



අනුලා විද්‍යාලය - නුගේගොඩ
ANULA VIDYALAYA - NUGEGODA
අධ්‍යාපන පොදු සහකික පත්‍ර (උස්ස 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

පිට විද්‍යාව
Biology

I
I

09 S I

පාය දෙකකී
Two hours

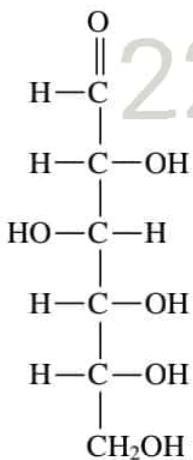
උපදෙස්:

* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. ජලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් කවරක් වැරදි ඇ?

- (1) ජලය සියලු ජීවීන්ට ජෙවත විද්‍යාත්මක මාධ්‍යන් සපයයි.
- (2) ජල අණුවක කුඩා බුළුවිය හා කේණික අණුවකි.
- (3) ජල අණුවක ඇති H හා O පරමාණුව අතර දුර්වල හයිඩුජන් බන්ධන පවතී.
- (4) ජල අණු හා වෙනත් ද්‍රව්‍ය අතර ඇති වන ආකර්ෂණය ආසක්තිය නම් වේ.
- (5) ජලයේ උෂේණත්වය 4°C ව වඩා අඩු වන විට හිමායනය වීම ආරම්භ වී ඇතිස් සනාක සාදයි.

2.



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

- | | | |
|------------|--------------|-------------------|
| (1) ලිපිඛි | (3) DNA | (5) කාබෝහයිඩ්‍රිට |
| (2) ATP | (4) ප්‍රෝටීන | |
3. DNA පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ඇ?
- (1) තයමින් DNA වල සංසටහයකි.
 - (2) DNA අණුවක් එකිනෙකට සරව සමාන පට දෙකකින් සමන්විත වේ.
 - (3) DNA අණුවක ඇති පියුරින හා පිරිමිඩින කාණ්ඩ සංඛ්‍යාව සමානය.
 - (4) DNA ද්විත්ව හේලික්සයේ එක සම්පූර්ණ දශරයක් තුළ හැඳුම 10 ඇත.
 - (5) ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය සිදුවන ස්ථානය වෙත ඇමයිනෝ අමිල පරීවහනය සඳහා DNA සහභාගි වේ.
4. නියුක්ලේයික් අමිලය අන්තර්ගත තොවන ව්‍යුහය තොරන්න.
- | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| (1) පොලිසේර්මය | (3) රයිබොසේර්මය | (5) ලයිසොසේර්මය |
| (2) නියුක්ලියෝසේර්මය | (4) හරිතලවය | |

5. පහත ලක්ෂණ අතරින් සාවදු ප්‍රකාශය වන්නේ,

 - රූ අන්තාප්ලාස්මීය ජාලිකාව නාලිකාමය මඩි ජාලයකි.
 - රූ අන්තාප්ලාස්මීය ජාලිකා පරිවහන ආශයිකා නිපදවයි.
 - සිනිදු අන්තාප්ලාස්මීය ජාලිකා පොස්ටොලිපිඩ සංස්ලේෂණය කරයි.
 - සිනිදු අන්තාප්ලාස්මීය ජාලිකාව Ca^{2+} අයන ගබඩා කරයි.
 - රූ අන්තාප්ලාස්මීය ජාලිකාවේ රසිබොසේෂ්ම මගින් නිපදවන ප්‍රෝටේන ER කුහරයට ගමන් කරයි.

6. පෙරෝක්සියෝම්,

 - ලයිසේස්මේ වර්ගයකි.
 - මියර දරයි.
 - කැටලේස් එන්සයිමය ගබඩා කරයි.
 - ප්‍රෝටේන සංස්ලේෂණය කරයි.
 - තර්කුව සැදීමට දායක වේ.

7. සූනාජ්‍රීක සෙසල ව්‍යුය පිළිබඳ සාවදු ප්‍රකාශය වන්නේ,

 - සංස්ලේෂණ කළාවේදී හිස්ටෝන ප්‍රෝටේන මත DNA වෙළි තොමැලින් සාදයි.
 - පුරුම පරතර කළාවේදී අනුනන කළාව සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වන ප්‍රෝටේන සංස්ලේෂණය කරගති.
 - අනුනනයේ ප්‍රාක්කළාවේදී කේන්දු දේහ දෙක අතර ක්ෂේර දික් විම හේතු කොට ගෙන කේන්දු දේහ සෙසලයේ ප්‍රතිවිරෝධ බුළුව දෙසට වලනය වේ.
 - සෙන්ට්‍රෝයේල ගාක සෙසලවල නැතු.
 - අනුනනයේ අන්තකළාවේදී තරුකු ක්ෂේර නාලිකා විබහුඥවයිකරණය වේ.

8. සෙසලය ග්‍ර්යෝසනය සම්බන්ධයෙන් සාවදු ප්‍රකාශය වන්නේ,

 - ග්ලයිකොලිසියේදී නිපද වූ පයිරුවේටි අණු දෙක O_2 ඇති විට පටලය හරහා සත්‍ය පරිවහනය මගින් මයිටොකොන්ඩ්‍රියා තුළට ඇතුළු වේ.
 - මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පුරකය තුළදී පයිරුවේටි අණු 2 CO_2 අණු 2 FADH_2 පිටකරමින් ඇසිටයිල් කාණ්ඩියක් බවට පත් වේ.
 - පයිරුවේටි ඔ'කරණය ග්ලයිකොලිසිය හා ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමය සම්බන්ධ කරන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
 - ස්වායු ග්‍ර්යෝසනයේ මුල් අවස්ථාවේදී නිපද වූ NADH හා FADH_2 ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමය මස්සේ ඉලෙක්ට්‍රෝන තුවමාරුව නිසා ඔක්සිකරණය වේ.
 - ස්වායු ග්‍ර්යෝසනයේ අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයා අණුක මික්සිජන් ය.

9. එතිල් මධ්‍යසාරය නිපදවන නිර්වායු ග්‍ර්යෝසනයේ අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයා වන්නේ,

 - මක්සිජන් ය.
 - ඇසිටැල්ඩ්‍රියිඩ්
 - පයිරුවේටි
 - ග්ලුකෝස්ස්
 - NAD

10. සයිගොමයිකෝට්ටාවන්ගෙන් (Zygomycota) *Agaricus* වෙනස්වන ලක්ෂණය කුමක් ද?

 - සංයෝගාණුවක්, ප්‍රාථමික සූත්‍රිකාවලින් නිපදවා ගැනීම.
 - ප්‍රමුඛ ඒක නාජ්‍රීක ප්‍රාථමික දිලිර ජාලයක් තිබේ.
 - ප්‍රමුඛ ද්වින්‍යජ්‍රීක දිලිර සූත්‍රිකා පැවතීම.
 - අලිංගික ප්‍රාථමිකයේ දී බැසිඩ් එලයේ බැසිඩ් බිජානු නිපදවීම.
 - වර්ධක දිලිර සූත්‍රිකා ඒකගුණ නාජ්‍රී දරයි.

- 11.** ජීවීන්ගේ වර්ගිකරණය පිළිබඳව දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් පිළිගත තොහැකිකේ,
- (1) අණුක ජ්වල විද්‍යාවේ සිසු දියුණුව වර්තමාන වර්ගිකරණය පද්ධතියේ පදනම සි.
 - (2) රාජධානීවලට වඩා ඉහළින් ඇති තක්සේන මට්ටම ලෙස අධිරාජධානී හඳුන්වා දුන්නේ කාල් වූස් විසිනි.
 - (3) බැක්ටීරියා හා ආකියා අධිරාජධානී දෙකෙහිම ජීවීන්ගේ සෙසලවල සංවිධානය වූ තාත්මි තොපිටයි.
 - (4) බැක්ටීරියා අධිරාජධානීයට වඩා ආකියා අධිරාජධානීය යුකැරියා අධිරාජධානීයට වඩාත්ම සම්පූර්ණතාවක් පෙන්වයි.
 - (5) තක්සේන බුරාවලියක උප වර්ගය සැමවිටම ගෝනුයට පහළින් පිහිටයි.
- 12.** සියලුම සයනො බැක්ටීරියාවන්ට පොදු වන්නේ,
- (1) තයිටුජන් තිර කිරීමට හැකි විම.
 - (2) සූත්‍රිකාකාර දේශ දුරීම.
 - (3) ප්‍රභාසංස්ලේෂීන් විම.
 - (4) ආන්තික පරිසරවල ජ්වත් විම.
 - (5) හරිත ලව දුරීම.
- 13.** සෙසල බිත්ති තොරතු, ප්‍රාටිස්ටාවන් පමණක් ඇතුළත් සංකලනය වන්නේ,
- (1) *Euglena, Amoeba, Paramecium*
 - (2) *Paramecium, Diatoms, Amoeba*
 - (3) *Amoeba, Hydra, Planaria*
 - (4) *Ulva, Sargassum, Gelidium*
 - (5) *Taenia, Amoeba, Euglena*
- 14.** කඩිකාධර වල බිජානු නිපදවන දිලිර ගණයක් වන්නේ,
- (1) *Mucor*
 - (2) *Rhizopus*
 - (3) *Aspergillus*
 - (4) *Chytridium*
 - (5) *Agaricus*
- 15.** පැහැදිලි දිර්ජණයක් පෙන්වුම් කරන සතුන් ඇතුළත් මුද්‍රා වංශය වන්නේ,
- (1) නෙමවෝඩා
 - (2) ඇනිලිඩා
 - (3) ජ්ලැටිහේල්මින්නේ
 - (4) ආනුෂාපෝඩා
 - (5) මොලුස්කා
- 16.** සම්පූර්ණයෙන්ම හොඳික ජීවිතයකට අනුවර්තනය වූ ප්‍රථම සත්ත්ව කාණ්ඩය වන්නේ,
- (1) ආනුෂාපෝඩාවන්
 - (2) රේජ්ලිඩාවන්
 - (3) මැමෝලියාවන්
 - (4) අනෙලිඩාවන්
 - (5) ආවේෂ්
- 17.** ගාක රාජධානීයේ ජීවීන් තුළ හමුවන ලක්ෂණ කිහිපයක් පහතින් දක්වේ.
- සංකේත නිපදවීම
 - ගෙලම, ජ්ලෝයම සහ සනාල පටල දුරීම
- ඉහත ලක්ෂණ සියල්ල පෙන්වුම් කරන ගාක ගණයක් වන්නේ,
- (1) *Nephrolepis*
 - (2) *Cycas*
 - (3) *Lycopodium*
 - (4) *Gnetum*
 - (5) *Selaginella*
- 18.** පුළු තුන C, D, E ලෙස සහ සිදුවීම් හතරක් S, T, U, V ලෙස පහත දී තිබේ. පුළු සහ සිදුවීම නිවැරදි සංකලන සහිත පිළිබුර තිරණය කරන්න.
- | පුළුය | සිදුවීම |
|-----------------|------------------------------|
| C - සිනොසොයික | S - උහයේවීන් සම්භවය |
| D - මීසසොයික | T - ක්ලීරපායින්ගේ සම්භවය |
| E - පේලියෝසොයික | U - සපුළුජීය ගාක ප්‍රමුඛ විම |
| | V - බිජනොසරයන් නැංව විම |
- (1) C – S, D – T, E – U, C – V
 - (2) D – T, E – S, C – V, D – U
 - (3) E – S, D – T, C – U, D – V
 - (4) C – S, D – V, E – T, C – U
 - (5) E – V, C – T, E – T, C – V

- 19.** පහත ලක්ෂණ අතුරින් විභාජක පටකවල සෙසලවල ලක්ෂණයක් තොවන්නේ,
- (1) සන සෙසල ජේලාස්මෙයක් දරයි.
 - (2) මධ්‍ය නායුල්ටීයක් සහිතයි.
 - (3) වුදුහමය හා කෘත්‍යාමය වශයෙන් විශේෂනය වී ඇත.
 - (4) සූප්ත කාලයක් ගත කළ හැක.
 - (5) සමවිශ්කම්භිත සෙසල වේ.
- 20.** ද්‍රව්‍යිකික වර්ධනය සම්බන්ධයෙන් අසක්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) පාර්යෝටික විභාජක ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් සිදුවේ.
 - (2) සනාල කිරණ සාදන මුවුලික බොහෝ විට කෙටිය.
 - (3) පරිවර්තනයේ තිරස් පැළම් දුකිය හැක.
 - (4) මුලෙකි පරිවතුයේ අභ්‍යන්තර ස්තරයෙන් වල්ක කැමිනියම හටගනී.
 - (5) ඇතැම් විට වල්ක කැමිනියමේ විභාජක හැකියාව තැනි වී යා හැක.
- 21.** පුරිකා විවාත වීම හා වැසිමේ යාන්ත්‍රණය සම්බන්ධයෙන් අසක්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) පාලක සෙසලවල ගුනතාව මත රදා පවතී.
 - (2) දිවා කාලයේ පාලක සෙසල තුළට K^+ සක්‍රියව ඇතුළු වේ.
 - (3) අධ්‍යාපිතක කුරිරය තුළ CO_2 සාදුණය වැඩි වීමෙන් පුරිකා විවාත වේ.
 - (4) පාලක සෙසලවල අභ්‍යන්තර සටිකාව මේ සදහා හේතු වේ.
 - (5) ඇඛිසිසික් අම්ලය වැදගත් කාර්යයක් ඉටුකරයි.
- 22.** ගාකවල ජල පරිවහනය සම්බන්ධයෙන් සාවදාන ප්‍රකාශය වන්නේ;
- (1) සැම විටම මුලකේෂ තුළට ජලය ඇතුළු වන්නේ අපුරුතිය මගිනි.
 - (2) ඇතැම් ද්‍රව්‍ය පරිවහනයේ දී එක් ජල පරිවහන මාර්ගයකට වඩා වැඩි මාර්ග සංඛ්‍යාවක් හාවතා කරයි.
 - (3) ජලය හා බනිත අයන වානිඩි එකක තුළින් ප්‍රෝටෝ පද්ධතිය දක්වා තොග ප්‍රවාහය මගින් පරිවහනය වේ.
 - (4) ගෙලම තුළින් ජලය ඉහළට ගමන් කිරීම සදහා සාණ පිඩිනය උපකාර වේ.
 - (5) ගෙලම යුළු ප්‍රාග්‍රැම තොග ප්‍රවාහය මගින් පරිවහනය වීම විසරණයට වඩා සෙමින් සිදුවේ.
- 23.** පර්මචල දිග අඩු වීම, සන වර්මල පත්‍ර, ලපටි පත්‍රවල හරිතක්ෂය, මේරු පත්‍රවල හරිතක්ෂය ඉහත උගතා ලක්ෂණ දුකිය හැක්කේ ගාකවල කවර මුලද්‍රව්‍ය උගතා වූ විටදී ද? නිවැරදි සංකලනය තොරත්නා.
- (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 සදහන් ප්‍රකාශ අතරින් අසක්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) *Selaginella* මහා බිජාණුව ප්‍රභාසංස්ලේෂක නමුත් සංවිත ආහාර මත යැපේ.
 - (2) *Cycas* පරිණත ඩීමිය තනි අන්ඩියක් දරන අන්ඩාණුධාඩි රසක් නිපදවයි.
 - (3) *Nephrolepis* ජන්මාණු ගාකය ප්‍රභාසංස්ලේෂක එකලිංගික හැඳුයාකාර තලසකි.
 - (4) *Cycas* පුංජන්මාණු ගාකය විශාල කළු කළු දැක්වා ඇතුළු 2ක් නිපදවයි.
 - (5) සපුළුක ගාකවල කළල කෝෂය ක්ෂීණ වූ වුහුහයකි.
- 25.** අභ්‍යන්තර හා බාහිර උත්තේපවලට ගාක දක්වන ප්‍රතිචාර සම්බන්ධයෙන් සාවදාන ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) රතු ආලෝකය බිජ ප්‍රෝටෝන ප්‍රතිශතය වැඩි කරයි.
 - (2) බිජධරය දික්වීම නිශේෂනය සදහා නිල් ප්‍රභා ප්‍රතිග්‍රාහක දායක වේ.
 - (3) බුර රක්ත කිරණ බිජ ප්‍රෝටෝනය නිශේෂනය කරයි.
 - (4) වැළැඳාඩා ස්පර්ශ සන්නමනය සදහා නිදුසුනකි.
 - (5) *Mimosa pudica* ස්පර්ශය සේනුවෙන් උපධානයේ ගුනතාවය තැනි වීමෙන් පත්‍රිකා හැකිලේ.

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

 - මක්සීන් - බිජ ප්‍රරෝගණය උත්තේපනය කිරීම.
 - ගිලරින් - එලවල වර්ධනය උත්තේපනය කිරීම.
 - එතිලින් - බිජ සුජ්‍යතාව දිරි ගැන්වීම.
 - ඇට්සිසික් අම්ලය - පත්‍ර තේදනය දිරි ගැන්වීම.
 - සයිටොකයින් - පත්‍ර තේදනය වැළකීම.

27. කුනිස්සා, පලගැටියා, මැයියා සහ ගෝනුස්සා යන ජීවීන්ගේ ශ්වාසන ව්‍යුහ නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් දක්වා ඇති ප්‍රතිචාරය කොරන්න.

 - බාහිර ජලක්ලෝම, ශ්වාසනාල පද්ධතිය, පෙනහල, මැල්පිජිය නාල
 - බාහිර ජලක්ලෝම, පත් පෙනහල, සම, ශ්වාසනාල පද්ධතිය
 - අභ්‍යන්තර ජලක්ලෝම, ශ්වාසනාල පද්ධතිය, මුඛ කුහරය, පත් පෙනහල
 - අභ්‍යන්තර ජලක්ලෝම, හරිත ගුන්වී, සම, පත් පෙනහල
 - බාහිර ජලක්ලෝම, පෙනහල, අභ්‍යන්තර ජලක්ලෝම, පත් පෙනහල

28. පහත දී ඇති බහිස්පාවි ව්‍යුහ A විශේෂය හා B විශේෂය සතුවේ. A හා B විශේෂ අනුමිලිවෙළින් දී ඇති ප්‍රතිචාරය වන්නේ,

A විශේෂය - බහිස්පාවි සෙසල දේශයෙන් පිටතට විවෘත වන නාලිකා ජාලයකට සම්බන්ධ වේ.

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

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

 - අක්මාපනැල්ලා, කුඩාල්ලා
 - Planaria, ගැඩිවිලා
 - ගෙමුස්සා, පසුගිල්ලා
 - (4) Planaria, ගෙමුස්සා
 - (5) අක්මාපනැල්ලා, ගොඩබෙල්ලා

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

පටකය	ස්ථානය
(1) සිනිදු පේෂී	මුතුශායය
(2) කංකාල පේෂී	ආන්ත්‍රික බිත්තිය
(3) ව්‍යාජ ස්ථිරිෂ්‍ය අවිවිෂය	අගුස්ප අනු ශ්වාසනාලිකා
(4) ස්ථිරිෂ්‍ය ගල්කමය අවිවිෂය	ආන්ත්‍රික ආස්ථරනය
(5) සරල ගල්කමය අවිවිෂය	බේව ගුන්වී

30. මානව පෙනහල පරිමා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

 - උදම් පරිමාව - 500 ml
 - ගේජ පරිමාව - 1 200 ml
 - ආය්වාස අතිරේක පරිමාව - 2 500 ml
 - ප්‍රශ්වාස අතිරේක පරිමාව - 1 450 ml

ඉහත පරිමා අනුසාරයෙන් මානව ජේව ධාරිතාව හා පූර්ණ පෙනහල ධාරිතාව ගණනය කරන්න.

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

31. පහත සඳහන් උග්‍රනතා සහලක්ෂණ සඳහා හේතුවන බහිජ අයන අනුපිළිවෙළින් දී ඇති ප්‍රතිචාරය කුමක් ද?

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------|
| 1. අස්ථි ස්කේන්ධය අඩු වීම. | 3. දත් දිරා යැම. | |
| 2. ස්නායු පද්ධතියේ ඇතිවන බාධා | 4. ප්‍රතිඵලක්තිය 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) පාටිටිකා මගින් කැටිගැසීමේ සාධක නිදහස් කරයි. | තොළුම්බින් නිපදවෙයි. |
| (2) ගයිවුනෝර්ජන් ගයිවුන් බවට පත්වේ. | පාටිටිකා පින්ඩය නිපදවෙයි. |
| (3) තොළුම්බින් නිපදවෙයි. | ප්‍රෝතොළුම්බින් ගයිවුනෝර්ජන් බවට පත්වෙයි. |
| (4) ගයිවුන් ක්‍රියාකාරීවෙයි. | තවත්වත් තොළුම්බින් නිපදවෙයි. |
| (5) ගයිවුනෝර්ජන් නිපදවෙයි. | නුල් වැනි ජාලාකාර ව්‍යුහයක් නිපදවෙයි. |

33. ග්‍රෑසන වර්ණකය ලෙස හිමෝර්ග්ලොනින්, හිමෝසයනින්, ක්ලෝරෝකාවරින්, හිමෝඩිඩ්‍රින් දරන ජීවින් අනුපිළිවෙළින් අඩංගු ප්‍රතිචාර වන්නේ,

- (1) ගැඩිවිලා, කුබිල්ලා, දූල්ලා, ගොල්බල්ලා
- (2) මිනිසා, දූල්ලා, කැරපොත්තා, ගොල්බල්ලා
- (3) කැස්බැවා, ගොල්බල්ලා, සමනලයා, ගැඩිවිලා
- (4) ශිරාවා, කුබිල්ලා, මකුල්වා, බුවල්ලා
- (5) මිනිසා, ගොල්බල්ලා, ගැඩිවිලා, කුබිල්ලා

34. කර්නික ආකුංචනයේදී පහත කවර ක්‍රියාවලියක් සිදු නොවේද?

- (1) පුජ්‍රේකිය කපාට හා සංස්ථානික කපාට විවර වේ.
- (2) කර්නික කෝමික කපාට වැශේ.
- (3) සංකෝචන තරංගයක් හඳුනු ඇතුළු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිචාර පැන්තිරි යයි.
- (4) තත්පර 0-3 ක් පවත්වා ගනී.
- (5) විදුත් ආවේගයක් SA ගැටුවේ සිට AV ගැටුය දක්වා Av කළඹ දිගේ ගමන් කරයි.

35. ප්‍රධානක ප්‍රතිචාරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙල දුක්වෙන්නේ කවර ප්‍රතිචාරයෙන් ද?

- A - ආසන්න රුධිර වාතිනී විස්ථාරය වීම.
 - B - සුදු රුධිරාණු වැස්සීම
 - C - කුඩා සෙසල මගින් හිස්ටුමින් සාවය
 - D - කුඩා වූ සෙසල මගින් සයිටොකයිනීන සාවය වීම.
 - E - ප්‍රතික්ෂුප්‍රයෝගී ප්‍රෝටීන සහ කැටි ගැසීමේ සාධක ඇතුළු වීම.
 - F - හක්ෂනාව ක්‍රියාත්මක වීම.
- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1) A C D E F B | (3) B E F C A B | (5) A C B E D F |
| (2) A B E F C A | (4) C A B E F D | |

36. පරිවිත ප්‍රතිඵලක්තිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) ප්‍රතිදේහජනක ලෙස ක්‍රියාකරන පෝලියෝ එන්නත මගින් කාත්‍රිම අක්‍රිය පරිවිත ප්‍රතිඵලක්තිය ප්‍රෝටර්ජය කරයි.
- (2) අක්‍රිය කරන ලද ව්‍යාධිජනකයක් ඇතුළු කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අක්‍රිය ප්‍රතිඵලක්තිය ජනනය වේ.
- (3) මවගේ රුධිරය හරහා පිරිනැමෙන ප්‍රතිදේහ මගින් ඇතිවන්නේ අක්‍රිය ප්‍රතිඵලක්තියකි.
- (4) ප්‍රතිඵලක්තිකරණයට ලක් කරන ලද දායකයන්ගෙන් එකතු කර ගන්නා ලද මානව ප්‍රතිදේහ සහිත එන්නත් යනු සක්‍රිය ප්‍රතිඵලක්තියකි.
- (5) කාත්‍රිම අක්‍රිය පරිවිත ප්‍රතිඵලක්තිය ජීවිත කාලය පුරා රඳාපවති.

37. DNA අව්‍යුත් දාමයක් මත m-RNA සඳහාමේ ක්‍රියාවලිය සහ එට අදාළ එන්සයිමයක් අනුපිළිවෙළින් සඳහන් පිළිබුරු තොරත්තා.

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

38. සූනාජ්‍යික වර්ණදේහයක ව්‍යුහික නිර්මාණයට අදාළව නොගැලුපෙන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- නියුත්වියෝශ්‍යමයක DNA සමගින් සිස්ටෝන් අඩංගු වී තිබේ.
- නියුත්වියෝශ්‍යමයක විෂ්කම්භය 2 nm වේ.
- කොමැලීන් ප්‍රැඹු බණ්ඩ ප්‍රෝටීනමය ආධාරකයකට සවි වී තිබේ.
- කොමැලීන් තන්තුවේ විෂ්කම්භය 30 nm වේ.
- නියුත්වියෝශ්‍යමයකින් පිටත සිස්ටෝන් වලිග යොමුකරවා තිබේ.

39. ජානපදය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ,

- ජානයක් තුළ නිරකෙක්ත අනුකුම පිහිටන නිශ්චිත ස්ථානයයි.
- ආවේණියේ කාතාමය ඒකක සෙසලයේ පවතින ස්ථානයයි.
- කිසියම් ජානයක් වර්ණදේහ මත පිහිටා ඇති නිශ්චිත ස්ථානයයි.
- DNA ද්‍රීත්ව හේලික්සයේ නයිට්‍රොනිය හැඳුම යුගල 10ක් පවතින ස්ථානයයි.
- වර්ණදේහයකට ප්‍රතිබඳ වූ නයිට්‍රොනිය හැඳුම අනුපිළිවෙළ පවතින ස්ථානයයි.

40. බෙහෙවින් අධික ලෙසට ප්‍රාථමික නිශ්චාදනයක් ප්‍රතිඵල වන්නේ,

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| (1) නිවර්තන වනාන්තරවල | (4) වගා භූමියක් තුළ |
| (2) සාගරයේ ගාක ජ්ලවාගවල | (5) කම්බිලාන ගාක ප්‍රජාවක් තුළ |
| (3) තාණ භූමියක වූ තාණ ගාකවල | |

• අංක 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ එට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදිය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදිය යන්න පළමුවෙන් විනිශ්චය කරගන්න. ඉන්පසු නිවැරදි අංකය තොරත්තා.

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. සෙසලිය සැකිල්ල පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,

- සෙසලිය සැකිල්ල ගතික ව්‍යුහයක් නිසා අවශ්‍යතාවට අනුව කැඩීමට හා තැබීමට සැදීමට හැකිය.
- ක්ෂේර නාලිකා බිත්තිය මියුනියුලින් අනු ස්තම්භ 12කින් සැදී ඇත.
- ක්ෂේර සුත්‍රිකා එකිනෙක වෙළඳු ඇතුළුන් පට දෙකකින් සැදී ඇත.
- අතරමැදි සුත්‍රිකා තන්තුමය ප්‍රෝටීන අතිභාශිත දැරර ගැසුණු සන රෙහැනකි.
- සෙසලිය සැකිල්ල ගාක සෙසලවල සෙසලයේ හැඩිය පවත්වා ගැනීමට උදෑව වේ.

42. පහත ලක්ෂණ අතුරින් කුමක්/කුමන ඒවා හොමික ගාක සහ හරිත ඇල්ගාවන් යන ආකාර දෙකටම පොදු වන්නේ ද?

- (A) සෙලිපුලෝස් සෙල බිත්ති
- (B) බහුමෙසෙලික පරමාණුධානී
- (C) ප්‍රභාසංස්ලේෂක වර්ණක ලෙස ක්ලොරොගිල් a සහ b පැවතීම.
- (D) පිෂ්ටය සංචිත ආහාරය විම.
- (E) පරාධින කළලය

43. මැමේලියාවන්ගේ පමණක් දැකිය හැකි ලක්ෂණයක්/ලක්ෂණ වන්නේ,

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| (A) අවලතාපි බව. | (D) දේශීය රෝමවලින් ආවරණය වී තිබීම. |
| (B) කුරිර හතරක හාදයක් පිහිටීම. | (E) ප්‍රපටියන් රක බලා ගැනීම. |
| (C) විශේෂ වූ දත් පැවතීම. | |

44. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

- (A) එපටි ගාක කදන්වල හා වෘත්තවල ස්ථුලකෝසාස්පිරිර දැකිය හැක.
- (B) සුදුසු තන්ත්ව සපයා දුන් විට මාදුස්තර විශේෂනය වීමේ හැකියාව දරයි.
- (C) අකැමී එලවල මාංසලයේ තන්තු දැකිය හැක.
- (D) වාතිනී ඒකකවලින් කද හරහා සිරස් ලෙස ජලය සන්නයනය වේ.
- (E) සහවර සෙල තුළින් ද්‍රව්‍ය ගමන් නොකරයි.

45. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් අසත්‍ය වනුයේ,

- (A) බිත් ගාකවල ව්‍යාප්ති ඒකකය බිජාණු වේ.
- (B) සනාල ගාකවල පුරුවන් සතුව එකම තරමේ ජන්මාණු හා බිජාණු ගාක විය.
- (C) මුයෝගිවා ජන්මාණු ගාකවල පුරිකා දක්නට ලැබේ.
- (D) *Lycopodium* සම්බිජාණුක නොවේ.
- (E) *Gnetum* එලය ආවාතකීර්ෂක එලයක පෙනුම උසුලයි.

46. මානව අක්මාවේ සංචිත කරගන්නා සංසටක වන්නේ,

- | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------|
| (A) විටමින් K | (C) විටමින් B ₁₂ | (E) ඇමයිනෝ අම්ල |
| (B) විටමින් B | (D) ග්ලයිකොරන් | |

47. පහත කවර රෝගයක් පැතිරීම වැළැක්වීමට ආසාදනය නොවූ සෙලවල ප්‍රතිරෝධය ජනනය කිරීමක් සඳහා ඉත්ත්ගෙරෝන් වඩාන් යෝගා වෙයිද?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) AIDS | (D) ඇස්බැස්ටෝසිස් |
| (B) ලිපුකෙක්මියාව | (E) බොන්කයිටිස් |
| (C) කොළරාව | |

48. පොස්පොඩිජිස්ටර් බන්ධන පිළියෙළවීම උත්ප්‍රේරණයට සහභාගිවන එන්සයිමය/එන්සයිම වන්නේ,

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| (A) DNA පොලිමරස් | (D) රෝස්ට්‍රික්න් එන්බිනියුක්ලියෝස් |
| (B) පුදිමේස් | (E) තනි දාම බන්ධන ප්‍රෝටීන |
| (C) හෙලිකේස් | |

49. ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනයේ භාවිතයට ගැනෙන ඒකකය/ශේකක තොරන්න.

- | | | |
|---------------------------|--|--|
| (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 වුහාය සහ ක්‍රියාකාරිත්වයට අදාළ අසත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තොරන්න.

- (A) පරිසර පද්ධතිවල ගක්තිය ව්‍යුහා ආකාරයෙන් පමණක් තිරුප්පණය වේ.
- (B) ගක්ති පිරිමිච උඩුකුරු ආකාරයෙන් පමණක් තිරුප්පණය වේ.
- (C) කෙටි ආහාර දාමවලට සාපේක්ෂව දිගු ආහාර දාමවලින් ගක්තිය හානිය අඩුවීමක් තිරුප්පණය වේ.
- (D) වනාන්තර පරිසර පද්ධතිවලට සාපේක්ෂව සරල ආහාර ජාල ක්‍රියාත්මක වේ.
- (E) හොමික පරිසර පද්ධතිවල ප්‍රධාන ගක්ති ප්‍රහාරය සූර්යයා වේ.

* * *



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

ජව විද්‍යාව
Biology

II
II

09 S II

පැය තුනකි
Three hours

නම :- පත්‍රියා :- විභාග අංකය :-

වැදගත්

* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත 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 ලිවිමට ප්‍රමාණවන් බවද, දිරිස 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 ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ “B” කොටස පමණක් විභාග ගාලාවන් පිටත ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය

සඳහා පමණි

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

අවසන් ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරීන්	

A කොටස - විද්‍යාත්මක රුචි
(සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.)

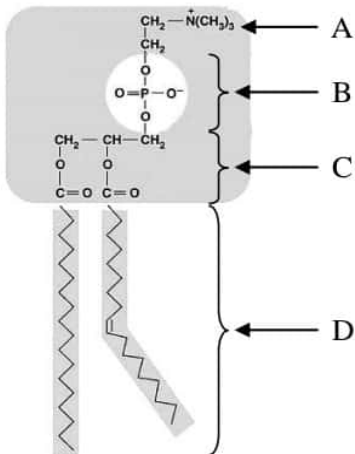
1. (A) (i) සත්ත්වයින් තුළ ඇති ප්‍රධාන මතා අණු වර්ග තුන නම් කර ඒවායේ තැනුම් ඒකකය සඳහන් කරන්න.

මතා අණු වර්ගය

තැනුම් ඒකකය

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

- (ii) (a)



ඉහත අණුවේ A, B, C, D කොටස් නම් කරන්න.

- A - C -
B - D -

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

.....

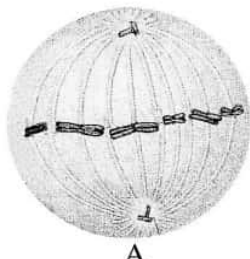
- (iii) (a) සෙල වාදයේ සඳහන් කරුණු තුන දක්වන්න.

22 A/L අඩි [papers grp]

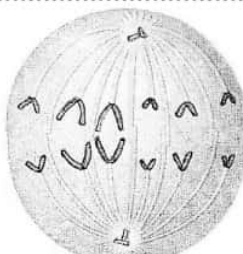
- (b) සියලු සෙලවලට පොදු මූලික ලක්ෂණ තුන සඳහන් කරන්න.

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

- (iv)



A



B

ඉහත රුප සටහන් මගින් පෙන්වා දී ඇති අවධි දෙක නම් කර එම අවධි දෙකකි දක්නට ලැබෙන සිදුවීම් දෙක බැහින් සඳහන් කරන්න.

A -
.....
.....
.....
.....
.....
.....

B -
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(v) (a) සේවානාත්තරණය යනු කුමක් ද?

.....
.....

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

.....
.....

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

.....

(ii) එන්සයිම නිශේධක යනු මොනවා ද?

.....
.....

(iii) ඇලෝස්ටරික සක්‍රියක ඇලෝස්ටරික නිශේධක සඳහා උදාහරණයක් බැහින් දක්වන්න.

ඇලෝස්ටරික සක්‍රියක -

ඇලෝස්ටරික නිශේධක -

(iv) එන්සයිමිය ප්‍රතික්‍රියාවලට බලපාන සාධක හතර සඳහන් කරන්න.

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

(v) පාසල් විද්‍යාගාරය තුළදී එන්සයිම දාවණයක් අක්‍රිය කරවන අන්දම සඳහන් කරන්න.

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

22 A/L අංශ [papers grp]

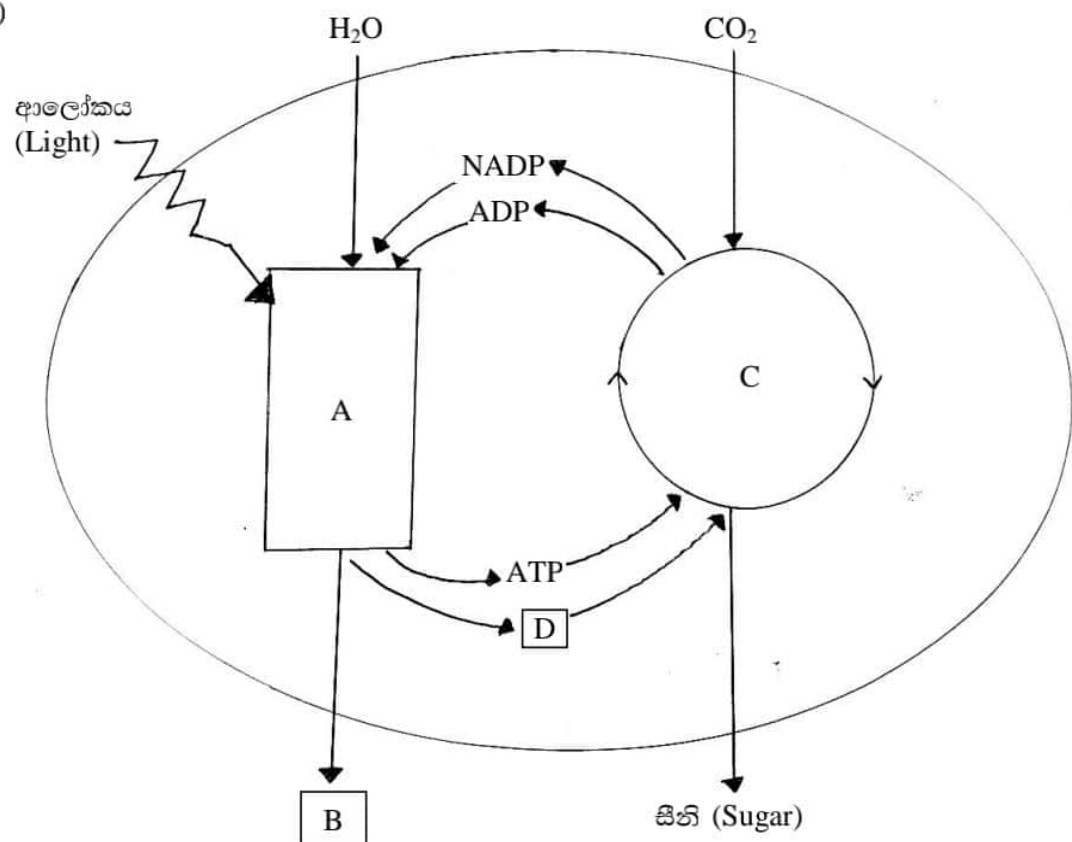
(C) (i) ප්‍රහා පද්ධතියක් යනු කුමක් ද?

22 A/L උගි [papers grp]

(ii) ප්‍රහා පද්ධතියක අඩංගු සංකීරණ දෙක සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(iii) (a)



ඉහත රුප සටහනේ දැක්වෙන්නේ ගාක තුළ සිදුවන ප්‍රධාන සංවෘතීය ක්‍රියාවලියකි. මෙහි A, B, C, D නම් කරන්න.

A - C -

B - D -

(b) ඉහත රුප සටහනේ C වකුය සිදුවන තිශ්විත ස්ථානය කුමක් ද?

.....

(c) ඉහත වකුයේ CO_2 සාන්දුණයට වඩා O_2 සාන්දුණය වැඩි අවස්ථාවල දී පහත දක්වන ප්‍රතික්‍රියාව සිදු විය හැක.



$$\text{C} = 2$$

මෙහි A හා L නම් කරන්න.

A = L =

(iv) බිලැක්මාන් සීමාකාරී සාධක මූලධර්මය සඳහන් කරන්න.

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

(v) ඔබ වෙත සපයා තිබෙන ගාක පත්‍රයක් C_4 ගාක පත්‍රයක් ද යන්න තිරණය කරන අන්දම සඳහන් කරන්න.

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

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

.....
.....

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

22 A/L අඩි [papers grp]

(iii) පහත ලක්ෂණ දරන ප්‍රෝටීස්ටා රාජධානීයේ ජීවියා හඳුනාගන්න.

- (a) දෙඳාකාරයක ත්‍යාපිත දරයි. -
- (b) බහු සෙලික වායු පිරුණු බල්බයක හැඩැති ඉපිල්ලා -
- (c) හැඩැය හා පාශේයයේ ඇති සලකුණු අනුව විශාල විවිධත්වයක් දරයි. -

(iv) පහත දැක්වෙන බිජාණු නිපදවන දිලිරවල සන නාමය සඳහන් කරන්න.

- (a) බහිර්ජනා කොනිච් බිජාණු -
- (b) කශිකාධර වල බිජාණු -
- (c) බහිර්ජනා බැසිච් බිජාණු -

(v) පහත ලක්ෂණ දරන සත්ත්ව විංග මොනවා ද?

- (a) රුධිර සංසරණ, ය්වසන පද්ධති නොමැති. සංවේදී පිටිකා දරයි. -
- (b) බණ්ඩිය රහිතය, බහිප්‍රාවය වෘක්කිකා මගිනි. -
- (c) එළකවලින් යුත් අන්තර්සැකිල්ල -

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

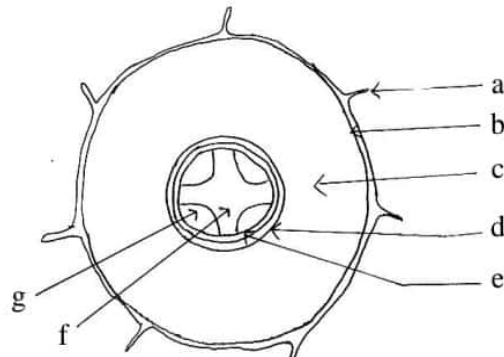
1.
2.
3.

(ii) මූලාශ්‍රප්‍රේය හා ප්‍රරෝහ අග්‍රස්ථීය අතර දුකිය 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 කෘත්‍යය/කෘත්‍යයන් සඳහන් කරන්න.

ව්‍යුහය	කෘත්‍යය
c
d
e

(iv) සපුරුණ ගාකවල පරිණත කළල කෝෂයක දුකිය හැකි පෙළල වර්ග නම් කරන්න.

.....

.....

- (v) ගාකවලට බලපෑ හැකි අංශව ආතකී හා ඒවාට අනුවර්තනයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

අංශව ආතකී	අනුවර්තනය
1.
2.
3.

- (C) (i) ගාකවල දැකිය හැකි ප්‍රේරිත ව්‍යුහමය හා රසායනික යාන්ත්‍රණ සඳහා නිදුසුන් 2ක් ලියන්න.

.....

.....

- (ii) වසන්ත කාග්ධය හා ගිමිහාන කාග්ධය අතර දැකිය හැකි වෙනසකම් 2ක් ලියන්න.

.....

.....

- (iii) ආලෝකය අධිග්‍රහණය සඳහා ගාක ප්‍රාග්ධන පිළියෙළ විමෙදි රට අනුරූපීව පත්‍ර දිඟානති ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.

1.

2.

- (iv) 'තුළාග්ම කළේකිතය' පිළිබඳව සැකෙවින් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

22 A/L අඩි [papers grp]

.....

.....

.....

3. (A) (i) මානව දේශයේ ඇති බනිජනවනය වූ සම්භන්ධක පටක පූරුෂයේ සංසටක නම් කරන්න.

.....

.....

- (ii) මානව දේශයේ ඇති ලිහිල් සම්භන්ධක පටකයේ අඩංගු සෙසල වර්ග නම් කර ඒවායේ එක් ප්‍රධාන කෘත්‍යායක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

සෙසල වර්ගය

කෘත්‍යාය

1.

2.

3.
4.
5.
- (iii) ආන්ත්‍රික අපිවිෂය හරහා එක් එක් කුමය මගින් පරිවහනය වන පෝෂකය බැඟින් නම් කරන්න
1. පහසුකළ විසරණය -
2. සක්‍රීය පරිවහනය -
- (iv) මානව ආශ්‍රායයේ පාර්ශ්වික සෙසල මගින් ප්‍රාවය වන අයන වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
1.
2.
- (v) මේද දාච්‍යාව්‍ය විවෘතින් නම් කර ඒ එක එකෙහි කාත්‍යායක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.

විටමිනය

කාත්‍යාය

22 A/L අඩි [papers grp]

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

1.
2.

(ii) හඳුය කුළින් එක් දිගාවකට පමණක් රුධිරය ගලා යාම තහවුරු කරන්නේ කෙසේද?

.....

(iii) ආහාරයේ අඩංගු කාබෝහයිල්ට්‍රූවල කාත්‍යායන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

1.
2.
3.

(iv) රුධිර වාහිනියක් භානි විමෙදි පටිවිකා පින්ඩයක් සැදෙන ආකාරය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

(v) නොගැලපෙන රුධිර පාරවිලයනයකදී දායක සෙසල ග්‍රේල්සනය විමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....

.....

- (vi) මානව වායු හුවමාරුවේ දී O₂ හර කිරීම හා CO₂ බැර කිරීම සඳහා ආධාරවන සාධකය නම් කර එම ක්‍රියාවලිය සිදුවන ස්ථානය සඳහන් කරන්න.

සාධකය -

ස්ථානය -

- (vii) මානව ආයෝග ප්‍රශ්නාස ක්‍රියාවලිය යාමනය කරන මානව මොළ ව්‍යුහය කුමක් ද?

.....

- (viii) දේහ තරලවල CO₂ හා O₂ වෙනස්වීම් හඳුනාගත හැකි අභ්‍යන්තර සංවේද ව්‍යුහ කුනක් නම් කරන්න.

1.

2.

3.

- (C) (i) ඇතැම් පිළිකා සෙසලවලට එරෙහිව විශිෂ්ට නොවන ආරක්ෂාවක් සපයන පූවිණේ වසා සෙසල වර්ගය නම් කරන්න.

.....

- (ii) ආසාදනය වූ සෙසලවලට එරෙහිව ඉහත සඳහන්කළ සෙසල වර්ගය හා භක්ෂක සෙසල ක්‍රියාත්මක වන ආකාරයේ ඇති වෙනස කුමක් ද?

.....

- (iii) ඉන්ටගොර්න යනු මොනවා ද?

22 A/L අඩි [papers grp]

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

.....

.....

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

.....

.....

- (vi) ගුර්ඹික පෙරනය රුධිර ජ්ලාස්මයට වඩා වෙනස් වන්නේ කෙසේද?

.....

.....

- (vii) ජීවීන්ගේ බහිප්‍රාවී ද්‍රව්‍ය වර්ගය තීරණය කරන සාධක කවරේ ද?

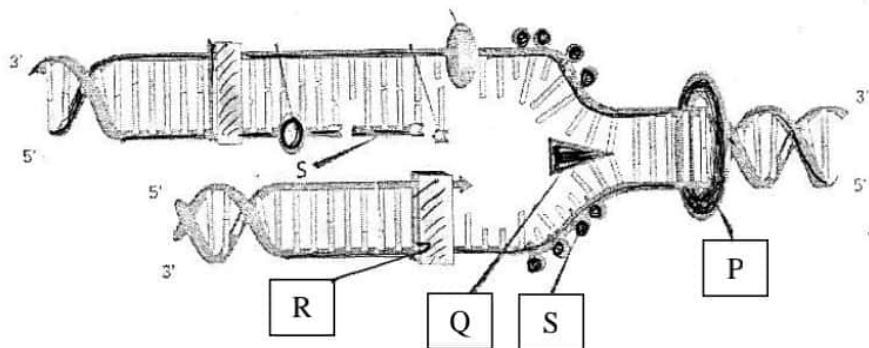
1.

2.

3.

4.

4. (A) (i) පහතින් තිරුපෑණය වන්නේ DNA ප්‍රතිවලිතයට අදාළව සැකසු රුප සටහනකි.



ඉහත රුප සටහනේ P, Q, R, S ව්‍යුහ නඳුනාගෙන නම් කරන්න.

P -

Q -

R -

S -

- (ii) Q හි මූලික කෘත්‍යය සඳහන් කරන්න.

.....

22 A/L අඩි [papers grp]

- (iii) S සංයෝගයේ තැබුම් ඒකකය කුමක් ද?

.....

- (iv) DNA අවශ්‍යව මත මූලිකය (Primer) සංස්කරණය උත්ප්‍රේරණය කරන එන්සයීමය නම් කරන්න.

.....

- (v) (a) DNA ලයිගේස් එන්සයීමයේ මූලික කෘත්‍යය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

- (b) පෙරවුදාමය යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේද?

.....

.....

- (B) (i) පහත සඳහන් දැනුවත්වන්න.

(a) ජානය -

.....

.....

(b) ආලීස -

.....

.....

- (c) සමඟාත වර්ණදේහ යුගලය -
-
-
-
- (ii) තනි ප්‍රතිලේඛන ඒකකයක් ලෙසට ක්‍රියාත්මක විය හැකි ජාත කාණ්ඩය කෙසේ හඳුන්වන්නේද?
-
- (iii) DNA සේයුපත් කියවීමේ යන්ත්‍රණයේදී බද්ධ වී ඇති නොගැලපෙන නියුක්ලියෝටයිඩ් ඉවත් කරලීම උත්ප්‍රේරණය කරන එන්සයිමය කුමක් ද?
-
- (iv) Taq DNA පොලිමරස් නිස්සාරණයට හාවතා වන තාපකාම් ක්මූදුර්වියාගේ විද්‍යාත්මක නාමය සඳහන් කරන්න.
-
- (v) (a) ප්‍රතිලේඛනයේ දී DNA දාම දෙකෙහි දශර ලිභිමට දායකවන හෙලිකේස් ක්‍රියාකාරිත්වයක් සහිත එන්සයිමය කුමක් ද?
-
- (b) වර්ණදේහ ව්‍යුහයේ වෙනස්වීම් නිසා හටගනු ලබන විකාති වර්ග හතරක් නම් කරන්න.
-

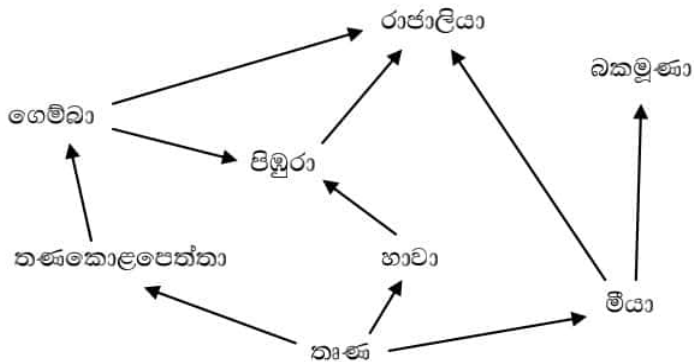
22 A/L අඩි [papers grp]

- (C) (i) පාරිසරික ජ්‍වල විද්‍යාව යනු කුමක් ද?
-
-
-
- (ii) පරිසරයේ අන්තර්ගත පෙළව සංසටක පහක් සඳහන් කරන්න.
-
-
-
- (iii) ජීවියෙකුගේ නිකේතනය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
-
-
-
- (iv) (a) පරිසරයේ ක්‍රියාත්මක වන ජේව - අජේව ක්‍රියාකාරිත්වයක් සඳහන් කරන්න.
-
-

(b) ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනය යනු කුමක් ඇ?

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

(v)



(a) ඉහත ආහාර ජාලයේ නියෝගනය වන ද්‍රව්‍යීයික පාරිභෝගකයන් නම් කරන්න.

.....
.....

(b) ඉහත ජාලයේ අන්තර්ගත පුරුෂක් තුනකින් යුත් ආහාර දාම වෙන් වෙන් වගයෙන් පහතින් දක්වන්න.

22 A/L අභි [papers grp]

(c) පාරිසරික පිරිමිඩි සංකල්පය ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ කුවරුන් විසින් ඇ?

.....

* * *



අනුලා විද්‍යාලය - නුගේගොඩ
ANULA VIDYALAYA - NUGEGODA
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පථ (උසස් පෙළ) විභාගය - 2023
General Certificate of Education (Advanced Level) Examination - 2023
13 ලේඛනය - පෙමු වාර පරිජ්‍යාණය - 2023 මැයි
Grade 13 – First Term Test – 2023 May

ඡේ විද්‍යාව
Biology

II
II

09 S II

B කොටස - රචනා

වැදගත්

- * ප්‍රශ්න 4 කට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.
- * අවශ්‍ය තැන් හිදී නම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සටහන් ඉදිරිපත් කරන්න.

5. සූනුෂ්ට්‍රික සෙසලයක බහිෂ්‍ර සෙසලිය සංසටක සහ සෙසල අතර සම්බන්ධතා විස්තර කරන්න.
6. (a) සපුළුම ගාකවල පරාගණයේ සිට සංස්කේෂණය අවසාන වන තෙක් අදාළ ක්‍රියාවලිය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
(b) බ්ලේඩ ප්‍රරෝගණ ක්‍රියාවලිය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
7. (a) රුධිරය සම්බන්ධක පටකයක් ලෙස සැලකීමට හා එය දැරිය සම්බන්ධක පටකයකින් වෙනස් වීමට හේතුවන කරුණු සාකච්ඡා කරන්න.
(b) මානව රුධිර පටකයේ ව්‍යුහය විස්තර කරනා.
8. මිනිසේකු විසින් මුඛයට ඇතුළ කරගත් ප්‍රෝටීන හා මේදය අඩංගු ආහාරයක් ජීරණ පද්ධතිය තුළ දී, සත්ව සඳාග පෙළුම් පෙළුම් ප්‍රශ්නයේ පියවර සම්පූර්ණ කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
9. (a) සූනුෂ්ට්‍රියන්ගේ ජාන කේතය/ප්‍රවේශීක කේතය පිළිබඳ සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
(b) සූනුෂ්ට්‍රික පොලිපෙප්ටිඩ් සංස්කේෂණයේ ප්‍රතිලේඛනය පිළිබඳ සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
10. කෙටි සටහන් ලියන්න.
- (a) ඇමුණිබියා වර්ගයේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ
 - (b) බිංදුදය
 - (c) ආහාරදාමයක් ඔස්සේ සිදුවන ගක්ති ගලනය

* * *