மோனைச் சுரக்கிறது.
- V) பின்வரும் ஒவ்வொரு விளாக்களிலும் ஒரு கூற்றும் அதன் கீழே அதற்கான 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 இரண்டுமேசரி. ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் அல்ல. இ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு ஈ) கூற்று தவறு ஆனால் காரணம் சரி**
- கூற்று (A) : சந்தைப்படுத்தப்படும் காய்கறிகளில் சைட்டோகைனினைத் தெளிப்பது அவை பல நாட்கள் கெடாமல் இருக்கச் செய்யும். காரணம் (R): சைட்டோகைனின்கள் கனிம ஊட்ட இடப்பெயர்ச்சியினால் இலைகள் மற்றும் ஏனைய உறுப்புகள் முதுமையடைவதைத் தாமதப்படுத்துகின்றன.
 - கூற்று (A) : பிட்யூட்டரி சுரப்பி “தலைமை சுரப்பி” என்று அழைக்கப்படுகிறது. காரணம்(R) : இது பிற நாளமில்லா சுரப்பிகளைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.
 - கூற்று (A) : டயாபடிஸ் மெல்லிடஸ் இரத்த சர்க்கரை அளவை அதிகரிக்கிறது. காரணம்(R) : இன்சலின் இரத்த சர்க்கரை அளவைக் குறைக்கிறது.

VII) ஓரிரு வார்த்தைகளில் விடையளி

1. வெள்ளாரியில் ஆண்மலர்கள் உற்பத்தியாவதைத் தூண்டும் ஹார்மோன் எது?
2. செயற்கை ஹார்மோன் ஒன்றின் பெயரினை எழுதுக.
3. தக்காளியில் கருவுறுத் தனியைத் தூண்டும் ஹார்மோன் எது?
4. குழந்தைப் பேற்றிற்குப் பின் பால் சுரக்க காரணமான ஹார்மோன் எது?
5. மனிதரில் நீர் மற்றும் தாது உப்புக்களின் வளர்சிதை மாற்றத்தை ஒழுங்குபடுத்தும் ஹார்மோனின் பெயரைக் கூறு.
6. மனிதர்களில் அவசர காலநிலைகளை எதிர்கொள்ள சுரக்கும் ஹார்மோன் எது?
7. செரித்தலுக்குரிய நொதிகளையும், ஹார்மோன்களையும் எந்த சுரப்பி சுரக்கிறது?
8. சிறுநீர்கத்தோடு தொடர்புடைய பணிகளைச் செய்யும் ஹார்மோன்களின் பெயர்களைக் கூறு.

17. தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனப்பெருக்கம்**I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:**

- 1) இலைகள் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்யும் தாவரம் _____.
 அ) வெங்காயம் ஆ) வேங்பு இ) இஞ்சி ஈ) பிரையோபில்லம்
- 2) பாலிலா இனப்பெருக்க முறையான மொட்டு விடுதல் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்யும் உயிரினம் _____.
 அ) அமீபா ஆ) ஈஸ்ட் இ) பிளாஸ்மோடியம் ஈ) பாக்ஷரியா
- 3) சின்கேமியின் விளைவால் உருவாவது _____.
 அ) சூல்போர்கள் 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 மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெறும் மலர்களில் காணப்படும் பண்புகள்
 அ) காம்பற்ற சூல்முடி ஆ) சிறிய மென்மையான சூல்முடி
 இ) வண்ணமலர்கள் ஈ) பெரிய இறகு போன்ற சூல்முடி
- 6) முடிய விதையுடைய தாவரங்களில் (ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்கள்) ஆண்கேமீட் எவ்வகை செல்லிலிருந்து உருவாகிறது?
 அ) உற்பத்தி செல் ஆ) உடல செல் இ) மகரந்தத்தாள் தாய் செல் ஈ) மைக்ரோஸ்போர்
- 7) இனச்செல் (கேமீட்டுகள்) பற்றிய சரியான கூற்று எது?
 அ) இருமயம் கொண்டவை ஆ) பாலுறுப்புகளை உருவாக்குபவை
 இ) ஹார்மோன்களை உற்பத்தி செய்கின்றன ஈ) இவை பால் உறுப்புகளிலிருந்து உருவாகின்றன.
- 8) விந்துவை உற்பத்தி செய்யக்கூடிய அடர்த்தியான, முதல்நீர் மிகவும் சுருண்ட தனித்தநாளாம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
 அ) எபிடிடைமிஸ் ஆ) விந்து நுண்நாளங்கள் இ) விந்து குழல்கள் ஈ) விந்துப்பை நாளங்கள்
- 9) விந்து உருவாக்கத்திற்கு ஊட்டமளிக்கும் பெரிய நீட்சியடைந்த செல்கள்
 அ) முதல்நிலைவிந்து வளர் உயிரணு ஆ) செர்டோலி செல்கள்
 இ) லீட்க்செல்கள் ஈ) ஸ்பெர்மட்டோகோனியா
- 10) ஈஸ்ட்ரோஜனை உற்பத்தி செய்வது
 அ) பிட்யூட்ட்ரியின் முன்கதுப்பு ஆ) முதன்மைபாலிக்கிள்கள்
 இ) கிராஃபியன் பாலிக்கிள்கள் ஈ) கார்பஸ் லூட்டியம்
- 11) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது IUCD ?
 அ) காப்பர் - டி ஆ) மாத்திரைகள் (Oral Pills) இ) கருத்தடைதிரைச்சவ்வு ஈ) அண்டநாளத் துண்டிப்பு

II) கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

1. இருவித்திலை தாவரத்தில் கருவுறுதல் நடைபெறும்போது சூல்பையில் உள்ள செல்களின் எண்ணிக்கை -
2. கருவுறுதலுக்குப் பின் சூல்பை ஆக மாறுகிறது.
3. பிளனேரியாவில் நடைபெறும் பாலிலா இனப்பெருக்கம் ஆகும்.
4. மனிதரில் கருவுறுதல் ஆகும்.
5. கருவுறுதலுக்குப் பின் நாட்களில் கரு பதித்தல் நடைபெறுகிறது.
6. குழந்தைபிறப்பிற்குப் பின் பால் சுரப்பிகளால் சுரக்கப்படும் முதல் சுரப்பு எனப்படும்.
7. புரோலாக்டின் ஆல் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

III) பொருத்துக:

கலம் I	கலம் II
அ. பிளத்தல்	1. ஸ்பைரோகைரா
ஆ. மொட்டு விடுதல்	2. அமீபா
இ. துண்டாதல்	3. ஈஸ்ட்

அ) குழந்தைபிறப்பு	1) கருவறுதலுக்கும் குழந்தை பிறப்பிற்கும் இடைப்பட்ட கால அளவு
ஆ) கர்ப்ப காலம்	2) கருவற்றமுட்டை எண்டோமெட்ரியத்தில் பதிவது
இ) அண்டாணு வெளியேற்றம்	3) கருப்பையிலிருந்து குழந்தை வெளியேற்றம்
ஈ) கரு பதித்தல்	4) கிராஃபியன் பாலிக்கிள்களிலிருந்து முட்டை வெளியேறுதல்

IV) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

- குலின் காம்புப் பகுதி பூக்காம்பு எனப்படும்.
- விதைகள் பாலின இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் உருவாகின்றது.
- ஈஸ்ட் பாலிலா இனப்பெருக்க முறையான செல்பிரிதல் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்கிறது.
- மகரந்தத்தாள்களை ஏற்கக்கூடிய சூலகத்தின் பகுதி சூலதண்டாகும்.
- பூச்சிகள் மூலம் மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெறும் மலரிலுள்ள மகரந்தத்தாள்கள் உலர்ந்து, மென்மையாக, எடையற்றதாகக் காணப்படும்.
- இனப்பெருக்க உறுப்புகள் உற்பத்தி செய்யக்கூடிய இனச்செல்கள் இரட்டைமயத் தன்மையுடையவை.
- பிட்யுட்டிரியின் பின்கதுப்பு LH-ஐச் சூக்கிறது.
- கருவற்றிருக்கும் போது மாதவிடாய் சூழ்நிலை நடைபெறுவதில்லை.
- இனச்செல் உருவாதலை அறுவை சிகிச்சை முறையிலான கருத்தடைமுறை தடைசெய்கிறது.
- ஈஸ்ட்ரோஜன் மற்றும் புரோஜெஸ்டிரானின் மிகை சுரப்பு மாதவிடாய்க்கு காரணமாகிறது.

VII) ஒரிரு வார்த்தைகளில் விடையளி

- ஒரு மகரந்தத்தாளிலிருந்து இரண்டு ஆண் கேமீட்டுகள் மட்டும் உருவாகிறது எனில், பத்து சூல்களை கருவற்று செய்ய எத்தனை மகரந்தத்தாள்கள் தேவைப்படும்?
- சூலகத்தின் எப்பகுதியில் மகரந்தத்தாள் முளைத்தல் நடைபெறுகிறது?
- மொட்டுவிடுதல் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்யும் இரண்டு உயிரிகளைக் குறிப்பிடவும்.
- ஒரு விதையில் உள்ள கருவுணின் வேலை என்ன?
- விந்து செல்லின் அக்ரோசோமில் காணப்படக்கூடிய நொதியின் பெயரென்ன?
- உலகமாதவிடாய் சுகாதார தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகிறது?
- கருத்தடையின் தேவை என்ன?
- கீழ்க்கண்ட நிகழ்வுகள் பெண்ணின் இனப்பெருக்க மண்டலத்தில் எந்த பாகத்தில் (உறுப்பில்) நடைபெறுகிறது?

18. மரபியல்

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

- மெண்டலின் கருத்துப்படி அல்லீஸ்கள் கீழ்க்கண்ட பண்புகளைப் பெற்றுள்ளன.
 - அ) ஒரு ஜோடி ஜீன்கள்
 - ஆ) பண்புகளை நிர்ணயிப்பது
 - இ) மரபணுக்களை (ஜீன்) உருவாக்குவது
 - ஈ) ஒடுங்கு காரணிகள்
- எந்திகழ்ச்சியின் காரணமாக $9 : 3 : 3 : 1$ உருவாகிறது?
 - அ) பிரிதல்
 - ஆ) குறுக்கே கலத்தல்
 - இ) சார்பின்றி ஒதுங்குதல்
 - ஈ) ஒடுங்கு தன்மை
- செல் பகுப்படையும் போது, ஸ்பின்டில் நார்கள் குரோமோசோமுடன் இணையும் பகுதி.
 - அ) குரோமோமியம்
 - ஆ) சென்ட்ரோசோம்
 - இ) சென்ட்ரோமியர்
 - ஈ) குரோமோனீமா
- சென்ட்ரோமியர் மையத்தில் காணப்படுவது _____ வகை குரோமோசோம்
 - அ) ஷலா சென்ட்ரிக்
 - ஆ) மெட்டா சென்ட்ரிக்
 - இ) சப் மெட்டா சென்ட்ரிக்
 - ஈ) அக்ரோ சென்ட்ரிக்
- டி.என்.ரவின் முதுகெலும்பாக _____ உள்ளது.
 - அ) ஷ ஆக்லி ரைபோஸ் சர்க்கரை
 - ஆ) பாஸ்போட்
 - இ) நைட்ரஜன் காரங்கள்
 - ஈ) சர்க்கரை பாஸ்போட்
- ஒகாசாகி துண்டுகளை ஒன்றாக இணைப்பது
 - அ) ஹெலிகேஸ்
 - ஆ) டி.என்.ர பாலிமரேஸ்
 - இ) ஆர்.என்.ர பிரைமர்
 - ஈ) டி.என்.ர லிகேஸ்
- மனிதனில் காணப்படும் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை
 - அ) 22 ஜோடி ஆட்டோசோம்கள் மற்றும் ஒரு ஜோடி அல்லோசோம்கள்
 - ஆ) 22 ஆட்டோசோம் மற்றும் 1 அல்லோசோம்
 - இ) 46 ஆட்டோசோம்கள்
 - ஈ) 46 ஜோடி ஆட்டோசோம்கள் மற்றும் 1 ஜோடி அல்லோசோம்கள்
- பன்மய நிலையில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட குரோமோசோம்களை இழுத்தல் _____ என அழைக்கப்படுகிறது.
 - அ) நான்மய நிலை
 - ஆ) அன்டிபிளாய்டி
 - இ) யூபிளாய்டி
 - ஈ) பல பன்மய நிலை

II) கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

- மெண்டலின் ஒரு ஜோடி வேறுபட்ட பண்புகள் ----- என அழைக்கப்படுகிறது.
- ஒரு குறிப்பிட்ட பண்பின் (ஜீனின்) வெளித்தோற்றும் ----- எனப்படும்.
- ஒவ்வொரு செல்லின் உட்கருவில் காணப்படும் மெல்லிய நூல் போன்ற அமைப்புகள் ----- என அழைக்கப்படுகின்றன.
- ஒரு டி.என்.ர. இரண்டு ----- இழைகளால் ஆனது.
- ஒரு ஜீன் அல்லது குரோமோசோம் ஆகியவற்றின் அமைப்பு அல்லது அளவுகளில் ஏற்படக்கூடிய பரம்பரையாகத் தொடரக்கூடிய மாற்றங்கள் ----- என அழைக்கப்படுகின்றன.

III) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

1. மெண்டலின் இருபண்பு கலப்பு விகிதம் F2 தலைமுறையில் 3: 1 ஆகும்.
2. ஒடுங்கு பண்பானது ஒங்கு பண்பினால் மாற்றப்படுகிறது.
3. ஒவ்வொரு கேமிட்டும் ஜீனின் ஒரே ஒரு அல்லீலைக் கொண்டுள்ளது.
4. ஜீன் அமைப்பில் வேறுபட்ட இரண்டு தாவரங்களைக் கலப்பினம் செய்து பெறப்பட்ட சந்ததி கலப்புயிரி ஆகும்.
5. சில குரோமோசோம்களில் டெலோமியர் எனப்படும் நீண்ட குழிழ் போன்ற இணையுறுப்பு காணப்படுகிறது.
6. டி.என்.ர் பாலிமேரேஸ் நொதியின் உதவியுடன் புதிய நியூக்ளியோடைடுகள் சேர்க்கப்பட்டு புதிய நிரப்பு டி.என்.ர். இழை உருவாகிறது.
7. டவுன் நோய்க் கூட்டு அறிகுறி என்பது 45 குரோமோசோம்கள் உள்ள மரபியல் நிலை.

IV) பொருத்துக:

அ) ஆட்டோசோம்கள்	டிரைசோமி 21
ஆ) இருமல நிலை	9 : 3 : 3 : 1
இ) அல்லோசோம்கள்	22 கோடி குரோமோசோம்கள்
ஈ) டவுன் நோய்க் கூட்டு அறிகுறி	2n
உ) இருபண்புக் கலப்பு	23வது ஜோடி குரோமோசோம்கள்

V) ஓரிரு வார்த்தைகளில் விடையளி

1. ஈரினை வேறுபட்ட பண்புகளைக் கொண்ட உயிரிகளில் கலப்பினம் செய்வது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
2. எந்தச் சூழ்நிலையில் இரண்டு அல்லீல்களும் ஒத்த நிலையில் இருக்கும்?
3. ஒரு தோட்டப் பட்டாணிச் செடி இலைக்கோண்த்தில் மலர்களைத் தோற்றுவிக்கிறது. மற்றொரு செடி நுனியில் மலர்களைத் தோற்றுவிக்கிறது. இவற்றுள் எது ஒங்கு பண்பைப் பெற்றிருக்கும்?
4. மரபு வழியாக ஒரு குறிப்பிட்ட பண்பினைக் கடத்தும் டி.என்.ர்-வின் பகுதிக்கு என்ன பெயர்?
5. டி.என்.ர்-வில் நியூக்ளியோடைடுகளை இணைக்கும் பிணைப்பின் பெயரை எழுதுக.

19. உயிரின் தோற்றமும் பரிணாமமும்**I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:**

1. உயிர் வழித் தோற்ற விதியின் கூற்றுப்படி
 - 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
 - அ) சார்லஸ் டார்வின்
 - ஆ) எர்னஸ்ட் ஹாக்ஸ்
 - இ) ஜீன் பாப்டிஸ்ட் லாமார்க்
 - ஈ) கிரிகர் மெண்டல்
3. பின்வரும் ஆதாரங்களுள் எது தொல்பொருள் வல்லுநர்களின் ஆய்விற்குப் பயன்படுகிறது?
 - அ) கருவியல் சான்றுகள்
 - ஆ) தொல் உயிரியல் சான்றுகள்
 - இ) எச் உறுப்பு சான்றுகள்
 - ஈ) மேற்குறிப்பிட்ட அனைத்தும்
4. தொல் உயிர்ப்படிவங்களின் காலத்தை அறிய உதவும் தற்போதைய முறை
 - 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.
 - அ) கொரானா
 - ஆ) J.W. கார்ஸ் பெர்கர்
 - இ) ரொனால்டு ராஸ்
 - ஈ) ஹியுகோ டி விரிஸ்

II) கோட்ட இடங்களை நிரப்புக:

1. சூழ்நிலையின் மாற்றங்களுக்கு எதிர்வினை புரியும் விதமாக தங்கள் வாழ்நாளில் விலங்குகள் பெறுகின்ற பண்புகள் ----- என அழைக்கப்படுகின்றன.
2. ஒரு உயிரினத்தில் காணப்படும் சிதைவடைந்த மற்றும் இயங்காத நிலையில் உள்ள உறுப்புகள் ----- என அழைக்கப்படுகின்றன.
3. வெளவால்கள் மற்றும் மனிதனின் முன்னங்கால்கள் அமைப்பு ----- எடுத்துக்காட்டு.
4. பரிணாமத்தின் இயற்கைத் தேர்வு கோட்பாட்டை முன்மொழிந்தவர் -----

III) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

1. உறுப்புகளின் பயன்பாடு மற்றும் பயன்படுத்தாமை கோட்பாட்டைக் கூறியவர் சார்லஸ் டார்வின்.
2. செயல் ஒத்த உறுப்புகள் பார்க்க ஒரே மாதிரியாகவும் ஒரே மாதிரியான பணிகளையும் செய்கின்றன.
3. ஆனால் அவை வெவ்வேறு விதமான தோற்றம் மற்றும் கருவளர்ச்சி முறைகளைக் கொண்டதாக உள்ளன.

IV) പൊരുത്തുക:

அ) முன்னோர் பண்பு மீட்சி	முன்னொலும்பு மற்றும் குடல்வால்
ஆ) எச்ச உறுப்புகள்	பூனை மற்றும் வெளவாலின் முன்னங்கால்
இ) செயல் ஒத்த உறுப்புகள்	வளர்ச்சி அடையாத வால் மற்றும் உடல் முழுவதும் அடர்ந்த முடிய.
ஈ) அமைப்பு ஒத்த உறுப்புகள்	வெளவாலின் இறக்கை மற்றும் பூச்சியின் இறக்கை.
உ) மரப்பூங்கா	கதிரியக்கக் கார்பன் (C_{14})
ஹ) W.F.லிபி	தீருவக்கரை

V) ஓரிரு வார்த்தைகளில் விடையளி

1. மனிதனின் கை, பூணையின் முன்னங்கால், திமிங்கலத்தின் முன் தூட்டபு மற்றும் வெளவாலின் இறக்கை, ஆகியவை பர்க்க வெவ்வேறு மாதிரியாகவும், வெவ்வேறு பணிகளுக்கு ஏற்ப தகவமைக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த உறுப்புகளுக்கு என்ன பெயர்?
 2. புதைப்படிவப் பறவை என்று கருதப்படும் உயிரினம் எது?
 3. புதை உ யிர்ஃவாம் பஞ்சி அனிலிபல் பிரிவ ஏவ்வாறு அழைக்கப் படுகிறது?

20. இனக்கலப்பு மற்றும் உயிரித்தொழில்நுட்பவியல்

I) சரியான விடையைக் கேள்வுகளுக்கு ஏழதுக்கு

II) கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

1. ---- என்பது பொருளாதார் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த உயர்ந்த தரமுடைய தாவரங்களை உற்பத்தி செய்யும் கலை ஆகும்.
 2. புரதம் செறிந்த கோதுமை ரகம் ----- ஆகும்.
 3. ----- என்பது குரோமோசோம் எண்ணிக்கையை இரட்டிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் வேதிப்பொருள் ஆகும்.
 4. விரும்பத்தக்க, ஊட்டசத்து நிறைந்த பயிர்த் தாவரங்களை உற்பத்தி செய்யும் அறிவியல் முறை ----- என்பது.
 5. நெல் பொதுவாக வண்டல் மண்ணில் செழித்து வளர்கிறது. ஆனால் சடுதிமாற்றத்தின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட ----- என்ற நெல்ரகம் உவர் தன்மை வாய்ந்த மண்ணில் செழித்து வளரும்.

6. ----- தொழில்நுட்பம் மரபியல் ரீதியாக உயிரினங்களை உற்பத்தி செய்ய வழி வகை செய்துள்ளது.
7. ரெஸ்ட்ரிக்ஸன் எண்டோநியூக்ஸியேஸ் நோதியானது DNA மூலம் ----- என்று அழைக்கப்படும் குறிப்பிட்ட இடங்களில் துண்டாக்குகிறது.
8. ஒத்த DNA விரல்ரேகை அமைப்பு ----- இடையே காணப்படும்.
9. வேறுபாடு அடையாத செல்களின் தொகுப்பு ----- ஆகும்.
10. ஜீன் குளோனிங் முறையில் விரும்பிய ----- உடல் ஒருங்கிணைக்கப்படுகிறது.

III) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

1. கால்சிசிசின் சிகிச்சையால் உருவாக்கப்பட்ட ரப்பனோ பிராசிக்கா என்பது மனிதன் உருவாக்கிய ஒரு அல்லோடெட்ரா பினாய்டு ஆகும்.
2. இரண்டுக்கும் மேற்பட்ட தொகுதி குரோமோசோம்களைக் கொண்ட உயிரினங்களை உருவாக்கும் முறை சடுதிமாற்றும் எனப்படும்.
3. உடல் இனப்பெருக்கம் அல்லது பாலிலா இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் ஒரு தனித் தாவரத்தில் இருந்து உருவாக்கப்பட்ட தாவரங்களின் கூட்டமே தூய வரிசை எனப்படும்.
4. இரும்புச்சத்து செறிவூட்டப்பட்ட அரிசி ரகம், பயிர் செய்யப்பட்ட தாவரத்தின் புதத் தரத்தைத் தீர்மானிக்கிறது.
5. 'கோல்டன் ரெஸ்' ஒரு கலப்புயிரி.
6. பாக்மரியாவின் Bt ஜீன், பூச்சிகளைக் கொல்லக்கூடியது.
7. செயற்கைக் கருவறுதல் என்பது உடலுக்குள் நடைபெறும் கருவறுதலாகும்.
8. DNA விரல்ரேகை தொழில்நுட்பம் அலைக் ஜீ.ப்ரே என்பவரால் உருவாக்கப்பட்டது.
9. மூலக்கூறு கத்தரிக்கோல் என்பது DNA லைகேஸைக் குறிக்கும்.

IV) பொருத்துக:

அ) சோனாலிகா	பேசியோலஸ் முங்கோ
ஆ) IR 8	கரும்பு
இ) சக்காரம்	அரைக்குள்ள கோதுமை
ஈ) முங் நம்பர் 1	வேர்க்கடலை
உ) TMV 2	அரைக்குள்ள அரிசி
ஊ) இன்சலின்	பேசில்லஸ் துரிஞ்சியன்சிஸ்
எ) Bt நச்சு	பீட்டா கரோட்டின்
ஏ) கோல்டன் ரெஸ்	γ DNA தொழில்நுட்பத்தில் உருவான முதல் ஹார்மோன்

V) பின்வரும் ஒவ்வொரு வினாக்களிலும் ஒரு கூற்றும் அதன் கீழே அதற்கான காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு வாக்கியங்களில் ஒன்றைச் சரியான பதிலாகக் 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.
2. கூற்று : கால்சிசிசின் குரோமோசோம் எண்ணிக்கையைக் குறைக்கிறது.
காரணம் : சகோதரி குரோமோட்டிடுகள் எதிரெதிர்த் துருவங்களை நோக்கி நகர்வதை அது ஊக்குவிக்கிறது.
3. கூற்று : rDNA தொழில்நுட்பம் கலப்பினமாக்கலைவிட மேன்மையானது.
காரணம் : இலக்கு உயிரினத்தில் விரும்பத்தகாத ஜீன்களை நுழைக்காமல் விரும்பத்தக்க ஜீன்கள் மட்டும் நுழைக்கப்படுகின்றன.

VI) ஓரிரு வார்த்தைகளில் விடையளி

1. அதிக நார்ச்சத்தும், புதமும் நிறைந்த கோதுமை ரகத்தின் பெயரை எழுதுக.
2. நெல்லின் அரைக்குள்ள வகைகள் அறிமுகம் செய்யப்பட்டுள்ளன. இது நெல்லில் காணப்படும் குள்ள மரபணுவால் (ஜீனால்) சாத்தியமானது. இந்த குள்ள மரபணுவின் (ஜீன்) பெயரை எழுதுக.
3. மரபுப் பொறியியல் - வரையறு.
4. குருத்தனுக்களின் வகையை எழுதுக.
5. அயல் ஜீனைப் பெற்ற உயிரினங்கள் என்றால் என்ன?

21. உடல் நலம் மற்றும் நோய்கள்

I) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

1. புகையிலைப் பழக்கம், அட்ரினலின் சுரப்பைத் தூண்டுகிறது. இதற்குக் காரணமான காரணி அ) நிக்கோட்டின் ஆ) டானிக் அமிலம் இ) குர்குமின் ஈ) லெப்டின்
2. உலக புகையிலை எதிர்ப்பு தினம் அ) மே 31 ஆ) ஜீன் 6 இ) ஏப்ரல் 22 ஈ) அக்டோபர் 2

3. சாதாரண செல்களை விட புற்றுநோய் செல்கள் கதிர் வீச்சினால் கூலபமாக அழிக்கப்படுகின்றன. ஏனெனில் அவை

 - அ) வேறுபட்ட உருவ அமைப்பு கொண்டவை
 - ஆ) பிளவுக்கு உட்படுவதில்லை
 - இ) திடீர்மானம் அடைந்த செல்கள்
 - ஈ) தூரித செல்பிரிதல் தன்மை கொண்டவை

4. நினைவு முடிச்சுக்கள் மற்றும் மண்ணீர்வைத் தாக்கும் புற்றுநோய் வகை

 - அ) கார்சினோமா
 - ஆ) சார்க்கோமா
 - இ) லுயூக்கேமியா
 - ஈ) லிம்போமா

5. அளவுக்கு மிஞ்சிய மதுப்பழக்கத்தினால் உருவாவது

 - அ) ஞாபக மற்றி
 - ஆ) கல்லீரல் சிதைவு
 - இ) மாயத்தோற்றும்
 - ஈ) மூளைச் செயல்பாடு குறைதல்

6. இதயக் குழல் இதயநோய் ஏற்படக் காரணம்

 - அ) ஸ்ட்ரெப்டோகாக்கை பாக்ஷரியா தொற்று
 - ஆ) பெரிகார்டியத்தின் வீக்கம்
 - இ) இதய வால்வுகள் வலுவிழுப்பு
 - ஈ) இதயத் தலைகளுக்குப் போதிய இரத்தம் செல்லாமை

7. எபிதீலியல் செல்லில் புற்றுநோய் உருவாவதற்கு _____ என்று பெயர்

 - அ) லுயூக்கேமியா
 - ஆ) சார்க்கோமா
 - இ) கார்சினோமா
 - ஈ) லிம்போமா

8. மெப்டாஸ்டாசிஸ் இதனுடன் தொடர்புடையது.

 - அ) வீரியமிக்க கட்டி (மாலிகனண்ட்)
 - ஆ) தீங்கந்திர கட்டி
 - இ) அ மற்றும் ஆர்) மகுடக் கழலை நோய்

9. பாலிபேஜியா என்ற நிலை _____ ல் காணப்படுகிறது.

 - அ) உடற்பருமன்
 - ஆ) டயாபாஸ் மெல்லிடஸ்
 - இ) டயாபாஸ் இன்சிபிடஸ்
 - ஈ) எஃட்ஸ்

10. மது அருந்தியவுடன் உடலில் முதலில் பாதிக்கப்படும் பகுது

 - அ) கண்கள்
 - ஆ) செவி உணர்வுப்பகுதி
 - இ) கல்லீரல்
 - ஈ) மைய நரம்பு மண்டலம்

II) சரியா? தவறா? தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக:

1. எய்டல் என்பது ஒரு கொள்ளை நோய் (எபிடமிக்)
 2. புற்றுநோய் உருவாக்கும் ஜீன்களுக்கு ஆஸ்கோஜீன்கள் என்று பெயர்.
 3. உடல் பருமனின் பண்பு கட்டிகள் உருவாக்கம் ஆகும்.
 4. வெள்ளையனுக்கள் மற்றும் இரத்த சிவப்பனுக்கள் எண்ணிக்கையில் அதிகரிப்பது லுழுக்கேமியா என்பபடுகிறது.
 5. நோயின் காரணங்கள் பற்றி அறிய உதவும் அறிவியல் பிரிவு நோய்க்காரண ஆய்வு (ஏட்டியாலஜி) என்பபடுகிறது.
 6. நோயாளிகளின் ஆடைகளை பயன்படுத்துவதனால் எய்டல் நோய் பரவாது.
 7. இன்சலின் பற்றாக்குறையினால் தயாபாஸ் மெல்லிடல் வகை-2 உருவாகிறது.
 8. கார்சினோஜன் என்பவை புற்றுநோயை உருவாக்கும் காரணிகளாகும்.
 9. நிக்கோட்டின் என்பது மயக்க மூட்டி வகை மருந்து.
 10. சிர்ரோசிஸ் (கல்லீர்ல் வீக்கம்) என்பது முளைக் கோளாறு நோயுடன் தொடர்புடையது.

III) கீழ்க்கண்டவற்றின் விரிவாக்கத்தைத் தருக:

IDDM, HIV,BMI,AIDS,CHD,NIDDM

IV) පොරුත්තුක:

அ) சார்க்கோமா	வயிற்று புற்று நோய்
ஆ) கார்சினோமா	அதிகப்படியான தாகம்
இ) பாலிடிப்சியா	அதிகப்படியான பசி
ஈ) பாலிபேஜியா	இதயத்தசைகளுக்கு இருத்த ஒட்டமின்மை
உ)இதயத்தசை நசிவறல் நோய்	இணைப்புத்திச் புற்றுநோய்

V) கோட்ட இடங்களை நிரப்புக:

- v) கோட்டு ஓட்டவான் நிறப்பு.

 - அதிகப்படியாக பயன்படுத்துவதினால் கல்லீரல் சிர்ரோஸில் நோய் ஏற்படுகிறது.
 - புகையிலையிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படும் அதிக நச்சு உள்ள வேதிப் பொருள் -----
 - இரத்தப் புற்று நோய்க்கு ----- என்று பெயர்.
 - சில வகையான மருந்துகளை தொடர்ந்து பயன்படுத்துவதினால் உண்டாகும் அதன் குறைவான பதில் விளைவு -----
 - இங்கலின் ஏற்றுக் கொள்ளாமை என்பது ----- நீரிழிவு நோயின் நிலை.

VI) ஒப்புமை வகை வினாக்கள்

- அ) தொற்று நோய் : எட்ஸ் தொற்றா நோய் : -----
 ஆ) கீழமாதெரபி : வேதிப்பொருள்கள் கதிரவீச்சு : -----
 இ) உயர் இரத்த அழுத்தம் : வைப்பர் கொலஸ்டரோலோமியா கிளைகோசூரியா : -----

VII) ஒரு வாக்கியத்தில் விடையளி

1. மனோவியல் மருந்துகள் என்றால் என்ன?
 2. புகைப்பதால் வரும் நோய்களைக் குறிப்பிடுக.
 3. உடற்பருமனுக்குக் காரணமான காரணிகள் எவை?
 4. வயது முதிர்ந்தோர் நீரிழிவு என்றால் என்ன?
 5. மெட்டாஸ்டாசில் என்றால் என்ன?
 6. இங்கலின் குறைபாடு எவ்வாறு ஏற்படுகிறது?

22. சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

I. கோட்ட இடங்களை நிரப்பு :

1. காடுகள் அழிப்பினால் மழை பொழிவு -----
2. மண்ணின் மேல்அடுக்கு மன் துகள்கள் அகற்றப்படுவது -----
3. சிப்கோ இயக்கம் ----- எதிராக ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
4. ----- என்பது தமிழ்நாட்டிலுள்ள உயிர்க்கோள் பாதுகாப்பு மையம் ஆகும்.
5. ஒத ஆற்றல் ----- வகை ஆற்றலாகும்.
6. கரி, பெட்ரோலியம் மற்றும் இயந்கை ஏரிவாயு ஆகியவை ----- ஏரிபொருட்கள் ஆகும்.
7. மின்சார உற்பத்திக்கு மிகவும் அதிக அளவில் பயன்படுத்தப்படும் ஏரிபொருள் ----- ஆகும்.

II. சரியா? தவறா? (தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக)

1. உயிரி வாயு ஒரு புதை படிவ ஏரிபொருளாகும்.
2. மரம் நடுவதால் நிலத்தடி நீர்மட்டம் அதிகரிக்கும்.
3. வாழிடங்களை அழிப்பது வன உயிரிகளின் இழப்புக்குக் காரணமாகும்.
4. அணு ஆற்றல் ஒரு புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றலாகும்.
5. அதிகபடியான கால்நடை மேய்ச்சல், மண்ணரிப்பைத் தடுக்கும்.
6. வன உயிர்களை வேட்டையாடுதல், சட்டபூர்வமாக அங்கீரிக்கப்பட்ட ஒன்றாகும்
7. தேசியப் பூங்கா ஒரு பாதுகாக்கப்பட்டப் பகுதியாகும்.

III. பொருத்துக :

1. மண்ணரிப்பு	ஆற்றல் சேமிப்பு
2. உயிரி வாயு	அமில மழை
3. இயந்கை வாயு	தாவரப் பரப்பு நீக்கம்
4. பசுமை இல்ல வாயு	புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல்
5. CFL பல்புகள்	CO ₂
6. காற்று	புதுப்பிக்க இயலாத ஆற்றல்
7. தீட்க்கழிவு	காரீயம் மற்றும் கன உலோகங்கள்

IV. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

1. கீழுள்ளவற்றுள் எது/எவை புதை படிவ ஏரிபொருட்கள் i) தார் ii) கரி iii) பெட்ரோலியம்
 - அ) i மட்டும் ஆ) ii மற்றும் iii இ) 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 புகையில் உள்ள வாயுக்கள்
 - i) கார்பன் மோனாக்ஷைடு ii) சல்பர் டை ஆக்ஷைடு iii) நைட்ரஜன் ஆக்ஷைடுகள்
 - அ) i மற்றும் ii ஆ) i மற்றும் iii இ) ii மற்றும் iii
 - ஈ) i, ii மற்றும் iii
4. மண்ணரிப்பைத் தடுக்கப் பயன்படுவது
 - அ) காடுகள் அழிப்பு
 - இ) அதிகமாக வளர்த்தல்
 - ஆ) காடுகள்/மரம் வளர்ப்பது
 - 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 தீர்ந்து 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) பூமி குளிர்தல் ஆ) புற ஊதாக் கதிர்கள் வெளி செல்லாமல் இருத்தல்
 - இ) தாவரங்கள் பயிர் செய்தல்
 - ஈ) பூமி வெப்பமாதல்
10. மிக மலிவான வழக்கமான வர்த்தக ரீதியான தீர்ந்து போகாத ஆற்றல் மூலம்
 - அ) நீர் ஆற்றல் ஆ) சூரிய ஆற்றல் இ) காற்றாற்றல்
 - ஈ) வெப்ப ஆற்றல்
11. புவி வெப்பமாதலின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய விளைவு
 - அ) கடல் மட்டம் உயர்தல்
 - ஆ) பனிப்பாறைகள் உருகுதல்
 - இ) தீவுக்கூட்டங்கள் முழுகுதல்
 - ஈ) மேலே கூறிய அனைத்தும்

12. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றுகளில் காற்றாற்றல் குறித்த தவறான கூற்று எது?
- காற்றாற்றல் ஒரு புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல்
 - காற்றாலையின் இறக்கைகள் மின்மோட்டார் மூலம் இயக்கப்படுகின்றன.
 - காற்றாற்றல் மாசு ஏற்படுத்தாமல் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
 - காற்றாற்றலைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் புதை படிவ எரிபொருட்கள் பயன்பாட்டினை குறைக்கலாம்.

V. ஒரு வாக்கியத்தில் விடையளி :

- மரங்கள் வெட்டப்படுவதால் உண்டாகும் விளைவுகள் யாவை?
- வன உயிரினங்களின் வாழிடம் அழிக்கப்படுவதால் ஏற்படும் விளைவுகள் யாவை?
- மண்ணிரப்பிழகான காரணிகள் யாவை?
- புதைபடிவ எரிபொருள்களை நாம் ஏன் பாதுகாக்க வேண்டும்?
- சூரிய ஆற்றல் மூலம் எவ்வாறு ஒரு புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் மூலம் எனப்படுகிறது?
- மின்னணுக் கழிவுகள் எவ்வாறு உற்பத்தியாகின்றன?

23. காட்சித் தொடர்பு

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

- அசைவூட்டும் காணொலிகளை உருவாக்க பயன்படும் மென்பொருள் எது?
 - Paint
 - ஆ) PDF
 - இ) MS Word
 - ஈ) Scratch
- பல கோப்புகள் சேமிக்கப்படும் இடம்
 - கோப்புத் தொகுப்பு
 - ஆ) பெட்டி
 - இ) paint
 - ஈ) ஸ்கேனர்
- நிரல் (Script) உருவாக்கப் பயன்படுவது எது?
 - Script area
 - ஆ) Block palette
 - இ) Stage
 - ஈ) Sprite
- நிரலாக்கத்தைத் தொகுக்கப் பயன்படுவது எது?
 - Inkscape
 - ஆ) Script editor
 - இ) Stage
 - ஈ) Sprite
- பிளாக்குகளை(Block) உருவாக்க பயன்படுவது எது?
 - Block palette
 - ஆ) Block menu
 - இ) Script area
 - ஈ) Sprite

II. பொருத்துக:

1. நிரலாக்கப் பகுதி Script Area	குறிப்புகளைத் தட்டச்சு செய்தல் Type notes
2. கோப்பு தொகுப்பு Folder	அசைவூட்ட மென்பொருள் Animation software
3. ஸ்கிராச்சு Scratch	நிரல் திருத்தி Edit programs
4. ஆடை திருத்தி Costume editor	கோப்பு சேமிப்பு Store files
5. நோட்பேடு Notepad	நிரல் உருவாக்கம் Build Scripts