

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) උපකාරක සම්මන්ත්‍රණය - 2016

ඡ්ව විද්‍යාව I

පැය දෙකයි

සැලකිය යුතුයි :

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 01 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.

1. ලිපිඩමය සංයෝග පමණක් අඩංගු කාණ්ඩය කුමක් ද?

(1) ඉටි, කියුටින් හා කයිටින් ය.	(2) පෙක්ටීන්, පොස්පොලිපිඩ හා ස්ටෙරොයිඩ ය.
(3) ඉටි, කියුටින් හා ස්ටෙරොයිඩ ය.	(4) ටර්පීන්, සුබෙරීන් හා කයිටින් ය.
(5) ලිග්නීන්, පෙක්ටීන් හා ටර්පීන් ය.	

2. ශීත සෘතුවේ දී සෛල තුළ හා ජලීය පද්ධති තුළ ජලය ඉක්මනින් අයිස් බවට පත් නොවන්නේ ජලයේ පහත සඳහන් කුමන ගතිගුණය නිසා ද?

(1) ජලය මිදීමේ දී සිදු වන අසමාකාර ප්‍රසාරණය නිසා ය.	(2) අධික විලයනයේ ගුප්ත තාපයක් තිබීම නිසා ය.
(3) ඉහළ පෘෂ්ටික ආතතියක් තිබීම නිසා ය.	(4) අධික සංසක්ති හා ආසක්ති බල තිබීම නිසා ය.
(5) අධික විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවක් තිබීම නිසා ය.	

3. කාබොහයිඩ්‍රේට සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) සියල්ල ම ශාකනය වූ හෝ ශාකනය නොවූ දාම සහිත බහුඅවයවක වේ.
(2) සියල්ලෙහි ම ග්ලයිකොසිඩික් බන්ධන අඩංගු වේ.
(3) ජීවීන්ගේ ආවේණික ද්‍රව්‍යයේ අඩංගු වේ.
(4) සියල්ල ඔක්සිහාරක ගුණ පෙන්වයි.
(5) සත්ත්ව දේහවල ව්‍යුහමය සංඝටක ලෙස හමු නොවේ.

4. ශාක පටක සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) මෘදුස්ථර පටකයේ ප්‍රධාන කෘත්‍යය වනුයේ අකාෂ්ටීය ශාකවල සන්ධාරණයයි.
(2) ස්ථුලකෝණාස්ථර පටකයේ කිසි විටෙකත් අන්තර් සෛලීය අවකාශ නැත.
(3) දෘඩස්ථර පටකයේ සෛල බිත්ති සංඝටකය ජලයට පාරගම්‍ය වේ.
(4) ශෛලම පටකය තුළින් පරිවහනය වන්නේ ජලය පමණි.
(5) ෆ්ලොයම පටකයේ න්‍යෂ්ටි නොමැති ජීවී සෛල ඇත.

5. අනුනත විභාජනය සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) ධ්‍රැව දෙපසින් ම එන තර්ක තන්තු එක් වර්ණ දේහයක කයිනෙටොකෝවට බැඳේ.
(2) සියලු ම ශාකවල ජන්මානු නිපදවීමේ දී මෙය සිදු වේ.
(3) සමප්‍රභව වර්ණ දේහ යුගලනය වේ.
(4) වර්ණ දේහ වල දිග අඩු වේ.
(5) ප්‍රවේණිකව සර්වසම සෛල බිහි වේ.

6. මිනිස් රුධිර සෛල පිළිබඳ ව නිවැරදි වනුයේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ද?

(1) සාමාන්‍යයෙන් වැඩි ම ප්‍රතිශතයක් අඩංගු වන සුදු රුධිරාණු වර්ගය වනුයේ ඉයොසිනොපිලයි.
(2) රතු රුධිරාණු වල ආයු කාලය දින 3ක් පමණ වේ.
(3) ප්‍රතිදේහ නිපදවීම වසා සෛල වල ප්‍රධාන කාර්යයයි.
(4) බේසොපිල රුධිරය කැටි ගැසීමට වැදගත් වේ.
(5) සක්‍රීය කාලයෙන් පසුව සුදු රුධිරාණු අක්මාවේ දී හා ප්ලීභාවේ දී විනාශ වේ.

7. එන්සයිම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - එන්සයිම ක්‍රියා කරනුයේ සජීව සෛල තුළ දී පමණි.
- B - එන්සයිමවල කාර්යක්ෂම ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා සමහර ලෝහ අයන අවශ්‍ය විය හැක.
- C - සමහර ප්‍රාග්න්‍යාෂ්ටිකයන්ගේ එන්සයිම ක්‍රියාකාරී වන ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්වය 60 °C ට වඩා වැඩි විය හැක.
- D - අස්වාභාවිකරණයේ දී එන්සයිමයේ ප්‍රාථමික ව්‍යුහය බිඳ වැටේ.

නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (1) A හා C ය. (2) B හා C ය. (3) A, B හා C ය. (4) B, C හා D ය. (5) B හා D ය.

8. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් කවරක් වැරදි ද?

- (1) ඇනැමී ජීවීන්ට ශ්වසනයේ දී ඔක්සිජන් භාවිතයෙන් තොරව කාබන්ඩයොක්සයිඩ් නිපදවිය හැකි ය.
- (2) ඇනැමී ජීවීන් ගේ ස්වායු ශ්වසනය සඳහා මයිටොකොන්ඩ්‍රියා අවශ්‍ය නොවේ.
- (3) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පුරකයේ දී ශ්වසන උපස්තරය මුළුමනින් ම කාබොක්සිල්හරණයට ලක් වේ.
- (4) මධ්‍යසාර පැසීමේ දී අවසාන හයිඩ්‍රජන් ප්‍රතිග්‍රාහකයා එතනෝල් ය.
- (5) ග්ලයිකොලිසියේ දී ඔක්සිකරණයට පෙර ග්ලූකෝස් සක්‍රිය කිරීම සඳහා ATP භාවිතා වේ.

9. ස්වායු ශ්වසනය හා ප්‍රභා ශ්වසනය යන ක්‍රියාවලි දෙක ම සඳහා පොදු නොවන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ක්‍රියාවලි දෙක ම C₄ ශාකවල සිදු වේ. (2) ක්‍රියාවලි දෙකේදී ම CO₂ පිට වේ.
- (3) ක්‍රියාවලි දෙකේදී ම O₂ භාවිත වේ. (4) ක්‍රියාවලි දෙකට ම මයිටොකොන්ඩ්‍රියා දායක වේ.
- (5) PGA අතර මැදි ඵලයක් ලෙස නිපදවේ.

10. ප්‍රොටිස්ටාවන් පිළිබඳ ව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) සියලු ම ප්‍රොටිස්ටාවන්ගේ ක්ලෝරොෆිල් a අඩංගු වේ.
- (2) සියලු ම ප්‍රොටිස්ටාවන් ඒක සෛලික වේ.
- (3) සියලු ම ප්‍රොටිස්ටාවන් සෙලියුලෝස් සෛල බිත්ති දරයි.
- (4) සියලු ම ප්‍රොටිස්ටාවන් සුන්‍යාෂ්ටික වේ.
- (5) සියලු ම ප්‍රොටිස්ටාවන්ගේ ජීවන චක්‍රයේ දී වල සෛල නිපදවේ.

11. පහත දැක්වෙන සෛල හෝ ව්‍යුහ අතරින් කවරක් දිලීරවල අලිංගික ප්‍රජනනය හා සම්බන්ධ වේ ද?

- (1) ඇස්ක බීජානු (2) සංයෝගානු (3) බැසිඩ් බීජානු
- (4) උෞගෝනියම (5) කොනිඩ් බීජානු

12. ද්විපාර්ශ්වික සමමිතිය, ක්ෂීණ වූ සීලෝමය, පෘෂ්ඨීය හෘද, ප්‍රණාල සහිත ප්‍රජනෝන්ද්‍රිය යන ලක්ෂණ සියල්ල ම දැකී ය හැකි සත්ත්ව වංශ වන්නේ,

- (1) මොලුස්කා හා ආත්‍රොපෝඩා ය. (2) ඇනෙලිඩා හා ආත්‍රොපෝඩා ය.
- (3) ඇනෙලිඩා හා නෙමටෝඩා ය. (4) නෙමටෝඩා හා ආත්‍රොපෝඩා ය.
- (5) මොලුස්කා හා ඇනෙලිඩා ය.

13. හෘදයේ කුටීර දෙකක්, තුනක් සහ හතරක් ලෙස පවතින සත්ත්ව කාණ්ඩ අනුපිළිවෙලින් දක්වා ඇති ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

- (1) ඔස්ටේස්කියේස්, ඇම්පිබියා, රෙප්ටිලියා (2) කොන්ට්‍රික්තියේස්, ඇම්පිබියා, ආවේස්
- (3) ඇම්පිබියා, රෙප්ටිලියා, ආවේස් (4) ඇම්පිබියා, ආවේස්, රෙප්ටිලියා
- (5) රෙප්ටිලියා, ආවේස්, මැමේලියා

14. ස්වයංපෝෂීන් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවර ප්‍රතිචාරය නිවැරදි ද?

- (1) සියලු ස්වයංපෝෂීන්ගේ ශක්ති ප්‍රභවය වන්නේ සූර්යයාලෝකය යි.
- (2) නයිට්‍රජන් තිරකරන සමහර ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ස්වයංපෝෂීන් වේ.
- (3) සියලු ස්වයංපෝෂීන්ට ක්ලෝරොෆිල් a වර්ණකය ඇත.
- (4) ප්‍රාග්න්‍යාෂ්ටිකයින් ස්වයංපෝෂණය නොපෙන්වයි.
- (5) සමහර ස්වයංපෝෂීන් පසෙහි ජීවත් වේ.

15. මිනිසාගේ බේටය පිළිබඳ ව පහත වගන්ති අතුරින් වැරදි කුමක් ද?

- (1) බේටයේ එන්සයිම වර්ග දෙකක් ඇත.
- (2) බේටයේ pH අගය 6.5 සිට 7.4ක් පමණ පරාසයක පවතී.
- (3) ප්‍රධාන බේට ග්‍රන්ථිවලට අමතරව මුඛ කුහර ආස්තරණයේ ඇති වෙනත් සුවි සෛල මගින් ද බේටය සූචය වේ.
- (4) බේටය සූචය වීම ස්නායුක මෙන් ම හෝර්මෝන මගින් ද යාමනය වේ.
- (5) බේටයේ බැක්ටීරියා නාශක ගුණයක් ඇත.

16. මිනිසාගේ මහාන්ත්‍රය පිළිබඳ ව නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) මහාන්ත්‍ර ශ්ලේෂ්මලකයේ ශ්ලේෂ්මල ග්‍රන්ථි සහ වසා ගැටිති බහුල ය.
- (2) මහාන්ත්‍ර බිත්තියේ ඇති කෝලිපට තැනී ඇත්තේ වෘත්තාකාර පේශී වලිනි
- (3) ආහාර මාර්ගයේ වැඩි ම ජල අවශෝෂණයක් සිදු වනුයේ මෙහි දී ය.
- (4) එහි ඇති අංගුලිකා මගින් අවශෝෂණය කාර්යක්ෂම කරයි.
- (5) මෙහි වසන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් විසින් සංශ්ලේෂණය කරන විටමින මෙහි දී ම අවශෝෂණය වේ.

17. සතුන්ගේ ශ්වසන ව්‍යුහ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - දේහාවරණය
- B - ජලක්ලෝම
- C - පත් පෙනහැලි
- D - පෙනහැලි
- E - ශ්වාස නාල

ඉහත ඒවා අතුරින් ආත්‍රොපෝඩා වංශයේ ජීවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන ශ්වසන ව්‍යුහ වන්නේ,

- (1) A, B හා E ය. (2) C, D හා E ය. (3) B, C හා E ය. (4) C, B හා E ය. (5) A, C හා E ය.

18. මිනිසාගේ ශ්වසන පද්ධතියේ ව්‍යුහයන්ට අදාළ ව නිවැරදි සංකලනය තෝරන්න.

- (1) ශ්වාසනාලිකා - ස්ථරිභූත පක්ෂමධර අපිච්ඡදය
- (2) අනුශ්වාසනාලිකා - අක්‍රමවත් කාටිලේජ මුදු
- (3) ගර්භික ප්‍රනාල - ව්‍යාජ ස්ථරිභූත පක්ෂමධර අපිච්ඡදය
- (4) ගර්භ බිත්ති - මහා හක්ෂාණු
- (5) ශ්වාසනාලය - කංකාල පේශී

19. සමාන විෂ්කම්භය සහිත 5 cmක් බැගින් දිග අර්තාපල් තීරු දෙකක් පිළිවෙලින් ද්‍රාව්‍ය විභවය -1500 kpa සහ -1230 kpa වූ A හා B නම් වූ සුක්‍රෝස් ද්‍රාවණ දෙකක වෙන වෙන ම ගිල්වා ඇත. සමතුලිත වූ පසු A ද්‍රාවණයේ තිබූ පටකයේ දිග පමණක් 5.2 cm දක්වා වැඩි වී ඇති බව පෙනුණි. A හා B ද්‍රාවණ පිළිබඳ ව පහත ප්‍රකාශ අතරින් නොගැළපෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) පටකයකට සාපේක්ෂව A ද්‍රාවණය උපාභිසාරක වේ.
- (2) B ද්‍රාවණයේ තිබූ පටකයේ සෛල වල ජල විභවය -1230 kpa වේ.
- (3) A ද්‍රාවණයේ තිබූ පටකයට ජලය ඇතුලු වී ඇත.
- (4) A ද්‍රාවණයේ තිබූ පටකයේ ජල විභවය වැඩි වී ඇත.
- (5) B ද්‍රාවණයේ තිබූ පටකයට ජලය ඇතුලු වීම හෝ පිට වීමක් සිදු වී නැත.

20. සතුන්ගේ රුධිර සංසරණ පද්ධති සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ අතරින් කවරක් නිවැරදි ද?

- (1) සියලු පෘෂ්ඨවංශීන්ට සංවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධති ඇත.
- (2) සියලු අපෘෂ්ඨවංශීන්ට විවෘත රුධිර සංසරණය පද්ධති ඇත.
- (3) විවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධති දරන සතුන්ට රුධිර වර්ණක නැත.
- (4) සියලු කෝඩේටාවන්ට ද්විත්ව රුධිර සංසරණයක් ඇත.
- (5) ඒක සංසරණයේ දී ඔක්සිජනීකෘත හා ඔක්සිජන් විමුක්ත රුධිරය හෘදය තුළ දී මිශ්‍ර වේ.

21. මිනිසාගේ හෘත් වක්‍රය සහ එහි අවස්ථා පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) හෘත් වක්‍රයක් සඳහා තත්පර 8ක කාලයක් ගත වේ.
- (2) හෘත් වක්‍රයේ කෝෂිකා ආකූංචය තත්පර 4ක් පවතී
- (3) කෝෂිකා ඉහිල්වන විට අඩසඳ කපාට වැසී පවතී.
- (4) පූර්ණ හෘත් විස්තාරයේ දී හෘත් කුටීර තුළ රුධිරය නැත.
- (5) කර්ණිකා ඉහිල් ව පවතින කාලය තත්පර 1කි.

22 සහ 23 යන ප්‍රශ්න සඳහා පහත වගුව පදනම් වේ.

හෝර්මෝනය	නිපද වන ස්ථානය	ඉලක්ක අවයවය
A ඔක්සිටෝසින්	P වෘක්ක	X අස්ථි
B ඇල්ඩෝස්ටේරෝන්	Q හයිපොතැලමස	Y ගර්භාෂය
C එරිත්‍රොපොයිටින්	R අධිවෘක්ක බාහිකය	Z වෘක්ක

22. A, B සහ C හෝර්මෝන නිපද වන ස්ථාන වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

- (1) P, Q, R (2) Q, R, P (3) R, Q, P (4) R, P, Q (5) Q, P, R

23. A, B සහ C හෝර්මෝනයන්හි ඉලක්ක අවයවවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

- (1) Y, Z, X (2) X, Z, Y (3) Y, X, Z (4) Z, Y, X (5) Z, X, Y

24. සතුන්ගේ ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) සීලෙන්ටරේටාවන්ට සංවේදී ව්‍යුහ නැත.
- (2) සියලු ආක්‍රොපෝඩාවන්ට සංයුක්ත ඇස් ඇත.
- (3) සියලු ම ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක ප්‍රතිබිම්බ සාදයි.
- (4) පෘෂ්ඨවංශීන්ගේ ඇස්වලට බොහෝ සෙයින් සමාන ඇස් සමහර මොලුස්කාවන්ට ඇත.
- (5) සත්ත්ව රාජධානියේ ප්‍රථම වරට ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක විකසනය වූයේ පැතලි පණුවන්ගේ ය.

25. මිනිස් කශේරුවේ වක්‍ර සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) මිනිස් හුණයේ ඇත්තේ එක් වක්‍රයකි.
- (2) ප්‍රථම ග්‍රෙව් වක්‍රය ඇති වීමෙන් පසුව දරුවාට හිස සෘජුව එසවිය හැක.
- (3) ද්විතීයික වක්‍ර ඇති වූ පසුව උරස් හා ත්‍රිකාස්ථික වක්‍ර, ප්‍රාථමික වක්‍ර ලෙසට පවතී.
- (4) ද්විතීයික වක්‍ර පූර්ව දෙසට උත්තල වන අතර, ප්‍රාථමික වක්‍ර පූර්ව දෙසට අවතල වේ.
- (5) ළදරුවෙකුට කඳ කෙලින් තබා ගැනීමේ හැකියාව ඇති වන්නේ උපතින් වසරක් පමණ ගත වූ විට යි.

26. ආවර්ති වලනයක් වන්නේ,

- (1) *Chlamydomonas* ආලෝකය දෙසට පිහිනා යාම.
- (2) පරිසරයේ CO₂ සාන්ද්‍රණය අධික වූ විට පූටිකා වැසී යාම.
- (3) තිරස් අතට තැබූ මල් පෝච්චියක ඇති පැලයේ මුදුන් මූල පොළව දෙසට නැඹී, වැඩීම.
- (4) කතුරුමුරුංගා ශාක පත්‍ර අඳුරේ දී හැකිලීම.
- (5) *Pogonatum* පුං ජන්මානු අණ්ඩානුධානිය කරා පිහිනා යාම.

27. මිනිසාගේ ශ්‍රෝණිය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) එය උදර හා ශ්‍රෝණි අන්තරංග දරා සිටීමට දායක වේ.
- (2) ආක්ෂක සැකිල්ලේ කොටසක් ද ඊට අයත් වේ.
- (3) එය අස්ථි තුනක් පැහීමෙන් සෑදී ඇත.
- (4) එය සෘජු ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීමට දායක වේ.
- (5) එය පහළ ගාත්‍රා දරා සිටීමට දායක වේ.

28. මව්කිරි සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- (1) එහි පිෂ්ටය වැනි පහසුවෙන් ජීර්ණය වන කාබොහයිඩ්‍රේට් අඩංගු වේ.
- (2) එහි එළකිරි වලට වඩා වැඩි සෝඩියම් අයන ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ.
- (3) එහි ලැක්ටොගෙරින් අඩංගු වේ.
- (4) එහි මේදය අඩංගු නො වේ.
- (5) ළදරුවාට මාස 6ක් වූ පසු මව්කිරි දීම නැවැත්විය යුතු ය.

29. A සිට E දක්වා මානව ශක්‍ය ජනනයේ විවිධ විකසන අවස්ථා කිහිපයක් දක්වා ඇත. ශක්‍ය ජනන ක්‍රියාවලියේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වා ඇති ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

- A - ශක්‍ය
- B - ශක්‍ය මාතෘ සෛල
- C - ප්‍රාථමික ශක්‍ය සෛල
- D - ද්විතියික ශක්‍ය සෛල
- E - ප්‍රාක් ශක්‍ය

- (1) B, D, C, E, A
- (2) B, C, D, E, A
- (3) C, D, B, E, A
- (4) D, B, C, A, E
- (5) B, C, D, A, E

30. සාවද්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) එන්ඩොමෙට්‍රියම, මයෝමෙට්‍රියම හා පෙරිමෙට්‍රියම ලෙසින් ගර්භාශයික බිත්තියේ ප්‍රධාන ස්ථර තුනකි.
- (2) උපතේ දී ඩිම්බකෝෂ දෙකෙහි ම ප්‍රාථමික ස්‍රූනිකා 2 000 000ක් පමණ පවතී.
- (3) පුං ප්‍රාග් න්‍යෂ්ටිය ස්ත්‍රී ප්‍රාග් න්‍යෂ්ටියක් සමඟ හා විම සංසේචනය යි.
- (4) සංසේචනයෙන් පසු තුන්වන මාසය අවසන් වන විට හුණුය 15 cm පමණ දිග ය.
- (5) උපත සිදු වීමට ඉතා ම ආසන්න වූ විට මවගේ රුධිරයේ ප්‍රොජෙස්ටරෝන් මට්ටම සීඝ්‍රයෙන් පහළ බසීයි.

31. ඔක්සින සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) එය අග්‍රස්ථ ප්‍රමුඛතාව නිශේධනය කරයි.
- (2) එය ළපටි පත්‍ර හා කඳ අග්‍රස්ථවල නිපදවයි.
- (3) එය පත්‍ර පතනය නිශේධනය කරයි.
- (4) එය කැම්බියමේ ක්‍රියාකාරීත්වය උත්තේජනය කරයි.
- (5) එය එල හා මුල් වර්ධනය ප්‍රේරණය කරයි.

32. AB රුධිරසනය දරණ මවකගේ සහ B රුධිරසනය දරන පියෙකුගේ දරුවන්ට තිබිය හැකි රුධිර සන වනුයේ,

- (1) A සනය සහ B සනය පමණි.
- (2) AB සනය සහ B සනය පමණි.
- (3) AB සනය සහ A සනය පමණි.
- (4) A, B, AB සහ O යන රුධිර සන හතර ම තිබිය හැක.
- (5) A, B සහ AB රුධිර සන පමණි.

33. ජෛව පරිණාමය සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,

- (1) ජීවින් තම ජීවිත කාලයේ දී අනුවර්තන ලෙස ඇති කර ගන්නා ලක්ෂණ ඊළඟ පරම්පරාවට ලබා දීම නිසා පරිණාමය සිදු වන බව ලැමාක් වාදයෙන් කිය වේ.
- (2) හාඩ්-වයින්බර්ග් සමතුලිතතාවයට බලපාන සාධක පරිණාමය සිදු කරන කාරක වේ.
- (3) ජීවින්ට අධික ප්‍රජනන හැකියාවක් පැවතීම ස්වභාවික වරණවාදය ඉදිරිපත් කිරීමට දායක වූ නිරීක්ෂණයකි.
- (4) චාල්ස් ඩාවින් හා රසල් වොලස් ලක්ෂණ ප්‍රවේණිගත වීම සම්බන්ධ ව ඉදිරිපත් කළ කරුණු ද ස්වභාවික වරණ වාදයේ අඩංගු ය.
- (5) ජීවන සටන හා උච්චෝත්තතිය නිසා ස්වභාවික වරණය සිදු වේ.

34. “රන් සහල්” යනු

- (1) ගොයම් ශාකයට වැළඳෙන වයිරස රෝගවලට ප්‍රතිරෝධී වී ප්‍රභේදය කි.
- (2) කෘමි ප්‍රතිරෝධී බැක්ටීරියා ජානයක් අඩංගු වී ප්‍රභේදය කි.
- (3) රන්වන් පැහැති වී බීජ නිපද වන බෝග අස්වැන්න වැඩි කරන වී ප්‍රභේදය කි.
- (4) වී වගාවේ දී යොදන වල්නාශක වලට ප්‍රතිරෝධී වී ප්‍රභේදය කි.
- (5) පාංශු බැක්ටීරියා විශේෂයක ජාන අඩංගු වීමින් A වලින් පොහොසත් වී ප්‍රභේදය කි.

• අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය/ ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන්පසු 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 පමණක් නිවැරදි නම් 4

වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් 5

උපදෙස් සැකෙවින්

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

41. පහත දැක්වෙන කවර ජෛව රසායනික ක්‍රියාවලි/ ක්‍රියාවලිය සඳහා ATP වල ශක්තිය අවශ්‍ය වේ ද?

- (A) කැල්වින් චක්‍රයේ දී PGA ඔක්සිහරණය සඳහා ය.
- (B) පෙතෝර නළ ඔස්සේ සුක්‍රෝස් පරිවහනය සඳහා ය.
- (C) පාංශු ද්‍රාවණයේ සිට මූලකෝෂ තුළට අයන අවශෝෂණය සඳහා ය.
- (D) ග්ලයිකොලිසියේ දී ග්ලූකෝස් ඔක්සිකරණය වීමේ දී ය.
- (E) වෘක්කාණුවේ අවිදුර සංවලිත නාලිකාවේ යූරියා ප්‍රතිශෝෂණය වීමේ දී ය.

42. මිනිසාගේ ආහාර මාර්ගයේ ස්‍රාවය වන ජීරණ කෘත්‍යයක් සඳහා දායක නොවන එන්සයිමය/ එන්සයිම වන්නේ,

- (A) ලයිපේස් ය.
- (B) ඇමයිනොපෙප්ටිඩේස් ය.
- (C) එන්ටරොකයිනේස් ය.
- (D) ලයිසොසයිම් ය.
- (E) නියුක්ලියේස් ය.

43. මිනිසාගේ දේහ උෂ්ණත්වය සාමාන්‍ය අගයට වඩා වැඩි වූ විට, සිදු නොවන ක්‍රියා/ ක්‍රියාව වන්නේ,

- (A) ස්වේද ග්‍රන්ථි උත්තේජනය වීම යි.
- (B) හන්ට් වාහිනි/ *Shunt vessel* සංකුචනය වීම යි.
- (C) අක්මාවේ ලිපිඩ ඔක්සිකරණ වේගය වැඩි වීම යි.
- (D) තයිරොක්සින් හා ඇඩ්‍රිනලින් ස්‍රාවය වැඩි වීම යි.
- (E) සමෙහි පර්යන්ත රුධිරවාහිනි විස්තාරණය වීම යි.

44. පරිනත ද්විබීජ පත්‍රී ශාකයක පොත්තේ කෘත්‍යය/ කෘත්‍යයන් වන්නේ,

- (A) ආරක්‍ෂාව යි.
- (B) කාබනික ආහාර පරිවහනය යි.
- (C) ජලය හා ඛණිජ පරිවහනය යි.
- (D) වායු හුවමාරුව යි.
- (E) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය යි.

45. පහත සඳහන් කවර අවස්ථාවල දී උෞන විභාජනය සිදු වේ ද?

- (A) *Selaginella* ක්‍ෂුද්‍ර බීජාණු ධාතිය තුළ ක්‍ෂුද්‍ර බීජාණු නිපදවීමේ දී ය.
- (B) ඇන්තොෆයිටාවන්ගේ පරාග නාලය තුළ පුංඤාජටි සෑදීමේ දී ය.
- (C) *Asperigillus* වල අස්ක බීජාණු සෑදීමේ දී ය.
- (D) පරාග කෝෂවල පරාග කණිකා සෑදීමේ දී ය.
- (E) කළල කෝෂය තුළ ධූවීය නාෂටි සෑදීමේ දී ය.

46. ප්‍රමුඛ සමයෝගී කහ පැහැති රවුම් බීජ දරණ මෑ (pea) ශාකයක් නිලීන සමයෝගී කොළ පැහැති රැළි වැටුණු බීජ දරණ ශාකයක් සමග මුහුම් කරන ලදී. ඇලීල ස්වාධීනව සංරචනය වේ නම්, F_1 ප්‍රජනිතයේ ශාක සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ/ ප්‍රකාශයක් සත්‍ය ද?
- (A) F_1 ශාක ප්‍රවේණි දර්ශ හතරක් සහිත ජන්මානු නිපදවයි.
 - (B) F_1 ශාක ස්වපරාගනයෙන් ලැබෙන ප්‍රජනිතයේ රූපානු දර්ශ කාණ්ඩ 4ක් ලැබේ.
 - (C) F_1 ශාක පරීක්ෂා මුහුම්කට ලක් කළ විට ලැබෙන ප්‍රජනිතයේ ශාකවලින් 50%කම ලක්ෂණ දෙකට ම අදාළ ප්‍රමුඛ ජාන දෙකම දරයි.
 - (D) F_1 ශාක ස්වපරාගනයෙන් ලැබෙන ප්‍රජනිතයේ ප්‍රවේනි දර්ශ කාණ්ඩ 8ක් ඇත.
 - (E) F_1 ශාක ස්වපරාගනයෙන් ලැබෙන ප්‍රජනිතයේ ලක්ෂණ දෙකට ම ප්‍රමුඛ ව සමයෝගී ශාකවල ප්‍රතිශතය 4/16කි.
47. සියලු ම සනාල ශාකවලට පොදු ලක්ෂණ වන්නේ,
- (A) බීජාණු ශාකය ප්‍රමුඛ වීම ය.
 - (B) ජීවන චක්‍රයේ කළල අවධියක් තිබීම ය.
 - (C) ප්‍රභාසංශ්ලේශී බීජානු ශාක තිබීම ය.
 - (D) බීජ නිපද වීම ය.
 - (E) විෂම බීජානුකතාව පෙන්වීම ය.
48. AIDS රෝගය,
- (A) RNA අඩංගු වයිරසයක් නිසා ඇති වේ.
 - (B) ලිංගික සම්බන්ධතා මගින් පමණක් සම්ප්‍රේෂණය වේ.
 - (C) ප්‍රතිශක්තිකරණ පද්ධතියේ T වසා සෛල විනාශ කරයි.
 - (D) රෝග කාරක වයිරසයේ රිවර්ස් ට්‍රාන්ස්ක්‍රිප්ටේස් එන්සයිමය ඇත.
 - (E) නිවාරණය සඳහා ප්‍රතිඑන්තන් භාවිතා වේ.
49. ලෝකයේ බියෝම සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ/ ප්‍රකාශයක් නිවැරදි ද?
- (A) සවානා තෘණ බිම්වල වාක්ෂ දක්නට නැත.
 - (B) ටයිගා බියෝමයේ ශාකවල පත්‍ර ශීත සෘතුවේ දී පතනය වේ.
 - (C) වපරාල් බියෝමයේ ශාක සදාහරිත වේ.
 - (D) නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර වල කාණ්ටාරෝහක හා අපිශාක බහුල ය.
 - (E) කාන්තාර දක්නට ලැබෙන්නේ නිවර්තන කලාපය තුළ පමණි.
50. ක්ෂුද්‍ර ජීවී රෝග පාලනය කිරීමේ දී යොදා ගන්නා ක්‍රම පිළිබඳ ව පහත ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ අතරින් කවර ඒවා නිවැරදි ද?
- (A) සම මතුපිට සිටින ක්ෂුද්‍ර ජීවී ගහණයේ ප්‍රමාණය අඩු කිරීම සඳහා එතිල් මධ්‍යසාර භාවිතා වේ.
 - (B) කෘත්‍රීම සක්‍රීය හා අක්‍රීය ප්‍රතිශක්තිකරණය ලබා දීම සඳහා එන්තන් භාවිතා වේ
 - (C) පානීය ජලයේ සිටින ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් විනාශ කිරීම සඳහා ව්‍යාසාධක භාවිතා වේ.
 - (D) සමහර බෝ වන රෝග පාලනය කිරීම සඳහා වාහකයන් මර්ධනය කිරීම ප්‍රතිඵල දායක වේ.
 - (E) පූර්ව ප්‍රතිකාරයක් ලෙස ප්‍රතිජීවක ලබා දීමෙන් වසංගත රෝග වළක්වා ගත හැක.

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) උපකාරක සම්මන්ත්‍රණය - 2016

ජීව විද්‍යාව II

පැය තුනයි

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය **10කි.**

1. (A) (i) ජීවී සෛල තුළ පරිවෘත්තීය ක්‍රියා සඳහා ශක්තිය සපයන ප්‍රධාන නියුක්ලියෝටයිඩයක් නම් කරන්න.
-
- (ii) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ නියුක්ලියෝටයිඩයේ ප්‍රධාන සංඝටක අණු නම් කරන්න.
-
- (iii) ඔබ ඉහත (A) (i) හි සඳහන් කළ සංයෝගය එම කෘත්‍යය සඳහා සුදුසු වීමට ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.
-
- (iv) සෛල විභාජනයේදී DNA ස්වයං ප්‍රතිවලිනයේ වැදගත්කම කුමක් ද?
-
- (v) DNA ස්වයං ප්‍රතිවලිනයේ දී වැදගත් වන ප්‍රධාන එන්සයිම දෙකක් නම් කර, ඒවායේ සුවිශේෂ කෘත්‍යයන් ලියන්න.

එන්සයිමය

කෘත්‍යය

.....

.....

- (vi) ප්‍රතිසංයෝජිත DNA අණුවක් යනු කුමක් ද?
-
-
-
- (vii) වෛද්‍ය විද්‍යාවේ දී ප්‍රතිසංයෝජිත DNA තාක්‍ෂණයේ භාවිත තුනක් සඳහන් කරන්න.
-
-
-
- (viii) ප්‍රතිසංයෝජිත DNA තාක්‍ෂණ ක්‍රියාවලියේ දී පහත සඳහන් කෘත්‍යයන් ඉටු කරන එන්සයිමය බැගින් නම් කරන්න.

කෘත්‍යය

එන්සයිමය

DNA අණුව නිශ්චිත ස්ථානවලින් කැපීම

DNA කණ්ඩ සම්බන්ධ කිරීම

PAPERMASTER.LK

(B) (i) පහත සඳහන් එක් එක් කෘතියන් ඉටු කරන සෛලීය ව්‍යුහය නම් කරන්න.

කෘතිය

ව්‍යුහය

a සෛල පටලවල පොස්පොලිපිඩ සංස්ලේෂණය

.....

b. සෛල ප්ලාස්මීය සංසරණය

.....

c. රයිබොසෝම නිපදවීම

.....

d. සෛල අතරින් ද්‍රව්‍ය කාන්දු වීම වැළැක්වීම

.....

(ii) (a) “සාකොමියරය” යනු කුමක් ද?

.....

.....

.....

(b) සාකොමියර දක්නට ලැබෙන පේශී වර්ග නම් කරන්න.

.....

.....

(iii) ඔබ ඉහත (ii) (b) හි සඳහන් කළ පේශී වර්ග අතර, දැකිය හැකි කායික විද්‍යාත්මක වෙනස්කම් දෙකක් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

(iv) සර්පන සූත්‍රිකා සිද්ධාන්තයට අනුව පේශී සංකෝචනයේ දී සාකොමියරයක සිදු වන වෙනස්කම් හතරක් ලියන්න.

.....

.....

.....

(v) ශාකවල දක්නට ලැබෙන යාන්ත්‍රික සන්ධාරක කෘතිය සඳහා වැදගත් වන පටක නම් කර, එම කෘතිය සඳහා එම පටක විශේෂණය වී ඇති ආකාරය සඳහන් කරන්න.

පටකය

විශේෂණය වී ඇති ආකාරය

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(vi) ඔබ ඉහත B (v)හි සඳහන් කළ පටක අතරින් සංකීර්ණ පටක වර්ගය කුමක් ද?

.....

(vii) යාන්ත්‍රික සන්ධාරණයට අමතර ව එම පටකය මගින් ඉටු කරන වෙනත් කෘතිය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(C) (i) මිනිස් සැකිලි පද්ධතියේ ප්‍රධාන කාර්යයන් මොනවා ද?

.....

.....

.....

.....

.....

(ii) මානව කශේරුවේ පවතින, කශේරුකා බද්ධ වීමෙන් සෑදුණු අස්ථි නම් කර, එම අස්ථි සෑදීමට සම්බන්ධ වූ කශේරුකා සංඛ්‍යාව සඳහන් කරන්න.

අස්ථිය

කශේරුකා සංඛ්‍යාව

-
-

(iii) සාජුකාය විලාසය පවත්වා ගැනීමට දායක වන මානව කශේරුවේ පවතින ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iv) දර්ශීය කශේරුකාවක ව්‍යුහයෙන් පහත සඳහන් කශේරුකා වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට භාවිතා කළ හැකි එක් ප්‍රධාන ලක්ෂණයක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

- ග්‍රෙව් කශේරුකා :
- උරස් කශේරුකා :
- කටි කශේරුකා :

2. (A) (i) ඉයුකැරියා අධිරාජධානියට අයත් වන රාජධානි නම් කරන්න.

.....

.....

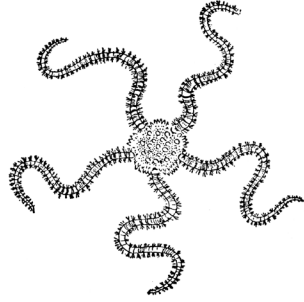
.....

.....

(ii) පහත දැක්වෙන වගුවේ සඳහන් සත්ත්ව වංශවල පළමු තීරුවේ සඳහන් කර ඇති ලක්ෂණය දක්නට ලැබේ නම්, නියමිත කොටුවේ (✓) ලකුණ යොදන්න.

ලක්ෂණය	සත්ත්ව වංශ				
	සිලෙන්ටරේටා	ආත්‍රොපෝඩා	ඇනෙලිඩා	නෙමටෝඩා	මොලුස්කා
ශීර්ෂණය					
පිටසැකිල්ල					
සංසරණය පද්ධතියක් නොමැති වීම					

(iii) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න A සහ B සතුන් දෙදෙනා මත පදනම් වේ.



A



B

(a) ඉහත A සහ B රූපවලින් දැක්වෙන සතුන් එකිනෙකාගෙන් වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට ඉවහල් වන ප්‍රධාන බාහිර ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(b) ඉහත A සහ B සතුන් ඇතුළත් වන සත්ත්ව වංශය කුමක් ද?

.....

(c) එම සත්ත්ව වංශයට ඉහත A සහ B සතුන් ඇතුළත් කිරීමට හේතු වන සුවිශේෂී බාහිර ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(B) (i) සයිකැඩොගයිටා වංශයේ ශාකවලට වඩා ඇන්තොගයිටා වංශයේ ශාක පරිණාමික ව උසස් යැයි සැලකීමට හේතු වන ඇන්තොගයිටා වංශයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.

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

(ii) පුෂ්පවල රූපීය ලක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් පහත පදවලින් අදහස් වන්නේ කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න.

(a) අධෝජායංගි පුෂ්ප :

(b) අපිදල රේඛු :

(c) පරිපුෂ්පය :

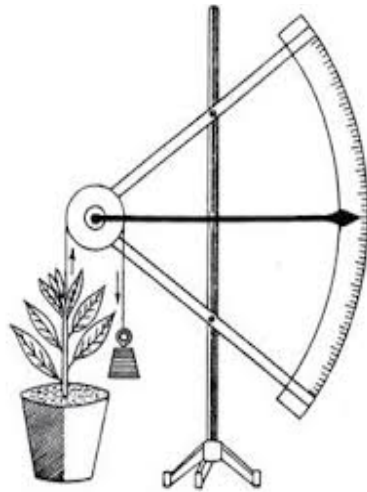
.....

(iii) *Pogonatum, Selaginella, Nephrolepis, Cycas, Mangifera*

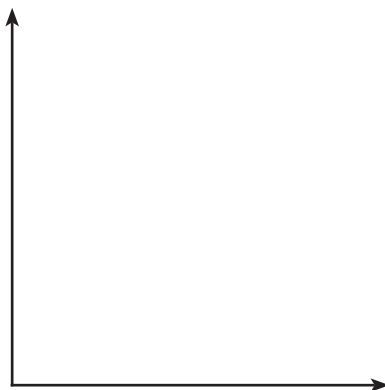
පහත සඳහන් ලක්ෂණවලට ගැලපෙන ශාක සත්‍යය/ ශාක සත්‍ය ඉහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

- (a) ද්විකෂිකාධර පුංජන්මානු දරයි.
- (b) ජන්මානු ශාක, බීජානු ශාක පටකවලින් ආවරණය වී ඇත.
- (c) ඒකගෘහී ප්‍රභා ස්වයංපෝෂී ජන්මානු ශාක දරයි.
- (d) පුංජන්මානු පරිවහනයට පරාග නාලය විකසනය වී ඇත.
- (e) බීජානු ශාකය හා ජන්මානු ශාකය/ ස්වයංපෝෂී සහ ඒවා එකිනෙකින් ස්වාධීන වේ.
- (f) සමබීජානුකතාවය පෙන්වයි.

(C) (i) පහත දක්වා ඇත්තේ විද්‍යාගාරයේ භාවිත කරන උපකරණයකි.



- (a) එම උපකරණය හඳුන්වන්න.
.....
- (b) එම උපකරණය භාවිතා කරනු ලබන්නේ කුමක් සඳහා ද?
.....
- (c) එම උපකරණයෙන් ලබා ගන්නා දත්ත උපයෝගී කර ගනිමින් පහත ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ ප්‍රස්තාරයක් අඳින්න.



(ii) පහත ශාක අවයවවල වර්ධනය මැනීමට භාවිත කරන පරාමිතීන් සඳහන් කරන්න.

- (a) එලයක :
- (b) පත්‍රයක :

PAPERMASTER.LK

(iii) ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය සත්ත්ව හෝර්මෝනවලින් වෙනස් වන ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) පහත සඳහන් කෘත්‍යයන් ඉටු කරන ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍යයක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

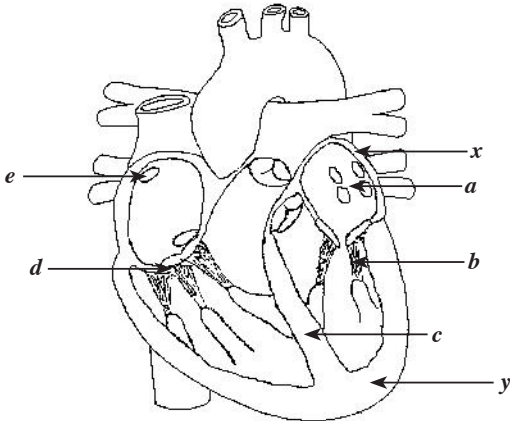
කෘත්‍යය	වර්ධක ද්‍රව්‍යය
(a) අග්‍රස්ථ ප්‍රමුඛතාවය නිශේධනය
(b) කඳ දික්වීම වේගවත් කිරීම
(c) කැම්බියමේ ක්‍රියාකාරීත්වය නිශේධනය
(v) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී හා උද්‍යානවිද්‍යාවේ දී භාවිත කරන කෘත්‍රීම ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය තුනක් නම් කර, ඒවායේ යෙදීම් සඳහන් කරන්න.	

වර්ධක ද්‍රව්‍යය	යෙදීම්
.....
.....
.....

3. (A) (i) රුධිර සංසරණ පද්ධතියක අත්‍යවශ්‍ය සංසටක නම් කරන්න.

.....

(ii) පහත දැක්වෙන්නේ මානව හෘදයේ දික්කඩක රූප සටහනකි.



(a) රූපයේ (a) සිට (e) දක්වා කොටස් නම් කරන්න.

- (a) -
- (b) -
- (c) -
- (d) -
- (e) -

(b) රූපයේ “X” හි බිත්ති වලට වඩා “Y” හි බිත්ති වඩා ඝනකම් වන්නේ ඇයි ?

.....

(c) “b” හා “d” ව්‍යුහවල කෘත්‍යයන් සඳහන් කරන්න.

b

d

(iii) මිනිසාගේ මහා ශිරා ඔස්සේ හෘදයට පැමිණෙන CO₂ අණුවක් ශ්වසන පෘෂ්ඨය දක්වා ගමන් කිරීමේ දී පසු කරන ව්‍යුහ නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

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

(iv) මිනිසාගේ රුධිර සංසරණ පද්ධතිය හා වසා පද්ධතිය අතර ඇති ප්‍රධාන ව්‍යුහමය වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.

.....
.....

(v) මිනිසාගේ වසා පද්ධතියේ ප්‍රධාන වාහිනී දෙක නම් කරන්න.

.....
.....

(vi) වසා තරලයේ සම්භවය කුමක් ද?

.....
.....

(B) (i) දේහයේ අභ්‍යන්තර පරිසරය යනු කුමක් ද?

.....
.....

(ii) මානව දේහයේ අභ්‍යන්තර පරිසරය තුළ පාලනය විය යුතු ප්‍රධාන සාධක නම් කරන්න.

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

(iii) මිනිසාගේ රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටම වැඩි කරන හෝර්මෝන නම් කරන්න.

.....
.....

(iv) මිනිසාගේ ආස්‍රැති විධානයේ දී යාමනයට ලක් කෙරෙන ප්‍රධාන සාධක නම් කරන්න.

.....
.....

(v) මිනිසාගේ ප්‍රධාන ආස්‍රැති විධාන අවයවය නම් කරන්න.

.....
.....

(vi) මිනිසාගේ ආස්‍රැති විධානය යාමනය කෙරෙහි සෘජුවම බලපාන හෝර්මෝන දෙකක් නම් කරන්න.

.....
.....

(vii) (a) ඔබ ඉහත (vi) හි සඳහන් කළ හෝර්මෝන ශ්‍රාවය වන ස්ථානය සහ ඉලක්ක ස්ථානය/ ව්‍යුහය සඳහන් කරන්න.

හෝර්මෝනය	ශ්‍රාවය වන ස්ථානය	ඉලක්ක ස්ථානය/ ව්‍යුහය
•
•

(b) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ හෝර්මෝන ශ්‍රාවය උත්තේජනය වන ආකාරය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(C) (i) ශාක ෆ්ලෝයම තුළ පරිවහනය වන කාබනික සංඝටක දෙකක් සහ අකාබනික සංඝටක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

කාබනික සංඝටක	අකාබනික සංඝටක
.....
.....

(ii) ෆ්ලෝයම පරිසංක්‍රමණයේ විශේෂ ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

(iii) ශාක මගින් වායුමය ලෙස ලබා ගන්නා පෝෂක නම් කරන්න.

.....

.....

(iv) පසේ ප්‍රයෝජ්‍ය නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණය වැඩි කරන ස්වභාවික ක්‍රියාවලි තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(v) පසෙහි නයිට්‍රේට වායුමය නයිට්‍රජන් බවට ඔක්සිහරණය සිදු කරන රසායනික ස්වයංපෝෂී ක්‍ෂුද්‍ර ජීවී විශේෂයක් නම් කරන්න.

.....

4. (A) (i) පෘථිවියේ හරස්කඩක දැකිය හැකි ස්ථර පිටත සිට ඇතුළතට අනුපිළිවෙලින් ලියා දක්වන්න.

.....

(ii) (a) උෂ්ණත්වය අනුව වායුගෝලයේ ප්‍රධාන ස්ථර පහළ සිට ඉහළට අනුපිළිවෙලින් නම් කරන්න.

.....

.....

(b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ස්ථර අතුරෙන් ඕසෝන් ස්ථරය පිහිටා ඇති ස්ථරය නම් කරන්න.

.....

(iii) පහත සඳහන් එක් එක් සම්පත් දූෂණය විය හැකි දූෂකවල ප්‍රභව දෙකක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

(a) සාගරය :

(b) වාතය :

(c) පස :

(iv) ප්‍රමාණය ඉක්මවා පොහොර භාවිත කිරීම හේතුවෙන් ජලාශවල දැක්නට ලැබෙන හානිදායක බලපෑම් සඳහන් කරන්න.

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

(v) වායු දූෂණය යනු කුමක් ද?

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

(vi) පහත සඳහන් අහිතකර බලපෑම් සිදු වීමට හේතු වන වායු දූෂකයක් බැගින් නම් කරන්න.

(a) ප්‍රභාසායනික ධූමිකා ඇති කිරීම

.....

(b) රුධිරයේ ඔක්සිජන් පරිවහන ධාරිතාව අඩු වීම

.....

(c) බ්‍රොන්කයිටිස් හා එම්ෆිසිමා රෝගය

.....

(B) (i) (a) ජෛව විවිධත්වය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

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

(b) ජෛව විවිධත්වයට අයත් මූලික සංරචක තුන නම් කරන්න.

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

(c) ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම කුමක් ද?

.....
.....

(ii) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවල දී සිදු කෙරෙන ප්‍රධාන ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණ ක්‍රමය සඳහන් කරන්න.

(a) ජීව විශේෂ නැවත හඳුන්වා දීම :

(b) ක්ෂේත්‍ර ජාන බැංකු පවත්වා ගැනීම :

(c) පාරම්පරික ගෙවතු :

(iii) ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය සඳහා දායක වන ජාත්‍යන්තර සම්මුති දෙකක් නම් කර, එක් එක් සම්මුතියේ නිශ්චිත අරමුණ සඳහන් කරන්න.

සම්මුතිය

අරමුණ

.....
.....

(C) (i) ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් මගින් ආහාර නරක් වීමක් යනු කුමක් ද?

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

(ii) මාළු පහසුවෙන් ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් මගින් නරක් වීමට හේතු සඳහන් කරන්න.

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

(iii) මාළු නරක් වීම සිදු කරන ප්‍රධාන ක්ෂුද්‍ර ජීවී කාණ්ඩය කුමක් ද?

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

(iv) ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් මගින් මාළු නරක් වීමේ දී සිදු වන ප්‍රධාන රසායනික ක්‍රියාවලි සැකෙවින් සඳහන් කරන්න.

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

(v) මාළු පරිරක්ෂණය සඳහා භාවිත වන සුලබ ක්‍රම කුනක් නම් කර, එම එක් එක් ක්‍රමයේ දී භාවිත වන මූලධර්මය සඳහන් කරන්න.

ක්‍රමය

පාලනය වන මූලධර්මය

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

**

B කොටස - රචනා

- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අවශ්‍ය තැන්හි දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් දෙන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 15කි.)
-

5. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී හරිතලවයේ කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.
6. (a) මානව අක්මාවේ පිහිටීම සඳහන් කරන්න.
(b) මානව අක්මාවේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
(c) අභ්‍යන්තර පරිසරයේ භෞතික ස්වභාවය සහ රසායනික සංයුතියේ යාමනයට අක්මාව දායක වන ආකාරය විස්තර කරන්න.
7. (a) ශාක දේහය තුළ ස්ථාන ගත වීම අනුව විභාජන පටක වර්ග සඳහන් කර, ඒවායේ පිහිටීම හා කෘත්‍යයන් විස්තර කරන්න.
(b) ද්විබීජ පත්‍රී ශාක කඳක ද්විතියික විභාජකවල කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.
8. (a) උග්‍රාන හා අනුග්‍රාහ විභාජනය ජීවින්ගේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම සහ පරිණාමය සඳහා දායක වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
(b) ස්වභාවික වරණය ජෛව පරිණාමය සඳහා වැදගත් වන්නේ කෙසේදැ යි පැහැදිලි කරන්න.
9. පහත සඳහන් ක්‍රියාවලි සඳහා ක්‍ෂුද්‍ර ජීවින්ගේ දායකත්වය විස්තර කරන්න.
(a) විනාකිරි නිෂ්පාදනය
(b) කොම්පෝස්ට් නිපදවීම
(c) ක්‍ෂුද්‍ර ජීවී ක්ෂීරණය මගින් ලෝහ නිස්සාරණය
(d) කෙදි නිපදවීම
10. කෙටි සටහන් ලියන්න.
(a) මිනිසාගේ මොළ වෘත්තය
(b) ජල විභව සංකල්පය
(c) වර්ණදේහ විකෘති
