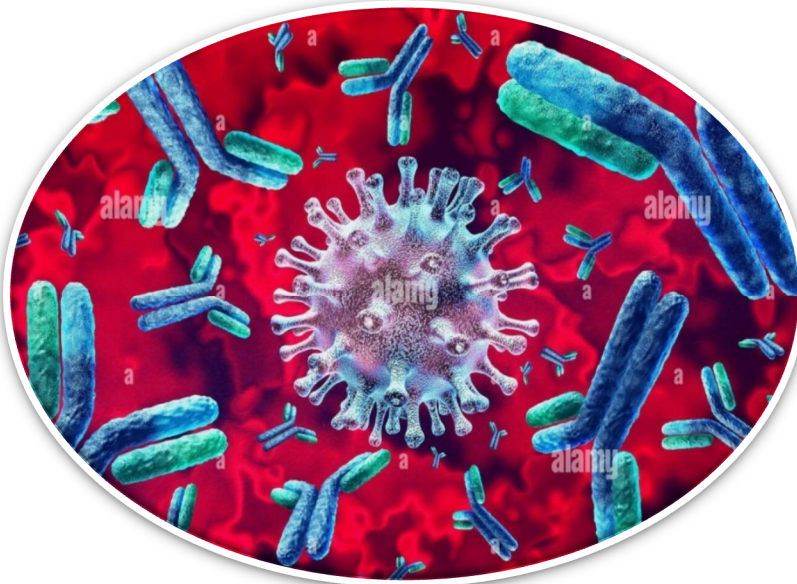


\*\*\* எல்லாம் இறைவன் செயல் \*\*\*

## விலங்கியல்

புதிய பதிப்பு - முழு பாடத்திட்டம்  
பாடங்கள் : 1 முதல் 13 வரை : 2024-2025

புத்தக ஒரு மதிப்பெண் வினாக்கள்



Prepared by :

R.THANGARAJ M.Sc., M.Ed.,  
PG.Tr. Zoology - TMB McAvoy Rural Hr Sec School,  
Ottapidaram  
Thoothukudi District - 628401.  
Mobile No : 9578919742.

## 1 . உயிரிகளின் இனப்பெருக்கம்



## 2. மனித இனப்பெருக்கம்

1. முதிர்ந்த விந்து செல்கள் சேகரிக்கப்படும் இடம்  
அ) விந்தக நூண் குழல்கள்  
**இ) விந்தகமேல் சுருள்குழல்**  
ஆ) விந்து நாளம்  
ஈ) விந்துப்பை
  2. ஆண்பால் ஹார்மோனான் டெஸ்டோஸ்டோன் சுரக்கும் இடம்.  
அ) செர்டோவி செல்கள்  
**இ) விந்தகமேல் சுரள்குழல்**  
ஆ) லீடிக் செல்  
ஈ) புரோஸ்டேட் சுரப்பி
  3. விந்து திரவத் தின் பெரும்பான்மைப் பகுதியைச் சுரக்கும் துணைச் சுரப்பி  
**அ) விந்துப்பை**  
**இ) புரோஸ்டேட்சுரப்பி**  
ஆ) பல்போயுரித்ரல் சுரப்பி  
ஈ) கோழை சுரப்பி
  4. பெண்ணின் சுமரி ஆணின் எவ்வறுப்புக்கு ஒப்பானது?  
அ) விதைப்பை  
**இ) சிறுநீர் வடகுழல்**  
ஆ) ஆண்குறி  
ஈ) விந்தகம்

கூற்று (கூ) மற்றும் காரணம் (கா) விளாக்கள் கீழ்க்கண்ட விளாக்களில் இரண்டு கூற்றுக்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது ஒன்று கூற்றாகும்  
அ) (கூ) மற்றும் (கா) உண்மை (கா) என்பது (கூ)யின் சரியான விளாக்கம்  
ஆ) (கூ) மற்றும் (கா) உண்மை (கா) என்பது (கூ)யின் சரியான விளாக்கம் இல்லை  
இ) (கூ) உண்மை (கா) பொய்  
ஈ) (கூ) மற்றும் (கா) இரண்டுமே பொய்

14. கூற்று - ஆணில் விந்தகங்கள் வயிற்றுக்கு வெளியே விதைப்பையினுள் காணப்படுகின்றன. காரணம் - விதைப்பை வெப்ப நெறிப்படுத்தியாகச் செயல்பட்டு விந்தகத்தின் வெப்ப மினவையும்  $20^{\circ} \text{C}$  குறைக்க வையல்மான விந்தனை ஒப்பக்கிக்கு ஒதுவதிற்கு

വിജയ : ۱

### 3. இனப்பெருக்க நலன்

1. கீழ்வருவனவற்றுள் HIV, ஹிபாடிடிஸ் B, வெட்டைநோய் மற்றும் டிரைகோமோனியாஸில் பற்றிய சரியான கூற்று எது?

அ) வெட்டைநோய் மட்டும் பால்வினை நோய், பிற அனைத்தும் பால்வினை நோய்கள் அல்ல.

ஆ) டிரைகோமோனியாஸில் ஒரு வைரஸ் நோய், பிற அனைத்தும் பாக்ஷரிய நோய்கள்,

இ) HIV என்பது நோய்க்கிருமி, பிற அனைத்தும் நோய்கள்.

ஈ) ஹிபாடிடிஸ் மட்டும் முழுமையாக ஒழிக்கப்பட்டுவிட்டது. ஆனால் பிற அப்படியல்ல

2. கீழ் உள்ள குழுக்களுள், பாக்ஷரிய பால்வினை நோய்க் குழுவைக் குறிப்பிடுக.

அ) கிரந்தி, வெட்டை நோய் மற்றும் கேண்டிடியாஸில்

ஆ) கிரந்தி, கிளாமிடியாஸில், வெட்டை நோய்

இ) கிரந்தி, கொனோரியா, டிரைகோமோனியாஸில்

ஈ) கிரந்தி, டிரைகோமோனியாஸில், பெடிகுலோஸில்

3. கீழ்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று எது?

அ) கிளாமிடியாஸில் ஒரு வைரஸ் நோய்,

ஆ) டிரிபோனிமா பாலிடம் எனும் ஸ்பைரோகீட் பாக்ஷரியத்தால் வெட்டை நோய், தோன்றுகிறது.

இ) கிரந்தி நோயின் நோய் வெளிப்படு காலம் ஆண்களில் 2 முதல் 14 நாட்கள், பெண்களில் 7 முதல் 21 நாட்கள்

ஈ) எதிர் உயிரி பொருட்களைக் கொண்டு கிரந்தி மற்றும் வெட்டை நோயை எளிதில் குணப்படுத்த இயலும்

4. ஒரு கருத்தடை மாத்திரை அண்ட செல் வெளியீட்டை எவ்வாறு தடுக்கிறது?

அ) அண்ட நாளத்தில் அடைப்பு ஏற்படுத்துதல் மூலம்

ஆ) FSH மற்றும் LH ஹோர்மோன்கள் சுரத்தலை தடுப்பதன் மூலம்

இ) FSH மற்றும் LH ஹோர்மோன்கள் சுரத்தலை தூண்டுவதன் மூலம்

ஈ) அண்ட செல் விடுபட்டவுடன் அதனை உடனடியாக அழித்துவிடுவதன் மூலம்

5. கீழ்வரும் அனுகுமுறையில் எது கருத்திடை சாதனங்களின் செயல்பாடுகளைப் பற்றி வரையறுத்துக் கூறவில்லை.

அ	ஹார்மோன் வழி கருத்தடைகள்	விந்து செல்கள் உள் நுழைவதை தடை செய்யும். அண்ட செல் வெளியேற்றம் மற்றும் கருவறுதலைத் தடை செய்யும்
ஆ	விந்து குழல் தடை	விந்து செல்லாக்கத்தை தடை செய்யும்
இ	தடுப்பு முறைகள்	கருவறுதலைத் தடை செய்யும்
ஈ	உள் கருப்பை சாதனங்கள்	விந்து செல்கள் விழுங்கப்படுதலை அதிகரிக்கும், விந்து செல்களின் நகர்ச்சியை ஒடுக்கி கருவறச் செய்யும் திறனைக் குறைக்கும்

6. கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றுகளைப் படித்து சரியானதை தேர்வு செய்க.

கூற்று அ : இரப்பால் செய்யப்பட்ட திரைச் சவுகள் கருப்பைவாய் மூடிகள் மற்றும் மறைப்புத் திரைகள் போன்றவை பெண் இனப்பெருக்கப் பாதையில் கருப்பைவாயினை கலவிக்கு மன் மூடப்பயன்படுகின்றன.

**கூற்று ஆ :** மேற்கூறிய அனைத்தும் மீண்டும் பயன்படுத்தக் கூடிய வேதிப்பொருள்துப்புகள் ஆகும்.

அ) கூற்றுகள் அ மற்றும் ஆ சரியே, மேலும் கூற்று ஆ கூற்று அ விற்கான சரியான விளக்கமாகும்.

ஆ) கூற்றுகள் அ மற்றும் ஆ சரியே, மேலும், கூற்று ஆ கூற்று அ விற்கான சரியான விளக்கமில்லை.

(இ) கூற்று ஆசரி ஆணால் கூற்று ஆதவறை

ஏ) கூற்றுகள் ஆ மற்றும் ஆ இரண்டுமே கவனானதை.

7. வரிசை I மற்றும் வரிசை II-ஐ பொருங்கி சரியான விடைக் கோருப்பை கெரிவு செய்யவும்.

	வரிசை - I	வரிசை - II
A.	தூமிரம் வெளிவிடு IUD	i. LNG - 20
B.	ஹார்மோன் வெளிவிடு IUD	ii. லிப்பள் வண்ணய IUD
C.	மருந்தில்லா IUD	iii. சாவேறலி
D.	மாத்திரைகள்	iv. Multiload - 375

Ⓐ) A (i), B(iv), C (ii), D (iii) Ⓛ) A (iv), B(i), C (ii), D (iii)

8. கீழ் வருவனவற்றுள் ஹார்மோன் கருத்தடை மாத்திரைகளின் செயல்கள் பற்றிய தவறான கூற்றா ஏது?

ஆ) விந்து செல்லாக்கத்தை தடை செய்துவ்

ஆ) அண்ட வெளிப்பாட்டை குடை செய்துல்

இ) கருப்பைவாய் கோழையின் தன்மை மாற்றத்தால் விந்துசெல்ல நுழையும் பாதை

ஈ) கருப்பை உட்கோழைப் படலத்தின் ஏற்படும் மாற்றம் கருப்பதிவிற்கு எதிரான சூழலை ஏற்படுத்துகின்றது.

4 . മരപുക്ക് കുടൽത്തല് കൊണ്ടുകൊള്ളാൻ മന്ത്രമും മാറ്റപാടുകൾ

1. இரத்தக்கசிவ நோய் ஆண்களின் பொதுவாக காணப்படும் காரணம் என்ன?

அ) Y- குரோமோசோமில் ஒடுங்கு பண்பு கொண்டுள்ளதால்

ஆ) Y-குரோமோசோமில் ஓங்கு பண்பு கொண்டுள்ளதால்

இ) X- குரோமோசோமில் ஓங்கு பண்பு கொண்டுள்ளதால்

ஈ) X- குரோமோசோமில் ஓடுங்கு பண்பு கொண்டுள்ளதால்



11. ஒரு விபத்தில் மிகப்பெரிய அளவில் இரத்த இழப்பு ஏற்பட்டு மற்றும் இரத்தவகையை ஆய்வு செய்ய நேரம் இல்லாதபோது எந்த இரத்தவகை பாதுகாப்பாக ஒரு நபருக்கு உடனடியாக ஏற்ற முடியும் ?
- அ) O மற்றும் Rh<sup>-</sup>  
ஆ) O மற்றும் Rh<sup>+</sup>  
இ) B மற்றும் Rh<sup>-</sup>  
ஈ) AB மற்றும் Rh<sup>+</sup>
12. ஒரு குழந்தையின் தந்தை நிறக்குருடாகவும் மற்றும் தாய் நிறக்குருடு கடத்தியாகவும் இருக்கும் பொழுது குழந்தையின் நிறக்குருடுக்கான வாய்ப்பு எவ்வளவு?
- அ) 25 %  
ஆ) 50 %  
இ) 100 %  
ஈ) 75 %
13. ஒரு நிறக்குருடு ஆண் இயல்பான பெண்ணை திருமணம் செய்கின்ற போது பிறக்கும் குழந்தைகள் எவ்வாறு இருக்கும்.
- அ) மகள்கள் அனைவரும் கடத்திகளாகவும் மற்றும் மகன்கள் இயல்பாகவும் இருப்பார்கள்  
ஆ) 50% மகள்கள் கடத்திகளாகவும் மற்றும் 50% இயல்பான பெண்களாக இருப்பார்கள்  
இ) 50% நிறக்குருடு ஆண்களாகவும் மற்றும் 50% இயல்பான ஆண்களாக இருப்பார்கள்  
ஈ) அனைத்து சந்ததிகளும் கடத்திகளாக இருப்பார்கள்.
14. டவுன்சின்ட்ரோம் என்பது ஒரு மரபியல் குறைபாடு ஆகும். இது எந்த குரோமோசோமின் எண்ணிக்கை கூடுதல் காரணமாக ஏற்படுகிறது?
- அ) 20  
ஆ) 21  
இ) 4  
ஈ) 23
15. கிளைன் : பெல்டர் சின்ட்ரோம் குரோமோசோம் தொகுப்பு வரைபடம் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது?
- அ) XY<sub>Y</sub>  
ஆ) XO  
இ) XXX  
ஈ) XXY
16. ட்ர்னர் சின்ட்ரோம் கொண்ட பெண்களிடம் காணப்படுவது \_\_\_\_\_  
அ) சிறிய கருப்பை  
ஆ) வளர்ச்சியடையாத அண்டகங்கள்  
இ) வளர்ச்சியடையாத மார்பகம்  
ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்
17. ட்ர்னர் சின்ட்ரோம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
- அ) 13 டிரைசோமி  
ஆ) 18 டிரைசோமி  
இ) 21 டிரைசோமி  
ஈ) மேற்கண்ட எதுவும் இல்லை
18. பொதுக் கொடையாளர் மற்றும் பொதுப்பெறுநர் ஆகியோரின் இரத்தவகை முறையே மற்றும் \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- அ) AB, O  
ஆ) O, AB  
இ) A,B  
ஈ) B, A
19. ZW - ZZ வகை பால் நிர்ணயம் எதில் காணப்படுகிறது?
- அ) மீன்கள்  
ஆ) ஊர்வன  
இ) பறவைகள்  
ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்
20. இணை ஓங்குத்தன்மை இரத்தவகை எது?
- அ) A  
ஆ) AB  
இ) B  
ஈ) O
21. ZW - ZZ வகை பால்நிர்ணயத்தில் கீழ்க்கண்டவைகளில் தவறானது எது.
- அ) பறவை மற்றும் சில ஊர்வனவற்றில் காணப்படுகிறது.  
ஆ) பெண்கள் ஒத்தயினச்செல்லையும் மற்றும் ஆண்கள் வேறுப்பட்ட இனச்செல்லையும் கொண்டுள்ளனர்.  
இ) ஆண்கள் ஒத்தயினச் செல்லை உற்பத்தி செய்கின்றனர்.  
ஈ) இவை ஜிப்சி அந்தி பூச்சியில் காணப்படுகின்றன.

22. நவீன மேம்பாட்டியல் இயக்கத்தின் நிறுவனர் யார்?  
 அ) மெண்டல்      ஆ) டார்வின்      இ) பிரான்சிஸ் கால்டன்      ஈ) காரல் பியர்சன்
23. மனித இனத்தை மேம்படுத்துவதற்கான விருப்பத்தகுந்த பண்புகளை பெற்றவர்களுக்கு மிக குறைந்த வயதில் திருமணம் செய்து அதிக எண்ணிக்கையிலான குழந்தையை பெற்றெடுப்பதை எவ்வாறு அழைக்கலாம் ?  
 அ) நேர்மறை இனமேம்பாட்டியல்      ஆ) எதிர்மறை இனமேம்பாட்டியல்  
 இ) நேர்மறை சூழ்நிலை மேம்பாட்டியல்      ஈ) நேர்மறை புறதோற்ற மேம்பாட்டியல்

24. \_\_\_\_\_ என்பவை பல்வேறு மனித மரபுக்கடத்தல் நோய்கள் குறிப்பாக பிறவி வழி வளர்ச்சிதை மாற்றக் குறைபாட்டு நோயினை கட்டுப்படுத்துவதில் பங்கு பெறுகிறது.  
 அ) புறத்தோற்ற மேம்பாட்டில்      ஆ) இனமேம்பாட்டியல்  
 இ) சூழ்நிலை மேம்பாட்டில்      ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்

## 5 .மூலக்கூறு மரபியல்

1. ஹெர்வே மற்றும் சேஸ் ஆகியோர் பாக்டெரியோ:பேளில் செய்த ஆய்வு எதனைக் காட்டுகிறது?  
 அ) புரதம் பாக்டெரிய செல்லுக்குள் நுழைகிறது.  
 ஆ) டி.என்.ஏ ஒரு மரபுப்பொருள்.  
 இ) டி.என்.ஏ.வில் கதிரியக்கத் தன்மையுடைய கந்தகம் உள்ளது.  
 ஈ) வைரஸ்கள் உருமாற்றம் அடையும்
2. டி.என்.ஏ மற்றும் RNA வில் ஒற்றுமை காணப்படுவது  
 அ) தையமின் என்ற நைட்ரஜன் காரத்தினைக் கொண்டிருத்தல்  
 ஆ) ஓரிழை உடைய சுருண்ட வடிவம்  
 இ) சர்க்கரை, நைட்ரஜன் காரங்கள் மற்றும் பாஸ்பேட் ஆகியவை உடைய நியூக்ளியோடைட்டுகள்  
 ஈ) பீனைல் அல்லனன் எனும் அமினோ அமிலத்தில் உள்ள ஒத்த வரிசையில் அமைந்த நியூக்ளியோடைட்டுகள்.
3. தூது RNA மூலக்கூறு எம்முறையில் உருவாக்கப்படுகிறது?  
 அ) இரட்டிப்பாதல்      ஆ) பாடியெடுத்தல்  
 இ) நகலாக்கம்      ஈ) மொழிபெயர்த்தல்
4. மனித மரபணுத் தொகுதியில் உள்ள மொத்த நைட்ரஜன் காரங்களின் எண்ணிக்கை சுமார்  
 அ) 3.5 மில்லியன்      ஆ) 35000      இ) 35 மில்லியன்      ஈ) 3.1 பில்லியன்
5.  $^{15}\text{N}$  ஊடகத்தில் வளர்க்கப்படும் எ.கோலை  $^{14}\text{N}$  ஊடகத்திற்கு மாற்றப்பட்டு இரண்டு தலைமுறைகள் பெருக்கமடைய அனுமதிக்கப்படுகிறது. இச்செல்களிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படும் டி.என்.ஏ சீசியம் குளோரைடு அடர்வு வாட்டத்தில் நூன் மைய விலக்கு செய்யப்படுகிறது. இச்சோதனையில் டி.என்.ஏவின் எவ்வகை அடர்வுப் பரவலை நீ எதிர்பார்க்கலாம்?  
 அ) ஒரு உயர் மற்றும் ஒரு குறை அடர்வுக் கற்றை  
 ஆ) ஒரு நடுத்தர அடர்வுக் கற்றை  
 இ) ஒரு உயர் மற்றும் நடுத்தர அடர்வுக் கற்றை  
 ஈ) ஒரு குறை மற்றும் ஒரு நடுத்தர அடர்வுக் கற்றை

6. தொடக்க மற்றும் பின்தங்கும் டி.என்.ஏ இழைகள் உருவாக்கத்தில் உள்ள வேறுபாடு என்ன?  
 அ) டி.என்.ஏ மூலக்கூறின் 5" முனையில் மட்டுமே இரட்சிப்படைதல் தோன்றும்.  
 ஆ) டி.என்.ஏ வைகேஸ் நொதி 5 → "3" திசையிலேயே செயல்படும்.  
 இ) டி.என்.ஏ பாலிமேரஸ் நொதி, வளர்ந்து வரும் இழையின் 3" முனைப் பகுதியில் மட்டுமே புதிய நியூக்ளியோடைடுகளை இணைக்கும்.  
 ஈ) ஹெலிகேஸ் நொதிகள் மற்றும் ஒற்றை இழை இணைப்புப் புரதம் ஆகியவை 5" முனையிலேயே செயல்படும்

7. புரதச்சேர்க்கை நிகழ்ச்சி மைய செயல்திட்டத்தின் சரியான வரிசையைக் கண்டறிக்  
 அ) படியெடுத்தல், மொழிபெயர்த்தல், இரட்சிப்பாதல்  
 ஆ) படியெடுத்தல், இரட்சிப்பாதல், மொழிபெயர்த்தல்  
 இ) நகலாக்கம், மொழிபெயர்த்தல், படியெடுத்தல்  
 ஈ) இரட்சிப்பாதல், படியெடுத்தல், மொழிபெயர்த்தல்

8. டி.என்.ஏ இரட்சிப்பாதல் குறித்த கீழ்க்கண்ட எந்தக் கருத்து தவறானது?  
 அ) வைட்ரஜன் பிணைப்பு உடைவதால் டி.என்.ஏ மூலக்கூறு பிரிவடைகிறது.  
 ஆ) ஒவ்வொரு நைட்ரஜன் காரமும் அதே போல் உள்ள மற்றொரு காரத்துடன் இணைவதால் இரட்சிப்பாதல் நடைபெறுகிறது.  
 இ) பாதி பழையன காத்தல் முறை இரட்சிப்பாதலால் புதிய டி.என்.ஏ இழையில் ஒரு பழைய இழை பாதுகாக்கப்படுகிறது.  
 ஈ) நிரப்புக்கூறு கார இணைகள் வைட்ரஜன் பிணைப்பினால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

9. புரோக்ரியோட்டுகளில் நடைபெறும் டி.என்.ஏ இரட்சிப்பாதல் குறித்த எந்த வாக்கியம் தவறானது?  
 அ) டி.என்.ஏ இரட்சிப்பாதல் ஒற்றை மூலத்திலிருந்து துவங்கும்  
 ஆ) டி.என்.ஏ இரட்சிப்பாதல் அதன் மூலத்திலிருந்து இரு திசைகளில் நிகழும்.  
 இ) ஒரு நிமிடத்திற்கு 1 மில்லியன் கார இணைகள் என்ற வீதத்தில் இரட்சிப்பாதல் நிகழ்கிறது.  
 ஈ) ஏராளமாக பாக்மெரிய குரோமோசோம்களில், ஒவ்வொன்றிலும் இரட்சிப்பாதல் ஒரே சமயத்தில் நிகழ்கிறது.

10. முதன்முதலில் பொருள் கண்டறியப்பட்ட "கோட்டன்" \_\_\_\_\_ ஆகும். இது \_\_\_\_\_ அமினோ அமிலத்திற்கான குறியீடு ஆகும்.  
 அ) AAA, புரோலைன் ஆ) GGG, அலனைன்  
 இ) UUU, ∴ பினைல் அலனைன் ஈ) TTT, அர்ஜினைன்

11. மெசல்சன் மற்றும் ஸ்டால் சோதனை நிருபிப்பது \_\_\_\_\_  
 அ) கடத்துகை மாற்றம் (Transduction)  
 ஆ) தோற்றுமாற்றம் (Transformation)  
 இ) டி.என்.ஏ ஒரு மரபுப்பொருள்  
 ஈ) பாதிபழையன் காத்தல் முறை டி.என்.ஏ இரட்சிப்பாதல்

12. ரிபோசோம்களில் இரு துணை அலகுகள் உள்ளன. சிறிய துணை அலகு ஒரு \_\_\_\_\_ இணைவதற்கான இணைப்பிடத்தையும், பெரிய துணை அலகு \_\_\_\_\_ இணைவதற்கான இரண்டு இணைப்பிடங்களையும் கொண்டுள்ளன.  
 விடை : mRNA,t RNA

13. ஒரு ஒபரான் என்பது  
 அ) மரபணு வெளிப்பாட்டை தடைசெய்யும் புரதம்  
 ஆ) மரபணு வெளிப்பாட்டைத் தூண்டும் புரதம்  
 இ) தொடர்புடைய செயல்களை உடைய அமைப்பு மரபணுக்களின் தொகுப்பு  
 ஈ) பிற மரபணுக்களின் வெளிப்பாட்டைத் தூண்டும் அல்லது தடைசெய்யும் மரபணு

14. வளர்ப்பு ஊடகத்தில் லாக்டோஸ் இருப்பது எதைக் காட்டுகிறது?
- அ) லாக் Y, லாக் Z, லாக் a மரபணுக்கள் படியெடுத்தல் நடைபெறுதல்
  - ஆ) அடக்கி மரபணு, இயக்கி மரபணுவுடன் இணைய முடியாத நிலை
  - இ) அடக்கி மரபணு இயக்கி மரபணுவுடன் இணையும் நிலை
  - ஈ) "அ" மற்றும் "ஆ" ஆகிய இரண்டு சரி

## 6. பரிணாமம்

1. பூமியில் முதல் உயிரினங்கள் தோன்றியது  
  - அ) காற்றில்
  - ஆ) நிலத்தில்
  - இ) நீரில்
  - ஈ) மலைப்பகுதியில்
2. "இயற்கைத் தேர்வு வழி சிற்றினத் தோற்றம்" என்ற நூலை வெளியிட்டவர் \_\_\_\_\_  
  - அ) சார்லஸ் டார்வின்
  - ஆ) லாமார்க்
  - இ) வீஸ்மான்
  - ஈ) ஹியூகோடி விரிஸ்
3. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது ஹியூகோடி விரிஸின் பங்களிப்பு?  
  - அ) திடீர் மாற்றத் தேர்வுக் கோட்பாடு
  - ஆ) இயற்கைத் தேர்வுக் கோட்பாடு
  - இ) முயன்று பெற்றபண்பு மரபுப்பண்பாதல் கோட்பாடு
  - ஈ) வளர்கரு பிளாசக் கோட்பாடு
4. பறவைகள் மற்றும் வண்ணத்துப் பூச்சிகள் இறக்கைகள் கீழ்க்கண்ட எதற்கு எடுத்துக்காட்டுகளாகும்?  
  - அ) பரவல் முறை தகவமைப்பு
  - ஆ) குவி பரிமாணம்
  - இ) விரி பரிணாமம்
  - ஈ) மாறுபாடுகள்
5. "தொழிற்சாலை மெலானினாக்கம்" என்ற நிகழ்வு கீழ்க்கண்ட எதனை விளக்குகிறது?  
  - அ) இயற்கைத் தேர்வு
  - ஆ) தூண்டப்பட்ட திடீர்மாற்றம்
  - இ) இனப்பெருக்கத் தனிமைப்படுத்தல்
  - ஈ) புவியியல் தனிமைப்படுத்தல்
6. டார்வினின் குருவிகள் கீழ்க்கண்ட எதற்கு எடுத்துக்காட்டுகள் ஆகும்?  
  - அ) இணைப்பு உயிரிகள்
  - ஆ) பருவகால வலசைபோதல்
  - இ) தகவமைப்பு பரவல்
  - ஈ) ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கை முறை
7. வளர்கரு பிளாசக் (Germplasm) கோட்பாட்டைக் கூறியவர் யார்?  
  - அ) டார்வின்
  - ஆ) ஆகஸ்ட் வீஸ்மேன்
  - இ) லாமார்க்
  - ஈ) ஆல்ஃப்ரட் வாலாஸ்
8. புதைபடிவங்களின் வயதைத் தீர்மானிக்க உதவுவது?  
  - அ) மின்னணு நுண்ணோக்கி
  - ஆ) புதைபடிவங்களின் எடை
  - இ) கார்பன் முறை வயது கண்டறிதல்
  - ஈ) படிவங்களின் எலும்புகளை ஆராய்தல்
9. புதைபடிவங்களின் பொதுவாக எங்கே காணப்படுகிறது?  
  - அ) வெப்பப் பாறைகள்
  - ஆ) உருமாறும் பாறைகள்
  - இ) ஏரிமலைப் பாறைகள்
  - ஈ) படிவப் பாறைகள்
10. ஒரு உயிரினத்தின் பரிணாம வரலாறு எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?  
  - அ) மூதாதைத் தன்மை
  - ஆ) ஆண்ட்டோஜெண்னி
  - இ) பைலோஜெண்னி (இன வரலாறு)
  - ஈ) தொல்லுயிரியல்

11. ஊர்வன இனத்தின் பொற்காலம் \_\_\_\_\_  
 அ) மீசோசோயிக் பெருங்காலம்      ஆ) சீனோசோயிக் பெருங்காலம்  
 இ) பேலியோசோயிக் பெருங்காலம்      ஈ) புரோட்டிரோசோயிக் பெருங்காலம்
12. எந்தக் காலம் “மீன்களின் காலம்” என அழைக்கப்படுகிறது?  
 அ) பெர்மியன்      ஆ) டிரையாசிக்  
 இ) டிவோனியன்      ஈ) ஆர்டோவிசியன்
13. நவீன மனித இனம் எந்த காலத்தைச் சேர்ந்தது?  
 அ) குவார்டெர்னரி      ஆ) கிரட்டேஷியஸ்  
 இ) சைலூரியன்      ஈ) கேம்ப்ரியன்
14. நியாண்டர்தால் மனிதனின் மூளை அளவு \_\_\_\_\_  
 அ) 650-800 க.செ.மீ      ஆ) 1200 க.செ.மீ  
 இ) 900 க.செ.மீ      ஈ) 1400 க.செ.மீ
15. டார்வினின் கூற்றுப்படி, கரிம பரிணாமத்திற்கான காரணம்  
 அ) ஒரே சிற்றினத்திற்குள் போராட்டம்  
 ஆ) சிற்றினங்களுக்கு இடையே உள்ள போராட்டம்.  
 இ) நெருங்கிய தொடர்புடைய சிற்றினங்களுக்குள் போட்டி  
 ஈ) இடையூறு செய்யும் சிற்றினம் காரணமாக உணவு உண்ணும் திறன் குறைதல்
16. ஒரு இனக்கூட்டம் ஹார்டி வீன்பெர்க் சமநிலையில் எப்போது இருக்காது?  
 அ) உயிரினங்கள் தேர்வு செய்து கலவியில் ஈடுபடும் போது  
 ஆ) திடீர்மாற்றம் இல்லாத நிலையில்  
 இ) வலசை போதல் இல்லாத நிலையில்  
 ஈ) இனக்கூட்டத்தின் அளவு பெரிதாக இருந்தால்.

## 7. மனித நலன் மற்றும் நோய்கள்

1. பிளாஸ்டிமோடியத்தால் ஏற்படும் மலேரியா \_\_\_\_\_ மூலம் பரவுகின்றது.  
 அ) காற்று      ஆ) தொடர்பு  
 இ) உணவின் மீதுள்ள தெள்ளுப்புச்சிகள்      ஈ) கொசு கடித்தல்
2. 30 வயதுடைய பெண்ணிற்கு 14 மணி நேரமாக இரத்தம் கலந்த வயிற்றுக்போக்கு தொடர்ந்து வெளியேறுகிறது. கீழ்க்கண்ட எந்த உயிரி இந்த கேட்டினை ஏற்படுத்தும்?  
 அ) ஸ்ட்ரெப்டோகாக்கஸ் பயோஜென்ஸ்      ஆ) கிளாஸ்டிரிடியம் டி.பி.சைல்  
 இ) ஷிஜெல்லா டிஸ்சென்ட்ரியே      ஈ) சால்மோனெல்லா என்ட்ரெடிசஸ்
3. கீழ்க்கண்ட எந்த நோய் நீர்த்திவலைகள் மூலம் பரவுகிறது?  
 அ) துலாரெமியா      ஆ) விஸ்டெரியோசிஸ்  
 இ) சின்னம்மை      ஈ) புட்டாளம்மை
4. பிளாஸ் மோடியத்தின் புறச்சிவப்பனு சைக்ஷோகோனி நடைபெறும் இடம் \_\_\_\_\_  
 அ) இரத்த சிவப்பனு      ஆ) விழுக்கோசைட்டுகள்  
 இ) இரைப்பை      ஈ) கல்லீரல்
5. பி.வைவாக்ளின் ஸ்போரோ சோயிட்டுகள் \_\_\_\_\_ ஸ் உருவாக்கப்பட்டது.  
 அ) கேமிட்டோசைட்டுகள் (இனச்செல்கள்)      ஆ) ஸ்போரோ பிளாஸ்டுகள்  
 இ) ஊசிஸ்டுகள்      ஈ) ஸ்போர்கள்

6. குழந்தைப்பருவ பக்கவாதத்தை ஏற்படுத்தும் இளம்பிள்ளை வாதம் \_\_\_\_\_ வழியாக உடலில் நுழைகிறது.
- அ) தோல்      ஆ) வாய் மற்றும் மூக்கு      இ) காதுகள்      ஈ) கண்கள்
7. ஆம்.:பிடமைன்கள் மத்திய நரம்பு மண்டலத்தை (CNS) கிளர்வூட்டுபவையாகும். அதே போல் பார்பிடுரேட்டுகள் \_\_\_\_\_ ஆகும்
- அ) மைய நரம்பு மண்டல கிளர்வூட்டி      ஆ) மன மருட்சி ஏற்படுத்துபவை  
இ) அ மற்றும் ஆ இரண்டும்      ஈ) மைய நரம்பு மண்டல சோர்வூட்டி
8. மரிஞ்சவானா \_\_\_\_\_ விருந்து பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது.
- அ) சணல் செடியின் சருகுகள் மற்றும் பூக்கள்      ஆ) ஏர்காட் பூஞ்சை  
இ) சணல் தாவர வேர்கள்      ஈ) கோகா தாவரம்
9. சரியாக பொருந்திய இணையைத் தேர்ந்தெடு
- |                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| அ) ஆம்.:பிடமைன்கள்                  | - கிளர்வூட்டி     |
| ஆ) வைச்சர்ஜிக் அமிலம் ணை எத்திலமைடு | - போதை மருந்து    |
| இ) ஹெராயின்                         | - உளவியல் மருந்து |
| ஈ) பென்சோடை அசபைன்                  | - வலி நீக்கி      |
10. மனிதனின் சேற்றுப்புண்ணை ஏற்படுத்துவது \_\_\_\_\_
- அ) பாக்ஷரியா      ஆ) பூஞ்சை      இ) வைரஸ்      ஈ) புரோட்டோசோவா
11. \_\_\_\_\_ அதிகமாக எடுத்துக்கொள்வது கல்லீரல் அழற்சி நோயை ஏற்படுத்துகிறது.
- அ) அபின்      ஆ) மது      இ) புகையிலை      ஈ) கோகெய்ன்
12. மலேரியா ஒட்டுண்ணியின் ஸ்போரோசோயிட் \_\_\_\_\_ ல் காணப்படுகிறது.
- அ) நோய்த் தொற்றிய பெண் அனாபிலஸ் கொசுவின் உமிழ்நீர்  
ஆ) மலேரியாவால் பாதிக்கப்பட்ட மனித இரத்த சிவப்பணுக்கள்  
இ) நோய்த்தொற்றிய மனிதர்களின் மண்ணரீரல்  
ஈ) பெண் அனாபிலஸ் கொசுவின் குடல்
13. ஹீமோசோயின் எண்பது
- அ) ஹீமோகுளோபினின் முன்னோடி  
ஆ) ஸ்ட்ரெப்டோகாக்கஸிலிருந்து வெளியேறும் நச்சு  
இ) பிளாஸ் மோடியம் இனத்திலிருந்து வெளியேறும் நச்சு  
ஈ) ஹீமோ:பைலஸ் இனத்திலிருந்து வெளியேறும் நச்சு
14. டாடுரா (Datura) தாவரத்திலிருந்து உருவாக்கபடும் போதை மருந்து
- அ) மன மருட்சியை ஏற்படுத்துபவை      ஆ) சோர்வூட்டி  
இ) கிளர்வூட்டி      ஈ) வலி நீக்கி
15. நோயூக்கிகள் மற்றும் அவைகள் உண்டாக்கும் நோய்களைப் பொருத்தி கீழே உள்ள சரியான பொருந்து குறியீட்டை தேர்ந்தெடு.
- |                             |   |                     |
|-----------------------------|---|---------------------|
| A) லீஸ்மோனியா டோனோவானி      | - | i) அமீபியாசிஸ்      |
| B) உச்சரீயாபான் கிரா:பி:ஷி  | - | ii) காலா - அசார்    |
| C) டிரிப்பனோசோமாகேம்பியன்ஸ் | - | iii) தூக்கவியாதி    |
| D) எண்ட்மீபா ஹீஸ்டாலிட்கா   | - | iv) யானைக்கால் நோய் |
- அ) A-ii      B-iv      C - iii      D- i      ஆ) A-ii      B-iv      C - iii      D- i  
இ) A-iii      B-i      C - ii      D- iv      ஈ) A-i      B-iv      C - iii      D- ii

## 8.நோய்த்தடைக்காப்பியல்

1. சீம்பால் வழங்குவது \_\_\_\_\_
  - அ) இயற்கையாக பெறப்பட்ட செயலாக்க நோய்த்தடைக்காப்பு
  - ஆ) இயற்கையாக பெறப்பட்ட மந்தமான நோய்த்தடைக்காப்பு**
  - இ) செயற்கையாக பெறப்பட்ட செயலாக்க நோய்த்தடைக்காப்பு
  - ஈ) செயற்கையாக பெறப்பட்ட மந்தமான நோய்த்தடைக்காப்பு
  
2. பாரடோப் என்பது
  - அ) மாறுபடும் பகுதிகளில் உள்ள எதிர்பொருள் இணையும் பகுதி
  - ஆ) கணமான பகுதிகளில் உள்ள எதிர்பொருள் இணையும் பகுதி**
  - இ) மாறுபடும் பகுதிகளில் உள்ள எதிர்ப்பொருள் தூண்டிகள் இணையும் பகுதி
  - ஈ) கணமான பகுதிகளில் உள்ள எதிர்ப்பொருள் தூண்டிகள் இணையும் பகுதி
  
3. ஒவ்வாமையின் தொடர்புடையது \_\_\_\_\_
  - அ) IgE**
  - ஆ) IgG
  - இ) Ig
  - ஈ) IgM
  
4. உடனடி விணைக்கு காரணமாக இருப்பது \_\_\_\_\_
  - அ) ஒவ்வாமை எதிர்விணை
  - ஆ) நச்சுகளின் சுரப்பு**
  - இ) விரிஸ்டமைன்களின் சுரப்பு
  - ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்
  
5. வெவ்வேறு பகுதிகளுக்கு புற்றுநோய் செல்கள் பரவுதல் \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது.
  - அ) வேற்றிடப் பரவல்
  - ஆ) ஆன்கோஜின்கள்**
  - இ) புரோடோ - ஆன்கோஜின்கள்
  - ஈ) மாலிக்னன்ட் நியோப்ளாசம்
  
6. எஃட்ஸ் வைரஸில் காணப்படுவது \_\_\_\_\_
  - அ) ஒற்றை இழை ஆர்.என்.ஏ
  - ஆ) இரட்டை இழை ஆர்.என்.ஏ**
  - அ) ஒற்றை இழை டி.என்.ஏ
  - ஆ) இரட்டை இழை டி.என்.ஏ
  
7. கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஒன்றைத் தவிர அனைத்தும் புற நினைந்திய உறுப்புகள் ஆகும்.
  - அ) நினைந்திர் முடிச்சுகள்
  - ஆ) மண்ணைந்திரல்**
  - இ) கோழைச்சவ்வு சார்ந்த நினைந்திர் திசுக்கள்
  - ஈ) தைமஸ்**
  
8. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மேக்ரோபேஞ் ?
  - அ) மோனோசைட்டுகள்
  - ஆ) எரித்ரோசைட்டுகள்**
  - இ) த்திராம்போசைட்டுகள்
  - ஈ) லிம்போசைட்டுகள்
  
9. இன்டர்போரான்களை பற்றிய உண்மையான கருத்து எது?
  - அ) செயற்கையாகத் தயாரிக்கப்பட்ட வைரஸ் எதிர் பொருள்
  - ஆ) வைரஸ் செல்களின் இரடிப்பாதலை தடுக்கிறது.**
  - இ) இது ஒரு குறிப்பிட்ட வைரஸ்க்கானது
  - ஈ) இது தொற்றுகளை ஏற்படுத்தும்
  
10. செல் வழி நோய்த்தடை காப்பில் \_\_\_\_\_ மற்றும் திரவ வழி நோய்த்தடை காப்பில் \_\_\_\_\_ பெரும்பான்மையாக ஈடுபடுகின்றன.
  - அ) B செல்கள் / T செல்கள்
  - ஆ) எபிடோப் / எதிர்பொருள் தூண்டி**
  - இ) T செல்கள் / B செல்கள்
  - ஈ) எதிர்பொருள் / எதிர்பொருள் தூண்டி
  
11. B செல்களை தூண்டுவது \_\_\_\_\_
  - அ) நிரப்புக் கூறுகள்
  - ஆ) எதிர்பொருள்**
  - இ) இன்டர்பொரான்
  - ஈ) எதிர்பொருள் தூண்டி**

12. திரிபடையச் செய்தல் மற்றும் வீழ்ப்படவாதல் வினைகளில், எதிர்பொருள் தூண்டி ஒரு மற்றும் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

- அ) முழுசெல் / கரையும் மூலக்கூறு ஆ) கரையும் மூலக்கூறு / முழுசெல்
- இ) பாக்டீரியா / வைரஸ் ஈ) புரதம் / எதிர்பொருள்

13. எதிர்ப்பொருள்களை அதிக அளவு உற்பத்தி செய்து வெளியிடும் B செல் வகை யாது?

- அ) நினைவாற்றல் செல்கள் ஆ) பேசாபில்கள்
- இ) பிளாஸ்மா செல்கள் ஈ) கொல்லி செல்கள்

14. ஒருவருக்கு அடிப்பட்டு காயம் ஏற்படுகிறது. திசு சிதைவினால் உருவாகும் இந்த காயம் க்கு எடுத்துகாட்டாகும்.

- அ) இயந்திர தடை காப்பு ஆ) உடற்செயல் சார்ந்த தடைகாப்பு
- இ) பேகோசைட்டோசிஸ் ஈ) வீக்கம்

## 9. மனித நலனில் நுண்ணுயிரிகள்

1. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த நுண்ணுயிரி, தொழிற்சாலைகளில் சிட்ரிக் அமில உற்பத்திக்கு பயன்படுகின்றது?

- அ) லாக்டோபேசில்லஸ் பல்காரிகஸ் ஆ) பெனிசிலியம் சிற்றினம்
- இ) அஸ்பர்ஜில்லஸ் நைஜர் ஈ) ரைசோபஸ் ஸாங்க்ரிகன்ஸ்

2. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த இணை அவற்றால் உருவாக்கப்படும் பொருட்களுடன் சரியாக பொருந்தியுள்ளது?

- அ) அசட்டோபாக்டர் அசெட்டி - உயிர் எதிர்ப்பொருள்
- ஆ) மெத்தனோபாக்டீரியம் - லாக்டீக் அமிலம்
- இ) பெனிசிலியம் நொடேட்டம் - அசிட்டீக் அமிலம்
- ஈ) சக்காரோமைசெஸ் செரிவிசியே - எத்தனால்

3. வட்சாலைகளில் எத்தனால் உற்பத்திக்கு பயன்படும் பொதுவான தளப்பொருள்

- அ) சோயா மாவு ஆ) நிலக்கடலை
- இ) கரும்பாலைக் கழிவுகள் ஈ) சோள உணவு

4. சைக்ளோஸ் போரின் - A என்ற நோய்த்தடுப்பாற்றல் ஒடுக்கு மருந்து எதிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது?

- அ) அஸ்பர் ஜில்லஸ் நைஜர் ஆ) மனாஸ்கஸ் பர்டூரியஸ்
- இ) பெனிசிலியம் நொடேட்டம் ஈ) டிரைகோடெர்மா பாலிஸ்போரம்

5. கார்பன் டை ஆக்ஸைடை வெளியிடாத நிகழ்வினை தேர்ந்தெடு :

- அ) ஆல்கஹாலிக் நொதித்தல்
- ஆ) லாக்டெட் நொதித்தல்
- இ) விலங்குளில் நடைபெறும் காற்றுச் சுவாசம்
- ஈ) தாவரங்களில் நடைபெறும் காற்றுச் சுவாசம்

6. கழிவு நீரை உயிரிய சுத்திகரிப்பு செய்வதன் நோக்கம் \_\_\_\_\_

- அ) உயிரிய ஆக்சிஜன் தேவையை குறைத்தல்
- ஆ) உயிரிய ஆக்சிஜன் தேவையை அதிகரித்தல்
- இ) படிவாதலை குறைத்தல்
- ஈ) படிவாதலை அதிகரித்தல்

7. කාර්මරු නියම සඳහා ප්‍රතිච්ඡාව මෙහෙයුම් වායුක්කන්  
    අ) මිත්තොන්, ආක්සිලුන් මරුදුම හෙහුටුරුවන් සල්පෙයු  
    ආ) හෙහුටුරුවන් සල්පෙයු, මිත්තොන්, මරුදුම සල්පර තෙ ආක්ෂණ  
    ඇ) හෙහුටුරුවන් සල්පෙයු, තෙනුටුරුවන් මරුදුම මිත්තොන්  
    ඈ) මිත්තොන්, හෙහුටුරුවන් සල්පෙයු මරුදුම කාර්බන් තෙ ආක්ෂණ

## 10. ഉയിരി തൊழില് നുട്പവിധിയിൽ പ്രയന്ന് പാട്ടുകൾ

- முதன் முதலில் மருத்துவ மரபணு சிகிச்சை மூலம் நிவர்த்தி செய்யப்பட்ட நோய்  
 அ) AIDS  
 இ) நீர்மத்திசு அழற்சி  
 ஆ) பற்றுநோய்  
 ஈ) SCID
  - டாவி எனும் செம்மறி ஆடு உருவாக்கப்பட்ட தொழில் நுட்பம் \_\_\_\_\_  
 அ) ஜீன் மாற்றியமைப்பு நகலாக்கம்  
 ஆ) இனச்செல்கள் உதவியின்றி நகலாக்கம்  
 இ) உடல் செல்கள்திசு வளர்ப்பு நகலாக்கம்  
 ஈ) உட்கரு மாற்றியமைப்பு நகலாக்கம்
  - அடினோசின் டி அமினேஸ் குறைபாடு எனும் மரபியல் கோளாறுக்கான நிரந்தரத்தீர்வை  
 அ) நொதி இடமாற்ற சிகிச்சை  
 ஆ) ADA cDNA கொண்ட மரபுப் பொறியியல் மாற்றிய விம்போசைட்களை கால இடைவெளியில் உட்செலுத்துதல்  
 இ) அடினோசின் டி அமினேஸ் தூண்டிகளை அளித்தல்  
 ஈ) ஆரம்பகால கருவளர்ச்சியின் போதே ADA உற்பத்தி செய்யும் எலும்பு மஜ்ஜை செல்களை கருவினுள் நுழைத்தல்.
  - இன்சுலின் இரு சங்கிலிகளிலும் எத்தனை அமினோ அமிலங்கள் அமைந்துள்ளன.  
 அ) A சங்கிலியில் 12 மற்றும் B சங்கிலியில் 13 அமினோ அமிலங்கள்  
 ஆ) A சங்கிலியில் 21 மற்றும் B சங்கிலியில் 30 அமினோ அமிலங்கள்.  
 இ) A சங்கிலியில் 20 மற்றும் B சங்கிலியில் 30 அமினோ அமிலங்கள்  
 ஈ) A சங்கிலியில் 12 மற்றும் B சங்கிலியில் 20 அமினோ அமிலங்கள்
  - பாலிமேரேஸ் சங்கிலி வினை வெப்பநிலை மாறுபாட்டால் 3 தனித்தனி நிலைகளில் தொடர்கின்றது. அதன் வரிசை \_\_\_\_\_  
 அ) இயல்பு திரிபு, இணைப்பு இழை பதப்படுத்துதல், உற்பத்தி  
 ஆ) உற்பத்தி, இணைப்பு, இயல்புதிரிபு  
 இ) இணைப்பு, உற்பத்தி, இயல்புதிரிபு  
 ஈ) செயலிழப்பு, இயல்புதிரிபு இணைப்பு
  - கீழ்வருவனவற்றுள் எது PCR ல் பயன்படும் டி.என்.ஏ பாலிமேரேஸ் பயன்பாடு பற்றிய உண்மையான கூற்றாகும்.  
 அ) உள்நுழைத்த டி.என்.ஏ வை பெற்றுக்கொள்ளும் செல்லில் ஓட்டுவதற்கு உதவுகின்றது.  
 ஆ) இது தேர்வு செய்யும் குறியாளராகச் செயல்படுகின்றது.  
 இ) இது வைரஸில் இருந்து பிரிக்கப்படுகின்றது.  
 ஈ) உயர் வெப்பநிலையிலும் செயல்படுகின்றது.

7. எலைசா முதன்மையாக இதற்குப் பயன்படுகின்றது.

- அ) திடீர் மாற்றங்களைக் கண்டறிய  
**ஆ) நோய்க்கிருமிகளைக் கண்டறிய**  
இ) விரும்பத்தக்க பண்புகளையடைய விலங்குகளைத் தேர்வு செய்ய  
ஈ) விரும்பத்தக்க பண்புகளையடைய தாவாங்களைக் தேர்வு செய்ய

8. மரபணுவை மாற்றப்பட்ட விலங்குகள் இதனைக் கொண்டுள்ளது.

  - அ) சில செல்களில் அயல் டி.என்.ர
  - ஆ) அனைத்து செல்களில் அயல் டி.என்.ர**
  - இ) சில செல்களில் அயல் ஆர்.என்.ர
  - ஈ) அனைத்து செல்களிலும் அயல் ஆர்.என்.ர

9. தடுப்புசியில் முழுநோயூக்கி உயிரிக்கு மாற்றாக நோயூக்கி உயிரியின் பகுதிகள் பயன்படுத்தப்படுவது இவ்வாறு அழைக்கப்படும்.

  - அ) துணையலகு மறு சேர்க்கை தடுப்புசிகள்**
  - ஆ) வலுகுறைக்கப்பட்ட மறுசேர்க்கை தடுப்புசிகள்
  - இ) டி.என்.ர தடுப்புசிகள்
  - ஈ) வழக்கமான தடுப்புசிகள்

10. GEAC என்பது

  - அ) ஜீனாம் பொறியியல் செயல் குழுமம்
  - ஆ) நில சுற்றுச்சூழல் செயல் குழுமம்
  - இ) மரபுப் பொறியியல் ஒப்புதல் குழுமம்**
  - ஈ) மரபிய மற்றும் சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதல் குழுமம்

## 11. ഉയിരിന്നങ്കൾ മന്ത്രമും ഇനക്ഷൂട്ടമും

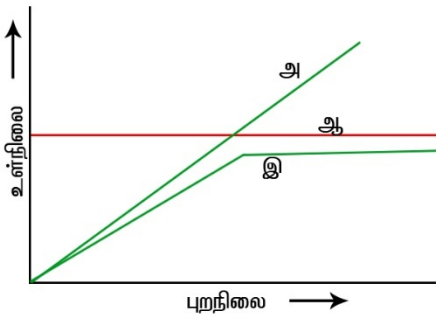
7. கீழ்க்கண்டவற்றைப் பொருத்தி சரியான விடையைத் தேர்வு செய்க

பத்தி - I

பத்தி - II

- அ) பகிர்ந்து வாழும் வாழ்க்கை - 1. சிங்கம் மற்றும் மான்
  - ஆ) உதவி பெறும் வாழ்க்கை - 2. உருளைப்புழு மற்றும் மனிதன்
  - இ) ஓட்டுண்ணி வாழ்க்கை - 3. பறவைகளும் அணில்களும் உணவிற்குப் போட்டியிடுதல்
  - ஈ) போட்டி வாழ்க்கை - 4. கடல் அணிமோன் மற்றும் துறவி நண்டு
  - உ) கொன்றுண்ணி வாழ்க்கை - 5. பறவைகளும் பாலூட்டிகளும் விடை பரவுதலுக்கு உதவுதல்
- அ) அ-4 ஆ-5 இ-2 ஈ-3 உ-1      ஆ) அ-3 ஆ-1 இ-4 ஈ-2 உ-5  
 இ) அ-2 ஆ-3 இ-1 ஈ-5 உ-4      ஈ) அ-5 ஆ-4 இ-2 ஈ-3 உ-1

8. கீழ்க்காணும் வரைப்படம் சுற்றுக்கூறு உயிரற்ற காரணிகளுக்கேற்ப உயிரினங்களின் எதிர்விளையை குறிக்கிறது இதில் அ, ஆ மற்றும் இ குறிக்கப்பட்டுள்ளவற்றை கண்டறிக.



	அ	ஆ	இ
அ	ஒத்தமைவான்	ஒழுங்கமைவான்	பகுதி ஒழுங்கமைவான்
ஆ	ஓழுங்கமைவான்	பகுதி ஒழுங்கமைவான்	ஒத்தமைவான்
இ	பகுதி ஒழுங்கமைவான்	ஒழுங்கமைவான்	ஒத்தமைவான்
ஈ	ஓழுங்கமைவான்	பகுதி ஒழுங்கமைவான்	பகுதி ஒழுங்கமைவான்

9. உறிஞ்சுமீனுக்கும் சுறை மீனுக்கும் உள்ள தொடர்பு

- அ) போட்டி
- ஆ) உதவி பெறும் வாழ்க்கை
- இ) வேட்டையாடும் வாழ்க்கை
- ஈ) ஓட்டுண்ணி வாழ்க்கை

10. கீழ்க்கண்டவற்றும் சு வகை தேர்வு செய்யப்பட்ட சிறினம் குறித்த சரியான கருத்துக்கள்

- அ) அதிக எண்ணிக்கையில் சத்ததிகள் மற்றும் சிறிய உருவம்
- ஆ) அதிக எண்ணிக்கையில் சத்ததிகள் மற்றும் பெரிய உருவம்
- இ) குறைவான எண்ணிக்கையில் சத்ததிகள் மற்றும் சிறிய உருவம்
- ஈ) குறைவான எண்ணிக்கையில் சத்ததிகள் மற்றும் பெரிய உருவம்

11. நன்னீரிலிருந்து கடல் நீருக்கு நகரும் விலங்கினங்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன?

- அ) ஸ்கேனோதெர்மல்
- ஆ) யூரிதெர்மல்
- இ) கட்டாட்ராமஸ்
- ஈ) அனாட்ராமஸ்

12. சில இயற்பிய செயல்பாடுகள் மூலம் தன் நிலை பேணும் விலங்குகள்

- அ) ஓத்தமை வான்கள்
- ஆ) ஒழுங்கமைவான்கள்
- இ) வலசைபோகின்றன
- ஈ) செயலற்ற நிலையில் உள்ளன.

## 12. உயிரிய பல்வகைத்தன்மை மற்றும் அதன் பாதுகாப்பு

1. பின்வரும் மண்டலங்களில் அதிகபட்ச பல்வகைத் தன்மை கொண்ட பகுதி எது?
 

அ) குளிர் பாலைவனம்	ஆ) வெப்ப மண்டலகாடுகள்
இ) மிதவெப்ப மழைகாடுகள்	ஈ) சதுப்புநிலங்கள்
2. இயற்கையான வாழிடங்களினுள் உயிரிய பல்வகைத்தன்மை பாதுகாப்பு என்பது
 

அ) சூழல் உள்பாதுகாப்பு	ஆ) சூழல்வெளி பாதுகாப்பு
இ) உடலுள் பாதுகாப்பு	ஈ) உடல்வெளி பாதுகாப்பு
3. பின்வருவனவற்றில் எது சூழல் உள் பாதுகாப்பு வகையை சார்ந்தது அல்ல
 

அ) புகலிடங்கள்	ஆ) தேசிய பூங்காக்கள்
இ) விலங்கியல் பூங்காக்கள்	ஈ) உயிர்கோள் காப்பிடம்
4. பின்வருவனற்றில் இந்தியாவில் எது மிகை உள்ளார் உயிரினப்பகுதி எது?
 

அ) மேற்கு தொடர்ச்சி மலை	ஆ) இந்திய - கங்கை சமவெளி
இ) கிழக்கு இமயமலை தொடர்	ஈ) அ மற்றும் இ
5. உயிரினங்களின் சிவப்பு பட்டியலை வெளியிட்டுள்ள நிறுவனம்
 

அ) WWF	ஆ) IUCN	இ) ZSI
		ஈ) UNEP
6. உயிரியப் பல்வகைத் தன்மை என்ற வார்த்தையை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
 

அ) எட்வேர்டு வில்சன்	ஆ) வால்டர் ரோசன்
இ) நார்மன் மியர்ஸ்	ஈ) ஆலிஸ் நார்மன்
7. பின்வரும் பகுதிகளில் எது பூமிக்கோளின் நுரையீரல் என அறியப்படுகிறது.
 

அ) இலையுதிர் காடுகள்	ஆ) வடகிழக்கு இந்தியாவின் மழைக்காடுகள்
இ) ஊசியிலைக் காடுகள்	ஈ) அமோசான் காடுகள்
8. வாழிட சீர்பிவினால் மிக கடுமையான பாதிப்புகளுக்கு உள்ளாகி அழியும் நிலையில் உள்ள விலங்கினம் எது?
 

அ) பாலூட்டிகள்	ஆ) பறவைகள்
இ) இருவாழ்விகள்	ஈ) முட்தோலிகள்
9. கூற்று - வெப்ப மண்டலப் பகுதிகளில் நிலவும் சுற்றுசூழல் தன்மைகள் உயிரினங்களின் சிற்றினமாக்கல் மற்றும் பல்வகைத்தன்மைக்குச் சாதமாக உள்ளன.
 

காரணம் - பருவகாலம், தட்பவெப்ப நிலை, ஈர்ப்பதம், ஓளிக்காலம் ஏற்குறைய நிலையாகவும் உகந்ததாகவும் உள்ளது.

அ) காரணம் மற்றும் கூற்று இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.	ஆ) காரணம் மற்றும் கூற்று சரி, காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்கவில்லை
இ) கூற்று சரி, காரணம் தவறு.	ஈ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

## 13. சூற்றுச் சூழல் இடர்பாடுகள்

1. “சுத்தமான குடிநீர் பெறுதல்” என்பது நமது அடிப்படை உரிமை, இது இந்திய அரசியலமைப்பில் எந்த பிரிவில் அடங்கியுள்ளது?
 

அ) பிரிவு 12	ஆ) பிரிவு 21	இ) பிரிவு 31
		ஈ) பிரிவு 41

2. ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியரின் ஓசோன் அடுக்கின் தடிமனை அளவிட பயன்படுவது \_\_\_\_\_  
 அ) ஸ்வாட்ஸ் அலகு (SU)      ஆ) டாப்சன் அலகு (DU)  
 இ) மெல்சன் அலகு                    ஈ) பீ:போர்ட் அளவுகோல்
3. 2017 ஆம் அண்டின் புள்ளி விவரப்படி உலக அளவில் கார்பன் டைட்டாக்ஷைடை மிக அதிகமாக வெளியிடும் நாடு எது?  
 அ) அமெரிக்கா      ஆ) சீனா      இ) கத்தார்      ஈ) சவுதி அரேபியா
4. நீர் நிலைகளில் உள்ள எண்ணெய் கசிவுகள் போன்ற மாசுபாடுகளை அகற்ற நூண்ணுயிர்களின் வளர்ச்சிதை மாற்றத்தினை பயன்படுத்தும் முறை  
 அ) உயிரிய உருப்பெருக்கம்      ஆ) உயிரியத்தீர்வு  
 இ) உயிரிய மீத்தேனாக்கம்      ஈ) உயிரிய சுருக்கம்
5. பின்வருவனவற்றில் எது உணவுச் சங்கிலிகளின் ஊட்ட நிலைகளை கடக்கும் போது எப்போதும் குறைகின்றது?  
 அ) எண்ணிக்கை      ஆ) வேதிப்பொருள்  
 இ) ஆற்றல்      ஈ) விசை
6. கைபேசிகளின் மூலம் உருவாகும் மின்னணுக் கழிவுகள் எந்த உலோகம் அதிகமாகக் காணப்படுகிறது?  
 அ) தாமிரம்      ஆ) வெள்ளி  
 இ) பலேஷயம்      ஈ) தங்கம்
7. ஒரு சிறந்த தொற்று நீக்கியாக கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.  
 அ) புறஞதாக்கதீர்கள்      ஆ) குளோரினிடுதல்  
 இ) கொதிக்கவைத்தல்      ஈ) ஓசேயன் சேர்த்தல்
8. பணிப்புகை எதிலிருந்து பெறப்படுகிறது ?  
 அ) புகை      ஆ) மூடுபனி      இ) அ மற்றும் ஆ      ஈ) அ மட்டும்
9. குடிநீரில் அதிக அளவு புரூரைடு \_\_\_\_\_ ஜி ஏற்படுத்துகிறது.  
 அ) நுரையீரல் நோய்      ஆ) குடல் தொற்றுகள்  
 இ) புரூரோஸில்      ஈ) மேற்கண்ட எதுவும் இல்லை

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*