

\*\*\* எல்லாம் இறைவன் செயல் \*\*\*

# விலங்கியல் & உயிர்-விலங்கியல்

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

புத்தக ஒரு மதிப்பெண் வினாக்கள்

11



Prepared by :

**R.THANGARAJ** M.Sc., M.Ed.,  
P.G.Tr. Zoology - TMB McAvoy Rural Hr Sec School,  
Ottapidaram  
Thoothukudi District - 628401.  
Mobile : 9578919742.

## 1. உயிருலகம்

1. உயிருள்ளவை உயிரற்றவைகளிலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகின்றன?
  - அ) இனப்பெருக்கம்
  - ஆ) வளர்ச்சி
  - இ) வளர்ச்சிதை மாற்றம்
  - ஈ) மேற்குறிப்பிட்ட அனைத்தும்
  
2. ஒத்த பண்புகளின் தரத்தைப் பெற்ற உயிரினங்குழு \_\_\_\_\_ ஆகும்.
  - அ) சிற்றினம்
  - ஆ) வகைபாட்டுத் தொகுதி
  - இ) பேரினம்
  - ஈ) குடும்பம்
  
3. தரத்தைப் பற்றி கருதாமல், வகைப்பாட்டின் ஒவ்வொரு அலகு \_\_\_\_\_ ஆகும்.
  - அ) டாக்சான்
  - ஆ) வகை
  - இ) சிற்றினம்
  - ஈ) ஸ்ட்ரெயின்
  
4. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சமதரத்தில் இல்லை
  - அ) பிரைமேட்டா
  - ஆ) ஆர்த்தோப்ஸரா
  - இ) டிப்டிரா
  - ஈ) இன்செக்டா
  
5. எந்த வகைப்பாட்டு கருவி டாக்சான் பற்றிய முழுவிவரங்களைக் கொண்டுள்ளது?
  - அ) வகைப்பாட்டுத் திறவுகோல்
  - ஆ) ஹெர்பேரியம்
  - இ) தாவரம்
  - ஈ) மோணோகிராப்
  
6. பல்லுயிர் தன்மை என்ற பகுத்தைச் சூட்டியவர் யார்?
  - அ) வால்டர் ரோஸன்
  - ஆ) எ.ஷி.டான்ஸ்லே
  - இ) அரிஸ்டாடிஸ்
  - ஈ) எபி.டி.காண்டோல்
  
7. கிளாடோகிராம் என்பது கீழ்க்கண்ட பண்புகளைக் கொண்டுள்ளது.
  - அ) உடற்செயலியல் மற்றும் உயிர்வேதியியல்
  - ஆ) பரிணாமப் பண்புகள் மற்றும் மரபுவழிப் பண்புகள்
  - இ) பல்லுயிர் தன்மை மற்றும் இனத்தொடர்பு தொகுப்பமைவு
  - ஈ) மேற்குறிப்பிட்ட ஏதுமில்லை
  
8. மூலக்கூறு வகைப்பாட்டின் கருவியில் இது அடங்கியுள்ளது.
  - அ) டி.என்.ஏ & ஆர்.என்.ஏ
  - ஆ) மைட்டோகான்டிரியா மற்றும் எண்டோபிளாசுவலை
  - இ) செல்கவர் மற்றும் பிளாஸ்மா புரோட்டின்
  - ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்

## 2. விலங்குலகம்

1. நிடேரியாவில் காணப்படும் சமச்சீர் அமைப்பு
  - அ) ஆர்
  - ஆ) இருபக்க
  - இ) ஐந்தறைகளுடைய ஆர்
  - ஈ) சமச்சீர்றற்
  
2. கடல் சாமந்தி சார்ந்துள்ள தொகுதி \_\_\_\_\_ .
  - அ) புரோட்டோசோவா
  - ஆ) போரி.பெரா
  - இ) சீலன்டிரேட்டா
  - ஈ) எகினோடெர்மேட்டா
  
3. துட்டைப்புழுக்களில் காணப்படும் கழிவு நீக்கச் செல்கள்
  - அ) புரோட்டோநெ.ப்ரிடியா
  - ஆ) சுடர் செல்கள்
  - இ) சொலினோசைட்டுகள்
  - ஈ) இவை அனைத்தும்

4. கீழ்க்காணும் எந்த உயிரியில் “சுயக் கருவறுதல்” நடைபெறுகிறது?  
 அ) மீன்  
 இ) மண்புழு  
 ஆ) உருளைப்புழு  
 ஈ) கல்வீரல் புழு
5. மண்புழுக்களின் நெடுப்பியாக்கள் கீழ்க்காணும் உறுப்பு செய்யும் அதே செயலைச் செய்கிறது.  
 அ) இறாலின் செவுள்கள்  
 இ) பூச்சிகளின் சுவாசக்குழல்  
 ஆ) பிளனேரியாவின் சூடர் செல்கள்  
 ஈ) வைட்ராவின் நெமட்டோபிளாஸ்ட்டுகள்
6. இவற்றுள் எது உண்மையான உடற்குழியைக் கொண்டது?  
 அ) அஸ்காரிஸ்  
 இ) சைகான்  
 ஆ) பெரிட்டிமா  
 ஈ) மெனியா சோலியம்
7. கண்ட அமைப்பு இதன் முக்கியப்பண்பு  
 அ) வளைத்தசைப் புழுக்கள்  
 இ) கணுக்காலிகள்  
 ஆ) முட்தோலிகள்  
 ஈ) குழியுடலிகள்
8. பெரிட்டிமாவில் இடப்பெயர்ச்சி இதன் உதவியுடன் நடைபெறுகிறது.  
 அ) வளையத் தசைகள்  
 ஆ) நீள வாட்டுத்தசைகள் மற்றும் சீட்டாக்கள்  
 இ) வளையத் தசைகள், நீள்வாட்டுத்தசைகள் மற்றும் சீட்டாக்கள்  
 ஈ) பார்போட்யா
9. இயற்கையில், மிக அதிக எண்ணிக்கையில் சிற்றினங்களைக் கொண்ட உயிரிகள்  
 அ) பூச்சிகள்  
 இ) ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்கள்  
 ஆ) பறவைகள்  
 ஈ) பூஞ்சைகள்
10. இவற்றுள் எது கிரஸ்டேஷிய உயிரி?  
 அ) இறால்  
 ஆ) நத்தை  
 இ) கடற்சாமந்தி  
 ஈ) வைட்ரா
11. கரப்பான் பூச்சியின் சுவாச நிறுமி  
 அ) ஹீமோகுளோபின்  
 இ) ஹீமோளித்ரின்  
 ஆ) ஹீமோசயனின்  
 ஈ) மேற்கண்ட எதுவும் இல்லை
12. எத்தொகுதி உயிரிகளின் புறச்சட்டகம் கைட்டினாலான கியூட்டிகிளைக் கொண்டுள்ளது?  
 அ) வளைத்தசைப் புழுக்கள்  
 இ) கணுக்காலிகள்  
 ஆ) துளையுடலிகள்  
 ஈ) முட்தோலிகள்
13. பக்கக்கோட்டு உணர்வு உறுப்புகள் இதில் காணப்படுகிறது.  
 அ) சலமான்டர்  
 இ) தண்ணீர் பாம்பு  
 ஆ) தவணை  
 ஈ) மீன்
14. கால்களற்ற இருவாழ்வி  
 அ) இத்தியோபிஸ்  
 இ) ரானா  
 ஆ) வைலா  
 ஈ) சலமான்டர்
15. நான்கு அறை இதயம் இதில் காணப்படும்  
 அ) பல்லி  
 ஆ) பாம்பு  
 இ) தேள்  
 ஈ) முதலை
16. இவற்றுள் பொருத்தமற்ற இணையைத் தேர்ந்தெடு  
 அ) மனிதர்கள் - யூரியோடெலிக்  
 இ) பல்லிகள் - யூரிகோடெலிக்  
 ஆ) பறவைகள் - யூரிகோடெலிக்  
 ஈ) திமிங்கிலம் - அம்மோனோடெலிக்

17. கீழ்க் காண்பவைகளில் எது முட்டையிடும் பாலூட்டி?
- அ) டெல்.பினஸ்
  - ஆ) மேக்ரோபஸ்
  - இ) ஆர்னிதோரிங்கஸ்
  - ஈ) ஈகுவஸ்
18. நுமேட்டிக் (காற்றறை கொண்ட) எலும்புகள் காணப்படும் உயிரி.
- அ) பாலூட்டிகள்
  - ஆ) பறவைகள்
  - இ) ஊர்வன
  - ஈ) கடற்பஞ்சகள்
19. சரியான இணைத் தேர்ந்தெடுத்துப் பொருத்துக.
- | வரிசை - (I)      | வரிசை - (II)        |
|------------------|---------------------|
| (p) நத்தை        | (i) பேய் மீன்       |
| (q) பெண்டா லியம் | (ii) கைடான்         |
| (r) கீட்டோபிளாரா | (iii) ஆப்பிள் நத்தை |
| (s) ஆக்டோபஸ்     | (iv) தந்த ஓடு       |
- அ) (p)-(ii), (q)-(i), (r)-(iii), (s)-(iv)
  - ஆ) (p)-(iii), (q)-(iv), (r)-(ii), (s)-(i)
  - இ) (p)-(ii), (q)-(iv), (r)-(i), (s)-(iii)
  - ஈ) (p)-(i), (q)-(ii), (r)-(iii), (s)-(iv)
20. கீழ்க்கண்ட எத்தொகுதியில் முதிர் உயிர்கள் ஆரசமச்சீரமைப்பையும், ஸார்வாக்கள் இருபக்க சமச்சீரமைப்பையும் கொண்டுள்ளன?
- அ) மெல்லுடலிகள்
  - ஆ) முட்தோலிகள்
  - இ) கணுக்காலிகள்
  - ஈ) வளைத்தனசப் புழுக்கள்
21. எந்த இணை சரியாகப் பொருத்தப்பட்டுள்ளது?
- | அ) :பைசாலியா  | - போர்த்துக்சியப் படைவீரன் |
|---------------|----------------------------|
| ஆ) பெண்ணாடுலா | - கடல் விசிறி              |
| இ) ஆடம்சியா   | - கடல் பேனா                |
| ஈ) கார்கோனியா | - கடல் சாமந்தி             |
- ### 3. திசு அளவிலான கட்டமைப்பு
1. கனசதூர வடிவ எபிதீலியத்தின் முக்கியப்பணி.
    - அ) பாதுகாப்பு
    - ஆ) சுரப்பு
    - இ) உறிஞ்சுதல்
    - ஈ) "ஆ" மற்றும் "இ"  2. குறு இழை கொண்ட எபிதீலியம் காணப்படும் இடம்.
    - அ) தோல்
    - ஆ) செரிப்புப்பாதை
    - இ) பித்தப்பை
    - ஈ) மூச்சுக்குழல்  3. இணைப்புத்திசுவின் தளப்பொருளில் காணப்படும் நாரிழை யாது?
    - அ) கொலாஜன்
    - ஆ) ஏரியோலார்
    - இ) குருத்தெலும்பு
    - ஈ) குழல் வடிவ நாரிழை  4. திசுக்கருக்கிடையில் பொருட்கள் கசிவதைத் தடுக்கும் அமைப்பு.
    - அ) இறுக்கமான சந்திப்புகள்
    - ஆ) ஒட்டும் சந்திப்புகள்
    - இ) இடைவெளி சந்திப்புகள்
    - ஈ) மீள் தண்மை சந்திப்புகள்

4.விலங்குகளின் உறுப்பு மற்றும் உறுப்பு மண்டலங்கள்

9. தவணையின் வாய்க்குழி சுவாசம்  
 அ) நாசிக் துணைகள் மூடியிருக்கும் போது அதிகரிக்கிறது.  
 ஆ) நுறையீரல் சுவாசத்தின் போது நிறுத்தப்படுகிறது.  
 இ) பறக்கும் ஈக்களைப் பிடிக்கும் போது அதிகரிக்கிறது.  
 ஈ) வாய் திறந்திருக்கும் போது நிறுத்தப்படுகிறது.
10. தவணையின் சிறுநீர்கம்  
 அ) ஆர்க்கினே:ப்ராஸ் ஆ) புரோநே:ப்ராஸ்  
 இ) மீசோநே:ப்ராஸ் ஈ) மெட்டாநே:ப்ரோஸ்
11. தவணையின் தலைப்பிரட்டையில் காணப்படும் செவுள்கள் எதை உணர்த்துகின்றன?  
 அ) முன்பு மீன்களும் இருவாழ்விகளாய் இருந்தன  
 ஆ) தவணை ஒத்த முன்னோடிகளிலிருந்து மீன்கள் தோன்றின.  
 இ) வரும் காலத்தில் தவணைகள் செவுள்களைப் பெறும்.  
 ஈ) செவுள்கள் கொண்ட முன்னோடிகளிலிருந்து தவணைகள் தோன்றின.
12. கீழ்வருவனவற்றுள் தவறான கூற்றைத் தேர்வு செய்யவும்.  
 அ) மண்புமுலில் ஒரு இணை ஆண் இனத்துளை உள்ளது.  
 ஆ) மண்புமுலில் இடப்பெயர்ச்சிக்கு நுண்முட்கள் பயன்படுகின்றன.  
 இ) மண்புமுலின் உடற்சுவரில் வட்டத்தசைகள் மட்டும் உள்ளன.  
 ஈ) டிப்ளோசோஸ் எனப்படுவது மண்புமு குடலின் ஒருபகுதியாகும்.
13. கீழ்வருவனவற்றுள் கரப்பான் பூச்சியின் உணர்வு உறுப்பு எது?  
 அ) உணர்நீட்சிகள், கூட்டுக்கண்கள், மேல்தாடைநீட்சிகள் மற்றும் மலப்புழைத்தண்டுகள்  
 ஆ) உணர்நீட்சிகள், கூட்டுக்கண்கள், மேல்தாடைநீட்சிகள் மற்றும் டெக்மினா  
 இ) உணர்நீட்சிகள், ஓம்மட்டிழையா, மேல்தாடை நீட்சிகள், ஸ்டெர்னம் மற்றும் மலப்புழைநீட்சி  
 ஈ) உணர்நீட்சிகள், கண்கள், மேல்தாடை, நீட்சிகள் மற்றும் நடக்கும் காலகளின் டார்ஸஸ் பகுதி மற்றும் காக்சா.

## 5. செரித்தல் மற்றும் உட்கிரிகித்தல்

1. கீழ்வருவனவற்றிலுள்ள தவறான வாக்கியத்தைக் குறிப்பிடவும்.  
 அ) பித்தநீர் கொழுப்பைப் பால்மமாக்குகிறது.  
 ஆ) கைம் (இரைப்பைப்பாகு) இரைப்பையில் உள்ள செரிக்கப்பட்ட அமிலத் தன்மையுடைய உணவாகும்.  
 இ) கணையநீர் லிப்பிட்களை கொழுப்பு அமிலம் மற்றும் கிளிசராலாக மாற்றுகிறது.  
 ஈ) எங்கிரோகைனேஸ் இரைப்பைநீர் சுரப்பைத் தூண்டுகிறது.
2. கைம் (இரைப்பைப்பாகு) என்பது \_\_\_\_\_ ?  
 அ) கொழுப்பைக் கொழுப்புத் துகள்களாக மாற்றும் செயல்  
 ஆ) கிளிசராலில் உள்ள / மைசெஸ் பொருட்களை கொழுப்புத்துகள்களாக மாற்றும் செயல்  
 இ) இரைப்பைநீர் மூலம் ஓரளவு செரித்த அமில உணவை உருவாக்குதல்  
 ஈ) நடுக்குடல் பகுதியில் முழுமையாகச் செரித்த உணவு நீர்மத்தை உருவாக்குதல்
3. கணைய நீர் மற்றும் பைகார்பனோட் உருவாதலைத் தூண்டும் ஹார்மோன்  
 அ) ஆஞ்சியோடென்சின் மற்றும் எபினே:ப்ரின்  
 ஆ) கேஸ்ட்ரின் மற்றும் இன்சலின்  
 இ) கோலிசிஸ்டோகைனின் மற்றும் செக்ரிடின்  
 ஈ) இன்சலின் மற்றும் குளுக்ககான்

4. ஒடி (oddi) சுருக்குத்தசை எதனைப் பாதுகாக்கிறது?

  - அ) கல்லீரல் - கணைய நாளம்
  - ஆ) பொதுப் பித்த நாளம்
  - இ) கணைய நாளம்

5. சிறுகுடலில் செயல் மிகு கடத்தல் நிகழ்ச்சி மூலம் எது உட்கிரகிக்கப்படுகின்றது.

  - அ) குஞக்கோஸ்
  - ஆ) அமினோ அமிலங்கள்
  - இ) சோடியம் அயனிகள்
  - ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்

6. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த இணை தவறானது?

  - அ) பெப்சின் - இரைப்பை
  - ஆ) ரெண்னின் - கல்லீரல்
  - இ) டிரிப்ஸின் - சிறுகுடல்
  - ஈ) டயலின் - வாய்குழி

7. கிளிசரால் கொழுப்பு அமிலம் மற்றும் மோனோ கிளிசரைடுகளை உட்கிரகிப்பது?

  - அ) குடல் உறிஞ்சியிலுள்ள நினைநீர் நாளங்கள்
  - ஆ) இரைப்பை சுவர்
  - இ) பெருங்குடல்
  - ஈ) குடலுறிஞ்சியில் உள்ள இரத்த நுண் நாளங்கள்

8. கொழுப்பு செரிமானத்தின் முதல் படி

  - அ) பால்மமாதல்
  - ஆ) நொதி செயல்பாடு
  - இ) வாக்ஷல்கள் வழியே உட்கிரகித்தல்
  - ஈ) அடிபோஸ் திசுக்களில் சேமிப்பு

9. எண்டிரோகைனோஸ் எதனை மாற்றுவதில் பங்கேற்கிறது.

  - அ) பெப்ஸினோஜனை பெப்ஸினாக மாற்றுதலில்
  - ஆ) டிரிப்ஸினோஜனை டிரிப்ஸினாக மாற்றுதலில்
  - இ) புரதங்களைப் பாலிபெப்டைடுகளாக மாற்றுதலில்
  - ஈ) காசினோஜனை காசினாக மாற்றுதலில்

10. எந்த இணை தவறானது?

  - அ) வைட்டமின் D - ரிக்கெட்டஸ்
  - ஆ) தயமின் - பெரிபெரி
  - இ) வைட்டமின் K - மலட்டுத்தன்மை
  - ஈ) நியாசின் - பெலக்ரா

11. கீம் உள்ளவற்றைப் பொருங்காக ஏது?

வரிசை - I	வரிசை - II
அ) பிலிஞ்சின் மற்றும் பிலிவிரிடன்	சிறுகுடல் நீர்
ஆ) ஸ்டார்ச்சை நீராற் பகுத்தல்	அமைலேஸ்கள்
இ) கொழுப்பு செரித்தல்	விபேஸ்கள்
ஈ) உமிழ்நீர் சுரப்பி	பரோட்ட

- ## 12. சரியான இணைகளை உருவாக்குக.

വരිභාස - I

- P) சிறுகுடல்  
 Q) கணையம்  
 R) கல்லீல்  
 S) பெருங்குடல்

அ) (P-iv) (Q-iii) (R-i) (S-ii)  
 இ) (P-iv) (Q-iii) (R-ii) (S-i)

വരිගැ - II

- i) மிகப்பெரிய தொழிற்சாலை
  - ii) நீரை உட்கிரகித்தல்
  - iii) மின்பகு பொருட்களைக் கடத்துதல்
  - iv) செரிமானம் மற்றும் உட்கிரகித்தல்

ஆ) (P-ii) (Q-iii) (R-i) (S-iv)

இ) (P-ii) (Q-iv) (R-iii) (S-i)

13. சரியான இணைகளை உருவாக்குக.

வரிசை - I

- P) சிறுகுடல்
- Q) பெருங்குடல்
- R) உணவுக்குழல்
- S) தொண்டை

- அ) (P-iv) (Q-ii) (R-i) (S-iii)
- இ) (P-i) (Q-iii) (R-ii) (S-iv)

வரிசை - II

- i) 23 செ.மீ
- ii) 4 மீட்டர்
- iii) 12.5 செ.மீ
- iv) 1.5 மீ

- ஆ) (P-ii) (Q-iv) (R-i) (S-iii)
- ஈ) (P-iii) (Q-i) (R-ii) (S-iv)

14. சரியான இணைகளை உருவாக்குக.

வரிசை - I

- P) விப்பேஸ்
- Q) பெப்சின்
- R) ரெண்னின்
- S) டயலின்

- அ) (P-iv) (Q-ii) (R-i) (S-iii)
- இ) (P-i) (Q-iii) (R-ii) (S-iv)

வரிசை - II

- i) ஸ்டார்ச்
- ii) காசின்
- iii) புரதம்
- iv) லிப்பிட்

- ஆ) (P-ii) (Q-iv) (R-i) (S-iii)
- ஈ) (P-iii) (Q-i) (R-ii) (S-iv)

15. கீழ்வருவனவற்றுள் எது கல்லீரவின் பணியல்ல

- அ) இன்சலின் உற்பத்தி
- இ) கிளைக்கோஜன் சேமிப்பு

- ஆ) நச்சு நீக்கம்
- ஈ) பித்த நீர் உற்பத்தி

16. கூற்று (கூ) : சிறு குடலைப்போலப் பெருங்குடலிலும் உறிஞ்சிகள் உள்ளன.

காரணம் (கா) : நீர் உட்கிரகித்தல் பெருங்குடலில் நடைப்பெறுகின்றது.

- அ) "கூ" மற்றும் "கா" இரண்டும் சரியானால் "கா" என்பது "கூ" சரியான விளக்கமாகும்.
- ஆ) "கூ" மற்றும் "கா" இரண்டும் சரியானவை ஆனால் "கா" என்பது "கூ" வின் சரியான விளக்கமில்லை.
- இ) "கூ" சரியானது ஆனால் "கா" தவறானது.
- ஈ) "கூ" மற்றும் "கா" இரண்டும் தவறானவை.

17. குடலுறிஞ்சி பற்றிய தவறான கூற்றைக் குறிப்பிடவும்.

- அ) இவை குடல் நுண்ணுறிஞ்சிகளைக்கொண்டுள்ளன.
- ஆ) இவை புறப்பரப்பை அதிகரிக்கிறன்.
- இ) இவற்றில் இரத்த நுண்நாளங்களும் நினைநீர் குழல்களும் உள்ளன.
- ஈ) இவை கொழுப்பு செரித்தலில் பங்கேற்கின்றன.

## 6. சுவாசம்

1. சுவாசத்தை கட்டுப்படுத்துவது

- அ) பெருமுளை
- இ) சிறுமுளை

- ஆ) முகுளம்
- ஈ) பான்ஸ்

2. எலும்பிடைத் தசைகள் இதனிடையே அமைந்துள்ளன

- அ) முதுகெலும்புத் தொடர்
- இ) விலா எலும்புகள்

- ஆ) மார்பெலும்பு
- ஈ) குரல்வளைத் துளை

3. பூச்சிகளின் சுவாச உறுப்புகள்

- அ) மூச்சுக்குழல்கள்
- இ) பச்சை சூரப்பிகள்

- ஆ) செவுள்கள்
- ஈ) நூற்றிரல்கள்

4. ஆஸ்துமா ஏற்படக் காரணம்  
 அ) புளூரல் குழிக்குள் இரத்தப்போக்கு      ஆ) மூச்சுக்கிளை குழல் மற்றும் நூண் குழலில் வீக்கம்  
 இ) உதரவிதானச் சேதம்      ஈ) நூரையீல் தொற்று
5. ஆக்சிஜன் பிரிகை நிலை வளைவின் வடிவமானது  
 அ) சிக்மாய்டு      ஆ) நேர்க்கோடு  
 இ) வளைந்தது      ஈ) நீள்சதுர மிகை வளைவு
6. ஒரு சாதாரண மனிதனின் மூச்சுக் காற்று அளவு  
 அ) 800 மிலி      ஆ) 1200 மிலி  
 இ) 500 மிலி      ஈ) 1100 - 1200 மிலி
7. உட்சவாசத்தின் போது உதரவிதானம்  
 அ) விரிவடைகிறது      ஆ) எந்த மாற்றமும் இல்லை  
 இ) தளர்ந்து மேற்குவிந்த அமைப்பைப் பெறுகிறது      ஈ) சுருங்கித் தட்டையாகிறது
8. இரத்தத்தின் மூலம் நூரையீலுக்குச் செல்லும் கார்பன் டை ஆக்ஷைடின் நிலை  
 அ) கார்பானிக் அமிலம்      ஆ) ஆக்சிஹீமோகுளோபின்  
 இ) கார்பமினோஹீமோகுளோபின்      ஈ) கார்பாக்சிஹீமோகுளோபின்
9. நூரையீல்களுக்குள் 1500 மிலி காற்று இருக்கும் நிலை  
 அ) உயிர்ப்புத்திறன்      ஆ) மூச்சுக்காற்று அளவு  
 இ) எஞ்சிய கொள்ளளவு      ஈ) உள்மூச்சு சேமிப்புக் கொள்ளளவு
10. உயிர்ப்புத் திறன் என்பது  
 அ) மூச்சுக்காற்று அளவு + உட்சவாச சேமிப்புக் கொள்ளளவு  
 ஆ) மூச்சுக்காற்று அளவு + வெளிச்சுவாச சேமிப்புக் கொள்ளளவு  
 இ) எஞ்சிய கொள்ளளவு + வெளிச்சுவாச சேமிப்புக் கொள்ளளவு  
 ஈ) மூச்சுக்காற்று அளவு + உட்சவாச சேமிப்புக் கொள்ளளவு + வெளிச்சுவாச சேமிப்புக் கொள்ளளவு
11. நீண்ட ஆழந்த மூச்சுக்குப்பின் சில வினாடிகள் நாம் காற்றை சுவாசிப்பதில்லை இதற்குக் காரணம்  
 அ) இரத்தத்தில் அதிக  $\text{CO}_2$  இருப்பதால்      ஆ) இரத்தத்தில் அதிக  $\text{O}_2$  இருப்பதால்  
 இ) இரத்தத்தில் குறைவான  $\text{CO}_2$  இருப்பதால்      ஈ) இரத்தத்தில் குறைவான  $\text{O}_2$  இருப்பதால்
12. புகைப்பிடித்தலினால் கீழ்க்கண்ட எந்தப் பொருள் வாயு பரிமாற்ற மண்டலத்தினை பாதிக்கிறது.  
 அ) கார்பன் மோனாக்ஷைடு மற்றும் புற்றுநோய் காரணிகள்  
 ஆ) கார்பன் மோனாக்ஷைடு மற்றும் நிக்கோடின்  
 இ) புற்றுநோய் காரணிகள் மற்றும் தார்  
 ஈ) நிக்கோடின் மற்றும் தார்
13. பத்தி I ல் நோய்களும் பத்தி II ல் அதற்கான அறிகுறியும் தரப்பட்டுள்ளன. சரியான இணையை தேர்ந்தெடு  
 பத்தி - I  
 p) ஆஸ்துமா  
 q) எம்.பைசீமா  
 r) நிமோனியா
- பத்தி - II  
 - i) அடிக்கடி உருவாகும் மார்பு சளி  
 - ii) காற்று நூண்ணறைகளில் வெள்ளையனுக்கள் குழுமதல்  
 - iii) ஓவ்வாமை
- அ) (P-iii) (Q-ii) (R-i)      ஆ) (P-iii) (Q-i) (R-ii)  
 இ) (P-ii) (Q-iii) (R-i)      ஈ) (P-ii) (Q-i) (R-iii)

14. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது நுரையீரலில் நடைபெறும் வாயுப் பரிமாற்றத்தைச் சிறப்பாக விளக்குகிறது.
- அ) சுவாசத்தின் போது காற்று நுண்ணறைக்குள் வாயு நுழைவதும் வெளியேறுவதும் நடைபெறுகிறது
  - ஆ) இரத்த நுண் நாளங்களிலிருந்து கார்பன் டை ஆக்சைடு காற்று நுண்ணறையில் உள்ள காற்றில் விரவிச்செல்கிறது.
  - இ) இரத்தம் மற்றும் காற்று நுண்ணறைகளுக்கிடையே அடர்த்தி வேறுபாட்டின் காரணமாக ஆக்சிஜன் மற்றும் கார்பன் டை ஆக்சைடு விரவிச்செல்கிறது.
  - ஈ) காற்று நுண்ணறைகளிலிருந்து ஆக்சிஜன் ஆக்ஸிஜனற்ற இரத்தத்திற்குள் விரவிச்செல்கிறது.

## 15. சரியான இணையைத் தேர்ந்தெடு.

### பத்தி - I

- p) உட்சுவாசத்திறன்
- q) வெளிச்சுவாசத்திறன்
- r) உயிர்ப்புத்திறன் அல்லது முக்கியத்திறன்
- s) செயல்பாட்டு சுவாசத்திறன்

அ) (P-i) (Q-ii) (R-iii) (S - iv)  
இ) (P-ii) (Q-iii) (R-i) (S - iv)

### பத்தி - II

- i) உட்சுவாசத்திற்குப் பிறகு வலிந்து சுவாசிக்கப்படும் காற்றின் அதிகப்பட்ச கொள்ளளவு
- ii) வெளிச்சுவாசத்திற்குப் பிறகு நுரையீரலில் உள்ள காற்றின் கொள்ளளவு
- iii) வெளிச்சுவாசத்திற்குப் பிறகு உள்ளிழுக்கப்படும் காற்றின் கொள்ளளவு
- iv) உட்சுவாசத்திற்குப் பிறகு வெளியேற்றப்படும் காற்றின் கொள்ளளவு

ஆ) (P-ii) (Q-iii) (R-iv) (S - i)  
ஈ) (P-iii) (Q-iv) (R-i) (S - ii)

## 16. சரியான இணையைப் பொருத்துக.

### பகுதி - I

- P) மூச்சுக்காற்று அளவு
- Q) எஞ்சிய கொள்ளளவு
- R) வெளிச்சுவாச சேமிப்புக் கொள்ளளவு
- S) உட்சுவாச சேமிப்புக் கொள்ளளவு

அ) (P-ii) (Q-iv) (R-i) (S - iii)      ஆ) (P-iii) (Q-ii) (R-iv) (S - i)  
இ) (P-ii) (Q-iv) (R-iii) (S - i)      ஈ) (P-iii) (Q-iv) (R-i) (S - ii)

### பகுதி - II

- i) 100 முதல் 1100 மி.லி. வரை
- ii) 500 மி.லி.
- iii) 2500 முதல் 3000 மி.லி வரை
- iv) 1100 முதல் 1200 மி.லி வரை

## 7. உடல் திரவங்கள் மற்றும் சுற்றோட்டம்

### 1. நினைநின் பணி யாது?

- அ) மூளைக்குள் ஆக்சிஜனைக் கடத்துதல்
- ஆ) CO<sub>2</sub> வை நுரையீரல்களுள் கடத்துதல்
- இ) செல்லிடைத் திரவத்தை இரத்தத்திற்குள் கொண்டு வருவது
- ஈ) இரத்தச் சிவப்பு மற்றும் வெள்ளையணுக்களை நினைந் கணுவிற்குள் கொண்டு வருவது.

### 2. இரத்த உறைதலில் பங்கேற்கும் பிளாஸ்மா புரதம் எது?

- அ) குளோபுலின்
- ஆ) :பைப்பினோஜன்
- இ) அல்புமின்
- ஈ) சீரம் அமைலேஸ்

### 3. இரத்தம் உறைதலில் பங்கேற்காதது எது?

- அ) :பைப்ரின்
- ஆ) கால்சியம்
- இ) இரத்தத் தட்டுக்கள்
- ஈ) பிலிருபின்

### 4. நினைந் நிறமற்றுக் காணப்படுவதன் காரணம்

- அ) இரத்த வெள்ளையணுக்கள் இல்லாததால்
- இ) ஹ்மோகுளோபின் இல்லாததால்
- ஆ) இரத்த வெள்ளையணுக்கள் இருப்பதால்
- ஈ) இரத்த சிவப்பணுக்கள் இல்லாததால்

5. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதன் புறப்பரப்பில் இது இருப்பது அல்லது இல்லாமையால் இரத்த வகைகள் உருவாகிறது.

  - அ) வெள்ளையணுக்களின் புறப்பரப்பில் ஆண்டிஜென் இருப்பது (அ) உள்ளதால்
  - ஆ) சிவப்பணுக்களின் புறப்பரப்பில் ஆண்டிபாடு இருப்பது
  - இ) சிவப்பணுக்களின் புறப்பரப்பில் ஆண்டிஜென் இருப்பது
  - ஈ) வெள்ளையணுக்களின் புறப்பரப்பில் ஆண்டிபாடு இருப்பது

6. இரத்தச்சிவப்பணுக்களின் புறப்பரப்பில் A மற்றும் B ஆண்டிஜென்கள் உள்ள ஒரு நபர் எந்த இரத்த வகுப்பைச் சார்ந்தவர்?

  - அ) A
  - ஆ) B
  - இ) AB
  - ஈ) O

7. இவை சிதைக்கப்படுவதால் எரித்ரோபிளாஸ்டோஸிஸ் : பீட்டாலிஸ் ஏற்படுகிறது.

  - அ) கருவின் இரத்தச் சிவப்பணுக்கள்
  - ஆ) கரு இதய இரத்தக் குழல் அடைப்பால் பாதிக்கப்படுதல்
  - இ) கருவின் இரத்தச் வெள்ளையணுக்கள்
  - ஈ) கரு மினமட்டா நோயால் பாதிக்கப்படுதல்

8. இதயத்தில் “டப்” ஓலி இதனால் ஏற்படுகிறது.

  - அ) ஆரிக்குலோ - வென்டிக்குலார் வால்வுகள் மூடுவதால்
  - ஆ) அரைச்சந்திர வால்வுகள் திறப்பதால்
  - இ) அரைச்சந்திர வால்வுகள் மூடுவதால்
  - ஈ) ஆரிக்குலோ - வென்டிக்குலார் வால்வுகள் திறப்பதால்

9. இரத்த நூண்நாளங்களுள் இரத்த ஒட்டத்தின் வேகம் மிகவும் குறைவார் ஏன்?

  - அ) வலது வென்டிக்கிளை விடக் குறைந்தாலும் இரத்த வெளியேற்றத்தைக் கொண்ட இடது வென்டிக்கிள் மூலம் சிஸ்டமிக் இரத்த நூண்நாளங்களுக்கு இரத்தம் அளிக்கப்படுவதால்
  - ஆ) இரத்த நூண்நாளங்கள் இதயத்தை விட்டு தள்ளியிருப்பதால் இரத்த ஒட்டம் மௌனமாக நடைபெறுகிறது.
  - இ) இரத்த நூண்நாளங்களின் மொத்தப் பரப்பு நூண்தமனிகளின் மொத்த பரப்பைவிடப் பெரியது
  - ஈ) இரத்த நூண்நாளங்களின் சுவர், செல்களுக்குள் ஆக்ஷிலைணப் பரிமாறும் அளவிற்கு மேல்லியதாக இல்லை.

10. நினைவிழந்த நினையில் உள்ள ஒரு நோயாளி அவசரத் சிகிச்சைப் பிரிவிற்குக் கொண்டு செல்லப்பட்டு உடனடியாக இரத்தம் செலுத்த வேண்டிய நினையில் உள்ளார். ஏனெனில் அவரின் இதற்கு முந்தைய அவரின் மருத்துவத் தகவல்களைத் தெரிந்துகொள்ளவே, அல்லது தற்போது இரத்த வகையை ஆராயவோ நேரமில்லாத நினையில், எந்த வகை இரத்தம் அவருக்குக் கொடுக்கப்படலாம்?

  - அ) A-
  - ஆ) AB
  - இ) O+
  - ஈ) O-

11. கீழ்கொடுக்கப்பட்டுள்ள பணிகளில் எந்தப்பணி முதிர்ந்த இரத்தச் சிவப்பு அணுக்களால் மேற்கொள்ள இயலும்?

  - அ) புரத உற்பத்தி
  - ஆ) செல் பிரிதல்
  - இ) லிப்பிட் உற்பத்தி
  - ஈ) செயல்மிகு கடத்தல்

12. சிரைகளின் இரத்த நூண்நாளப் படுகைகளில் காணப்படும் ஊடுபரவல் அழுத்தம்.

  - அ) நீர்ம அழுத்தத்தை விட அதிகம்
  - ஆ) திரவங்களின் நிகர வெளியேற்ற அளவில் முடியும்
  - இ) திரவங்களின் நிகர உறிஞ்சுதல் அளவில் முடியும்
  - ஈ) எவ்வித மாற்றமும் நிகழவில்லை

13. ஒரு நோயாளியின் இதயத்திலிருந்து வெளியேற்றப்படும் இரத்த அளவு 7500 மிலி/நிமிடம். வீச்சுக் கொள்ளலாவு 50மிலி எனில் அவரது நாடு தூடிப்பு வீதம் (தூடிப்பு/நிமிடம்) எவ்வளவு?

  - அ) 50
  - ஆ) 100
  - இ) 150
  - ஈ) 400

14. எந்த ஒரு குறிப்பிட்ட நேரத்திலும் சிரை மண்டலத்தில் உள்ள இரத்தம் தமனி மண்டல இரத்தத்தை விட அதிகம். சிரைகளின் எந்த ஒரு குறிப்பிட்ட பண்பு இந்நிலையை அனுமதிக்கிறது.
- அ) மென்மையான தசைகள் இல்லாமை  
 ஆ) வால்வுகள் இருப்பதால்  
 இ) சிரைகள் நினைந்து முடிச்சுகளுக்கு அருகில் இருப்பதால்  
 ஈ) மெல்லிய எண்டோதீலிய சுவர் இருத்தலால்

## 8.கழிவுநீக்கம்

- சிறுநீர் அடர்வு நெ.ப்ரானின் எப்பகுதியைச் சார்ந்துள்ளது?  
 அ) பெளமானின் கிண்ணம்  
 ஆ) ஹென்லே வளைவின் நீளம்  
 இ) அண்மை சுருள் நுண்குழல்  
 ஈ) கிளாமருலஸிருந்து தோன்றும் இரத்த நுண்நாளத்தொகுப்பு
- பாலுாட்டியின் நெ.ப்ரானில் ஹென்லே வளைவு இல்லையெனில் கீழ்க்கண்ட எந்த நிலையை எதிர்பார்க்கலாம் ?  
 அ) சிறுநீர் உருவாக்கம் நடைபெறாது  
 ஆ) உருவாக்கப்பட்ட சிறுநீரின் தரம் மற்றும் அளவில் எந்த மாற்றமும் இல்லை  
 இ) சிறுநீர் மிகுந்த அடர்வுடையதாக இருக்கும்  
 ஈ) சிறுநீர் நீர்த்துக் காணப்படும்
- சிறுநீர்ப்பையைச் சுற்றியுள்ள நீட்சி உணர்வேற்பிகள் முற்றிலுமாக நீக்கப்படும் போது நிகழ்வுகளை என்ன?  
 அ) தொடர் சிறுநீர் வெளியேற்றம்  
 ஆ) சிறுநீர் தொடர்ந்து இயல்பாக சிறுநீர்ப்பையில் சேகரிக்கப்படும்  
 இ) சிறுநீர் வெளியேற்றம்  
 ஈ) சிறுநீர்ப்பையில் சிறுநீர் சேகரிக்கப்படுவதில்லை.
- ஆர்னிதைன் சுழற்சியின் விளைபொருள் யாது?  
 அ) கார்பன் டை ஆக்ஷைடு  
 ஆ) யூரிக் அமிலம்  
 இ) யூரியா  
 ஈ) அம்மோனியா
- தவறான இணையைக் கண்டுபிடி :  
 அ) பெளமானின் கிண்ணம் - கிளாமருலார் வடிகட்டுதல்  
 ஆ) சேய்மை சுருள் நுண்குழல் - குஞக்கோஸ் உறிஞ்சப்படுதல்  
 இ) ஹென்லேயின் வளைவு - சிறுநீர் அடர்வு  
 ஈ) அண்மை சுருள் நுண்குழல் -  $Na^+$  மற்றும்  $K^+$  அயனிகள் உறிஞ்சப்படுதல்
- போடோ சைட்டுகள் காணப்படுவது?  
 அ) பெளமானின் கிண்ண வெளிச்சுவரில்  
 ஆ) பெளமானின் கிண்ண உட்சுவரில்  
 இ) நெ.ப்ரானின் கழுத்துப் பகுதியில்  
 ஈ) கிளாமருலார் இரத்த நுண்நாளங்களின் சுவரில்
- கிளாமருலார் வழதிரவத்தில் அடங்கியுள்ளவை.  
 அ) இரத்தச் செல்களும் புரதங்களும் அற்ற இரத்தம்  
 ஆ) சர்க்கரையற்ற பிளாஸ்மா  
 இ) புரதங்களைக் கொண்ட ஆணால் செல்களற்ற இரத்தம்  
 ஈ) யூரியாவற்ற இரத்தம்

8. கீழ்க்கண்ட எப்பொருள் யூரிக் அமிலத்துடன் இணைந்து சிறுநீரகக் கற்களை உருவாக்குகிறது?
- சிலிக்கேட்டுகள்
  - தாது உப்புகள்
  - கால்சியம் கார்பனேட்
  - கால்சியம் ஆக்சலேட்
9. சிறுநீர் உருவாக்கத்திற்கு குறைந்த அளவு நீர்த்தேவையுடைய உயிரிகள்.
- யூரியாநீக்கிகள்
  - அம்மோனியா நீக்கிகள்
  - யூரிக் அமில நீக்கிகள்
  - இரசாயன நீக்கிகள்
10. சேம்மை சுருள் நூண்குழல் மற்றும் சேகரிப்பு நாளங்களில் ஆல்டோஸ்க்ரோன் செயல்படும் போது நீர் இதன் மூலம் உறிஞ்சப்படுகிறது.
- ஆக்குவாபோரின்கள்
  - குளுக்கோஸ் கடத்திகள்
  - ஆ) ஸ்பெக்ட்ரின்கள்
  - ஈ) குளோரைடு கால்வாய்
11. சிறுநீரக நூண்குழல்களில் நீர் மீள உறிஞ்சப்படுதலுக்கு உதவும் ஹார்மோன்.
- கோலிசிஸ்டோகைனின்
  - ஆஞ்சியோடென்சின் II
  - ஆண்டி டையூரிட்டிக் ஹார்மோன்
  - பான்கிரியோசைமின்
12. மால்பீஜியன் நூண்குழல்கள் எதிலுள்ள கழிவுப்பொருட்களை வெளியேற்றுகின்றன.
- வாய்
  - ஹீமோலிம்ப்
  - ஆ) உணவுக்குல்
  - ஈ) உணவுப்பாதை (Alimentary canal)
13. நெஃப்ரானுள் நுழையும் ஒரு துளி நீர் எதிர்கொள்ளும் அமைப்புகளை வரிசைப்படுத்துக.
- உட்செல் நூண்தமனி
  - சேகரிப்பு நாளம்
  - கிளாமருலஸ்
  - அண்மை சுருள் நூண்குழல்
  - ஆ) பெளமானின் கிண்ணம்
  - ஈ) சேம்மை சுருள் நூண்குழல்
  - ஊ) ஹென்லேயின் வளைவு
  - ஏ) சிறுநீரக பெல்விஸ்

## 9. இடப்பெயர்ச்சி மற்றும் இயக்கம்

- தசைகளை உருவாக்கும் அடுக்கு
  - புறப்படை
  - அகப்படை
  - ஆ) நடுப்படை
  - ஈ) நரம்பு புறப்படை
- தசைகள் இவற்றால் ஆணவை.
  - தசைச்செல்கள்
  - ஆஸ்டியோசைட்டுகள்
  - ஆ) வியூக்கோசைட்டுகள்
  - ஈ) லிம்போசைட்டுகள்
- எலும்புகளோடு இணைந்துள்ள தசைகள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன.
  - எலும்புத்தசைகள்
  - இயங்கு தசை
  - ஆ) இதயத்தசை
  - ஈ) மென்தசைகள்
- எலும்புத்தசைகளை எலும்புகளோடு இணைப்பது.
  - தசைநாள்
  - பெக்டின்
  - ஆ) தசைநார்
  - ஈ) பைப்பின்

5. தனச இழைக் கற்றை இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன.

அ) மையோகைப்பிள்ளை  
ஆ) பாசிக்கிள்  
இ) சார்கோபியர்

ஆ) சார்கோபில்கள்  
இ) சார்கோபிள்ளைகள்

6. தனசநாரிலுள்ள ஆக்சிஜனைச் சேமிக்கும் நிறமி.

அ) மையோகூளோபின்  
ஆ) ட்ரோபோனின்  
இ) மையோசின்

ஆ) ஆக்டீன்  
இ) ஆக்டீன்

7. தனசநார்களின் செயல் அலகு.

அ) சார்கோபியர்  
ஆ) சார்கோபிள்ளைகள்  
இ) மையோசின்

ஆ) ஆக்டீன்  
இ) ஆக்டீன்

8. தடித்த இழைகளிலுள்ள புரதம்

அ) மையோசின்  
ஆ) பெக்டின்

ஆ) ஆக்டீன்  
இ) லிப்சின்

9. மெல்லிய இழைகளிலுள்ள புரதம்

அ) மையோசின்  
ஆ) ஆக்டீன்  
இ) பெக்டின்

அ) லிப்சின்

10. அடுத்தடுத்த இரண்டு Z கோடுகளுக்கிடையே உள்ள பகுதி

அ) சார்கோபியர்  
ஆ) நுண்குழல்கள்  
இ) மையோகூளோபின்  
இ) ஆக்டீன்

11. ஒவ்வொரு எலும்புத்தனசயும் இதனால் மூடப்பட்டுள்ளது.

அ) எப்பிமைசியம்  
ஆ) பெரிமைசியம்  
இ) எண்டோமைசியம்

அ) ஆக்டீன்  
ஆ) லிப்சின்

12. இது முழங்கால் மூட்டுக்கு உதாரணம்.

அ) சேணமூட்டு  
ஆ) கீல்மூட்டு  
இ) முளை அச்சமூட்டு

அ) நமுவ மூட்டு

13. முதல் மூளைலும்பு மற்றும் அச்சு மூளைலும்புகளுக்கு இடையே உள்ள மூட்டின் பெயரைக் கூறு.

அ) உயவு மூட்டு  
ஆ) முளை அச்சு மூட்டு  
இ) சேணமூட்டு

அ) கீல்மூட்டு  
இ) நமுவ மூட்டு

14. தனசச்சுருக்கத்திற்கான ATP யேஸ் நொதி உள்ள இடம்.

அ) ஆக்டீனின்  
ஆ) ட்ரோப்போனின்  
இ) மையோசின்

அ) ஆக்டீன்  
ஆ) ஆக்டீன்

15. சைனோவியல் திரவம் காணப்படும் இடம்.

அ) மூளையின் வென்ட்ரிக்கிள்கள்  
ஆ) தண்டுவடம்  
இ) அசையா மூட்டுகள்  
இ) நன்கு அசையும் மூட்டுகள்

16. ஷூரிக் அமிலப் பாக்கங்கள் சேர்வதால் மூட்டுகளில் வீக்கம் தோன்றுவது

அ) கெளாட்  
ஆ) மயஸ்தீனியா கிரேவிஸ்  
இ) எலும்புப்புரை

அ) ஆஸ்ட்ரோமலேசியா

17. அசிட்டாபுலம் இதில் அமைந்துள்ளது

அ) காரை எலும்பு  
ஆ) இடுப்பெலும்பு  
இ) கோள்பட்டை எலும்பு  
இ) கொடை எலும்பு

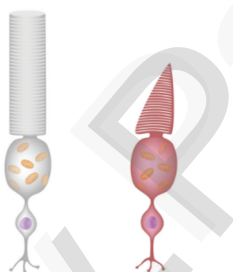
18. இணையறுப்புச் சட்டகம் என்பது  
 அ) வளையங்களும் அதைச் சார்ந்த இணையறுப்புகளும்  
 ஆ) முள்ளொலும்புகள்  
 இ) கபாலம் மற்றும் மூளொலும்புத் தொடர்  
 ஈ) விலா எலும்புகள் மற்றும் மார்பெலும்பு

19. மாக்ரோ:பேஸ்கள் வெளிப்படுத்தும் இயக்கம்.  
 அ) நீளிஷை ஆ) குறுயிஷை  
 இ) தசையியக்கம் ஈ) அம்பா போன்ற இயக்கம்

20. முழுங்கையின் சூர்மை பகுதி.  
 அ) ஏகுரோமியன் நீட்சி ஆ) கிளிநாய்டு குழி  
 இ) ஓலிகிராணன் நீட்சி ஈ) இணைவு

## 10.நரம்பு கட்டுப்பாடு மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு

- காதிலுள்ள எப்பகுதி அழுத்த அலைகளைச் செயல்நிலை மின்னழுத்தமாக மாற்றுகிறது.  
 அ) செவிப்பறை சவ்வு ஆ) கார்ட்டை உறுப்பு  
 இ) நீள்வட்டப் பலகணி (Oval window) ஈ) அரைவட்டக் குழல்கள்
- கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான இணையைத் தேர்ந்தெடு.  
 அ) உணர்வு நரம்பு - உட்செல்லுதல் ஆ) இயக்க நரம்பு - உட்செல்லுதல்  
 இ) உணர்வு நரம்பு - வயிற்றுப்புறம் ஈ) இயக்க நரம்பு - முதுகுப்புறம்
- நரம்பு தூண்டல் கடத்தலின் போது நரம்பு சந்திப்பில் சைனாப்டிக் பைகளிலிருந்து நரம்புணர்வு கடத்திகள் (Neurotransmitter) (P) அயனிகளின் (Q) செயல்பாடுகளால் வெளியிடப்படுகின்றன. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.  
 அ) P = அசிட்டைல் கோலைன் Q=Ca<sup>++</sup> ஆ) P = அசிட்டைல் கோலைன் Q=Na<sup>+</sup>  
 இ) P = GABA Q=Na<sup>+</sup> ஈ) P = கோலைன் எஸ்ட்ரேஸ் Q=Ca<sup>++</sup>
- A,B என்ற இரு செல் வகைகளில் படங்களை ஆராய்ந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.



- அ) செல் A என்பது குச்சி செல். இது விழித்திரையின் அணைத்துப் பகுதியிலும் காணப்படுகிறது  
 ஆ) செல் A என்பது சூம்பு செல் இது :போவியாவின் (மஞ்சள் தானத்தின்) மையப்பகுதியில் செறிவாக உள்ளது.  
 இ) செல் B யானது செறிவான ஒளியில் நிறப்பார்வையுடன் தொடர்புடையது.  
 ஈ) செல் A யானது செறிவான ஒளியை உணர்க்கூடியது.

5. கூற்று :  $\text{Na}^+$   $\text{K}^+$  மற்றும் புரதம் போன்றவற்றின் சமநிலையற்ற தன்மை ஓய்வுநிலை மின்னாழ்த்ததை (Resting potential) உண்டாக்குகிறது.
- காரணம் :  $\text{Na}^+$   $\text{K}^+$  சமநிலையற்ற தன்மையைச் சரிசெய்ய நரம்புசெல் மின்னாற்றலை பயன்படுத்திக் கொள்கிறது.
- அ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி. காரணம் கூற்றைச் சரியாக விளக்குகிறது.
  - ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி. காரணம் கூற்றைச் சரியாக விளக்கவில்லை.
  - இ) கூற்று சரி, காரணம் தவறு
  - ஈ) கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு
6. மனித மூளையின் எப்பகுதி உடல் வெப்பநிலை கட்டுப்பாட்டுடன் தொடர்புடையது?
- அ) சிறுமூளை
  - ஆ) பெருமூளை
  - இ) முகுளம்
  - ஈ) வைப்போதலாமஸ்
7. சுவாச மையம் காணப்படுமிடம்.
- அ) முகுளம்
  - ஆ) வைப்போதலாமஸ்
  - இ) சிறுமூளை
  - ஈ) தலாமஸ்
8. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தொகுதி I ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தண்டு வட நரம்புகளையும் தொகுதி II ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. தகுந்த எண்ணிக்கையையும் பொருத்துக.
- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| p) கழுத்துப் பகுதி நரம்புகள்     | - i) 5 இணை                       |
| q) மார்புப் பகுதி நரம்புகள்      | - ii) 1 இணை                      |
| r) இடுப்புப் பகுதி நரம்புகள்     | - iii) 12 இணை                    |
| s) வால் பகுதி நரம்புகள்          | - iv) 8 இணை                      |
| அ) (P-iv) (Q-iii) (R-i) (S - ii) | ஆ) (P-iii) (Q-i) (R-ii) (S - iv) |
| இ) (P-iv) (Q-i) (R-ii) (S - iii) | ஈ) (P-ii) (Q-iv) (R-i) (S - iii) |
9. செல்லுக்குள் அதிகளவில் காணப்படும் நேர்மின் அயனி எது?
- அ)  $\text{H}^+$
  - ஆ)  $\text{K}^+$
  - இ)  $\text{Na}^+$
  - ஈ)  $\text{Ca}^{++}$
10. கீழ்க்கண்ட நரம்புத்தூண்டல் தொடர்பான கூற்றுகளில் தவறானது எது?
- அ) ஓய்வு நிலை நியூரானில் ஆக்ஸான் படலம்  $\text{K}^+$  அயனிகளை அதிகம் ஊடுருவ விடுகின்றது.  $\text{Na}^+$  அயனிகளை ஊடுருவ விடுவதில்லை
  - ஆ) ஓய்வு நிலை நியூரானில் உள்ள ஆக்ஸானின் வெளிப்பறத்தல்  $\text{Na}^+$  அயனிகளின் செறிவு அதிகமாகவும்  $\text{K}^+$  அயனிகளின் செறிவு குறைவாகவும் உள்ளது.
  - இ) ஓய்வுநிலையிலுள்ள ஆக்ஸான் படலங்களுக்கிடையே  $\text{Na}^+$  மற்றும்  $\text{K}^+$  உந்தும் மூலம் அயனிகளின் வேறுபாடு பராமரிக்கப்படுகிறது. இது வெளியேறும் 3  $\text{Na}^+$  அயனிகளுக்கு பதிலாக 2  $\text{K}^+$  அயனிகளை செல்லுக்குள் அனுமதிக்கிறது.
  - ஈ) ஆக்ஸான் படலத்தின் வெளிப்பரப்பு எதிர்மின் தன்மையுடனும் உட்பரப்பு நேர்மின் தன்மையுடனும் இருக்கும் போது மட்டுமே ஒரு நியூரான் மின் முணைப்பியக்கத்தைப் பெறும்.
11. கீழ்க்கண்டவற்றில் ஒன்றைத் தவிர மீதி மயலின் உறையுடன் தொடர்புடையது. அந்த ஒன்று எது?
- அ) நரம்புத் தூண்டல் விரைவாக கடத்தப்படும்
  - ஆ) ரான்வியர் கணு ஆக்ஸான்களின் ஆங்காங்கே இடைவெளிகளை ஏற்படுத்துகின்றன.
  - இ) நரம்புத் தூண்டல் கடத்தலுக்காக ஆற்றல் வெளிப்பாடு அதிகரித்தல்
  - ஈ) செயல் மின்னாழ்த்தம் தாவுதல் வழி கடத்தப்படுகிறது.

12. கூம்பு செல்கள் தொடர்பான பல கூற்றுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் கூம்பு செல்கள் பற்றிய சரியான கூற்றுகள் யாவை?

**கூற்றுகள் :**

- அதிக ஓளியில் குச்சி செல்களைவிட கூம்பு செல்கள் குறைந்த உணர்திறன் கொண்டுள்ளன.
- இவை நிறங்களை உணரப் பயன்படுகின்றன
- எரித்ராப்சின் என்னும் ஓளி நிறமி சிவப்பு வண்ண ஓளியை உணர்கிறது.
- விழித்திரையின் :போவியா பகுதியில் காணப்படுகிறது.

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| அ) (iii), (ii) மற்றும் (i) | ஆ) (ii), (iii) மற்றும் (iv) |
| அ) (i), (iii) மற்றும் (iv) | அ) (i), (ii) மற்றும் (iv)   |

13. கீழ்க்கண்ட புறநரம்பு மண்டலத்தின் பகுதியான உடல் நரம்பு மண்டலம் தொடர்பான கூற்றுகளில் தவறான கூற்று எது?

- எவும்புத் தசைகளுக்கு நரம்புகள் செல்கின்றன.
- இதன் வழித்தொடர் பொதுவாக விருப்ப இயக்கமாகும்.
- இதன் வழித்தொடர்களில் சில, அனிச்சை வில் எனப்படுகின்றன.
- இதன் வழித்தொடரில் நான்கு நியூரான்கள் உள்ளன.

14. ஆக்ஸான் படலத்திற்கிடையேயான மின்னழுத்தம் ஓய்வு நிலை மின்னழுத்தத்தைவிட அதிக எதிர் மின்தன்மையுடையதாகக் காணப்பட்டால் நியூரான் எந்த நிலையில் இருப்பதாகக் கருதப்படும்?

- மின் முனைப்பியக்க நீக்கம்
- உச்ச மின்முனைப்பியக்கம்
- மின்முனைப்பியக்க மீட்சி
- குறை மின் முனைப்பியக்கம்

## 11. வேதிய ஒருங்கிணைப்பு

1. உடலின் நிலையான அகச்சுழுநிலையை பராமரிப்பது இப்படியும் அறியப்படுகின்றது.

- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| அ) ஒழுங்குபடுத்துதல் | ஆ) உடல் சமநிலை பேணுதல்       |
| இ) ஒருங்கிணைப்பு     | ஈ) ஹார்மோன்களின் கட்டுப்பாடு |

2. கீழே தரப்பட்டுள்ள இணையில் எது முழுமையான நாளமில்லாச் சுரப்பி இணையாகும்?

- தைமஸ் மற்றும் விந்தகம்
- அட்ரினல் மற்றும் அண்டகம்
- பாராதைராய்டு மற்றும் அட்ரினல்
- கணையம் மற்றும் பாராதைராய்டு

3. கீழே வருவனவற்றுள் எந்த ஹார்மோன் பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் தாக்கத்தினால் சுரப்பது இல்லை.

- |               |                           |
|---------------|---------------------------|
| அ) தைராக்ஸின் | ஆ) இன்சுலின்              |
| இ) ஈஸ்ட்ரோஜன் | ஈ) குஞக்கோகார்டிகாய்டுகள் |

4. மனித விந்தகத்தில் விந்தனுவாக்கம் எதனால் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றது?

- லுட்டினைசிங் ஹார்மோன்
- :பாலிக்கிளைத் தூண்டும் ஹார்மோன்
- :பாலிக்கிளைத் தூண்டும் ஹார்மோன் மற்றும் புரோலாக்ஷன்
- வளர்ச்சி ஹார்மோன் மற்றும் புரோலாக்ஷன்

5. இரத்தச் சீர்த்தில் கால்சியம் அளவை நெறிப்படுத்துவது.

- |               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| அ) தைராக்ஸின் | ஆ) FSH                           |
| இ) கணையம்     | ஈ) தைராய்டு மற்றும் பாராதைராய்டு |



## 12. அடிப்படை மருத்துவக் கருவிகள் மற்றும் தொழில் நுட்பங்கள் (அறிவியல் பிரிவு மட்டும்)

1. இரத்த அழுத்தத்தை அளக்கும் கருவி
 

அ) ஸ்டெத்தஸ்கோப்	ஆ) ஹீமோசெட்டோமீட்டர்
இ) ஸ்பிக்மோமானோமீட்டர்	ஈ) ஹீமோகுளோபினோமீட்டர்
2. இரத்தப்பூச்சு இதை அறிய உதவுகிறது.
 

அ) மொத்த RBC	ஆ) மொத்த வெள்ளையணு
இ) ஹீமோகுளோபின்	ஈ) வகைக் கணக்கெடுப்பு
3. சிவப்பணுக்களை நீர்க்கச் செய்யும் திரவம்
 

அ) டர்க்ஸ் திரவம்	ஆ) டாய்ஸான் திரவம்
இ) ஹையம்ஸ் திரவம்	ஈ) போலின் : பீனால் திரவம்
4. இயல்பான டயஸ்டோலிக் இரத்த அழுத்தம்.
 

அ) 80 மி.மீ பாதரசம்	ஆ) 100 மி.மீ பாதரசம்
இ) 120 மி.மீ பாதரசம்	ஈ) 140 மி.மீ பாதரசம்
5. கருவளர்ச்சியைக் கீழ்க்காணும் முறையில் கண்டறியலாம்.
 

அ) அல்ட்ராசோனாகிராம்	ஆ) X கதிர்கள்	இ) ECG	ஈ) EEG
----------------------	---------------	--------	--------
6. இதயத்தில் மின் தூண்டல் சரியாக உருவாகாத போது \_\_\_\_\_ பயன்படுத்தப்படுகிறது.
 

அ) EEG	ஆ) பேஸ்மேக்கர்
இ) தாணியங்கி பகுப்பாய்வி	ஈ) குஞக்கோமீட்டர்
7. PET ஸ்கேன் உபயோகிப்பது.
 

அ) கதிர்வீச்சு ஐசோடோப்கள்	ஆ) புற ஊதாக் கதிர்கள்
இ) மீயாலி	ஈ) அகச்சிவப்பு கதிர்கள்

## 13. வணிக விலங்கியலின் போக்குகள்

1. கீழ் வருவனவற்றுள் மண்புழு உர உற்பத்தியில் தொடர்பற்றது எது?
 

i) மண்வளத்தைப் பாதுகாத்தல்	ii) கணிமீப் பொருட்களை சிதைத்தல்
iii) துளைகள், காற்றோட்டம் மற்றும் ஈரப்பதத்தை தக்க வைத்தல் தன்மை போன்றவற்றை அளிக்கின்றது.	
iv) உயிரியல் சிதைவுக்குட்பாத கரிமங்களை சிதைக்கின்றது.	
அ) (i) மற்றும் (ii) சரி	ஆ) (iii) மற்றும் (iv) சரி
இ) (ii) மற்றும் (iv) தவறு	ஈ) (i) மற்றும் (iii) தவறு
2. கீழ்வருவனவற்றுள் எது உள்ளாட்டு இன மண்புழு அல்ல
 

அ) பெரியோனிக்ஸ்	ஆ) லேம்பிட்டோ
இ) யூட்ரிலஸ்	ஈ) ஆக்டோ கீடோனா
3. கீழ்வருவனவற்றைப் பொருத்தி சரியான விடையை தேர்ந்தெடு.
 

1. பாம்பிகள் மோரி 2. ஆந்றேயா அல்ஸமென்சிஸ் 3. ஆந்றேயா மைலிட்டா 4. அட்டாகஸ் ரிசினி அ) 1. ii - IV	- i) சாம்பா - ii) மல்பெரி - iii) அர்ஜூன் - iv) ஆமணக்கு ஆ) 2. iii - II	(I) முகா (II) எரி (III) டஸ்ஸார் (IV) மல்பெரி இ) 3. i - I ஈ) 4. iv - III
--	---	--

4. எரிப்பட்டு விருந்து பெறப்படுகின்றது.  
 அ) லேஸ்ஸி :பெர் லேக்கா  
 இ) அட்டாகஸ் ரிசினி

ஆ) நொசிமா பாம்பிசிஸ்  
 ஈ) அட்டாகஸ் மைலிட்டா

5. கூற்று : கலவிப்பறப்பு ஒரு இராணுத்தேனீயுடன் பல ஆண் தேனீக்கள் பறந்து செல்லும் ஒரு சிறப்பான பறத்தல் நிகழ்வு ஆகும்  
 காரணம் : இராணுத்தேனீ :பெரோமோன் எனும் ஹார்மோன் வேதிப்பொருகளை உற்பத்தி செய்கின்றது. அவ்விடத்தில் உள்ள ஆண் தேனீக்கள் :பெரோமோனால் கவரப்பட்டு புணர்ச்சி நடைபெறுகின்றது.  
 அ) கூற்றும் காரணமும் தவறு. ஆனால் ஒன்றுடன் ஒன்று சரியாக தொடர்புப் படுத்தப்படவில்லை  
 ஆ) கூற்றும் காரணமும் தவறு. ஆனால் சரியாக தொடர்பு படுத்தப்பட்டுள்ளன.  
 இ) கூற்றும் காரணமும் சரி மற்றும் சரியாக தொடர்பு படுத்தப்பட்டுள்ளது  
 ஈ) கூற்றும் காரணமும் தவறு மற்றும் சரியாக தொடர்பு படுத்தப்படவில்லை.

6. தேனீ வளர்ப்பு இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றது.  
 அ) செரிகல்சர்  
 இ) வெர்மிகல்சர்

ஆ) லேக் கல்சர்  
 ஈ) ஏபிகல்சர்

7. அரக்குப் பூச்சியைப் பற்றிய கூற்றுகளில் எது தவறு?  
 அ) நுண்ணிய, ஒட்டும் தன்மையுள்ள, ஊர்ந்து செல்லும் செதிலகளுடைய பூச்சி  
 ஆ) தன்னுடைய உறிஞ்சு குழலை தாவரத்திலிருந்து நழைத்து சாற்றை உறிஞ்சி வளர்கின்றன  
 இ) அரக்கை தன் உடலில் பின் பகுதியில் இருந்து சுரக்கின்றது.  
 ஈ) ஆண் அரக்குப் பூச்சி அதிக அளவில் அரக்கு உற்பத்திக்குக் காரணமாகிறது.

8. அக்குவாபோனிக்ஸ் என்ற தொழில் நுட்பமானது \_\_\_\_\_  
 அ) மீன் வளர்ப்பு மற்றும் நீர் உயிரி வளர்ப்பு இணைந்ததாகும்  
 ஆ) நீர் உயிரி வளர்ப்பு மற்றும் மண்ணில்லா தாவர வளர்ப்பும் இணைந்தது ஆகும்  
 இ) மண்புழு வளர்ப்பும் நீர் உயிரி வளர்ப்பும் இணைந்தது  
 ஈ) இறால் வளர்ப்பு மற்றும் நீர் உயிரி வளர்ப்பும் இணைந்ததாகும்.

9. இறால் சார்ந்துள்ள வகை.  
 அ) கிரஸ்டேஷியா  
 இ) செலன்டிரேட்டா

ஆ) அன்னலிடா  
 ஈ) எக்கினோடெர்மேட்டா

10. உள்நாட்டு மீன் வளர்ப்பு என்பது  
 அ) ஆழ்கடலில் மீன் பிடித்தல்  
 ஆ) கடற்கரை ஓர மீன் பிடித்தல்  
 இ) நன்னீரில் மீன் வளர்ப்பு மற்றும் மீன்பிடித்தல்  
 ஈ) மீனிலிருந்து மீன் எண்ணைய் பிரித்தெடுத்தல்

11. தூண்டப்பட்ட இனப்பெருக்க தொழில் நுட்பம் இதில் பயன்படுகிறது  
 அ) கடல் மீன் வளர்ப்பு  
 இ) மீன் வளர்ப்பில்

ஆ) மீன்பிடித்தலில்  
 ஈ) உள்நாட்டு மீன் வளர்ப்பில்

12. இளின்கிளாஸ் எதில் பயன்படுத்தப்படுகிறது?  
 அ) ஓயின் தயாரித்தல்  
 இ) ஓயினை வடிகட்டிப்பிரித்தல்

ஆ) ஓயினை சுத்தகரிக்க  
 ஈ) ஓயினைப் பதப்படுத்தல்

13. சரியாக பொருத்தப்பட்டுள்ள இணையை தேர்வு செய்க :  
 அ) முட்டையிடுபவை - பிரம்மா  
 ஆ) கறிக்கோழி வகை - லெக்ஹார்ஸ்  
 இ) இருவகை - வெள்ளை பிளிமத் ராக்  
 ஈ) அலங்கார வகை - சிலக்கி