

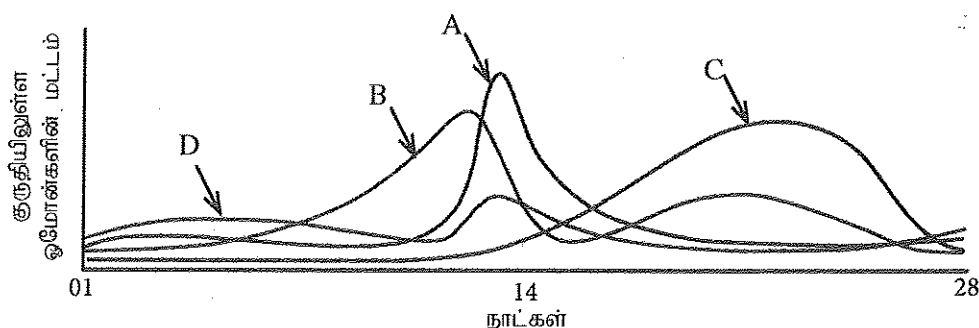


6. குளோரோபில் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது?
- ஊதா, நீலம் மற்றும் சிவப்பு ஓளியை குளோரோபில் அகத்துறிஞ்சும்.
  - தாவரங்களில் ஓளியை கைப்பற்றும் பிரதானமான நிறப்பொருள் குளோரோபில் - b ஆகும்.
  - பச்சை ஓளியை அதிகப்படியாக கைப்பற்றுவதில் குளோரோபில் - a விளைத்திறன் மிக்கது.
  - தேவைக்கு மேற்பட்ட ஓளிச் சக்தியை அகத்துறிஞ்சலிலும் விரயத்திலும் குளோரோபில் - a சம்பந்தப்படும்.
  - ஓளித்தொகுதி - I இல், குளோரோபில் - a 680 nm அலைநீளத்தில் ஓளியை அகத்துறிஞ்சுகிறது.
7. எதையில் அற்கோல் நொதித்தல், இலற்றிக் அமில நொதித்தல், காற்றுச் சுவாசம் ஆகியவற்றின்போது உண்டாகும் சேர்வை
- ஒட்சலோ அசற்றேற் ஆகும்.
  - சித்திரேற் ஆகும்.
  - அசற்றறைல் Co - A ஆகும்.
  - பைருவேற் ஆகும்.
  - (3) அசற்றற்றிகைட் ஆகும்.
8. அங்கிகளின் கூர்ப்பின்போது உடற்குழி முதலில் விருத்தியடைந்தது
- அனலிடாக்களில் ஆகும்.
  - ஆத்திரோப்போடாக்களில் ஆகும்.
  - மொலஸ்காக்களில் ஆகும்.
  - எக்கைனோடேர்மற்றாக்களில் ஆகும்.
  - கோடேற்றாக்களில் ஆகும்.
9. பின்வரும் கட்டமைப்புகளில் எதனை அனலிடாக்களிலும் மற்றும் ஆத்திரோப்போடாக்களிலும் காணலாம்?
- கட்டுச்சேணம்
  - பரபாதமுளைகள்
  - வயிற்றுப்பற நரம்புநான்
  - மயிர்த்துளைக் குழாய்கள்
  - கைற்றினாலான பறவன்கூடு
10. கூர்ப்பு ரீதியாக *Marchantia* இற்கு மிக அண்மித்தது பின்வரும் தாவரங்களுள் எது?
- Anthoceros*
  - Selaginella*
  - Gnetum*
  - Polygonatum*
  - Nephrolepis*
11. இருவித்திலைத் தாவரங்களில்
- மகரந்தமணிகளாக விருத்தியாகும் மாவித்திகளை கேசரங்கள் தோற்றுவிக்கின்றன.
  - மகரந்தமணி இரண்டு துளைகளைக் கொண்டது.
  - குல்வித்திலைகளினுள் வித்துகள் காணப்படும்.
  - பூவுறை காணப்படலாம்.
  - தண்டில் கலங்கட்டுகள் பரம்பிக் காணப்படும்.
12. தாவரங்களின் மேற்றோல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது எது?
- இது வழக்கமாக கலங்களினாலான பல படைகளைக் கொண்டிருக்கும்.
  - இது ஒரு நிலையான இழையமாகும்.
  - வேரமயிர்கள் மேற்றோற் கலங்களின் பல்கலமுள்ள வெளிநீட்டங்கள் ஆகும்.
  - மயிருநுக்கள் சிறுத்தலடைந்த மேற்றோற் கலங்களாகும்.
  - மேற்றோற் கலங்களில் சுபரின் படிவறுதல் நீரிழப்பைத் தடுக்கும்.
13. விளைத்திறனான ஓளித்தொகுப்பு சம்பந்தமாக தாவரங்களின் இசைவாக்கங்கள் தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவுசெய்க.
- வளிமண்டலத்திலிருந்து உட்ச் அளவு காபளீராட்சைட்டை அகத்துறிஞ்சுவதற்கு உகந்த கோலத்தில் தாவரங்கள் கிளை கொண்டதாக காணப்படுகின்றன.
  - ஓளி கைப்பற்றுதலை உயர்ந்த பட்சமாக்குவதற்கு வறண்ட குழலில் வளரும் தாவரங்களில் பெரிய இலைகள் காணப்படுகின்றன.
  - சில தாவரங்களின் இலைகள் உயர்ந்தப்படச் சூளியை பெறுவதற்கு கிட்டத்தட்ட நிலைக்குத்தாக ஒழுங்கமைந்திருக்கும்.
  - சிலதாவரங்களில் இலைகள் மேலதிக ஓளிச் செறிவினால் ஏற்படும் சேதத்தைத் தவிர்ப்பதற்கு கிடையாக ஒழுங்கமைந்திருக்கும்.
  - அயலிலுள்ள தாவரங்களின் நிழல்படுதலைத் தவிர்ப்பதற்கு தாவரங்கள் உயர்மாக வளரும்.

- 14.** இலைவாய்களின் திறத்தலின்போது  
 (1) சோடியம் அயன்கள் காவற்கலங்களினுள் உயிர்ப்பாக கொண்டுசெல்லப்படும்.  
 (2) காவற்கலங்களின் வீக்கவழுக்கம் குறையும்.  
 (3) இலைவாய்க்குக்கீழுள்ள குழியில் காபனிரோட்சைட் உள்ளடக்கம் அதிகரிக்கும்.  
 (4) காவற்கலங்களில் நீரமுத்தம் குறைவடையும்.  
 (5) காவற்கலங்களினுள் பொற்றுஅசியம் அயன்கள் மந்தமாகக் கொண்டுசெல்லப்படும்.
- 15.** தாவரங்களின் போசனைத் தேவைகள் தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.  
 (1) தாவரங்களுக்கு தேவைப்படும் ஒரு மாபோசனைப்பொருள் இருப்பு ஆகும்.  
 (2) கந்தக குறைபாடு மிக வயதான இலைகளின் வெண்பச்சை நோயினைக் கொண்டு இனங்காணப்படலாம்.  
 (3) மக்ஞீசியம் கரட்டினோயிட்டுகளின் ஒரு கூறாகும்.  
 (4) நைதரசன் குறைபாடு பிரதானமாக இளம் இலைகளில் வெண்பச்சை நோயை உண்டாக்கும்.  
 (5) நைதரசன் அனுசேபத்திற்கு மொலிப்டினம் அவசியமாகும்.
- 16.** நிலத்துக்குரிய எல்லாத் தாவரங்களிலும் இலிங்கமுறை இனப்பெருக்கத்தில் காணப்படும் ஓர் இயல்பு  
 (1) கருகட்டலுக்கு புறநீர் தேவைப்படாமை  
 (2) அகக் கருக்கட்டலாகும்.  
 (3) ஒடுக்கப்பட்ட புனரித்தாவரம்  
 (4) இரண்டு வகையான வித்திகள் உற்பத்தியாதல்.  
 (5) இரண்டு வகை வித்தித்தாவரங்கள் இருத்தல்.
- 17.** ஒளிக்கு தாவரங்களின் தூண்டற்பேழுகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது?  
 (1) தாவரங்களில் இரண்டு பிரதான வகுப்புகளைக்கொண்ட ஒளிவாங்கிகள் உள்ளன.  
 (2) நீலாளி ஒளிவாங்கிகள் வித்து முளைத்தலைச் சீராக்கும்.  
 (3) குறியாளிக்கு நேரடியான வெளிப்படுத்துகை நிலைக்குத்தான் வளர்ச்சியைத் தூண்டும்.  
 (4) ஒளிஒருவப்பிழப்பைச் சீராக்குவதற்கு ஒளியின் மிக முக்கியமான நிறங்கள் பச்சையும் சிவப்பும் ஆகும்.  
 (5) தண்டின் ஒளியிக்க பக்கத்தின் கலங்களின் விரைவான நீளவினால் நேர ஒளித்திருப்பம் நிகழும்.
- 18.** சாதாரண நிலைமைகளின் கீழ் நார்களைக் கொண்டிராத தொடுப்பிழையம்  
 (1) சிற்றிடவிழையம் ஆகும். (2) கொழுப்பிழையம் ஆகும். (3) குருதி ஆகும்.  
 (4) கசியிழையம் ஆகும். (5) என்பு ஆகும்.
- 19.** விலங்குகளில் காணப்படும் வெவ்வேறு வகையான உணவு உண்ணிகளுக்கான சரியான உதாரணத்தைக் கொண்ட விடையைத் தெரிவிசெய்க.  
**உணவு உண்ணிகள்**      **உதாரணம்**  
 (1) கீழ்ப்படையுண்ணிகள் - சிப்பிகள்  
 (2) திரவ உண்ணிகள் - கீடங்கள்  
 (3) வடித்துண்ணிகள் - மட்டிகள்  
 (4) கீழ்ப்படையுண்ணிகள் - ஏபிட்டுகள்  
 (5) தொகையுண்ணிகள் - முரலும் பறைவைகள்
- 20.** மனிதனின் உணவிலுள்ள நியூக்கிளிக் அமிலங்களின் சமிபாடு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது?  
 (1) இது இரைப்பையில் ஆரம்பிக்கும்.  
 (2) DNA ஆனது நியூக்கிளியோரையிடேஸ் இனால் நியூக்கிளியோரைட்டுகளாக உடைக்கப்படும்.  
 (3) நைதரசன் மூலங்களின் சமிபாட்டுடன் நியூக்கிளியோரைச்சைடேஸ் சம்பந்தப்படுகிறது.  
 (4) சதையீ நியூக்கிளியோல்ஸிலின் மூலம் RNA ஆனது நியூக்கிளியோரைட்டுகளாக உடைக்கப்படுகின்றது.  
 (5) குடற் நியூக்கிளியோரையிடேஸ் நைதரசன் மூலங்கள் மீது செயற்படுகின்றது.

21. පින්වරුවන්වත්තුන් නෙතු තාම්ගුරුතියමුක්කත්තින් ගුරු විශෙෂවාක තිරුක්කලාම්?  
 (1) ඉණර්ස්චියට්‍ර නිලේ (2) සිඹුන්රිකත්තින් ජෛතම  
 (3) ඉං කුරුතිපෙනුකළ (4) මිතය ආද්‍යපින් අතිකරීපු  
 (5) පාරිච්චවාතම (stroke)
22. මතිතනින් ඉංසාර්න්ත නිර්පෑශනත්තිල් අකත් තුළපාතුප්‍රකාශන මූලම සෙයුප්‍රඩුත්තම කළන්කන්  
 (1) T කළන්කගුණම B කළන්කගුණම ඇශුම.  
 (2) T කළන්කගුණම තින්කුම්ප්‍රකාශනක්ගුණමාගුම.  
 (3) B කළන්කගුණම තින්කුම්ප්‍රකාශනක්ගුණමාගුම.  
 (4) මියුර්නෝකෝයාන කොළඹුම කළන්කගුණම T කළන්කගුණම ඇශුම.  
 (5) මියුර්නෝකෝයාන කොළඹුම කළන්කගුණම තින්කුම්ප්‍රකාශනක්ගුණමාගුම.
23. තරප්පාට විශෙෂකුක් සැප්පාත්තින් පිර්තාන නෙතරුසන් කුහුව විශෙෂපොරුණාස් සරියාකක කාටුම විශෙෂ පින්වරුවන්වත්තුන් නෙතු?  
 විශෙෂකුක් සැප්පාත්ම පිර්තාන නෙතරුසන් කුහුව විශෙෂපොරුණ්  
 (1) මුලෙයුදුක්කන් - යුරික අමිලම  
 (2) ප්‍රහවෙකක් - යුරියා  
 (3) තවණාකක් - යුරික අමිලම  
 (4) ආනාකක් - යුරියා  
 (5) ප්‍රස්චිකක් - අමොනියා
24. මතිතරිල් මිස්සේවයුහියායෙන් තැසයින් අසැසුකක් මියෙපාකක්ප්‍රඩුවතු  
 (1) රුන්තියිනාලාගුම. (2) වෙරොලියින් පාලත්තිනාලාගුම.  
 (3) නු මුණායිනාලාගුම. (4) නීංවෙණාය මෙයාවිශුයත්තිනාලාගුම.  
 (5) මුනියිනාලාගුම.
25. මතිතරින් පාර්වෙකු ඉෂ් මුද්‍රාම නුම්පු කණතාකකන්කනින්තු සරියාන පාතෙතවුරියායක කාටුවතු පින්වරුවන්වත්තුන් නෙතු?  
 (1) බිඳිවෙන්පාලම → නීර්මයවුත්තිර් → බිල්ලෙල → කණ්නාදියුත්තිර් → ඉෂ්වාන්කිකන් → තිරුටුක්කලන්කන් → ඇරුමුණෙනුවෙක්කලන්කන් → පාර්වෙනුරුම්පු → මුණායත්තින් පිටරෙන්ප්‍රේසොණෙනා  
 (2) බිඳිවෙන්පාලම → නීර්මයවුත්තිර් → බිල්ලෙල → කණ්නාදියුත්තිර් → ඉෂ්වාන්කිකන් → තිරුටුක්කලන්කන් → ඇරුමුණෙනුවෙක්කලන්කන් → පාර්වෙනුරුම්පු → මුණායත්තින් කණ්නාදියුත්තින් පිටරෙන්ප්‍රේසොණෙනා  
 (3) බිඳිවෙන්පාලම → නීර්මයවුත්තිර් → බිල්ලෙල → කණ්නාදියුත්තිර් → ඉෂ්වාන්කිකන් → ඇරුමුණෙනුවෙක්කලන්කන් → තිරුටුක්කලන්කන් → පාර්වෙනුරුම්පු → මුණායත්තින් පිටරෙන්ප්‍රේසොණෙනා  
 (4) බිඳිවෙන්පාලම → කණ්නාදියුත්තිර් → බිල්ලෙල → නීර්මයවුත්තිර් → ඉෂ්වාන්කිකන් → ඇරුමුණෙනුවෙක්කලන්කන් → තිරුටුක්කලන්කන් → පාර්වෙනුරුම්පු → මුණායත්තින් පිටරෙන්ප්‍රේසොණෙනා  
 (5) බිඳිවෙන්පාලම → කණ්නාදියුත්තිර් → බිල්ලෙල → නීර්මයවුත්තිර් → ඉෂ්වාන්කිකන් → ඇරුමුණෙනුවෙක්කලන්කන් → තිරුටුක්කලන්කන් → පාර්වෙනුරුම්පු → මුණායත්තින් කණ්නාදියුත්තින් පිටරෙන්ප්‍රේසොණෙනා
26. පින්වරුම විශෙෂක්කන් නෙතිල ඉමොනුම අතන් පිර්තාන තොඳිවුම සරියාකප පොරුන්තුකින්න?  
 (1) මෙලුංගුමාරින් - ඉයිරියල සර්තුවක්කනාස් ස්රාක්කල  
 (2) තෙත්මොසින් - ඉංසාර්න්ත නිර්පෑශනත්තාත්ස ස්රාක්කල  
 (3) අත්‍රිරනලීන් - අනුශේප විෂ්තරාත්මක ගුරුත්තල  
 (4) ඉක්සිජ්‍රොසින් - පාල ඉංපත්තියා තාණ්ඩුතල  
 (5) ප්‍රාතෙතරායිං ඉමොන් - ගුරුතික කළේයාම මැට්ටතාත්මක ගුරුත්තල
27. මතිතනින් වින්තාකකත්තින්පොතා මියුමධියත්තිලිගුන්තු ඉරුමධියමාක නියමුරත්තෙක්කනින් ගන්නීකාශ ගුරුත්වෙනාවතු  
 (1) වින්තාකකත්තින්පොතා වින්තාකනින් ඉංපත්තියාන්පොතාගුම.  
 (2) තුණෙන වින්තාකකත්තින්පොතා වින්තාකකත්තින්පොතාගුම.  
 (3) මුතල වින්තාකකත්තින්පොතා වින්තාකකත්තින්පොතාගුම.  
 (4) මුතල මුලවුපිරික කළන්කන්පොතාගුම.  
 (5) වින්තාකකත්තින්පොතා වින්තාකකත්තින්පොතාගුම.

28. இவ்வினா முதிர்ந்த மனிதப் பெண்களின் சாதாரண இனப்பெருக்க வட்டத்தின்போது முற்பக்க கபச் சுர்ப்பியிலிருந்தும் குலகத்திலிருந்தும் குருதியில் சுரக்கப்பட்ட ஒமோன்களின் மட்டத்தைக் காட்டும் பின்வரும் உருவை அடிப்படையாகக் கொண்டது.



A, B, C, D எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஒமோன்கள் முறையே

- (1) FSH, LH, ஈஸ்ரந்தியோல், புரஜேஸ்ரரோன்
- (2) LH, புரஜேஸ்ரரோன், ஈஸ்ரந்தியோல், FSH
- (3) ஈஸ்ரந்தியோல், LH, FSH, புரஜேஸ்ரரோன்
- (4) LH, ஈஸ்ரந்தியோல், புரஜேஸ்ரரோன், FSH
- (5) FSH, LH, புரஜேஸ்ரரோன், ஈஸ்ரந்தியோல்,

29. மனித வன்கட்டு தொகுதி தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவி செய்க.

- (1) புயவென்பு, ஆரை, அரந்தி என்பவற்றால் உருவாக்கப்பட்ட முழுங்கை மூட்டு முன்கையின் வளைவையும் நீட்சியையும் மாத்திரம் அனுமதிக்கும்.
- (2) தொடையென்பு, கணைக்காலவெளியென்பு, மூட்டுச்சில் ஆகியவற்றால் உருவாக்கப்பட்ட பிணையல் மூட்டு நீண்ட நேரம் நிமிர்ந்த நிலையில் நிற்க அனுமதிக்கும்.
- (3) பாதுகாப்பு விற்கள் நிற்கும் வேளையில் மாத்திரம் உடல் நிறையின் பகிரவுக்கு முக்கியமானதாகும்.
- (4) முள்ளந்தண்டின் நெஞ்சறை மற்றும் திருவென்பு பிரதேசங்களில் உள்ள துணைவளைவுகள் நிமிர்ந்த தோற்றுவமைவைப் பேணுவதற்கு உதவும்.
- (5) என்புநெய்யரியாதல் என அழைக்கப்படும் அழற்சி தராத சிதைவடைந்த நோய் பாதிக்கப்பட்ட மூட்டுகளில் நோயையும் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட அசைவையும் ஏற்படுத்தும்.

30. மனிதனில் அரிவானுருக்கல் குருதிச்சோகை உதாரணமாக அமைவது

- (1) பல்லினநுக் குருதிக்கு ஆகும்.
- (2) பல்பரம்பரையலகுத் தலைமுறையறிமைக்கு ஆகும்.
- (3) மேலாட்சிக்கு ஆகும்.
- (4) பல்திருப்பவுண்மைக்கு ஆகும்.
- (5) அதிசனனவியலுக்கு (epigenetics) ஆகும்.

31. Rr × Rr கலப்புத் தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது?

- (1) கருக்கட்டலில் முட்டை, விந்து ஆகிய இரண்டிலும் எதிருநூற் R இருக்கும் நிகழ்தல்  $\frac{1}{2}$  ஆகும்.
- (2) இரு எதிருநூற்கள் சம்பந்தப்படுவதால் இது ஒரு துவிகலப்புபிறப்பாகும்.
- (3) மென்டலீயன் தலைமுறையறிமைக்கேற்ப F<sub>1</sub> ஜக் கலப்புவழிவிருத்தி செய்வதனால் பெறப்பட்ட F<sub>2</sub> சந்ததியில் ஆட்சியுள்ள தோற்றுவமைப்பு இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு  $\frac{9}{16}$  ஆகும்.
- (4) F<sub>1</sub> சந்ததியை கலப்புவழிவிருத்தி செய்வதன் மூலம் F<sub>2</sub> சந்ததியில் பெறப்பட்ட தோற்றுவமைப்புகளின் விகிதம் 1 : 2 : 1 ஆக இருப்பின் இது இணையாட்சியின் காரணமாக இருக்கலாம்.
- (5) R உம் r உம் இணைந்துள்ளன.

- 32.** குறித்த நபருரொருவரின் புணரிப்பிறப்பின்போது 24 நிறமுற்ததங்களைக் கொண்ட புணரி ஒன்று தோற்றுவிக்கப்பட்டது. இப்புணரி சாதாரண புணரியிடன் கருக்கட்டப்பட்டு ஒரு குழந்தை பிறந்தது. இச்செயன்முறையையும் அதன் பெறுபேற்றையும் மிகச் சிறப்பாக விளக்குவது பின்வருவனவற்றுள் எது?
- கிரமமில்மடியவுண்மை, மும்மூர்த்த நிலை, டவுண்சகசம்
  - பன்மடியவுண்மை, மும்மூர்த்த நிலை, கிளின்பெல்ட்டர் சகசம்
  - கிரமமில்மடியவுண்மை, தனியுடலிநிலை, டவுண்சகசம்
  - கிரமமில்மடியவுண்மை, தனியுடலிநிலை, கிளின்பெல்ட்டர் சகசம்
  - பன்மடியவுண்மை, மும்மூர்த்த நிலை, டவுண்சகசம்
- 33.** DNA பகர்ப்பின்போது பரம்பரையலகு ஒன்றில் தைமீன் மூலக்கூறு ஒன்றுக்குப் பதிலாக சைங்கிரோசின் மூலக்கூறோன்று சேர்க்கப்பட்டது. இவ் விகாரமடைந்த பரம்பரையலகு விகாரத்திற்கு முன்னராக அப்பரம்பரை அலகில் இருந்த அமினோ அமிலத் தொடரியை ஒத்த ஒரு பெற்றையிட்டைத் தோற்றுவித்தது. இது
- புகுத்தல் (இணைத்தல்) மற்றும் புலனற்ற (nonsense) விகாரத்திற்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
  - பிரதிபீடு மற்றும் அமைதி விகாரத்திற்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
  - புகுத்தல் மற்றும் அமைதி விகாரத்திற்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
  - பிரதிபீடு மற்றும் விடுபட்ட (missense) விகாரத்திற்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
  - புகுத்தல் மற்றும் விடுபட்ட விகாரத்திற்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
- 34.** வெப்பநாட்டமுள்ள பற்றீரியாவிலிருந்து பெறப்பட்ட DNA பொலிமரேஸ் PCR இற் காக பயன்படுத்தப்படுகின்றமைக்கான காரணம்
- அவை ஏனைய அங்கிகளைவிடக் கூடுதலான DNA பொலிமரேஸ்சைக் கொண்டிருக்கின்றமை.
  - அந்த DNA பொலிமரேஸ் அச்சப்பார்வைவப்படித்திருத்தல் (proof reading) ஆற்றலைக் கொண்டிராமை.
  - ஆய்வுகூடத்தில் DNA பட்டிகளை வேறாக்குவதற்கு தேவையான உயர் வெப்பநிலைகளில் அந்த DNA பொலிமரேஸ் உறுதியாக இருக்கின்றமை.
  - ஆய்வுகூடத்தில் DNA யை நகலெடுக்கும் ஆற்றலுள்ள DNA பொலிமரேஸ் இது ஒன்றேயாகும்.
  - DNA தொகுப்பை ஆரம்பிப்பதற்கு அந்த DNA பொலிமரேஸ்சிற்கு எழுமாற்றுமுதல் (primer) தேவைப்படாமை.
- 35.** DNA துண்டோன்று ஒரு பிளாஸ்மிட் காவியினுள்ளே புகுத்தத்தக்கதாக இருப்பது,
- அத்துண்டு காவியின் நியூக்கிளியோரைட் தொடரிக்கு சர்வசமனான நியூக்கிளியோரைட் தொடரியை கொண்டிருந்தால்
  - காவியை வெட்டுவதற்கு பயன்படுத்தப்பட்ட அதே மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நொதியத்தினால் அத்துண்டு வெட்டப்பட்டிருந்தால்
  - காவியினதைப் போன்ற அதே கல வகையிலிருந்து அத்துண்டு தோன்றியிருந்தால்
  - காவியினதைப் போன்ற அதே நீளத்தை அத்துண்டு கொண்டிருந்தால்
  - அத்துண்டு பகர்ப்பின் ஒரு ஆரம்பத்தையாவது (Ori) கொண்டிருந்தால்
- 36.** இலங்கையில் உலர் பத்தனா புன்னிலங்கள் காணப்படுவது
- இடை மற்றும் ஈர வலயங்களில்
  - உலர் மற்றும் வறண்ட வலயங்களில்
  - வறண்ட, உலர் மற்றும் ஈர வலயங்களில்
  - உலர் மற்றும் இடை வலயங்களில்
- 37.** பின்வருவனவற்றில் உயிர்ப்பல்வகைமையின் சுற்றாடல் சேவைப் பெறுமானமாக அமையாதது எது?
- காலநிலையை சீராக்கல்
  - நிலநீரை மினோற்றல்
  - நீரைச் சுத்திகரித்தல்
  - அனர்த்த முகாமைத்துவத்திற்கு உதவுதல்
  - மண்ணாரிப்பைத் தடுத்தல்
- 38.** பூகோள வெப்பமுறைக்கு பங்களிப்பு செய்யாதது பின்வருவனவற்றுள் எது?
- ஒசோன் படை வறிதாக்கம்
  - மந்தை வளர்ப்பு
  - தாழ் வளிமண்டலத்தில் உள்ள ஒசோன்
  - தாவரபிளாந்தனின் வளர்ச்சி
  - வளிமண்டலத்திலுள்ள நீராவி

39. ஆய்வுகூடத்தில் நுண்ணங்கிகளை வளர்ப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படும் வளர்ப்பூடுகங்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது?
- (1) வளர்ப்பூடுகங்களில் உள்ள ஏகார் நுண்ணங்கிகளின் வளர்ச்சிக்கு உகந்த pH வீச்சினை வழங்கும்.
  - (2) பங்ககூக்களை வளர்ப்பதற்கான வளர்ப்பூடுகங்களைத் தயாரிப்பதற்குப் பொதுவாக குஞக்கோஸ் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
  - (3) பற்றியியாக்களுக்கான வளர்ப்பூடுகங்கள் உருளைக்கிழங்குகளைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்படுகின்றன.
  - (4) எந்த நுண்ணங்கியும் வளர்ப்பூடுகத்தில் வளர்க்கப்படலாம்.
  - (5) எல்லா வளர்ப்பூடுகங்களுக்கும் வழக்கமாக சோடியம் குளோரைட்டு சேர்க்கப்படும்.
40. ஒர் ஆற்றிலிருந்து பெறப்பட்ட நீர் மாதிரி ஒன்றில் கோலுரு பற்றியியாக்கள் (*Coliform*) கண்டுபிடிக்கப்பட்டன. இவ் ஆற்றிலிருந்து பரிகரிக்கப்படாத நீரைக் குடிப்பதனால் ஏற்படச் சாத்தியம் அற்ற நோய்
- (1) நெருப்புக்காய்ச்சல் (2) வாந்திபேதி (3) வயிற்றுளைவு
  - (4) பராதைபோயிட (5) ஈர்ப்புவளி
- 41 தொடக்கம் 50 வரையான வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் ஒன்று / பல சரியான விடைகளாகும். சரியான விடையை / விடைகளைத் தீர்மானித்து பின் சரியான இலக்கத்தைத் தெரிவுசெய்க.
- A, B, D ஆகியன மாத்திரம் சரியாயின் ..... 1 எனவும்,  
A, C, D ஆகியன மாத்திரம் சரியாயின் ..... 2 எனவும்,  
A யும் B மாத்திரம் சரியாயின் ..... 3 எனவும்,  
C யும் D மாத்திரம் சரியாயின் ..... 4 எனவும்,  
வேறு விடை அல்லது விடைகளின் சேர்மானங்கள் சரி எனின் ..... 5 எனவும்
- | அறிவுறுத்தல்களின் கருக்கம் |                     |                  |                  |  |
|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|--|
| 1                          | 2                   | 3                | 4                | 5  |
| A, B, D<br>சரியானவை        | A, C, D<br>சரியானவை | A, B<br>சரியானவை | C, D<br>சரியானவை | வேறு விடை அல்லது விடைகளின்<br>சேர்மானங்கள் சரி எனின் |
41. அங்கிகளில் சக்தித் தொடர்புகள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது / சரியானவை எது / எவை?
- (A) கலச்கவாசத்தில் ஒளிபொக்போரிலேற்றமும் ஓட்சியேற்றப் பொக்போரிலேற்றமும் நிகழும்
  - (B) அனுசேபத் தாக்கங்களின்போது ATP ஆனது ADP ஆக ஓட்சியேற்றப்படும்.
  - (C) ATP இல் சேமிக்கப்பட்ட சக்தி மின்சக்தியாக மாற்றப்படலாம்.
  - (D) கீழ்ப்படை பொக்போரிலேற்றம் கிரெப்பின் வட்டத்தில் நடைபெறும்
  - (E) எல்லா அனுசேபத்தாக்கங்களும் சக்தியை விடுவிக்கும்.
42. அகக் கருக்கட்டலைக் கொண்ட விலங்குகளையும் பூரக்கருக்கட்டலைக் கொண்ட விலங்குகளையும் உள்ளடக்கியது / உள்ளடக்கியவை பின்வரும் வகுப்புகளுள் எது / எவை?
- (A) ஒள்ளிக்கிடில் (B) அம்பிபியா (C) நெப்ரீலியா
  - (D) கொண்டிக்கிடில் (E) ஆவேஸ்
43. விலங்குகளின் கவாச நிறப்பொருள்கள் தொடர்பான சரியான கூற்று / கூற்றுகளைத் தெரிவுசெய்க.
- (A) முண்மீன்களில் மயோகுளோபின் உண்டு.
  - (B) மொலஸ்காக்களில் ஈமோகுளோபின் உண்டு.
  - (C) அனலிட்டுகளில் குளோரோகுருரின் உண்டு.
  - (D) அனலிட்டுகளில் ஈமோளித்திரின் உண்டு.
  - (E) நெப்ரீலியாக்களில் ஈமோசயனின் உண்டு.
44. புகைத்தல்
- (A) கவாசப் பாதையிலுள்ள கெண்டிக் கலங்களால் சீதம் கரக்கப்படுத்தலைத் தூண்டும்.
  - (B) கயரோகத்தை உண்டாக்கும்.
  - (C) குநுதியில் ஓட்சிசன் கடத்தலைக் குறைக்கும்.
  - (D) கவாசப்பாதையிலுள்ள பிசிர்களின் செயற்பாட்டை நிரோதிக்கும்.
  - (E) இதய அடிப்பைக் குறைக்கும்.

- 45.** நரம்புக்கலமோன்றின் ஓய்வு அழுத்தத்தின் பேணுகைக்கு பங்களிப்பு செய்வது / பங்களிப்பு செய்வன பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை?
- நரம்புக்கலத்தின் உள்ளேயூம் வெளியேயும்  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$  மற்றும் பெரிய அன்னயன்களின் சமன்றுப்பாக பரம்பல் காணப்படல்.
  - $\text{Na}^+$  நரம்புக்கலத்திற்கு வெளிப்புறமாகவும்  $\text{K}^+$  நரம்புக்கலத்தின் உட்புறமாகவும் உயிர்ப்பாகக் கொண்டுசெல்லப்படல் 3 : 2 என்ற விகிதத்தில் ஆகும்.
  - நரம்புக்கல மென்சவ்வில்  $\text{Na}^+$  வழிகளைவிட கூடிய அளவிலான  $\text{K}^+$  வழிகள் திறுத்தல்.
  - நரம்புக்கலத்தின் கலத்தகத்துள்ள பாய்பொருளினுள்  $\text{K}^+$  ஜி விட கூடிய அளவிலான  $\text{Na}^+$  கொண்டு செல்லப்படல்.
  - நரம்புக்கலத்திலிருந்து கலப்புறம்பான பாய்பொருளுக்கு  $\text{Cl}^-$  கொண்டுசெல்லப்படல்.
- 46.** கன்னிப்பிறப்பு
- கருக்கட்டப்பாத முட்டை ஒன்றிலிருந்து பூரணமான தனியன் ஒன்றைத் தோற்றுவிக்கும்.
  - பெண் தேனிக்களைத் தோற்றுவிக்கும்.
  - சில பல்லிகளில் அவதானிக்க முடியும்.
  - இருமடியான தோன்றல்களை மாத்திரம் உருவாக்கும்.
  - எல்லா முள்ளாந்தண்டிலிகளிலும் காணலாம்.
- 47.** விலங்குகளின் வன்கூடுகள் தொடர்பான பின்வரும் சேர்மானங்களுள் சரியானது / சரியானவை எது / எவை?
- | வன்கூடு                       | உதாரணம்                 |
|-------------------------------|-------------------------|
| (A) உடற்குழி                  | - அனலிட்டுக்கள்         |
| (B) போலிஉடற்குழி              | - நைடீரியன்கள்          |
| (C) கல்சியம் காபனேற் தட்டுகள் | - எக்கைனோடேர்மற்றாக்கள் |
| (D) என்புத் தட்டுகள்          | - பெப்ரிலியாக்கள்       |
| (E) உதரக்கலனுக்குரிய குழி     | - நெமற்றோடாக்கள்        |
- 48.** வடமுனையிலிருந்து மத்திய கோட்டை நோக்கிப் பிரயாணம் செய்யும்போது எதிர்ப்படும் உயிரினங்களுடன்களைச் சரியான தொடர்ரொழுங்கில் காட்டும் விடை / விடைகள் பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை?
- துந்திரா, கூம்புளிக்காடுகள், இடைவெப்ப புற்றுரைகள், பாலைவனங்கள், அயனமண்டலக் காடுகள்
  - துந்திரா, கூம்புளிக்காடுகள், இடைவெப்ப அகன்ற இலைக்காடுகள், பரட்டைக்காடு, பாலைவனங்கள்
  - துந்திரா, இடைவெப்ப புற்றுரைகள், கூம்புளிக்காடுகள், பாலைவனங்கள், அயனமண்டலக் காடுகள்
  - துந்திரா, இடைவெப்ப அகன்ற இலைக்காடுகள், கூம்புளிக்காடுகள், அயனமண்டலக் காடுகள், பாலைவனங்கள்
  - துந்திரா, கூம்புளிக்காடுகள், பரட்டைக்காடு இடைவெப்ப புற்றுரைகள், சவன்னா
- 49.** கைத்தொழில்களில் நுண்ணங்கிகளின் பயன்பாடு தொடர்பான பின்வரும் சரியான சேர்மானத்தை / சேர்மானங்களை தெரிவிசெய்க.
- | உற்பத்திப் பொருள்     | உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் நுண்ணங்கிகள் |
|-----------------------|---|
| (A) யோகட்             | - <i>Lactobacillus bulgaricus</i>           |
| (B) வினாகிரி          | - <i>Gluconobacter</i> sp                   |
| (C) சித்திரிக் அமிலம் | - <i>Spirulina</i> sp                       |
| (D) இலிப்பேஸ்         | - <i>Rhizopus</i> sp                        |
| (E) விற்றுமின் C      | - <i>Aspergillus oryzae</i>                 |
- 50.** உணவு பழுதடைதல் தொடர்பான பின்வரும் காற்றுகளுள் சரியானது / சரியானவை எது / எவை?
- சக்ரோலிழ்றிக் நுண்ணங்கிகள் உணவு பாண்டலைடைதலுக்கு பொறுப்பானவையாகும்.
  - அழுகுதல் ஏற்படுதல் பிரதானமாக புரதங்கள் உடைவதனாலாகும்.
  - லிப்போலைற்றிக் நுண்ணங்கிகள் உணவு நொதித்தலுக்கு பொறுப்பானவையாகும்.
  - நொதித்தலின்போது அமிலங்கள் உருவாகின்றன.
  - பாண்டலைடைல் அமைங்கள் பிறப்பிக்கப்படுவதனால் நிகழுகிறது.



**பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை**

எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தானிலேயே விடை எழுதுக.  
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் **100** புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

இப்பகுதியில்  
ஏதாவதும்  
சம்பந்த  
ஒத்துரை.

1. (A) (i) (a) அங்கிகளில் காணப்படும் பிரதான இலிப்பிட் வகைகள் மூன்றினைப் பெயரிடுக.

.....

(b) கலமென்சவ்வின் பிரதான கூறாகும் இலிப்பிட்டு வகை எது?

.....

(ii) நிரம்பிய கொழுப்பமிலங்களுக்கும் நிரம்பாத கொழுப்பமிலங்களுக்கும் இடையே உள்ள பிரதான கட்டமைப்பு வேறுபாடு யாது?

.....

(iii) அழுத்தமற்ற அகமுதலுருச்சிறுவலையின் தொழில்கள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

(iv) அங்கிகளில் காணப்படும் புன்வெற்றிட வகைகள் மூன்றினைப் பெயரிடுக.

.....

(v) இழையுருப்பிரிவின் இரண்டு முக்கியத்துவங்களைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

(B) (i) கல்வின் வட்டம் பச்சையவுருவத்தில் எங்கே நடைபெறும்?

.....

(ii) கல்வின் வட்டத்தின் மூன்று பிரதான படிகளும் யாவை?

.....

.....

(iii) ஒளித்தொகுப்பின் ஒளித்தாக்கம் எங்கே நடைபெறும்?

.....

(iv) ஒளித்தொகுப்பின் ஒளித்தாக்கத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படும் மூன்று பதார்த்தங்களைக் குறிப்பிடுக.

.....

(v) இலைநடுவிழையக் கலங்களில் ஓட்சிசன் செறிவின் அதிகரிப்பு C3 தாவரங்களின் ஒளித்தொகுப்பு உற்பத்தித்திறனை எவ்வாறு பாதிக்கும்?

.....

.....

(C) (i) உயிரிரசாயனக் கூர்ப்பு முறைப்படி முதலாவதாக தோன்றிய கலங்கள் உருவாகிய நான்கு பிரதான நிலைகளை சரியான தொடரொழுங்கில் எழுதுக.

இப்பகுதியில் ஏதேனும் எழுதுதல் அக்குக்

(ii) பலதோகுதிவழிவந்த என்பதால் கருதப்படுவது யாது?

(iii) நுகவித்திக்கலன் (Zygosporangium) என்றால் என்ன என்பதைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.

(iv) சவுக்குமுளையுள்ள விந்துகளின் உற்பத்தி சில தாவரங்களில் காணப்படும் ஓர் இயல்பாகும். சவுக்குமுளையுள்ள விந்துகளை உற்பத்திசெய்யும் இயல்புடன் பின்வரும் இயல்புகள் ஒவ்வொன்றையும் கொண்ட தாவரங்களை உடைய கணம் ஒவ்வொன்றைப் பெயரிடுக.

இயல்பு                                  கணம்

(a) வித்துகள் இருத்தல்

(b) கலன்றொகுதி இல்லாமை

(v) (a) தட்டயன்களில் பிரசாரணைச் சமநிலையைப் பேணுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கட்டமைப்புகள் யாவை?

100

(b) நெமந்தோடுகளின் உடலறையைப் பெயரிடுக.

2. (A) (i) விலங்குகளின் மேலணியிழையங்களின் மூன்று அடிப்படைத் தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

(ii) தாவரங்களில் பிரியிழையக் கலங்களின் மூன்று கட்டமைப்பு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

(iii) தாவரங்களின் மேற்தோலில் காணப்படும் சிறுத்தலடைந்த கலங்களின் இரண்டு வகைகளைக் பெயரிடுக.

(iv) காய்ச்சிவடித்த நீரில் அமிழ்த்தப்பட்டுள்ள 12 புதிய உருளைக்கிழங்கு துண்டுகள் உமக்குத் தரப்பட்டுள்ளன. அவை ஒவ்வொன்றும் ஏற்ததாழ 5 cm நீளம் கொண்டவை. 0.15M, 0.20M, 0.25M, 0.30M, 0.35M, 0.40M செறிவுள்ள சுக்குரோகக் கரைசல்களைக் கொண்ட ஆறு பெத்திரிக் கிண்ணங்கள் ஒவ்வொன்றும் வரைபுத்தாள்களின் மேல் வைக்கப்பட்டு உமக்கு தரப்பட்டுள்ளன. கொடுக்கப்பட்ட புதிய உருளைக்கிழங்கு இழையத்தின் நீரமுத்தத்தினைத் துணிவதற்கு பின்பற்றும் படிமுறைகளைச் சரியான தொடர் ஒழுங்கில் குறிப்பிடுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

இப்பத்தில்  
ஏதையும்  
எழுதல்  
ஈக்கு

(v) தாவரங்களில் கல்சியத்தின் மூன்று தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

.....

(B) (i) ஒளித்தொகுப்புக்குரிய புணரித்தாவரங்களைக் கொண்டிருக்கும் தாவரச் சாதிகள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

.....

(ii) மிக மிகக் குறைவாக விருத்தியடைந்த புணரித்தாவரங்களைக் கொண்ட தாவரக்கூட்டத்தினைப் பெயரிடுக.

.....

(iii) குவைகள் என்பவை யாவை?

.....

.....

(iv) மகரந்தச்சேர்க்கை என்றால் என்ன?

.....

.....

(v) தாவரங்களில் சைற்றோகைகளின் மூன்று தொழிகளைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

(C) (i) (a) மனித உணவுக் கால்வாயில் குருட்டுக்குழல் எங்கே அமைந்துள்ளது?

.....

.....

(b) மனிதனின் உதரச்சுரப்பிகளில் பெபசினோஜனைச் சுரக்கும் கலங்களின் வகையைப் பெயரிடுக.

.....

(ii) உமிழுநீரிலுள்ள தாங்கல்களின் பிரதான தொழில் யாது?

.....

(iii) குடற் சடைமுளைகளின் மேலணியிலையத்தின் குறுக்காக பின்வரும் பதார்த்தங்கள் உயிர்ப்பாகவா அல்லது மந்தமாகவா கொண்டுசெல்லப்படுகின்றன எனக் குறிப்பிடுக.

- (a) விற்றமின்கள் : .....
- (b) அமினோ அமிலங்கள் : .....
- (c) பிரற்றோஸ் : .....

(iv) (a) குடற் சடைமுளைகளின் குருதி மயிர்க்குழாய்கள் ஒருங்கு சேர்ந்து உருவாகும் பிரதான குருதிக்கலனைப் பெயரிடுக.

.....  
(b) உடற்பகுதிகளுக்கு குருதி வழங்குவதில் இரட்டைச் சுற்றோட்டம் ஏன் ஒற்றைச் சுற்றோட்டத்திலும் பார்க்க விணைத்திறன் மிக்கது?

(v) (a) அதிபரவமுக்கம் என்றால் என்ன?

.....  
.....

(b) அதிபரவமுக்கத்தின் விளைவுகளைக் குறிப்பிடுக.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

100

3. (A) (i) உயிர்ப்பான நிர்ப்பிடனத்திற்கும் உயிர்ப்பற்ற நிர்ப்பிடனத்திற்கும் இடையேயுள்ள மூன்று பிரதான வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

உயிர்ப்பான நிர்ப்பிடனம் .....  
உயிர்ப்பற்ற நிர்ப்பிடனம் .....  
.....  
.....  
.....

(ii) மனிதச் சிறுநீரகத்தில் உள்ள சிறுநீரகத்திகளின் இரண்டு வகைகளை பெயரிடுக.

.....

(iii) மனிதனின் ஒரு போமனினுறையிலிருந்து சிறுநீரக்குழாய்க்கு கிரியாற்றினின் மூலக்கூறு செல்லும் பாதைவழியைச் சரியான தொடரோமுங்கில் எழுதுக.

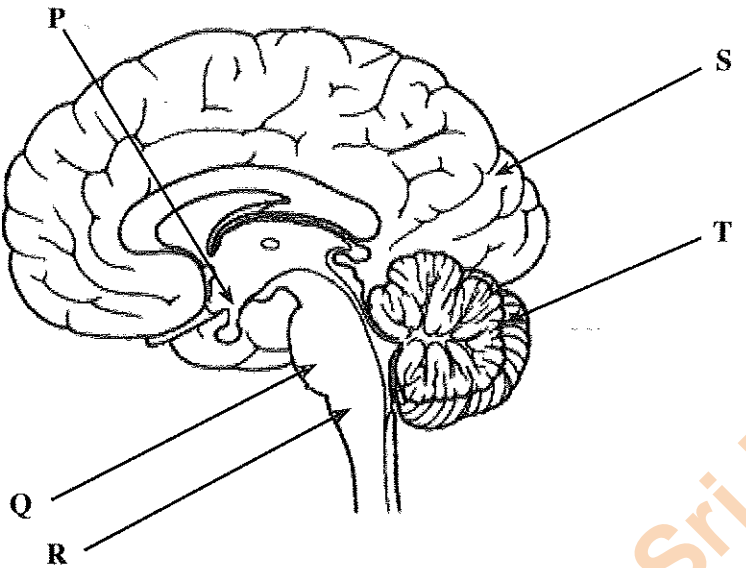
.....  
.....  
.....

(iv) மனிதச் சிறுநீரத் தொகுதியுடன் தொடர்புபட்ட இரண்டு ஒழுங்கீணங்களைக் குறிப்பிடுக.

.....  
.....

(v) இவ்வினா மனித மூளையின் பின்வரும் வரிப்படத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

இப்பதில்  
எத்தனையும்  
எழுதுதல்  
செய்யல்



(a) மேற்குறித்த வரிப்படத்தில் **P, Q, R, S, T** எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கட்டமைப்புகளைப் பெயரிடுக.

**P** ..... **Q** .....

**R** ..... **S** .....

**T** .....

(b) மனிதனில் பின்வரும் தொழில்களுக்குப் பொறுப்பாகவுள்ள கட்டமைப்புகளைப் பெயரிடுக  
தோற்ற அமைவை (உடல்நிலையை) பேணுதல் : .....

ஒட்டத்தை இயைபுபடுத்தல் : .....

தாகத்தைச் சீராக்கல் : .....

(B) (i) புலன் வாங்கி என்றால் என்ன?

.....  
.....

(ii) மனிதச் செவியில் ஓலி அதிர்வுகளை உணர்வதற்கான வாங்கிகள் எங்கே அமைந்துள்ளன?

.....  
.....

(iii) மனிதனின் முற்பக்க கபச்சரப்பியினால் சுரக்கப்படும் போசனை ஓமோன்கள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

.....  
.....

(iv) மனிதனில் அகஞ்சுரக்குந் தொகுதியிடன் தொடர்புடைய நேர் பின்னாட்டல் பொறிமுறையை உள்ளடக்கிய சீராக்கலுக்கு ஓர் உதாரணம் தருக.

.....  
.....

(v) நீரிழிவு வகை 2 இல் குருதி குஞக்கோச மட்டம் சாதாரண மட்டத்திலும் பார்க்க ஏன் அதிகரிக்கின்றது?

.....  
.....

(C) (i) (a) மனிதனின் விதைகள் வயிற்றுக்குழிக்கு வெளியே அமைந்திருப்பதன் முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுக.

.....  
.....

(b) மனிதனில் விதைகளிலிருந்து சிறுநீர்வழிக்கு விந்துகள் செல்லும் பாதையைச் சரியான ஒழுங்கில் எழுதுக.

.....  
.....

(c) மனிதனின் முன்னிற்கும் சுரப்பியின் சுரப்பில் உள்ள விந்து போசனைப்பொருள் யாது?

.....  
.....

(ii) (a) ஒமோன் உற்பத்தி செய்யும் கலங்களைக் கொண்ட மனித குலகத்தில் உள்ள கட்டமைப்புகள் யாவை?

.....  
.....

(b) கருக்கட்டல் என்றால் என்ன?

.....  
.....

(c) மனித கருப்பை வட்டத்தின் எந்த அவத்தையில் உட்பதித்தல் நடைபெறும்?

.....  
.....

(iii) (a) கர்ப்பமுறு நிலையின் ஆரம்ப சோதனைகளின் அடிப்படை யாது?

.....  
.....

(b) உதவிவழி இனப்பெருக்க தொழினுட்ப முறைகளுக்கு இரண்டு உதாரணங்கள் தருக.

.....  
.....

(iv) (a) மனித வன்கூட்டுத் தொகுதியின் ஆதாரம், பாதுகாப்பு, அசைவு ஆகியன தவிர்ந்த ஏனைய முன்று தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

.....  
.....

(b) மனிதத் தலையோட்டின் தலையாட்டலை ஏதுவாக்கும் கட்டமைப்புதீயான ஒழுங்கு யாது?

.....  
.....

(c) எந்த மனித முள்ளந்தன்று என்புகளில் முனைப்பான இருபிளவுள்ள முன்முளை காணப்படும்?

.....  
.....

(v) (a) தசைப்பாத்து என்பது யாது?

.....  
.....

(b) வரித்தசைச் சுருக்கம் தொடர்பாகத் தற்போது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கொள்கையினைப் பெயரிடுக.

.....  
.....

ஸ்பார்ட்ஸில்  
ஏதையும்  
ஏழாதல்  
ஈகாஷம்

100

4. (A) (i) வம்சவழிப் படம் என்பது யாது?

.....  
.....

இப்பத்தில்  
எத்தனையும்  
சமாகுதல்  
ஒருக்கு.

(ii) வம்சவழிப் படத்தைத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான தரவுகள் யாவை?

.....  
.....

(iii) வம்சவழிப் படத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பின்வரும் குறியீடுகள் ஒவ்வொன்றும் எதனைக் குறிக்கின்றன?

.....  
 .....

(iv) குடித்தொகை ஒன்றின் ஹர்டி வைன்பேக் சமநிலை  $p^2 + 2pq + q^2 = 1$  என்றும் சமன்பாட்டால் வெளிப்படுத்தப்படுகிறது. இச்சமன்பாட்டில்  $p$  மற்றும்  $p^2$  என்பவற்றால் குறிப்பிடப்படுவை யாவை?

$p$  : .....

$p^2$  : .....

(v) ஏறத்தாழ 100,000 நபர்களைக் கொண்ட ஒரு குடித்தொகையில் ஏறத்தாழ 4,000 இனால் ஒரு பின்னிடைவான் இயல்பு வெளிப்படுத்தப்படுகிறது. இக்குடித்தொகை ஹர்டி-வைன்பேர்க் சமநிலையில் இருப்பின் அவ்வியல்புக்கு ஏறத்தான் எத்தனை நபர்கள் பல்லினஞ்சுமுடையோர் ஆவர்?

.....

(B) (i) DNA தொகுப்பில் RNA பொலிமரேஸ் இன் முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுக.

.....  
.....  
.....

(ii) பரம்பரையலகுகளின் பொலிப்பெப்ரைட்டுகள் தவிர்ந்த இறுதி விளைபொருள்கள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

.....

(iii) பிறப்புரிமை மாறலின் தோற்றுவாய் யாது?

.....  
.....

(iv) மட்டுப்படுத்தற்படம் (Restriction map) ஒன்றிலிருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் தகவல்கள் யாவை?

.....

(v) (a) DNA விரலடையாளங்களின் இரண்டு பிரயோகங்களைத் தருக.

.....  
.....

(b) தாவர பிறப்புரிமைப் பொறியியலில் அதற்கு மட்டுமேயுறிய DNA விநியோகிக்கும் தொகுதியினைப் பெயரிடுக.

.....

(C) (i) சுற்றாடல் உயிரியலில் வாழிடம் என்பதால் கருதப்படுவது யாது?

பொதுத்தின்  
நோக்கம்  
நானுதல்  
நூல்.

(ii) (a) குழந்தைகள் ஒன்றில் உயிரற்ற மற்றும் உயிருள்ள கூறுகளைக் கருத்திற் கொள்ளும்போது நடைபெறும் இடைத்தாக்க வகைகள் முன்றினைக் குறிப்பிட்டு, அவை ஒவ்வொன்றுக்கும் ஒவ்வொரு உதாரணம் தருக.

இடைத்தாக்க வகை

உதாரணம்

(b) குழந்தைகளிப் பல்வகைமை என்றால் என்ன?

(iii) (a) கலாச்சார இனம் என்றால் என்ன?

(b) இலங்கையில் உள்ள கலாச்சார இனமொன்றின் பெயரினைக் குறிப்பிடுக.

(iv) திண்மக் கழிவைத் திறந்தவெளியில் குவிப்பதால் ஏற்படும் சுற்றாடற் பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுக.

(v) ஆரோக்கியமான காணிநிறுவுகை என்றால் என்ன என்பதைச் சூருக்கமாக விளக்குக.

100

\* \*

Department of Examinations, Sri Lanka.

**Department of Examinations, Sri Lanka.**



**Department of Examinations, Sri Lanka.**