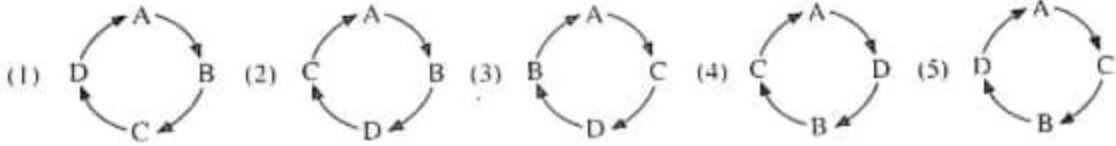




5. நூர்தியங்கள் நூட்டிப்பன பின்வரும் கூறுப்புக்களுள் சரியானது எது?
- ஏதிகள் பங்கிட்டுப் பிணைப்பில் மூலம் உயிர்ப்பு மையத்துடன் இணைக்கப்பட்டு நோதியத் தொழிற்பாட்டுடைய பாதிக்கின்றன.
  - பீப்பு வெப்பதினையைப்பிடி துதிக் வெப்பநிலையில் நூதியங்களின் உயிர்ப்பு மையங்களில் வடிவம் மாற்றுமதைகிடைத்து.
  - சூல போட்டிக்குறிப் பிரோடிகள், நூதியங்களின் உயிர்ப்பு மையங்களுடன் மீளா முறையில் இணைந்து அவற்றின் வடிவத்தை மாற்றுகின்றன.
  - தூஷ்ட் சின்கள் பங்கிட்டுப் பிணைப்பில் மூலம் நூதியங்களுடன் மீளக்கூடியதாக இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
  - துவக்கைநூதியங்கள் என்பனவை பூநியங்களுடன் நிரந்தரமாகவோ தற்காலிகமாகவோ இணைந்துள்ள புதக் கூறுகளாகும்.
6. இலந்திரன் கடத்தும் சங்கிலியானது
- இலந்திரனின் நாயகத்தில் அணைந்துள்ளது.
  - ஒரு NADH மூலக்கூறு ஒட்சியேற்றப்படும்போது சராச்ரியாக இரண்டு ATP மூலக்கூறுகளைப் பிறப்பிக்கின்றது.
  - முதல் இலந்திரன் வாங்கியாக மூலக்கூற்று ஒட்சிக்கணப் பயன்படுத்துகின்றது.
  - ஒரு FADH<sub>2</sub> மூலக்கூறு ஒட்சியேற்றப்படும்போது சராச்ரியாக ஒரு ATP மூலக்கூறுப் பிறப்பிக்கின்றது.
  - புதந்தையும் புதமல்லாத மூலக்கூறுகளையும் கொள்ளத்து.
7. காற்றிர் கவசத்தின்போது ஒரு குழுக்கோக மூலக்கூறில் நடைபெறும் நான்கு நிகழ்வுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- A - இரண்டு CO<sub>2</sub> மூலக்கூறுகளை விடுவிக்கும் காப்பாட்செலக்கிறால்.  
 B - NADH உம் FADH<sub>2</sub> உம் ஒட்சியேற்றப்படுத்தல்.  
 C - ஒட்சியேற்ற பொன்பிலேவிற்றும்.  
 D - கிழப்புடை போன்பிலேவிற்றும்.
- மேற்கூறப்பட்ட நிகழ்வுகளின் சரியான ஒழுங்குமுறை
- A, C, B, D.
  - A, D, B, C.
  - B, C, A, D.
  - B, D, A, C.
  - B, D, C, A.
8. பண்ணோரையிக் கல்பத்தின் மூன்று யுகங்களும் (A - C) அடுத் யுகங்களில் நடைபெற்ற ஜங்கு நிகழ்வுகளும் (P - T) கீழே தரப்பட்டுள்ளன. சரியான 'யுகம் - ஜங்கு' சேர்மானத்தைக் குறிக்கும் விடையைத் தெரிந்துகொ.
- | யுகம்           | நிகழ்வு                           |
|-----------------|-----------------------------------|
| A - பலிபோசோயிக் | P - முலையுடிகளின் தோற்றும்        |
| B - மீனாசோயிக்  | Q - நகருமிக்களின் தோற்றும்        |
| C - சிவோசோயிக்  | R - ஓயிங்ஸெபோம்கள் ஆட்சியடைந்தனம் |
|                 | S - ஈருடகவாழிகள் ஆட்சியடைந்தனம்   |
|                 | T - பறவைகளின் இசைவிரிகை           |
- A - S, B - R, C - T, A - Q, B - P
  - A - Q, B - P, C - R, B - S, B - T
  - A - S, B - R, C - Q, B - T, C - P
  - A - Q, B - S, C - P, A - R, B - T
  - A - S, B - R, C - T, B - Q, C - P
9. பின்வருவனவற்றில் எது கங்கிளில் பாதுபடுத்தவில்லோது ஒரு ரெயர்ஜனபாள கூட்டமாகக் கருதப்படுகிறது?
- பற்றியா
  - புராடிடா (Protista)
  - பங்கக்கக்கள்
  - நூத்திரப்போடா
  - பிளான்டீ (Plantae)
10. பின்வருவனவற்றில் அதீக எண்ணிக்கையடைய பொது இயல்களைக் கொண்ட சோடியைத் தெரிவிசெய்க.
- பற்றியா, ஆக்கிபற்றியா
  - அணைவிடா, பெந்மற்றோடா
  - வெளாவால்கள், திமிங்கிள்கள்
  - பறவைகள், நகருமிக்கள்
  - இலைக்கோபைப்பற்றா, ரெட்ராபைப்பற்றா
11. வித்தற்ற கலன் தாவரங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூறுப்புக்களுள் சரியானது எது / சரியானதால் எவ்வ?
- A - சுலக குண்டாந்தடிப் பாசிகளைக் கொண்ட சோடியைத் தெரிவிசெய்க.
- B - சில ரெட்ராபைப்பற்றாக்கள் ஒத்தவிந்தியுள்ளனவை.
- C - சில இலைக்கோபைப்பற்றாக்கள் பல்லினவித்தியுள்ளனவை.
- A மாத்திரம்
  - A, B ஆகியன மாத்திரம்
  - A, C ஆகியன மாத்திரம்
  - B, C ஆகியன மாத்திரம்
  - A, B, C ஆகியன எல்லாம்

12. பிவவருவனங்களுள் எந்த இயல்துக்கணம் சோடிட்ரூ (Chordata) விள் ஒரு வகுப்பில் மாத்திரம் காணப்படும்?
- குழஞ் வெப்பக் குருதியளவுகளை
  - பறகள்
  - நான்கு அழைகள் கொண்ட இதும்
  - நிறப் பார்ஜனை
  - வட்டவருச் செதிலகள்
13. பிரியீஸையக் கலங்கள்
- முதலான வளர்ச்சிக்கும் துணையோன் வளர்ச்சிக்கும் பங்களிக்கின்றன.
  - இணையுப்பிலினிலிரும் ஒடுக்கற்பிரிவிலிரும் உட்படுகின்றன.
  - கோள் வாடவெள்ளனவையாக அல்லது நின்டெவையாகக் காணப்படும்.
  - வேர் நூலிகளிலிரும் அங்குரு நூலிகளிலிரும் மாத்திரம் அனுமதித்திருக்கும்.
  - பெரிய மையப் புள்வெற்றிடத்தைக் கொண்டிருப்பதால் கருவானது ஒரு பக்கமாகத் தள்ளப்பட்டிருக்கும்.
14. பின்வருவனவற்றுள் எவ்வ இலைவாய் நிறப்புநிறுத்த பங்களிடப் பெறகின்றன?
- காவற்கலங்களில் வீக்கம் அதிகரித்தல்
  - அப்சிக் குமிலத்தின் உறுப்புத்தி
  - காவற் கலங்களிலிருந்து இலைவாய்க்குதக் கீழான குழிக்கு நிர் பாய்தல்
  - காவற்கலங்களில்  $K^+$  சேறிவைதல்
- A, B ஆகியன மாத்திரம்
  - A, C ஆகியன மாத்திரம்
  - A, D ஆகியன மாத்திரம்
  - B, C ஆகியன மாத்திரம்
15. கடந்தும் புதநத்தின் உதவியுடன் நீரும் நீர் நாட்டுமுள்ள கணரயக்களும் மேன்சவலினாட்டுக் காலமாக ஆகத்தும் ஆகழுக்கப்படுவது
- பிரவலி
  - பிராரங்கம்
  - உட்கொள்ளுகை
  - எளிதாக்கப்பட்ட பரவல்
  - தொகைப் பாய்ச்சல்
16. தாவரங்களிலிருந்து காலாசனம் (N) உடம் போக (B) உடம் காக்கத்துறைப்படும் வழங்குகள் முறையிய ஆகுதம்
- $NO_3^-$ ,  $H_2BO_3^-$  ஆகும்.
  - $NH_4^+$ ,  $HBO_3^{2-}$  ஆகும்.
  - $NO_2^-$ ,  $H_2BO_3^-$  ஆகும்.
  - $NO_3^-$ ,  $BO_3^{3-}$  ஆகும்.
  - $NO_2^-$ ,  $HBO_3^{2-}$  ஆகும்.
17. பின்வரும் அங்கியோன்பிரச்சகளின் கட்டடமயப்புக்களில் இருமுடியமானது எது?
- மாவித்தி
  - நூண்வித்தி
  - குல்வித்து
  - மகரந்தமணி
  - முளையப்பை
18. கலப்பிரிவைச் சீராக்குதல், இலை மூப்படைத்தலை உங்களுக்குத்தல், உர்சி ஆப்சினை மேம்படுத்தல் போன்ற தொழில்களைப் புரியும் தாவற ஒழியங்கள் முறையை
- ஜிப்பிளின்கள், எதிலின், வசந்தோகைன் கள்.
  - ஜிப்பிளின்கள், அப்சிரிக் அமிலம், ரைற்தோகைன் கள்.
  - ஒட்சின், எதிலின், வசந்தோகைன் கள்.
  - வசந்தோகைன்கள், எதிலின், ஒட்சின்.
  - வசந்தோகைன்கள், அப்சிரிக் அமிலம், ஒட்சின்.
19. பின்வரும் இரண்டு கற்றுகளினாலும் அடிப்படையில் சரியான விடையைத் தேவீகைசெய்க.
- தொடுப்பினையங்களில் ஒரு தொழில் அதாற்ற வழங்குதல் ஆகும்.
  - சிறுவனவநார்கள் தொடுப்பினையங்களுக்கு வளியையை வழங்குகின்றன.
- A, B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் கடேவேளை B ஆனது A இறநுப் பங்களிப்பை வழிக்கின்றது.
  - A, B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் கடேவேளை B ஆனால் A இறநுப் பங்களிப்பை வழங்குவதில்லை.
  - A சரியானதும் B நவானதும் ஆகும்.
  - A நவானதும் B சரியானதும் ஆகும்.
  - A, B இரண்டும் நவானவை.

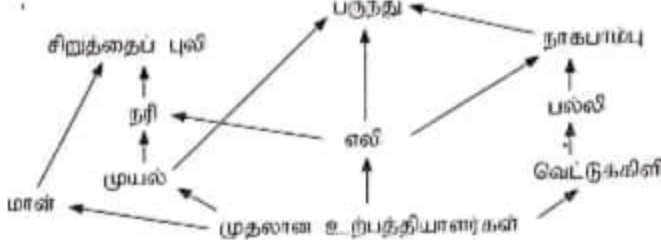
20. மனிதனில் வீருபாலின் B இன் தோதுறவு, அமைக்களை மீண் அக்டூபிலூசல், சமிபாடுவையாக பநார்த்துங்களின் தெரித்தும் என்று நூல் பெறுகிறது முழுமுடியில்  
 (1) சேஷ்டால், முக்ரியாலுடன், ரூட்ட்ரீக்டி, அமியவூபிலூசல்.  
 (2) ஸியூதல், கு-ஈதுறவு (ஸெலோ), சேஷ்டால் அமியவூபிலூசல்.  
 (3) கு-ஈதுறவு (ஸெலோ), தீஷுப்பை, மியூதால் அமியவூபிலூசல்.  
 (4) ஸியூதல், பித்தப்பை, சேஷ்டால் அமியவூபிலூசல்.  
 (5) கு-ஈதுறவு (ஸெலோ), சீயூதால், ரூட்ட்ரீக்டால் அமியவூபிலூசல்.
21. பின்னாலும்கூவுறுப்பு பிரபொருவெதிரி B ஒடு குறுதித் திடுவவினையாற்றில் கொண்டுள்ள நப்ரகளின் ரூதிக் காட்டுமது என்ன?  
 (1) A, B      (2) A, O      (3) A, AB      (4) A, B, O      (5) A, AB, O
22. மனிதனில் நினைவித்தொறுதி தோதுறவு பின்னால் கூறுகிறக்காதால் சரியானது எது?  
 (1) நினைவித்தொறுதி வாங்களுடன் இல்லாத காரணத்தினால் நாடுகளிலிருந்து வேறுபடுகின்றன.  
 (2) குடும்பின் அடிமிழுள்ள நாடுகளிலிருந்து போன்று காங்கள் கூலம் நினைவு செஞ்சுக்கப்படும்.  
 (3) நினைவித்தொறுதி அடிமிழுக்காரன் குறுதிமுறையின் அழகக்காருகளை ஒத்துவாய்.  
 (4) நினைவித்தொறுதி சியூதால் வில் வீருபாலின் C ஒடு அக்டூபிலிருந்து எடுப்பது.  
 (5) நினைவித்தொறுதி கூலம் பேருப்பினைப்பங்களையும் வேண்டுறுதிக் கிருதானிக்கூக்கணையும் கொண்டிருக்கும்.
23. பிரபொருவெதிரியான் தோதுறவு சரியான காற்றிலைத் தெரிவிசெய்க.  
 (1) அனால் குறிப்பிட்ட பிரபொருவெதிரியாக்கிளைட்டு இணைவதற்குப் பல வரிடொபுக்களைக் கொண்டுவை.  
 (2) அனால் T நினைவித்தொறுப்பை பிரபொருவெதிரியாக்கி வாங்கிகளைப் போன்று Y - வடிவக் கட்டுமைப்பைக் கொண்டுவை.  
 (3) நிரப்பிவதற்குறிய சூபகத்திலிருந்துகையைத் தூண்டுவதற்கு அனால் வேவேறுறவுக்குக் கட்டுப்பாலாம்.  
 (4) அனால் குறிப்பினைப்படியாக சேஷ்டாலிகளை சேர்த்து அந்தக்கூடியவாய்.  
 (5) அனால் நூண் ஓங்கி யெதிர்ப்பாக புரா அனாலைப்பைச் செயறு பந்ததுவதற்குக் குறிப்பிட்ட பிரபொருவெதிரியாக்கிளைட்டு இணைந்து கொள்ளும்.
24. மனித முளையில் இதுபக்கங்கள் எழுமாற் அமைப்பு அமைத்திக்கும் இடம்  
 (1) பரிசுக்கமிழ்      (2) நடுநாள்      (3) விரோலிபிள் பாலம்  
 (4) நீள்வளைய ஏழுவலியூபாம்      (5) சூ-வி
25. மனிதனில் நாம்புத்தொறுதி வின் வில் தொழிலுபாடுகள் கலீம் தாப்பட்டுள்ளன.  
 A - உ-பிழிரிச்குப்பியின் காப்பை நிறுவதற்குல்  
 B - ச-ஈப்பியின் தொழிலுபாட்டைத் தூண்டுதல்  
 C - சிறுநிப்பையின் வேறுவையாக்கலை உளக்குவித்துறல்  
 மேற்கூறப்பட தொழிலுபாடுகளில் ஏது / என்ன பூப்ரிவக்குரிய பிரீலினால் மேற்கொள்ளப்படும்?  
 (1) A மாத்திரம்      (2) A, B ஆகியன் மாத்திரம்  
 (3) A, C ஆகியன் மாத்திரம்      (4) B, C ஆகியன் மாத்திரம்  
 (5) A, B, C ஆகியன் எல்லாம்
26. மனிதனில் புலன்வாங்கிகள் தோதுறவு சரியான கூறுங்கூத் தெரிவிசெய்க.  
 (1) கலவு வாங்கிகள் நிரிச்சோந்த நாம்புக்கலைகள் ஆதும்.  
 (2) மனங்குக்கி வாங்கிகள் புலனுக்குரிய இணைவாக்கத்தைக் காண்டிக்கும்.  
 (3) ரிபினி சியூதால் கைகள் குள்ளை உண்டும்.  
 (4) கம்புகள் கேள்களை விட ஒளிக்க உ-னார்த்திரங்கிக்காலை.  
 (5) காந்தி நலைவாயிலுள்ள மயிர்க்கலையை கொண் அனாலை உண்டும்.
27. முறைக்கக் கபச்கரப்பியால் கருக்கப்படும் நிறுப்பமற்ற விணைவுகளைக் கொண்ட ஒளிமாக்  
 (1) ஒக்சிரோசிள்      (2) ACTH      (3) புரோலக்ரிள்      (4) FSH      (5) ADH

28. மைன்தில் முநிக்ரமியதைத்து, வீட்டுத்துக்கள் வீசல் கூறுக்கும் சேயிற்கு வைக்கப்பட்டிருப்பது.  
 (1) கூக்கிலர் பியாதுபுரவிலில். (2) வினாக்கிரமியதைத்துக்களில். (3) குக்கிலப்பட்டுக்களில்.  
 (4) முன்திலிருப்புக்களில். (5) குழிமியியாவிலிருப்புக்களில்.
29. மனதுப் பெண்களின் இனப்போகுக்குத் தொகுதி தொடர்பான சரியான கூறுறைக் கேள்விசெய்க.  
 (1) குலகுத்தின் அமைவின்மூலம் குலகப்படிப்புகளைக் கொண்டிருக்கும்.  
 (2) பூப்பாடு நிலைகளிலிருப்பு முட்டைப் பிரபுப்பு ஆரம்பிக்கும்.  
 (3) அறுவைந்து - I ஒல் நிறுத்தப்பட்ட தூண்ண முட்டைக்குறியை குலகைள்ளாலின்பொது வெள்ளிடப்படும்.  
 (4) குப்பை வட்டத்திலிருந்தும் அந்தன் அவற்றைத் தூலகவட்டத்தின் இலியுட்டின் அவற்றைப்படின் ஒன்றிலைக்கப்படுமில்லை.  
 (5) முனையா உட்பதித்தல் முகவரு நிலையில் நடைபெறும்.
30. நூம்பால் தொடர்பான சரியான கூறுறைக் கேள்விசெய்க.  
 (1) ஒட்சிரோமிள் மூலைச்கூப்பில் பாதுப்பட்டியைத் தூண்டுகிறது.  
 (2) பிரப்பிலைபாது தாயின் குறுபிலிழுள்ள எஸ்ராடெயால் (estradiol) மட்டும் அதிகரிப்பதால் பால் வெளியேறும் நாண்டப்பட்டும்.  
 (3) உண்ணமையான தாய்பாதுடன் ஒப்பிடுகைபில் கடும்புப் பால் அதிக ஸக்ரீடால்களைக் கொண்டிருள்ளது  
 (4) நூம்பால்நுள்ள பெண்களுதிச் சிறுதுணிக்கைகள் குறுந்துக்கூட ஓரளவு நிரப்பிச் சென்றது வழங்குகின்றன.  
 (5) நூம்பாலில் அதிக அளவு சோடியம் உள்ளது.
31. வணக்கட்டுத்துக்கை கலச்கருக்குத்தின் குறுக்குப் பால் வட்டத்தின்பொது நூட்டபெறும் நிகழ்வுகள் கீழு நடைபெட்டிருள்ளன.  
 A - மெய்ராசின் தலை அக்ரினுான் இலைஞரு குறுக்குப் பாலங்களைத் தோற்றுவதுக்கும்.  
 B - பொராசின் தலை உடயி காக்டி இலைக்குதுள் புதும்.  
 C - மயோசினிலிருந்து ADP, போக்டிப்ரை என்பவற்றை விடுவத்து மெலெயிய இலைகளின் மீது வழுக்கும்.  
 D - புது ATP மூலங்களும் இலைவெதாலால் மயோசின் தலை அக்ரினிலிருந்து விடுவிக்கப்படும்.  
 மேற்கூறப்பட்ட நிகழ்வுகளின் சரியான தொடர்ச்சிகளைத் தேர்விசெய்க.
- 
- (1) D → A → B → C → D  
 (2) C → A → B → D → C  
 (3) B → A → C → D → B  
 (4) C → A → D → B → C  
 (5) D → A → B → C → D
32. மனிதவின் இலிங்கம் இலைஞர் தலைமுறையினமையடைதலில்  
 (1) பெரும்பாலான X - இணைப்புப் பின்னிடவுக் குறிபாடுகள் பெண்களின் பல்லினருக்குள்ள பிறப்பிரினமையமைப்பில் வெளிப்படுத்தப்படும்.  
 (2) பெரும்பாலான X - இணைப்புப் பின்னிடவுக் குறிபாடுகள் ஆண்களில் வெளிப்படுத்தப்படும்.  
 (3) தாயின் X - இணைப்பு இயல்புகள் அவரின் மக்களுக்கு மாந்திரம் தலைமுறையினமையடையும்.  
 (4) தந்தையின் X - இணைப்பு இயல்புகள் அவரின் மக்களுக்கு மாந்திரம் தலைமுறையினமையடையும்.  
 (5) ஆண்கள் X - இணைப்பு ஆட்சியான குறைபாடுகளை மாந்திரம் வெளிப்படுத்துவார்.
33. ஒரு ஏற்றுக்கலப்பின்  $F_2$  சந்ததியின் தோற்று அமைப்பு, பிறப்பிலை அமைப்பு ஆகிய இரண்டும்  $1 : 2 : 1$  என்ற விகிதத்தைக் கோண்டிருந்தால் அதன் தலைமுறையினமை வகை  
 (1) நிறைவில் ஆட்சியாக இருக்கும் அதேவிளை இலையாட்சியாக இருப்பதில்லை.  
 (2) இலையாட்சியாக இருக்கும் அதே வேண்டு நிறைவில் ஆட்சியாக இருப்பதில்லை.  
 (3) நிறைவில் ஆட்சி அல்லது இலையாட்சி இருக்கும்.  
 (4) நிறைவில் ஆட்சியாக இலையாட்சியாக அல்ல.  
 (5) துரப்பட்ட நரவு போதாமையால் நிமானிக்க முடியாது.
34. புள்ளி விகாரம்  
 (1) மாறுகள் நடைபெறுவதை உறுதிப்படுத்தும்.  
 (2) புற்றுநோய் உண்டாவதற்கு வழிவகுக்கலாம்.  
 (3) பெரும்பாலும் இறப்புக்கு வழிவகுக்கலாம்.  
 (4) ஒருபொதும் பரத்தின் தொழிலை மாற்றுவதற்கு வழிவகுக்காது.  
 (5) கிரமமில்லாதயவன்னமைக்கு இட்டுச் செல்லலாம்.

35. மீன்சேந்த பிரையரின் கட்டுப்பு பொருட்களை மாற்றிம் உடனடிக்கிய விடையைத் தேர்வுகேய்க்.

- (1) புரிசி பொடக்குச் சுக்கிப்புங்கலமுள்ள சோஃப், புரோவிஸ்ருமின் A துறிகரிக்கப்பட்ட அரிசி, இழைய வளர்ப்பு வானை
- (2) பய்யாசி வண்ணப் புள்ளி வைஷக்கு எதிராவ பப்பாசி, Texel செம்மியாடு, ஓலியிக் கமிலநத்தின் ஆவளி அநிகரிக்கப்பட்ட ஓயோ அவனர்
- (3) Hepatitis B வகீல், கவிலிருமாகாத அப்பிள, மும்மடிய வந்தகைப் (தூப்புச்சனி) பழும்
- (4) வீதையற்ற முந்தீரிகை, வட்டி எதிர்ப்புடைய சோயா அவனர், பாந்தி உற்பத்தியில் கைமோளின்
- (5) 'ரூபுஷ்ட் அப் ரெட்' (RoundUp Ready) சோயா அவனர், மனித இன்கலின், பழும் பழுத்தல் நாமதாய்க்கப்பட்ட நக்காளி

36. நடைச் சூழ்நிலைத்தியின் உணவு வணலை கிடை தரப்பட்டுள்ளது:



மீன்சேந்த குழந்தெராதுதியில் நுகரிகளின் எண்ணிக்கையும் புடையான குகரிகளின் எண்ணிக்கையும் முறையே

- (1) ஜந்து, இரண்டு அதும்.
- (2) ரூப்பு, ஜந்து அதும்.
- (3) நான்கு, மூன்று அதும்.
- (4) நான்கு, நான்கு அதும்.
- (5) ஜந்து, மூன்று அதும்.

37. இலங்கையில் உள்ள நான்து அங்கிகளும் (A - D) உயிர்பல்வகையைக்கு முக்கியமான நான்கு அம்சங்களும் (P - S) கிடை தரப்பட்டுள்ளன. சர்வாச சேர்மானத்தைத் தரும் விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க.

அங்கி

- |                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| A - கிளிப் புலி | P - ஏந்தேசத்திரத்திரிய |
| B - வெட்டுயாளி  | Q - அந்தி              |
| C - விரால்      | R - சூக்கிரமிப்பு      |
| D - இறப்பர்     | S - கடோ                |
- (1) A - P, B - S, C - S, D - Q
  - (2) A - R, B - P, C - Q, D - S
  - (3) A - R, B - P, C - S, D - Q
  - (4) A - R, B - S, C - P, D - Q
  - (5) A - S, B - P, C - R, D - S

உயிர்பல்வகையைக்கு முக்கியமான அம்சம்

- |                        |
|------------------------|
| P - ஏந்தேசத்திரத்திரிய |
| Q - அந்தி              |
| R - சூக்கிரமிப்பு      |
| S - கடோ                |

38. எனிய கலப்பிரிவு / பிளவுப்படல் மூலமான இலிங்கமில் மூலா இப்பெறுக்கம் காணப்படுவது

- (1) இழையுறுவான பங்கக்கக்களிலும் இழையுறுவான சமுதாயவிலும் சயனோபற்றியாக்களிலும் அதும்.
- (2) தனிக்கலப் புரட்டிஸ்டாக்களிலும் இழையுறுவான பங்கக்கக்களிலும் அதும்.
- (3) இழையுறுவான சமுதாயவிலும் சயனோபற்றியாக்களிலும் தனிக்கலப் பங்கக்கக்களிலும் அதும்.
- (4) பற்றியாக்களிலும் தனிக்கல சமுதாயவிலும் சயனோபற்றியாக்களிலும் அதும்.
- (5) பற்றியாக்களிலும் இழையுறுவல்லாத சமுதாயவிலும் சயனோபற்றியாக்களிலும் அதும்.

### 39. *Escherichia coli*

- (1) ஒரு கட்டுப்பட்ட காற்றின்றிவாழிக்குறிய நல்லங்கி அதும்.
- (2) மனிதப் பெருங்குடவில் விழுப்பின் E ஜந் தொகுக்கும்.
- (3) புத்தாகப் பிறந்த குழந்தையின் குடலுங்கள் முதன்முதலில் செல்லுப் பாக்கிபாரும்.
- (4) ஒரு சந்தர்ப்பத்திற்குரிய சோயாக்கியாகத் தொழிற்பட்டு நுகரப்பிரவில் தொற்றை ஏற்படுத்தக்கூடியது.
- (5) நுண்ணுயிர்கொஸ்லிக்குறிய சிகிச்சையிலிருப்பு Probiotics ஆக உட்செலுந்தப்படுகின்றது.

40. அலங்கராத் தாவர வளர்ப்பில் பயன்படுத்தப்படும் மீல் தாவரங்களும் அவற்றின் பறியறை இல்லை முறைகளும் கீழே நூல்பட்டுள்ளன.
- (A) - *Hibiscus* (செவ்வாற்றவை) - பறியைத்தல்
  - (B) - Snake plant - இலை பொட்டுத்துண்டங்கள்
  - (C) - Spider plant (சிலந்தித் தாவரம்) - ஓட்டுதல்
  - (D) - Begonia - வேறுக்கிக் கூள்ளுதல்
- மேலே குறிப்பிட்ட சேர்மானங்களில் சரியானது எது?
- (1) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம்
  - (2) (A), (D) ஆகியவ மாத்திரம்
  - (3) (B), (C) ஆகியவ மாத்திரம்
  - (4) (B), (D) ஆகியன மாத்திரம்
  - (5) (C), (D) ஆகியன மாத்திரம்

41. தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றாக்கும் நூல்பட்டுள்ள விடைகளுள் ஒன்று சரியானது / ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை சரியானவை. விடைகளுள் எது சரியானது / எவ்வ சரியானவை என முதலில் முடிவெடுப்பக் கிளிஸ் பொருத்தமான இலக்கத்தைத் தெரிவிசெய்க.
- (A), (B), (D) ஆகியன மாத்திரம் சரியானவை எனில் ..... 1
  - (A), (C), (D) ஆகியன மாத்திரம் சரியானவை எனில் ..... 2
  - (A), (B) ஆகியவ மாத்திரம் சரியானவை எனில் ..... 3
  - (C), (D) ஆகியன மாத்திரம் சரியானவை எனில் ..... 4
  - வேறு விடை அல்லது விடைகளின் சேர்மானம் சரி எனில் ..... 5

அறிவுறுத்தல்களின் குடுக்கப்

1	2	3	4	5
(A), (B), (D) சரியானவை	(A), (C), (D) சரியானவை	(A), (B) சரியானவை	(C), (D) சரியானவை	வேறு விடை அல்லது விடைகளின் சேர்மானம் சரி

41. உயிரியல் ஒழுங்கமைப்பிள் ஜந்தி அடுக்கியுள்ள ஆய்விற்கார மட்டுக்களுக்கு உத்தரவாங்குதலைத் தடுப்பதை விடையை / விடைகளைத் தெரிவு செய்க.
- (A) செலுலோச், தூர்ப்போலி, காடி, வேர், தாவரம்
  - (B) DNA, கரு, நரம்புக்கலம், முளை, நரம்புத்தொகுதி
  - (C) நரம்புத்தொகுதி, மான், மான்ஸ்ட்டம், வனவிலங்குள், உலர் கலப்பு என்றும் பகவையான காடுகள்
  - (D) ATP, இழைமணி, இபோசிள்நாடிகள், மூதிதி, இபுப்பு
  - (E) RuBP, பச்சையவருமணி, இவைநடுவினையுக்கலம், இலை, தாவரம்
42. குழற்போலி தொடர்பான பின்வரும் காற்றுக்களுள் சரியானது / சரியானவை எது / எவ்வ?
- (A) அவை குண்டாந்தடிப் பாசிக்கிலூம் கொடுத்த நாவரங்களிலூம் (hornworts) காணப்படும்.
  - (B) அவை சூம்பிய முனைகளைப்படைய நினை அகன்ற கலங்கள் ஆகும்.
  - (C) அவற்றின் துணைச் சுவர்கள் இலிக்கின்னால் நாட்படைத்தனவை.
  - (D) அவை நீரை கடத்தவில் பங்குகொள்ளும்.
  - (E) முதிர்ந்த குழற்போலியின் குழியவருவில் காணப்படும் திண்மங்கள் அந்த நோறுப்பாடுக்குச் சக்தியை வழங்கும்.

43. மனிதனில் குழுதியறைதல் தொடர்பான சரியான கந்தை / காற்றுக்களைத் தெரிவிசெய்க.
- (A) குரோம்பினால் பைபிரினோக் கைபிரினோக் காற்றுப்படும்.
  - (B) குருதிச்சிய தட்டுக்களிலூள்ள புரோத்ரோம்பின் குரோம்பினோக் காற்றுப்படும்.
  - (C) புரோத்ரோம்பின் குரோம்பினோக் காற்றுப்படுவதை ஹெப்ராரின் தடுக்கும்.
  - (D) விற்யமின் K குருதி முதலுருவில் காணப்படும் ஒடு குருதி உறைதல் காரணி ஆகும்.
  - (E) குருதிச் சிறுதடின் மேற்பரப்பில் அக்குஞ்சித்தோலைக் காணப்படுவதால் மூதிச்சிறுதடுக்கள் பகுத்தனமையுள்ளவையாகும்.

44. நூப்பட்ட விலங்குக் கூட்டத்தின் பிரதான நெந்தரசன் கழிவுப்பொருள் தொடர்பாகப் பின்வரும் எச்சரிக்கை / சேர்க்கைகள் கரியானது / கரியானவை?
- |  |   |
|--|---|
| விலங்குக் கூட்டம்<br>(A) புறவைகள்<br>(B) ஓவடு மீன்கள்<br>(C) நிலையுடலி ஏருடகவாழ்கள்<br>(D) சூறாக்கள்<br>(E) நூரைக்குறிய நத்தைகள் | பிரதான நெந்தரசன் கழிவுப்பொருள்<br>பூரிக்கூலம்<br>அசிமாவீடா<br>அமீஸாவியா<br>பூரியா<br>பூரிபா |
|--|---|
45. மனித வன்கூட்டுறவு
- (A) மண்ணடோயோடு, முகம் என்பவற்றின் உருவாக்கத்திற்கு முதல் என்பு பங்களிப்புச் செய்வின்றது.
- (B) நேற்றுச்சூறுக்கூட்டுறவு பக்கச்சுவர்களை 12 சோடி வீலா எங்குன் தோற்றுவிக்கின்றன.
- (C) முனினாற்றுவான் நூரிக்குறிய வகையான பிரப்பிலிருந்து அன்னனாவாக ஓமாதங்களின் பின் விருத்தியாகும்.
- (D) முதலாவது அனுமதிக்கட்டென்பிற்கும் மனிக்கட்டென்புக்கும் இணையோன் சிறப்புறட்டு மனிநலில் நடப்ப பிடித்தலுக்கு உதவும்.
- (E) நிலையாக நிறுவுகின்போது மாத்திரம், பாத விறகள் உடல் நிறையை பாதுகளில் சமாகப் பரம்பலைடைச் செய்வதற்கு முக்கியமாகவையாகும்.
46. புரோக்கரிபோட்டாளிள் மிகைச் சுருளால் கடைந்த நிறுத்து மையப்பகுதி
- (A) ஜெகுக்கப்பட்ட DNA யின் தடங்களை இணைக்கின்றது.
- (B) மென்சாவுடன் நிறுமுத்தக்கைளை இணைக்கின்றது.
- (C) பிச்சுறு மாதவின்போது முழு நிறுத்தக்கைகளும் நளர்வடைய உதவுகின்றது.
- (D) ராஸ்ஸல்கிரிப்பாக்கிலிருப்பு சொல்மென்களின் சுயாத்தொழுவு நாள்வக்கு அனுமதிக்கின்றது.
- (E) ராஸ்ஸல்கிரிப்பாக்கிலீன் தொடக்க இடத்திற்கு RNA வோல்பிமடேரை வழிநுட்புகின்றது.
47. இலங்கையில் அநிக்கதும் குத்துபர மட்டங்களில் காணப்படும் முன்று குழந்தொலைவிலூள்ள தாவரங்களைப் பின்வரும் எவ்விடை / விடைகள் கரியான ஒழுங்கு முறையில் காட்டுகின்றது / காட்டுகின்றன?
- (A) *Salicornia* sp., பீரங்கை, *Themeda*
- (B) கஞ்சல், வீளி, என்னினம்
- (C) கழுந்தழுள்ளி, உருத்திராசம், ஆவாக
- (D) பாலை, கும்பலத்தி, *Tussock* புல்
- (E) மின்னி, நாணகமறும், விடந்தல்
48. கைத்தொழிலில் நூள்வங்கிகளில் பயன்பாடு தொடர்பான பின்வரும் காற்றுக்களில் கரியானது / கரியானவை எது / எவ்வு?
- (A) *Saccharomyces cerevisiae* ஐப் பயன்படுத்தி இளைவுற்றிருக் கட்டுப்பத் தொழில் செய்யப்படும்.
- (B) காத்தகத்தையும் இருப்புப்பும் கொண்ட நூல் குறைந்த நாதிலிருந்து செம்மைப் பிரித்தெடுப்புற்று *Thiobacillus ferrooxidans* பயன்படுத்தப்படும்.
- (C) *Acetobacter* sp. இன் அனுப்போது, தொழிற்சாலை ரிசோரிவின் உற்பத்தி செய்யப்படும்.
- (D) பிரப்பிருமைப் போறியியல் மூலம் மாற்றியமைக்கப்பட்ட *Escherichia coli* ஐப் பயன்படுத்தி மனித வளர்ச்சி ஒழிமங்கட்டுப்பத் தொழில் செய்யப்படும்.
- (E) *Gluconobacter* sp. ஐப் பயன்படுத்தி ரிற்கிக்கமிலம் உற்பத்தி செய்யப்படும்.
49. பின்வரும் பற்றியா இளங்களுள் நீர் மூலமாகவும் உணவு மூலமாகவும் நோய்களைப் பற்படுவன எது / எவ்வு?
- (A) *Salmonella* sp.                                      (B) *Staphylococcus* sp.                                      (C) *Vibrio* sp.  
 (D) *Shigella* sp.    (E) *Clostridium* sp.
50. நிரில்லம் ஒள்ளூறுப் பராமரிக்கும்போது மாதாந்தம் செய்ய வேண்டியவை பின்வருவனவற்றுள் எது / எவ்வு?
- (A) காற்றூறுப் பரல்சி செய்யும் குறக்களைத் தாயதாக்கிக் கொள்ளல்
- (B) நிரில்லத் தாவரங்களைக் கத்தரிந்தல்
- (C) கண்ணாடியில்மேல் வளர்ந்துள்ள அல்கால்டைடைய அகற்றுதல்
- (D) வழக்கட்டும் கட்டுக்குத் தீரோகத் தேநுபியுள்ள சேருப்பொருட்களை அகற்றுதல்
- (E) நோய்வாய்ப்பட்ட மீன்களை அகற்றுதல்

**சிறீ லாகா விஹார எல்லோரும் நீதியின்  
இலங்கைப் பரிசைத் திணைக்கம்**

அ.போ.சி (உ.பே.லெ) விஹார / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரிசை - **2022 (2023)**

விதை அங்கை  
பாட இலக்கம்

**09**

விதையை  
பாடம்

**2 மிரியல்**

**கேள்வி கீழே படித்து விடவேண்டும் தீட்டம்**  
**I பத்து பத்திரம் I**

புக்கா அங்கை வினா தில.	பிலிகூரை அங்கை வினா தில.	புக்கா அங்கை வினா தில.	பிலிகூரை அங்கை வினா தில.	புக்கா அங்கை வினா தில.	பிலிகூரை அங்கை வினா தில.	புக்கா அங்கை வினா தில.	பிலிகூரை அங்கை வினா தில.	புக்கா அங்கை வினா தில.
01. ....4....	11. ....3....	21. ....2....	31. ....3....	41. ....4....				
02. ....2....	12. ....5....	22. ....5....	32. ....2....	42. ....4....				
03. ....2/4....	13. ....1....	23. ....5....	33. ....3....	43. ....2....				
04. ....4....	14. ....3....	24. ....4....	34. ....2....	44. ....1....				
05. ....2....	15. ....4....	25. ....4....	35. ....5....	45. ....1....				
06. ....5....	16. ....1....	26. ....2....	36. ....5....	46. ....1....				
07. ....2....	17. ....3....	27. ....3....	37. ....3....	47. ....1....				
08. ....Any....	18. ....5....	28. ....2....	38. ....5....	48. ....1....				
09. ....2....	19. ....3....	29. ....4....	39. ....4....	49. ....2....				
10. ....3....	20. ....5....	30. ....4....	40. ....1....	50. ....1....				

o விடை முறை / விசேட அறிவுறுத்தல்:

எந்த பிலிகூரை / ஒரு சீரியான விடைக்கு கேள்வி 01 ஏதென் / 01 புள்ளி வீதும்

மூல கேள்வி / மொத்தப் புள்ளிகள்  $1 \times 50 = 100$

### பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

1. (A) (i) தாழ்த்தா இருசக்கரைட்டை உருவாக்கும் ஒருசக்கரைட்டுகள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

- குஞக்கோசு, பிரற்றோசு ..... 2 pt

(ii) (a) கலச்சந்தி என்றால் வன்னி?

அயற்கலங்களின் முதலுருமைன்சவ்வுகளை /குழியவருக்களை இணைக்கும் கட்டமைப்பு

1 pt

(b) பின்வரும் ஒவ்வொன்றையும் மேற்கொள்ளும் கலச்சந்தியைப் பெயரிடுக.

கலப்பிழப்பாயங்களின் கசிகலைத் தடித்தல் : கிணங்கமான சந்தி ..... 1 pt

பதார்த்தங்களின் பரிமாற்றத்தை அனுபவத்திற்கு : இடைவெளிச் சந்தி / தொடர்பாடும் சந்தி ..... 1 pt

(iii) பின்வரும் கலங்கள் ஒவ்வொன்றினதும் பிரதான தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

(a) கசியிழையக் கலங்கள் : கொன்றோயிழ்ரின் சல்பேற்று /கொலாஜின் நார்க்களைச் சுரத்தல் ..... 1 pt

(b) எவ்வுக் குழியங்கள் : என்பிழையத்தைப் பேற்றுகல் ..... 1 pt

(iv) Rubisco நூதியத்தின் காபோட்சிலைகத் தாக்கத்தினதும் ஓட்சிசனேகத் தாக்கத்தினதும் ஒவ்வொரு விளைவினாலுமைப் பெயரிடுக.

(a) காபோட்சிலைகத் தாக்கம் : 3 - பொஸ்போகிளிச்ரேட் அல்லது 3 - PGA ..... 1 pt

(b) ஓட்சிசனேகத் தாக்கம் : 3 - பொஸ்போகிளிச்ரேட்/3-PGA/ 2 - பிடரஸ்போகிளிச்ரேடேட் ..... 1 pt

(v) புதிய டார்வினின் கோட்பாட்டில் ஒன்றினைக்கப்பட்டுள்ளவை என்ன?

- டாவினின் கொள்கை / இயற்கைத் தேர்வுக் கொள்கை
- மென்டலின் பிறப்புரிமையியல்
- குழித்தொலைப் பிறப்புரிமையியல் ..... 3 pts

(B) (i) பொருத்தமான இலக்கங்களையும் கீழே தரப்பட்ட அங்கிகளையும் பயன்படுத்திப் பின்வரும் இருகினைச் சாவியைப் பூரணப்படுத்துக.

*Amoeba, Euglena, அனெலிட்டு (Annelid), அத்ரோபிபோட் (Arthropod), நெடாரியன் (Chidarian), மோலஸ்க் (Mollusk), நெமத்ரோட் (Nematode)*

(1) பல்கலத்தாலன்னைவு ..... 2

தனிக்கலத்தாலன்னைவு ..... 6

(2) இருபக்கச் சமச் சீருள்ளனவை அல்லது சமச்சீர்ந்தனவை ..... 3

அரைச் சமச்சீர் கொண்டனவை ..... நெடாரியன்

(3) நுண்டிப்பட் உடல்	4
நுண்டிப்பாது உடல்	5
(4) கால்கள் இருக்கும்.	ஆக்தியோப்பா
கால்கள் இருப்பதில்லை.	அனவிடடு
(5) உடல் உருளையுருவானது.	நெமற்றோட்
உடல் உருளையுருவானது அன்று.	மொலஸ்க
(6) சுவக்குமுளை காணப்படும்.	<i>Euglena</i>
சுவக்குமுளை காணப்படாது.	<i>Amoeba</i>
	12 pts

ஏதாவது பழ பிழையாக இருந்தால் அதற்குக் கீழ் உள்ள எந்தப் படிக்கும் புள்ளிகள் கிடையலை

(ii) நுகலித்திக்களனின் நோற்கள் இரண்டினங்க குறிப்பிடுக.

- பாதகமான சூழல் நிபந்தனைகள் / உலர்தல் / உறைதலினைத் தாங்கக் கூடியது (பிறப்புரிமை ரீதியில் வேறுபட்ட, ஒருமடியமான) வித்திகளை உருவாக்கல்
- 2 pts

(iii) கணம் ஈக்கைனோடோமோர்டா (Echinodermata) இன் தலித்துவமான மூன்று கட்டமைப் பியல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

- ஜயாரேச்சமச்சீர்
  - நீர்க்கலன் தோகுதி
  - குழாய்ப்பாதும்
  - கண்ணாம்பது தட்டுகளால் ஆன அகவன்கூடு
  - நரம்பு வளையத்துடன் சுடுபட நரம்புவிலை
- ஏதாவது 03                          3 pts

(iv) ஒருவித்திலையிப் பூங்கும் இருவித்திலையிப் பூங்கும் இடையே உள்ள இரண்டு வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

- ஒருவித்திலையிப் பூ முப்பாத்துள்ளவை அதேவேளை இருவித்திலையிப் பூ ஜம்பாத்து / நாற்பாத்து
- ஒருவித்திலையிப் பூ பூவிறை கொண்டது / தெளிவான புல்லிவட்டம் மற்றும் அல்லிவட்டம் காணப்படாது. அதேவேளை இருவித்திலையிப் பூ தெளிவான புல்லிவட்டம் மற்றும் அல்லிவட்டம் கொண்டது / புல்லிவட்டம் மற்றும் அல்லிவட்டத்தை உருவாக்குவதற்கு பூவிறை வியர்த்தமபெற்று உள்ளது
- ஒருவித்திலையில் மகரந்தமணி ஒரு துவாரம் / சிறுதுளை கொண்டது அதேவேளை இருவித்திலையில் மகரந்தமணி மூன்று துவாரங்கள் / துளைகள் கொண்டது

ஒவ்வொரு விடைக்கும் இரண்டு நிபந்தனைகளும் எழுதப்பட்டிருக்க வேண்டும்                          2 pts

(v) வள்ளவைரம், மென்றவைரம் என்பதுபை யானை?

- (a) வள்ளவைரம் : இருவித்திலையிகளின் துணைக்காழ்
  - (b) மென்றவைரம் : ஜிம்னஸ்பேம்களின் வைரம் / துணைக்காழ்
- 2 pts

(C) (i) பொறுத்த நாவூருகளில் இவைகள் கண்டபடக் காலத்திற்கு முன்வரையாக இருப்பது அல்லது இருப்பது என்றின்மீதம் ஏதாவது காலம் குறிப்பிடுக்கின்றது.

(ii) கால படிக்க வேண்டும்

குறைந்த ஒளியுள்ள போது வினைக்கிறனாக ஒளியேய்க்கைப்பற்றும்

(b) வினைக்குக்கும் ஓழிகள்

சுடுதலான ஒளிக்கு (வெளிக்காட்டப்படும் போது) ஏற்படக் கஷம் சேதுங்களைத் தவிர்க்கும்

2 pts

(i) பாலிகளில் குடும்ப மாநூருகளையும் கண்டபோதுகளையும் போறுக்கவேண்டும் (ஆகவே) ஒன்றுக்கும் கொடியும் காலங்களில் காஷ் போய்கின்ற ஓழிகள்

- *Nepenthes*
- *Drosera*
- *Utricularia*

ஏதாவது 02

2 pts

(ii) அந்தப்போதுமாகவே இருந்து காலத்திற்கு வைப்பதே பாது

- ஒரு விந்துக்கரு முட்டைக் கலத்துடனும் மற்றையது இரண்டு முனைவுக் கருக்களுடனும் இணைதல்

1 pt

(iv) தாழ்வாலியில் ஏற்கக் கிடைக்கும் போறுபவை என்ன போன்றது?

- $\text{Ca}^{2+}$  / கல்சியம்

1 pt

(v) பாலங்கள் சோடி மேலை வேற் காலத்திற்கு காப்பாக இருக்கிற தாங்களைப் போறுக்கவேண்டுமா என்பது உண்மையா? முடியா சுழிய காலத் தோறுக்கும்போல் என்ற காலத்தை அகாலத்தான் இருப்பதாலிருந்து வாங்குவதற்கு விரும்பும்

- முன்னவத்தை

1 pt

**(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)**

2. (A) (i) நாடு இனாக்கிவ பாலங்கள் நான்னாலே நான்னியினை அமுமின் நிக்கலைக் கருப்பாகி.

(ii) முதல் முறை

வலது சேர்வையைற / கூடத்தீர்க்கும் வலது இதயவறைக்கும் இடையில்

1 pt

(iii) அலையாக காலங்களை

வலது இதயவறையில் இருந்து சுவாச்சைப் பார்த்து வைசியேறும் இடம் மற்றும் இடது இதயவறையில் இருந்து பெருநாடு வைசியேறும் இடம்

2 pt

**(ii) இதயாறு எனப்படுவது யாது?**

- சோணையறை / கெட் - இதயவறை வால்புகளை சிம்பித் தசைகளுடன் இணைக்கும் (நாளினால்) ஆன நான்
- 1 pt

**(iii) பிரைரும் ஏவோனைப்புறா காரணத்தை குறிப்பிடுக.**

- (a) அங்கு ஸி (Angina) முழுநூழகளின் குறுக்கம்

1 pt

- (b) மார்காபி (Myocardial infarction) : (ஒன்று அல்லது பல) முழுநூழகி / நாழகளின் அடைப்பு

1 pt

**(iv) நூழக அழுக்கம், நூழக அழுக்கம் எனப்படுவது யாது?**

- (a) நூழக அழுக்கம் : பூரணமான இதயத் தளர்வின் போது அல்லது இதயம் ஒய்வில் உள்ள போது குருதியினி வெளியேற்றத்தைத் தொடர்ந்து நாழகளுள் நிலவும் குறுதி அழுக்கம்

1 pt

- (b) கார்க் அழுக்கம் : இது இதயவறையின் சுருக்கக்கின் போது / பெருநாழியினுள் குருதி தளளப்படுகியில் நாழகளின் / நாழத் தொகுதியில் உருவாகும் அழுக்கம்

1 pt

**(v) சின் இடைஷூரிபிஸ் (ECG) காலையினால் குறிப்பிடுவது யாது?**

- சோணையறை முணைவழிதல் / SA கனுவில் இருந்து சூரம்பித்து இதயக் கடம் முழுவதும் படிவிச் செல்லும் கணத்தாக்கம்
- 1 pt

**(B) (i) (a) ஆய்ப்படை காலைப் பந்து (BMR) எனப்படுவது யாது?**

- ஒப்பு நிலையிலிரும் மன அமுதத்திற்கு உள்ளாகாத நிலையிலிரும் அகத்துறிஞர்களுப் பிந்திய கறைந்த பட்ச அனுசேப வீதம்
- 1 pt

**(b) நிறுவாவி மனிக் குன் மூலங்கள் காலை BMR கிடைக் குறிப்பிடுக.**

- 1600 - 1800 kCal / day
- 1 pt

**(c) சிரிய பேண்டுகளை அமினோ அமிலங்களாக உடைப்பதை ஊக்குவிக்கும் மனிக் கிழாசியங்கள் இரண்டினால்ப் போர்டுக்.**

- டைபெப்பரிடேக்கள்
- காபொக்சிடை பெப்பரிடேக்கள்
- அமைனோ பெப்பரிடேக்கள்

ஏதாவது 02      2 pts

**(ii) இவைகளை மரிப்பிடும் என்றால் என்ன?**

- உடலினுள் வரும் அன்னிய முகவர் / நோயாக்கிகள் / நுண்ணாய்க்கிளஞ்சுக்கு எதிராக உடலானது தனித்துவமான தற்பாதுகாப்புத் தூண்டற்பேறுகள் மூலம் தன்னைப் பாதுகாக்கும் திறன்.
- T நினைநீர்க்குழியங்கள் மற்றும் B நினைநீர்க்குழியங்களின் பங்களிப்பினால் / T கலங்கள் மற்றும் B கலங்கள்

2 pts

(iv) கிருந்தீயாக்களில் (*Crustacean*) பகுதியிலிருந்துள்ள மிகச் சுறியான இடங்கள் குறிப்பிடுக.

- தலையின் வயிற்றுப் புறமாக மற்றும் களத்திற்கு முற்புறமாக

2 pts

(v) சிறுந்தீக்கள் காரணமாக நூலாக்கள் எனும் நமுக்கு

- நீரிழுக்கப்படல் (போதுமான திரவங்கள் அருந்தாமையில் காரணமாக)
- சிறுநீரின் காரத்தன்மை
- சிறுநீரின் pH இனை மாற்றக்கூடிய தொற்றுக்கள்
- அனுசேப் நிபந்தனைகள்
- குடும்ப வரலாறு

ஏதாவது 03

3 pts

(C) (ii) (a) முறை, நீர்மக்க பொருள்களை நோயாக்கும் கோவி, கிப்புசுல்லி உடனடிக்கூடிய நோயிலை போன்று.

- பிளாற்றிகல்மின்திக்

1 pt

(b) போகாலி, போகாலி நோயை நோயியோவுக்குத் தூண்டுத் தலையை போகாலி போகாலி நோயில்கூடிய நோயிலை.

- மையநரம்புத் தொகுதியிலுள் சீரான அழுக்கத்தைப் பேண உதவுதல்
- தலையோட்டுக்கும் மூனைக்கும் இடையில் அதிர்ச்சி உறிஞ்சியாகத் தொழிற்படல்
- கழிவுப் பொருட்களை வெளியேற்ற உதவுதல்

ஏதாவது 02

2 pts

(b) (ii) (b) முறையின் முறையைப் பிரிந்து விரைக்கியனாக நோய் மற்று முறையின் இரண்டு முறையைப் பிரிந்து.

- மூனையை
- பரியகம் ஏந்தி
- பரிவகக்கீழ்
- சும்புரு உடல் / சுரப்பி

ஏதாவது 02

2 pts

(b) மனிதனின் குறையான நூற்புக்கூருதியிலுள்ள இயக்க நூற்புக்களைகளை நோயாலைக் குறிப்பிடுக.

- வள்கூட்டுத்தசைக்கு நரம்புக் கணத்தாக்கத்தைக் கடத்துதல் / விளைவுகாட்டி இழையங்கள் / அங்காங்களுக்கு சமிக்ஞைகளைக் கடத்துதல் ( இதனால் இச்சையுள் செயற்பாடுகள் கட்டுப்படுத்தப்படும் )

1 pt

(iii) (a) நூற்புக்களைகளின் மூல மேன்தோ அடுத்துப் போலவுக்குதிய போகாலி முறையைப் பிரிந்து.

- நூற்புக்கலத்தின் உட்புறமும் வெளிப்புறமும் அயன் செறிவுகளின் பரம்பல்
- $K^+$ ,  $Na^+$  அயன்களுக்கான முதலுருமைங்கவ்வின் நேர்ந்து புகவிடும் தன்மையே
- சோடியம் - பொட்டாசியம் பம்பி

3 pts

- (b) ஒளிவாங்கிக் கலங்கள் தூண்டிப்படுவதைத் தோற்று மனிதர்களின் பார்வைக்குரிய நரம்புக் கணத்தூக்கத்தின் பாதையைச் சரியான ஒழுங்குமுறையில் எழுதுக.

- இருமுனைவுக்கலங்கள் → திரட்டுக்கலங்கள் → பார்வை நரம்புகள் → முளையத்தின் பார்வைச் சோணை

1 pt

- (iv) (a) அரும்புதல் மூலமும் துண்டுப்படுதல் மூலமும் இனப்பெருக்கம் செய்யும் விலங்குகளை உள்ளடக்கிய கணம் ஒன்றைப் பெயரிடுக.

- நெட்டேரியா

1 pt

- (b) மனித முளைக் கூக்கிலத்தின் தொழில்கள் இரண்டினங்கீக் குறிப்பிடுக.

- விந்து அசைவதற்கான திரவ ஊடகத்தை வழங்கல்
- பெண் இனப்பெருக்கச் சுவட்டில் உள்ள அமிலத்தன்மையை நடுநிலையாக்க உதவுதல் / ஆண்சிறுநீர்வழியில் எஞ்சியிலுள்ள சிறுநீரில் ஏற்படும் அமிலத்தன்மையை நடுநிலையாக்கும்
- விந்துக்கு சக்தி / போக்கை வழங்கும்
- சிறுநீர் வழியின் உள் வரியை மசுகிடும்

எதாவது 02 2 pts

- (c) நிரந்தர மாதவிடாய் நிறுத்தம் என்றால் என்ன?

- 45 - சிர வயதுக்கு இடைப்பட்ட பெண்களில் கூல்கொள்ளலும் மாதவிடாயும் (நிரந்தரமாக) நிறுத்தப்படல்

1 pt

- (v) (a) கர்ப்ப காலத்தில் பூஜையிலிருந்து உடுவாகின்ற இரண்டு இடங்களைக் குறிப்பிடுக.

- மஞ்சட் சடலம்
- கூல்வித்தகம்

2 pts

- (b) முளைய விருத்தியின்போது கோரியோனில் தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

- முளையம் / முதிர்மூலவுரு மற்றும் தாய்க்கு இடையில் பதார்த்தப்பரிமாற்றம்
- தாயின் நிர்ப்பின தாக்கத்தில் இருந்து முளையத்தைப் / முதிர்மூலவுருவைப் பாதுகாத்தல்
- (மஞ்சட் சடலத்தைப் பேணுவதற்கு) hCG இனை உற்பத்தி செய்தல்

3 pts

- (c) கர்ப்பகாலத்தில் முதிர்மூலவுருவின் பஞ்சன், நிலை என்பவற்றைத் தீர்மானிப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய முறையைக் குறிப்பிடுக.

- கழி ஒலிக்குரிய விம்பங்கள்

1 pt

(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)

3. (A) (i) மனிதனில் நீண்ட காலத் துக்கப்பட்ட தூண்டறிப்போலை இனக்கப்படுத்தலில் பங்குவகிக்கும் இரண்டு ஒழுங்களைப் பெயரிடுக.

- கோட்டிசோல்
- அல்டஸ்ரரோன்

2 pts

(ii) அதிபரதைரோயிட் நிலைக்கான காரணம் என்ன?

- உடல் இழையங்கள் T3 மற்றும் T4 / முஅயடோதைரோனின் மற்றும் தைரோக்ஸின் / தைரோயிட் ஒழுங்களின் மிகையான மட்டங்களுக்கு வெளிக்காட்டப்படல்

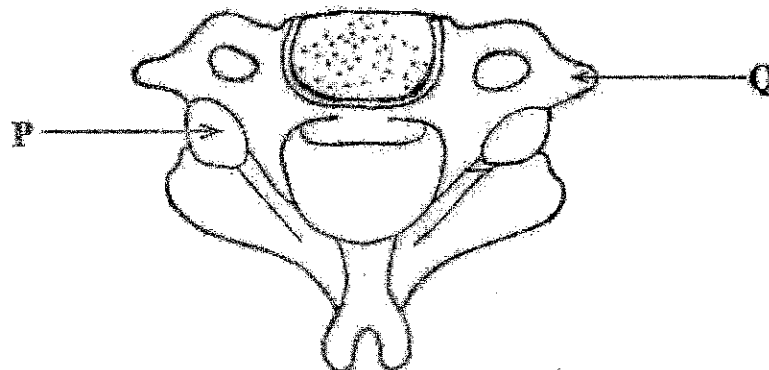
1 pt

(iii) மனிதனில் வழுக்கிய தட்டு நிலைமைக்குக் காரணம் என்ன?

- (முள்ளந்தன்னுக் கம்பத்தின் வெளி வளையத்தின் ஊடாக)
- முள்ளந்தன்டென்பிடை வட்டத்தடின் உட்பகுதியானது பிதுக்கப்படல்

1 pt

(iv) இவ்வினா பின்வரும் விவரங்களை அறிபடையாகக் கொண்டது.



(a) மேலே தூபிட்ட வாயுப்பத்தில் காணப்படும் கட்டுவைப்பை இனங்கான்க.

- வகையான கழுத்து முள்ளந்தன்டென்பு / மூன்று தொடக்கம் ஆறு வரையான கழுத்து முள்ளன்பு

1 pt

(b) இதுவரை சரியாக இயங்காண்பதற்குப் பயன்படும் இரண்டு சிறப்பும்கங்களைக் குறிப்பிடுக.

- குறுக்குமுளையின் கீரு பக்கங்களிலிலும் குடயம் காணப்படும்
- கீருபிளவுள்ள நூற்பு முளை

2 pts

(c) P, Q என்க குறிப்பிட்டுள்ள பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

P - அடுத்துள்ள முள்ளன்புடன் மூட்டுவதற்கான பொருந்து பரப்பு (கொண்ட மூட்டுமுளை)

Q - குறுக்குமுளை

(பகுதி 2 விடை தவறு எனில் பகுதிகள் B,C க்குரிய புள்ளிகள் இல்லை)

2 pts

(B) (i) (a) முறையிலே, விகாரங்களினால் கோயில்களில் காட்டுப் பார்வையில் குறிப்பை ஏழுபடுத்த.

- நிறக்குருடு / அரிவானுருக்கலக் குருதிச்சோகை /Phenylketourea / நார்ச் சிறைப்பையாக்க நோய் 1 pt

(b) மினித்து விகாரங்களினால் கோயில்களில் காட்டுப் பார்வையில் குறிப்பை ஏழுபடுத்த வேண்டும். அது காரணமாகவுள்ள நிர்ணயங்களை காலைத்துறைக் குறிப்பை முறையில் ஏழுங்கவே.

- டென் சகசம் ----- முற்றுந்துநிலை - 21 / நிறமுர்த்தம் 21 இன் மேலதிக பிரதி  
- கிளின்பெல்ட்டர் சகசம் ..... XXY / (ஆண்களில்) மேலதிக X நிறமுர்த்தம்  
- டேனர் சகசம் ..... XO / (பெண்களில்) X நிறமுர்த்தத்தின் தனிநிறமுர்த்த நிலை

6 pts

ஒழுங்கீனம் பிழை அல்லது எழுதாவிட்டால் காரணத்திற்குப் புள்ளிகள் இல்லை.

(ii) கிளின்பெல்ட்டர் நிலை முறையில் ஏழுங்கவே.

- தோற்றுஅமைப்பு / தோற்றுஅமைப்பு வெளிப்பாட்டில் மாற்றம் ஏற்படும் ஒரு பரம்பரையலகு இன்னாரு பரம்பரை அலகின் / இன்னாரு அமைவிடத்தில் உள்ள பரம்பரையலகின் தலையீட்டின் விளைவாக வேறுபட்ட அமைவிடத்தில் உள்ள பரம்பரையலகுகளின் இடைத்தாக்கத்தின் விளைவாக

2 pts

(iii) கிளின்பெல்ட்டர் நிலை முறையில் ஏழுங்கவே கோக்கிளி நிலை?

- தம்பதியினர் பாரம்பரியக் குறைபாடுள்ள கழந்தையைச் சுருத்திப்பதற்கான இடர்வாய்ப்பை மதிப்பீடு செய்தல்
- இச்சந்தர்ப்பத்தை தவிர்ப்பதற்குத் தேவையான ஆலோசனை வழங்கல்

2 pts

(iv) (a) RNA பாதகத்துறைகளும் DNA கூடுதலாகவுதாகத் தேவையில் கொஞ்சமாக ஏழுங்கவே.

- ரிவேர்ஸ் டிரான்ஸ்கிரிப்டேசன் 1 pt

(b) DNA நிலை வகுக்க வேண்டும்என்று?

- கலங்கள் அல்லது இழையங்களில் இருந்து தனிமைப்படுத்தப்பட்ட mRNA களில் இருந்து புறமாற்று டிரான்ஸ்கிரிப்சன் மூலம் பெறப்பட்ட நிரப்புகின்ற DNA இனைக் கொண்டிருக்கும்

1 pt

(v) (a) பார்த்துபடுத்த முடிவுக்கு தொழிலாளி கூறுவது வேண்டிய ஒரு பிரச்சினை என்று கோருகின்றா?

- பார்த்து வேகங்களின் சிறிய துணிக்கைகள் (விருப்புக்குரிய) DNA இன் அதிக எண்ணிக்கைப் பிரதிகள் உரையிடப்படும் மற்றும் ( மாற்றம் செய்யப்பட வேண்டிய கலத்தினுள் ) இத்துணிக்கைகள் உயர் வேகத்துடன் கூடப்படும்

3 pts

(b) DNA விழுமை பால் முறையை Small Tandem Repeats (STR அலுப்பாடு) கேட்கவேண்டுள்ள அனுரூப்புகளைக் குறிப்பிடு.

- இவை ஜீனோமில் அடிக்கடி நடைபெறும்
- PCR மூலம் இலகுவாக அதிகப்படுத்தப்படும்
- அதிகளவில் மாறுகின்ற பல்லுருவத் தோற்றும்
- சிறப்பியல்பாக்கப்பட்ட STR கள் கூடுதலான எண்ணிக்கையில் கிடைத்தல்

4 pts

(c) (i) குழந்தையில் முதலான நிகழ்வை குறிப்பிட வேண்டுமானா?

(a) முதலான நிகழ்வு.

- முதலான உற்பத்தியாளர்களை உணவாகக் கொள்ளும் அல்லது நுகரும் அங்கிகள் 1 pt

(b) குழந்தை

- கூழற்றொகுதி ஒன்றில் குறித்த அங்கி ஒன்றின் வகிபாகம் & ஒரு அங்கி அதன் வாழ்தகவை மேற்கொள்ளும் விதம்

1 pt

(iii) பின்னால் அவ்வாறு இப்பின்கூடுத்துவும் பாரிய பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் பிரதான மன்றம் செயர்யாக வேண்டுமென்று என்றால்

(c) குழந்தை

(b) குழந்தையில் பல்லுருவான்

(c) கு. குழந்தை காட்டுவது

- a. எண்ணொய்கள் அல்லது கணிப்பொருட்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல் / பிரித்தெடுத்தல்
- b. பயிர் வேளாண்மை / விலங்கு வேளாண்மை நிலங்களாக மாற்றப்பட்டது
- c. மரம் தறித்தல்

3 pts

(iv) குழந்தையில் பின்னால் நிபுப்பிக்கும் நோயாகக் குறிப்பிடு.

- தடித்த புல் மூடுடை
- ஆங்காங்கே ஒரு சில மரங்கள்
- குறித்த கால இடைவெளிகளில் தீ ஏற்படல் / உலர் காலங்களில் தீ ஏற்படல்
- தீயுக்கு எதிர்ப்புடைய மரங்கள்
- மெல்லிய மண் படை

ஏதாவது 04

4 pts

**(v) உயிரியல் போலூக்கையை மற்றும் உயிர்ப்பலூக்கையை கண்டு விடுவது என்றால் இது**  
**ஏனால் குறிக்கின்றது என்பதா?**

- உயிர்ப்பல்வகைமைக் கூறுகளின் நீட்தித் துறையைப்பறும் பயன்பாடு
- பார்ம்பரிய வளங்களின் நலன்களை சமமாகவும் நீதியாகவும் பகிர்ந்து கொள்ளுதல்      2 pts  
( $40 \times 2.5 = 100$  புள்ளிகள்)

**4.(A) (i) இவ்வினாக்கலைப் பொது ஜாதி?**

- பல்வேறு இனங்களுக்கிடையிலான வேறுபாடுகளை எவிதாக அடையாளம் காண்பதற்கும் மற்றும் இனங்களின் எண்ணிக்கையையும் அவற்றின் செறிவையும் உள்ளடக்கியவை

3 pts

**(ii) உயிர் வீலை காணப்படும் உயிரியல் புதுமைகளை இல்லாமல் விடுவது**

- குளிர் நாடுகள்
- அமூல்க்க நாடுகள்

2 pts

**(iii) இரட்டாக்கி காணப்படும் உயிரியல் கேள்விகளைப் புதுமைப்படும் காபன் புதுமைகளுக்கு**

- $\text{CO}_2$  / காபனீஸ்ரோட்செட் / அசேதனக் காபன்

1 pt

**(iv) போக்குவரத்துக்கும் கூறுவது உயிரியல் புதுமைகளை இல்லாமல் விடுவது**

- பகுமனில் ஒத்தவை
- காற்றுச் சுவாசம் / அமையத்திற்கேற்ற காற்றின்றிய சுவாசம்
- ஒட்டு வழிவும் / கோள் அல்லது கிழஞ்சிவழியும்
- கல்ச்சுவர் அற்றவை
- அரும்புதல் மற்றும் இருக்கற்றுப்பிளவினால் இனப் பெருக்கம்

(ஏதாவது 02)

2 pts

(v) நோயாக்கி உட்பகும் ஆற்றல் என்பதுவது யாது?

- விழுந்து வழங்கியின் இழையங்களுள் உட்பகும் ஆற்றல்  
(விருந்துவழங்கியின் பாதுகாப்புப் பொறிமுறைகளை மீறுவதன் மூலம்)
- மற்றும் (சமுதாயங்களாகப்) பெருக்கமல்லதுல்

2 pts

(B) (i) யோகி உற்பத்தியில் குவையை வழங்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இரண்டு பற்றியா இனங்களைப் பெயரிடுக.

- *Lactobacillus bulgaricus*
- *Streptococcus thermophiles / Streptococcus sp*

2 pts

(ii) பின்வரும் நுண்ணங்கிகளைப் பயன்படுத்தி வர்த்தகச்சியாக உற்பத்தி செய்யப்படும் அமைலீக் நோயியம் தவிர்ந்த ஒள்வெரு நொதியத்தைப் பெயரிடுக.

(a) *Aspergillus niger*

செலுலோஸ்

(b) *Aspergillus oryzae*

புரத்தியேசு

2 pts

(iii) குஷரிப் பரிகரிப்பின்போது அலம் சேர்க்கப்படுவது ஏன்?

- நுண்ணங்கிகளை ஆகற்றுவதற்கு / பாலுடைதலை உயர்த்துவதற்கு மற்றும் (நுண்ணிய) தொங்கல் பொருட்கள்

2 pts

(iv) நுண்ணங்கிகளின் வளர்ச்சிபின்போது உணவில் நடைபெறும் இரண்டு பின்திக மாற்றங்களைக் குறிப்பிடுக.

- மென்மையடைதல்
- நிறமேற்படல்
- ஒட்டும் தன்மை (Ropiness)
- பாகு / பிசின் தோண்றல்

2 pts

(C) (i) தாவர நாற்றுமிடைப் பாராய்ரிப்புச் செயற்பாடுகளில், குழல் நிபந்தனைகளை உட்சீ அளவில் வழங்குவதோடு நோட்டிப்பாட்டனை தவிர்ந்த நாற்று மேலைப் பாராய்ரிப்பாளர்களால் எதிர்கொள்ளப்படும் நாள்கூ பிச்சிகளைகளைக் குறிப்பிடுக.

- நவீன நொழினுட்பத்தின் பற்றாக்குறை (வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்கான) நிதிவசதிகளின் பற்றாக்குறை
- தரமான நடுஷக்குரிய / பெருக்கத்திற்குரிய மூலப்பொருட்களின் பற்றாக்குறை
- தொழினுட்பங்களின் அடிவை பற்றாக்குறை / வளர்ச்சி நிபந்தனைகள்

4 pts

(ii) ஊடகத்தைக் கட்டிப்பதைச் செய்யும் காரணி ஏன் இறைய வளர்ப்பு ஊடகத்திற்குச் சேர்க்கப்படுகின்றது?

- மூலத்தாவரப் பகுதிகளுக்கு பெளதீக ஆதாரத்தை வழங்குவதற்கு

1 pt

(iii) வித்து முளைத்தலை ஆரம்பிப்பதற்குப் பிரத்தி செய்ய வேண்டிய நிபந்தனைகள் எவ்வை?

- உயிருள்ளவையாக இருக்க வேண்டும்
- பொருந்தமான சுற்றாடல் நிபந்தனைகளுக்கு வெளிப்படுத்தி இருக்க வேண்டும்
- உறங்குநிலை கலைந்தலையாக காணப்பட வேண்டும்

3 pts

(iv) (a) உணவு நற்காப்பின் முன்று அடிப்படைத் தத்துவங்கள் எவ்வை?

- நுண்ணாங்கிகள் உட்புகுவதைத் தடுத்தல்
- நுண்ணாங்கிகளின் வளர்ச்சியையும் செயற்பாட்டையும் தடுத்தல்
- நுண்ணாங்கிகளை அகற்றல் / கொல்லுகின்றல்

3 pts

(b) கருவாடாக்கத்தில் உப்பின் பங்கினைக் குறிப்பிடுக.

- (விரைவாக) நீரகற்றல்
- நுண்ணாங்கிகளின் வளர்ச்சியை கட்டுப்படுத்தல் / நிரோதித்தல்

2 pts

(v) (a) நனோ ஒடுகள் (Nanoshells) எனப்படுவதையாகவை?

- இரு முனையுடைய எலுமிக்க கொண்ட கோள் வடிவான நனோ துகள்கள்

2 pts

(b) நனோ ஒடுகளின் இரு பயன்பாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

- புற்றுநோய்ச் சிகிச்சையில்
- உயிரியலுக்குரிய பிரதிமைகளை மேம்படுத்தல்

2 pts

(c) மனித ஜீனாலைத் தொடர்பெடுத்துவதன் ஜந்து நன்மைகளைக் குறிப்பிடுக.

- (பல்வேறு) நோய்களினது மேம்பாடான நிதானிப்புகள்
- விகாரங்களுடன் இணைந்த புற்றுநோய்களினது அடையாளப்படுத்துகை
- மருத்துவத் திட்டமிடல் / அவற்றினது விளைவுகளினது திருத்தமான எதிர்வு செற்றல்
- பறம்பரையலகுச் சிகிச்சை
- மனித கவர்ப்பு தொடர்பான கற்கை / மானுடவியல்
- மருந்துகளுக்கான கட்டுப்பாட்டுத் தொகுதி

எதாவது 05

5 pts

(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)

**பகுதி B - குடும்பம்****அவசியத்தவங்கள்:**

- \* நான்கு விளாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதக்  
தேவையான இடங்களில் தெளிவாகப் பெயரிடப்பட்ட வரிப்பாங்களைத் தருக.  
(ஒவ்வொரு விளாக்கின் விடைக்கும் 150 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்)

**5. ஒடுக்கறப்பிளின்ஸிகாகு நிறுப்புத்து கணவிக்கை குறைக்கப்படும் கந்திப்பிலை விவரிக்குக.**

1. இக்கலப்பிரிவு ஒடுக்கறப்பிரிவு | என அழைக்கப்படும்.

இது நான்கு அவத்தத்தவங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது.

2. முன்னவத்தை |

3. அனுஅவத்தை |

4. மேன்முக அவத்தை |

5. ஈற்றவத்தை |

**முன்னவத்தை |**

6. நிறுப்புத்தங்கள் ஒடுங்க ஆரம்பிக்கும்.

7. புன்கரு மறைய ஆரம்பிக்கும்.

8. கோப்பிழைச் சிக்கல உருவாகும்

9. ஒடுக்கம் நிகழும்

10.11. ஓரண்டு அமைப்போத்த நிறுப்புத்தங்கள் சோடியாதல் மற்றும்

பெளத்திக் கிளைத்துல காரணமாக

12. குறுக்குப் பரிமாற்றம் நிகழும்

13. அங்கு சோடி ( அமைப்போத்த ) நிறுப்புத்தங்களின் ஒட்டினப்பிறவாத அரைநிறுவருக்களின் னுயே மூலக்கலரின் ஒரு பகுதி / படிக்கை உடைந்து

14.15. பரிசார்ப்பட்டு மீன்சிம் இணையம் (குறித்த புள்ளிகளில்)

16. கோப்புக்களாக / கோப்புக்களில் (அவதானிக்கப்படக் கூடியவை)

17. கோப்பிழைச் சிக்கல் உடைந்து / பிரிக்கப்பட்டு

18. அமைப்போத்த நிறுப்புத்தங்கள் ஒன்றில் இருந்து ஒன்று சற்று விலகுகின்றன

19. கருசக்டி உடையும்.

20. மையமுர்த்தத்தங்கள் எதிர்முனைவுகளை நோக்கி அசையும்

21. விலங்குக் கலங்களில் தீர்க்கள் ஒருவாகும்

22. ஒவ்வொரு அமைப்போத்த நிறுப்புத்தங்களும் இயக்கத்தானமும் ஒரு முனையில் இருந்து வரும் நூண்குழாய்டன் இணையம்

23. அமைப்போத்த சோடிகள் அனுஅவத்தைத் தட்டை நோக்கி அசையும்.

**அனுவாத்தை |**

24. அமைப்போத்த நிறுப்புத்தச் சோடிகள் அனுவாத்தைத் தட்டை ஒழுகுபடுத்தப்படும்

25. மூந்தமானமாக

26. ஒவ்வொரு சோடியினதும் ஒவ்வொரு நிறுப்புத்தமும் ஒவ்வொரு முனைவை நோக்கியவாறு காணப்படும்.

## மேன்முக அவத்தை I

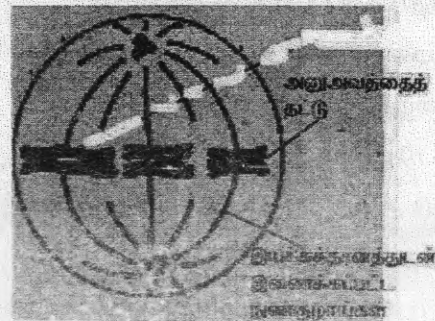
27. கதிரின் இயக்கத்தான் நுண்குழாய்கள் குறுகும்.
28. அமைப்பொத்த சோடிகள் வேறாகும்.
29. ஒவ்வொரு சோடியினதும் ஒரு நிறமூர்த்தம் எதிர்முனைவை நோக்கி அசையும்.
30. உடன்பிறந்த அரைநிறவருக்கள் மையப்பொத்தில் தொடர்ந்து இணைக்கப்பட்டிருக்கும் மற்றும்
31. அதே முனைவை நோக்கி தனியலகாக நகரும்

## ஸ்ரவத்தை I

32. ஒவ்வொரு முனைவிலும் நிறமூர்த்தங்களின் ஒரு முழுத்தொகுதி ஒன்று சேரும்.
33. கருச்கழி உருவாகும்.
34. ஒவ்வொரு நிறமூர்த்தத் தொகுதியைச் சூழ்ந்து
35. புன்கரு மீண்டும் தோன்றும்.
36. கதிர்கள் சிதையும்.
37. நிறமூர்த்தங்கள் தளர்ந்து கரோமற்றின் உருவாகும்
38. பிறப்புரிமை ரீதியாக வேறுபட்ட இரு மகட் கருக்கள் உருவாகும்.



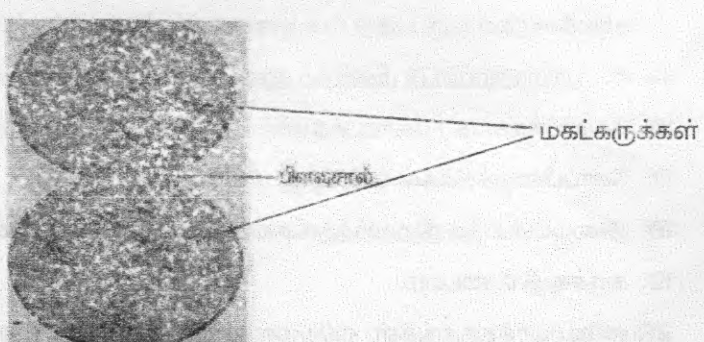
மூன்னவத்தை - I



அனு அவத்தை - I



மேன்முகஅவத்தை - I



ஸ்ரவத்தை - I

ஏதாவது 34 விடயங்கள் x 4 புள்ளிகள்

= 136 புள்ளிகள்

படங்கள் முன்னவத்தை I , அனுவவத்தை I , மேன்முகவவத்தை I , ஸ்ரவத்தை I , ஒவ்வொன்றிறக்கும்

03 புள்ளிகள்

= 12 புள்ளிகள்

மூற்றாக பெயரிப்பட்ட வரைபடம்

- 03 புள்ளிகள்

பகுதியாக பெயரிப்பட்ட வரைபடம் பெயரிப்பாத வரைபடம்

- 02புள்ளிகள்

34 விடயங்களுக்கு மேலதிகமாக எழுதியிருந்கால் 2 புள்ளிகள் சேர்க்கவும்

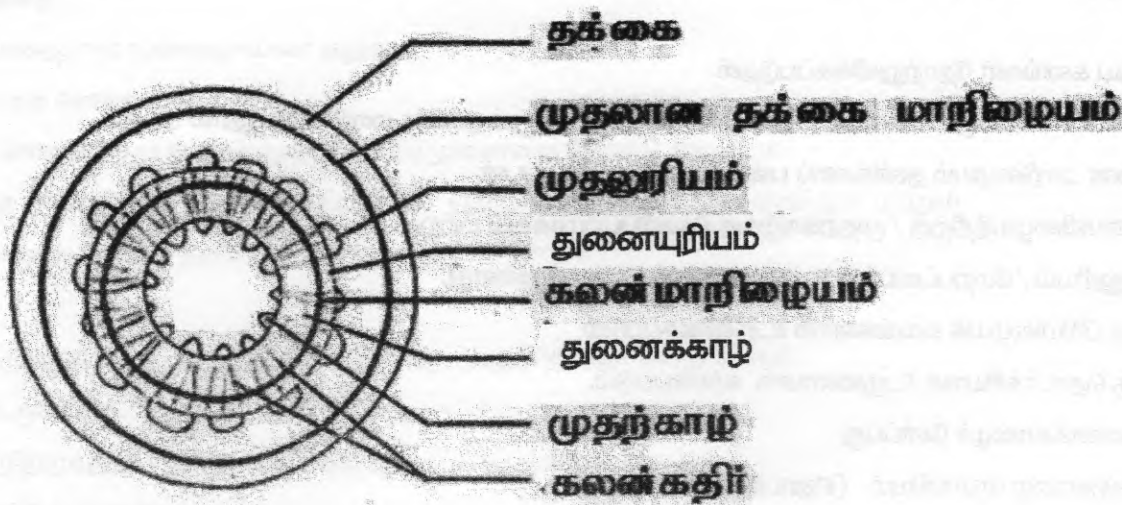
= 2 புள்ளிகள்

மொத்தம்

= 150 புள்ளிகள்

**6. இருவித்திலையித் தண்டின் துணைவளர்ச்சிச் செயன்முறையைச் சுருக்கமாக வீவரிக்குக.**

1. புதிய கலங்கள் தோற்றுவிக்கப்படுதல்.
2. பக்கப்பிரியியழையங்களால் / கலன்மாறிழையம் மற்றும் தக்கை மாறிழையத்தால் ஆகும்.
3. கலன் மாறிழையம் தனிக்கலப் படையைக் கொண்டதுடன்
4. மையவிழையத்திற்கு / முதற்காழக்கு வெளிப்புறமாகவும் மற்றும்
5. முதலுரியம் / மேற்பட்டைக்கு உட்புறமாகவும் அமைந்துள்ளது.
6. இது பிரியிழையக் கலங்களால் உருவாக்கப்படும்
7. ஒரு தொடர்ச்சியான உருளையாக காணப்படும்.
8. துணைக்காழைச் சேர்ப்பது
9. முதற்காழை நோக்கியும் (தொடக்கங்கள்)
10. மற்றும் துணை உரியத்தை
11. முதலுரியத்தை நோக்கியும் / கலன்மாறிழையத்திற்கு வெளிப்புறமாகவும் ஆகும்.
12. 13. தக்கை மாறிழையம் கழனமான மற்றும் தழிப்பான போர்வையையைத் தோற்றுவிக்கும்
14. மைமுகினால் நிறைக்கப்பட்ட கலங்களைக் / தக்கைக்கலங்களைக் கொண்டிருப்பது
15. வெளிப்புறத்தை / சுற்றுப்பட்டையை நோக்கியாகும்.
16. முதல் வளர்ச்சியும் துணை வளர்ச்சியும் ஒரே நேரத்தில் நிகழும்.
17. கலன்மாறிழையத்தால் உருவாக்கப்பட்ட சில தொடக்கங்கள்/ கலங்கள் நீண்டவை மற்றும்
18. தண்டின் அச்சுக்குச் சமாந்தரமாக அவற்றின் நீள அச்சின் வழியே ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டிருக்கும் மற்றும்
19. குழற்போலிகள், கலன் மூலகள்கள், காழ்ப் புடைக்கலவிழையம், காழ் நார்கள் என்பன  
**தோற்றுவிக்கப்படும் (ஏதாவது 02)**
20. நூய்யின்குழாய் மூலகள்கள், துணைக் கலங்கள், உரிய நார்கள் மற்றும் உரியப் புடைக்கலவிழையம்  
**(ஏதாவது 02)**
21. (கலன் மாறிழையத்தால் உருவாக்கப்படும்) சில ஏனைய தொடக்கங்கள் குறுகியவையும்
- 22.23 தண்டின் அச்சுக்குச் சொங்குத்தாக ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டிருக்கும் மற்றும் கலன்கதிர்களை தோற்றுவிக்கும்
24. துணைவளர்ச்சி தொடர்வதால் துணைக்காழின் படைகள் பெருகும்
- 25.இவற்றின் சவர் இலிக்னின் ஏற்றப்படும்
- 26.27. மேற்றோல் வெளிப்புறமாகத் தள்ளப்படுவதால், பிளவடைந்து
- 28.29. உலர்ந்து மற்றும் விழுந்து விடும்
30. தக்கை மாறிழையத்தால் தோற்றுவிக்கப்படும் (இரண்டு) இழையங்கள் மூலம் பிரதியீடு செய்யப்படும்
31. தக்கைக் கலங்கள் இறப்பது
- 32.இக் கலங்களில் சுபரின் பாதிவதால் ஆகும்.
- 33.தக்கை மாறிழைய (படை) உடைந்து
34. புதிய தக்கை மாறிழையம் உருவாக்கப்படும் / தொடக்கப்படும்.
- 35, 36. தக்கையின் வெளிப்புறமான படை உடைவடைந்து மற்றும் உரிந்துவிடும்
37. (சுற்றுப்பட்டையில்) பட்டைவாய் / சிறிய துளைகள் உருவாக்கப்படும்



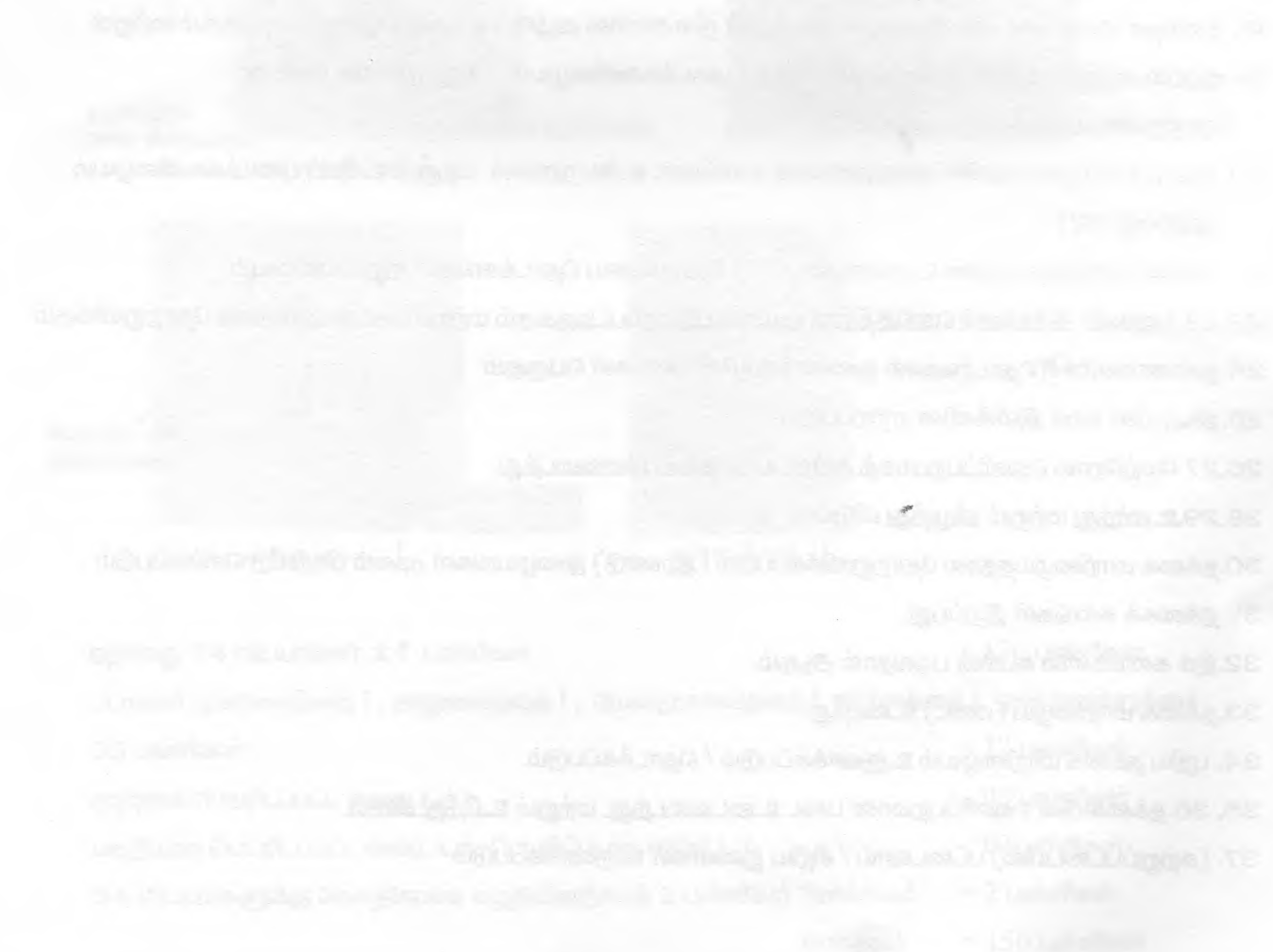
எதாவது 35 x4 = 140 புள்ளிகள்

துணைவளர்ச்சிக்குரிய சரியான படம்

(ஒவ்வொரு பகுதியைக் குறிக்க 01 புள்ளி வீதம்) = 08 புள்ளிகள்

35 விடப்பக்ஞங்கு மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால் 02 புள்ளிகள் = 02 புள்ளிகள்

**மொத்தம்** = 150 புள்ளிகள்



7. (a) பேரிராச்சியம் பற்றீரியா (Bacteria) எவ்வாறு பேரிராச்சியம் இயூக்ரியா (Eukarya) இலிருந்து வேறுபடுகின்றது என விளக்குக.  
 (b) நுண்ணங்கி நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் தடைப்பால்களை விவரிக்குக.

- 1, 2. பேரிராச்சியம் பக்ரீரியாவின் அங்கத்தவர்கள் புரோகரியோட்டாவுக்குரியவை. அதேவேளை பேரிராச்சியம் யூக்கரியா யூக்கரியோட்டாவுக்குரியது
3. பக்ரீரியாவின் கலச்சுவர் பெப்ரிடோகிளைக்களால் ஆக்கப்பட்டது அதேவேளை
- 4,5,6,7. யூக்கரியாக்கள் செலுலோஸ், அரைச்செலுலோஸ், பெக்ரின், மற்றும் கைற்றின் என்பவற்றால் ஆக்கப்பட்டது.
- 8,9. பக்ரீரியாவில் DNA யுடன் Histone புரதம் இணைந்து காணப்படாது. யூக்கரியாவில் DNA யுடன் Histone இணைந்து காணப்படும்.
- 10,11. பக்ரீரியாவில் இன்றன்கள் (Intron) அறிது. ஆனால் யூக்கரியாவின் இன்றன்கள் அதிகமாகமாகப் பரம்பிபிருக்கும் (பல பரம்பரையலகுகளில் காணப்படும்)
- 12,13. பக்ரீரியாவில் ஒரு வகை RNA பொலிமரேசு காணப்படும். ஆனால் யூக்கரியாவில் பல வகை RNA பொலிமரேசு காணப்படும்
- 14,15. பக்ரீரியாவில் புரதத்தொகுப்பை ஆரம்பிக்கும் அமினோஅமிலம் போமைல் மெதையோனின் அதேவேளை யூக்கரியாவில் மெதையோனின்
- 16,17. நுண்ணுயிர்கொல்லிகள் / ஸ்ரெப்ரோமைசின் / குளோரைம் பினிக்கோலால் பக்ரீரியாவின் வளர்ச்சி நிரோதிக்கப்படும். ஆனால் யூக்கரியாக்களின் வளர்ச்சி நுண்ணுயிர்கொல்லிகளால் நிரோதிக்கப்படுவதில்லை

(புள்ளிகளைப் பெற்றுக் கொள்ளுவதற்கான நிபந்தனை இரண்டு பேரிராச்சியங்களும் எழுதி இருக்க வேண்டும்.

இரண்டு உப தலைப்புகளாகத் தனித்தனியாக எழுதியிருந்தால் அல்லது அட்வணையாக வழங்கியிருந்தால் வினாவுக்குப் பெற்ற புள்ளிகளில் 10 % இனைக் குறைக்க வேண்டும்.)

b.

1. தடைப்பால் என்பது வலுக்குறைக்கப்பட்ட நோயாக்கிகள் அல்லது அவற்றின் பகுதிகளைக் கொண்ட தொங்கல் ஆகும்.
2. தடைப்பால்கள் நீர்ப்பீட்னத்தைத் தூண்டப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது இவற்றில் பல வகைப்பட்ட தடைப்பால்கள் உள்ளன
3. உயிர் - வலுக்குறைக்கப்பட்ட தடைப்பால் (Live attenuated vaccines)
- 4.5. நோய் விளைவிக்கும் இயல்பு குறைக்கப்பட்டதுண் உயிருள்ள நோயாக்கியை கொண்டிருக்கும்.
6. உண்மையான தொற்றுதல் போல தொழிற்படுகின்றன.
7. தடைப்பால் விருந்துவழங்கியினுள்ளே உயிர்ப்பாகத் தொழிற்படுகின்றன
8. தடைப்பால் வாழ்க்கைக்காலம் முழுவதும் நீர்ப்பீட்னத்தை வழங்குகின்றது.
9. பூஸ்டர் / துணையான / அடிக்கடி நீர்ப்பீட்னமாக்கல் / தடைப்பால் மேற்கொள்ள வேண்டிய தேவையில்லை.

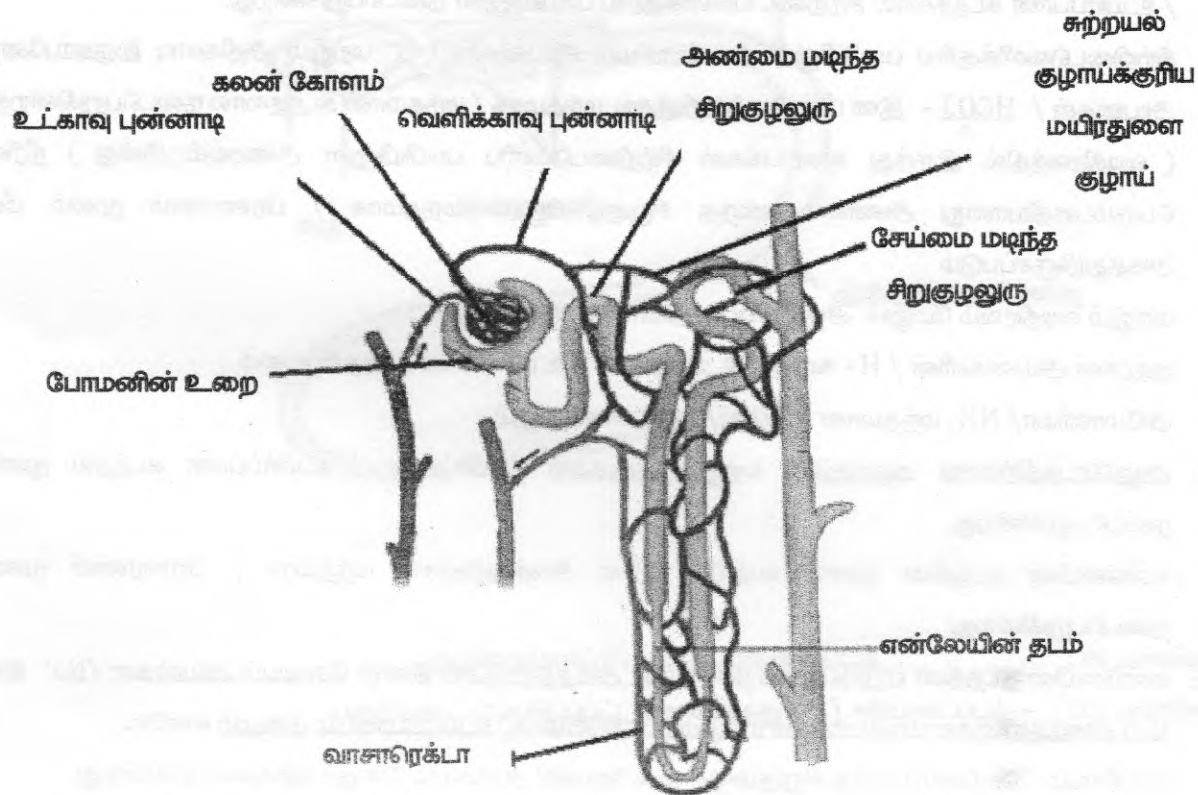
10. உதாரணம் சின்னமுத்து, (Measles), கைக்கைக்கட்டு (Mumps) மற்றும் ஜேர்மன் சின்னமுத்து (Rubella) / MMR / கொப்புளிப்பான் தடைப்பால் (Chickenpox.)
11. உயிர்ப்பற்ற நோய் தடைப்பால் (Inactivated vaccines)
12. நோயாக்கி கொல்லப்பட்டிருக்கும் /தொழிற்பாற்றுதாகக் காணப்படும்.
13. பூஸ்டர் / துணையான் / அடிக்கடி நிர்ப்பீட்டுமாக்கல் / தடைப்பால் தேவைப்படும்
14. உதாரணமானவை. விலங்குவிசர் / பிழிசுரம், / போலியோ / வாந்திபேதி தடைப்பால்
15. நோய் தடைப்பால் உபாலகு (Subunit vaccines)
16. தடைப்பால் நோயாக்கியின் பிறபொருளைதிரியாக்கிக்கூரிய துண்டங்களை மட்டும் கொண்டிருக்கும்.
17. உதாரணம் தொட்சின்போலித் தடைப்பால்
18. நோயாக்கியில் இருந்து பெறுதிகளாகப் பெறப்பட்ட உயிர்ப்பற்ற நச்சக்களைக் கொண்டிருக்கும்
19. ஏற்புவலி அல்லது, நூண்டைக்கரப்பான் அல்லது Hepatitis B போன்றவற்றிற்கு இத்தடைப்பால் பயன்படும்.
20. தற்போது சில உப அலகு வக்சீன் / Hepatitis B வக்சின் பிறப்புரிமைப் பொறியியல் தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி உற்பத்தியாக்கப்படும்
21. பூஸ்டர் / துணையான் / அடிக்கடி நிர்ப்பீட்டுமாக்கல் / தடைப்பால் மேற்கொள்ள வேண்டும்

17 + 21	=	38	
ஏதாவது	37 x 4	=	148
17 க்கு மேலாகிமான எழுதியிருந்தால்	=	02	
மொத்தம்	=	150	

8. (a) மனிதச் சிறுநீரகத்தின் தொழிற்பாட்டுக்குறிய அலகினதும் அதனுடன் தொடர்பான குருதிக்கலன்களினதும் முற்றான பெயரிடப்பட்ட வரைபத்தை வரைக.

(b) மனிதனின் சிறுநீர் ஆக்கச் செயற்பாட்டினை விவரிக்குக.

a. மனித சிறுநீரகத்தின் போமனின் உறையைப் படித்து விடுவதை விளையிடுவது நம்முடைய வகையிலே



சரியான படம் = 05 புள்ளிகள்

சரியாகப் பெயரிடல் (9 x 01)= 09 புள்ளிகள்

b.

1. (மனித சிறுநீரகத்தில்) உள்ள சிறுநீரகத்தியும் அதனுடன் தொடர்பான குருதிக்கலன்களும் மூன்று பிரதான செயற்பாடுகளின் ஊடாக) சிறுநீர் உருவாக்கத்தில் ஈடுபட்டுள்ளன. அவையாவன

2. அதீத வழிகட்டல்

3. தேர்வுக்குறிய மீஸ் அகத்துறிஞர்சல்

4. சுரத்தல்

5. கலன்கோளத்தின் மயிர்த்துளைக் குழாய்ச் சுவரின் ஊடாகக் மற்றும் போமனின் உறையின் உட்சவரின் ஊடாக குருதி பாயும் போது

6. போமனின் உறையின் குழியினுள் உயர் அழுக்கத்தின் கீழ் குருதி வழிக்கப்படும்

7. குருதியில் உள்ள குருதிக் கலன்கள். சிறுதட்டுக்கள் மற்றும் பெரிய மூலக்கூறுகள் / முதலுருப் புரதங்கள் தவிர

8,9. போமனின் உறையினுள் உள்ள வழிதிரவமானது நீர், அயன்கள், அமினோவமிலங்கள், குஞக்கோள் , விற்றமின்கள், நைதரசன் கழிவுகள் மற்றும் வேறு சிறிய மூலக்கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது.

(ஏதாவது மூன்று பதார்த்தங்களை ஒரு விடயமாகக் கருதுக)

10. ( சில பதார்த்தங்களின் ) தேர்வுக்குரிய மீன் அகத்துறிஞ்சல் சிற்றிடை வெளிக்குரிய பாயியினுள் / சிறுகுழாய்களை சூழவுள்ள மயிர்துளைக்குழாய் வலைப்பின்னலினுள் / குருதியினுள் நடைபெறும்
11. அண்மையாக மழந்த சிறுகுழலுவருவில் சோடியம் அயன்கள் /  $\text{Na}^+$ , குஞக்கோசு மற்றும் அமினோவமிலங்களின் (தொவது 02 பதார்த்தங்கள்) (தேர்வுக்குரிய) மீன் அகத்துறிஞ்சல் உயிர்ப்பாக / உயிர்ப்பான கடத்தலால் சிற்றிடை வெளிக்குரிய பாயியினுள் நடைபெறுகின்றது.
- 12,13. சிற்றிடைவெளிக்குரிய பாயியினுள் பொட்டாசியம் அயன்கள் /  $\text{K}^+$  மற்றும் அதிகளவு இருக்கானேற் அயன்கள் /  $\text{HCO}_3^-$  இன் மீன் அகத்துறிஞ்சல் மந்தமாக / மந்தமான கடத்தலால் நடைபெறுகின்றது.
14. ( வழிரவுத்தில் இருந்து கரையங்கள் சிற்றிடைவெளிப் பாயியினுள் அசையும் போது ) நீரின் பெரும்பகுதியானது அண்மை மழந்த சிறுகுழாயினுள் மந்தமாக / பிரசாரணம் மூலம் மீன் அகத்துறிஞ்சப்படும்
15. மற்றும் வழிரவும் மேலும் அதிகளவு செறிவாக்கப்படுகின்றது.
16. ஜதரசன் அயன்களின் /  $\text{H}^+$  சுரத்தல் உயிர்ப்பான / உயிர்ப்பான கடத்தல் மூலம்
17. அமோனியா /  $\text{NH}_3$  மந்தமான கடத்தல் / மந்தமாக மற்றும்
- 18,19. அனுசேபத்திற்கான மருந்துகள் மற்றும் நஞ்சுகள் உயிர்ப்பாக / உயிர்ப்பான கடத்தல் மூலம் நடைபெறுகின்றது.
20. என்லேயின் தடத்தின் இறங்குபுயத்தில் நீரின் அகத்துறிஞ்சல் மந்தமாக / பிரசாரணம் மூலம் நடைபெறுகின்றது.
- 21,22. என்லேயின் தடத்தின் ஏறுபுயத்தில் நீரின் மீன் அகத்துறிஞ்சல் இன்றி சோடியம் அயன்கள் /  $\text{Na}^+$  இன் மீன் அகத்துறிஞ்சல் மந்தமாகவும் மற்றும் (பிரதானமாக) உயிர்ப்பாகவும் நிகழும் எனவே
23. வழிரவும் (சேய்மை மழந்த சிறுகுழலுருவை நோக்கி அசையும் போது) ஜதாக்கப்படுகின்றது.
- 24, 25. சேய்மைமழந்த சிறுகுழலுருவில்  $\text{ADH}$  காரணமாக நீரின் மந்தமான மீன் அகத்துறிஞ்சல் நிகழும் (நிகழலாம்) / அதிகரிக்கப்படலாம்
- 26,27,28. அல்லஸ்ரோன் தொழிற்பாட்டனால் சோடியம் அயன்கள் /  $\text{Na}^+$  இன் மீன் அகத்துறிஞ்சலும் பொட்டாசியம் அயன்கள் /  $\text{K}^+$  இன் சுரத்தல் நிகழலாம் / அதிகரிக்கப்படலாம்.
- 29,30. சேய்மைமழந்த சிறுகுழலுருவில் (குட்டேபதேத்தப்பட்ட)  $\text{H}^+$  இன் சுரத்தல் மற்றும் இருக்கானேற் அயன்கள் /  $\text{HCO}_3^-$  இன் மீன் அகத்துறிஞ்சல்
31. சேர்க்கும் கானில் வழிரவுத்தின் இறுதிச் செயற்பாடு சிறுநிறை உருவாக்கும்
- 32,33,34. சேர்க்கும் கானில்  $\text{ADH}$  இன் தொழிற்பாட்டன் காரணமாக நீரின் மீன் அகத்துறிஞ்சல் அதிகரிக்கப்படனால் வழிரவும் செறிவாக்கப்படும் / (அதிகம்) செறிவாக்கப்படலாம்.
- 35,36,37. சேர்க்கும் கானில் அல்லஸ்ரோன் தொழிற்பாட்டல் சோடியம் அயன்கள் /  $\text{Na}^+$  இன் மீன் அகத்துறிஞ்சல் மற்றும் பொட்டாசியம் அயன்கள் /  $\text{K}^+$  இன் சுரத்தலும் அதிகரிக்கப்படலாம்.

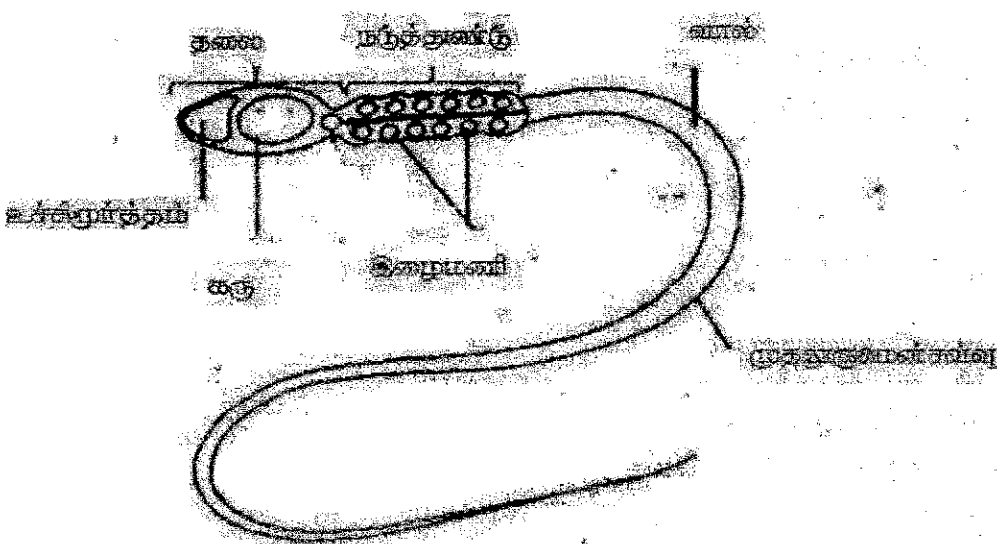
$$\text{தொவது } 34 \times 4 = 136 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{முழுமையாகப் பெயரிடப்பட்டபடம்} = 14 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{மொத்தம்} = 150 \text{ புள்ளிகள்}$$

9. (a) மனித விந்தின் அடிப்படைக் கட்டமைப்பினை விவரித்து, அதன் ஒவ்வொரு பகுதியின்தும் தொறில்களைக் குறிப்பிடுக.
- (b) மனிதனின் விந்துப் பிறப்பாக்கச் செயன்முறையில் ஒரேஷனின் சீராக்கலை விளக்குக.

a.



**முழுகம்பாகப் பெயரிட்ட சரியான படம் - 06 புள்ளிகள்**  
**பகுதியாகப் பெயரிடப்பட்ட (குறைந்து 04) சரியான படம் - 03 புள்ளிகள்**

#### கட்டமைப்பு

- விந்து (மூன்று பிரதான பகுதிகளைக்) தலை, நடுத்தண்டு / உடல், வால் கொண்டது.
- தலையில் ஒருமாடியக் கரு காணப்படும்.
- தலையின் முற்பற முனையில் ஒரு விசேஷமான புடகம் காணப்படும்
- உச்சிமூர்த்தும் என அழைக்கப்படும்
- இது நீர்ப்பகுப்பு நொதியாங்களைக் கொண்டிருக்கும்
- அவையாவன திரிப்சின்
- மற்றும் அயனுரோனிடேசு
- நடுத்தண்டு பல இழைமணிகளைக் கொண்டிருக்கும்.
- வால் நீண்ட சுவக்குமுளையைக் கொண்டது
- இதில் வகைக்குரிய  $9 + 2$  ஒழுங்கமைப்பக் கொண்ட நூண்புன்புஞ்குழாய்கள் காணப்படும்

#### ஒவ்வொரு பகுதியினாறும் ரொறுவின்கள்

##### தலை

11. ஒருமாடியக் கரு : தந்தைக்குரிய பிறப்புரிமைத் தகவலைக் காவும்

11. ஒருமடியக் கரு : தந்தைக்குரிய பிறப்புரிமைத் தகவலைக் காவும்
12. உச்சிமூர்த்தத்தில் உள்ள நீர்ப்பகுப்பு நொதியங்கள் : முட்டையின் வெளிப்புறமான படைகளிலுள் விந்து ஊட்ருவ உதவும்

### நடுத்துண்டு

13. இழைமணி ATP / சக்தியை வழங்கல்
14. வாலின் அசைவுக்கு அல்லது நீந்துவதற்கு

### வால்

- 15,16. பெண்ணின் இனப்பெருக்கச் சுவடு வழியாக முட்டை அல்லது சூலை நோக்கி விந்து நீந்துவதற்கு உதவும்

b.

1. ஆண்களின் பூப்படைதலுக்கு சற்று முன்னர்
2. GnRH விடுவிக்கப்படும்
3. பரிவகக்கீழில் இருந்து
4. முற்கப்சுரப்பியைத் தூண்டும்
5. FSH மற்றும் இனை விடுவிக்க / சூக்க / உற்பத்தியாகக் கமர்றும்
6. LH
7. இவை விதையில் உள்ள (வெவ்வேறு) கலங்களில் கூலவகைகளில் செயற்படுவதன் மூலம்
8. இவிங்க ஓமோன்களைச் சுரப்பதன் மூலம் விந்துப் பிறப்பாக்கத்தை வழிப்படுத்த
9. LH வேடுக்கின் கலங்களை தூண்டும்
- 10,11. தெள்வுதல்ரோன் மற்றும் ஏனைய அந்தியோஜன்களை உற்பத்தி செய்து விந்துப்பிறப்பாக்கத்தை தூண்டுவின்றது.
- 12,13. விருத்தியாகும் விந்துக்கருக்கு போசனையை வழங்க FSH கேட்டோலியின் கலங்களைத் தூண்டுவின்றது
- 14,15. விந்தாக்கம் இரண்டு எதிர்ப் பின்னாட்டல் தொகுதி மூலம் இவிங்க ஓமோன்களின் உற்பத்தியை கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் ஒழுங்காக்கப்படும்.
- 16,17. (உயர் மட்டத்தில் உள்ள) தெள்வுதல்ரோன் பரிவக்கீழில் செயற்பட்டு GnRH காத்தலை நியோதிக்கும் / குறைக்கும்
- 18, 19, 20 முற்கப்க்கப்சுரப்பியில் செயற்பட்டு FSH மற்றும் LH காத்தலை நியோதிக்கும் / குறைக்கும்.
- 21, 22, 23 சேட்டோலியின் கலத்தால் இன்கிபின் உற்பத்தியாக்கப்பட்டு / காக்கப்பட்டு முற்கப்சுரப்பியில் செயற்பட்டு FSH காத்தலைக் குறைக்கும்

16 + 23	= 39 விடயங்கள்
தொவது 36 x 4	= 144 புள்ளிகள்
முழுமௌயாகப் பெயரிடப்பட்ட பாம்	= 06 புள்ளிகள்
மொத்தம்	= 150 புள்ளிகள்

**10. பின்வருவதையாகிற சிறுகுறிப்புகள் எழுதுக.**

- (a) செயற்கையான தாவர இனவிருத்தியில் பிரதிகலங்கள்
- (b) ஒக்சாகி துண்டங்களும் அவற்றின் தொகுப்பும்
- (c) பாலைங்கை தாவரங்கள்

(d) செயற்கையான மூவற இனவிருத்தியில் பிரதிகலங்கள்

1. இனங்களுக்குள் / அங்கிகளுக்கிணையில் மாற்றகவை பாதிக்கும் / குறைக்கும்
2. பிறப்பிரிமைப் பல்வகைமை குறைவிற்கு இட்டுச் செல்லும்
3. இனங்களின் கூர்ப்பு ரீதியிலான பொருத்தப்பாட்டில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்தும்
4. தொற்றுச்சுகளுக்குக் குறைந்த எதிர்ப்புத் திறனை கீட்டுச் செல்லும்
5. அதிகளவிலான பாரம்பரியம் பிறழ்வுகளை ஏற்படுத்தும்
6. கருக்கட்டும் தன்மையில் குறைவு
7. இயற்கைத் தோவுக்குரிய வாய்ப்பானை எல்லைப்படுத்தும் அல்லது குறைக்கும் ஆகவே
8. பலவீனமான அங்கிகள் / தப்பிப்பிழைக்கும் திறனற்ற அங்கிகள்
9. குழித்தோகையானது குறைந்த பொருத்தப்பாட்டினை நோக்கித் தள்ளப்படும் / பிறப்பிரிமைப் பொருத்தப்பாடு குறைவடையும் / பொருத்தப்பாடு குறைவடையும்
10. சமநுகநிலை அதிகரிக்கும்
- 11,12. பின்னாலோன் தீங்கு பயக்கும் விகாரங்களை / பண்புக் கவுகள் / இயல்புகள் வெளிப்படுத்தலை அதிகரிக்கும்
13. இதன் விளைவாக உள்ளக விருத்தியில் இருக்கம் (குறைவு) ஏற்படும்
14. மறையான தொடர்புடைய துலங்களை வெளிப்படுத்த முடியும்
15. இது நோடி அவதானிப்புக்கு உட்பாத திட்டமிடப்படாத இயல்புகளைப் பாதிப்புக்கு உள்ளாக்கும்

(e) ஒக்சாகி துண்டங்களும் அவற்றின் தொகுப்பும்

- 1,2. இவை DNA இன் சிறிய துண்டங்களாகும்
3. இவை DNA இன் பின்பற்றமாதலின் போது உருவாக்கப்படும்.
4. இரட்டை விரிப்புச் சுருள் / DNA இன் பட்டிகைகள் வேறாக்கப்படல் ஆரம்பிக்கும்
5. Ori இல் / பின்பற்றமாதலின் தோற்றத்தான்த்தில் இதன் போது
6. DNA பின்பற்றமாதலைத் தொடக்கி வைக்கும் பூதம் இதனுடன் இணையும் (Ori)
7. புதிய DNA பட்டிகைகளில் ஒன்று மட்டும் தொடர்ச்சியாகத் தொகுக்கப்படும்
8. ஏனெனில் புதிய DNA பட்டிகையைத் தொகுக்கும் நநாதியம் / DNA பொலிமரேஸ் ஒரு திசையினாடாக மட்டும் நகர்வதால் / 5 - 3 திசையில்
- 9,10. (DNA) இன் மற்றைய பட்டிகை சிறிய துண்டங்களாகத் தொகுக்கப்படும். இவை ஒக்சாகி துண்டங்கள் என அழைக்கப்படும்.
11. ஒக்சாகி துண்டங்கள் ஆனது இடைஈல் பட்டிகையில் காணப்படும்
12. இந்தத் துண்டங்கள் பூரணமான பட்டிகையைத் தோற்றுவிப்பதற்காக இணைக்கப்படுகின்றன.

**13. DNA லிகேசினால்**

**(v) பாகிலவுத் தாவரங்கள்**

1. ஜதான்வையாக / ஜதாகப பரம்பியிருக்கம்
2. சிதாலைதூராங்களில் பரம்பியிருக்கும்
3. உயர் வெப்பநிலைக்கும் ஈடுகொடுக்கக் கூடியவை / சகிப்புத்தன்மையுடையவை
4. நீர்ப்பற்றாக்குறைக்கும்
5. சாற்றுப்பிழிப்பான உடல்
6. அனேகமானவை (ஒளித்தொகுப்பு) C4 பாதையை எகாண்டவை
7. ஆழமான வேர்கள்
8. இலைகளின் இலைப்பறப்பு ஒடுக்கப்பட்டிருக்கும் / சிறிய இலைகள்
9. முட்கள் / கவியங்கள் காணப்படும்
10. (இலைகளில்) நச்சுப் பதாரத்தங்கள் காணப்படும்
- 11,12. உதாரணம் - கள்ளி / கற்றாளாகளும்

$$15 + 13 + 11 = 39$$

$$\text{ஏதாவது } 37 \text{ விட்யாங்கள் } 37 \times 4 = 148 \text{ புள்ளிகள்}$$

37 விட்யாங்களை விட மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால் 02 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்

$$\text{மோத்தம்} = 150 \text{ புள்ளிகள்}$$

### பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

1. (A) (i) தாழ்த்தா இருசக்கரைட்டை உருவாக்கும் ஒருசக்கரைட்டுகள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

- குஞக்கோசு, பிரற்றோசு ..... 2 pt

(ii) (a) கலச்சந்தி என்றால் வன்னி?

அயற்கலங்களின் முதலுருமைன்சவ்வுகளை /குழியவருக்களை இணைக்கும் கட்டமைப்பு

1 pt

(b) பின்வரும் ஒவ்வொன்றையும் மேற்கொள்ளும் கலச்சந்தியைப் பெயரிடுக.

கலப்பூப்பாயங்களின் கசிகலைத் தடித்தல் : கிஞக்கமான சந்தி..... 1 pt

பதார்த்தங்களின் பரிமாற்றத்தை அனுபவத்திற்குல் : இடைவெளிச் சந்தி / தொடர்பாடும் சந்தி..... 1 pt

(iii) பின்வரும் கலங்கள் ஒவ்வொன்றினதும் பிரதான தொழிலைக் குறிப்பிடுக:

(a) கசியிழையக் கலங்கள் : கொன்றோயிழ்ரின் சல்பேற்று /கொலாஜின் நார்க்களைச் சுரத்தல் ..... 1 pt

(b) என்புக் குழியங்கள் : என்பிழையத்தைப் பேசுநூகல் ..... 1 pt

(iv) Rubisco நூதியத்தின் காபோட்சிலைகத் தாக்கத்தினதும் ஓட்சிசனேகத் தாக்கத்தினதும் ஒவ்வொரு விளைவிணநினைப் பெயரிடுக.

(a) காபோட்சிலைகத் தாக்கம் : 3 - பொஸ்போகிளிச்ரேட் அல்லது 3 - PGA ..... 1 pt

(b) ஓட்சிசனேகத் தாக்கம் : 3 - பொஸ்போகிளிச்ரேட்/3-PGA/ 2 - சிபரஸ்போகிளிச்ரேட் ..... 1 pt

(v) புதிய டார்வினின் கோட்பாட்டில் ஒன்றினைக்கப்பட்டுள்ளவை எனவே?

- டாவினின் கொள்கை / இயற்கைத் தேர்வுக் கொள்கை
- மென்டலின் பிறப்புரிமையியல்
- குழித்தொலைப் பிறப்புரிமையியல் ..... 3 pts

(B) (i) பொருத்தமான இலக்கங்களையும் கீழே தரப்பட்ட அங்கிகளையும் பயன்படுத்திப் பின்வரும் இருகினைச் சாவியைப் பூரணப்படுத்துக.

*Amoeba, Euglena, அனெலிட்டு (Annelid), அத்ரோபிபோட் (Arthropod), நெடாரியன் (Chidarian), மோலஸ்க் (Mollusk), நெமத்ரோட் (Nematode)*

(1) பல்கலத்தாலன்னைவு ..... 2

தனிக்கலத்தாலன்னைவு ..... 6

(2) இருபக் கச் சமச் சீரூள்ளனவை அல்லது சமச்சீர்ந்தனவை ..... 3

அரைச் சமச்சீர் கொண்டனவை ..... நெடேரியன்

(3) நுண்டிப்பட் உடல்	4
நுண்டிப்பாது உடல்	5
(4) கால்கள் இருக்கும்.	ஆக்திரோபோர்
கால்கள் இருப்பதில்லை.	அனவிடடு
(5) உடல் உருளையுருவானது.	நெமற்றோட்
உடல் உருளையுருவானது அன்று.	மொலஸ்க்
(6) சுவக்குமுளை காணப்படும்.	Euglena
சுவக்குமுளை காணப்படாது.	Amoeba

12 pts

ஏதாவது படி பிழையாக இருந்தால் அதற்குக் கீழ் உள்ள எந்தப் படிக்கும் புள்ளிகள் கிடையலை

(ii) நுகலித்திக்களனின் நோற்கள் இரண்டினங்க குறிப்பிடுக.

- பாதகமான சூழல் நிபந்தனைகள் / உலர்தல் / உறைதலினைத் தாங்கக் கூடியது (பிறப்புரிமை ரீதியில் வேறுபட்ட, ஒருமடியமான) வித்திகளை உருவாக்கல்
- 2 pts

(iii) கணம் ஈக்கைனோடோமோர்டா (Echinodermata) இன் தலித்துவமான மூன்று கட்டமைப் பியல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

- ஜயாரைச்சமச்சீர்
  - நீர்க்கலன் தோகுதி
  - குறைய்ப்பாதும்
  - கண்ணாம்பது தட்டுக்களால் ஆன அகவன்கூடு
  - நரம்பு வளையத்துடன் சுடுபட நரம்புவலை
- ஏதாவது 03                            3 pts

(iv) ஒருவித்திலையிப் பூங்கும் இருவித்திலையிப் பூங்கும் இடையே உள்ள இரண்டு வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

- ஒருவித்திலையிப் பூ முப்பாததுள்ளவை அதேவேளை இருவித்திலையிப் பூ ஜம்பாத்து / நாற்பாத்து
- ஒருவித்திலையிப் பூ பூவறை கொண்டது / தெளிவான புல்லிவட்டம் மற்றும் அல்லிவட்டம் காணப்படாது. அதேவேளை இருவித்திலையிப் பூ தெளிவான புல்லிவட்டம் மற்றும் அல்லிவட்டம் கொண்டது / புல்லிவட்டம் மற்றும் அல்லிவட்டத்தை உருவாக்குவதற்கு பூவறை வியர்த்தமடைந்து உள்ளது
- ஒருவித்திலையில் மகரந்தமணி ஒரு துவாரம் / சிறுதுளை கொண்டது அதேவேளை இருவித்திலையில் மகரந்தமணி மூன்று துவாரங்கள் / துளைகள் கொண்டது

ஒவ்வொரு விடைக்கும் இரண்டு நிபந்தனைகளும் எழுதப்பட்டிருக்க வேண்டும்                            2 pts

(v) வன்வெறும், மென்வெறும் என்பதுபென யானை?

- (a) வன்வெறும் : இருவித்திலையிகளின் துணைக்காழ்

- (b) மென்வெறும் : ஜிம்னஸ்பேம்களின் வெறும் / துணைக்காழ்

2 pts

**Q. (i) போதுமாக நாவடிகளின் இவைகள் கண்டியத் தாலுக்கு வெளியேற்றப்படுவதும், இடம் அவைரை முறைக்கு போதுமென்றும் ஏது என்றால் காரணம்?**

**(ii) கால பயிர் ஒரு வகை**

குறைந்த ஒளியுள்ள போது வினைக்கிறனாக ஒளியைக் கைப்பற்றும்

**(b) மீனங்களுக்கு வழிகள்**

சுடுதலான ஒளிக்கு (வெளிக்காட்டப்படும் போது) ஏற்படக் கவடிய சேதங்களைத் தவிர்க்கும்

2 pts

**(i) பார்களில் காணப்படுவதற்கும் காப்போதுமானாலும் போதுக்கொண்டு இருக்கும் தாலுக்கும் வேறும் காலங்களின் காலி போதுகளைக் காரிப்பது.**  

- *Nepenthes*
- *Drosera*
- *Utricularia*

ஏதாவது 02

2 pts

**(ii) அமையும்போதுமானால் இருந்து காலங்களை வைப்பதே ஏன்?**

- ஒரு விந்துக்கரு முட்டைக் கலத்துடனும் மற்றையது இரண்டு முனைவுக் கருக்களுடனும் இணைதல்

1 pt

**(iv) காலங்களில் கால் கிழாட்டுக்கால் போதுமான அனுபவம் போன்றது.**

- $\text{Ca}^{2+}$  / கல்சியம்

1 pt

**(v) மாலை ஏதாவது வேலை செய்து கூடும் காலங்களை இருந்துகொண்டு நான் பார்க்க வேண்டுமென்று காலங்களை குடியிட காலங்களைப் பார்க்க வேண்டுமென்று காலங்களை அகாந்துக்கால் இருப்பாரியின் கால வைக்குமில்லை என்று கூறுகிறேன்.**

- முன்னவத்தை

1 pt

**(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)**

**2. (A) (i) மீது இயங்கிவிட வேலைமான காலங்களை நான் பார்க்க வேண்டுமென்று அனுமதி கிடைவதைக் காரிப்பது.**

**(ii) முதல் காலை**

வலது சேர்வையைற் / கூடத்தீர்க்கும் வலது இதயவறைக்கும் இடையில்

1 pt

**(b) அலைக் காலங்களை**

வலது இதயவறையில் இருந்து கவாச்பை நாம் வெளியேறும் இடம் மற்றும் இடது இதயவறையில் இருந்து பெருநாம் வெளியேறும் இடம்

2 pt

**(ii) இதயநாள் வாஸ்பாடுவை யாகு?**

- சோணையறை / கெட - இதயவறை வாஸ்புகளை சிம்பித் தசைகளுடன் இணைக்கும் (நாளினால்) ஆன நான்

1 pt

**(iii) பொறும் வெவ்வேறுபடுமா சுருத்தை குறிப்பிடுக.**

- (a) பெஞ்ச ஸி (Angina) முழுநூழகளின் குறுக்கம்

1 pt

- (b) மார்காபி (Myocardial Infarction) : (ஒன்று அல்லது பல) முழுநூழி / நாடகளின் அடைப்பு

1 pt

**(iv) தலை அழுக்கம், நீங்கள் அழுக்கம் எடுப்பதோ யாது?**

- (a) நோய் அழுக்கம் : பூரணமான இதயத் தளர்வின் போது அல்லது இதயம் ஓய்வில் உள்ள போது குருதியின் வெளியேற்றத்தைத் தொடர்ந்து நாடகளுள் நிலவும் குருதி அழுக்கம்

1 pt

- (b) குக்க அழுக்கம் : இது இதயவறையின் சுருக்கக்கின் போது / பெருநாடியினுள் குருதி தளளப்படுகியில் நாடகளின் / நாடத் தொகுதியில் உருவாகும் அழுக்கம்

1 pt

**(v) சின் இதயங்கும் (CHD) காலையினால் தீவிரி படிவது யாது?**

- சோணையறை முணைவழிதல் / SA கலூவில் இருந்து ஆரம்பித்து இதயக் கடம் முழுவதும் படிவிச் செல்லும் கணத்தாக்கம்

1 pt

**(B) (i) (a) ஆப்படை காலைப் பந்து (BMR) என்பதோ யாது?**

- ஒப்பு நிலையிலிரும் மன அமுதத்திற்கு உள்ளாகாத நிலையிலிரும் அகத்துறிச்சலுக்குப் பிந்திய கறைந்த பட்ச அனுசேப வீதம்

1 pt

**(b) நிறுவா வி மனிக் குள் ஆவுவின் காலி BMR என்க தீவிரிதே.**

- 1600 - 1800 kCal / day

1 pt

**(c) சிரிய பேண்டுகளை அமினோ அமிலங்களை உடைப்பதை ஊக்குவிக்கும் மனிக் பொதுமக்கள் இரண்டினைப் போர்டுக்.**

- டைபெப்பரிடேக்ஸன்
- காபொக்சிடை பெப்பரிடேக்ஸன்
- அமைனோ பெப்பரிடேக்ஸன்

ஏதாவது 02 2 pts

**(ii) இவைகளை மரிப்பதற்கு என்றால் என்ன?**

- உடலினுள் வரும் அன்னிய முகவர் / நோயாக்கிகள் / நுண்ணாய்கிகளுக்கு எதிராக உடலானது தனித்துவமான தற்பாதுகாப்புத் தூண்டற்பேறுகள் மூலம் தன்னைப் பாதுகாக்கும் திறன்.
- T நினைநீர்க்குழியங்கள் மற்றும் B நினைநீர்க்குழியங்களின் பங்களிப்பினால் / T கலங்கள் மற்றும் B கலங்கள்

2 pts

(iv) கிருந்தீயங்களில் (*Crustacean*) பாஞ்சாபியின் அணுந்தான்கள் மிகக் கறியான இடத்தைக் குறிப்பிடுக.

- தலையின் வயிற்றுப் புறமாக மற்றும் களத்திற்கு முற்புறமாக

2 pts

(v) சிறுந்தீக் கருவிளை உட்குமிகுந்தீகளை காரணமாக என்று கூறு.

- நீரிழுக்கப்படல் (போதுமான திரவங்கள் அருந்தாமையின் காரணமாக)
- சிறுநீரின் காரத்தன்மை
- சிறுநீரின் pH இனை மாற்றக்கூடிய தொற்றுக்கள்
- அனுசேப் நிபந்தனைகள்
- குடும்ப வரலாறு

ஏதாவது O3

3 pts

(C) (i) (a) முனை, நீர்வீக் பொருத்தங்களை என்று கூறு. பொருத்தங்களை உடனடியாக குறிப்பிடுவதை பொறிப்பி.

- பிளாற்றிகல்மின்திக்

1 pt

(b) போதுமான பொருத்தங்கள் என்று கூறுவதைக் குறிப்பிடுவதையும் பொருத்தங்களை என்று கூறுவதையும் குறிப்பிடுக.

- மையநரம்புத் தொகுதியினுள் சீரான அழுக்கத்தைப் பேண உதவுதல்
- தலையோட்டுக்கும் மூனைக்கும் இடையில் அதிர்க்கி உறிஞ்சியாகத் தொழிற்படல்
- கழிவுப் பொருட்களை வெளியேற்ற உதவுதல்

ஏதாவது O2

2 pts

(b) (ii) (a) முனையின் முறையைப் பிரிந்து விரைக்கியனாக நீர் பாஞ்சாபியின் இரண்டு காலங்களுக்கும் குறிப்பிடு.

- மூனையம்
- பரியகம் ஏந்தி
- பரிவகக்கீழ்
- சும்புரு உடல் / சுரப்பி

ஏதாவது O2

2 pts

(b) மனிதனின் காற்றுயை நூற்புக்கொருத்தியில்லை என்க நூற்புக்கொகளின் நோறுவைக் குறிப்பிடுக.

- வள்கூட்டுத்தசைக்கு நரம்புக் கணத்தாக்கத்தைக் கடத்துதல் / விளைவுகாட்டி இழையங்கள் / அங்காங்களுக்கு சமிக்ஞைகளைக் கடத்துதல் ( இதனால் இச்சையுள் செயற்பாடுகள் கட்டுப்படுத்தப்படும் )

1 pt

(iii) (a) நூற்புக்கொக்களின் மூல மேன்களை அடிக்கடி போலவுக்கூடிய பொதுப்பாடு நூற்புக்கொக்களைக் குறிப்பிடு.

- நூற்புக்கொக்குத்தின் உட்புறமும் வெளிப்புறமும் அயன் செறிவுகளின் பரம்பல்
- $K^+$ ,  $Na^+$  அயன்களுக்கான முதலுருமைங்கவ்வின் நேர்ந்து புகவிடும் தன்மையே
- சோடியம் - பொட்டாசியம் பம்பி

3 pts

(b) ஒளிவாங்கிக் கலங்கள் தூண்டிப்படுவதைத் தோற்று மனிதர்களின் பார்வைக்குரிய நரம்புக் கணத்தூக்கத்தின் பாதையைச் சரியான ஒழுங்குமுறையில் எழுதுக.

- இருமுனைவுக்கலங்கள் → திரட்டுக்கலங்கள் → பார்வை நரம்புகள் → முளையத்தின் பார்வைச் சோணை

1 pt

(iv) (a) அரும்புதல் மூலமும் துண்டுப்படுதல் மூலமும் இனப்பெருக்கம் செய்யும் விலங்குகளை உள்ளடக்கிய கணம் ஒன்றைப் பெயரிடுக.

- நெட்டேரியா

1 pt

(b) மனித முளைக் கூக்கிலத்தின் தொழில்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

- விந்து அசைவதற்கான திரவ ஊடகத்தை வழங்கல்
- பெண் இனப்பெருக்கச் சுவட்டில் உள்ள அமிலத்தன்மையை நடுநிலையாக்க உதவுதல் / ஆண்சிறுநீர்வழியில் எஞ்சியிலுள்ள சிறுநீரில் ஏற்படும் அமிலத்தன்மையை நடுநிலையாக்கும்
- விந்துக்கு சக்தி / போசனை வழங்கும்
- சிறுநீர் வழியின் உள் வரியை மசுகிடும்

எதாவது 02 2 pts

(c) நிரந்தர மாதவிடாய் நிறுத்தம் என்றால் என்ன?

- 45 - சிர வயதுக்கு இடைப்பட்ட பெண்களில் கூல்காள்ளலும் மாதவிடாயும் (நிரந்தரமாக) நிறுத்தப்படல்

1 pt

(v) (a) கர்ப்ப காலத்தில் பூஜையிலிருந்து உடுவாகின்ற இரண்டு இடங்களைக் குறிப்பிடுக.

- மஞ்ச சடலம்
- கூல்வித்தகம்

2 pts

(b) முளைய விருத்தியின்போது கோரியோனின் தொடர்விளைகளைக் குறிப்பிடுக.

- முளையம் / முதிர்மூலவுரு மற்றும் தாய்க்கு இடையில் பதார்த்தப்பரிமாற்றம்
- தாயின் நிர்ப்பின தாக்கத்தில் இருந்து முளையத்தைப் / முதிர்மூலவுருவைப் பாதுகாத்தல்
- (மஞ்சட் சடலத்தைப் பேற்றுவதற்கு) hCG இனை உற்பத்தி செய்தல்

3 pts

(c) கர்ப்பகாலத்தில் முதிர்மூலவுருவின் பநுமன், நிலை என்பவற்றைத் தீர்மானிப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய முறையைக் குறிப்பிடுக.

- கழி ஒலிக்குரிய விம்பங்கள்

1 pt

(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)

3. (A) (i) மனிதனில் நீண்ட காலத் துக்கப்பட்ட தூண்டறிப்போலை இனக்கப்படுத்தலில் பங்குவகிக்கும் இரண்டு ஒழுங்களைப் பெயரிடுக.

- கோட்டிசோல்
- அல்டஸ்ரரோன்

2 pts

(ii) அதிபரதைரோயிட் நிலைக்கான காரணம் என்ன?

- உடல் இழையங்கள் T3 மற்றும் T4 / முஅயடோதைரோனின் மற்றும் தைரோக்ஸின் / தைரோயிட் ஒழுங்களின் மிகையான மட்டங்களுக்கு வெளிக்காட்டப்படல்

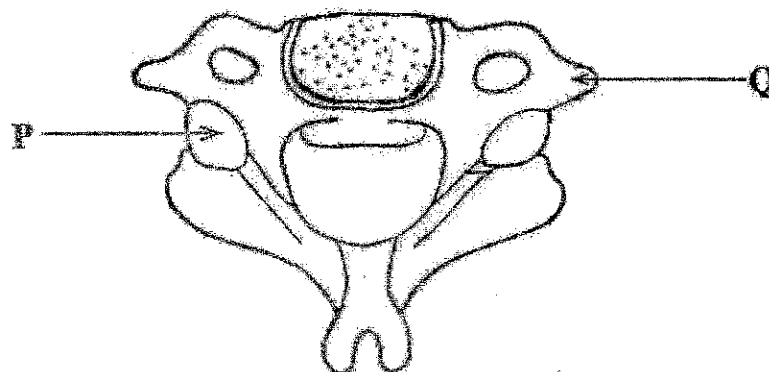
1 pt

(iii) மனிதனில் வழுக்கிய தட்டு நிலைமைக்குக் காரணம் என்ன?

- (முள்ளந்தன்னுக் கம்பத்தின் வெளி வளையத்தின் ஊடாக)
- முள்ளந்தன்டென்பிடை வட்டத்தடின் உட்பகுதியானது பிதுக்கப்படல்

1 pt

(iv) இவ்வினா பின்வரும் விவரங்களை அறிபடையாகக் கொண்டது.



(a) மேலே தூபிட்ட வாயுப்பத்தில் காணப்படும் கட்டுவைப்பை இனங்கான்க.

- வகையான கழுத்து முள்ளந்தன்டென்பு / மூன்று தொடக்கம் ஆறு வரையான கழுத்து முள்ளன்பு

1 pt

(b) இதுவரை சரியாக இயங்காண்பதற்குப் பயன்படும் இரண்டு சிறப்பும்கங்களைக் குறிப்பிடுக.

- குறுக்குமுளையின் கீரு பக்கங்களிலிலும் குடயம் காணப்படும்
- கீருபிளவுள்ள நூற்பு முளை

2 pts

(c) P, Q என்க குறிப்பிட்டுள்ள பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

P - அடுத்துள்ள முள்ளன்புடன் மூட்டுவதற்கான பொருந்து பரப்பு (கொண்ட மூட்டுமுளை)

Q - குறுக்குமுளை

(பகுதி 2 விடை தவறு எனில் பகுதிகள் B,C க்குரிய புள்ளிகள் இல்லை)

2 pts

**(B) (i) (a)** புற்றுப்பட்ட விகாரங்களிலே கோயில்காரி மூலம் பிரதிபிய போடுவதைப் பற்றி பொருளாக.

- நிறக்குருடு / அரிவானுருக்கலக் குருதிச்சோகை /Phenylketourea / நார்ச் சிறைப்பையாக்க நோய் 1 pt

**(b)** பிரதிபிய விகாரங்களிலே கோயில்காரி மூலம் பிரதிபிய விகாரங்களைப் பற்றி 6 அல்லது ஒரு விகாரங்களும் நார்ச்சாவால் பிரதிபிய விகாரங்களைப் பற்றி பொருளாக.

- டெண் சகசம் ----- முழுமூர்த்தநிலை - 21 / நிறமூர்த்தம் 21 இன் மேலதிக பிரதி
- கிளின்பெல்ட்டர் சகசம் ..... XXY / (ஆண்களில்) மேலதிக X நிறமூர்த்தம்
- டேணர் சகசம் ..... XO / (பெண்களில்) X நிறமூர்த்தத்தின் தனிநிறமூர்த்த நிலை

6 pts

ஒழுங்கீனம் பிழை அல்லது எழுதாவிட்டால் காரணத்திற்குப் புள்ளிகள் இல்லை.

**(ii) பிரதிபிய விகாரங்களைப் பற்றி பொருளாக விடுவதைப் பற்றி**

- தோற்றுஅமைப்பு / தோற்றுஅமைப்பு வெளிப்பாட்டில் மாற்றம் ஏற்படும் ஒரு பரம்பரையலகு இன்னாரு பரம்பரை அலகின் / இன்னாரு அமைவிடத்தில் உள்ள பரம்பரையலகின் தலையீட்டின் விளைவாக வேறுபட்ட அமைவிடத்தில் உள்ள பரம்பரையலகுகளின் இடைத்தாக்கத்தின் விளைவாக

2 pts

**(iii) பிரதிபிய விகாரங்களைப் பற்றி பொருளாக விடுவதைப் பற்றி**

- தம்பதியினர் பாரம்பரியக் குறைபாடுள்ள கழந்தையைக் கருத்திப்பதற்கான இடர்வாய்ப்பை மதிப்பீடு செய்தல்
- இச்சந்தர்ப்பத்தை தவிர்ப்பதற்குத் தேவையான ஆலோசனை வழங்கல்

2 pts

**(iv) (a) RNA பிரதிபிய விகாரங்கள் DNA கு உபகூருத்துக்கு வேறுபால் விடுவதைப் பற்றி**

- ரிவேர்ஸ் டிரான்ஸ்கிரிப்டேச் 1 pt

**(b) DNA பிரதிபிய விகாரங்களைப் பற்றி**

- கலங்கள் அல்லது இழையங்களில் இருந்து தனிமைப்படுத்தப்பட்ட mRNA களில் இருந்து புறமாற்று டிரான்ஸ்கிரிப்சன் மூலம் பெறப்பட்ட நிரப்புகின்ற DNA இனைக் கொண்டிருக்கும்

1 pt

(v) (a) பாம்புடையுடைய நுபாக்டைப் பாம்புடைக் காலங்களும் உபகுழு வேளியிலிருந்து DNA மூலமாக போக கொண்டிருப்பது?

- பாம்புடையின் சிறிய துணிக்கைகள் (விருப்புக்குரிய) DNA இன் அதிக எண்ணிக்கைப் பிரதிகள் உறையிடப்படும் மற்றும் ( மாற்றம் செய்யப்பட வேண்டிய கலத்தினுள் ) இத்துணிக்கைகள் உயர் வேகத்துடன் கூடப்படும்

3 pts

(b) DNA மிளைப் பாம் முறையை Small Tandem Repeats (STR அலுப்பாடு) முறையுடையிலிருந்து அனுரூப்புகளைக் குறிப்பிடு.

- இவை ஜீனோமில் அடிக்கடி நடைபெறும்
- PCR மூலம் இலகுவாக அதிகப்படுத்தப்படும்
- அதிகளவில் மாறுகின்ற பல்லுருவத் தோற்றும்
- சிறப்பியல்பாக்கப்பட்ட STR கள் கூடுதலான எண்ணிக்கையில் கிடைத்தல்

4 pts

(c) (i) முதலான குறிப்பில் முறையை நிர்வாகி குறித்து கூறுப்போன பார்தா?

(a) முதலான நிர்வாகி

- முதலான உற்பத்தியாளர்களை உணவாகக் கொள்ளும் அல்லது நுகரும் அங்கிளன் 1 pt

(b) குறிப்பி

- கூறுதொகுதி ஒன்றில் குறித்த அங்கி ஒன்றின் வகிபாகம் கீ. ஒரு அங்கி அதன் வாழ்தகவை மேற்கொள்ளும் விதம்

1 pt

(iii) பின்னால் அங்கு இப்பினக்கட்டத்தில் பாரிய பாக்டைப் பாம்புடைய பிரதான மனிக்கு ஸெயர்ப்போட்டு கொடுக்க.

(c) குறிப்பி

(b) கீ. ஒரு வகிபாகம் பல்லுருவாகி

(c) கீ. அங்கிக் காலங்கள்

- எண்ணொய்கள் அல்லது கணிப்பொருட்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல் / பிரித்தெடுத்தல்
- பயிர் வேளாண்மை / விலங்கு வேளாண்மை நிலங்களாக மாற்றப்பட்டது
- மரம் தறித்தல்

3 pts

(iv) முதலான குறிப்புக்கிடின் பிறகு நிறுப்பியக்க முறைகள் குறிப்பிடு.

- தடித்த புல் மூடுடை
- ஆங்காங்கே ஒரு சில மரங்கள்
- குறித்த கால இடைவெளிகளில் தீ ஏற்படல் / உலர் காலங்களில் தீ ஏற்படல்
- தீயுக்கு எதிர்ப்புடைய மரங்கள்
- மெல்லிய மண் படை

ஏதாவது 04

4 pts

**(v) உயிரியல் பல்வகைமூல மறைப்புக்கான உயிர்ப்பலவுகளை அடிக்கடி விடுவது என்று இதே பிரச்சனை ஒழுக்களேயிலோ கூறப்படுகிறது.**

- உயிர்ப்பலவுகைமைக் கூறுகளின் நீதித்து நிலைபெறும் பயன்பாடு
- பாரம்பரிய வளர்களின் நலன்களை சமமாகவும் நீதியாகவும் பகிர்ந்து கொள்ளுதல்      2 pts  
( $40 \times 2.5 = 100$  புள்ளிகள்)

**4. (A) (i) இவ்விதமாக என்பது மாது?**

- மல்வேறு இனங்களுக்கிடையிலான வேறுபாடுகளை எவிதாக அடையாளம் காண்பதற்கும் மற்றும் இனங்களின் எண்ணிக்கையையும் அவற்றின் செறிவையும் உள்ளடக்கியவை

3 pts

**(ii) உயிர்ப்பல காலாட்சி உயிரியலாக என்கினா இரண்டாவது போட்டு.**

- குளிர் நாடுகள்
- அமூக்க நாடுகள்

2 pts

**(iii) இரண்டு காலாட்சிகளும் உயிரியலைகளில் பிரதிகூட்டுப்படும் காபன் உலை மாது?**

- $\text{CO}_2$  / காபனீராட்செ / அசேதனக் காபன்

1 pt

**(iv) பூங்களிலோ மலைகளிலோ உயிரியலாக இரண்டாவது போட்டு காபன் உலை மாது?**

- பகுமனில் ஒத்தவை
- காற்றுச் சுவாசம் / அமையத்திற்கேற்ற காற்றின்றிய சுவாசம்
- ஒட்டு வழவும் / கோள் அல்லது கிழஞ்சுவழும்
- கல்ச்சுவர் அற்றவை
- அரும்புதல் மற்றும் இருக்கற்றுப்பிளவினால் இனப் பெருக்கம்

(ஏதாவது 02)

2 pts

(v) நோயாக்கி உட்பகும் ஆற்றல் என்பதுவது யாது?

- விழுந்து வழங்கியின் இழையங்களுள் உட்பகும் ஆற்றல்  
(விருந்துவழங்கியின் பாதுகாப்புப் பொறிமுறைகளை மீறுவதன் மூலம்)
- மற்றும் (சமுதாயங்களாகப்) பெருக்கமல்லதுல்

2 pts

(B) (i) யோகி உறுபத்தியில் குவையை வழங்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இரண்டு பற்றியா இனங்களைப் பெயரிடுக.

- *Lactobacillus bulgaricus*
- *Streptococcus thermophiles / Streptococcus sp*

2 pts

(ii) பிள்வரும் நுண்ணங்கிகளைப் பயன்படுத்தி வர்த்தகச்சியாக உற்பத்தி செய்யப்படும் அமைலீக் நோயியம் தவிர்ந்த ஒள்வெரு நொதியத்தைப் பெயரிடுக.

(a) *Aspergillus niger*

செலுலோஸ்

(b) *Aspergillus oryzae*

பூத்தியேசு

2 pts

(iii) குஷரிப் பரிகரிப்பின்போது அலம் சேர்க்கப்படுவது ஏன்?

- நுண்ணங்கிகளை ஆகற்றுவதற்கு / பாலுடைதலை உயர்த்துவதற்கு மற்றும் (நுண்ணிய) தொங்கல் பொருட்கள்

2 pts

(iv) நுண்ணங்கிகளின் வன்ச்சிபின்போது உணவில் நடைபெறும் இரண்டு பொதுக் மாற்றங்களைக் குறிப்பிடுக.

- மென்மையடைதல்
- நிறமேற்படல்
- ஒட்டும் தன்மை (Ropiness)
- பாகு / பிசின் தோண்றல்

2 pts

(C) (i) தாவர நாற்றுமிடைப் பராஸரிப்புச் செயற்பாடுகளில், குழல் நிபந்தனைகளை உட்கூசி அளவில் வழங்குவதோடு நோட்டிபாட்டனை தவிர்ந்த நாற்று மேலைப் பழங்குப்பாளர்களால் எதிர்கொள்ளப்படும் நாள்கூ பிச்சிகளைகளைக் குறிப்பிடுக.

- நவீன நொழினுட்பத்தின் பற்றாக்குறை (வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்கான) நிதிவசதிகளின் பற்றாக்குறை
- தரமான நடுஷக்குரிய / பெருக்கத்திற்குரிய மூலப்பொருட்களின் பற்றாக்குறை
- தொழினுட்பங்களின் அடிவை பற்றாக்குறை / வளர்க்கி நிபந்தனைகள்

4 pts

(ii) ஊடகத்தைக் கட்டிப்பதே செய்யும் காரணி ஏன் இறைய வளர்ப்பு ஊடகத்திற்குச் சேர்க்கப்படுகின்றது?

- மூலத்தாவரப் பகுதிகளுக்கு பெள்ளீக ஆதாரத்தை வழங்குவதற்கு

1 pt

(iii) வித்து முனைத்தலை ஆரம்பிப்பதற்குப் பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய நிபந்தனைகள் எவ்வை?

- உயிருள்ளவையாக இருக்க வேண்டும்
- பொருந்தமான சுற்றாடல் நிபந்தனைகளுக்கு வெளிப்படுத்தி இருக்க வேண்டும்
- உறங்குநிலை கலைந்தவையாக காணப்பட வேண்டும்

3 pts

(iv) (a) உணவு நற்காப்பின் முன்று அடிப்படைத் தத்துவங்கள் எவ்வை?

- நுண்ணாங்கிகள் உட்புகுவதைத் தடுத்தல்
- நுண்ணாங்கிகளின் வளர்ச்சியையும் செயற்பாட்டையும் தடுத்தல்
- நுண்ணாங்கிகளை அகற்றல் / கொல்லுகின்றல்

3 pts

(b) கருவாடாக்கத்தில் உப்பின் பங்கினைக் குறிப்பிடுக.

- (விரைவாக) நீரகற்றல்
- நுண்ணாங்கிகளின் வளர்ச்சியை கட்டுப்படுத்தல் / நிரோதித்தல்

2 pts

(v) (a) நனோ ஒடுகள் (Nanoshells) எனப்படுவதை மாணவர்கள் எவ்வை?

- இரு முனையுடைய ஒரே கொண்ட கோள் வடிவான நனோ தூகள்கள்

2 pts

(b) நனோ ஒடுகளின் இரு பயன்பாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

- புற்றுநோய்ச் சிகிச்சையில்
- உயிரியலுக்குரிய பிரதிமைகளை மேம்படுத்தல்

2 pts

(c) மனித ஜீனாமைத் தொடர்படுத்துவதன் ஜந்து நன்மைகளைக் குறிப்பிடுக.

- (பல்வேறு) நோய்களினது மேம்பாடான நிதானிப்புகள்
- விகாரங்களுடன் இணைந்த புற்றுநோய்களினது அடையாளப்படுத்துகை
- மருத்துவத் திட்டமிடல் / அவற்றினது விளைவுகளினது திருத்தமான எதிர்வு சுற்றல்
- பற்பறையலகுச் சிகிச்சை
- மனித கூர்ப்பு தொடர்பான கற்கை / மானுடவியல்
- மருந்துகளுக்கான கட்டுப்பாட்டுத் தொகுதி

எதாவது 05

5 pts

(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)

## பகுதி B - குடும்பம்

அபிவிஷ்டத்துறை:

\* நான்கு விளாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதக்

தேவையான இடங்களில் தெளிவாகப் பெயரிடப்பட்ட வரிப்படங்களைத் தருக.

(ஒவ்வொரு விளாக்கின் விடைக்கும் 150 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்)

5. ஒடுக்கறப்பிரிவின்கொடு நிறுப்புத்து ஈணவிக்கை குறைக்கப்படும் கூடப்பிரிவை விவரிக்குக.

1. இக்கலப்பிரிவு ஒடுக்கறப்பிரிவு | என அழைக்கப்படும்.

இது நான்கு அவத்தத்துறை உள்ளடக்கியளாது.

2. முன்னவத்தை |

3. அனுஅவத்தை |

4. மேன்முக அவத்தை |

5. ஈற்றவத்தை |

முன்னவத்தை |

6. நிறுப்புத்தங்கள் ஒடுகை ஆரம்பிக்கும்.

7. புன்கரு மறைய ஆரம்பிக்கும்.

8. கோப்பிழைச் சிக்கல உருவாகும்

9. ஒடுக்கம் நிகழும்

10.11. ஓரண்டு அமைப்போத்த நிறுப்புத்தங்கள் சோடியாதல் மற்றும்  
பெளத்திக் கிணறுத்துல காரணமாக

12. குறுக்குப் பரிமாற்றம் நிகழும்

13. அங்கு சோடி ( அமைப்போத்த ) நிறுப்புத்தங்களின் உடன்பிறவாத் அரைநிறுவருக்களின் ஒப்பு  
மூலக்கல்வரின் ஒரு பகுதி / பட்டிகை உடைந்து

14.15. பரிசாற்றப்பட்டு மீன்சூழ கிணறுமயம் (குறித்த புள்ளிகளில்)

16. கோப்புக்களாக / கோப்புக்களில் (அவதானிக்கப்படக் கூடியவை)

17. கோப்பிழைச்சிக்கல் உடைந்து / பிரிக்கப்பட்டு

18. அமைப்போத்த நிறுப்புத்தங்கள் ஒன்றில் இருந்து ஒன்று சற்று விலகுகின்றன

19. கருசக்டி உடையும்.

20. மையமுர்த்தத்தங்கள் எதிர்முனைவுகளை நோக்கி அசையும்

21. விலங்குக் கலங்களில் குதிரைகள் உருவாகும்.

22. ஒவ்வொரு அமைப்போத்த நிறுப்புத்தத்தினதும் இயக்கத்தானமும் ஒரு முனையில் இருந்து வரும்  
நுண்குழாய்டன் கிணறுமயம்

23. அமைப்போத்த சோடிகள் அனுஅவத்தத்துடைய நோக்கி அசையும்.

அனுவவத்தை |

24. அமைப்போத்த நிறுப்புத்தச் சோடிகள் அனுவவத்தத்துடைய ஒழுகுபடுத்தப்படும்

25. மூந்தமானமாக

26. ஒவ்வொரு சோடியினதும் ஒவ்வொரு நிறுப்புத்தமும் ஒவ்வொரு முனைவை நோக்கியவாறு காணப்படும்.

**மேன்முக அவத்தை I**

27. கதிரின் இயக்கத்தான் நுண்குழாய்கள் குறுகும்.

28. அமைப்பொத்த சோடிகள் வேறாகும்.

29. ஒவ்வொரு சோடியினதும் ஒரு நிறமூர்த்தம் எதிர்முனைவை நோக்கி அசையும்.

30. உடன்பிறந்த அரைநிறவருக்கள் மையப்பொத்தில் தொடர்ந்து இணைக்கப்பட்டிருக்கும் மற்றும்

31. அதே முனைவை நோக்கி தனியலகாக நகரும்

**ஸ்ரவத்தை I**

32. ஒவ்வொரு முனைவிலும் நிறமூர்த்தங்களின் ஒரு முழுத்தொகுதி ஒன்று சேரும்.

33. கருச்கழி உருவாகும்.

34. ஒவ்வொரு நிறமூர்த்தத் தொகுதியைச் சூழ்ந்து

35. புன்கரு மீண்டும் தோன்றும்.

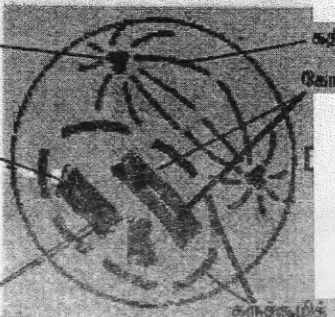
36. கதிர்கள் சிதையும்.

37. நிறமூர்த்தங்கள் தளர்ந்து கரோமற்றின் உருவாகும்

38. பிறப்புரிமை ரீதியாக வேறுபட்ட இரு மகட் கருக்கள் உருவாகும்.

மையமூர்த்தம்  
(புக்கையெந்த  
ஶோக்குள்ள)

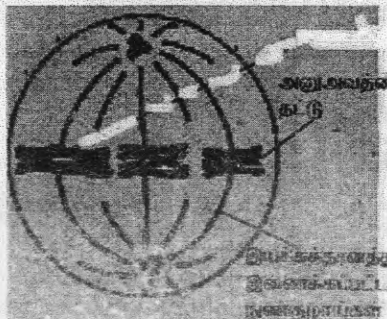
அமைப்பொத்த நிறமூர்த்தம்  
உடன்பிறந்த  
அரைநிறவருக்கள்



முன்னவத்தை - I

அலுவத்தைத்  
குடு

நிறமூர்த்தங்கள்  
புக்கையெந்த  
ஶோக்குள்ள



அனு அவத்தை - I

நேராகும் அதைப்போது  
நிறமூர்த்தங்கள்

நீர்மாத்து நிறமூர்த்தங்கள்  
உடன்பிறந்த அரைநிறவருக்கள்

மேன்முகஅவத்தை - I



ஸ்ரவத்தை - I

ஏதாவது 34 விடயங்கள் x 4 புள்ளிகள்

= 136 புள்ளிகள்

படங்கள் முன்னவத்தை I , அனுவத்தை I , மேன்முகவத்தை I , ஸ்ரவத்தை I , ஒவ்வொன்றுக்கும்

03 புள்ளிகள்

= 12 புள்ளிகள்

முற்றாக பெயரிப்பட்ட வரைபடம்

- 03 புள்ளிகள்

பகுதியாக பெயரிப்பட்ட வரைபடம் பெயரிப்பாத வரைபடம்

- 02புள்ளிகள்

34 விடயங்களுக்கு மேலதிகமாக எழுதியிருந்கால் 2 புள்ளிகள் கேள்க்கவும்

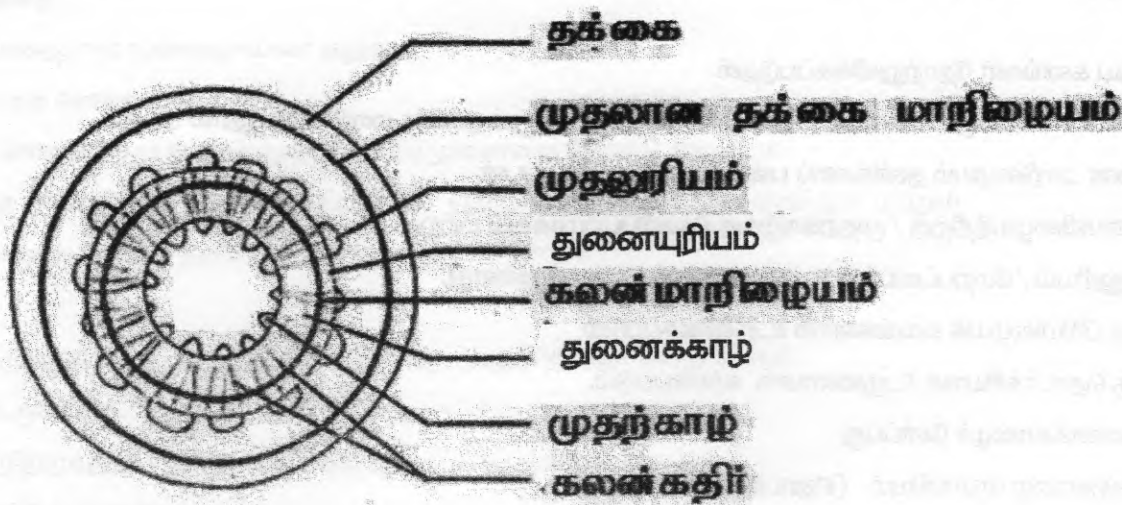
= 2 புள்ளிகள்

மொத்தம்

= 150 புள்ளிகள்

**6. இருவித்திலையித் தண்டின் துணைவளர்ச்சிச் செயன்முறையைச் சுருக்கமாக வீவரிக்குக்**

1. புதிய கலங்கள் தோற்றுவிக்கப்படுதல்.
2. பக்கப்பிரியியழையங்களால் / கலன்மாறிழையம் மற்றும் தக்கை மாறிழையத்தால் ஆகும்.
3. கலன் மாறிழையம் தனிக்கலப் படையைக் கொண்டதுடன்
4. மையவிழையத்திற்கு / முதற்காழுக்கு வெளிப்புறமாகவும் மற்றும்
5. முதலுரியம் / மேற்பட்டைக்கு உட்புறமாகவும் அமைந்துள்ளது.
6. இது பிரியிழையக் கலங்களால் உருவாக்கப்படும்
7. ஒரு தொடர்ச்சியான உருளையாக காணப்படும்.
8. துணைக்காழைச் சேர்ப்பது
9. முதற்காழை நோக்கியும் (தொடக்கங்கள்)
10. மற்றும் துணை உரியத்தை
11. முதலுரியத்தை நோக்கியும் / கலன்மாறிழையத்திற்கு வெளிப்புறமாகவும் ஆகும்.
12. 13. தக்கை மாறிழையம் கழனமான மற்றும் தழிப்பான போர்வையையைத் தோற்றுவிக்கும்
14. மைமுகினால் நிறைக்கப்பட்ட கலங்களைக் / தக்கைக்கலங்களைக் கொண்டிருப்பது
15. வெளிப்புறத்தை / சுற்றுப்பட்டையை நோக்கியாகும்.
16. முதல் வளர்ச்சியும் துணை வளர்ச்சியும் ஒரே நேரத்தில் நிகழும்.
17. கலன்மாறிழையத்தால் உருவாக்கப்பட்ட சில தொடக்கங்கள்/ கலங்கள் நீண்டவை மற்றும்
18. தண்டின் அச்சுக்குச் சமாந்தரமாக அவற்றின் நீள அச்சின் வழியே ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டிருக்கும் மற்றும்
19. குழற்போலிகள், கலன் மூலகளங்கள், காழுப் புடைக்கலவிழையம், காழு நார்கள் என்பன  
**தோற்றுவிக்கப்படும் (ஏதாவது 02)**
20. நூய்யிளக்குழாய் மூலகளங்கள், துணைக் கலங்கள், உரிய நார்கள் மற்றும் உரியப் புடைக்கலவிழையம்  
**(ஏதாவது 02)**
21. (கலன் மாறிழையத்தால் உருவாக்கப்படும்) சில ஏனைய தொடக்கங்கள் குறுகியவையும்
22. 23 தண்டின் அச்சுக்குச் சொங்குத்தாக ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டிருக்கும் மற்றும் கலன்கதிர்களை தோற்றுவிக்கும்
24. துணைவளர்ச்சி தொடர்வதால் துணைக்காழின் படைகள் பெருகும்
25. இவற்றின் சுவர் இலிக்னின் ஏற்றப்படும்
26. 27. மேற்றோல் வெளிப்புறமாகத் தள்ளப்படுவதால், பிளவடைந்து
28. 29. உலர்ந்து மற்றும் விழுந்து விடும்
30. தக்கை மாறிழையத்தால் தோற்றுவிக்கப்படும் (இரண்டு) இழையங்கள் மூலம் பிரதியீடு செய்யப்படும்
31. தக்கைக் கலங்கள் இறப்பது
32. இக் கலங்களில் சுபரின் படிவதால் ஆகும்.
33. தக்கை மாறிழைய (படை) உடைந்து
34. புதிய தக்கை மாறிழையம் உருவாக்கப்படும் / தொடக்கப்படும்.
35. 36. தக்கையின் வெளிப்புறமான படை உடைவடைந்து மற்றும் உரிந்துவிடும்
37. (சுற்றுப்பட்டையில்) பட்டைவாய் / சிறிய துளைகள் உருவாக்கப்படும்



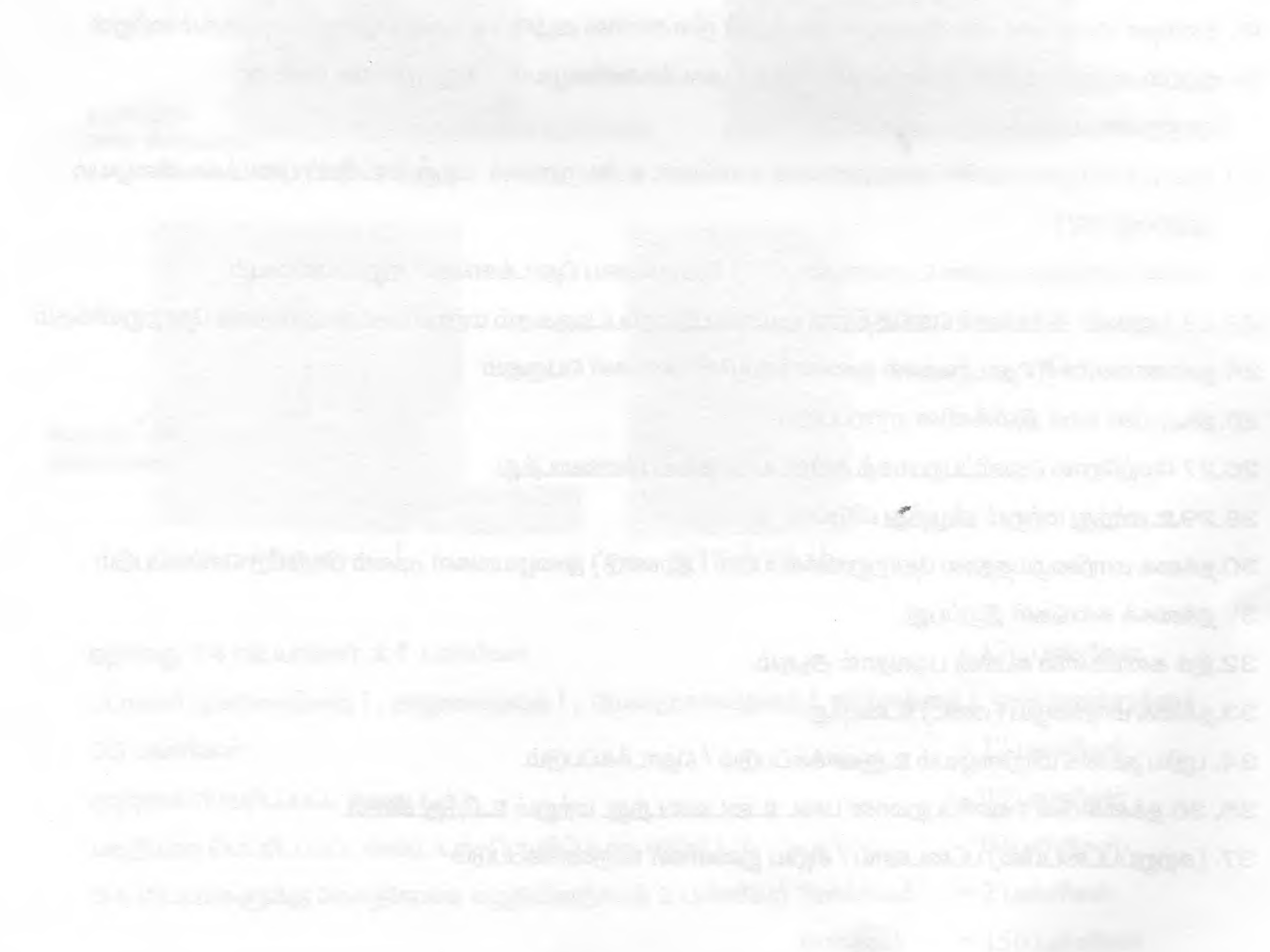
**எதாவது 35 x4** = 140 புள்ளிகள்

துணைவளர்ச்சிக்குரிய சரியான படம்

(ஒவ்வொரு பகுதியைக் குறிக்க 01 புள்ளி வீதம்) = 08 புள்ளிகள்

35 விடப்பகுதிகளுக்கு மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால் 02 புள்ளிகள் = 02 புள்ளிகள்

**மொத்தம்** = 150 புள்ளிகள்



7. (a) பேரிராச்சியம் பற்றிரியா (Bacteria) எவ்வாறு பேரிராச்சியம் இயூக்ரியா (Eukarya) இலிருந்து வேறுபடுகின்றது என விளக்குக.  
 (b) நுண்ணங்கி நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் தடைப்பால்களை விவரிக்குக.

- 1, 2. பேரிராச்சியம் பக்ரீரியாவின் அங்கத்தவர்கள் புரோகரியோட்டாவுக்குரியவை. அதேவேளை பேரிராச்சியம் யூக்கரியா யூக்கரியோட்டாவுக்குரியது
3. பக்ரீரியாவின் கலச்சுவர் பெப்ரிடோகிளைக்கனால் ஆக்கப்பட்டது அதேவேளை
- 4,5,6,7.யூக்கரியாக்கள் செலுலோஸ், அரைச்செலுலோஸ், பெக்ரின், மற்றும் கைற்றின் என்பவற்றால் ஆக்கப்பட்டது.
- 8,9. பக்ரீரியாவில் DNA யுடன் Histone புரதம் இணைந்து காணப்படாது. யூக்கரியாவில் DNA யுடன் Histone இணைந்து காணப்படும்.
- 10,11. பக்ரீரியாவில் இன்றன்கள் (Intron) அறிது . ஆனால் யூக்கரியாவின் இன்றன்கள் அதிகமாகமாகப் பரம்பிபிருக்கும் (பல பரம்பரையலகுகளில் காணப்படும்)
- 12,13. பக்ரீரியாவில் ஒரு வகை RNA பொலிமரேசு காணப்படும். ஆனால் யூக்கரியாவில் பல வகை RNA பொலிமரேசு காணப்படும்
- 14,15. பக்ரீரியாவில் புரதத்தொகுப்பை ஆரம்பிக்கும் அமினோஅமிலம் போமைல் மெதையோனின் அதேவேளை யூக்கரியாவில் மெதையோனின்
- 16,17. நுண்ணுயிர்கொல்லிகள் / ஸ்ரெப்ரோமைசின் / குளோஏரைம் பினிக்கோலால் பக்ரீரியாவின் வளர்ச்சி நிரோதிக்கப்படும் .  
 ஆனால் யூக்கரியாக்களின் வளர்ச்சி நுண்ணுயிர் கொல்லிகளால் நிரோதிக்கப்படுவதில்லை

(புள்ளிகளைப் பெற்றுக் கொள்ளுவதற்கான நிபந்தனை இரண்டு பேரிராச்சியங்களும் எழுதி இருக்க வேண்டும்.

இரண்டு உப தலைப்புகளாகத் தனித்தனியாக எழுதியிருந்தால் அல்லது அட்வணையாக வழங்கியிருந்தால் வினாவுக்குப் பெற்ற புள்ளிகளில் 10 % இனைக் குறைக்க வேண்டும்.)

b.

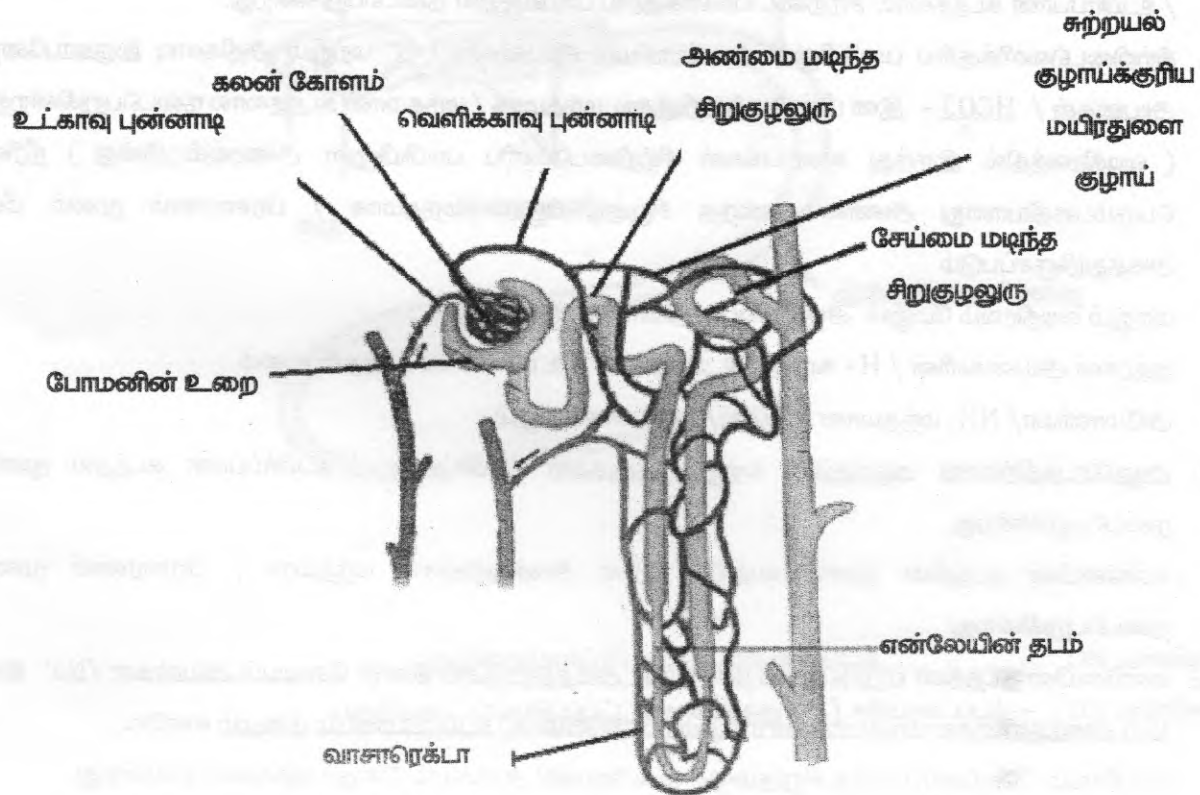
1. தடைப்பால் என்பது வலுக்குறைக்கப்பட்ட நோயாக்கிகள் அல்லது அவற்றின் பகுதிகளைக் கொண்ட தொங்கல் ஆகும்.
2. தடைப்பால்கள் நீர்ப்பீடனத்தைத் தூண்டப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது இவற்றில் பல வகைப்பட்ட தடைப்பால்கள் உள்ளன
3. உயிர் - வலுக்குறைக்கப்பட்ட தடைப்பால் (Live attenuated vaccines)
- 4.5. நோய் விளைவிக்கும் இயல்பு குறைக்கப்பட்டதான் உயிருள்ள நோயாக்கியை கொண்டிருக்கும்.
6. உண்மையான தொற்றுதல் போல தொழிற்படுகின்றன.
7. தடைப்பால் விருந்துவழங்கியினுள்ளே உயிர்ப்பாகத் தொழிற்படுகின்றன
8. தடைப்பால் வாழ்க்கைக்காலம் முழுவதும் நீர்ப்பீடனத்தை வழங்குகின்றது.
9. பூஸ்டர் / துணையான / அடிக்கடி நீர்ப்பீடனமாக்கல் / தடைப்பால் மேற்கொள்ள வேண்டிய தேவையில்லை.

10. உதாரணம் சின்னமுத்து, (Measles), கைக்கைக்கட்டு (Mumps) மற்றும் ஜேர்மன் சின்னமுத்து (Rubella) / MMR / கொப்புளிப்பான் தடைப்பால் (Chickenpox.)
11. உயிர்ப்பற்ற நோய் தடைப்பால் (Inactivated vaccines)
12. நோயாக்கி கொல்லப்பட்டிருக்கும் /தொழிற்பாற்றுதாகக் காணப்படும்.
13. பூஸ்டர் / துணையான் / அடிக்கடி நிர்ப்பீட்டுமாக்கல் / தடைப்பால் தேவைப்படும்
14. உதாரணமானவை. விலங்குவிசர் / பிழிசுரம், / போலியோ / வாந்திபேதி தடைப்பால்
15. நோய் தடைப்பால் உபாலகு (Subunit vaccines)
16. தடைப்பால் நோயாக்கியின் பிறபொருளைதிரியாக்கிக்கூரிய துண்டங்களை மட்டும் கொண்டிருக்கும்.
17. உதாரணம் தொட்சின்போலித் தடைப்பால்
18. நோயாக்கியில் இருந்து பெறுதிகளாகப் பெறப்பட்ட உயிர்ப்பற்ற நச்சக்களைக் கொண்டிருக்கும்
19. ஏற்புவலி அல்லது, நூண்டைக்கரப்பான் அல்லது Hepatitis B போன்றவற்றிற்கு இத்தடைப்பால் பயன்படும்.
20. தற்போது சில உப அலகு வக்சீன் / Hepatitis B வக்சின் பிறப்புரிமைப் பொறியியல் தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி உற்பத்தியாக்கப்படும்
21. பூஸ்டர் / துணையான் / அடிக்கடி நிர்ப்பீட்டுமாக்கல் / தடைப்பால் மேற்கொள்ள வேண்டும்

17 + 21	=	38
ஏதாவது	37 x 4	= 148
17 க்கு மேலாகிமான எழுதியிருந்தால்	=	02
மொத்தம்	=	150

8. (a) மனிதச் சிறுநீரகத்தின் தொழிற்பாட்டுக்குறிய அலகினதும் அதனுடன் தொடர்பான குருதிக்கலன்களினதும் முற்றான பெயரிடப்பட்ட வரைபத்தை வரைக.
- (b) மனிதனின் சிறுநீர் ஆக்கச் செயற்பாட்டினை விவரிக்குக.

a. சிறுநீரகத்தின் உருப்பிடிகளைப் படித்து போமலை சிறுநீரகத்தின் விவரங்களைப் படித்து வரைபத்தை வரைக.



சரியான படம் = 05 புள்ளிகள்

சரியாகப் பெயரிடல் ( $9 \times 01$ ) = 09 புள்ளிகள்

b.

- (மனித சிறுநீரகத்தில்) உள்ள சிறுநீரகத்தியும் அதனுடன் தொடர்பான குருதிக்கலன்களும் மூன்று பிரதான செயற்பாடுகளின் ஊடாக) சிறுநீர் உருவாக்கத்தில் ஈடுபட்டுள்ளன. அவையாவன
- அதீத வழிகட்டல்
- தேர்வுக்குறிய மீள் அகத்துறிஞர்ச்சல்
- சுரத்தல்
- கலன்கோளத்தின் மயிர்த்துளைக் குழாய்ச் சுவரின் ஊடாகக் மற்றும் போமலைன் உறையின் உட்சவரின் ஊடாக குருதி பாயும் போது
- போமலைன் உறையின் குழியினுள் உயர் அழுக்கத்தின் கீழ் குருதி வழிக்கப்படும்
- குருதியில் உள்ள குருதிக் கலன்கள். சிறுதட்டுக்கள் மற்றும் பெரிய மூலக்கூறுகள் / முதலுருப் புறதங்கள் தவிர
- போமலைன் உறையினுள் உள்ள வழிவழியானது நீர், அயன்கள், அமினோவைபிலாக்கள், குஞக்கோள், விற்றமின்கள், நைதரசன் கழிவுகள் மற்றும் வேறு சிறிய மூலக்கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது. (ஏதாவது மூன்று பதார்த்தங்களை ஒரு விடயமாகக் கருதுக)

10. ( சில பதார்த்தங்களின் ) தேர்வுக்குரிய மீன் அகத்துறிஞ்சல் சிற்றிடை வெளிக்குரிய பாயியினுள் / சிறுகுழாய்களை சூழவுள்ள மயிர்துளைக்குழாய் வலைப்பின்னலினுள் / குருதியினுள் நடைபெறும்
11. அண்மையாக மழந்த சிறுகுழலுவருவில் சோடியம் அயன்கள் /  $\text{Na}^+$ , குஞக்கோசு மற்றும் அமினோவமிலங்களின் (தொவது 02 பதார்த்தங்கள்) (தேர்வுக்குரிய) மீன் அகத்துறிஞ்சல் உயிர்ப்பாக / உயிர்ப்பான கடத்தலால் சிற்றிடை வெளிக்குரிய பாயியினுள் நடைபெறுகின்றது.
- 12.13. சிற்றிடைவெளிக்குரிய பாயியினுள் பொட்டாசியம் அயன்கள் /  $\text{K}^+$  மற்றும் அதிகளவு இருக்கானேற் அயன்கள் /  $\text{HCO}_3^-$  இன் மீன் அகத்துறிஞ்சல் மந்தமாக / மந்தமான கடத்தலால் நடைபெறுகின்றது.
14. ( வழிரவுத்தில் இருந்து கரையங்கள் சிற்றிடைவெளிப் பாயியினுள் அசையும் போது ) நீரின் பெரும்பகுதியானது அண்மை மழந்த சிறுகுழாயினுள் மந்தமாக / பிரசாரணம் மூலம் மீன் அகத்துறிஞ்சப்படும்
15. மற்றும் வழிரவும் மேலும் அதிகளவு செறிவாக்கப்படுகின்றது.
16. ஜதரசன் அயன்களின் /  $\text{H}^+$  சுரத்தல் உயிர்ப்பான / உயிர்ப்பான கடத்தல் மூலம்
17. அமோனியா /  $\text{NH}_3$  மந்தமான கடத்தல் / மந்தமாக மற்றும்
- 18.19. அனுசேபத்திற்கான மருந்துகள் மற்றும் நஞ்சுகள் உயிர்ப்பாக / உயிர்ப்பான கடத்தல் மூலம் நடைபெறுகின்றது.
20. என்லேயின் தடத்தின் இறங்குபுயத்தில் நீரின் அகத்துறிஞ்சல் மந்தமாக / பிரசாரணம் மூலம் நடைபெறுகின்றது.
- 21.22. என்லேயின் தடத்தின் ஏறுபுயத்தில் நீரின் மீன் அகத்துறிஞ்சல் இன்றி சோடியம் அயன்கள் /  $\text{Na}^+$  இன் மீன் அகத்துறிஞ்சல் மந்தமாகவும் மற்றும் (பிரதானமாக) உயிர்ப்பாகவும் நிகழும் எனவே
23. வழிரவும் (சேய்மை மழந்த சிறுகுழலுருவை நோக்கி அசையும் போது) ஜதாக்கப்படுகின்றது.
24. 25. சேய்மைமழந்த சிறுகுழலுருவில்  $\text{ADH}$  காரணமாக நீரின் மந்தமான மீன் அகத்துறிஞ்சல் நிகழும் (நிகழலாம்) / அதிகரிக்கப்படலாம்
- 26,27,28. அல்லஸ்ரோன் தொழிற்பாட்டனால் சோடியம் அயன்கள் /  $\text{Na}^+$  இன் மீன் அகத்துறிஞ்சலும் பொட்டாசியம் அயன்கள் /  $\text{K}^+$  இன் சுரத்தல் நிகழலாம் / அதிகரிக்கப்படலாம்.
- 29.30. சேய்மைமழந்த சிறுகுழலுருவில் (நட்பேபதேத்தப்பட்ட)  $\text{H}^+$  இன் சுரத்தல் மற்றும் இருக்கானேற் அயன்கள் /  $\text{HCO}_3^-$  இன் மீன் அகத்துறிஞ்சல்
31. சேர்க்கும் கானில் வழிரவுத்தின் இறுதிச் செயற்பாடு சிறுநிறை உருவாக்கும்
- 32,33,34. சேர்க்கும் கானில்  $\text{ADH}$  இன் தொழிற்பாட்டன் காரணமாக நீரின் மீன் அகத்துறிஞ்சல் அதிகரிக்கப்படனால் வழிரவும் செறிவாக்கப்படும் / (அதிகம்) செறிவாக்கப்படலாம்.
- 35,36,37. சேர்க்கும் கானில் அல்லஸ்ரோன் தொழிற்பாட்டல் சோடியம் அயன்கள் /  $\text{Na}^+$  இன் மீன் அகத்துறிஞ்சல் மற்றும் பொட்டாசியம் அயன்கள் /  $\text{K}^+$  இன் சுரத்தலும் அதிகரிக்கப்படலாம்.

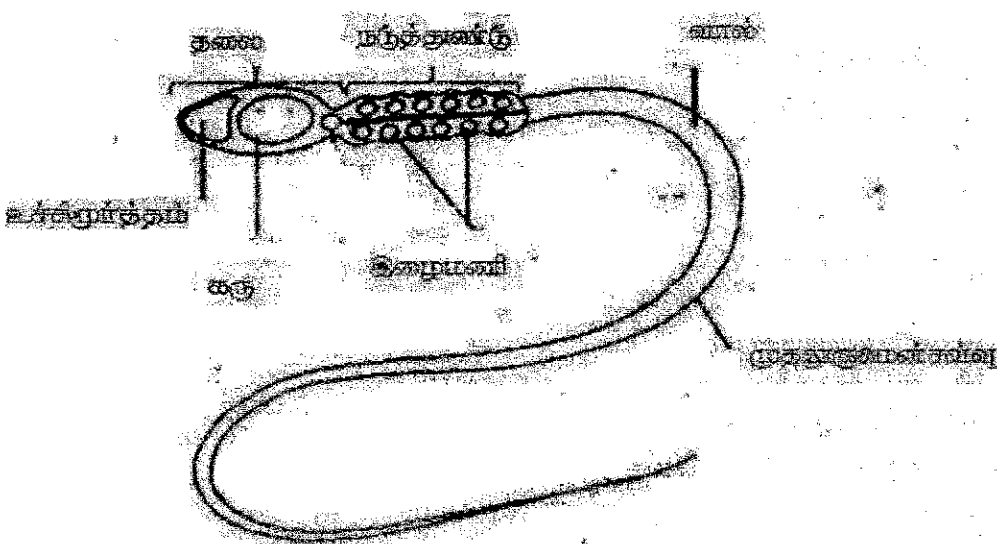
$$\text{தொவது } 34 \times 4 = 136 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{முழுமையாகப் பெயரிடப்பட்ட படம்} = 14 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{மொத்தம்} = 150 \text{ புள்ளிகள்}$$

9. (a) மனித விந்தின் அடிப்படைக் கட்டமைப்பினை விவரித்து, அதன் ஒவ்வொரு பகுதியின்தும் தொறில்களைக் குறிப்பிடுக.
- (b) மனிதனின் விந்துப் பிறப்பாக்கச் செயன்முறையில் ஒரேஷனின் சீராக்கலை விளக்குக.

a.



முழுகமயாகப் பெயரிட்ட சரியான படம் - 06 புள்ளிகள்

பகுதியாகப் பெயரிடப்பட்ட (குறைந்து 04) சரியான படம் - 03 புள்ளிகள்

### கட்டமைப்பு

- விந்து (மூன்று பிரதான பகுதிகளைக்) தலை, நடுத்தண்டு / உடல், வால் கொண்டது.
- தலையில் ஒருமாடியக் கரு காணப்படும்.
- தலையின் முற்பற முனையில் ஒரு விசேஷமான புடகம் காணப்படும்
- உச்சிமூர்த்தும் என அழைக்கப்படும்
- இது நீர்ப்பகுப்பு நொதியாங்களைக் கொண்டிருக்கும்
- அவையாவன திரிப்சின்
- மற்றும் அயனுரோனிடேசு
- நடுத்தண்டு பல இழைமணிகளைக் கொண்டிருக்கும்.
- வால் நீண்ட சுவக்குமுளையைக் கொண்டது
- இதில் வகைக்குரிய  $9 + 2$  ஒழுங்கமைப்பக் கொண்ட நூண்புன்புஞ்குழாய்கள் காணப்படும்

### ஒவ்வொரு பகுதியினரும் ரொறுவின்கள்

#### தலை

11. ஒருமாடியக் கரு : தந்தைக்குரிய பிறப்புரிமைத் தகவலைக் காவும்

11. ஒருமடியக் கரு : தந்தைக்குரிய பிறப்புரிமைத் தகவலைக் காவும்
12. உச்சிமூர்த்தத்தில் உள்ள நீர்ப்பகுப்பு நொதியங்கள் : முட்டையின் வெளிப்புறமான படைகளிலுள் விந்து ஊட்ருவ உதவும்

### நடுத்துண்டு

13. இழைமணி ATP / சக்தியை வழங்கல்
14. வாலின் அசைவுக்கு அல்லது நீந்துவதற்கு

### வால்

- 15,16. பெண்ணின் இனப்பெருக்கச் சுவடு வழியாக முட்டை அல்லது சூலை நோக்கி விந்து நீந்துவதற்கு உதவும்

b.

1. ஆண்களின் பூப்படைதலுக்கு சற்று முன்னர்
2. GnRH விடுவிக்கப்படும்
3. பரிவகக்கீழில் இருந்து
4. முற்கப்சுரப்பியைத் தூண்டும்
5. FSH மற்றும் இனை விடுவிக்க / சூக்க / உற்பத்தியாகக் கமர்றும்
6. LH
7. இவை விதையில் உள்ள (வெவ்வேறு) கலங்களில் கூலவகைகளில் செயற்படுவதன் மூலம்
8. இலிங்க ஓமோன்களைச் சுரப்பதன் மூலம் விந்துப் பிறப்பாக்கத்தை வழிப்படுத்த
9. LH வேடுக்கின் கலங்களை தூண்டும்
- 10,11. தெள்வுதல்ரோன் மற்றும் ஏனைய அந்தியோஜன்களை உற்பத்தி செய்து விசீதப்பிறப்பாக்கத்தை தூண்டுவின்றது.
- 12,13. விருத்தியாகும் விந்துக்கருக்கு போசனையை வழங்க FSH கேட்டோலியின் கலங்களைத் தூண்டுவின்றது
- 14,15. விந்தாக்கம் இரண்டு எதிர்ப் பின்னாட்டல் தொகுதி மூலம் இலிங்க ஓமோன்களின் உற்பத்தியை கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் ஒழுங்காக்கப்படும்.
- 16,17. (உயர் மட்டத்தில் உள்ள) தெள்வுதல்ரோன் பரிவக்கீழில் செயற்பட்டு GnRH காத்தலை நியோதிக்கும் / குறைக்கும்
- 18, 19, 20 முற்கப்க்கப்சுரப்பியில் செயற்பட்டு FSH மற்றும் LH காத்தலை நியோதிக்கும் / குறைக்கும்.
- 21, 22, 23 சேட்டோலியின் கலத்தால் இன்கிபின் உற்பத்தியாக்கப்பட்டு / காக்கப்பட்டு முற்கப்சுரப்பியில் செயற்பட்டு FSH காத்தலைக் குறைக்கும்

16 + 23	= 39 விடயங்கள்
தொவது 36 x 4	= 144 புள்ளிகள்
முழுமௌயாகப் பெயரிடப்பட்ட பாம்	= 06 புள்ளிகள்
மொத்தம்	= 150 புள்ளிகள்

**10. பின்வருவதற்காக சிறுகுறிப்புகள் எழுதுக.**

- (a) செயற்கையான தாவர இனவிருத்தியில் பிரதிகலங்கள்
- (b) ஒக்சாகி துண்டங்களும் அவற்றின் நொகுப்பும்
- (c) பாலைங்கை தாவரங்கள்

(d) செயற்கையான மூவற இனவிருத்தியில் பிரதிகலங்கள்

1. இனங்களுக்குள் / அங்கிகளுக்கிணையில் மாற்றகவை பாதிக்கும் / குறைக்கும்
2. பிறப்பிரிமைப் பல்வகைமை குறைவிற்கு இட்டுச் செல்லும்
3. இனங்களின் கூர்ப்பு ரீதியிலான பொருத்தப்பாட்டில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்தும்
4. நொற்றுச்களுக்குக் குறைந்த எதிர்ப்புத் திறனை கீட்டுச் செல்லும்
5. அதிகளவிலான பாரம்பரியம் பிறழ்வுகளை ஏற்படுத்தும்
6. கருக்கட்டும் தன்மையில் குறைவு
7. இயற்கைத் தோவுக்குரிய வாய்ப்பானை எல்லைப்படுத்தும் அல்லது குறைக்கும் ஆகவே
8. பலவீனமான அங்கிகள் / தப்பிப்பிழைக்கும் திறனற்ற அங்கிகள்
9. குழித்தோகையானது குறைந்த பொருத்தப்பாட்டினை நோக்கித் தள்ளப்படும் / பிறப்பிரிமைப் பொருத்தப்பாடு குறைவடையும் / பொருத்தப்பாடு குறைவடையும்
10. சமநுகநிலை அதிகரிக்கும்
- 11,12. பின்னாலோன் தீங்கு பயக்கும் விகாரங்களை / பண்புக் கவுகள் / இயல்புகள் வெளிப்படுத்தலை அதிகரிக்கும்
13. இதன் விளைவாக உள்ளக விருத்தியில் இருக்கும் (குறைவு) ஏற்படும் மறையான தொடர்புடைய துலங்களை வெளிப்படுத்த முடியும்
15. இது நேரடி அவதானிப்புக்கு உட்பாத திட்டமிடப்படாத இயல்புகளைப் பாதிப்புக்கு உள்ளாக்கும்

(e) ஒக்சாகி நூன்டங்களும் அவற்றின் நொகுப்பும்

- 1,2. இவை DNA இன் சிறிய துண்டங்களாகும்
3. இவை DNA இன் பின்பற்றமாதலின் போது உருவாக்கப்படும்.
4. இரட்டை விரிப்புச் சுருள் / DNA இன் பட்டிகைகள் வேறாக்கப்படல் ஆரம்பிக்கும்
5. Ori இல் / பின்பற்றமாதலின் தோற்றத்தான்த்தில் இதன் போது
6. DNA பின்பற்றமாதலைத் தொடக்கி வைக்கும் பூதம் இதனுடன் இணையும் (Ori)
7. புதிய DNA பட்டிகைகளில் ஒன்று மட்டும் தொடர்ச்சியாகத் தொகுக்கப்படும்
8. ஏனெனில் புதிய DNA பட்டிகையைத் தொகுக்கும் நநாதியம் / DNA பொலிமரேஸ் ஒரு திசையினாடாக மட்டும் நகர்வதால் / 5 - 3 திசையில்
- 9,10. (DNA) இன் மற்றைய பட்டிகை சிறிய துண்டங்களாகத் தொகுக்கப்படும். இவை ஒக்சாகி துண்டங்கள் என அழைக்கப்படும்.
11. ஒக்சாகி துண்டங்கள் ஆனது இடைதல் பட்டிகையில் காணப்படும்
12. இந்தத் துண்டங்கள் பூரணமான பட்டிகையைத் தோற்றுவிப்பதற்காக இணைக்கப்படுகின்றன.

**13. DNA லிகேசினால்**

**(v) பாகிலவுத் தாவரங்கள்**

1. ஜதான்வையாக / ஜதாகப பரம்பியிருக்கம்
2. சிதாலைதூராங்களில் பரம்பியிருக்கும்
3. உயர் வெப்பநிலைக்கும் ஈடுகொடுக்கக் கூடியவை / சகிப்புத்தன்மையுடையவை
4. நீர்ப்பற்றாக்குறைக்கும்
5. சாற்றுப்பிழிப்பான உடல்
6. அனேகமானவை (ஒளித்தொகுப்பு) C4 பாதையை எகாண்டவை
7. ஆழமான வேர்கள்
8. இலைகளின் இலைப்பறப்பு ஒடுக்கப்பட்டிருக்கும் / சிறிய இலைகள்
9. முட்கள் / கவியங்கள் காணப்படும்
10. (இலைகளில்) நச்சுப் பதாரத்தங்கள் காணப்படும்
- 11,12. உதாரணம் - கள்ளி / கற்றாளாகளும்

$$15 + 13 + 11 = 39$$

$$\text{ஏதாவது } 37 \text{ விட்யாங்கள் } 37 \times 4 = 148 \text{ புள்ளிகள்}$$

37 விட்யாங்களை விட மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால் 02 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்

$$\text{மோத்தம்} = 150 \text{ புள்ளிகள்}$$