



රාජකීය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය
පොලොන්නරුව
Royal Central College Polonnaruwa

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය
අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2023 මැයි

13 ශ්‍රේණිය

පීච් විද්‍යාව I
BIOLOGY I

09 S I

පැය දෙකයි
2 hours

උපදෙස් :

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම සහ පන්තිය ලියන්න.
- 1 සිට 50 අනන් ප්‍රශ්න සඳහා 1,2,3,4,5 යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉහතම හැඳුනෙන පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි සකිරීමක් සොයා දක්වන්න.

1. ජීවීන්ගේ උත්සර්ග පිළිබඳ සහන දැක්වෙන වගන්ති අතුරින් අසාධ්‍ය වන්නේ.

- (1.) විශේෂයක අඛණ්ඩ පැවැත්ම තහවුරු කිරීම සඳහා ප්‍රජනනය අත්‍යවශ්‍ය වේ. ✓
- (2.) ජීවීන්ගේ සිදුවන රසායනික ක්‍රියාවලි එකතුව පරිවෘත්තීය ලෙස නැඟිල්ලට වේ. ✓
- (3.) කෘමිකෘත ශාක ප්‍රජාප්ති ඵල දැරීම කායානුකූලව ප්‍රතිපත්තියක් සඳහා නිදසුනකි.
- (4.) සමහර අජීවී ද්‍රව්‍ය ජීවී උත්සර්ග එකතුව වටා පෙන්වයි.
- (5.) පරිවෘත්තීය අනුප්‍රාප්තිකයන් ලෙස වියළි බෙරුනි හැඩවීම පෙන්වන්නේ ජීවීන් සමඟි. ✗

2. සහන දැක්වෙන කාර්යාලයන් හා උත්සර්ගයන්ට අදාළ ඉන්ද්‍රියාන හා උපපෙළිය සංගම්ක පිළිවෙලින් අඩංගු වන්නේ.

- මේද , ස්පර්ශාසීම හා පොස්පොලිසිව සංශ්ලේෂණය.
- ගාතවල මේදය හඬවා කරන පටක තුළ අඩංගු වේ.
- පෙලිප්ලෝස් නොවන පෙළ බිත්ති සංසිද්ධි පැදීම.
- සයිටොප්ලාස්මික් ඇති එන්සයිම නියමිත ස්ථාන වල ස්ථානගත කිරීම.

- (1.) රළු අන්තර්ප්ලාස්මික ජාලිකා , ශ්ලේෂ්මාකාසිකා , ගොල්ගි සංකීර්ණය , පෙළ ප්ලාස්මා ✗
- (2.) සිනිඳු අන්තර්ප්ලාස්මික ජාලිකා , පෙරොක්සිසෝම , ගොල්ගි සංකීර්ණය , පෙළ සැකිල්ල ✗
- (3.) සිනිඳු අන්තර්ප්ලාස්මික ජාලිකා , ශ්ලේෂ්මාකාසිකා , ගොල්ගි සංකීර්ණය , පෙළ සැකිල්ල ✗
- (4.) රළු අන්තර්ප්ලාස්මික ජාලිකා , පෙරොක්සිසෝම , පෙරොක්සිසෝම , පෙළ සැකිල්ල ✗
- (5.) සිනිඳු අන්තර්ප්ලාස්මික ජාලිකා , ශ්ලේෂ්මාකාසිකා , නාෂ්ටිය , පෙළ ප්ලාස්මා ✗

3. නයිට්‍රජන් අඩංගු භෞතික සංයෝගයකි.

- (1.) ග්ලුටමික්
- (2.) විට්ටාමික්
- (3.) විට්ටාමික්
- (4.) tRNA
- (5.) ඇමයිලෝස්

(6) කයිටික් ✓

4. පෙළ වක්‍රය පිළිබඳ සහන වන්නේ.

- (1.) පෙළයක් G₂ පරික්ෂා උත්සර්ගයේදී පෙළ වක්‍රයේ ඉදිරියට ගමන් කිරීමේ සංඥාවක් නොලැබුවේ නම් G₀ අවධියට පත්වේ.
- (2.) පෙළයේ අර්ථ දැක්වීමේදී පෙළයේ ස්වභාවය මගින් සම්පූර්ණයෙන්ම ඉවත් කළ හැක.
- (3.) පිළිකා පෙළයක් ස්වායත්තව මගති නිරූපණ අර්බුදයක් බවට පත්විය හැක.
- (4.) ජීවී දේහයක පවතින පෙළ වල අඩංගු වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව නියතව පවත්වා ගැනීමට උත්තරය හැකි වේ.
- (5.) සමහර දිලීර හා බැක්ටීරියා ආක්‍රමණ හේතුවෙන් ශාක තුළ පාලනයක් රහිත ප්‍රතිපත්තියක් විකෘතියක් ඇතිවේ.

5. සමානුෂ්ට ශ්වසනය හා නිර්වායු ශ්වසනය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති නිවැරදි ප්‍රකාශ තුමන්ද?
- (1.) සමානුෂ්ට ශ්වසනය සංචලමය ඉන්ද්‍රියකා තුළ සිදුවන නමුත් නිර්වායු ශ්වසනයේදී සංචලමය ඉන්ද්‍රියකා තුළ සිදු නොවේ.
 - (2.) සමානුෂ්ට ශ්වසනයේ අවසාන H^+ ප්‍රතිශ්‍රාතකයා අණුක මත්ස්‍යයින් වන අතර ලැක්ටික් අම්ල පැයීමේ අවසාන H^+ ප්‍රතිශ්‍රාතකයා වන්නේ ලැක්ටික් අම්ලයයි.
 - (3.) සමානුෂ්ට ශ්වසනයේදී නිපදවන NADPH ප්‍රමාණය නිර්වායු ශ්වසනයේදී නිපදවන NADPH ප්‍රමාණයට වඩා වැඩිවේ.
 - (4.) සමානුෂ්ට ශ්වසනය ඔක්සිජන් දීලීර හා බැක්ටීරියා යන සෛල තුළ සිදුවන නමුත් නිර්වායු ශ්වසනය දීලීර හා බැක්ටීරියා තුළ සිදුවේ.
 - (5.) සමානුෂ්ට ශ්වසනයේදී එක් ආකාරයකින් ATP නිපදවන නමුත් නිර්වායු ශ්වසනයේදී දෙකකාරයකින් ATP නිපදවීම සිදුවේ.
6. ඔක්සිජන් අනවශ්‍ය මූලද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව වන්නේ.
- (1.) 25 (2.) 17 (3.) 32 (4.) 7 (5.) 12
7. මොනොසැකරයිඩ සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ අතරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1.) එපිප්ටෝස් ස්වභාවිකව වීරල සංයෝගයකි.
 - (2.) මොනොසැකරයිඩ එහි අවශ්‍ය කාබොනිල් කාණ්ඩය අනුව වර්ග දෙකකට බෙදෙයි.
 - (3.) පොලිමරයක් යනු හෙක්සෝස් වර්ගයෙහි මොනොසැකරයිඩයකි.
 - (4.) මොනොසැකරයිඩ ස්වභාවික ආකාරයෙන් පවතී.
 - (5.) විබ්‍රැන්ලෝස් යනු RUBP හි ව්‍යුත්පන්නයකි.
8. එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වය කෙරෙහි උෂ්ණත්වයේ බලපෑම පිළිබඳ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තුමන්ද?
- (1.) උෂ්ණත්වය වැඩිවීම සේතුවෙන් සාමාන්‍යයෙන් වලනය වැඩිවේ.
 - (2.) සෛලයේ මානව එන්සයිම වලට පෙල්සියස් අංශක අතර පරාසයක ප්‍රශස්ත 35 - 40 උෂ්ණත්වයක් ඇත.
 - (3.) උණුදිය උල්පත් ආශ්‍රිතව වෙසෙන බැක්ටීරියාවල ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්වය සාපේක්ෂව අධි අගයක් ගනී.
 - (4.) ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්වයට වඩා උෂ්ණත්වය ඉහළ ගිය විට එන්සයිම සක්‍රීය ලක්ෂණ වල හදිසිවින් බන්ධන , අසාධන බන්ධන මෙන්ම අනිකුත් ද්‍රව්‍යවල රසායනික බන්ධන බිඳ වැටෙයි.
 - (5.) අනෙකුත් අගයන් සාමාන්‍ය අගයක පවතින විට ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්වයේදී එන්සයිමයේ උපරිම ක්‍රියාකාරීත්වයක් දැකගත හැක.
9. සජීවී සෛල සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ඒවා අතරින් වැරදි වන්නේ කවරක්ද?
- (1.) පියලුම් ජීවීන් සෛල වලින් සමන්විත වේ.
 - (2.) ජීවයේ මූලික ව්‍යුහමය ඒකකය සෛලය වේ.
 - (3.) ජීවයේ මූලික කාන්තමය ඒකකය සෛලය වේ.
 - (4.) පියලුම් සෛල වල සෛල සැකිල්ලක් ඇත.
 - (5.) සෛලය මට්ටමට පහළින් ඇති පදාර්ථයේ කිසිම සංවිධාන මට්ටමක් සෛලීය යැයි නොසැලකේ.
10. සෛල වක්‍රයේ පහත සඳහන් කවර අවධික DNA සංශ්ලේෂණය සිදුවේද?
- (1.) අන්තර් කලාව (3.) යෝග කලාව (5.) අන්ත කලාව
- (2.) ප්‍රාග් කලාව (4.) විශෝග කලාව
11. ජලාස්ම පටලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ තුමන්ද?
- (1.) එය ප්‍රධාන වශයෙන්ම කැනි ලැන්තේ කාබොක්සයිඩ්වලට , පොස්පොලිපිඩ සහ ප්‍රෝටීන වලකි.
 - (2.) පොස්පොලිපිඩ අණු වලට වලනය විය හැකි අතර පටලයට තරලමය ස්වභාවයක් ලබාදෙයි.
 - (3.) පර්යන්ත ප්‍රෝටීන පටලයේ පිටත පාෂාණයට බැඳී ඇත.
 - (4.) පොස්පොලිපිඩ ද්විත්ව ස්ථරය ආසන්න සෛල වලට එකිනෙක සමග සන්නිවේදනය සිදුකර ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
 - (5.) පොස්පොලිපිඩ වල ජලභීතික වලිග සෛල සැකිල්ලේ තන්තු වලට සම්බන්ධ වී සෛලයේ හැඩය පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

12. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝකය මත රඳා පවතින ප්‍රතික්‍රියාවේදී
- (1.) වක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලනය ප්‍රභා පද්ධති II හිදී සිදුවේ. ✓
 - (2.) රේඛීය හා වක්‍රීය යන ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලනයන් දෙකම ATP සහ NADPH නිපදවයි. ✗
 - (3.) ප්‍රභා පද්ධති I හි ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයා NADP ප්‍රතිසංස්කරණය කර NADPH නිපදවයි.
 - (4.) රේඛීය ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලනයේදී ජලය විඛේදනය වීමෙන් ප්‍රභා පද්ධති I ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගනී. ✓
 - (5.) ප්‍රභා පද්ධති I හි ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයාගේ ඇති උද්දීප්ත වූ ඉලෙක්ට්‍රෝන, ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහක ශ්‍රේණියක් හරහා ප්‍රභා පද්ධති II වෙත ගමන් කරයි.
13. සාමීන් - වොලස් වාදය පැහැදිලි කිරීමේදී වඩාත්ම වැදගත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශයද?
- (1.) ජීවීන් තම ජීවිත කාලය තුළදී පරිසරයේ අවශ්‍යතා වලට ගැළපෙන පරිදි උචිත ප්‍රතිචාරයක් ඇතිකර ගනියි.
 - (2.) ජීවිත කාලය තුළදී ඇතිකර ගත් අනුවර්තන ඊළඟ පරම්පරාවට සම්ප්‍රේෂණය වේ.
 - (3.) ප්‍රවේණික සාධක හඟා හිඟයා ලක්ෂණ ජනනයන්ට සම්ප්‍රේෂණය වේ.
 - (4.) සෑම විශේෂයක්ම පරිසරයට දරාගත හැකි ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ජනනයන් සංඛ්‍යාවක් නිපදවයි.
 - (5.) අනුවර්තන නිසා ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍ය වල වෙනස්වීම් සිදුවේ.
14. ප්‍රොටිස්ටාවන්ගේ දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහ හතරක් පහත දැක්වේ.
- A - බහුසෛලික කලස
B - සංකෝචන පිත්තක
C - ජලිකාව
D - සෛල බිත්තිය
- A, B, C සහ D සහිත ජීවීන් වන්නේ පිළිවෙලින්.
- (1.) Sargassum, Diatoms, Amoeba සහ Ulva ✗
 - (2.) Ulva, Euglena, Paramecium සහ Gelidium
 - (3.) Gelidium, Amoeba, Ulva සහ Diatoms
 - (4.) Sargassum, Paramecium, Amoeba සහ Gelidium ✗
 - (5.) Ulva, Euglena, Sargassum සහ Diatoms
15. ජීවීන් පරිසරයේදී වංශය නැමැති තක්සේරු කළ නොහැකි දෑ වන්නේ.
- (1.) කාර්ල් වුස්
 - (2.) රොබට් විලියම්ස්
 - (3.) අර්නස්ට් හේකල්
 - (4.) කැරොල්ස් ලිනේයස්
 - (5.) ඇරිස්ටෝටල්
16. ශ්‍රලයිකොටස් ප්‍රධාන සංචිත ආහාරය ලෙස ඇති ජීවීන් අයත් වංශ දෙකක් වන්නේ.
- (1.) ක්ලිප්ටොමයිකෝටා සහ ලයිකොගයිටා ✗
 - (2.) සයිටොමයිකෝටා සහ ටෙරොගයිටා ✓
 - (3.) කෝෂොටා සහ ක්‍රිකෝටා
 - (4.) සයිකැටොගයිටා සහ ෆියෝගයිටා
 - (5.) බැප්ටොමයිකෝටා සහ ඇප්ටොමයිකෝටා
17. ජීව සෛලික සෛල බිත්තියක් නොමැති ප්‍රභාසංශ්ලේෂී අක්ෂි ලප සහිත ජීවියා වන්නේ.
- (1.) Chlamydomonas
 - (2.) Amoeba
 - (3.) Paramecium
 - (4.) Euglena
 - (5.) Diatoms



18. දිලීර රාජධානිය පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ,

- (1.) සියලුම දිලීර ගෝලීය දරයි.
- (2.) Penicilium දාඩ ව්‍යුහයක් වන සංයෝගාණුක සෑදයි.
- (3.) Agaricus ආහාර රහිත සූත්‍රිකාමය ද්‍රව තත්ත්වයේ වේ.
- (4.) Mucor අන්තර් ජන්ම බීජාණු සෑදයි.
- (5.) Ascomycota ලිංගික ප්‍රජනනයේදී කොනිඩියා සෑදයි.

19. බීජ නොදරවන ශාකවල ලක්ෂණයන් වන්නේ,

- (1.) මුල් වල පරිණාමයේදී බ්‍රෑයෝගයිටාහි කිබු මුල්, මලාභ මගින් ප්‍රත්ස්ථාපනය වී ඇත.
- (2.) ලයිකොගයිටාවන් ජලජ වාසීන් වන අතර සමහර ශාක අපිශාක ලෙස වැඩේ.
- (3.) යඳා පාඨ සියල්ල සමබීජාණුක වන අතර ශුභි පාඨ සියල්ල විෂම බීජාණුක වේ.
- (4.) වාහිණි සහ වානාකාන වල ජෛව ජීවිතීන් ලිස්නින් යන බහුඅවයවකයෙන් සෑදී ඇත.
- (5.) බොහෝ බීජ රහිත සත්‍ය ශාක විෂම බීජාණුක වේ.

20. සමහර කෝටිටාවන්ගේ දැඩි හැඩි ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - කෙටිවිනිමය ව්‍යුහ

B - අනන්තර සංයෝජනය

C - පානපෝෂණය

D - කුර්දිය ජීවිතය

රෙප්ටිලියා, ආවේස් සහ මැමේලියා යන වර්ග වලට අයත් ජීවීන්ගේ දැක්ම හැක්කේද? කුමන ලක්ෂණයද?

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

21. සයනොබැක්ටීරියා වල ලාක්ෂණික ලක්ෂණයන් නොවන්නේ කුමක්ද?

- (1.) ප්‍රභාසංශ්ලේෂක ජීවිතය
- (2.) බොහෝ සයනොබැක්ටීරියාවන් ජීවජෛවලිකයි
- (3.) කිසිවෙකුටත් වැඩුණොලිය නයිට්‍රජන් නිරූපණ නොහැක
- (4.) සමහරු කාන්තමය කොපුටිකින් වටවූ සූත්‍රිකා හෝ සන්ධාන සෑදයි
- (5.) මොඩුන් මස්සිරන් නිපදවයි

22. පැහැදිලි ශීර්ෂණයක් දක්නට ලැබුණු ප්‍රථම සත්ත්ව වංශය කුමක්ද?

- (1.) ජලාටිහෙල්මින්තේස්
- (2.) නෙමටෝඩා
- (3.) ඇනලිඩා
- (4.) මොලුස්කා
- (5.) ආත්‍රපෝඩා

23. ජීවමය පත්‍රී ශාක පත්‍රයක ව්‍යුහය සම්බන්ධයෙන් පහත දී දැනුණ ප්‍රකාශ අතුරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1.) උඩු අවස්ථයේ පවතින දැකගත හැක
- (2.) යටි අවස්ථයේ සුවිකා දැකගත හැක
- (3.) පත්‍ර මධ්‍ය ජෛල, ඉති මැදස්ථර හා සවිවර මැදස්ථර ලෙස විභේදය වී ඇත
- (4.) පත්‍ර මධ්‍ය ජෛල වල නවීකලව බහුලය
- (5.) නාරටි සමාන්තරව සකස් වී ඇත

24. කෘතීමව නේමෝන භාවිතා කිරීමකින් තොරව ස්වභාවිකවම පානපෝෂණය දැකගත හැකි ශාකය කුමක්ද?

- (1.) කෙසෙල්
- (2.) මිදි
- (3.) දොඩම්
- (4.) ඇලේ
- (5.) ඇතැම් කෘෂි ශාක



25. කෘමි භක්ෂක ශාක පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කවරක් වැරදිවේද
- (1.) ඒවා ප්‍රභාස්වයානෝෂී වේ ✓
 - (2.) ඒවා මෘතෝපරීච්ඡී වේ
 - (3.) කෘමීන් ජීරණය කිරීම මගින් ඒවා නයිට්‍රජන් ලබාගනී ✓
 - (4.) පමණිත ඒවා ජලජ වේ ✓
 - (5.) ඒවා බොහෝවිට වර්ධනය වනුයේ ප්‍රමාණවත් තරම් නයිට්‍රජන් නොමැත් පසෙහි
26. ස්පූල කෝණාස්ථර සෛසල මාදස්ථර සෛසල වලින් වෙනස් වන්නේ ස්පූල කෝණාස්ථර සෛසල
- (1.) පරිණත වට අර්ධ බැවිනි ✗
 - (2.) විශාල මධ්‍ය වික්ෂිපක දරන බැවිනි ✓
 - (3.) අසමාකාර ලෙස භන වූ සෛසල බිත්ති දරන බැවිනි
 - (4.) ලිස්නීන් වලින් භනවී ඇති බැවිනි ✗
 - (5.) ශාක වල සත්‍යාල පටක වල ඇති බැවිනි ✗
27. ආක්‍රමණික,
- (1.) පාරගමක පටලයක් තුළින් ජල අණු විසරණය වීම නිසා සිදුවේ
 - (2.) අඩු ජල විභවයක සිට වැඩි විභවයකට සිදුවේ ✓
 - (3.) සක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි ✗
 - (4.) පසේ සිට මූලකේෂ තුළට ජලය ඇතුළුවන යාන්ත්‍රණයකි ✓
 - (5.) ප්‍රතිවිද්‍යේදී පෙරේර නළ ඒකක තුළ පිඩනය අඩු කරයි ✓
28. ශාක වල උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවට පවම වශයෙන් බලපාන්නේ පහත සඳහන් කුමන සාධකයද?
- (1.) ආර්ද්‍රතාව
 - (2.) සුලභ
 - (3.) පසේ ඇති ප්‍රයෝජන ජල ප්‍රමාණය
 - (4.) ආලෝකය
 - (5.) පසේ වියනය
29. පීඩන ප්‍රවාහ කල්පිතයට අනුව ජලෝම පරිවහනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
- (1.) පරිවර්තක සෛසල මගින් සාන්ද්‍රණ අනුක්‍රමණයක් මස්සේ පෙරේර නළ තුළට පුප්‍රෝස් ප්‍රාවය කරනු ලැබේ ✓
 - (2.) පෙරේර නළය තුළ පීඩනය උපරිම වන්නේ අරායනේදීය
 - (3.) ප්‍රතිවිද්‍යේ සිට අරායනය දක්වා ස්කන්ධ ප්‍රවාහය සිදු වන්නේ පීඩන විභව අනුක්‍රමණයක් මස්සේය
 - (4.) ජලෝම පරිවහනය නිශ්ක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි ✗
 - (5.) ජලෝම බැර කිරීම නිසා පෙරේර නළය තුළ ජල විභවය වැඩිවේ ✗
30. අත්වැරදීමකින් සේවකයෙකු අතින් භරිතාගාරයක උෂ්ණත්වය පහළ වැටුණු අතර පැය 24 හට පසුව එහි නිවූ පටකයක් නිරීක්ෂණය කල විට දැකිය හැකි වන්නේ,
- (1.) යම් අපිපර්මයේ වූ පාලක සෛසල ශුන්‍යතාවයට පැමිණ පුටිකා වැසී තිබීම
 - (2.) සෛසල ජලාස්මයේ ABA සාන්ද්‍රණය ඉහළ ගොස් තිබීම
 - (3.) සෛසල වල ජලාස්ම පටලයේ අසංහාරය මේද පමිල ප්‍රමාණය වැඩිවීම
 - (4.) කෘණ පත්‍ර රෝල් වීම
 - (5.) පත්‍ර කෙළවරින් රෝල් වී තිබීම
31. මිනිස් හෘදයේ සන්නායක පද්ධතියේ කොටසක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?
- (1.) හෘත් රජ්ජු
 - (2.) කර්ණික කෝෂික ගැටය
 - (3.) පිස් කළබ
 - (4.) සයිනෝ හෘත් කර්ණික ගැටය
 - (5.) පර්කින්සෝ තන්තු



32. මිනිස් රුධිරය සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1.) එය විශේෂිත සම්බන්ධතා පටකයකි
- (2.) පරිණත රක්තාණුවක් නෂ්ටවී හා මයිටොකොන්ඩ්‍රියා යන දෙකම නොදරයි
- (3.) නියුට්‍රොෆිල් සහ මොනොසයිට්ස් හක්සොසෙලිකතාව දක්වන සුදු රුධිරාණු වේ
- (4.) CO_2 වලින් වැඩිම ප්‍රමාණයක් පරිවහනය කෙරෙනුයේ ගිලොග්ලොබින් සමඟ සම්බන්ධ වීමෙනි
- (5.) එය දේහ උෂ්ණත්වය යාමනය කිරීමට උපකාරී වේ

33. පහත දී ඇති කුමන පටකය - පිහිටි ස්ථානය සංකලනය මින්ස දේහය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේද?

- | | පිහිටි ස්ථානය |
|-------------------------------|----------------|
| (1.) ලිහිල් සම්බන්ධතා පටකය | කණ්ඩරා ✗ |
| (2.) මේද පටකය | මුඛ ආස්තරණය ✗ |
| (3.) ස්ථරිකුත ශල්කමය අස්ථිජය | ගුදය |
| (4.) සරල සනාකාර අපිච්ඡදය | අන්ත්‍රය ✗ |
| (5.) ව්‍යාජ ස්ථරිකුත අපිච්ඡදය | වාක්ක නාළිකා ✗ |

34. මිනිස් හෘදයේ ක්‍රියාත්මක කරන නියමාකාරයෙන් නොවැසෙන නම් සිදු වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?

- (1.) කර්ණිකා අකුංචයේදී දකුණු කර්ණිකාව සම්පූර්ණයෙන්ම හිස්කොවේ
- (2.) කර්ණිකා අකුංචයේදී වම් කර්ණිකාව සම්පූර්ණයෙන්ම හිස්කොවේ
- (3.) දකුණු කර්ණිකාවට ගලායන රුධිර ප්‍රමාණය අඩුවේ
- (4.) පෙනහැලි වලට ගලායන රුධිර ප්‍රමාණය අඩුවේ
- (5.) කෝෂිකා අකුංචයේදී යම් රුධිර ප්‍රමාණයක් වම් කෝෂිකාවේ සිට වම් කර්ණිකාවට ගලායයි

35. මිනිසා තුළ උත් සිනි ජීර්ණය) ආරම්භ වන්නේ,

- (1.) මුඛ කුහරයේදීය
- (2.) ආමාශයේදීය
- (3.) ග්‍රහණියේදීය
- (4.) ගුහාන්ත්‍රයේදීය
- (5.) හේෂාන්ත්‍රයේදීය

36. මිනිසාගේ ජීර්ණ ඵලදායී සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වගන්තිය වනුයේ,

- (1.) ඇමයිලේස් මගින් ජප්පය මෝල්ටෝස් බවට හරවනු ලබයි ✓
- (2.) ලයිපේස් මගින් ප්‍රයින්ලිසරයිඩ මේද අම්ල සහ ග්ලිසරෝල් බවට හරවනු ලබයි
- (3.) අන්තරාසයික ව්‍යුප්පික හා කයිමොට්‍රිප්පික මගින් කුඩා පොලිපෙප්ටයිඩ ඇමයිනෝ අම්ල බවට හරවනු ලබයි ✗
- (4.) DNA හා RNA පහතරාසයික නියුක්ලියෝටිඩ් මගින් නියුක්ලියෝටයිඩ බවට පත්වේ
- (5.) ඩයිසැකරයිඩ , ඩයිසැකරයිඩයේ ඵලදායී මගින් මොනොසැකරයිඩ බවට පත්කරයි

37. මන්දානශ්‍රීයට හේතුවක් විය නොහැක්කේ/පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?

- (1.) කම්පනය
- (2.) රුධිර පරිමාව අඩුවීම
- (3.) හෘදය දුර්වල වීම
- (4.) අධික රුධිර වහනය
- (5.) වාක්ක වලට හානි සිදුවීම

38. මිනිසාගේ වාර්ථක දත්ත,

- (1.) ඛාහිර ආවරණය දන්තිනයෙන් හා එනැමලයෙන් සමන්විත වේ
- (2.) වඩාත්ම සනකම් ස්ථරය දන්ත සිමෙන්තියයි
- (3.) දත්ත මූලය දන්ත භස්තකයට වඩා දිගුය
- (4.) සනායු අනු දන්තිනයට විහිදේ
- (5.) වඩාත්ම බහුල ද්‍රව්‍ය එනැමල්ය



39. අන්තස්පෝෂක සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ.

- (1.) එය උරස් කුහරය තුළ නමුණේ
- (2.) එහි ඕක්සි කාබොක්සිලික් අම්ල වලින් වටවී ඇත ✗
- (3.) හමිනී ඉහළම පෝෂක කාබොක්සිලික් අම්ලය වේ ✓
- (4.) අන්තස්පෝෂක පහළ ප්‍රදේශය සමන්විතව ඇත්තේ සිත්ද පේශි වලිනි ✓
- (5.) අන්තස්පෝෂකයේ ඇතිවන ක්‍රමානුකූලවන වලන ආහාර ගිලීම පහසු කරයි ✓

40. අක්ෂාච මගින් ඉටු කරන කෘතියක් නොවන්නේ කුමක්ද?

- (1.) කාබොක්සිලික් , මේද හා ප්‍රෝටීන පරිවෘත්තිය
- (2.) ඖෂධ හා විෂ ද්‍රව්‍යවල විෂ හරණය ✓
- (3.) ක්ෂුද්‍රජීවීන්ට එරෙහිව පාරක්ෂණය ✓
- (4.) හෝමෝන නිපදවීම
- (5.) භාපය නිපදවීම ✓

• අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්න වල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරින් එකක් හෝ වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි කර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි යන්න පළමුවෙන්ම විකිණවය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකනය කෙරෙන්න.

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

41. පරිලෝකන ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය වන්නේ.

- (A) සිදුම් ඉලෙක්ට්‍රෝන ධාරාවක් නිදර්ශනය මතුපිට පාෂ්ඨය මත වැදී පරාවර්තනය වේ
- (B) සෛලවල මතුපිට ව්‍යුහ අධ්‍යයනය සඳහා යොදාගැනේ
- (C) සෛලවල අභ්‍යන්තර ව්‍යුහ අධ්‍යයනය සඳහා යොදාගැනේ
- (D) නිරීක්ෂණයට පෙර නිදර්ශනය රත්රන් මගින් බොහෝවිට පාලේප කර ඇත ✓
- (E) නිදර්ශනය හරහා ගමන් ගන්නා ඉලෙක්ට්‍රෝන ධාරා ඇවුරින් ප්‍රතිබිම්බය ලබාගනී

42. විශේෂ පෝෂණ වීඩි දක්වන ශාක වන්නේ.

- | | | |
|-----------------|-------------------|---------------|
| (A) Nepenthes ✓ | (C) Drosera | (E) Colocasia |
| (B) Alocasia | (D) Utricularia ✓ | |

43. බාහිර සංසේචනය සිදුකරන සතුන් වනුයේ.

- (A) බොහෝ අපෘෂ්ඨවංශීන්
- (B) කාබොක්සිලික් භක්ෂකයන්
- (C) රත්රික භක්ෂකයන්
- (D) බොහෝ උභය ජීවීන්
- (E) බොහෝ උරගයින්

44. සෛලීය පරිවෘත්තියේ පහත පහත සඳහන් කවර ක්‍රියාවලියට ක්‍රියාවලීන්ට ATP ලෙස ශක්තිය අවශ්‍ය වේද

- (A) ග්ලයිකොලිසිසය ✓
- (B) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියා ✗
- (C) ක්‍රෙබ්ස් චක්‍රයේ ප්‍රතික්‍රියා
- (D) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ අද්‍රෝ ප්‍රතික්‍රියා ✓
- (E) ස්වායු ශ්වසනයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහනය



45. මිනිස් ආමාශය

- (A) උදර කුහරයේ ඉහළ දකුණු ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇත
- (B) අන්තරාස්‍රව්‍ය සහ බහිරාස්‍රව්‍ය පටක දරයි ✓
- (C) ඔබ්බේ ඇති එන්ඩයිම වලට කාන්‍යමය ලෙස සමාන එන්ඩයිම ස්‍රාවය කරයි
- (D) ලිපිඩ ජීර්ණයේ අන්තර්ල පර ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කරයි
- (E) pH අගය 4-5 ක් පමණ වන තරලයක් සහිතයි

46. පහත ඒවා අතුරින් කවරක්/කවර්වා වැරදිද?

- (A) සියලුම භෞමික ශාක වල සනාල පටක ඇත X
- (B) සියලුම භෞමික ශාක විෂම බීජාණුක වේ ✓
- (C) සියලුම භෞමික ශාක වල ප්‍රජනක අවයව නිසරු සෛල ස්ථරයක් මගින් ආරක්ෂා වේ ✓
- (D) ආවෘත බීජක ශාක හැටුණු විට අත් සංයුම භෞමික ශාක ජීවන චක්‍රයේ ද්විතව් සංස්ථාපනයක් නොදක්වයි ✓
- (E) සියලුම භෞමික ශාක භෞමික ජීවිතයකට අනුවර්තනයක් ලෙස බීජ නිපදවයි X

47. සංසරණ පද්ධති වල ලක්ෂණ කිහිපයක් සහ එම එක් එක් ලක්ෂණය පෙන්වන සතුන්ට නිදසුනක් බැගින් පහත දී ඇත. නිවැරදි ලක්ෂණය - නිදසුන සංකලනය/සංකලන කෝරන්ත.

- (A) සංසරණ තරලය සහ අන්තරාල තරලය අතර වෙනස්වීමක් නොමැතිවීම - පත්තැයා ✓
- (B) පූජ්‍යුපියා ශිෂා නිබීම - මතුරවා X
- (C) හෘදයේ ඇති පුටු හරහා සංසරණ තරලය හෘදයට ආපසු ගැලීම - කැරපොක්කා ✓
- (D) කුටීර දෙකකින් යුත් හෘදය - මවුරා ✓
- (E) ගැටිය පේශනාදිතා නොපිබීම කාසයා X

48. හෘත් පේශි පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද/කුමන ඒවාද?

- (A) ඒවා අන්තරාස්‍රව්‍යමය මට්ටම දරයි ✓
- (B) ඒවා දිග පිළිත්භාසය ශාසනය වූ සෛල දරයි ✓
- (C) ඒවායේ හිදැස් සන්ධි ඇත ✓
- (D) ඒවා පේශි ජනකය
- (E) එක් එක් පේශි සෛලය තනි සාකොමියරයකින් සමන්විතය X

49. අස්ථිමය සැකිල්ලක් නොමැති සත්ත්වයින් අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාණ්ඩයේ /කාණ්ඩවලද?

- (A) කෝඩේවා
- (B) ආවේස්
- (C) නෙමටෝඩා ✓
- (D) ආසුපෝඩා ✓
- (E) මැමේලියා

50. ප්‍රෝටීන ජීර්ණයේ එල ලෙස ඇමයිනෝ අම්ල ලබාදෙන එන්ඩයිම වන්නේ

- (A) ඩයිපෙප්ටිඩේස් ✓
- (B) කාබොක්සිපෙප්ටිඩේස් ✓
- (C) ප්‍රිපසින්
- (D) ඇමයිනෝ පෙප්ටිඩේස් ✓
- (E) අග්‍රන්‍යාශයක ප්‍රිපසින්

ජීව විද්‍යාව II

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. (a) හරිතලවයේ සිසුම් ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
✓ (b) පාලෝක ප්‍රතික්‍රියාවේදී නිපදවන ලද ATP හා NADPH වලින් CO_2 ඔක්සිකරණය වන අනුපිළිවෙල පහදන්න.
02. (a) සතුන්ගේ හෝරන යාන්ත්‍රණ විස්තර කරන්න.
✓ (b) පාමාශය තුළ සිදුවන ජ්‍යායනික ජීරණය විස්තර කරන්න.
03. ශ්‍රෝටිස්ටා රාජධානියේ විවිධත්වය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
04. (a) ද්විබීජ පත්‍රි ශාක පත්‍රයක ප්‍රවීණාවන ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
✓ (b) K^+ සමන්දය කල්පිතයට අනුව ප්‍රවීණා විවෘත වීමේ සහ වැසීමේ යාන්ත්‍රණ පහදන්න.
05. (a) ශාක වර්ධක යාමක ශාක හෝරෝන යනු මොනවාදැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
✓ (b) ශාක වල අඩංගු ප්‍රධාන වර්ධක යාමක / ශාක හෝරෝන වල කාර්යය භාරය විස්තර කරන්න.
06. කෙටි සටහන් ලියන්න.
(a) මොනොසැකරයිඩ වල ජ්‍යායනික ලක්ෂණ
(b) නෂ්ටියේ ව්‍යුහය හා කෘත්‍යය
✓ (c) උෞතනයේ පළමු ප්‍රාක් කලාව

22 A/L අපි [papers grp]

