



අනුලා විද්‍යාලය - නුගේගොඩ
ANULA VIDYALAYA - NUGEGODA
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - 2023
General Certificate of Education (Advanced Level) Examination - 2023
13 ශ්‍රේණිය - පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2023 මැයි
Grade 13 – First Term Test – 2023 May

ජීව විද්‍යාව I
 Biology I

09 S I

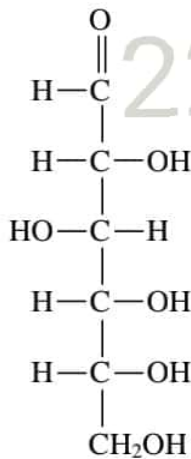
පැය දෙකයි
Two hours

උපදෙස්:

* සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- ජලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් කවරක් වැරදි ද?
 - ජලය සියලු ජීවීන්ට ජෛව විද්‍යාත්මක මාධ්‍යයන් සපයයි.
 - ජල අණුව කුඩා ධ්‍රැවීය හා කෝණික අණුවකි.
 - ජල අණුවක ඇති H හා O පරමාණුව අතර දුර්වල හයිඩ්‍රජන් බන්ධන පවතී.
 - ජල අණු හා වෙනත් ද්‍රව්‍ය අතර ඇති වන ආකර්ෂණය ආසන්නීය නම් වේ.
 - ජලයේ උෂ්ණත්වය 4⁰C ට වඩා අඩු වන විට හිමායනය වීම ආරම්භ වී අයිස් සනක සාදයි.

2.



ඉහතින් දක්වා ඇත්තේ ඝන අවස්ථාවේ පවතින සංයෝගයක රසායනික සූත්‍රයකි. මෙමගින් නිපදවන්නේ කවර කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය ද?

- | | | |
|-----------|--------------|--------------------|
| (1) ලිපිඩ | (3) DNA | (5) කාබෝහයිඩ්‍රේට් |
| (2) ATP | (4) ප්‍රෝටීන | |

3. DNA පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- තයමින් DNA වල සංඝටකයකි.
- DNA අණුවක් එකිනෙකට සර්ව සමාන පට දෙකකින් සමන්විත වේ.
- DNA අණුවක ඇති පියුරීන හා පිරිමිඩීන කාණ්ඩ සංඛ්‍යාව සමානය.
- DNA ද්විත්ව හේලික්සයේ එක සම්පූර්ණ දඟරයක් තුළ හර්ම 10 ඇත.
- ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය සිදුවන ස්ථානය වෙත ඇමයිනෝ අම්ල පරිවහනය සඳහා DNA සහභාගි වේ.

4. නියුක්ලෙයික් අම්ලය අන්තර්ගත නොවන ව්‍යුහය තෝරන්න.

- | | | |
|--------------------|---------------|---------------|
| (1) පොලිසෝමය | (3) රයිබොසෝමය | (5) ලයිසොසෝමය |
| (2) නියුක්ලියෝසෝමය | (4) හරිතලවය | |

5. පහත ලක්ෂණ අතරින් සාවද්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) රළු අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකාව නාලිකාමය මඩි ජාලයකි.
 - (2) රළු අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකා පරිවහන ආශයිකා නිපදවයි.
 - (3) සිනිඳු අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකා පොස්ෆොලිපිඩ සංස්ලේෂණය කරයි.
 - (4) සිනිඳු අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකාව Ca^{2+} අයන ගබඩා කරයි.
 - (5) රළු අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකාවේ රයිබොසෝම මගින් නිපදවන ප්‍රෝටීන ER කුහරයට ගමන් කරයි.
6. පෙරොක්සිසෝම,
- (1) ලයිසෝසෝම වර්ගයකි.
 - (2) මියර දරයි.
 - (3) කැටලේස් එන්සයිමය ගබඩා කරයි.
 - (4) ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය කරයි.
 - (5) තර්කු ව සෑදීමට දායක වේ.
7. සුන්‍යාෂ්ටික සෛල වක්‍රය පිළිබඳ සාවද්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) සංස්ලේෂණ කලාවේදී හිස්ටෝන ප්‍රෝටීන මත DNA වෙළු ක්‍රොමැටින් සාදයි.
 - (2) ප්‍රථම පරතර කලාවේදී අනුනත කලාව සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වන ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය කරගනී.
 - (3) අනුනතයේ ප්‍රාක්කලාවේදී කේන්ද්‍ර දේහ දෙක අතර ක්ෂුද්‍ර නාලිකා දික් වීම හේතු කොට ගෙන කේන්ද්‍ර දේහ සෛලයේ ප්‍රතිවිරුද්ධ ධ්‍රැව දෙසට චලනය වේ.
 - (4) සෙන්ට්‍රියෝල ශාක සෛලවල නැත.
 - (5) අනුනතයේ අන්තකලාවේදී තර්කු ක්ෂුද්‍ර නාලිකා විඛණ්ඩනය වීකරණය වේ.
8. සෛලීය ශ්වසනය සම්බන්ධයෙන් සාවද්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) ග්ලයිකොලිසියේදී නිපද වූ පයිරුවේට් අණු දෙක O_2 ඇති විට පටලය හරහා සක්‍රීය පරිවහනය මගින් මයිටොකොන්ඩ්‍රියා තුළට ඇතුළු වේ.
 - (2) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පූර්කය තුළදී පයිරුවේට් අණු 2 CO_2 අණු 2 පිටකරමින් ඇසිටයිල් කාණ්ඩයක් බවට පත් වේ.
 - (3) පයිරුවේට් ඔ'කරණය ග්ලයිකොලිසිය හා ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමය සම්බන්ධ කරන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
 - (4) ස්වායු ශ්වසනයේ මුල් අවස්ථාවේදී නිපද වූ NADH හා $FADH_2$ ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමය ඔක්සේ ඉලෙක්ට්‍රෝන හුවමාරුව නිසා ඔක්සිකරණය වේ.
 - (5) ස්වායු ශ්වසනයේ අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයා අණුක ඔක්සිජන් ය.
9. එතිල් මධ්‍යසාරය නිපදවෙන නිර්වායු ශ්වසනයේ අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයා වන්නේ,
- (1) ඔක්සිජන් ය.
 - (2) ඇසිටැල්ඩිහයිඩ්
 - (3) පයිරුවේට්
 - (4) ග්ලූකෝස්
 - (5) NAD
10. සයිගොමයිකෝටාවන්ගෙන් (Zygomycota) *Agaricus* වෙනස්වන ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (1) සංයෝගාණුවක්, ප්‍රාථමික සූත්‍රිකාවලින් නිපදවා ගැනීම.
 - (2) ප්‍රමුඛ ඒක න්‍යෂ්ටික ප්‍රාථමික දිලීර ජාලයක් තිබීම.
 - (3) ප්‍රමුඛ ද්විත්‍යෂ්ටික දිලීර සූත්‍රිකා පැවතීම.
 - (4) අලිංගික ප්‍රජනනයේ දී බැසිඩ් එලයේ බැසිඩ් බීජානු නිපදවීම.
 - (5) වර්ධක දිලීර සූත්‍රිකා ඒකගුණ න්‍යෂ්ටි දරයි.

11. ජීවින්ගේ වර්ගීකරණය පිළිබඳව දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් පිළිගත නොහැක්කේ,

- (1) අණුක ජීව විද්‍යාවේ සීඝ්‍ර දියුණුව වර්තමාන වර්ගීකරණය පද්ධතියේ පදනම යි.
- (2) රාජධානිවලට වඩා ඉහළින් ඇති තක්සේරු මට්ටම් ලෙස අධිරාජධානි හඳුන්වා දුන්නේ කාල් වුස් විසිනි.
- (3) බැක්ටීරියා හා ආකියා අධිරාජධානි දෙකෙහිම ජීවින්ගේ සෛලවල සංවිධානය වූ න්‍යෂ්ටි නොපිහිටයි.
- (4) බැක්ටීරියා අධිරාජධානියට වඩා ආකියා අධිරාජධානිය යුකැරියා අධිරාජධානියට වඩාත්ම සමීප සම්බන්ධතාවක් පෙන්වයි.
- (5) තක්සේරු දූරාවලියක උප වර්ගය සැමවිටම ගෝත්‍රයට පහළින් පිහිටයි.

12. සියළුම සයනෝ බැක්ටීරියාවන්ට පොදු වන්නේ,

- (1) නයිට්‍රජන් තිර කිරීමට හැකි වීම. (4) ආන්තික පරිසරවල ජීවත් වීම.
- (2) සූත්‍රිකාකාර දේහ දැරීම. (5) හරිත ලව දැරීම.
- (3) ප්‍රභාසංස්ලේෂීන් වීම.

13. සෛල බිත්ති නොදරන, ප්‍රොටිස්ටාවන් පමණක් ඇතුළත් සංකලනය වන්නේ,

- (1) *Euglena, Amoeba, Paramecium* (4) *Ulva, Sargassum, Gelidium*
- (2) *Paramecium, Diatoms, Amoeba* (5) *Taenia, Amoeba, Euglena*
- (3) *Amoeba, Hydra, Planaria*

14. කශිකාධර වල බීජානු නිපදවන දිලීර ගණයක් වන්නේ,

- (1) *Mucor* (3) *Aspergillus* (5) *Agaricus*
- (2) *Rhizopus* (4) *Chytridium*

15. පැහැදිලි ශීර්ෂණයක් පෙන්වූම කරන සතුන් ඇතුළත් මූල්‍ය වංශය වන්නේ,

- (1) නෙමටෝඩා (3) ප්ලැටිහෙල්මින්තේ (5) මොලුස්කා
- (2) ඇනිලිඩා (4) ආත්‍රොපෝඩා

16. සම්පූර්ණයෙන්ම භෞමික ජීවිතයකට අනුවර්තනය වූ ප්‍රථම සත්ත්ව කාණ්ඩය වන්නේ,

- (1) ආත්‍රොපෝඩාවන් (3) මැමෙලියාවන් (5) ආවේස්
- (2) රෙප්ටිලියාවන් (4) අනෙලිඩාවන්

17. ශාක රාජධානියේ ජීවින් තුළ හමුවන ලක්ෂණ කිහිපයක් පහතින් දැක්වේ.

- සංකේතු නිපදවීම
- සම බීජාණුක වීම
- ශෛලම, ප්ලෝයම සහ සනාල පටල දැරීම

ඉහත ලක්ෂණ සියල්ල පෙන්වූම කරන ශාක ගණයක් වන්නේ,

- (1) *Nephrolepis* (3) *Lycopodium* (5) *Selaginella*
- (2) *Cycas* (4) *Gnetum*

18. යුග තුන C, D, E ලෙස සහ සිදුවීම් හතරක් S, T, U, V ලෙස පහත දී තිබේ. යුගය සහ සිදුවීම නිවැරදි සංකලන සහිත පිළිතුර තීරණය කරන්න.

යුගය	සිදුවීම
C - සීනොසොයික	S - උභයජීවීන් සම්භවය
D - මීසසොයික	T - ක්ෂීරපායීන්ගේ සම්භවය
E - පේලියෝසොයික	U - සපුෂ්පීය ශාක ප්‍රමුඛ වීම
	V - ඩයිනෝසරයන් නෂ්ට වීම

- (1) C-S, D-T, E-U, C-V (4) C-S, D-V, E-T, C-U
- (2) D-T, E-S, C-V, D-U (5) E-V, C-T, E-T, C-V
- (3) E-S, D-T, C-U, D-V

19. පහත ලක්ෂණ අතුරින් විභාජක පටකවල සෛලවල ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,

- (1) සන සෛල ප්ලාස්මයක් දරයි.
- (2) මධ්‍ය න්‍යෂ්ටියක් සහිතයි.
- (3) ව්‍යුහමය හා කෘත්‍යමය වශයෙන් විභේදනය වී ඇත.
- (4) සුප්ත කාලයක් ගත කළ හැක.
- (5) සමවිශ්කම්භිත සෛල වේ.

20. ද්විතියික වර්ධනය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) පාර්ශ්වික විභාජක ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් සිදුවේ.
- (2) සනාල කිරණ සාදන මවුලික බොහෝ විට කෙටිය.
- (3) පරිවර්තයේ තිරස් පැළුම් දැකිය හැක.
- (4) මූලෙහි පරිවක්‍රයේ අභ්‍යන්තර ස්තරයෙන් වළක කැම්බියම හටගනී.
- (5) ඇතැම් විට වළක කැම්බියමේ විභාජක හැකියාව නැති වී යා හැක.

21. පූටිකා විවෘත වීම හා වැසීමේ යාන්ත්‍රණය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) පාලක සෛලවල ශුන්‍යතාව මත රඳා පවතී.
- (2) දිවා කාලයේ පාලක සෛල තුළට K^+ සක්‍රියව ඇතුළු වේ.
- (3) අධ්‍යුෂිත කුටීරය තුළ CO_2 සාන්ද්‍රණය වැඩි වීමෙන් පූටිකා විවෘත වේ.
- (4) පාලක සෛලවල අභ්‍යන්තර සටිකාව මේ සඳහා හේතු වේ.
- (5) ඇබ්සිසික් අම්ලය වැදගත් කාර්යයක් ඉටුකරයි.

22. ශාකවල ජල පරිවහනය සම්බන්ධයෙන් සාවද්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ;

- (1) සෑම විටම මූලකේශ තුළට ජලය ඇතුළු වන්නේ අසූරිය මඟිනි.
- (2) ඇතැම් ද්‍රව්‍ය පරිවහනයේ දී එක් ජල පරිවහන මාර්ගයකට වඩා වැඩි මාර්ග සංඛ්‍යාවක් භාවිතා කරයි.
- (3) ජලය හා ඛනිජ අයන වාහිනී ඒකක තුළින් පුරෝහ පද්ධතිය දක්වා තොග ප්‍රවාහය මඟින් පරිවහනය වේ.
- (4) ශෛලම තුළින් ජලය ඉහළට ගමන් කිරීම සඳහා සෘණ පීඩනය උපකාර වේ.
- (5) ශෛලම යුෂය තොග ප්‍රවාහය මඟින් පරිවහනය වීම විසරණයට වඩා සෙමින් සිදුවේ.

23. පර්මවල දිග අඩු වීම, සන වර්මල පත්‍ර, ළපටි පත්‍රවල හරිතකෂය, මේරූ පත්‍රවල හරිතකෂය ඉහත උානතා ලක්ෂණ දැකිය හැක්කේ ශාකවල කවර මූලද්‍රව්‍ය උාන වූ විටදී ද? නිවැරදි සංකලනය තෝරන්න.

- (1) Cl, S, B, Mn
- (2) Zn, B, S, Ni
- (3) Cl, Zn, B, Ni
- (4) Zn, Fe, B, Mo
- (5) Zn, B, Fe, Mo

24. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) *Selaginella* මහා බීජාණුව ප්‍රභාසංස්ලේෂක නමුත් සංචිත ආහාර මත යැපේ.
- (2) *Cycas* පරිණත ඩිම්බය තනි අණ්ඩයක් දරන අණ්ඩාණුධානී රැසක් නිපදවයි.
- (3) *Nephrolepis* ජන්මාණු ශාකය ප්‍රභාසංස්ලේෂක ඒකලිංගික හෘදයාකාර තලසකි.
- (4) *Cycas* පුංජන්මාණු ශාකය විශාල කශිකාධර ශුක්‍රාණු 2ක් නිපදවයි.
- (5) සපුෂ්ක ශාකවල කලල කෝෂය ක්ෂීණ වූ ව්‍යුහයකි.

25. අභ්‍යන්තර හා බාහිර උත්තේජවලට ශාක දක්වන ප්‍රතිචාර සම්බන්ධයෙන් සාවද්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) රතු ආලෝකය බීජ පුරෝහණ ප්‍රතිශතය වැඩි කරයි.
- (2) බීජධරය දික්වීම නිශේධනය සඳහා නිල් ප්‍රභා ප්‍රතිග්‍රාහක දායක වේ.
- (3) ධූර රක්ත කිරණ බීජ පුරෝහණය නිශේධනය කරයි.
- (4) වැල්දොඩම් ස්පර්ශ සන්නමනය සඳහා නිදසුනකි.
- (5) *Mimosa pudica* ස්පර්ශය හේතුවෙන් උපධානයේ ශුන්‍යතාවය නැති වීමෙන් පත්‍රිකා හැකිලේ.

26. ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය හා කෘත්‍ය අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාව ඇතුළත් ප්‍රතිචාරය වන්නේ,

- (1) ඔක්සීන් - බීජ ප්‍රරෝහණය උත්තේජනය කිරීම.
- (2) ගිබර්ලීන් - එලවල වර්ධනය උත්තේජනය කිරීම.
- (3) එතිලීන් - බීජ සුප්තතාව දිරි ගැන්වීම.
- (4) ඇබ්සිසික් අම්ලය - පත්‍ර ඡේදනය දිරි ගැන්වීම.
- (5) සයිටොකයීනීන් - පත්‍ර ඡේදනය වැලකීම.

27. කුනිස්සා, පළඟැටියා, මැඩියා සහ ගෝනුස්සා යන ජීවීන්ගේ ශ්වසන ව්‍යුහ නිවැරදි අනුපිළිවෙලින් දක්වා ඇති ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

- (1) බාහිර ජලක්ලෝම, ශ්වාසනාල පද්ධතිය, පෙනහළු, මැල්පිජිය නාල
- (2) බාහිර ජලක්ලෝම, පත් පෙනහළු, සම, ශ්වාසනාල පද්ධතිය
- (3) අභ්‍යන්තර ජලක්ලෝම, ශ්වාසනාල පද්ධතිය, මුඛ කුහරය, පත් පෙනහළු
- (4) අභ්‍යන්තර ජලක්ලෝම, හරිත ග්‍රන්ථි, සම, පත් පෙනහළු
- (5) බාහිර ජලක්ලෝම, පෙනහළු, අභ්‍යන්තර ජලක්ලෝම, පත් පෙනහළු

28. පහත දී ඇති බහිස්සාවේ ව්‍යුහ A විශේෂය හා B විශේෂය සතුවේ. A හා B විශේෂ අනුපිළිවෙලින් දී ඇති ප්‍රතිචාරය වන්නේ,

A විශේෂය - බහිස්සාවේ සෛල දේහයෙන් පිටතට විවෘත වන නාලිකා ජාලයකට සම්බන්ධ වේ.

B විශේෂය - බහුසෛලික නාලිකාමය ව්‍යුහයක් වන අතර ඒවායේ අවිදුර කෙළවර සිලෝමයටත්, විදුර කෙළවර බාහිරයටත් විවෘත වේ.

A විශේෂය හා B විශේෂය නිරූපනය කරන ජීවීන් අනුපිළිවෙලින් දී ඇත්තේ,

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (1) අක්මාපතැල්ලා, කුඩැල්ලා | (4) <i>Planaria</i> , ගෙමැස්සා |
| (2) <i>Planaria</i> , ගැඩවිලා | (5) අක්මාපතැල්ලා, ගොළුබෙල්ලා |
| (3) ගෙමැස්සා, පසැඟිල්ලා | |

29. පහත දී ඇති කවර පටක - ස්ථානය සම්බන්ධතාවය නිවැරදි වේද?

පටකය	ස්ථානය
(1) සිනිඳු ජේෂි	මුත්‍රාශය
(2) කංකාල ජේෂි	ආන්ත්‍රික බිත්තිය
(3) ව්‍යාජ ස්ථරිභූත අපිච්ඡදය	අග්‍රස්ථ අනු ශ්වාසනාලිකා
(4) ස්ථරිභූත ශල්කමය අපිච්ඡදය	ආන්ත්‍රික ආස්තරනය
(5) සරල ශල්කමය අපිච්ඡදය	බෙට ග්‍රන්ථි

30. මානව පෙනහළු පරිමා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- උදම් පරිමාව - 500 ml
- ශේෂ පරිමාව - 1 200 ml
- ආශ්වාස අතිරේක පරිමාව - 2 500 ml
- ප්‍රශ්වාස අතිරේක පරිමාව - 1 450 ml

ඉහත පරිමා අනුසාරයෙන් මානව ජෛව ධාරිතාව හා පූර්ණ පෙනහළු ධාරිතාව ගණනය කරන්න.

- (1) 2 550 ml 4 050 ml
- (2) 1 900 ml 5 050 ml
- (3) 3 700 ml 3 950 ml
- (4) 4 450 ml 5 650 ml
- (5) 3 650 ml 3 000 ml

31. පහත සඳහන් උෟනතා සහලක්ෂණ සඳහා හේතුවන බනිජ අයන අනුපිළිවෙලින් දී ඇති ප්‍රතිචාරය කුමක් ද?

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|
| 1. අස්ථි ස්කන්ධය අඩු වීම. | 3. දත් දිරා යෑම. | |
| 2. ස්නායු පද්ධතියේ ඇතිවන බාධා | 4. ප්‍රතිශක්තිය අඩු වීම. | |
| (1) P, Ca, Mg, S | (3) Cl, Ca, S, Fe | (5) Ca, Mg, F, Fe |
| (2) Ca, K, I, Na | (4) Ca, Na, S, Cl | |

32. රුධිරය කැටි ගැසීමේදී පහත කවර (X) ක්‍රියාවලිය (Y) ක්‍රියාවලිය නිසා ඇතිවෙයි ද?

- | (X) | (Y) |
|--|---|
| (1) පට්ටිකා මගින් කැටිගැසීමේ සාධක නිදහස් කරයි. | ත්‍රොම්බින් නිපදවෙයි. |
| (2) ෆයිබ්‍රිනෝජන් ෆයිබ්‍රින් බවට පත්වේ. | පට්ටිකා පින්ඩය නිපදවෙයි. |
| (3) ත්‍රොම්බින් නිපදවෙයි. | ප්‍රෝත්‍රොම්බින් ෆයිබ්‍රිනෝජන් බවට පත්වෙයි. |
| (4) ෆයිබ්‍රින් ක්‍රියාකාරීවෙයි. | තවතවත් ත්‍රොම්බින් නිපදවෙයි. |
| (5) ෆයිබ්‍රිනෝජන් නිපදවෙයි. | නුල් වැනි ජාලාකාර ව්‍යුහයක් නිපදවෙයි. |

33. ශ්වසන වර්ණකය ලෙස හිමෝග්ලොබින්, හිමොසයනින්, ක්ලෝරොෆායින්, හිමොඑරික්‍රින් දරන ජීවින් අනුපිළිවෙලින් අඩංගු ප්‍රතිචාරය වන්නේ,

- (1) ගැඩවිලා, කුඩැල්ලා, දල්ලා, ගොඵබෙල්ලා
- (2) මීනිසා, දල්ලා, කැරපොත්තා, ගොඵබෙල්ලා
- (3) කැස්බෑවා, ගොඵබෙල්ලා, සමනලයා, ගැඩවිලා
- (4) ගිරවා, කුඩැල්ලා, මකුළුවා, බුවල්ලා
- (5) මීනිසා, ගොඵබෙල්ලා, ගැඩවිලා, කුඩැල්ලා

22 A/L අපි [pap

34. කර්නික ආකූචනයේදී පහත කවර ක්‍රියාවලියක් සිදු නොවේද?

- (1) පුප්ඵගිය කපාට හා සංස්ථානික කපාට විවර වේ.
- (2) කර්නික කෝෂික කපාට වැසේ.
- (3) සංකෝචන තරංගයක් හෘදයේ අග්‍රයේ සිට උඩු අතට කෝෂිකා බිත්ති හරහා පැතිරී යයි.
- (4) තත්පර 0-3 ක් පවත්වා ගනී.
- (5) විද්‍යුත් ආවේගයක් SA ගැටයේ සිට AV ගැටය දක්වා Av කලඹ දිගේ ගමන් කරයි.

35. ප්‍රදාහක ප්‍රතිචාරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙල දැක්වෙන්නේ කවර ප්‍රතිචාරයෙන් ද?

- A - ආසන්න රුධිර වාහිනී විස්ථාරය වීම.
- B - සුදු රුධිරාණු වෘස්සීම
- C - කුඹ සෛල මගින් හිස්ටැමින් ස්‍රාවය
- D - කුචාල වූ සෛල මගින් සයිටොකයිනීන ස්‍රාවය වීම.
- E - ප්‍රතික්ෂුද්‍රජීවී ප්‍රෝටීන සහ කැටි ගැසීමේ සාධක ඇතුළු වීම.
- F - හක්ෂතාව ක්‍රියාත්මක වීම.

- | | | |
|------------|------------|------------|
| (1) ACDEFB | (3) BEFCAB | (5) ACBEDF |
| (2) ABEFCA | (4) CABEFD | |

36. පරිච්ඡාදන ප්‍රතිශක්තිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) ප්‍රතිදේහජනක ලෙස ක්‍රියාකරන පෝලියෝ එන්තන මගින් කෘත්‍රීම අක්‍රිය පරිච්ඡාදන ප්‍රතිශක්තිය ප්‍රේරණය කරයි.
- (2) අක්‍රිය කරන ලද ව්‍යාධිජනකයක් ඇතුළු කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අක්‍රිය ප්‍රතිශක්තිය ජනනය වේ.
- (3) මවගේ රුධිරය හරහා පිරිනැමෙන ප්‍රතිදේහ මගින් ඇතිවන්නේ අක්‍රිය ප්‍රතිශක්තියකි.
- (4) ප්‍රතිශක්තිකරණයට ලක් කරන ලද දායකයන්ගෙන් එකතු කර ගන්නා ලද මානව ප්‍රතිදේහ සහිත එන්තන් යනු සක්‍රිය ප්‍රතිශක්තියකි.
- (5) කෘත්‍රීම අක්‍රිය පරිච්ඡාදන ප්‍රතිශක්තිය ජීවිත කාලය පුරා රදාපවතී.

37. DNA අවිච්ච දාමයක් මත m-RNA සෑදීමේ ක්‍රියාවලිය සහ ඊට අදාළ එන්සයිමයක් අනුපිළිවෙලින් සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.

	ක්‍රියාවලිය	එන්සයිමය
(1)	ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය	ප්‍රෝටීන පොලිමරේස්
(2)	පරිවර්තනය	DNA පොලිමරේස්
(3)	ප්‍රතිවලිතය	ප්‍රයිමේස්
(4)	ප්‍රතිලේඛනය	RNA පොලිමරේස්
(5)	පරිසංක්‍රමණය	RNA පොලිමරේස්

38. සුන්‍යාඡ්‍රික වර්ණදේහයක ව්‍යුහික නිර්මාණයට අදාළව නොගැලපෙන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) නියුක්ලියෝසෝමයක DNA සමගින් හිස්ටෝන් අඩංගු වී තිබේ.
- (2) නියුක්ලියෝසෝමයක විෂ්කම්භය 2 nm වේ.
- (3) ක්‍රොමැටින් පුඩු බණ්ඩ ප්‍රෝටීනමය ආධාරකයකට සවි වී තිබේ.
- (4) ක්‍රොමැටින් තන්තුවේ විෂ්කම්භය 30 nm වේ.
- (5) නියුක්ලියෝසෝමයකින් පිටතට හිස්ටෝන් වලිග යොමුකරවා තිබේ.

39. ජානපටය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ,

- (1) ජානයක් තුළ නිර්කේත අනුක්‍රම පිහිටන නිශ්චිත ස්ථානයයි.
- (2) ආවේණියේ කාර්‍යමය ඒකක සෛලයේ පවතින ස්ථානයයි.
- (3) කිසියම් ජානයක් වර්ණදේහ මත පිහිටා ඇති නිශ්චිත ස්ථානයයි.
- (4) DNA ද්විත්ව හේලික්සයේ නයිට්‍රජනීය හෂ්ම යුගල 10ක් පවතින ස්ථානයයි.
- (5) වර්ණදේහයකට ප්‍රතිබද්ධ වූ නයිට්‍රජනීය හෂ්ම අනුපිළිවෙල පවතින ස්ථානයයි.

40. බෙහෙවින් අධික ලෙසට ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනයක් ප්‍රතිඵල වන්නේ,

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (1) නිවර්තන වනාන්තරවල | (4) වගා භූමියක් තුළ |
| (2) සාගරයේ ශාක ජලවාංගවල | (5) කඩොලාන ශාක ප්‍රජාවක් තුළ |
| (3) තෘණ භූමියක වූ තෘණ ශාකවල | |

• අංක 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදිය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදිද යන්න පළමුවෙන් විනිශ්චය කරගන්න. 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 යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (4)
 වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් නිවැරදි නම් (5)

උපදෙස් සැකෙවින්				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A, B, D නිවැරදිය	A, C, D නිවැරදිය	A, B නිවැරදිය	C, D නිවැරදිය	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදිය

41. සෛලීය සැකිල්ල පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (A) සෛලීය සැකිල්ල ගතික ව්‍යුහයක් නිසා අවශ්‍යතාවට අනුව කැඩීමට හා නැවත සෑදීමට හැකිය.
- (B) ක්ෂුද්‍ර නාලිකා බිත්තිය මියුබියුලින් අණු ස්තම්භ 12කින් සෑදී ඇත.
- (C) ක්ෂුද්‍ර සූත්‍රිකා එකිනෙක වෙළුණු ඇක්ටින් පට දෙකකින් සෑදී ඇත.
- (D) අතරමැදි සූත්‍රිකා තන්තුවේ ප්‍රෝටීන අතිශයින් දඟර ගැසුණු සහ රැහැනකි.
- (E) සෛලීය සැකිල්ල ශාක සෛලවල සෛලයේ හැඩය පවත්වා ගැනීමට උදව් වේ.

42. පහත ලක්ෂණ අතුරින් කුමක්/කුමන ඒවා භෞමික ශාක සහ හරිත ඇල්ගාවන් යන ආකාර දෙකටම පොදු වන්නේ ද?
- (A) සෙලියුලෝස් සෛල බිත්ති
 - (B) බහුසෛලික පරමාණුධානි
 - (C) ප්‍රභාසංස්ලේෂක වර්ණක ලෙස ක්ලෝරොෆිල් a සහ b පැවතීම.
 - (D) පිෂ්ටය සංචිත ආහාරය වීම.
 - (E) පරාධීන කළලය
43. මැමේලියාවන්ගේ පමණක් දැකිය හැකි ලක්ෂණයක්/ලක්ෂණ වන්නේ,
- (A) අවලතාපී බව. (D) දේහය රෝමවලින් ආවරණය වී තිබීම.
 - (B) කුටීර හතරක හෘදයක් පිහිටීම. (E) ළපටියන් රැක බලා ගැනීම.
 - (C) විහේදිත වූ දත් පැවතීම.
44. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,
- (A) ළපටි ශාක කඳන්වල හා වෘන්තවල ස්ථූලකෝණාස්ථර දැකිය හැක.
 - (B) සුදුසු තත්ත්ව සපයා දුන් විට මෘදුස්තර විහේදනය වීමේ හැකියාව දරයි.
 - (C) ඇතැම් ඵලවල මාංසලයේ තන්තු දැකිය හැක.
 - (D) වාහිනී ඒකකවලින් කඳ හරහා සිරස් ලෙස ජලය සන්නයනය වේ.
 - (E) සහවර සෛල තුළින් ද්‍රව්‍ය ගමන් නොකරයි.
45. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් අසත්‍ය වනුයේ,
- (A) බීජ ශාකවල ව්‍යාප්ති ඒකකය බීජාණු වේ.
 - (B) සනාල ශාකවල පූර්වජයන් සතුව එකම තරමේ ජන්මාණු හා බීජාණු ශාක විය.
 - (C) බ්‍රයෝෆයිටා ජන්මාණු ශාකවල පූටිකා දක්නට ලැබේ.
 - (D) *Lycopodium* සමබීජාණුක නොවේ.
 - (E) *Gnetum* ඵලය ආවෘතබීජක ඵලයක පෙනුම උසුලයි.
46. මානව අක්මාවේ සංචිත කරගන්නා සංඝටක වන්නේ,
- (A) විටමින් K (C) විටමින් B₁₂ (E) ඇමයිනෝ අම්ල
 - (B) විටමින් B (D) ග්ලයිකොජන්
47. පහත කවර රෝගයක් පැතිරීම වැළැක්වීමට ආසාදනය නොවූ සෛලවල ප්‍රතිරෝදය ජනනය කිරීමක් සඳහා ඉන්ටෆෙරෝන් වඩාත් යෝග්‍ය වෙයිද?
- (A) AIDS (D) ඇස්බැස්ටෝසිස්
 - (B) ලියුකේමියාව (E) බ්‍රොන්කයිටිස්
 - (C) කොලරාව
48. පොස්පොඩිඑස්ටර් බන්ධන පිළියෙලවීම උත්ප්‍රේරණයට සහභාගිවන එන්සයිමය/එන්සයිම වන්නේ,
- (A) DNA පොලිමරේස් (D) රෙස්ට්‍රික්ෂන් එන්ඩොනියුක්ලියේස්
 - (B) ප්‍රයිමේස් (E) තනි දාම බන්ධන ප්‍රෝටීන
 - (C) හෙලිකේස්
49. ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනයේ භාවිතයට ගැනෙන ඒකකය/ඒකක තෝරන්න.
- (A) g day⁻¹ (C) kg ha⁻¹ year⁻¹ (E) mg ha⁻¹ hour⁻¹
 - (B) kg year⁻¹ (D) g m⁻² day⁻¹
50. පරිසර පද්ධතිවල ව්‍යුහය සහ ක්‍රියාකාරීත්වයට අදාළ අසත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.
- (A) පරිසර පද්ධතිවල ශක්තිය වක්‍රීකරණය නොවේ.
 - (B) ශක්ති පිරමීඩ උඩුකුරු ආකාරයෙන් පමණක් නිරූපණය වේ.
 - (C) කෙටි ආහාර දාමවලට සාපේක්ෂව දිගු ආහාර දාමවලින් ශක්තිය හානිය අඩුවීමක් නිරූපණය වේ.
 - (D) වනාන්තර පරිසර පද්ධතිවලට සාපේක්ෂව සරල ආහාර ජාල ක්‍රියාත්මක වේ.
 - (E) භෞමික පරිසර පද්ධතිවල ප්‍රධාන ශක්ති ප්‍රභවය සූර්යයා වේ.



අනුලා විද්‍යාලය - නුගේගොඩ
ANULA VIDYALAYA - NUGEGODA
 අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - 2023
 General Certificate of Education (Advanced Level) Examination - 2023
 13 ශ්‍රේණිය - පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2023 මැයි
 Grade 13 – First Term Test – 2023 May

ජීව විද්‍යාව II
 Biology II

09 S II

පැය තුනයි
 Three hours

නම :- පන්තිය:- විභාග අංකය :-

වැදගත්
 * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකටම නියමිත කාලය පැය 3 කි.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද, දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු “A” සහ “B” කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ “A” කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ “B” කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

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

අවසන් ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
(සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.)

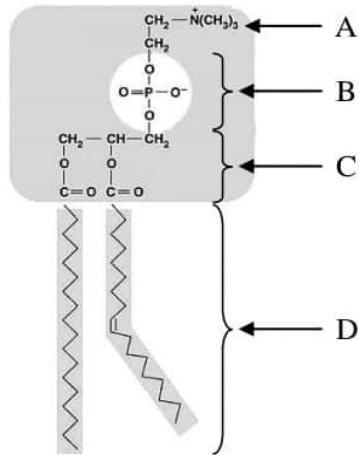
1. (A) (i) සත්වයින් තුළ ඇති ප්‍රධාන මහා අණු වර්ග තුන නම් කර ඒවායේ තැනුම් ඒකකය සඳහන් කරන්න.

මහා අණු වර්ගය

තැනුම් ඒකකය

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

(ii) (a)



ඉහත අණුවේ A, B, C, D කොටස් නම් කරන්න.

A - C -

B - D -

(b) ඉහත අණුවට සෘණ ආරෝපනය ලබා දීමට හේතුවන කොටස කුමක් ද?

.....

(iii) (a) සෛල වාදයේ සඳහන් කරුණු තුන දක්වන්න.

22 A/L අපි [papers grp]

.....

.....

.....

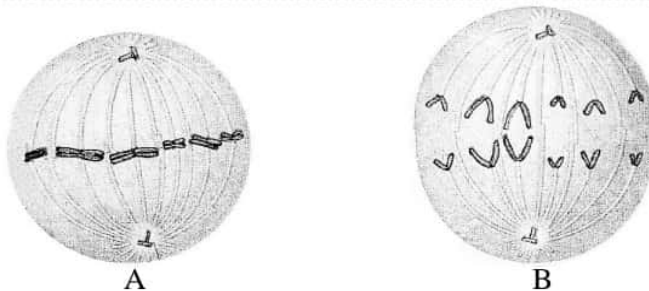
(b) සියලු සෛලවලට පොදු මූලික ලක්ෂණ තුන සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(iv)



A

B

ඉහත රූප සටහන් මගින් පෙන්වා දී ඇති අවධි දෙක නම් කර එම අවධි දෙකෙහි දක්නට ලැබෙන සිදුවීම් දෙක බැගින් සඳහන් කරන්න.

A -

B -

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

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

(v) (a) ස්ථානාන්තරණය යනු කුමක් ද?

.....
.....

(b) ගවු ඇති වීමට හේතුවන ජීවී කාණ්ඩ තුනක් දක්වන්න.

.....
.....

(B) (i) එන්සයිම අණුවල දුස්වාහාවීකරණය යනු කුමක් ද?

.....
.....

22 A/L අපි [papers grp]

(ii) එන්සයිම නිෂේධක යනු මොනවා ද?

.....
.....

(iii) ඇලෝස්ටරික සක්‍රීයක ඇලෝස්ටරික නිෂේධක සඳහා උදාහරණයක් බැගින් දක්වන්න.

ඇලෝස්ටරික සක්‍රීයක -

ඇලෝස්ටරික නිෂේධක -

(iv) එන්සයිමීය ප්‍රතික්‍රියාවලට බලපාන සාධක හතර සඳහන් කරන්න.

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

(v) පාසල් විද්‍යාගාරය තුළදී එන්සයිම ද්‍රාවණයක් අක්‍රීය කරවන අන්දම සඳහන් කරන්න.

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

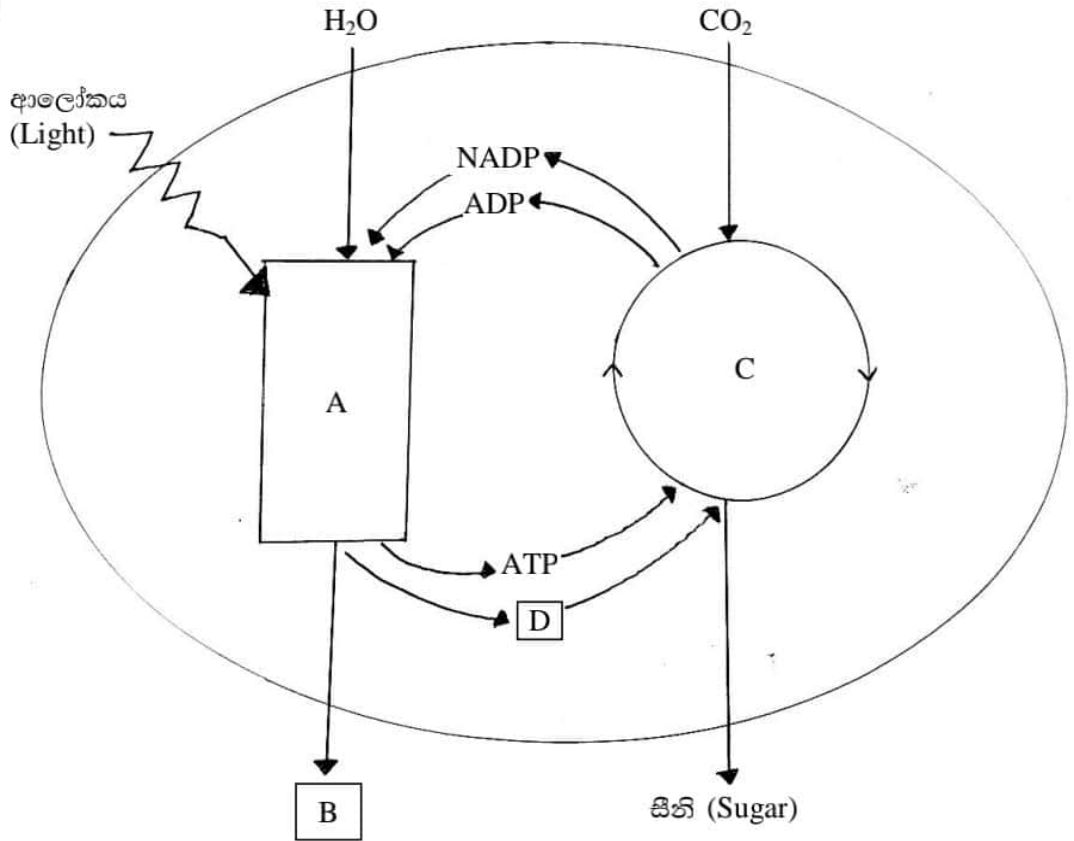
(C) (i) ප්‍රභා පද්ධතියක් යනු කුමක් ද?

.....

(ii) ප්‍රභා පද්ධතියක අඩංගු සංකීර්ණ දෙක සඳහන් කරන්න.

.....

(iii) (a)



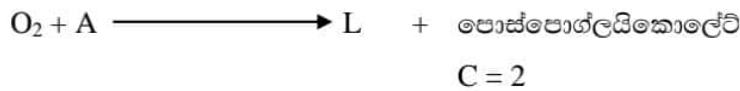
ඉහත රූප සටහනේ දැක්වෙන්නේ ශාක තුළ සිදුවන ප්‍රධාන සංවෘත්තීය ක්‍රියාවලියකි. මෙහි A, B, C, D නම් කරන්න.

A - C -
 B - D -

(b) ඉහත රූප සටහනේ C වක්‍රය සිදුවන නිශ්චිත ස්ථානය කුමක් ද?

.....

(c) ඉහත වක්‍රයේ CO₂ සාන්ද්‍රණයට වඩා O₂ සාන්ද්‍රණය වැඩි අවස්ථාවල දී පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාව සිදු විය හැක.



මෙහි A හා L නම් කරන්න.

A = L =

(iv) බ්ලැක්මාන් සීමාකාරී සාධක මූලධර්මය සඳහන් කරන්න.

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

(v) ඔබ වෙත සපයා තිබෙන ශාක පත්‍රයක් C₄ ශාක පත්‍රයක් ද යන්න තීරණය කරන අන්දම සඳහන් කරන්න.

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

2. (A) (i) කෘත්‍රීම වර්ගීකරණය යනු කුමක් ද?

.....
.....

(ii) ස්වභාවික වර්ගීකරණයේ දී ජීවීන් වර්ගීකරණය සඳහා භාවිතා කරන ලක්ෂණ මොනවා ද?

22 A/L අපි [papers grp]

(iii) පහත ලක්ෂණ දරන ප්‍රොටිස්ටා රාජධානියේ ජීවියා හඳුනාගන්න.

- (a) දෙආකාරයක නාෂ්ටි දරයි. -
- (b) බහු සෛලික වායු පිරුණු බල්බයක හැඩැති ඉපිල්ලා -
- (c) හැඩය හා පෘෂ්ඨයේ ඇති සලකුණු අනුව විශාල විවිධත්වයක් දරයි. -

(iv) පහත දැක්වෙන බීජාණු නිපදවන දිලීරවල සහ නාමය සඳහන් කරන්න.

- (a) බහිර්ජනය කොනිඩ් බීජාණු -
- (b) කශිකාධර වල බීජාණු -
- (c) බහිර්ජනය බැසිඩ් බීජාණු -

(v) පහත ලක්ෂණ දරන සත්ත්ව වංශ මොනවා ද?

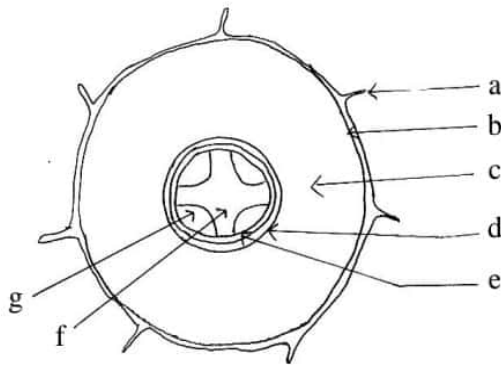
- (a) රුධිර සංසරණ, ශ්වසන පද්ධති නොමැත. සංවේදී පිටිකා දරයි. -
- (b) බණ්ඩනය රහිතය, බහිසුවය වෘක්කිකා මගිනි. -
- (c) ඵලකවලින් යුත් අන්තඃසැකිල්ල -

(B) (i) මූලක ප්‍රාථමික වර්ධනයේ දී මූලාශ්‍ර විභාජක ක්‍රියාකාරීත්වය නිසා සිදුවන ක්‍රියාවලි තුන නම් කරන්න.

1.
2.
3.

(ii) මූලාශ්‍රස්ථය හා පුරෝහ අග්‍රස්ථය අතර දැකිය හැකි වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....



(iii) (a) ඉහත දක්වා ඇති ව්‍යුහය හඳුනාගන්න.

.....

(b) a, b, c, d, e, f, g ලෙස නම් කර ඇති කොටස් හඳුනාගන්න.

- a -
- b -
- c -
- d -
- e -
- f -
- g -

(c) c, d, e ලෙස දක්වා ඇති ව්‍යුහවල කාර්යය/කාර්යයන් සඳහන් කරන්න.

ව්‍යුහය	කාර්යය
c
d
e

(iv) සපුෂ්ප ශාකවල පරිණත කලල කෝෂයක දැකිය හැකි සෛල වර්ග නම් කරන්න.

.....

(v) ශාකවලට බලපෑ හැකි අපේච ආතති හා ඒවාට අනුවර්තනයක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

අපේච ආතති	අනුවර්තනය
1.
2.
3.

(C) (i) ශාකවල දැකිය හැකි ප්‍රේරිත ව්‍යුහමය හා රසායනික යාන්ත්‍රණ සඳහා නිදසුන් 2ක් ලියන්න.

.....

(ii) වසන්ත කාශ්ටය හා ගිම්හන කාශ්ටය අතර දැකිය හැකි වෙනස්කම් 2ක් ලියන්න.

.....

(iii) ආලෝකය අධිග්‍රහණය සඳහා ශාක ප්‍රරෝහ පිළියෙල වීමේදී ඊට අනුරූපීව පත්‍ර දිශානති ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.

1.
2.

(iv) 'තුලාශ්ම කල්පිතය' පිළිබඳව සැකෙවින් සඳහන් කරන්න.

.....

22 A/L අපි [papers grp]

3. (A) (i) මානව දේහයේ ඇති බනිජහවනය වූ සම්භන්ධක පටක පූරකයේ සංඝටක නම් කරන්න.

.....

(ii) මානව දේහයේ ඇති ලිහිල් සම්භන්ධක පටකයේ අඩංගු සෛල වර්ග නම් කර ඒවායේ එක් ප්‍රධාන කෘත්‍යයක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

සෛල වර්ගය **කෘත්‍ය**

1.
2.

- 3.
- 4.
- 5.

(iii) ආන්ත්‍රික අපිච්ඡදය හරහා එක් එක් ක්‍රමය මගින් පරිවහනය වන පෝෂකය බැගින් නම් කරන්න

- 1. පහසුකළ විසරණය -
- 2. සක්‍රිය පරිවහනය -

(iv) මානව ආමාශයේ පාර්ශ්වික සෛල මගින් ස්‍රාවය වන අයන වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

- 1.
- 2.

(v) මේද ද්‍රාව්‍ය විටමින් නම් කර ඒ එක එකෙහි කෘත්‍යයක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

විටමින්ය

කෘත්‍ය

22 A/L අපි [papers grp]

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

(B) (i) වසා තරලය වලනය කිරීමට බලය සැපයෙන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- 1.
- 2.

(ii) හෘදය තුළින් එක් දිශාවකට පමණක් රුධිරය ගලා යාම තහවුරු කරන්නේ කෙසේද?

.....

.....

(iii) ආහාරයේ අඩංගු කාබෝහයිඩ්‍රේටවල කෘත්‍යයන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

- 1.
- 2.
- 3.

(iv) රුධිර වාහිනියක් හානි විමේදී පව්විකා පින්ඩයක් සෑදෙන ආකාරය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

(v) නොගැලපෙන රුධිර පාරවිලයනයකදී දායක සෛල ශ්ලේෂණය වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(vi) මානව වායු හුවමාරුවේ දී O_2 හර කිරීම හා CO_2 බැර කිරීම සඳහා ආධාරවන සාධකය නම් කර එම ක්‍රියාවලිය සිදුවන ස්ථානය සඳහන් කරන්න.

සාධකය -

ස්ථානය -

(vii) මානව ආශ්වාස ප්‍රශ්වාස ක්‍රියාවලිය යාමනය කරන මානව මොළ ව්‍යුහය කුමක් ද?

.....

(viii) දේහ තරලවල CO_2 හා O_2 වෙනස්වීම් හඳුනාගත හැකි අභ්‍යන්තර සංවේද ව්‍යුහ තුනක් නම් කරන්න.

1.

2.

3.

(C) (i) ඇතැම් පිළිකා සෛලවලට එරෙහිව විශිෂ්ඨ නොවන ආරක්ෂාවක් සපයන සුවිශේෂී වසා සෛල වර්ගය නම් කරන්න.

.....

(ii) ආසාදනය වූ සෛලවලට එරෙහිව ඉහත සඳහන්කළ සෛල වර්ගය හා හක්ෂක සෛල ක්‍රියාත්මක වන ආකාරයේ ඇති වෙනස කුමක් ද?

.....

(iii) ඉන්ටෆෙරෝන යනු මොනවා ද?

22 A/L අපි [papers grp]

.....

(iv) මධුමේහය I ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝගයක් ලෙස සලකන්නේ මන්ද?

.....

.....

(v) ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝග සඳහා හේතුවන කාරක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(vi) ගුප්ත පෙරනය රුධිර ප්ලාස්මයට වඩා වෙනස් වන්නේ කෙසේද?

.....

.....

.....

(vii) ජීවින්ගේ බහිසුවි ද්‍රව්‍ය වර්ගය තීරණය කරන සාධක කවරේ ද?

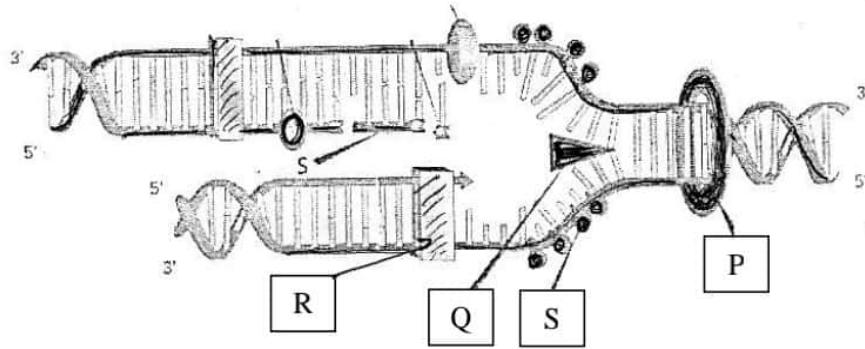
1.

2.

3.

4.

4. (A) (i) පහතින් නිරූපණය වන්නේ DNA ප්‍රතිවලිනයට අදාළව සැකසූ රූප සටහනකි.



ඉහත රූප සටහනේ P, Q, R, S ව්‍යුහ හඳුනාගෙන නම් කරන්න.

- P -
- Q -
- R -
- S -

(ii) Q හි මූලික කෘත්‍යය සඳහන් කරන්න.

.....

22 A/L අප්‍රේ [papers grp]

(iii) S සංයෝගයේ තැනුම් ඒකකය කුමක් ද?

.....

(iv) DNA අච්චුව මත මූලිකය (Primer) සංස්ලේෂණය උත්ප්‍රේරණය කරන එන්සයිමය නම් කරන්න.

.....

(v) (a) DNA ලයිටේස් එන්සයිමයේ මූලික කෘත්‍යය සඳහන් කරන්න.

.....

(b) පෙරටුදාමය යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේද?

.....

(B) (i) පහත සඳහන් දෑ හඳුන්වන්න.

(a) ජානය -

.....

(b) ඇලීල -

.....

(c) සමජාත වර්ණදේහ යුගලය -
.....
.....

(ii) තනි ප්‍රතිලේඛන ඒකකයක් ලෙසට ක්‍රියාත්මක විය හැකි ජාන කාණ්ඩය කෙසේ හඳුන්වන්නේද?
.....

(iii) DNA සෝදුපත් කියවීමේ යන්ත්‍රණයේදී බද්ධ වී ඇති නොගැලපෙන නියුක්ලියෝටයිඩය ඉවත් කරලීම උත්ප්‍රේරණය කරන එන්සයිමය කුමක් ද?
.....

(iv) Taq DNA පොලිමරේස් නිස්සාරණයට භාවිතා වන තාපකාමී ක්ෂුද්‍රජීවියාගේ විද්‍යාත්මක නාමය සඳහන් කරන්න.
.....

(v) (a) ප්‍රතිලේඛනයේ දී DNA දාම දෙකෙහි දඟර ලිහීමට දායකවන හෙලිකේස් ක්‍රියාකාරිත්වයක් සහිත එන්සයිමය කුමක් ද?
.....

(b) වර්ණදේහ ව්‍යුහයේ වෙනස්වීම් නිසා හටගනු ලබන විකෘති වර්ග හතරක් නම් කරන්න.
.....

22 A/L අපි [papers grp]
.....
.....

(C) (i) පාරිසරික ජීව විද්‍යාව යනු කුමක් ද?
.....
.....

(ii) පරිසරයේ අන්තර්ගත ජෛව සංසචක පහක් සඳහන් කරන්න.
.....
.....
.....

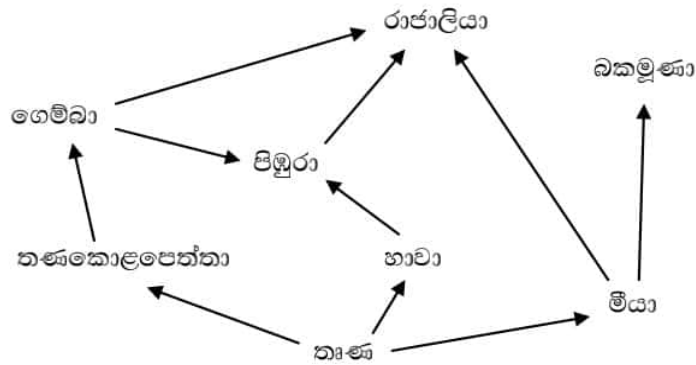
(iii) ජීවියෙකුගේ නිකේතනය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
.....
.....
.....

(iv) (a) පරිසරයේ ක්‍රියාත්මක වන ජෛව - අජෛව ක්‍රියාකාරිත්වයක් සඳහන් කරන්න.
.....
.....

(b) ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනය යනු කුමක් ද?

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

(v)



(a) ඉහත ආහාර ජාලයේ නියෝජනය වන ද්විතියික පාරිභෝජකයන් නම් කරන්න.

.....
.....

(b) ඉහත ජාලයේ අන්තර්ගත පුරුක් තුනකින් යුක්ත ආහාර දාම වෙන් වෙන් වශයෙන් පහතින් දක්වන්න.

22 A/L අයි [papers grp]

(c) පාරිසරික පිරමිඩ සංකල්පය ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ කවුරුන් විසින් ද?

.....

* * *



අනුලා විද්‍යාලය - නුගේගොඩ
ANULA VIDYALAYA - NUGEGODA
 අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - 2023
 General Certificate of Education (Advanced Level) Examination - 2023
13 ශ්‍රේණිය - පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2023 මැයි
 Grade 13 – First Term Test – 2023 May

ජීව විද්‍යාව II
 Biology II

(09) (S) (II)

B කොටස - රචනා

වැදගත්

- * ප්‍රශ්න 4 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * අවශ්‍ය තැන් හිඳි නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් ඉදිරිපත් කරන්න.

5. සුන්‍යාච්චික සෛලයක බිහිවී සෛලීය සංසටක සහ සෛල අතර සම්බන්ධතා විස්තර කරන්න.
6. (a) සපුෂ්ප ශාකවල පරාගණයේ සිට සංසේචනය අවසාන වන තෙක් අදාළ ක්‍රියාවලිය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
 (b) බීජ ප්‍රරෝහණ ක්‍රියාවලිය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
7. (a) රුධිරය සම්බන්ධක පටකයක් ලෙස සැලකීමට හා එය දර්ශීය සම්බන්ධක පටකයකින් වෙනස් වීමට හේතුවන කරුණු සාකච්ඡා කරන්න.
 (b) මානව රුධිර පටකයේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
8. මිනිසෙකු විසින් මුඛයට ඇතුළු කරගත් ප්‍රෝටීන හා මේදය අඩංගු ආහාරයක් ජීරණ පද්ධතිය තුළ දී, සත්ව සදාශ පෝෂණයේ පියවර සම්පූර්ණ කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
9. (a) සුන්‍යාච්චිකයන්ගේ ජාන කේතය/ප්‍රවේණික කේතය පිළිබඳ සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
 (b) සුන්‍යාච්චික පොලිපෙප්ටයිඩ සංස්ලේෂණයේ ප්‍රතිලේඛනය පිළිබඳ සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
10. කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (a) ඇමිලිබියා වර්ගයේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ
 - (b) බිංදුදය
 - (c) ආහාරදාමයක් ඔස්සේ සිදුවන ශක්ති ගලනය

* * *