

AL/2020/09/S-I(NEW)

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

**නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus**

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka  
 Department of Examinations, Sri Lanka

**NEW**

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020**

**පීච විද්‍යාව I**  
 உயிரியல் I  
 Biology I

**09 S I**

**පැය දෙකයි**  
 இரண்டு மணித்தியாலம்  
 Two hours

**උපදෙස්:**

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන හෝ පිළිතුර නොදැනෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි අදාළ නිවැරදි අංකය මත කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. පෘථිවිය මත මූලික ම ඇති වූ ජීවීන් ලෙස සැලකෙන්නේ
  - (1) විෂමපෝෂී, නිර්වායු සුන්‍යාඡටිකයන් ය.
  - (2) විෂමපෝෂී, ස්වායු ප්‍රාග්න්‍යාඡටිකයන් ය.
  - (3) ස්වයංපෝෂී, නිර්වායු සුන්‍යාඡටිකයන් ය.
  - (4) විෂමපෝෂී, නිර්වායු ප්‍රාග්න්‍යාඡටිකයන් ය.
  - (5) ස්වයංපෝෂී, ස්වායු ප්‍රාග්න්‍යාඡටිකයන් ය.
2. ප්‍රෝටීන
  - (1) ඩයිසල්ලයිඩ් බන්ධන නිසා ද්විතීයික ව්‍යුහය ඇති කර ගනී.
  - (2) විවිධ ඇමයිනෝ අම්ල 26කින් සමන්විත වේ.
  - (3) C, H, O, N, S සහ P වලින් සමන්විත ය.
  - (4) ක්ෂාරක නිසා දුස්වභාවිකරණය නොවේ.
  - (5) ද්‍රව්‍ය පරිවහනයට දායක වේ.
3. විදුරු කදාවක් මත නැංවූ එෆුණු සිවියක් සංයුක්ත ආලෝක අණුවීක්ෂයක වේදිකාව මත තබා නිරීක්ෂණය කිරීමේ පියවර පහක දැක්වේ.
  - A - දර්පණය සකස් කිරීම
  - B - සියුම් සීරුමාරුව භාවිත කිරීම
  - C - දළ සීරුමාරුව භාවිත කිරීම
 ඉහත පියවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ
  - (1) A, B සහ C ය. (2) A, C සහ B ය.
  - (3) B, A සහ C ය. (4) C, A සහ B ය.
  - (5) C, B සහ A ය.
4. සෛලවල ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A - ජලාස්ම පටලය තිබීම
  - B - 70S රයිබොසෝම තිබීම
  - C - අනුනත විභාජනය සිදු වීම
  - D - සයිටොසොලය තුළ අවලම්බනය වූ උපසෛලීය සංඝටක තිබීම
 ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරෙන් ප්‍රාග්න්‍යාඡටික සහ සුන්‍යාඡටික සෛලවලට පොදු වන්නේ මොනවා ද?
  - (1) A සහ B පමණි. (2) B සහ C පමණි.
  - (3) B සහ D පමණි. (4) A, B සහ C පමණි.
  - (5) A, B සහ D පමණි.

5. සුන්‍යාණ්‍ය ජෛව වක්‍රය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) අවකරණය සිදු වන්නේ උෞනනය I හි යෝග්‍ය කලාවේදී ය.
  - (2) ක්‍රොමොටින් තැනෙනුයේ G<sub>1</sub> කලාවේදී ය.
  - (3) DNA ප්‍රතිවලිත වීම සිදු වන්නේ G<sub>2</sub> කලාවේදී ය.
  - (4) න්‍යෂ්ටික ආවරණය නැවත තැනෙනුයේ ජෛව ජලාස්ම විභාජනය සිදු වන විටදී ය.
  - (5) අනුනත කර්කුව තැනීම ආරම්භ වන්නේ ප්‍රාක් කලාවේදී ය.

6. ATP
- (1) පෙක්ටෝස් සීනි, ඇඩීනීන් සහ පොස්ෆේට් කාණ්ඩවලින් සමන්විත නියුක්ලියොසයිඩයකි.
  - (2) සූර්ය ශක්තිය භාවිත කර ඔක්සිකාරක පොස්ෆෝරයිලීකරණය මගින් නිපදවිය හැකි ය.
  - (3) 30.5 kJ/mol ශක්ති ප්‍රමාණයක් නිදහස් කරමින් ADP බවට පරිවර්තනය වේ.
  - (4) උපස්තර මට්ටමේ පොස්ෆෝරයිලීකරණය හරහා පයිරුවේට් ඔක්සිකරණයේදී නිපද වේ.
  - (5) ඩිඔක්සිජනේෂන් දරයි.

7. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් එන්සයිමවල ලක්ෂණයක් වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ඒවා අන්ත ඵලවල ස්වභාවය වෙනස් නොකරයි.
  - (2) ඒවා ප්‍රතික්‍රියාවක සක්‍රියන ශක්තිය වැඩි කරයි.
  - (3) ඒවා උපස්තරවලට විශිෂ්ට නොවේ.
  - (4) ප්‍රතික්‍රියාවේදී එන්සයිම සුළු ප්‍රමාණයක් වැය වේ.
  - (5) එන්සයිම අණුවක ඕනෑම කොටසකට ප්‍රතික්‍රියාවක් උත්ප්‍රේරණය කළ හැකි ය.

8. පෛච රසායනික පරිණාමය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත.
- P - ඇමයිනෝ අම්ල සහ නයිට්‍රජන් හා සම්බන්ධ වැනි කුඩා කාබනික අණු ප්‍රථමයෙන් ම ආදි සාගරවල ඇති විය.
- Q - කුඩා කාබනික අණු, කාබනික මහා අණු හැනීම සඳහා බහුඅවයවීකරණය විය.
- R - ප්‍රාක්ජෛව කුළු පටලවලින් වට වූ න්‍යෂ්ටික අම්ල කිබුණි.

- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (1) P පමණි. (2) Q පමණි. (3) P සහ Q පමණි.
  - (4) Q සහ R පමණි. (5) P, Q සහ R.

9. ජීවින්ගේ ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

ජෛවීය සංවිධානය	පෙරජීවියෝලොජිකයන්	RNA පොලිමරේස්	ස්ට්‍රෙප්ටොමයිසින් සඳහා ප්‍රතිචාරය
A - ප්‍රාග්න්‍යාණ්ටික	P - ඇත.	R - එක් ආකාරයකි.	X - වර්ධනය නිෂේධනය වේ.
B - සුන්‍යාණ්ටික	Q - නැත.	S - ආකාර කිහිපයකි.	Y - වර්ධනය නිෂේධනය නොවේ.

පහත දී ඇති එක් එක් ජීවියා සඳහා ඉහත ලක්ෂණවල නිවැරදි සංකලනය දක්වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

- (1) *Nostoc* - A, P, S, X (2) *Thermococcus* - A, P, R, Y
- (3) *Euglena* - B, P, S, X (4) *Mucor* - B, Q, S, Y
- (5) *Planaria* - B, Q, R, Y

10. සතුන් අතර දැකිය හැකි ව්‍යුහ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

ප්‍රාක් වෘක්කිකා, ප්‍රාවරණය සහ දංශක ජෛව

ඉහත සඳහන් එක් එක් ව්‍යුහය දක්වන ජීවින් පිළිවෙලින්

- (1) *Obelia*, කොකු පණුවා සහ *Fasciola* වේ.
- (2) *Planaria*, හම්බෙල්ලා සහ ලොඩියා වේ.
- (3) *Taenia*, කිරිපණුවා සහ *Obelia* වේ.
- (4) *Fasciola*, ගැඩවිලා සහ *Hydra* වේ.
- (5) මුහුදු කැකිරි, ගොඵ්බෙල්ලා සහ *Obelia* වේ.

11. ගඳා පාසිවලට වඩා ශුඛි පාසි බීජ ශාකවලට සමාන ලෙස සැලකිය හැක්කේ, ශුඛි පාසි

- (1) කඳක් දරන බැවිනි. (2) පත්‍ර දරන බැවිනි.
- (3) විෂමබීජාණුකතාව දක්වන බැවිනි. (4) සංකේතු දරන බැවිනි.
- (5) ප්‍රමුඛ බීජාණුශාකයක් දරන බැවිනි.

12. සමහර කෝඩෝනවන්ගේ දැකිය හැකි ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - කෙටිතීම්ය ව්‍යුහ
- B - අභ්‍යන්තර සංවේදනය
- C - පාතෙතොහවනය
- D - කරදිය ජීවිතය

රෙජිලියා, ආවේස් සහ මැමේලියා යන වර්ගවලට අයත් ජීවින්ගේ දැකිය හැක්කේ ඉහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණ ද?

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ D පමණි.
- (4) A, B සහ C පමණි. (5) A, B සහ D පමණි.

13. ස්ථුලකෝණාස්තර සෛල මෘදුස්තර සෛලවලින් වෙනස් වන්නේ ස්ථුලකෝණාස්තර සෛල

- (1) පරිණත වීට අජීවී බැවිනි.
- (2) විශාල මධ්‍ය රික්තකයක් දරන බැවිනි.
- (3) අසමාකාර ලෙස සන වූ සෛල ඩිත්ති දරන බැවිනි.
- (4) ලිගන්ඩ්වලින් සන වී ඇති බැවිනි.
- (5) ශාකවල සනාල පටකවල ඇති බැවිනි.

14. ප්‍රරෝහ අග්‍රස්ථ විභාජනය

- (1) කඳේ උස සහ විෂ්කම්භය වැඩි කරයි.
- (2) ඇතුළතට සහ පිටතට සෛල නිපදවයි.
- (3) මෘදුස්තර සෛලවලින් සමන්විත වේ.
- (4) විභේදනය නොවූ සෛලවලින් සමන්විත වේ.
- (5) කඳේ ප්‍රාථමික සහ ද්විතීයික වර්ධනයට දායක වේ.

15. ජලයේ ද්‍රාව්‍ය ද්‍රවණය වීම

- (1) ජල විභවය සහ ද්‍රාව්‍ය විභවය වැඩි කරයි.
- (2) ජල විභවය සහ ද්‍රාව්‍ය විභවය අඩු කරයි.
- (3) ජල විභවය අඩු කරන අතර ද්‍රාව්‍ය විභවය වැඩි කරයි.
- (4) ජල විභවය වැඩි කරන අතර ද්‍රාව්‍ය විභවය අඩු කරයි.
- (5) ජල විභවය සහ ද්‍රාව්‍ය විභවය කෙරෙහි එකිනෙකට ස්වාධීන ලෙස බලපායි.

16. ආප්‍රැතිය

- (1) පාරගම්‍ය පටලයක් තුළින් ජල අණු විසරණය වීම නිසා සිදු වේ.
- (2) අඩු ජල විභවයක සිට වැඩි ජල විභවයකට සිදු වේ.
- (3) සක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි.
- (4) පසේ සිට මූල කේශ තුළට ජලය ඇතුළු වන යන්ත්‍රණයයි.
- (5) ප්‍රභවයේදී පෙතේර නල ඒකක තුළ පීඩනය අඩු කරයි.

17. මේරූ පත්‍රවල හරිතකෘමය ඇති විය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන මූලද්‍රව්‍යවල උපතනාව නිසා ද?

- (1) Mg සහ S (2) N සහ P (3) Cl සහ Fe (4) Mn සහ Zn (5) Mo සහ Ni

18. එලයක ඩිජය විකසනය වන්නේ

- (1) අණ්ඩ සෛලයෙනි. (2) මධ්‍ය සෛලයෙනි. (3) කලල කෝෂයෙනි.
- (4) ඩිමිබයෙනි. (5) විමිබකෝෂයෙනි.

19. ශාක හෝමෝන කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - ඇබ්සිසික් අම්ලය
- B - සයිටොකයිනීන්
- C - එතිලීන්
- D - ගිබරලීන්

ඉහත සඳහන් හෝමෝන අතුරෙන් පත්‍රවල වෘද්ධතාව දිරි ගන්වන්නේ

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි.
- (4) C සහ D පමණි. (5) A, B සහ C පමණි.

20. සමවිජාණුකතාව පෙන්නවන ශාක සඳහා නිදසුන් වන්නේ

- (1) *Pogonatum* සහ *Nephrolepis* ය. (2) *Lycopodium* සහ *Selaginella* ය.
- (3) *Selaginella* සහ *Cycas* ය. (4) *Lycopodium* සහ *Gnetum* ය.
- (5) *Nephrolepis* සහ *Pinus* ය.

21. මිනිසාගේ අම්ල හෂ්ම සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනීම, ස්නායු ක්‍රියාකාරීත්වය සහ අස්ථි තැනීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් ම අවශ්‍ය බන්ධන මූලද්‍රව්‍ය පිළිවෙළින්  
 (1) Mg, Fe සහ P වේ. (2) P, K සහ Cl වේ. (3) K, Na සහ I වේ.  
 (4) Na, K සහ Cl වේ. (5) Cl, Ca සහ P වේ.
22. මෙම ප්‍රශ්නය පහත සඳහන් ඒවා මත පදනම් වේ.  
 A - වසා තරලය වලනය වීම; හෘත් පේශි සංකෝචනය  
 B - කේශනාමිකාවලදී වායු හුවමාරුව; සක්‍රීය පරිවහනය  
 C - රුධිරය කැටි ගැසීම; ප්‍රොමිබන් සෑදීම  
 D - රුධිරය තුළ CO<sub>2</sub> පරිවහනය; රතු රුධිරාණුවල සහභාගිත්වය  
 ඉහත සඳහන් යුගලවල පළමුවැන්න සඳහා දෙවැන්න දායක වන්නේ කුමන ඒවායේ ද?  
 (1) A සහ B (2) A සහ C (3) B සහ C (4) B සහ D (5) C සහ D
23. නිසල ව සිටින පුද්ගලයෙකුගේ ශ්වසන පරිමා හතරක් පහත දැක්වේ.  
 අතිරේක ආශ්වාස පරිමාව = 2500 ml උදම් පරිමාව = 450 ml  
 අතිරේක ප්‍රශ්වාස පරිමාව = 1450 ml ශේෂ පරිමාව = 1100 ml  
 මෙම පුද්ගලයාගේ ආශ්වාස ධාරිතාව, කෘත්‍යානුගත ශේෂ ධාරිතාව සහ ජීව ධාරිතාව නිවැරදි අනුපිළිවෙළින්  
 (1) 2950 ml, 2550 ml සහ 4400 ml වේ.  
 (2) 1900 ml, 1550 ml සහ 5050 ml වේ.  
 (3) 2950 ml, 1900 ml සහ 4400 ml වේ.  
 (4) 2550 ml, 3950 ml සහ 5050 ml වේ.  
 (5) 2950 ml, 2550 ml සහ 5500 ml වේ.
24. සතුන්ගේ ආහාර මාර්ගයට විවෘත වන්නේ පහත දැක්වෙන බහිස්සාවී ව්‍යුහ අතුරෙන් කුමක් ද?  
 (1) හරිත ග්‍රන්ථි (2) ලවණ ග්‍රන්ථි (3) සිඵ සෛල  
 (4) මැල්ටිවීය නාලිකා (5) වෘක්කිකා
25. මිනිස් මොළයේ කොටස හා එහි කෘත්‍යය නිවැරදි ව දක්වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.  
 (1) තැලමස - කැම රුචිය යාමනය කිරීම  
 (2) හයිපොතැලමස - දේහ ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම  
 (3) මධ්‍ය මොළය - දෘෂ්ටි ප්‍රතික සමායෝජනය කිරීම  
 (4) වැරෝලි සේතුව - නින්ද සහ අවදි වීමේ වක්‍ර යාමනය කිරීම  
 (5) අනුමස්තිෂ්කය - පහර දීමේ හෝ පලා යාමේ ප්‍රතිචාරය ආරම්භ කිරීම
26. මිනිස් ඇසේ දෘෂ්ටි විකෘතයේ සෛල ස්තර රුධිරග්‍රාහීයේ සිට කාච රසය දෙසට සකස් වී ඇත්තේ පිළිවෙළින්  
 (1) අපිච්ඡද ස්තරය, ද්විධ්‍රැව සෛල, ගැංග්ලියා සෛල සහ ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක ලෙස ය.  
 (2) ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක, අපිච්ඡද ස්තරය, ගැංග්ලියා සෛල සහ ද්විධ්‍රැව සෛල ලෙස ය.  
 (3) අපිච්ඡද ස්තරය, ද්විධ්‍රැව සෛල, ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක සහ ගැංග්ලියා සෛල ලෙස ය.  
 (4) ගැංග්ලියා සෛල, ද්විධ්‍රැව සෛල, ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක සහ අපිච්ඡද ස්තරය ලෙස ය.  
 (5) අපිච්ඡද ස්තරය, ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක, ද්විධ්‍රැව සෛල සහ ගැංග්ලියා සෛල ලෙස ය.
27. මිනිසාගේ ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතියේ අනුවේගී කොටස උත්තේජනය වීම නිසා  
 (1) හෘත් ස්පන්දන වේගය අඩු වේ. (2) ජීර්ණය දිරි ගැන්වේ.  
 (3) ඇසේ කණිනිකාව සංකෝචනය වේ. (4) මුත්‍ර පහ කිරීම උත්තේජනය වේ.  
 (5) ශුක්‍ර මුදා හැරීම උත්තේජනය වේ.
28. පෝෂී මෙන් ම පෝෂී නොවන බලපෑමක් ඇති හෝමෝනය වන්නේ  
 (1) TSH ය. (2) ACTH ය. (3) ප්‍රොලැක්ටින් ය. (4) GH ය. (5) FSH ය.
29. සතුන්ගේ අලිංගික ප්‍රජනනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) එය සම්පූර්ණයෙන් ම උෞතන විභාජනය මත රඳා පවතී.  
 (2) විවිධ ප්‍රවේණිදර්ශ සහිත ජනිතයන් එමගින් ඇති විය හැකි ය.  
 (3) වෙනස් වන පරිසර තුළ විශේෂ පරිණාමය වීම එමගින් තහවුරු කෙරේ.  
 (4) තනි ජනකයෙකුගෙන් ජීවින් ශීඝ්‍ර ලෙස ගුණනය වීම සඳහා එය දායක වේ.  
 (5) සංසේචනය වීමකින් තොර ව ඉක්‍රාණුවකින් නව ජීවින් විකසනය විය හැකි ය.

30. මානව හිස්කබලේ

- (1) කපාලය තැනීම සඳහා හලාස්ටීය දායක වේ.
- (2) ජලාස්ථිය සහ කීලාස්ථිය වක්ත්‍ර අස්ථි වේ.
- (3) යුග වක්‍රය තැනීමට පාර්ශ්ව කපාල සහ යුග අස්ථි දායක වේ.
- (4) අධෝහනුවේ චූචුකාකාර ප්‍රසාරය ශබ්ක අස්ථිය සමග සන්ධානය වේ.
- (5) උර්ධව හනුක අස්ථිය සහ ලලාටාස්ථිය කෝටරක දරයි.

31. දෙමුහුම් දිරිය

- (1) ප්‍රවේණික ව සමාන ජීවීන් අතර අභිජනනයෙන් වැඩි කර ගත හැකි ය.
- (2) F<sub>1</sub> පරම්පරාවට වඩා දෙමව්පියන්ගේ වැඩි ය.
- (3) ඇති වන්නේ විෂමයුග්මකතාව වැඩි වීම මගිනි.
- (4) දෙමුහුම් අතර අභිජනනයෙන් පවත්වා ගත හැකි ය.
- (5) අන්තර් විශේෂ දෙමුහුම්කරණයේ ප්‍රතිඵලයකි.

32. ටොපොඅයිසොමරේස්වල කෘත්‍යයක් වන්නේ

- (1) DNA දාමයේ හිඳුස් මුද්‍රා කැඩීමයි.
- (2) DNA ද්විත්ව දාමයේ දඟර ලිහීමයි.
- (3) වෙන් වූ DNA දාම ස්ථාවර කිරීමයි.
- (4) අධික ව ඇඹරුණු DNA දාමවල ආතතිය සමනය කිරීමයි.
- (5) DNA දාම අතර ඇති හයිඩ්‍රජන් බන්ධන කැඩීමයි.

33. සුන්‍යාඡටිකයන්ගේ පරිවර්තනය ප්‍රාග්න්‍යාඡටිකයන්ගේ පරිවර්තනයෙන් වෙනස් වන්නේ එය

- (1) ප්‍රතිලේඛනය අවසන් වීමට ප්‍රථම ආරම්භ නොවන බැවිනි.
- (2) න්‍යෂ්ටියේ සිදු වන බැවිනි.
- (3) UAG, UAA හෝ UGA නැවතීමේ සංඥා ලෙස භාවිත කරන බැවිනි.
- (4) පොලිසෝම නොසාදන බැවිනි.
- (5) AUG කෝඩෝනයෙන් ආරම්භ නොවන බැවිනි.

34. සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය/වර්ෂණය වැඩි වන ආකාරයට කියෝම දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?

- (1) ආක්ටික් තුන්ද්‍රා, සෞම්‍ය කලාපික තෘණ භූමි, සෞම්‍ය කලාපික පළල් පත්‍ර වනාන්තර
- (2) සෞම්‍ය කලාපික තෘණ භූමි, සැවානා, නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර
- (3) කාන්තාර, ඇල්පයින් තුන්ද්‍රා, උතුරු කේතුධර වනාන්තර
- (4) ආක්ටික් තුන්ද්‍රා, වැපරාල්, සැවානා
- (5) නිවර්තන විශලි වනාන්තර, වැපරාල්, ඇල්පයින් තුන්ද්‍රා

35. තර්ජනයට ලක් වූ ජීවීන් තිදෙනෙකු සහිත ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

- (1) බෙංගාලි කොටියා, ඩෝඩෝ, ශ්‍රී ලංකාවේ අලියා
- (2) මූලත්තපයා, යෝධ ඉබ්බා, ලෝම මැමන්
- (3) කීලාපියා, ජපන් ජබර, කැහිබෙල්ලා
- (4) කළුතර ගොළුබෙල්ලා, යෝධ පැන්ඩා, සුදු රෙදි හොරා
- (5) මහ මඩු, වෙසක් ඕකිඩි, පූවි ලේනා

36. ගෝලීය උණුසුම අඩු කිරීම සඳහා දායක විය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන අන්තර්ජාතික සම්මුතිය ද?/සම්මුතිය ද?

- A - කියෝතෝ සම්මුතිය
- B - බාසල් සම්මුතිය
- C - මොන්ට්‍රියල් ප්‍රඥප්තිය
- D - කාටජනා ගිවිසුම

- (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
- (4) A, B සහ C පමණි. (5) A, B සහ D පමණි.

37. ක්ෂුද්‍රජීවීන් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) මයිකොප්ලාස්මාවන් සියල්ලෝම පාහේ සතුන්ගේ සහ ශාකවල පරපෝෂිතයෝ වෙති.
- (2) දීලීර යනු මෘතෝපජීවී හෝ පරපෝෂී හෝ පෝෂණ ක්‍රම දක්වන රසායනික විෂමපෝෂීන් ය.
- (3) දම් සල්ෆර් නොවන බැක්ටීරියා ශක්ති ප්‍රභවය ලෙස ආලෝකය සහ කාබන් ප්‍රභවය ලෙස CO<sub>2</sub> භාවිත කරති.
- (4) ස්ට්‍රෙප්ටොකොකුස බැක්ටීරියා බහුතලීය ලෙස විභාජනය වේ.
- (5) සයනොබැක්ටීරියාවල නයිට්‍රජන් තිර කිරීම උත්ප්‍රේරණය වන්නේ ඒකයිනීට් කුල අඩංගු නයිට්‍රජන් ස්ඵර්ෂකය මගිනි.

38. ඇතැම් බැක්ටීරියා ව්‍යාධිජනකයන්

- (1) ආක්‍රමණකාරීව දායක වන පොස්ෆොලයිපේස් නිපදවයි.
- (2) තාප අස්ථායී ලිපොපොලිසැකරයිඩ වන අන්කැබුලක නිපදවයි.
- (3) ධාරක පටකයට ඇතුළු වීම සඳහා කෝෂ්ඨය සහ පිලයි භාවිත කරයි.
- (4) ධාරකයාගේ පරිවෘත්තියට වෙනසක් සිදු නොකර ධාරක සෛලවලින් පෝෂණ ද්‍රව්‍ය ලබා ගනී.
- (5) සෛල සම්බන්ධ කරන බදාම ද්‍රව්‍යය බිඳ හෙලන ලෙසිතිනේස් නිපදවයි.

39. ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ කාර්යභාරයන් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) බැක්ටීරියා සහ දිලීර මගින් කාබනික ද්‍රව්‍ය බනිජභවනය කිරීමේදී ඔක්සිජන්, ජලය සහ CO<sub>2</sub> නිදහස් කෙරේ.
- (2) මෙතනොට්‍රෝෆ් ක්ෂුද්‍රජීවීහු සාගර අවසාදිතවලින් මිනෙන් නිපදවති.
- (3) පසේ ඔක්සිජන් සීමාකාරී වන විට *Pseudomonas* sp. නයිට්‍රිභරණය සිදු කරයි.
- (4) රයිසෝබියා යනු පසේ සිටින, නයිට්‍රජන් තිර කරන නිදැලිවාසී බැක්ටීරියා ය.
- (5) මූලගෝල දිලීර සියල්ල ශාකවලට හිතකර ය.

40. රෝගය සහ ඊට හේතුකාරක වන ක්ෂුද්‍රජීවියා නිවැරදිව දක්වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

- (1) බොට්‍රයිනියාව - *Staphylococcus* sp.
- (2) පිටගැස්ම - *Clostridium* sp.
- (3) කොලරාව - *Shigella* sp.
- (4) අනීසාරය - *Salmonella* sp.
- (5) උණසන්නිපාතය - *Vibrio* sp.

● අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විචිල්වය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.

- (A), (B), (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ..... (1)
- (A), (C), (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ..... (2)
- (A) සහ (B) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ..... (3)
- (C) සහ (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ..... (4)
- වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් ..... (5)

උපදෙස් ගැසෙවිත්				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(A), (B), (D)	(A), (C), (D)	(A), (B)	(C), (D)	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය.
නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	

41. මිනිසාගේ ශ්වසන පද්ධතියේ ඇති පටකවල ඇති හැකි ලක්ෂණ තෝරන්න.

- (A) තැටි ආකාර සෛල තනි ස්තරයක්
- (B) විවිධ උස සහිත සෛල තනි ස්තරයක්
- (C) දායු කැට හැඩැති සෛල තනි ස්තරයක්
- (D) කොන්ට්‍රොලිට්ස් සල්ෆේට් සහිත පූරකයක්
- (E) ගඩොල් කැට හැඩැති සෛල තනි ස්තරයක්

42. අධිග්‍රහණය කරන ලද ආහාරවලට මිනිසාගේ මුඛ කුහරයේදී, ආමාශයේදී සහ කුඩා අන්ත්‍රයේදී හමුවන ද්‍රව්‍ය තුනක් වන්නේ පිළිවෙළින්

- (A) ලයිසොසයිම, පෙප්සින් සහ ඇමයිනොපෙප්ටිඩේස් ය.
- (B) ඉම්ප්‍රනොස්ලොබ්සිලින්, HCl සහ කයිමොට්‍රිප්සින් ය.
- (C) බිට ඇමයිලේස්, ඩයිපෙප්ටිඩේස් සහ ලයිපේස් ය.
- (D) ශ්ලේෂ්මලය, පෙප්සින් සහ පිත ය.
- (E) ලයිසොසයිම, කාබොක්සිපෙප්ටිඩේස් සහ ඇමයිලේස් ය.

43. සංසරණ පද්ධතිවල ලක්ෂණ කිහිපයක් සහ එම එක් එක් ලක්ෂණය පෙන්වන සතුන්ට නිදසුනක් බැගින් පහත දී ඇත. නිවැරදි "ලක්ෂණය - නිදසුන" සංකලනය/සංකලන තෝරන්න.

- (A) සංසරණ තරලය සහ අන්තරාල තරලය අතර වෙන්වීමක් නොමැති වීම - පත්තෑයා
- (B) පුප්ප්‍රසිය ශිරා තිබීම - මකුළුවා
- (C) හෘදයේ ඇති පුට හරහා සංසරණ තරලය හෘදයට ආපසු ගැලීම - කැරපොත්තා
- (D) කුටීර දෙකකින් යුත් හෘදය - මඩුවා
- (E) රුධිර කේශනාලිකා නොතිබීම - කාපයා

44. ප්‍රතිදේහ

- (A) ජලාස්ම සෛල මගින් ස්‍රාවය කරනු ලබන ප්‍රෝටීන වේ.
- (B) B වසා සෛල ප්‍රතිදේහජනක ප්‍රතිග්‍රාහකවල ද්‍රාව්‍ය ස්වරූප වේ.
- (C) ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර ආරම්භ කරන එපිටෝප දරයි.
- (D) දේහ තරලවල සිටින ව්‍යාධිජනකයන් අක්‍රිය කරයි.
- (E) ව්‍යාධිජනකයන් විසින් ආසාදනය කරනු ලැබූ දේහ සෛල මරණයට පත් කරයි.

45. මිනිසාගේ වෘණයේ ඇති පහත සඳහන් සෛල අතුරෙන් ද්විගුණ වන්නේ මොනවා ද?

- (A) ප්‍රාථමික ශුක්‍රාණු සෛල
- (B) ද්විතීයික ශුක්‍රාණු සෛල
- (C) ශුක්‍රාණු මාතෘ සෛල
- (D) ලේඩ්ග් සෛල
- (E) ප්‍රාක්ශුක්‍ර

46. මිනිස් කශේරුවේ

- (A) අස්ථි 24 ක් රේඛීය ව සකස් වී ඇත.
- (B) ග්‍රෙව් වක්‍රය, ඉපදීමෙන් මාස 7-8 දී පමණ විකසනය වේ.
- (C) උරස් ප්‍රදේශය තැනී ඇත්තේ කශේරුකා 12 කිනි.
- (D) ග්‍රෙව් කශේරුකාවල කශේරුක ධමනි සඳහා ජිදු ඇත.
- (E) කටි කශේරුකාවල ද්විහිත්ත කණ්ටක ප්‍රසර ඇත.

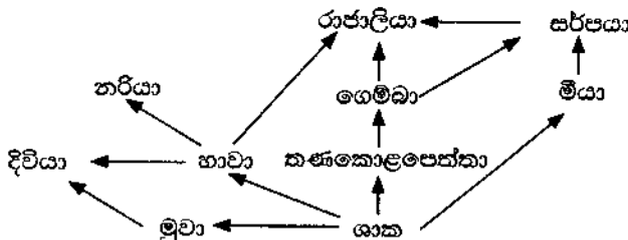
47. මෙන්ඩල්ගේ පරීක්ෂණවල ප්‍රතිඵල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) ඒකාංශ මුහුමක  $F_2$  පරම්පරාවේ රූපාණුදර්ශ අතර අනුපාතය 3:1 වේ.
- (B) ද්විඅංශ මුහුමක ආවේණික සාධක එකම වර්ණදේහය මත එකිනෙකට ආසන්න ව පිහිටයි.
- (C) එක් එක් ආවේණික ලක්ෂණය නිර්ණය කරනු ලබන්නේ ආවේණික සාධක දෙකක් මගිනි.
- (D) ද්විඅංශ මුහුමක ආවේණික සාධක පිහිටනුයේ සමජාත නොවන වර්ණදේහ දෙකක් මත ය.
- (E) ද්විඅංශ මුහුමක  $F_2$  පරම්පරාවේ ප්‍රවේණි දර්ශ අතර අනුපාතය 9:3:3:1 වේ.

48. DNA අනුක්‍රමයක එක් නියුක්ලියෝටයිඩයක් ආදේශ වීම නිසා

- (A) නිහඬ විකෘතියක් ඇති විය හැකි ය.
- (B) කියවීම් රාමුව විස්ථාපනය විය හැකි ය.
- (C) වඩාත් කෙටි පෙප්ටයිඩයක් ඇති විය හැකි ය.
- (D) පිළිකා ඇති විය හැකි ය.
- (E) ජානය කෙටි විය හැකි ය.

49. මෙම ප්‍රශ්නය පහත දී ඇති ආහාර ජාලය මත පදනම් වේ.



ඉහත ආහාර ජාලයේ එකම පෝෂී මට්ටමේ සිටින ජීවීන් ලෙස සැලකිය හැක්කේ

- (A) රාජාලියා සහ සර්පයා ය.
- (B) දිවියා සහ නරියා ය.
- (C) ගෙම්බා සහ මීයා ය.
- (D) ගෙම්බා සහ රාජාලියා ය.
- (E) කණකොළපෙත්තා සහ දිවියා ය.

50. පාභීය ජලය පිරියම් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) අවසාදිත ද්‍රව්‍ය සහ ක්ෂුද්‍රජීවීන් ඉවත් කිරීම සඳහා ඇලම් එකතු කරනු ලැබේ.
- (B) ක්ෂුද්‍රජීවීන් නැසීම සඳහා ඕසෝන් භාවිත කෙරේ.
- (C) පෙරීම ක්‍රියාවලියේදී වැලි අංශු තුළට අවශෝෂණය කිරීම මගින් ක්ෂුද්‍රජීවීන් ඉවත් කෙරේ.
- (D) ක්ෂුද්‍රජීවීන් පෙරීම සඳහා කාන්දු පෙරහන් ක්‍රමය භාවිත කෙරේ.
- (E) ප්‍රාථමික පිරියම් කිරීමේදී චෙන්ද්‍රිය ද්‍රව්‍ය 90%ක් පමණ ඉවත් කෙරේ.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

**නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus**

**NEW**  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020**

**පීච විද්‍යාව II**  
**உயிரியல் II**  
**Biology II**

**09 S II**

**පැය තුනයි**  
**மூன்று மணித்தியாலம்**  
**Three hours**

**අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි**  
**மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்**  
**Additional Reading Time - 10 minutes**

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න තෝරාගැනීමටත් යොදාගන්න.

**විභාග අංකය :** .....

**උපදෙස් :**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 9කින් සහ ප්‍රශ්න 10කින් සමන්විත වේ.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනයි.

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු අංක 2 - 8)**

- \* ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

**B කොටස - රචනා (පිටු අංක 9)**

- \* ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාවේ පිටතට භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.**

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

**එකතුව**

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

**සංකේත අංක**

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

A කොටස - චක්‍රගත රචනා

හිඟු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

මෙම පිටුවේ සියලුම අංශ ලියන්න

1. (A) (i) ජීවීන් සතු ලාක්ෂණික ලක්ෂණයක් වන්නේ උද්දීප්‍යතාවයයි. උද්දීප්‍යතාව යන්නෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?  
 .....  
 .....
- (ii) සහන සඳහන් එක එකෙහි කැනුම් ඒකකය කුමක් ද?  
 පෙක්ටින් : .....  
 හෙමිසෙලියුලෝස් : .....
- (iii) NAD<sup>+</sup>, NADP<sup>+</sup> සහ FAD වල පොදු කාර්යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
 .....  
 .....
- (iv) සෛලජලාස්ථිය සංසරණය සහ වර්ණදේහවල වලනය සඳහා උපකාරී වන ව්‍යුහය නම් කර එහි ව්‍යුහාත්මක සංඝටක සඳහන් කරන්න.  
 ව්‍යුහය : .....  
 ව්‍යුහාත්මක සංඝටක : .....
- (v) ශාක සෛලයක ද්විකීය සෛල බිත්තිය පිහිටන ස්ථානය සඳහන් කර සෙලියුලෝස්වලට අමතරව එහි ඇති ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.  
 පිහිටන ස්ථානය : .....  
 ද්‍රව්‍යය : .....
- (B) (i) ඌනන විභාජනයේදී ප්‍රවේණික ප්‍රභේදන ඇති වීමට දායක වන සිදුවීම් තුන මොනවා ද?  
 .....
- (ii) ශාක සෛලවලට අහිතකර ප්‍රතික්‍රියාකාරී ඔක්සිකාරක අණු නිපදවීම වළක්වන ප්‍රභාසංශ්ලේඛී වර්ණක වර්ගය නම් කරන්න.  
 .....
- (iii) ප්‍රභාසංශ්ලේඛණයේ ක්‍රියා වර්ණාවලිය යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?  
 .....
- (iv) C4 ශාකවල CO<sub>2</sub> තිර කිරීම සිදු වන සෛල වර්ග දෙක නම් කර ඒ එක එකෙහි ඇති CO<sub>2</sub> ප්‍රතිග්‍රාහකය සහ CO<sub>2</sub> තිර කරන එන්සයිමය නම් කරන්න.
- |           |                                |                                  |
|-----------|--------------------------------|----------------------------------|
| සෛල වර්ගය | CO <sub>2</sub> ප්‍රතිග්‍රාහකය | CO <sub>2</sub> තිර කරන එන්සයිමය |
| (a) ..... | .....                          | .....                            |
| (b) ..... | .....                          | .....                            |
- (v) ඉහත B(iv) හි සඳහන් කරන ලද සෛල වර්ග දෙක එකිනෙක සමග තදින් සම්බන්ධ වන්නේ කෙසේ ද?  
 .....
- (C) (i) පෘථිවිය මත ප්‍රථම සුන්‍යාභිකයන් ඇති වූයේ කුමන භූ විද්‍යාත්මක කල්පයේදී ද?  
 .....

මෙහි  
පිටුපස  
සිටින්නේ  
නො විය යුතුය.

(ii) ජීවීන්ගේ පරිණාමයේදී ඇති වූ සිද්ධීන් තුනක් පහත දැක්වේ.

- P - ක්ෂීරපායීන් සම්භවය වීම
- Q - බීජ ශාක සම්භවය වීම
- R - ආවෘත බීජක ශාක ප්‍රමුඛ වීම

ඉහත සඳහන් සිද්ධීන් අදාළ අක්ෂර භාවිතයෙන් කාලක්‍රමානුගත ලෙස ලියන්න.

.....

(iii) ප්ලැටිහෙල්මින්තේස් වංශයේ නිදැලිවාසී ආකාරවල දැකිය හැකි, එනමුත් පරපෝෂී ආකාරවල දැකිය නොහැකි ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

(iv) බීජ ශාකවල පුං සහ ජායා ජන්මාණුශාක පිහිටන්නේ කොතැනහි දැයි සඳහන් කරන්න.

පුං ජන්මාණුශාකය : .....  
ජායා ජන්මාණුශාකය : .....

(v) පහත සඳහන් ප්‍රොටිස්ටාවන් වෙන් කර හඳුනාගැනීම සඳහා දී ඇති දෙබෙදුම් සුවිස සම්පූර්ණ කරන්න.

*Euglena, Paramecium, Amoeba, Ulva, Sargassum*, වයටම

- (1) සෛල බිත්තිය ඇත. ....  
සෛල බිත්තිය නැත. ....
- (2) බහු සෛලික ය. ....  
ඒක සෛලික ය. ....
- (3) වායු පිරි උත්ප්ලාවක ඇත. ....  
වායු පිරි උත්ප්ලාවක නැත. ....
- (4) ජවිකාව ඇත. ....  
ජවිකාව නැත. ....
- (5) පක්ෂම ඇත. ....  
පක්ෂම නැත. ....

100

2. (A) (i) ශාකවල වර්ධනයට දායක වන ක්‍රියාවලි තුන සඳහන් කරන්න.

.....

(ii) පහත සඳහන් එක් එක් ශාක පටකයේ කෘත්‍යයක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

සනාල කැම්බියම : .....  
චල්ක කැම්බියම : .....

(iii) ශාකවල පහත සඳහන් එක් එක් ක්‍රියාව සිදු වන්නේ කුමන ව්‍යුහය හරහා ද?

කාෂ්ඨීය කඳක වායු හුවමාරුව : .....  
බිංදුදය : .....

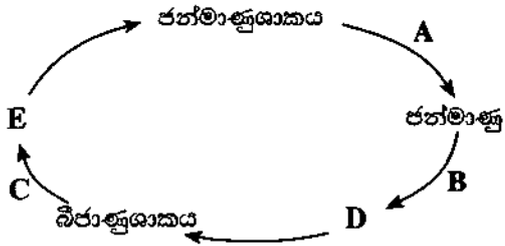
(iv)  $K^+$  අයන එක්රැස් වන අවස්ථාවේ සිට පුටිකා විවෘත වීම දක්වා පාලක සෛලවල සිදු වන්නේ කුමක් දැයි නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

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

මෙහි  
පිටුවේ  
නො ලැබෙන්න

(v) අවධි මට්ටමකට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයන් ශාක සෛලවල සෛල පටලයට බලපාන්නේ කෙසේ ද?  
.....  
.....  
.....

(B) (i) භෞමික ශාකයක ජීවන චක්‍රයේ දළ සටහනක් පහත දී ඇත.  
A, B සහ C ලෙස දක්වා ඇති ක්‍රියාවලි හා D සහ E ලෙස දක්වා ඇති ව්‍යුහ නම් කරන්න.



A : .....  
B : .....  
C : .....  
D : .....  
E : .....

(ii) පහත දැක්වෙන සහජීවී ආකාර සඳහන් කරන්න.  
ජීවීන් දෙදෙනාටම වාසිදායක වේ. : .....  
එක් ජීවියෙකුට වාසිදායක අතර අනෙකාට බලපෑමක් නැත. : .....

(iii) (a) උස 153 cm සහ බර 50 kg වන පුද්ගලයෙකුගේ දේහ ස්කන්ධ දර්ශකය ගණනය කරන්න.  
  
(b) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ නිර්ණායකවලට අනුව, දුෂ්පෝෂී නොවන අයෙකු ලෙස සැලකීම සඳහා මෙම පුද්ගලයාට තිබිය යුතු අවම බර කොපමණ ද?  
(ඔබගේ පිළිතුර kg වලින් පළමුවැනි දශමස්ථානයට දෙන්න.)

(iv) ප්‍රතිමක්ෂිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරන, මේදවල ද්‍රාව්‍ය විටම්නසක් නම් කරන්න.  
.....  
(v) මිනිසාගේ ආහාර මාර්ගය මගින් ප්‍රාචීන කරනු ලබන, එකිනෙකට ප්‍රතිවිරුද්ධ කෘත්‍යයන් දක්වන හෝමෝන දෙකක් නම් කරන්න.  
.....

(C) (i) (a) අපිච්ඡද පටකවලට සහ සම්බන්ධක පටකවලට පොදු කෘත්‍යයක් සඳහන් කරන්න.  
.....  
(b) ආලෝක අණවික්ෂයක් තුළින් නිරීක්ෂණය කිරීමේදී ඝන සම්බන්ධක පටකයක දක්නට ලැබෙන, වෙනත් සම්බන්ධක පටකවලින් එය වෙන් කර හඳුනාගැනීමට භාවිත කළ හැකි ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ ඉහත සඳහන් කරන්න.  
.....  
.....

(ii) මිනිස් හෘදයේ SA ගැටයේ සහ AV ගැටයේ කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.  
SA ගැටය : .....  
.....  
AV ගැටය : .....  
.....

(iii) නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ සාමාන්‍ය ECG සටහන ඇඳ එහි තරංග නම් කරන්න.

(iv) ECG සටහනේ ප්‍රථම සහ අවසාන තරංගවලින් නිරූපණය කෙරෙන්නේ මොනවා දැයි සඳහන් කරන්න.

ප්‍රථම තරංගය : .....

අවසාන තරංගය : .....

(v) හිමොග්ලොබින් අණුවක් 'Hb' ලෙස සලකමින්, පෙනහැල්ලේ රුධිර කේශනාලිකාවල ඇති රතු රුධිරාණු තුළ පමණක් සිදු වන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වූ සම්කරණය ලියන්න.

100

3. (A) (i) ඉන්ටෆෙරෙන් යනු මොනවාදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

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

(ii) මිනිස් වෘක්කාණුව ආශ්‍රිතව ගුවිජ්කාවට අමතරව ඇති කේශනාලිකා ජාල දෙකක් නම් කරන්න.

.....  
.....

(iii) වෘක්ක රෝගීන් සඳහා සිදු කරනු ලබන කාන්දු පෙරීම යනු කුමක් ද?

.....  
.....

(iv) ස්නායුක සමායෝජනය සහ හෝමෝනමය සමායෝජනය අතර ඇති සමානකමක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....

(v) මොළය, උදරීය ස්නායුරජීව සහ බන්ධික ගැංග්ලියා සහිත සතුන් අන්තර්ගත වංශ දෙකක් නම් කරන්න.

.....  
.....

(B) (i) (a) මිනිස් මොළයේ කෝෂිකා ලෙස හැඳින්වෙන්නේ මොනවා ද?

.....  
.....

(b) මොළ දණ්ඩ තැනෙන්නේ මිනිස් මොළයේ කුමන කොටස් ගුණ මගින් ද?

.....  
.....

(ii) මානව සුෂ්‍රුමිතාවේ කෘත්‍යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....

(iii) නියුරෝනයක අනස්සව කාලයේ වැදගත්කම කුමක් ද?

.....  
.....

(iv) වයස්ගත පුද්ගලයන්ගේ ජේෂ් වලනවල සමායෝජනය සහ පාලනය නැති වී යෑම සිදු කරන ස්නායු පද්ධතියේ ප්‍රගාමී වාලක ආබාධය නම් කරන්න.

.....  
.....

(v) හෝමෝනයක් යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

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

(C) (i) (a) සර්ටෝලී සෛලවල කෘත්‍යය තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

(b) මිනිස් ශුක්‍රාණුවේ අග්‍ර දේහයේ කෘත්‍යය සඳහන් කරන්න.

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

(c) ශුක්‍රාණු පරිණත වන්නේ පුරුෂ ප්‍රජනක පද්ධතියේ කුමන ව්‍යුහය තුළදී ද?

.....

(ii) (a) ගර්භණී අවස්ථාවේදී හූණයේ ප්‍රවේණික ආබාධ විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....

(b) මානව හූණයේ ඇති ඔක්සිජන් හීන රුධිරය, ඔක්සිජන් ලබාගෙන නැවත හූණයට පැමිණෙන මාර්ගය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

.....  
.....

(iii) කැල්සියම් කාබනේට් එලකවලින් සමන්විත අභ්‍යන්තර සැකිල්ලක් දරන සතුන් ඇතුළත් වංශයක් නම් කරන්න.

.....

(iv) (a) මිනිසාගේ ආශ්වාසයේදී ප්‍රථම පරිශ්‍ර යුගල වලනය නොවන්නේ මන් ද?

.....  
.....

(b) සෘජු ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන මානව කශේරුවේ දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

(v) (a) මිනිසාගේ පහළ ගාත්‍රයේ පත්ලේ ඇති වක්‍රවල කෘත්‍යය සඳහන් කරන්න.

.....  
.....

(b) මිනිස් දේහයේ ගෝල කුහර සන්ධි පිහිටන ස්ථාන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....

4. (A) (i) ප්‍රවේණික පරීක්ෂණ සඳහා ගෙවතු මැවල ඇති අහිමක ගුණාංග හඟරක් සඳහන් කරන්න.

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

(ii) (a) ප්‍රවේණි විද්‍යාවේදී බහුකාර්යතාව යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

.....  
 .....

(b) මිනිසාගේ දත්තට ලැබෙන බහුකාර්යතාව සඳහා නිදසුන් දෙකක් දෙන්න.

.....

(iii) අන්තර්ජාන DNA සහ ඉන්ට්‍රෝන යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ මොනවා ද?

අන්තර්ජාන DNA : .....

ඉන්ට්‍රෝන : .....

(iv) පහත දී ඇති එක් එක් ආබාධය සඳහා හේතු වන්නේ ත්‍රිදේහතාව ද, ඒකදේහතාව ද ජාන විකෘතිය ද යන්න දක්වන්න.

ආබාධය	හේතුව
වර්ණ අන්ධතාව	.....
චචුන් සහලක්ෂණය	.....
චර්තර් සහලක්ෂණය	.....

(v) (a) DNA විසංගමනයේදී පහත සඳහන් එක එකක් භාවිත කරන්නේ මන් දැයි සඳහන් කරන්න.

නඩරිය කාරක : .....

ප්‍රෝටියෝලිටික එන්සයිම : .....

සිසිල් එතනෝල් : .....

(b) ක්ලෝන වාහකයකුගේ අත්‍යවශ්‍ය ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

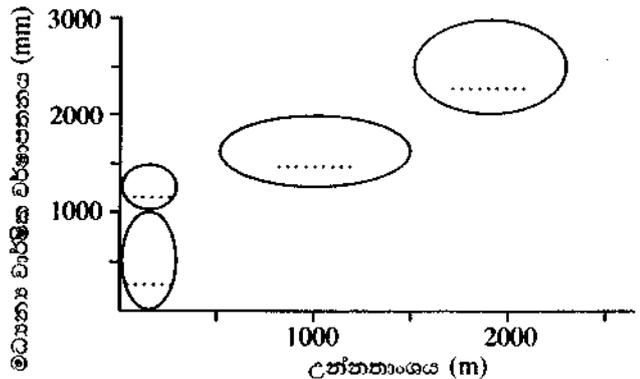
.....

(B) (i) ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

.....  
 .....

(ii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ පහත දී ඇති එක් එක් පරිසර පද්ධතිය නිරූපණය කරනු ලබන්නේ රූපසටහනේ කුමන ඉලිප්සය මගින් දැයි නිවැරදි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය භාවිත කර දක්වන්න.

- A - සැවානා
- B - නිවර්තන කටු කැලෑ
- C - තෙත් පහන
- D - නිවර්තන වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තර



(b) ඉහත (ii)(a) හි සඳහන් පරිසර පද්ධති අතුරෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ මෙන්ම අතරමැදි කලාපයේ දැකිය හැකි පරිසර පද්ධතිය කුමක් ද?

.....

මෙම  
පිටුවේ  
නිවැරදි  
කොටසක්  
නො විය යුතුය

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන තෙත් පහතරට වැසි වනාන්තරවල දැකිය හැකි ඒකදේශික ශාකයක සාමාන්‍ය නම ලියන්න.

.....

(iv) වනමය නෂ්ට වී යෑමට අතිශය ඉහළ අවදානමකට මුහුණ පා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ ශාකයක සාමාන්‍ය නම ලියන්න.

.....

(v) (a) වායුගෝලයේ CO<sub>2</sub> ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට වඩාත් ම දායක වන ජීවීන් කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.

.....

(b) ඉහත (v) (a) හි සඳහන් කරන ලද ජීවීන්ට බලපාන ප්‍රධාන ගෝලීය පරිසර ගැටළුව කුමක් ද?

.....

(C) (i) (a) අනිවාර්ය නිර්වායු බැක්ටීරියා විශේෂයක් නම් කරන්න.

.....

(b) සයනොබැක්ටීරියාවලට ඒකයිනිටවල ඇති වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

.....

(ii) (a) COVID-19 කොරෝනාවයිරසය දළ වශයෙන් ගෝලාකාර ය. එවැනි ගෝලාකාර වයිරස අයත් වන්නේ කුමන රූපීය ආකාරයට ද?

.....

(b) වයිරොසිඩයක් වයිරසයකින් ව්‍යුහාත්මක ලෙස වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

.....

(iii) උපඒකක එන්නත් භාවිතයෙන් ප්‍රතිශක්තිය ප්‍රේරණය කර ගත හැකි රෝග දෙකක් නම් කරන්න.

.....

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් ද්‍රව්‍යය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ක්ෂුද්‍රජීවී විශේෂයක් බැහින් නම් කරන්න.

සුක්‍රෝස්වලින් සිටිරික් අම්ලය : .....

ඉන්වර්ටේස් : .....

ස්ට්‍රෙප්ටොමයිසින් : .....

(v) (a) ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය නිසා ආහාර පුතිකරණය විමේදී නිපදවෙන ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

.....

(b) පරිභෝජනය සඳහා ජල සාම්පල නිතිපතා පරීක්ෂා කිරීමේදී ව්‍යාධිජනක ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ පැවතීම වෙනුවට කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා වැනි සුවක ජීවීන්ගේ පැවතීම පරීක්ෂා කරන්නේ මන් ද?

.....

.....

100

\* \*



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ ක.පො.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2020

නව නිර්දේශය/ புதிய பாடத்திட்டம்

විෂය අංකය  
 பாட இலக்கம்

09

විෂය  
 பாடம்

ජීව විද්‍යාව

Biology (New)

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்  
 I පත්‍රය/பத்திரம் I

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

❖ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு ලකුණු 01 බැගින්/புள்ளி வீதம்  
 මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 x 50 = 50

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර ( උසස්පෙළ) විභාගය - 2020  
09 - ජීව විද්‍යාව- II  
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

1. (A) (i) ජීවීන් සතු ලාක්ෂණික ලක්ෂණයක් වන්නේ උද්දීප්‍යතාවයයි. උද්දීප්‍යතාව යන්නෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

බාහිර හා අභ්‍යන්තර පරිසරවලින් පැමිණෙන උත්තේජවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීමට ඇති හැකියාව/ බාහිර හා අභ්‍යන්තර උත්තේජවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ හැකියාව

01 pt

(ii) පහත සඳහන් එක එකෙහි තැනුම් ඒකකය කුමක් ද?

පෙක්ටීන් : ගැලැක්ටොසුරොනික් අම්ලය

හෙමිසෙලියුලෝස් : පෙන්ටෝස

02 pt

(iii) NAD<sup>+</sup>, NADP<sup>+</sup> සහ FADවල පොදු කාර්යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- සහ - එන්සයිමයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.
- ඉලෙක්ට්‍රෝන වාහකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි

02 pts

(iv) සෛලප්ලාස්මය සංසරණය සහ වර්ණදේහවල වලනය සඳහා උපකාරී වන ව්‍යුහය නම් කර එහි ව්‍යුහාත්මක සංසටක සඳහන් කරන්න.

ව්‍යුහය : සෛලීය සැකිල්ල

01 pt

ව්‍යුහාත්මක සංසටක : ක්ෂුද්‍ර සූත්‍රිකා/ ඇක්ටින් සූත්‍රිකා  
ක්ෂුද්‍ර නාලිකා

02 pts

(v) ශාක සෛලයක ද්විතියික සෛල බිත්තිය පිහිටන ස්ථානය සඳහන් කර සෙලියුලෝස්වලට අමතරව එහි ඇති ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.

පිහිටන ස්ථානය : ප්ලාස්ම පටලය හා ප්‍රාරම්භික සෛල බිත්තිය අතර

01 pt

ද්‍රව්‍යය : ලිග්නීන් / සුබෙරින්

01 pt

(B) (i) ඌනන විභාජනයේදී ප්‍රවේණික ප්‍රභේදන ඇති වීමට දායක වන සිදුවීම් තුන මොනවා ද?

- අවතරණය
- ප්‍රතිසංයෝජනය
- ස්වාධීන සංරචනය

03 pts

(ii) ශාක සෛලවලට අහිතකර ප්‍රතික්‍රියාකාරී ඖක්ෂිකාරක අණු නිපදවීම වළක්වන ප්‍රභාසංශ්ලේෂී වර්ණක වර්ගය නම් කරන්න.

කැරටිනොයිඩ්

01 pt

(iii) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ ක්‍රියා වර්ණාවලිය යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?  
 ආලෝකයේ විවිධ තරංග ආයාම මගින් ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ (උත්තේජනය කිරීමේ) එලදායීත්වය පෙන්නවන ප්‍රස්ථාරය/ ආලෝකයේ විවිධ තරංග ආයාමවලදී ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ සීඝ්‍රතාවය වෙනස් වීම පෙන්නවන ප්‍රස්ථාරයයි.

5/0 marks

(iv) C4 ශාකවල CO<sub>2</sub> තිර කිරීම සිදු වන සෛල වර්ග දෙක නම් කර ඒ එක එකෙහි ඇති CO<sub>2</sub> ප්‍රතිග්‍රාහකය සහ CO<sub>2</sub> තිර කරන එන්සයිමය නම් කරන්න.

සෛල වර්ගය	CO <sub>2</sub> ප්‍රතිග්‍රාහකය	CO <sub>2</sub> තිර කරන එන්සයිමය
(a) පත්‍රමධ්‍ය සෛල	PEP/පොස්ෆොඑන්ජොල් පයිරුවේට්	PEP කාබොක්සිලේස්
(b) කලාප කොපු සෛල	RuBP/රිබියුලෝස් බිස්පොස්ෆේට්	රුබිස්කෝ/RuBP කාබොක්සිලේස් මැක්සිජනේස්

06 pts

(v) ඉහත B(iv) හි සඳහන් කරන ලද සෛල වර්ග දෙක එකිනෙක සමග තදින් සම්බන්ධ වන්නේ කෙසේ ද?

ප්ලාස්ම බන්ධ විශාල සංඛ්‍යාවක් පවත්වා ගැනීමෙන්

01 pt

(C) (i) පෘථිවිය මත ප්‍රථම ඝනාභවිකයන් ඇති වූයේ කුමන භූ විද්‍යාත්මක කල්පයේදී ද?

ප්‍රොටෙරොසොයික

01 pt

(ii) ජීවින්ගේ පරිණාමයේදී ඇති වූ සිද්ධීන් තුනක් පහත දැක්වේ.

P - ක්ෂීරපායින් සම්භවය වීම

Q - බීජ ශාක සම්භවය වීම

R - ආවෘත බීජක ශාක ප්‍රමුඛ වීම

ඉහත සඳහන් සිද්ධීන් අදාළ අක්ෂර භාවිතයෙන් කාලක්‍රමානුගත ලෙස ලියන්න.

Q P R

01 pt

(iii) ප්ලැටිහෙල්මින්තේස් වංශයේ නිදැලිවාසී ආකාරවල දැකිය හැකි, එනමුත් පරපෝෂී ආකාරවල දැකිය නොහැකි ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

- අක්ෂිලප/ සංවේදී ඉන්ද්‍රියයන්
- පක්ෂම
- කීට ආකාර නැත/ කීට අවධි රහිතව විකසනය වීම
- බිහිතලනය කළ හැකි ග්‍රසනිකාව

ඕනෑම 03pts

(iv) බීජ ශාකවල පුං සහ ජායා ජන්මාණුශාක පිහිටන්නේ කොතැනහි දැයි සඳහන් කරන්න.

පුං ජන්මාණුශාකය : පරාග කණිකාව තුල

ජායා ජන්මාණුශාකය : ඩිම්බය තුල

02 pts

(v) පහත සඳහන් ප්‍රොටිස්ටාවන් වෙන් කර හඳුනාගැනීම සඳහා දී ඇති දෙබෙදුම් සුවිශ සම්පූර්ණ කරන්න.

*Euglena, Paramecium, Amoeba, Ulva, Sargassum*, වියටම

(1)	සෛල බිත්තිය ඇත.	2
	සෛල බිත්තිය නැත.	4
(2)	බහු සෛලික ය.	3
	ඒක සෛලික ය.	වියටම
(3)	වායු පිරි උත්ප්ලාවක ඇත.	<i>Sargassum</i>
	වායු පිරි උත්ප්ලාවක නැත.	<i>Ulva</i>
(4)	ජවිකාව ඇත.	5
	ජවිකාව නැත.	<i>Amoeba</i>
(5)	පක්ෂ්ම ඇත.	<i>Paramecium</i>
	පක්ෂ්ම නැත.	<i>Euglena</i>

10 pts

38 pts x 2.5 = 95 ලකුණු  
 B (iii) සඳහා = 05 ලකුණු  
Total = 100 ලකුණු

2. (A) (i) ශාකවල වර්ධනයට දායක වන ක්‍රියාවලි තුන සඳහන් කරන්න.

- සෛල විභාජනය
- සෛල දිගින් වැඩි වීම
- සෛල විහේදනය

03 pts

(ii) පහත සඳහන් එක් එක් ශාක පටකයේ කාර්යයන් බැගින් සඳහන් කරන්න.

සනාල කැම්බියම : ද්විකීය සනාල පටක නිපදවීම/ ශෛලම හා ප්ලෝයම නිපදවීම  
 වල්ක කැම්බියම : පරිවර්මය සෑදීම/ වල්කය සෑදීම

02 pts

(iii) ශාකවල පහත සඳහන් එක් එක් ක්‍රියාව සිදු වන්නේ කුමන ව්‍යුහය හරහා ද?

- කාෂ්ඨීය කඳක වායු හුවමාරුව : වා සිදුරු
- බිංදුදය : ජල පීඳ

02 pts

(iv)  $K^+$  අයන එක්දස් වන අවස්ථාවේ සිට ප්‍රථිකා විවෘත වීම දක්වා පාලක සෛලවල සිදු වන්නේ කුමක් දැයි නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

- ජල විභවය අඩුවීම/ ද්‍රාව්‍ය විභවය වැඩිවීම
- (ආසුරියෙන්) ජලය ගලා ඒම
- ශුන්‍යතාවය වැඩිවීම
- සෛල ප්‍රසාරණය වීම
- ඇතුළු බිත්තිය නැමියාම/ ඇතුළු බිත්ති එකිනෙකින් ඇන්වීම

05 pts

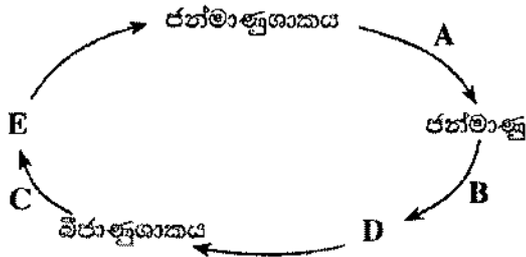
(v) අවධි මට්ටමකට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයන් ශාක සෛලවල සෛල පටලයට බලපාන්නේ කෙසේ ද?

- ලිපිඩ ස්ඵටිකමය ස්වාභාවයට පත්වීම
- පටලයේ තරලමය ස්වභාවය නැති වී යාම
- (පටලය හරහා) ද්‍රව්‍ය පරිවහනය අවහිර වීම
- පටල එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතාවය අඩුවීම/ එන්සයිම ක්‍රියාව නතර වීම

මනුෂ්‍ය 03 pts

(B) (i) භෞමික ශාකයක ජීවන චක්‍රයේ දළ සටහනක් පහත දී ඇත.

A, B සහ C ලෙස දක්වා ඇති ක්‍රියාවලි හා D සහ E ලෙස දක්වා ඇති ව්‍යුහ නම් කරන්න.



- A : අනුනනය
- B : සංසේචනය
- C : උෞනනය
- D : (ද්වීගුණ) යුක්තානුව
- E : (ඒක ගුණ) බීජාණුව

05 pts

(ii) පහත දැක්වෙන සහජීවී ආකාර සඳහන් කරන්න.

- ජීවීන් දෙදෙනාටම වාසිදායක වේ : අන්‍යෝන්‍යාධාරය
- එක් ජීවියෙකුට වාසිදායක අතර අනෙකාට බලපෑමක් නැත : සහභෝජීත්වය

02 pts

(iii) (a) උස 153 cm සහ බර 50 kg වන පුද්ගලයෙකුගේ දේහ ස්කන්ධ දර්ශකය ගණනය කරන්න.

•  $\frac{\text{ස්කන්ධය (kg)}}{\text{උස}^2 (\text{m}^2)}$  හෝ  $\frac{50}{(1.53)^2}$

• = 21.36  $\approx$  21.4

සමීකරණය හෝ ආදේශ කිරීම  
පිළිතුර

01 pt  
01 pt

(b) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ නිර්ණායකවලට අනුව, දූෂ්පෝෂී නොවන අයෙකු ලෙස සැලකීම සඳහා මෙම පුද්ගලයාට තිබිය යුතු අවම බර කොපමණ ද? (මබගේ පිළිතුර kg වලින් පළමුවැනි දශමස්ථානයට දෙන්න.)

43.3 kg

01 pt

(iv) ප්‍රතිමක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරන, මේදවල ද්‍රාව්‍ය විටම්නයක් නම් කරන්න.

\* විටමින් E

01 pt

(v) මිනිසාගේ ආහාර මාර්ගය මගින් ස්‍රාවය කරනු ලබන, එකිනෙකට ප්‍රතිවිරුද්ධ කෘත්‍යයන් දක්වන කෝමෝන දෙකක් නම් කරන්න.

- \* කොලිසිස්ටොකයිනින් / සික්‍රටීන්
- \* ගැස්ට්‍රින්

02 pts

(C) (i) (a) අපිච්ඡද පටකවලට සහ සම්බන්ධක පටකවලට පොදු කෘත්‍යයක් සඳහන් කරන්න.

\* ආරක්‍ෂාව

01 pt

(b) ආලෝක අන්වීක්ෂයක් තුළින් නිරීක්ෂණය කිරීමේදී සහ සම්බන්ධක පටකයක දත්තට ලැබෙන, වෙනත් සම්බන්ධක පටකවලින් එය වෙන් කර හඳුනාගැනීමට භාවිත කළ හැකි ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

- \* කොලැපන් තන්තු තදින් ඇසිරී ඇත.
- \* පූරකය ක්ෂීණ වී ඇත.
- \* සෛල සුළු සංඛ්‍යාවකි.

03 pts

(ii) මිනිස් හෘදයේ SA ගැටයේ සහ AV ගැටයේ කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.

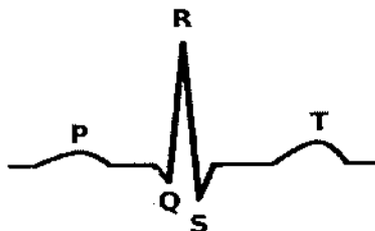
- SA ගැටය : • හෘත් ස්පන්දනය ආරම්භ කිරීම/ හෘදයේ සංකෝචනය සඳහා උත්තේජ ජනනය කිරීම
- හෘත් ස්පන්දනවල රිද්මයානුකූල සැකසීම

02 pts

- AV ගැටය : • කර්ණිකාවල සිට කෝෂිකා වෙත විද්‍යුත් සංඥා/ ආවේග සම්ප්‍රේෂණය කිරීම

01 pt

(iii) නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ සාමාන්‍ය ECG සටහන ඇඳ එහි තරංග නම් කරන්න.



රූප සටහන	01pt
නිවැරදි නම් කිරීම	01pt

(iv) ECG සටහනේ ප්‍රථම සහ අවසාන තරංගවලින් නිරූපණය කෙරෙන්නේ මොනවා දැයි සඳහන් කරන්න.

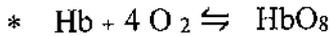
\* ප්‍රථම තරංගය : කර්ණිකා විද්‍රැවනය / (SA ගැටයේ සිට) ආවේග කර්ණිකා මතින් පැතිර යාම.

01 pt

\* අවසන් තරංගය : කෝෂිකා ප්‍රතිද්‍රැවනය (කෝෂිකා ඉහිල් වීම)

01 pt

- (v) හිමොග්ලොබින් අණුවක් 'Hb' ලෙස සලකමින්, පෙනහැල්ලේ රුධිර කේශනාලිකාවල ඇති රතු රුධිරාණු තුළ පමණක් සිදු වන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වූ සමීකරණය ලියන්න.



01 pt

40pts x 2.5 = 100 ලකුණු

3. (A) (i) ඉන්ටලෙරොන් යනු මොනවා දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

- වෛරස මගින් ආසාදනය වූ දේහ සෛල වලින් සුවය කරන ප්‍රෝටීන වන මේවා
- ආසාදනයට ලක් නොවූ දේහ සෛල (වෛරස ආසාදනයෙන්) ආරක්ෂා කරයි.
- ඒ ප්‍රතිවෛරස ප්‍රෝටීන නිපදවීම උත්තේජනය කිරීම/ වෛරසවල ප්‍රතිවලිකවීම නියෝධනය කරන ප්‍රෝටීන සුවය උත්තේජනය කිරීම මගිනි

03 pts

(ii) මිනිස් වෘක්කාණුව ආශ්‍රිතව ගුච්ඡිකාවට අමතරව ඇති කේශනාලිකා ජාල දෙකක් නම් කරන්න.

- පරිනාලාකාර කේෂනාලිකා
- වාසාරෙක්චා

02 pts

(iii) වෘක්ක රෝගීන් සඳහා සිදු කරනු ලබන කාන්දු පෙරීම යනු කුමක් ද?

රුධිරයේ ඇති

- අපද්‍රව්‍ය,
- අතිරික්ත ද්‍රාව්‍ය හා
- විෂ

කෘත්‍රීමව රුධිරයෙන් ඉවත් කිරීමේ ක්‍රියාවලියයි.

03pts

(iv) ස්නායුක සමායෝජනය සහ හෝමෝනමය සමායෝජනය අතර ඇති සමානකමක් සඳහන් කරන්න.

රසායනික සම්ප්‍රේෂණය

01pt

(v) මොළය, උදරීය ස්නායුරේඛව සහ බිඤ්චික ගැඹේලියා සහිත සතුන් අන්තර්ගත වංශ දෙකක් නම් කරන්න.

- ඇනෙලිඩා
- ආත්‍රොපෝඩා

02pts

(B) (i) (a) මිනිස් මොළයේ කෝෂිකා ලෙස හැඳින්වෙන්නේ මොනවා ද?

මධ්‍ය නාලයේ ඇති අක්‍රමවත් හැඩැති කුහර

01pt

(b) මොළ දණ්ඩ හැනෙනුයේ මිනිස් මොළයේ කුමන කොටස් තුන මගින් ද?

- මධ්‍ය මොළය
- වැරෝලි සේතුව
- සුෂුම්නා ශීර්ෂකය

03pts

(ii) මානව සුසුම්නාවේ කෘත්‍යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතිය, සංවේදක හා වාලක නියුරෝන වලට සම්බන්ධ කිරීම
- මොළය දෙසට හා ඉන් ඉවතට ආවේග ප්‍රචාරණය (සඳහා පහසුකම් සැලසීම)
- ප්‍රතික ඇති කිරීම / ප්‍රතික සමායෝජනය කිරීම

මිනැම 02 pts

(iii) නියුරෝනයක අනස්සව කාලයේ වැදගත්කම කුමක් ද?

ස්නායු ආවේග ආපසු සන්තයනය වීම/ ප්‍රත්‍යාවර්තනය වැලැක්වීම

01 pt

(iv) වයස්ගත පුද්ගලයන්ගේ ජේෂ් වලනවල සමායෝජනය සහ පාලනය නැති වී යෑම සිදු කරන, ස්නායු පද්ධතියේ ප්‍රගාමී වාලක ආබාධය නම් කරන්න.

පාකින්සන් රෝගය

01pt

(v) හෝමෝනයක් යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

- අන්තරාසර්ග ග්‍රන්ථි/ සෛලවලින් ස්‍රාවය කරන විශිෂ්ට ආකාරයේ සංඥා අණු වන මේවා
- රුධිරය මගින් පරිවහනය වේ
- සිරුරේ වෙනත් ස්ථානයක ඇති විශිෂ්ට ඉලක්ක සෛල මත ක්‍රියා කරයි/ කෘත්‍ය වෙනස් කරයි.

03pts

(C) (i) (a) සර්ටෝලි සෛලවල කෘත්‍ය කුමක් සඳහන් කරන්න.

- ඉන්හිබිෂන් ස්‍රාවය කිරීම
- ශුක්‍රාණු ජනනයේ විවිධ අදියර වල පවතින සෛල වලට පෝෂණය සැපයීම සහ
- සවිවීම/ සන්ධාරණය සැපයීම

03pts

(b) මිනිස් ශුක්‍රාණුවේ අග්‍ර දේහයේ කෘත්‍යය සඳහන් කරන්න.

- එහි අන්තර්ගත ජල විච්ඡේදක එන්සයිම/ ට්‍රිප්සින් සහ හයලුරොනිඩේස් මගින්
- ඩිම්බයේ පිටත පටල සිදුරුකර
- ඩිම්බය තුළට ඇතුළු වීම සඳහා ශුක්‍රාණුවට ආධාර වීම

03pts

(c) ශුක්‍රාණු පරිණත වන්නේ පුරුෂ ප්‍රජනක පද්ධතියේ කුමන ව්‍යුහය තුළදී ද?

අපිවෘෂණය

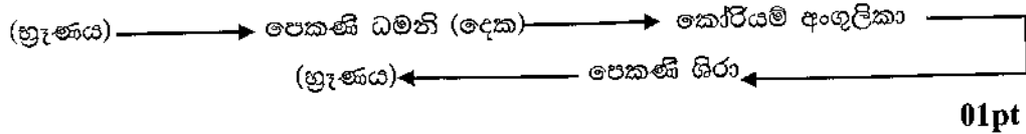
01pt

(ii) (a) ගර්භණී අවස්ථාවේදී හූණයේ ප්‍රවේණික ආබාධ විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- කෝරියම් අංගුලිකා/ කලලාවාරික තරලය ලබාගැනීම
- හූණයේ ගෙනෝමය විශ්ලේෂණය කිරීම

02pts

(b) මානව හුණයේ ඇති ඔක්සිජන් හීන රුධිරය, ඔක්සිජන් ලබාගෙන නැවත හුණයට පැමිණෙන මාර්ගය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.



01pt

(iii) කැල්සියම් කාබනේට් ඵලකවලින් සමන්විත අභ්‍යන්තර සැකිල්ලක් දරන සතුන් ඇතුළත් වංශයක් නම් කරන්න.

එකයිනොඩර්මේටා

01pt

(iv) (a) මිනිසාගේ ආශ්වාසයේදී ප්‍රථම පරිභූ සුගල වලනය කොටන්නේ මන් ද?

එය උරෝස්ටියට හා පළමු උරස් කශේරුකාවට තදින් සම්බන්ධ වී පැවතීම නිසා

01pt

(b) සෘජු ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන මානව කශේරුවේ දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ කුහක් සඳහන් කරන්න.

- ද්විකීයික වක්‍ර දෙකක් විකසනය වීම/ ප්‍රාථමික වක්‍ර දෙකක් හා ද්විකීයික වක්‍ර දෙකක් පැවැතීම
- කශේරුවේ අන්තය දෙසට පිහිටන කශේරුකා විශාල වීම
- (ත්‍රිකාස්ථික) කශේරුකා බද්ධ වීමෙන් ත්‍රිකාස්ථිය තැනීම

03pts

(v) (a) මිනිසාගේ පහළ ගාත්‍රයේ පත්ලේ ඇති වක්‍රවල කාර්යය සඳහන් කරන්න.

සිටගෙන සිටින විට / ඇවිදින විට දේහයේ බර සමානව ව්‍යාප්ත කිරීම.

01pt

(b) මිනිස් දේහයේ ගෝල කුහර සන්ධි පිහිටන ස්ථාන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ප්‍රගන්ධාස්ථිය අංසඵලකයේ ග්ලෙනොයිඩ කුහරය සමඟ / උරහිස් සන්ධිය
- උෞර්වස්ථියේ හිස (ශ්‍රෝණි අස්ථියේ / ශ්‍රෝණියේ) ශ්‍රෝණි කෝටරකය සමඟ / උකුල් සන්ධිය

02pts

**40pts x 2.5 = 100 ලකුණු**

4. (A) (i) ප්‍රවේණික පරීක්ෂණ සඳහා ගෙවතු මැවල ඇති අභිමත ගුණාංග හතරක් සඳහන් කරන්න.

- ප්‍රතිවිරුද්ධ ගති ලක්ෂණ රාශියක් සහිත ප්‍රභේද ගණනාවක් පැවතීම
- ජනන කාලය කෙටි වීම
- (සෑම මුහුමකදීම) ප්‍රජනිතයන් විශාල සංඛ්‍යාවක් නිපදවීම
- ශාක අතර සිදුකරන මුහුම් (මුළුමනින්ම) පාලනය කළ හැකිවීම

04pts

(ii) (a) ප්‍රවේණි විද්‍යාවේදී ඛණ්ඩාකාරයනාව යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

එක් ජානයක ප්‍රකාශනය වීම එකිනෙක හා සම්බන්ධයක් නැති ගති ලක්ෂණ රාශියක ප්‍රකාශනය වීමට බලපෑම

01pt

(b) මිනිසාගේ දක්නට ලැබෙන ඛණ්ඩාකාරයනාව සඳහා නිදසුන් දෙකක් දෙන්න.

- සිස්ටික් ෆයිබ්‍රෝසිස්
- දැකැති සෛල රෝගය/දැකැති සෛල රක්තභීතතාවය

02pts

(iii) අන්තර්ජාන DNA සහ ඉන්ට්‍රෝන යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ මොනවා ද?

අන්තර්ජාන DNA : ජාන අතර පිහිටන හඳුනාගත හැකි කෘත්‍යයක් නොමැති DNA කැබලි / නියුක්ලියොටයිඩ අනුක්‍රම / ප්‍රදේශ.

/ ජාන අතර පිහිටන නිර්කේත ප්‍රදේශ/ DNA කැබලි/ DNA අනුක්‍රම

ඉන්ට්‍රෝන : ජාන තුල පිහිටි නිර්කේත ප්‍රදේශ / DNA කැබලි / නියුක්ලියොටයිඩ අනුක්‍රම.

02pts

(iv) පහත දී ඇති එක් එක් ආබාධය සඳහා හේතු වන්නේ ක්‍රියාකාරීතාව ද, ඒකානුදේහතාව ද ජාන විකෘතිය ද යන්න දක්වන්න.

ආබාධය	හේතුව
වර්ණ අන්ධතාව	ජාන විකෘති
චවුන් සහලක්ෂනය	ක්‍රියාකාරීතාවය
ටර්නර් සහලක්ෂනය	ඒකානුදේහතාව

03pts

(v) (a) DNA විසංගමනයේදී පහත සඳහන් එක එකක් භාවිත කරන්නේ මන් දැයි සඳහන් කරන්න.

- නබරිය කාරක : DNase ක්‍රියාකාරීත්වය නිශේධනයට/ නියුක්ලියෝස් ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අවශ්‍ය වන ලෝහ අයන ඉවත් කිරීමට
- ප්‍රෝටියොලිටික එන්සයිම: බැඳී ඇති ප්‍රෝටීන වලින් DNA නිදහස් කිරීමට/ DNA - ප්‍රෝටීන අණු බිඳ හෙලීමට/ නියුක්ලියොප්‍රෝටීන සංකීර්ණය බිඳහෙලීමට
- සිසිල් එකතෝල් : DNA අවක්ෂේපනයට

03pts

(b) ක්ලෝන වාහකයකුගේ අත්‍යවශ්‍ය ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- Ori/ ප්‍රතිවලින ආරම්භය
- බහු ක්ලෝනකරන ස්ථාන
- සලකුණු ජාන

ඕනෑම 02pts

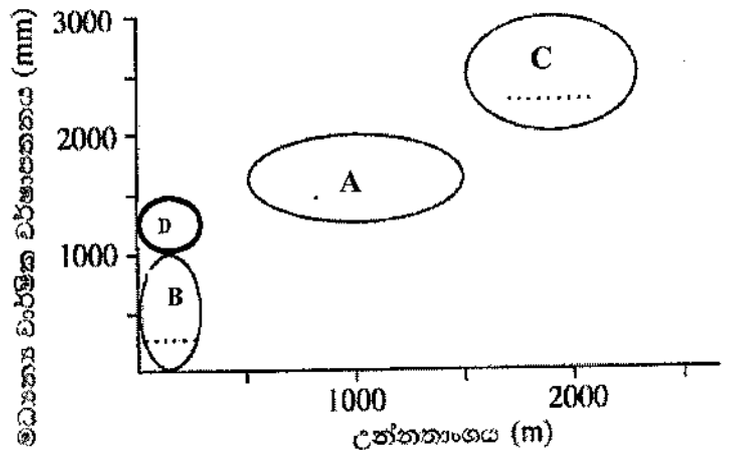
(B) (i) ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

නිශ්චිත ප්‍රදේශයක නිශ්චිත කාල සීමාවක් තුළ ස්වයංපෝෂීන් විසින් නිපදවනු ලබන කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය

01 pt

(ii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ පහත දී ඇති එක් එක් පරිසර පද්ධතිය නිරූපණය කරනු ලබන්නේ රූපසටහනේ කුමන ඉලිප්සය මගින් දැයි නිවැරදි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය භාවිත කර දක්වන්න.

- A - සැවානා
- B - නිවර්තන කටු කැලෑ
- C - තෙත් පහන
- D - නිවර්තන වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තර



04pts

(b) ඉහත (ii)(a) හි සඳහන් පරිසර පද්ධති අතුරෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ මෙන්ම අතරමැදි කලාපයේ දැකිය හැකි පරිසර පද්ධතිය කුමක් ද?

සවානා /A

01pt

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන තෙත් පහතරට වැසි වනාන්තරවල දැකිය හැකි ඒකදේශික ශාකයක සාමාන්‍ය නම ලියන්න.

තොර

01pt

(iv) වනමය නෂ්ට වී යෑමට අතිශය ඉහළ අවදානමකට මුහුණ පා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ ශාකයක සාමාන්‍ය නම ලියන්න.

වෙසක් මිකිඩි

01pt

(v) (a) වායුගෝලයේ CO<sub>2</sub> ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට වඩාත් ම දායක වන ජීවීන් කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.

ශාක ජලවාංග

01 pt

(b) ඉහත (v) (a) හි සඳහන් කරන ලද ජීවීන්ට බලපාන ප්‍රධාන ගෝලීය පරිසර ගැටළුව කුමක් ද?

මිසෝන් ස්ථරය ක්ෂයවීම

01pt

(C) (i) (a) අනිවාර්ය නිර්වායු බැක්ටීරියා විශේෂයක් නම් කරන්න.

*Clostridium tetani / Clostridium botulinum/ Clostridium sp.*

01pt

(b) සයනොබැක්ටීරියාවලට ඒකයිනිටවල ඇති වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

අභිතකර පාරිසරික තත්ව යටතේදී/ අධික උෂ්ණත්වයේදී/ නියඟවලදී නොනැසී පැවතීම/ ඔරොත්තු දීම/ ප්‍රතිරෝධීවීම.

01pt

(ii) (a) COVID-19 කොරෝනාවයිරසය දළ වශයෙන් ගෝලාකාර ය. එවැනි ගෝලාකාර වයිරස අයත් වන්නේ කුමන රූපීය ආකාරයට ද?

- ආවරිත (වයිරස)

01pt

(b) වයිරොසීඩයක් වයිරසයකින් ව්‍යුහාත්මක ලෙස වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

ප්‍රෝටීන කොපුව/ කැප්සිඩය/ ආරක්ෂක ස්ථරය නොමැති වීම නිසා

01pt

(iii) උපඵකක එන්නත් භාවිතයෙන් ප්‍රතිශක්තිය ප්‍රේරණය කර ගත හැකි රෝග දෙකක් නම් කරන්න.

- පිටගැස්ම
- ගලපටලය
- හෙපටයිටිස් B

ඔනෑම 02pts

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් ද්‍රව්‍යය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ක්ෂුද්‍රජීවී විශේෂයක් බැගින් නම් කරන්න.

- සුක්‍රෝස් වලින් සිටිරික් අම්ලය : *Aspergillus niger*
- ඉන්වර්ටේස් : *Saccharomyces cerevisiae*
- ස්ට්‍රෙප්ටොමයිසින් : *Streptomyces griseus/ Streptomyces sp.*

03 pts

(v) (a) ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය නිසා ආහාර පුනිකරණය වීමේදී නිපදවෙන ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

- ඇමයිනෝ අම්ල
- ඇමීන
- ඇමෝනියා
- හයිඩ්‍රජන් සල්ෆයිඩ්

ඔනෑම 02pts

(b) පරිභෝජනය සඳහා ජල සාම්පල නිතිපතා පරීක්ෂා කිරීමේදී ව්‍යාධිජනක ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ පැවතීම වෙනුවට කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා වැනි සුඵක ජීවීන්ගේ පැවතීම පරීක්ෂා කරන්නේ මන් ද?

- ව්‍යාධිජනකයන් ඉතා කුඩා සංඛ්‍යාවලින් පැවතිය හැකි වීම /ව්‍යාධිජනකයන් අනාවරණය කරගැනීමට නොහැකි විය හැකි වීම
- (ව්‍යාධිජනකයන් සිටින බව පරීක්ෂා කිරීමට) දීර්ඝකාලයක් ගතවීම

02pts

40 pts x 2.5 = 100 ලකුණු

**B කොටස - රචනා**

5. උපස්තරය ලෙස ග්ලූකෝස් භාවිත කරමින් මිනිසාගේ අක්මා සෛල තුළ සිදු වන ස්වායු ශ්වසන ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.

සෛලීය ශ්වසන ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන පියවර 03 කි.

1. ග්ලයිකොලිසිය.
2. පයිරුවේට් ඔක්සිකරණය සහ සිට්‍රික් අම්ල චක්‍රය/ ක්‍රෙබ්ස් චක්‍රය/ TCA චක්‍රය.
3. ඔක්සිකාරක පොස්ෆොරයිලීකරණය/ ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමය.
4. ග්ලයිකොලිසිය (සෛලයක) සයිටොසොලය තුළ සිදුවේ.
5. එය ඔක්සිජන් මත රඳා නොපවතී/ ඔක්සිජන් සහභාගී නොවේ.
6. (එක්) (6C) ග්ලූකෝස් අණුවක් (3 C) පයිරුවේට් අණු 2 ක් බවට ඔක්සිකරනය වේ. (බිඳ වැටේ)
7. (ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීම සඳහා) ATP (අණු) දෙකක් වැය වේ.
8.  $H^+$  4 ක් ද, ඉලෙක්ට්‍රෝන ද නිපදවයි.
9. ඒවා  $NAD^+$  (අණු) 2 ක් මගින් ප්‍රතිග්‍රහණය කර
10.  $NADH$  (අණු) 2 ක් නිපදවයි.
11. (ග්ලයිකොලිසියේ පසු පියවර වලදී) ATP (අණු) 4ක් නිපදවන්නේ,
12. උපස්තර පොස්ෆොරයිලීකරණයෙනි.
13. ග්ලයිකොලිසියේ ශුද්ධ ATP ලාභය ATP (අණු) දෙකකි (ATP (අණු) 2 ක් වැය වන නිසා).
14. පයිරුවේට් (අණු) දෙක මයිටොකොන්ඩ්‍රියමට ඇතුළුවන්නේ,
15. සක්‍රීය පරිවහනයෙනි.
16. පයිරුවේට්, ඇසිටයිල් කාණ්ඩය බවට පරිවර්තනය වීමේදී  $CO_2$  (අණු) 2ක් ද නිදහස් කරයි.
17. මෙය මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පූරකය තුළ සිදුවේ.
18. ඇසිටයිල් කාණ්ඩය, සහඑන්සයිම A සමග සම්බන්ධ වී ඇසිටයිල් සහඑන්සයිම A සාදයි.
19. (මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී)  $NAD^+$  (අණු) දෙකක්,  $NADH$  (අණු) දෙකක් බවට පත්වේ.
20. සිට්‍රික් අම්ල චක්‍රය/ ක්‍රෙබ්ස් චක්‍රය/ TCA චක්‍රය මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පූරකය තුළ (විශේෂිත එන්සයිම භාවිතයෙන්) සිදුවේ.
21. ඇසිටයිල් සහඑන්සයිම A , (4C) ඔක්සැලෝ ඇසිටික් අම්ලය/ ඔක්සැලෝ ඇසිටේට් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර/ සම්බන්ධ වී (6C) සිට්‍රික් අම්ලය/ සිට්‍රේට් සාදයි.
22. සිට්‍රික් අම්ලය ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණියක් ඔස්සේ ගමන් කර ඔක්සැලෝ ඇසිටේට්/ ඔක්සැලෝ ඇසිටික් අම්ලය ප්‍රතිඵලය කරයි.
23. මෙහිදී (කාබොක්සිල්හරණයෙන්)  $CO_2$  (අණු) දෙකක් ද,
24. එක් ATP අණුවක්ද,
25. උපස්තර පොස්ෆොරයිලීකරණයෙන් නිපදවේ.
26. එක්  $FADH_2$  (අණුවක්) ද,

27. NADH (අණු) 3 ක් ද නිපදවේ. (මෙය චක්‍රය එක් වරක් සිදුවීමේදී/ එක් ඇසිටයිල් සහ ලවන්සයිම A (අණුවක්) සඳහා ය.
28. එක් ග්ලූකෝස් අණුවක් සඳහා මෙම සංඛ්‍යා දෙගුණ විය යුතුයි.
29. මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පටලයේ (මියරවල) සිදුවන, ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමයේදී
30. ATP නිපදවන්නේ,
31. ඔක්සිහරණය වූ සහඑන්සයිම / NADH සහ FADH<sub>2</sub>) ඔක්සිකරණයෙනි .
32. මෙම ක්‍රියාවලිය ඔක්සිකාරක පොස්ෆොරයිලීකරණයයි.
33. (ඔක්සිහරණය වූ සහඑන්සයිමවල) ඉලෙක්ට්‍රෝන, ප්‍රෝටීන හා ප්‍රෝටීන නොවන අණු ශ්‍රේණියක් ඔස්සේ ගමන් කර
34. අවසානයේ දී අණුක ඔක්සිජන්/ O<sub>2</sub> මගින් ප්‍රතිග්‍රහණය කරයි/ O<sub>2</sub> අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රහකයා වේ.
35. එක් NADH (අණුව) කින් ATP අණු 2.5 ක් ද,
36. එක් FADH<sub>2</sub> (අණුව) කින් ATP අණු 1.5 ක් ද නිපද වේ.
37. ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමය තුළදී නිපදවෙන මුළු ATP අණු සංඛ්‍යාව 28 කි.
38. (මේ නිසා අක්මා සෛලයක් තුල) ග්ලූකෝස් අණු එකක් (ස්වායු ශ්වසනයට භාජනය වීමෙන්) නිපදවෙන මුළු ATP අණු සංඛ්‍යාව 32 කි.

ඕනෑම 37 x 4	ලකුණු	= 148
> 37	නිවැරදි නම් ලකුණු	= + 02
<u>මුළු ලකුණු</u>		= <u>150</u>

6. (a) ශාක කෙරෙහි ආලෝකයේ බලපෑම් විස්තර කරන්න.
1. ආලෝකය, ශාකයක වර්ධන හා විකසන ක්‍රියාවලියේදී වැදගත් සිදුවීම් බොහොමයක් ප්‍රේරණය කරයි.
  2. ඒ සියල්ල එක්ව ගත් විට ප්‍රහාරූපජනනය ලෙස හැඳින්වේ.
  3. ශාකවලට ආලෝක ප්‍රතිග්‍රහනය මගින් සෘතු හා
  4. දින මැන ගැනීමට හැකියාව ඇත.
  5. ශාක විසින් ආලෝක සංඥා,
  6. ආලෝකය ලැබෙන දිශාව,
  7. ආලෝක තීව්‍රතාවය සහ
  8. තරංග ආයාමය (වර්ණ) යනාදිය හඳුනා ගනී.
  9. රතු හා නිල් ආලෝකය ප්‍රහාරූපජනනයට වඩාත් වැදගත් වර්ණයන්ය.
- ශාකවල ප්‍රධාන ප්‍රභා ප්‍රතිග්‍රාහක ආකාර දෙකකි.
10. ෆයිටෝක්‍රෝම් ප්‍රභා ප්‍රතිග්‍රාහක,
  11. ප්‍රධාන වශයෙන් රතු ආලෝකය අවශෝෂණය කරයි.
  12. නිල් ආලෝකයට අදාළ ප්‍රභා ප්‍රතිග්‍රාහක,
  13. ප්‍රභාවර්තනය ආරම්භ කරයි.
  14. ප්‍රටීකා විවර වීම හා

15. බීජාධරය දික්වීම නිෂේධනය/ සෙමෙන් සිදුවේ.
16. ධන ප්‍රභාවර්තනය / ප්‍රරෝහය ආලෝකය දෙසට වර්ධනය වීම මගින්, ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය වඩා ශක්තිමත් කරයි.
17. ෆයිට්ක්‍රෝම් ප්‍රභා ප්‍රතිග්‍රාහක මගින් ශාක ආලෝකයට දක්වන ප්‍රතිචාර සහ
18. බීජ ප්‍රරෝහනය යාමනය කරයි.
19. සමහර බීජ (ආසන්න) ප්‍රශස්ත ආලෝක තත්වය ලැබෙන තුරු සුප්තව පවතී.
20. ෆයිට්ක්‍රෝම් මගින් ආලෝකයේ තත්වය පිළිබඳ ශාකයට තොරතුරු ලබාදෙයි.
21. එමගින් ශාකයට (පිටත ඇති) ආලෝක තත්වයේ වෙනස්වීම්වලට අනුවර්තනය විය හැකිය.
22. උදා :- සෙවන මග හැරීම.
23. ශාක පරතරය පවත්වා ගැනීම.
24. ආලෝකයට සෘජුවම නිරාවරණය වීමෙන් අතු බේදීම උත්තේජනය සහ
25. ශාකයේ උස වැඩිවීම නිෂේධනය වේ.
26. ප්‍රකාශ අවධිය (බොහෝ ශාකවල) පුෂ්ප හට ගැනීම පාලනය කරයි.

(b) උපරිම ආලෝක ප්‍රමාණයක් ලබාගැනීම සඳහා ශාක හැඩ ගැසී ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

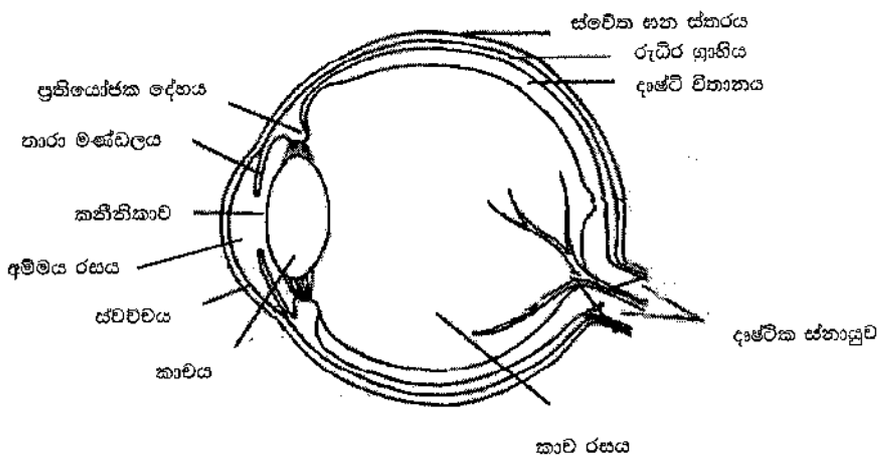
1. යාබද ශාකවලින් ඇතිවන සෙවන මග හැරීම සඳහා ශාක උසට වර්ධනය වේ.
2. බොහෝමයක් උස ශාකවලට සහකම් කඳක්/ ශක්තිමත් යාන්ත්‍රික සන්ධාරනයක් ඇත.
3. කාණ්ඨීය ශාකවල (උස) කඳන් ද්විතීයික වර්ධනය නිසා වඩාත් ශක්තිමත් වේ.
4. ශාක අතු බේදීමේ රටා, උපරිම අලෝක ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කර ගැනීමට හැඩ ගැසී ඇත.
5. ශාක පත්‍රයේ ප්‍රමාණය එය වැඩෙන ස්ථානය අනුව වෙනස් වේ.
6. වර්ෂා වනාන්තර තුළ වැඩෙන ශාකවලට විශාල පත්‍ර ඇත.
7. වියලි/ ඉතා ශීත පරිසරවල වැඩෙන ශාකවලට කුඩා පත්‍ර ඇත.
8. කඳ මත පත්‍ර සැකසී ඇති ආකාරය/ පත්‍ර වින්‍යාසය (උපරිම අලෝක ප්‍රමාණයක් ග්‍රහණයට ශාකවලට ආධාර වේ.)
9. ගැටයකට පත්‍ර එකක්, දෙකක් හෝ කිහිපයක් සවිවී තිබීම.
10. පත්‍ර දිශානතිය,
11. සමහර පත්‍ර තිරස්ව සකස්ව පවතී.
12. එවිට අඩු අලෝක තත්ව යටතේ වුවද ඒවා කාර්යක්ෂමව ආලෝකය ග්‍රහනය කරයි.
13. සමහර පත්‍ර/ තෘණ ශාක පත්‍ර සිරස්ව සැකසී ඇත.
14. මෙලෙස පත්‍ර සැකසී ඇත්තේ තීව්‍ර ආලෝකයට නිරාවරණය වීමෙන් පත්‍ර තලයට සිදුවිය හැකි හානිය මග හරවා ගැනීමටයි.

26 + 14	=	40
ඔනෑම 37 x 4 = ලකුණු	=	148
> 37 නිවැරදි නම් ලකුණු	=	+ 02
<u>උපරිම ලකුණු</u>	=	<u>150</u>

7. (a) මිනිස් ඇසේ මූලික ව්‍යුහය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

1. බාහිර තන්තුමය ස්තරය,
2. ශ්වේතසන ස්තරයෙන් සහ ස්වච්ඡයෙන් සමන්විත වේ.
3. මධ්‍ය වාහිනීමත් ස්තරය,
4. රුධිර ග්‍රාහීය, ප්‍රතියෝජක දේහය සහ තාරා මණ්ඩලයෙන් සමන්විත වේ.
5. ඇතුළු ස්නායුක ස්තරය,
6. දෘෂ්ටි විතානයයි.
7. කාචය, අම්මය රසය, හා කාච රසය අක්ෂි ගෝලය තුළ අන්තර්ගත වේ.
8. ශ්වේත සන ස්තරය පාරාන්ධය/ සුදු පැහැතිය.
9. ස්වච්ඡය පැහැදිලිය/ පාරදෘශ්‍යය
10. රුධිර වාහිනී රහිතය.
11. (කුනී) රුධිර ග්‍රාහීය වර්ණක සහිතය.
12. රුධිර වාහිනී බහුලය.
13. ප්‍රතියෝජක දේහය සිනිඳු පේශි තන්තු/ ප්‍රතියෝජක පේශි වලින් සමන්විත වේ.
14. තාරා මණ්ඩලය වර්ණවත්ය/ වර්ණක සහිත සෛල වලින් සමන්විතය.
15. එහි සිනිඳු පේශි තන්තු ස්තර 2 ක් ඇත/ වෘත්තාකාර හා අරීය ගොනු ඇත.
16. කාචය ප්‍රත්‍යස්ථය,
17. ද්වි උත්කල සහ
18. පාරදෘශ්‍යය.
19. අම්මය රසය පැහැදිලිය/ ජලීය වේ.
20. කාච රසය අචර්ණ ය/ පාරදෘශ්‍යය/ ජෙලි වැනි ව්‍යුහයකි (කාචයට පිටුපසින්)
21. දෘෂ්ටි විතානයේ ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක/ යම්ඨී හා කේතු අන්තර්ගත වේ.

**ඇසේ රූප සටහන**



සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද රූප සටහන ලකුණු - 06  
 අර්ධ ලෙස නම් කරන ලද රූප සටහන ලකුණු - 03  
 නම් නොකරන ලද රූප සටහනට ලකුණු නැත

(b) දෘෂ්ටියේදී මිනිස් ඇසේ සහ මොළයේ කාර්යභාරයන් පැහැදිලි කරන්න.

1. (වස්තුවෙන් පැමිණෙන) ආලෝක කිරණ වැඩියෙන්ම වර්තනය කරන්නේ කාචය මගිනි
2. එක් එක් ඇසෙහි දෘෂ්ටි විකෘතිය මත පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් නාභිගත කරයි.
3. එය යටිකුරුය.
4. අක්ෂි පටලයල ස්වච්ඡය, අම්මය රසය හා කාච රසය ආලෝක වර්තනය සඳහා දායක වේ.  
(ලකුණු ගැනීම සඳහා ඕනෑම තුනක් ලිවිය යුතුය)
5. (පැහැදිලි) ලඟ දෘෂ්ටිය සඳහා වර්තනය වැඩි කර ගැනීමට ඇස සකස් කරගන්නේ,
6. ස්වයං සාධක ස්නායු පද්ධතියේ පාලනය යටතේය.
7. අක්ෂි ගෝලයට සම්බන්ධ පේෂි මගින් ඇස කරකවා,
8. දෘෂ්ටි විකෘතියේ අදාළ ප්‍රදේශය මත ආලෝක කිරණ නාභිගත කරයි/ අභිසාරීතාවය දක්වයි.
9. ලඟ දෘෂ්ටිය සඳහා (ලඟ ඇති වස්තුවක් දෘෂ්ටි විකෘතිය මත නාභිගත වීමේදී) කාචයේ උත්තල භාවය/ වක්‍රතාවය වෙනස් කරනු ලබන්නේ/ වැඩිකරන්නේ,
10. ප්‍රතියෝජක පේශි සංකෝචනයෙනි/ ප්‍රතියෝජනය මගිනි.
11. දුර දෘෂ්ටියේදී (දුරින් ඇති වස්තුවක් දෘෂ්ටි විකෘතිය මත නාභිගතවීමේදී) කාචයේ උත්තල භාවය/ වක්‍රතාවය අඩු කරන්නේ,
12. (ඇසේ) ප්‍රතියෝජක පේෂි ඉහිල්වීම මගිනි.
13. දෘෂ්ටි විකෘතියේ ඇති ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක සෛල මගින් ආලෝක ශක්තිය විභව වෙනසක් බවට පත් කරයි.
14. යෂ්ඨිවල උත්තේජය කළු-සුදු දෘෂ්ටියට සහ
15. රාත්‍රී දෘෂ්ටියට වැදගත් වේ.
16. කේතුවල උත්තේජනය මගින් වර්ණ දෘෂ්ටිය ලැබේ.
17. දෘෂ්ටි විකෘතියේ ඇති ද්වි ධ්‍රැව සෛල ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක සෛලවලින් විද්‍යුත් සංඥා ලබාගෙන,
18. ගැංග්ලියා සෛලවලට යවයි.
19. දෘෂ්ටික ස්නායු තන්තු එම ආවේගය/ ක්‍රියා විභවය/ සම්ප්‍රේෂණය කරන්නේ,
20. මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල කණ්ඩිකාවටය.
21. මොළය එම දෘෂ්ටි වස්තුව නිවැරදි ආකාරයට/ උඩුකුරු ලෙසට සංජානනය කරයි.

21+ 21	=	42
ඕනෑම 36 x 4 =	=	ලකුණු 144
රූප සටහන් සඳහා ලකුණු	=	06
මුළු ලකුණු	=	<u>150</u>

8. ස්ත්‍රීන්ගේ ඔසප් වක්‍රය සහ එහි හෝමෝනමය යාමනය විස්තර කරන්න.

1. ගර්භාෂය තුළ සිදුවන වෙනස්කම් වලින් සමන්විත,
2. මාසයකට වරක්/ දින 28 කට වරක්
3. කාන්තාවකගේ ප්‍රජනන කාලය තුළ සිදුවන,
4. සියලු වක්‍රීය වෙනස්වීම් ඩිමිබකෝෂ වක්‍රය මගින් යාමනය වේ -

ඔසප් වක්‍රය සමන්විත වන්නේ.

5. ප්‍රගුණන කලාව,
6. ස්‍රාවීය කලාව,
7. ආර්තව කලාව යන ඒවායිනි.

**ප්‍රගුණන කලාව**

8. ඩිමිබකෝෂ වක්‍රයේ ස්‍රාවීය අවධිය සමග සම්බන්ධීකරණය වේ.
9. ඩිමිබ මෝවනයට පෙර සිදුවේ.
10. ඩිමිබකෝෂයේ වර්ධනය වන ස්‍රාවීය මගින්,
11. ස්‍රාවය කරනු ලබන එස්ට්‍රඩියෝල්/ ඊස්ට්‍රජන් මගින්
12. කලලයට ආධාර කිරීම/ අධිරෝපනය සඳහා ගර්භාෂය සකස් කිරීම සිදු කරයි.
13. ඒ (ගර්භාෂයේ) එන්ඩොමෙට්‍රියම් සණකම් කිරීම උත්තේජනය කිරීම මගිනි

**ස්‍රාවීය කලාව**

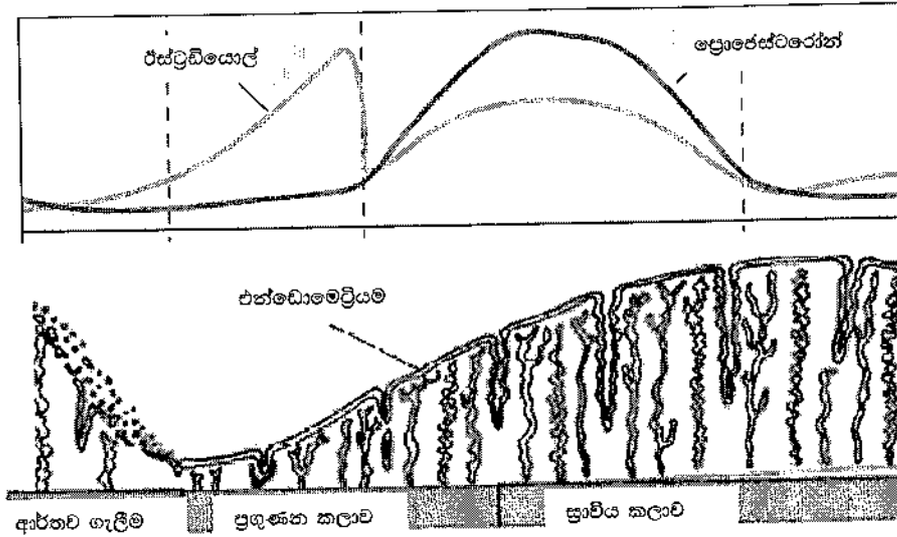
14. ඩිමිබකෝෂ වක්‍රයේ ලුටීය අවධිය සමග සම්බන්ධීකරණය වේ.
15. ඩිමිබ මෝවනයෙන් පසු ආරම්භ වේ.
16. පිත දේහයෙන් ස්‍රාවය කරනු ලබන
17. ඊස්ට්‍රඩියෝල්/ ඊස්ට්‍රජන් සහ
18. ප්‍රොජෙස්ටරෝන් මගින්
19. ගර්භාෂයික ආස්තරයේ පැවැත්ම උත්තේජනය/ දිරි ගැන්වීම කරනු ලබන අතර,
20. එය තව දුරටත් විකසනය කරයි.
21. ධමනි විශාල වීමෙන්,
22. සහ එන්ඩොමෙට්‍රියමේ ග්‍රන්ථි වර්ධනය වීම මගිනි.
23. එමගින් නිපදවන පෝෂක ස්‍රාවයන්,
24. අධිරෝපනය සිදු වුවහොත් (ලුපට්) කලලය පවත්වාගනී.

**ආර්තව කලාව**

25. (කලලයක්) අධිරෝපනය සිදු නොවුනහොත් ඩිමිබ කෝෂ හෝමෝන/ ඊස්ට්‍රඩියෝල් (ඊස්ට්‍රජන්) හා ප්‍රොජෙස්ටරෝන් සාන්ද්‍රණය අඩු වන්නේ,
26. පිත දේහය පිරිහියාම නිසාය.
27. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ගර්භාෂ ආස්තරයේ ධමනි සංකුචනය වී,
28. ගර්භාෂයික ආස්තරණය බිඳ වැටේ.
29. මේ නිසා එන්ඩොමෙට්‍රියම් පටක,

30. කරලය ද සමග ගර්භාෂයෙන් ගැලවී යයි.
31. ආර්තව ප්‍රවාහය දින කිහිපයක් පවතී.
32. ගර්භාෂයික ගෙල සහ
33. යෝනි මාර්ගය ඔස්සේ සිදුවේ.
34. මෙය ආර්තවය ලෙස හැඳින්වේ.
35. ඊළඟ ආර්තව චක්‍රය ආරම්භ වීම ඩිම්බකෝෂ චක්‍රයේ ස්‍රාවයේ අවධියේදී,
36. නව ස්‍රාවකාලයක් වර්ධනය වීමත් සමග ආරම්භ වේ.

36 x 4 = ලකුණු = 144



රූප සටහන්

රුධිරයේ ඊස්ට්‍රඩියෝල් සහ ප්‍රොජෙස්ටරෝන් හෝමෝන වෙනස් වන ආකාරය - ලකුණු = 03  
 එන්ඩොමෙට්‍රියම් දළ වෙනස්වීම් - ලකුණු = 03

මුළු ලකුණු = 150

9. (a) කෘෂිකර්මයේදී ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ යොදා ගැනීම් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

1. ජෛව පොහොර ලෙස භාවිතා කරයි.
2. ඒ නයිට්‍රජන් (N) හා
3. පොස්ෆරස් (P) හි ජෛව ප්‍රයෝජ්‍යතාවය ඉහල නැංවීමටය.
4. පාංශු ද්‍රාවණයේ පොස්ෆේට් ද්‍රාව්‍යතාවය දියුණු කරයි/ ඉහල නංවයි.
5. ඒ කාබනික අම්ල ප්‍රාචීන කිරීමෙනි.
6. එමගින් පොස්ෆරස් සහිත බනිජ දිය කර,
7. පොස්ෆේට් අයනවල කැටායන නඩර සහකරුවන් සාදයි.
8. නයිට්‍රජන් තිර කිරීමට දායක වීම.
9. සහජීවී/ සහජීවී නයිට්‍රජන් තිර කිරීම.

10. උදා : රනිල ශාක තුළ ජීවත් වන *Rhizobium* sp / ජලජ පර්ණාංග/ *Azolla* තුළ ජීවත් වන *Anabaena* sp.
11. නිදැලිවාසී නයිට්‍රජන් කිර කිරීම (පස තුළ/ මූල ගෝලයේ)
12. උදා : - *Azotobacter*
13. ශාක වර්ධනය වැඩි දියුණු කරයි.
14. ඒ ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය ප්‍රාවය කිරීමෙනි.
15. උදා : - ඔක්සින (ඉන්ධෝල් - 3 - ඇසිටික් ඇසිඩ්) / සයිටොකයිනින්/ ශිබිරිලින්
16. ජෛව පළිබෝධනාශක ලෙස භාවිතා කරයි.
17. කීට ව්‍යාධිජනක දිලීර/ බැක්ටීරියා/ *Bacillus thuringiensis*.
18. කොම්පොස්ට් සෑදීමේදී යොදාගනී.
19. උදා :- තාපකාමී බැක්ටීරියා/ කාබනික ද්‍රව්‍ය බිඳ හෙලන බැක්ටීරියා/ ප්‍රොටොසෝවා/ දිලීර/ ඇක්ටිනොමයිසිටිස්.

(b) පොලිමරේස් දාම ප්‍රතික්‍රියාවේ (PCR) භාවිත පැහැදිලි කරන්න.

1. සායනික නිදර්ශක/ නිදර්ශක විශ්ලේෂණයට භාවිතා කරන්නේ,
2. ආසාදන කාරක තිබේදැයි හඳුනා ගැනීම සඳහාය,
3. උදා: HIV/ හෙපටයිටිස්/මැලේරියා/ COVID 19 වැනි (ආසාදන කාරක) යි.
4. ප්‍රවේනික රෝග ඇති කරන විකෘති විශ්ලේෂණය සඳහා ද භාවිත වේ.
5. උදා : - සිස්ටික් ගයිබ්‍රෝසිස්/ දැකැති සෛල රක්ත හීනතාවය/ ෆීනයිල් කීටොයුරියා
6. වෝභාරික පරීක්ෂණාගාරවල භාවිතා කරන්නේ,
7. (අවිච්චි) DNA කුඩා සංඛ්‍යාවකින් පිටපත් විශාල සංඛ්‍යාවක් සෑදීමට PCR ට හැකි බැවිනි.
8. ක්ලෝනීකරණයේදී භාවිතා කරන්නේ,
9. (ඉතා කුඩා අවිච්චි DNA ප්‍රමාණයකින්) ශුද්ධ DNA විශාල ප්‍රමාණයක් නිපදවීමට හැකි බැවිනි.
10. DNA අනුක්‍රම නිර්ණයට භාවිතා කරයි.
11. පරිණාමික ජීව විද්‍යාවේදී භාවිතා කෙරේ.
12. ඒ විශේෂ අතර සබඳතා හඳුනාගැනීමට/ගවේෂණයට යි.
13. මානව විද්‍යාවේදී භාවිතා කරන්නේ,
14. පුරාතන මානව සංක්‍රමණ රටා හඳුනා ගැනීමටයි.
15. පුරාවිද්‍යාවේදී භාවිත කරන්නේ
16. පුරාතන මානව වර්ගයා පිළිබඳ සොයා බැලීමටය.
17. පාෂාණධාතු විද්‍යාවේදී භාවිතා කරන්නේ,
18. නෂ්ට වූ විශේෂවලින්/ අධිගිත සංරක්ෂිත ගොසිල වලින් ලබා ගත් DNA ප්‍රගුණතය කර
19. පරිණාමික බන්ධුතා පැහැදිලි කිරීම සඳහාය.

$$\begin{array}{rcl}
 19 + 19 & = & 38 \\
 \text{මින් 37 x 4} & = & \text{ලකුණු 148} \\
 > 37 \text{ නිවැරදි නම් ලකුණු} & = & + 02 \\
 \text{මුළු ලකුණු} & = & \underline{\underline{150}}
 \end{array}$$

10. පහත සඳහන් ඒවා පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.

(a) ශ්‍රී ලංකාවේ ලවණ වගුරු

1. ඉෂ්ක,
2. වෙරළ බඩ ප්‍රදේශ වල හමුවේ
3. වියළි කාලයේදී පස වියළි වී
4. ලවණ ස්ඵටික සෑදේ.
5. අඩු වර්ෂාපතනය.
6. අධික සුළං.
7. ඉහළ උෂ්ණත්වය.
8. බුරුල් වැලි.
9. ලවණ සමඟ වැලි සුළඟට ගසාගෙන යයි.
10. ශාක විශේෂ ස්වල්පයකි/ කිහිපයකි.
11. ශාක මිටි ය,
12. මාංසල දේහ සහිතය.
13. සත්ව විශේෂ ස්වල්පයකි/ කිහිපයකි.
14. පුත්තලම/ මන්නාරම/ හම්බන්තොට/ වාකරේ යන ප්‍රදේශ වල හමුවේ.

(b) අපිප්‍රවේණිය

1. DNA අනුක්‍රමය/ ප්‍රවේණික කේතය හැර අනෙක් සාධක මගින් පාලනය කරන (නිශ්චිත ලක්ෂණයට අදාල) නිශ්චිත රූපාංශු දර්ශ ඇතිවීම./  
DNA අනුක්‍රමය/ ප්‍රවේණි කේතය හැර වෙනත් සාධක මගින් නිශ්චිත ලක්ෂණ පාලනය කිරීම.
2. ඇතැම් ජාන සක්‍රිය කිරීම හා
3. අක්‍රිය කිරීම නිසා මෙය සිදුවන්නේ,
4. DNA අනුක්‍රමයේ නියුක්ලියෝටයිඩ විකරණය කිරීම මගිනි.
5. මෙය මෙතිලීකරණය මගින්/මෙතිල් කාණ්ඩ එකතු කිරීමෙන්,
6. ඩිමෙතිලීකරණය මගින් /මෙතිල් කාණ්ඩ ඉවත් කිරීමෙන් සිදුවේ.
7. DNA අනුක්‍රමයකට අදාළ විකරණය වූ ප්‍රකාශනයක් ප්‍රතිඵල කරයි.
8. අපිප්‍රවේණිය ඇති වන්නේ ආවේනික සංඥා/ ආවේණිය/ අපිප්‍රවේණික ආවේණිය හෝ
9. පාරිසරික සාධක හේතුවෙනි.
10. උදා: - පිළිකා.
11. පරිසරයෙන් ලැබෙන උත්තේජ/ පාරිසරික සාධක නිසා අපිප්‍රවේණික ආවේණිය ප්‍රතිවර්තය විය හැකිය.
12. උදා : - හින්තෝන්මාදය.

(c) ඇස්කොමයිකෝටාවල ප්‍රජනනය

1. අලිංගික හා
2. ලිංගික ප්‍රජනනය පෙන්වයි.
3. අලිංගික ප්‍රජනය කොනිඩියා මගිනි.
4. කොනිඩිධරයන්හි (අග්‍රස්ථයේ) නිපදවයි.
5. ඒවා විශේෂිත හයිෆාවන්ය/ දීලීර සූත්‍රිකාවන්ය.
6. ලිංගික ප්‍රජනය ජන්මානුධානි මගිනි.
7. ඒවා ලිංගික විභේදනය වී ඇත.
8. ඒවා හා විමෙන්,
9. අස්කස නිපදවයි.
10. ඒවා තුළ අස්කසිජාණු අන්තර්ගත වේ/ අස්කස තුළ අස්ක බීජාණු නිපදවයි.
11. සෑම අස්කසයක් තුළම අස්ක බීජාණු 08 ක් පවතී.
12. අස්කඵල තුළ අස්කස පවතී.

ධෛර්‍ය වාහකයාගේ ජෛව විද්‍යාත්මක පාලනය

1. (කීට හක්ෂක) මත්ස්‍යයන් යොදා ගැනීම.
2. උදා : - ගජපි/ දණ්ඩි/ තිලාපියාගේ කුඩා අවධි.
3. ඔවුන් මදුරු කීටයන් ආහාරයට ගනී/ මදුරු කීටයන් පාලනය කරයි.
4. *Bacillus thuringiensis/ Bti* භාවිතා කිරීම.
5. එය අන්ත:ධූලකයක් නිපදවයි.
6. මෙය (මදුරු) කීටයන්ට විෂ වේ.
7. ජෛව විද්‍යාත්මක පාලනයේ සීමා ස්වල්පයක් පවතී.
8. මත්ස්‍යයින් මිය යා හැක.
9. ඒ ආහාර නැති වීම
10. ජලයේ ගුණාත්මක තත්ව වෙනස් වීම
11. ක්ලෝරීන් සහිත ජලය එක් කිරීම නිසාය.
12. සමහර ස්ථාන වලට *Bacillus thuringiensis/ Bti* යොදාගත නොහැකිය.

14 + 12 + 12 =	38
ඔනෑම 37 x 4 =	ලකුණු 148
> 37 නිවැරදි නම් ලකුණු =	<u>+ 02</u>
මුළු ලකුණු =	<u>150</u>