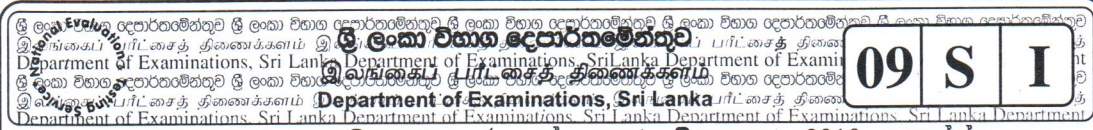


සියලු ම නිමකම් අවබරනී
මුදුස් පත්‍රිප්‍රමාණයෙන් යොදා
All Rights Reserved]



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස් පෙළ) විභාගය, 2010 අගෝස්තු
කළඹිප් පොතුත් තරාතරප් පත්‍රිරු(ශ්‍රාථ තර)ප් පර්ශ්‍ය ඉකළේ
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2010

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව I
ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව I
Biology I

පැය දෙකකි
ඩිරීස්‍රු මණිතියාලම
Two hours

සැලකිය කුණු කිරීම් :

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ තියෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රශ්නයේ මිනි ව්‍යාප අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 60 නෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගළපෙන හෝ පිළිතුරු නෙරා ගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරුදී කතරයක (X) යොද දක්වන්න.

1. CCATCG හිමි අනුපිළිවෙළ සහිත DNA පටයකට අනුපූරක වන්නේ පහත සඳහන් එවා අනුරෙන් කවරක් ද?
(1) GGTAGC (2) AACGAT (3) GGATUC (4) TTGCTA (5) GGUAGC
2. පටලයක් නොමැත්තේ පහත සඳහන් ඉන්දියිකාවන් අනුරෙන් කවරක ද?
(1) මයිටොකොන්ස්ට්‍රියා (2) ගොල්ඩ් දේහ (3) උපියොස්ම
(4) ලව (5) රයිබොස්ම
3. උගෙන විභාගනයේ දී අවතරණය සිදුවන්නේ
(1) තතුපට අවධියේ දී ය. (2) යුගපට අවධියේ දී ය.
(3) සනපට අවධියේ දී ය. (4) වතුෂපට අවධියේ දී ය.
(5) උපේරණ අවධියේ දී ය.
4. රිතයිල් මධ්‍යසාරය නිපදවන නිරවායු ග්‍යිසනයේ අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකය වන්නේ
(1) ATP ය. (2) NAD ය. (3) පයිරුවේට ය. (4) මක්සින් ය. (5) ඇසිටැල්ඩිභයි ය.
5. ග්‍රැන්කේස්ට්‍ල ග්‍යිසනයේ දී නිදහස් වන CO_2 වලින් වැඩි කොටසක් නිපදවන්නේ පහත සඳහන් කවර ප්‍රතිත්වාවලදී ද?
(1) ක්රේබිස් වතුය (2) ග්ලයිකොලිසිය (3) මධ්‍යසාර පැයිම
(4) මක්සිකාරක පොය්පොරයිලිකරණය (5) ලැකට්ටක් අම්ල පැයිම
6. පහත සඳහන් තක්සේන අනුරෙන් පොදු ලක්ෂණ වැඩි ම සංඛ්‍යාවක් ඇත්තේ කුමන තක්සේනයේ ද?
(1) වංශය (2) වර්ගය (3) ගණය (4) කුලය (5) ගෝනුය
7. ප්‍රහාසනයේලෙසක ජීවීන් සම්භවය වූ කාලයේ දී
(1) ප්‍රධාන සාසචකය හයිචිරණය වූ මක්සිනාරක වායුගේලයක් පැවැතියට තිබුණි.
(2) පැවැතියේ මහාදේවීප නොතිබුණු අතර සාගර පමණක් තිබුණි.
(3) ස්වායු බැක්ට්‍රේටියා බුදුල විය.
(4) පැවැති වායුගේලයේ සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් මින්න් තිබුණි.
(5) පැවැති කොළඹලේ තිබු එක් ප්‍රධාන සාසචකයක් වූයේ යකච්වල මක්සියි ය.
8. ඉතා දුරහන ගාක විශේෂයක් වූ Alphonsea hortensis මැන දී කරන ලද සම්ක්ෂණයක දී කිසිම වන පරිසරයක දක්නට නොලැබේ. මෙම විශේෂය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් විභාග ම නිවැරදි විය හැක්සේ කුමක් ද?
(1) එය දන් තැවත් වූ විශේෂයකි.
(2) එය අකිගයින් අන්තරායට ලක් වූ කාණ්ඩයට ඇතුළන් කළ හැකි ය.
(3) එය දැකිය විශේෂයක් නම් වන පරිසරයේ තැවත් වූ කාණ්ඩයට ඇතුළන් කළ හැකි ය.
(4) එම විශේෂයේ ගාක කිහිපයක් විශාවක තිබේ නම් එය වන පරිසරයේ තැවත් වූ කාණ්ඩයට ඇතුළන් කළ හැකි ය.
(5) දී ඇති දන්න ප්‍රමාණවන් නොවන බැවින් එය දන්න උගාන කාණ්ඩයට ඇතුළන් කළ හැකි ය.

9. පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් ලයිකොපයිටාවල දක්නට ලැබෙන නමුත් වෙරෝගයිටාවල දක්නට තොලයෙන ලක්ෂණයක් වන්නේ කුමක් ද?
- කිහිකාධර පූජනමාණු
 - නීතාණුපත්‍රවල උඩ පෘෂ්ඨයට සවි වූ නීතාණුධානී
 - රයිසෝමයක් ලෙස පිහිටි කද
 - සරල ප්‍රාක්තලයක් ලෙස පිහිටි ජනමාණු ගාකය
 - ලිජ්නිභා සෙල සහිත සනාල පටක
10. වැඩි දිනයක දී තම ගෙවන්නේ තෙන් පෘෂ්ඨයක් මත බඩා යන පෘෂ්ඨයේදීරිය ව පැනැලි මැදු දේහයක් සහිත සන්නවියෙක් ඕනුයෙකු වියින් තිරික්ෂණය කරන ලදී. මෙම සන්නවියාගේ තොවිමට ඉච්ච ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- වහනාකාර පේදි
 - පක්ෂම
 - අන්වායාම ස්නායු රේෂ්
 - බහිස්ප්‍රාවී ප්‍රජාල
 - (3) ගුදය
11. උඩවලට ජාතික වනෝද්‍යානයේ මූලස්ථාන විශේෂයක් වීමට බොහෝ දුරට ඉච්ච ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන සන්නවියා ද?
- රිලවා
 - අලියා
 - මොඹරා
 - මුවා
 - හැල කිසුලා
12. සන්නවියන් අතර දක්නට ලැබෙන ග්‍රෑටයන ව්‍යුහ කිහිපයක් සහ එම ව්‍යුහ දරන සතුන් අයන් වන වංශ පහත දක්වේ. එහි සඳහන් ග්‍රෑටයන ව්‍යුහ-වංශ සංකලන අනුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- | | |
|-------------------|------------|
| ග්‍රෑටයන ව්‍යුහය | වංශය |
| (1) බාහිර ජලක්ලෝම | ඇනැල්බා |
| (2) ඡ්වාසනාල | අංගුෂ්ජ්වා |
| (3) පන් පෙනහැලි | මොලජ්කා |
| (4) පෙනහැලි | කෝඩ්බිවා |
| (5) දේහ පෘෂ්ඨය | කෝඩ්බිවා |
13. මිනිසාගේ ජීරණ පදනම්තිය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- ආහාර මාරුගයේ සමහර පුදේශවල පේදි වේර්ලයේ කංකාල පේදි තන්තු පිහිටයි.
 - ආමාශයික කුහරය සනාකාර අපිවිෂදයන් ආස්ථාරණය වේ.
 - ආන්ත්‍රික පුළුවයේ සහ අග්න්‍යාගයික පුළුවයේ ලයිපේස් අඩංගු වේ.
 - මහාන්ත්‍රයේ වඩාන් ම අවිදුර කොටස ආරෝහණ මහාන්ත්‍රකයයි.
 - චිඩිසුකරයිඩ මත ත්‍රියා කරන එන්ස්යිම අග්න්‍යාගයික පුළුවයේ ඇත.
14. මිනිස් දේහ තුළ නිපදවෙන පුරියා අණුවක් නිෂ්පාදිත ස්ථානයේ සිට බහිස්ප්‍රාවී ස්ථානය දක්වා ගමන් කිරීමේ දී පසු කරන රුධිර වාහිනී තිවැරදි අනුමිලිවෙනින් දක්වෙනුයේ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කුමක් ද?
- යාකෘතික ශිරාව → අධර මහා ශිරාව → පුළුෂ්පිය ශිරාව → පුළුෂ්පිය දමනිය → මහා දමනිය → වික්කීය දමනිය
 - කේශනාලිකා → අනුශිරා → ශිරා → අධර මහා ශිරාව → වික්කීය ශිරාව
 - යාකෘතික ශිරාව → අධර මහා ශිරාව → පුළුෂ්පිය දමනිය → පුළුෂ්පිය ශිරාව → මහා දමනිය → වික්කීය දමනිය
 - කේශනාලිකා → අනුශිරා → ශිරා → පුළුෂ්පිය ශිරාව → පුළුෂ්පිය දමනිය → මහා දමනිය → වික්කීය දමනිය
 - කේශනාලිකා → දමනිකා → දමනි → මහා දමනිය → වර්මිය දමනි → දමනිකා → කේශනාලිකා
15. මිනිසාගේ උඩ ගානුය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- උත්කුඩිජනයේ දී අරාස්ට්‍රියේ විදුර කෙළවර අන්වරාස්ට්‍රිය මත පිහිටයි.
 - හස්තකුරුවාස්ට්‍රි අතර අවල සහන්දි පිහිටයි.
 - මාපටිජලල පිළිමල්හාවයට හේතු වන්නේ එහි ප්‍රථම ඇභ්‍රිල පුරුෂක් අධික වලභාවයයි.
 - අන්වරාස්ට්‍රිය අරාස්ට්‍රියට වඩා දිග ය.
 - වැළම්ට සහන්දිය තැනෙනුයේ අන්වරාස්ට්‍රිය ප්‍රගත්වාස්ට්‍රිය සමග සන්ධානය වීමෙනි.
16. සිනිදු පේදි
- කිහිවිටකන් විඩාවට පත් තොවේ.
 - කංකාල පේදිවලට වඩා චේගයෙන් සංකෝචනය විය හැකි ය.
 - කණ්ඩාරා සමග සම්බන්ධ තොවේ.
 - සිලින්විරාකාර හැඩායක් ගන්නා තන්තුවලින් සමන්විත වේ.
 - න්‍යුම්පිටි එකක් හෝ දෙකක් දරන සෙලවලින් තැනී ඇත.

17. මිනිස් කළලයේ අධිරෝපණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එය මොරුලා අවස්ථාව එන්ඩ්බාමේට්ටීයම තුළ ගිලි යුම් සූයාවලියයි.
 - (2) එය සාමාන්‍යයෙන් සංස්කේෂණයෙන් පසු තුනටිනි දිනයේ දී ආරම්භ වේ.
 - (3) සංස්කේෂණයෙන් පසු 15 වැනි දිනය වන විට එය සම්පූර්ණ ය.
 - (4) එය සම්පූර්ණ විමට සහ දෙකක් පමණ ගත වේ.
 - (5) එය සම්පූර්ණ වූ විට කළය තුළුණා ලෙස හැඳින් වේ.

18. උරුධිග් සෙල
- (1) ගුනුදර නාලිකාවල ජනක අපිවිජදයේ පිහිටියි.
 - (2) ගුනුදුරනායේ දී ප්‍රාක්ශ්‍රවල වැනිපූර සෙලප්ලාස්ටය ඉවත් කිරීමට උපකාරී වේ.
 - (3) විකසනය වන ගුනුදුරවල පෝෂණය සපයයි.
 - (4) ඉන්හිනින් ප්‍රාවිය කරයි.
 - (5) වෙස්ටොස්ටෙරුන් ප්‍රාවිය කරයි.

19. පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් මිනිසාගේ හඳුන් ස්ථන්දන ශිසුතාව වැඩි කිරීමට දෙක තොවන්නේ කුමක් ද?
- (1) ඇඩිරිතලින්
 - (2) තයිරෙක්සින්
 - (3) ලිංග හෝරෝන්
 - (4) රුධිර pH අයය අවු වීම
 - (5) ප්‍රත්‍යාග්‍රැවිඩ් සනාපු පද්ධතිය උත්තේපනය වීම

20. ගාක මූල්‍යවල අන්තර්වර්තනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කවරක් වරෙදී ද?
- (1) එහි සෙල බිත්තිවල සුබෙරින් ඇත.
 - (2) එය මගින් බාහිකයේ ඇපොල්ලාස්ටය සනාල පටකවල ඇපොල්ලාවයෙන් වෙන් කෙරේ.
 - (3) එය මගින් බාහිකයේ සිම්ප්ලාස්ටය පරිවිකුයේ සිම්ප්ලාස්ටයෙන් වෙන් කෙරේ.
 - (4) එය පුරක පටකයෙන් විශේෂනය වේ.
 - (5) එය බණිජ අයනවල වර්ණය අවශ්‍ය ප්‍රත්‍යාග්‍රැවිඩ් ඉවහල් වේ.

21. *Rhdeo* පත්‍රයක යටි අපිවර්ත කොටස දෙකක් වෙන් වෙන් ව A හා B ලෙස තම් කළ සුක්රේජ් දාව්‍ය දෙකක ගිල්වන ලදී. A දාව්‍යයේ දාව්‍ය විහාරය – 1450 kPa වූ අතර B දාව්‍යයේ දාව්‍ය විහාරය – 1120 kPa විය. පටක දාව්‍ය සමග සම්බුද්ධ අවස්ථාවට පත් වූ පසු A දාව්‍යයේ ගිල් වූ සෙල අනුරෙන් 50% ක් විශ්‍යන වූ බව පෙනීණ. B දාව්‍යයේ ගිල් වූ සෙලවල පිඩින විහාරය ආසන්න වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කවරකට ද?
- (1) 1450 kPa
 - (2) 1120 kPa
 - (3) 330 kPa
 - (4) 0 kPa
 - (5) –330 kPa

22. එක්කීරපත්‍රී ගාකවල මූලාගුය පිළිබඳ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කවරක් වරෙදී ද?
- (1) අගුස්ප මොලික මගින් සියලු ම දිකාවන්ට තව සෙල නිපදවයි.
 - (2) මූලනෝක විශේෂනය වන්නේ සෙල දික්වින කළාපයේ දී ය.
 - (3) ප්‍රාක්කොලම විශේෂනය වන්නේ ප්‍රාක්කැමිකියමේ පර්යන්ත පුදේශයේ ය.
 - (4) මර්ජාව විශේෂනය වන්නේ ප්‍රාක්කුමිනියමෙන් ය.
 - (5) මූලාගු කොපුවේ සෙල අඛණ්ඩ ව විභාගනය වේ.

23. *Zea mays* පත්‍ර පිළිබඳ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කවරක් වරෙදී ද?
- (1) පත්‍රමධ්‍යය සෙලවල හොඳින් වැශ්‍යාලු පංත්‍ර ක්‍රිංකා ඇත.
 - (2) O_2 නිදහස් වීම බොහෝසේදින් සිදුවන්නේ කළාප කොපු සෙල තුළ ය.
 - (3) කළාප කොපු සෙලවල හොඳින් වැශ්‍යාලු හරිතලව ඇත.
 - (4) ආලෝකය ඇති විට කළාප කොපු සෙල පයිරුවේ නිපදවයි.
 - (5) පත්‍රමධ්‍යය සෙලවල RuBP කාබොක්සිලේස් ඇත්තේ සුළු වශයෙනි.

24. ගාක පෝෂණයේ දී Mg වල කාරයහාරය පිළිබඳ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කවරක් වරෙදී ද?
- (1) එය ඇතුම් වැදගත් අණුවල සංස්කේෂණයකි.
 - (2) එය එත්සයිම සංක්‍රියකයක් ලෙස සූයා කරයි.
 - (3) එහි උෂනතා ලක්ෂණ ප්‍රථමයෙන් දකින හැක්කේ පරිණත පත්‍රවල ය.
 - (4) එහි උෂනතාව හරිනක්ෂයට පෙනු වේ.
 - (5) එහි ප්‍රධාන කාරයය වන්නේ සෙලවල ආපුළු තුළනය පවත්වා ගැනීමයි.

25. පුරිකාවල විවෘතවීම හා සම්බන්ධ තොටෙන් පහත සඳහන් කවරක් ද?
- පනුමධ්‍යයේ ඇංජිනේරිඟ් අම්ල සාන්දුණය වැඩි වීම
 - අන්තර්සේල්‍ය අවකාශවල CO_2 සාන්දුණය අඩුවීම
 - පාලක සෙලවල මැලේට් සාන්දුණය වැඩිවීම
 - පාලක සෙලවල Cl^- සාන්දුණය වැඩිවීම
 - පාලක සෙලවල ප්‍රමාණය අඩුවීම
26. *Nephrolepis*වල පහත සඳහන් කවර ලක්ෂණය එය මූලෝගයිවා ගාකවලට වඩා තොදින් හොමික වාසයට අනුවර්තනය වී ඇති බව තොපෙන්වයි ද?
- ඡනමාණු ගාකය ඒවන ව්‍යුහයේ කෙටි කාලයක් එවන්වන පරම්පරාවක් වීම
 - ඡනමාණු ගාකය බෙඹකිඛාමය පුංඡනමාණු නිපදවීම
 - නිරාණු ගාකය කද, මූල් හා පනුවලට විශේදනය වී තිබීම
 - නිරාණු ගාකය අලිංජික වි ප්‍රවාරණය වීම
 - නිරාණුදානී කසුවක් මගින් ආවරණය වීම
27. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් කවරක් වැරදි ද?
- Phaseolus* ගාකය අවෝජ්‍යාගි පුෂ්ප දරයි.
 - Psidium* ගාකය අපිජායාගි පුෂ්ප දරයි.
 - Ixora* ගාකය බද්ධදල පුෂ්ප දරයි.
 - Cassia* ගාකය බෙඹදල පුෂ්ප දරයි.
 - Cocos* ගාකය ඒකාන්තිප ඩීම්බකෝෂයක් සහිත පුෂ්ප දරයි.
28. වල් පැලැටි පිළිබඳ පහත සඳහන් කවරක් වැරදි ද?
- එ්චා මරදනය සඳහා ව්‍යුහයේ ම කාරුයක්ම වන්නේ රේවපාලන කුමයි.
 - බොහෝ වල් පැලැටිවල ජීවිත කාලය කෙටි ය.
 - ඇතුම් වැදගත් වල් පැලැටි විදේශීය ගාක වේ.
 - බොහෝ වල් පැලැටි අලිංජික කුම මගින් ප්‍රවාරණය වේ.
 - ඇතුම් වල් පැලැටි ඇලිලොපතික ද්‍රව්‍ය නිපදවයි.
29. පහත සඳහන් ඒවායින් කවරක් අංකුර බද්ධය පිළිබඳ ව වැරදි ද?
- අනුරය සහ ග්‍රාහකය වෙනස් ගාක ප්‍රශේවලින් ලබාගත හැකි ය.
 - ග්‍රාහකයේ සහ අනුරයේ කුම්මිනියම් පටක ස්පර්ශ විය යුතු ය.
 - ඉක්මනින් සමාන ගාක විශාල සංඛ්‍යාවක් ලබා ගැනීම සඳහා එය හාවිත කළ හැකි ය.
 - ඇතුම් රෝග වැළැක්වීම සඳහා එය හාවිත කළ හැකි ය.
 - බද්ධයට පෙර අනුරයට දිලිර තාක්‍රියා යෙදිය යුතු ය.
30. ප්‍රවේණිය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් කවරක් වැරදි ද?
- ප්‍රවේණි සාධක පුගල් ලෙස පවතින බවත් ඡනමාණුරුහනයේ දී ඒවා වියුක්ත වන බවත් සොයා ගන්නේ මෙන්ඩල් ය.
 - ප්‍රවේණි සාධක වර්ණදේශවල ගෙන යන බව යෝජනා කරන ලද්දේ බොවෙර සහ සටන් විසිනි.
 - ප්‍රවේණි සාධකවලට ජාන යන තම ලබා දෙන ලද්දේ ජොහුන්සන් විසිනි.
 - ඡනමාණු සැදිමට පෙර උගානනයේ දී වර්ණදේ පුගල් වන බව සොයාගැනු ලැබුයේ මෝගන් විසිනි.
 - සංජ්‍යවනයේ දී ඡනමාණු හාවන බව සොයාගැනු ලැබුයේ හාරවිලින් විසිනි.
31. ත්‍යාග අම්ල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් කවරක් වැරදි ද?
- DNA අණුවල ස්ථායි බව නිසා ප්‍රවේණි ලක්ෂණ පහසුවන් වෙනස් තොටේ.
 - ප්‍රවේණි තොරතුරු රුපාණුදරු බවත් පරිවර්තනය වීමේ දී RNA අතරමැදියෙකු ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 - ස්ථායාත්මකිවිත වීම DNA සහ RNA අණුවල වැදගත් ලක්ෂණයකි.
 - ප්‍රවේණි කොත්‍ය තීත්ව එකක වීම නිසා DNAවල තොරතුරු සංවිත කිරීමේ හැකියාව වැඩි වී ඇත.
 - DNA ප්‍රතිවිත වීමේ දී හැම වැරදි ලෙස පුගල් වීම නිසා විකෘති ඇති විය හැකි ය.
32. ජානවල ප්‍රවේණිය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කවරක් වැරදි ද?
- උගානන විභාගනයෙන් තොර ව ජානවල ස්ථායි තීත්වෙන් වියුක්තිය සිදු විය තොහැකි ය.
 - සමප්‍රමුඛ ඇලිල තිබීම ප්‍රවේණි ලක්ෂණයක රුපාණුදරු පන්ති වැඩි කිරීමට හේතු විය හැකි ය.
 - ප්‍රවේණි ප්‍රතිසංඝ්‍යාතනය ගහණවල ප්‍රවේණි විවිධන්විය ඇතු කරයි.
 - ප්‍රමුඛ ඇලිල මෙන්ම තිලින ඇලිල නිසා ද අහිඛවනය ඇතිවිය හැකි ය.
 - බෙඹරාන ලක්ෂණ තීරණය කරන ජාන සාමාන්‍යයෙන් ස්ථායි වියුක්තිය පෙන්වයි.

33. ගාක විශේෂයක රතු මල් (R) ප්‍රමුඛ ලක්ෂණයක් වන අතර සුදු මල් (r) නිශ්චිත ලක්ෂණයකි. දිගටේ එල (L) ප්‍රමුඛ ලක්ෂණයක් වන අතර ගෝලාකාර එල (l) නිශ්චිත ලක්ෂණයකි. R හා L යන ජාත දෙක ම එක ම වරණදේහයේ සිතියම් ඒකක 18 ක් ඇතින් පිහිටා ඇතුළු උපකළුපතය කරන්න. රතු මල් සහ දිගටේ එල සහිත තුම්බුම් පෙළ ගාකයක් සුදු මල් සහ ගෝලාකාර එල සහිත තුම්බුම් පෙළ ගාකයක් සමඟ මුදුම් කොට ලැබූණු F₁ ගාක ස්විපරාගනයට හාජනය කළාන් ලැබෙන F₂ පරමිපරාවේ ගාක අනුරෙන් කවර ප්‍රතිශතයක් සුදු මල් සහ ගෝලාකාර එල දරයි ද?
- (1) 82% (2) 41% (3) 18% (4) 9% (5) 0%
34. ඩීන්ජේ පරිණාමය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් කවරක් වරේදී ද?
- (1) පෘථිවීයේ ප්‍රථමයෙන් පරිණාමය වූ ඩීන් නිරවාසු ප්‍රාග්ධනජරිකයින් විය.
- (2) අධික ලෙස විශේෂය වූ ඩීන් තැක්වීමේ අවදාමට ලක් වේ.
- (3) ඉතා වාසිදායක ලක්ෂණවල පරිණාමය අනුවර්ති විකිරණයට හේතු වී ඇත.
- (4) උරගයින්ගේ හා පක්ෂීන්ගේ කවච සහිත බිත්තර සමාන්තර පරිණාමයට නිදරණයක් වේ.
- (5) අවලාභනාව තීමාන ද්‍රාශ්වයට පෙර පරිණාමය විය.
35. බැක්ටේරියමක ආගන්තුක ජාතයක් ක්ලෝනකරණ ක්‍රියාදාමයේ දී අත්‍යවශ්‍ය පියවරක් තොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කවරක් ද?
- (1) සිමාකාරී එන්සයිම මගින් DNA අණු කැබලිවලට කපසු ලැබේ.
- (2) DNA කැබලි වෙන්කර ගැනීම සඳහා ඇගරෝස් ජේල විශ්වාසමනය හාවිත කරනු ලැබේ.
- (3) ජේලයේ ඇති DNA කැබලි තයිලොයේලුස් පටලවලට කාන්දු කරනු ලැබේ.
- (4) ලයිජේස් එන්සයිම මගින් වෙනස් DNA අනු බද්ධ කරනු ලැබේ.
- (5) බැක්ටේරියා සෙල තුළට DNA ඇතුළු කිරීම සඳහා වාහක ලෙස ජ්ලායෝම්බ හාවිත කරනු ලැබේ.
36. ආලෝක අන්වික්ෂණයකින් ලබාගත හැකි උපරිම විශාලනය යටතේ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කුඩා ම ලෙස පෙනෙනුයේ කවරක් ද?
- (1) මූල ගැටි පොටිකිරීමෙන් පසු පෙනෙන Rhizobium සෙල
- (2) රා නියුදියක ඇති Saccharomyces cerevisiae සෙල
- (3) Mucor වල බිජාණුධරය
- (4) Oscillatoria සුවිකාව
- (5) ග්‍රෑනු අඩවිරීමිය සිවියක සෙල
37. පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කවරක් වරේදී ද?
- (1) සියලු ම සයනාභුක්ටීරියා ප්‍රභාස්වය-පෝෂීන් වේ.
- (2) සියලු ම වෙටරස් පරපෝෂීන් වේ.
- (3) සියලු ම බැක්ටේරියා රසායනික ස්වය-පෝෂීන් තො වේ.
- (4) සියලු ම දිලීර සුවිකාමය තො වේ.
- (5) සියලු ම බැක්ටේරියා ද්විඛේඩිනයෙන් ප්‍රජනනය කරයි.
38. බොහෝ ව්‍යාධිනක බැක්ටේරියා ආසාදනවල දී සෙලවල සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරීන්වයට හානිකර ප්‍රාලක නිපදවයි. පහත සඳහන් බැක්ටේරියා අනුරෙන් කවරක් ස්නාසු ප්‍රාලක නිපදවයි ද?
- (1) Corynebacterium diphtheriae (2) Clostridium botulinum
- (3) Salmonella typhi (4) Vibrio cholerae
- (5) Staphylococcus aureus
39. පහත සඳහන් ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රම අනුරෙන් කවරක් මගින් සහිත ක්ෂුදුප්‍රේවින්ගෙන් මුද්‍රණනින් ම තොර වූ ආහාර ලබා ගත හැකි වනු ඇත් ද?
- (1) ලුණු දුම්ම (2) වියලීම (3) දුම් ගැසීම (4) වින් කිරීම (5) පැස්ට්‍රීකරණය
40. දිරා යන ගාක ද්‍රව්‍ය තොමැන් ශ්‍රී ලංකාවේ මිරිදිය පරිපරයක බහුරෝපණය සඳහා වඩාන් ම සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් ක්‍රම මත්ස්‍ය සංකලනය ද?
- (1) නැඩ් නිලාපියා සහ කැවිලා (2) රෝසු සහ මොසුම්බික් නිලාපියා
- (3) මිරිගාල් සහ රෝසු (4) මොසුම්බික් නිලාපියා සහ ඉන්දියානු කිරී ඉස්සා
- (5) මොසුම්බික් නිලාපියා සහ මිරිගාල්
41. ශ්‍රී ලංකාවේ විස්තරන ජලරෝපණය සඳහා වඩාන් ම සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් ක්‍රමක් ද?
- (1) වියලි කළාපයේ කාලීන ජලාග (2) ඉස්සන් විගාව සඳහා හාවිත කර අනෙකු දුම් පොකුණු
- (3) වෙරළ නීරයේ ඇති කළප (4) වියලි කළාපයේ විල්ල
- (5) මහවැලි ජලාග

42. කෘති ප්‍රශ්නයේ පාලනය සඳහා භාවිත කරන පාරමිපරික කුමක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කුමක් ද?
- බෝග මාරුව
 - කප්පාදු කිරීම
 - රල කළමනාකරණය
 - උගුල බෝග භාවිතය
 - ස්චිවාහාවික සතුරන් භාවිතය
43. *Entamoeba histolytica* පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- ආසාදන අවස්ථාව පුරවෙක්ෂය අවධියයි.
 - ආසාදන අවස්ථාව තාක්ෂණ අවක් දරයි.
 - පරපෑමිනයා කොළඹයෙන් තිදහස් වන්නේ මිනිසාගේ මහාන්ත්‍රයේ ද ය.
 - පෝෂකීවියාට කොළඹ එකක් හෝ දෙකක් නිවිමත පුළුවන.
 - පෝෂකීවියාට සහස්‍රීයෙකු ලෙස එවත් විය හැකි ය.
44. විවළ මූල ගැටු රෝගය පාලනය කළ හැක්කේ
- රසායනික කාමිනාකක මගිනි.
 - විටපැණු නාංක මගිනි.
 - දිලිර නාංක මගිනි.
 - බැක්ට්‍රීරියා නාංක මගිනි.
 - අංශුමානු මූලද්‍රව්‍ය අඩංගු රසායනික පොහොර මගිනි.
45. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවිරතන වැසි වනාන්තර පිළිබඳ නිවැරදි වනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- එවා පිහිටියේ 1200 - 2000 mm වාර්ෂික විර්තාපනයක් ඇති පුදේශවල ය.
 - එවායේ ප්‍රමුඛ ගාක වනුයේ සයනරිත සහ පතනයිල ගස් ය.
 - එවායේ වියන අසන්තතික ය.
 - ගාකවල පැහැදිලි ස්තරීහවනයක් ඇත.
 - හොඳින් වැඩුණු බ්‍රිමි ස්තරයක් ඇත.
46. වායුගෝශ්‍යයට සල්ංර වියෝක්සයිඩ් අධික ප්‍රමාණයන්ගෙන් මූද හැරීම නිසා
- මුළු මට්ටම ඉහළ යා හැකි ය.
 - විර්තාපනන රටාව වෙනස් විය හැකි ය.
 - සමේ විශිෂ්ට ඇතිවිම අධික විය හැකි ය.
 - ඇයේ සුද ඇතිවිම අධික විය හැකි ය.
 - වනාන්තර විනාශ විය හැකි ය.
47. පස
- පුනරුජනනය කළ නොහැකි අශේෂී සම්පතකි.
 - පුනරුජනනය කළ හැකි අශේෂී සම්පතකි.
 - සූකල් පවත්නා අශේෂී සම්පතකි.
 - පුනරුජනනය කළ නොහැකි පීවී සම්පතකි.
 - පුනරුජනනය කළ හැකි පීවී සම්පතකි.
48. පැලීවියේ නිරක්ෂය සහ කරකට නිවිරතනය අතර පිහිටා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන බියෝම ද?
- නිවිරතන වැසි වනාන්තර, කාන්තාර, මෝසම් වනාන්තර, සුවානා
 - නිවිරතන වැසි වනාන්තර, නිවිරතන පතනයිල වනාන්තර, තුන්දා, කේතුදිර වනාන්තර
 - නිවිරතන වැසි වනාන්තර, කාන්තාර, වපරාල්, සුවානා
 - නිවිරතන වැසි වනාන්තර, නිවිරතන පතනයිල වනාන්තර, කේතුදිර වනාන්තර, වයිගා
 - නිවිරතන වැසි වනාන්තර, කාන්තාර, නිවිරතන පතනයිල වනාන්තර, වපරාල්
49. රල වනුය පිළිබඳ ව නිවැරදි වනුයේ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කුමක් ද?
- එය ඇති වනුයේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම පරිසර පද්ධතියක ජේව් සහ අඟේව සංස්කී අතර අන්තර්භියා නිසා ය.
 - මිනිසාගේ හියා එයට සැලකිය යුතු තරම් බලපායි.
 - එය පවත්වා ගැනීමට පුරුෂ ගක්තිය අත්‍යවශ්‍ය වේ.
 - එය නියියම් පුදේශයකට සීමා වේ.
 - එය පවත්වා ගැනීමට වනාන්තර අත්‍යවශ්‍ය ය.
50. නිරික්ෂිත සංඛ්‍යාත අපේක්ෂිත සංඛ්‍යාතවලින් වෙශයෙන් ලෙස වෙනස් වේ දයි නිර්ණය කිරීම සඳහා ගණනය කළ සුත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- මධ්‍යනාය
 - සම්මත දේශය
 - සම්මත අපගමනය
 - මානය
 - කඩ වර්ග අගය

- අංක 51 සිට 60 තෙක් පූර්වම දී ඇති ප්‍රතිචාර අනුරෙන් එකක් හෝ රට වයිඩි ගොනක් හෝ නිවැරදි ග. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විතිග්‍රහ කර ගෙන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තොර්න්න.
- | | |
|--|---------|
| 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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් | 5 |
- | දෙපදෙස් සැකෙවීන් | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--|
| 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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි ය. |
51. පහත සඳහන් කවරක්/කවර ඒවා ප්‍රහාසංඛ්‍යේල්ජය පිළිබඳ ව නිවැරදි වේ ද?
- (A) ප්‍රහාසංඛ්‍යේල්ජයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියා මගින් කැලීවින් වනුය සඳහා ATP සහ NADPH₂ යැපයේ.
- (B) ප්‍රහාසංඛ්‍යේල්ජයේ දී ඉලෙක්ට්‍රොන ගැලීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ H₂O → P₆₈₀ → ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රතිග්‍රාහක → P₇₀₀ → ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රතිග්‍රාහක → NADP
- (C) ප්‍රහාසංඛ්‍යේල්ජයේ දී CO₂ තිරකිරීම තකිලකායිඩ් පටලයේ දී සිදු වේ.
- (D) C₄ ප්‍රහාසංඛ්‍යේල්ජයේ දී CO₂ දෙවරක් තිර වේ.
- (E) ප්‍රහාසංඛ්‍යේල්ජයේ දී විභාග්‍රහ ම කාර්යක්ෂම වන්නේ වර්ණවලියේ රණ හා කොළ ප්‍රදේශයි.
52. නිරෝගී පරිණත සාමාන්‍ය ප්‍රදේශයකුගේ ගුව්පිළිකා පෙරනයේ අඩංගු විය නොහැකියේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද? / කුමත ඒවා ද?
- (A) ඇල්බිසුම්න් (B) පට්ටිකා (C) ග්ලුකෝස්
- (D) ඇමුමිනෝ අම්ල (E) විටමින
53. මිනිසාගේ නියුරෝගනයක අඩු වින්‍යා පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? / කුමත ඒවා ද?
- (A) එය -70 mV පමණ වේ.
- (B) එය පවත්වා ගැනීමට වාහක ප්‍රාටීන දෙක වේ.
- (C) එය පවත්වා ගැනීමට ගන්තිය අවශ්‍ය නොවේ.
- (D) එම අවස්ථාවේ දී නියුරෝගනයේ ඡ්ලාස්ම පටලය K⁺ වලට වඩා Na⁺ වලට පාරගමා වේ.
- (E) එම අවස්ථාවේ දී නියුරෝගනය තුළ Na⁺ සාන්දුනය නියුරෝගනයේ පිටත Na⁺ සාන්දුනයට වඩා වැඩි ය.
54. මිනිසාගේ පහත සඳහන් හෝරෝගේ අනුරෙන් විශ්කාය මත ව්‍යුහ කරනුයේ කුමක් ද? / කුමත ඒවා ද?
- (A) ADH (B) ඇල්බිසුම්ටරුන් (C) ඇච්රිනලින්
- (D) වරධක හෝරෝගනය (E) එරිනොපායිඩ්
55. මිනිසාගේ සමේ ඇති පහත සඳහන් විශ්‍ය අනුරෙන් ස්පර්යයට සහ පිඩිනයට සංවේදී වනුයේ කුමක් ද? / කුමත ඒවා ද?
- (A) මිස්නර දේහාණු (B) රහිනි දේහාණු (C) නිදහස් ස්නායු අග
- (D) පැඩිනියන් දේහාණු (E) කුවුස් අන්ත බල්බ
56. සයිටොකයිනින් පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කවරක් / කවර ඒවා වයැරදි ද?
- (A) එය මූලාශ්‍රයේ නිපද වේ. (B) එය ගෙළුම පටකය මගින් පරිවහනය කෙරේ.
- (C) එය බිජ ප්‍රරෝගණය දිරි ගන්වයි. (D) එය පටක රෝපණයේ දී සුලබ ව හාවිත වේ.
- (E) එය කඳන්වල දිග්‍රීම දිරි ගන්වයි.
57. තයිල්කාරක බැක්ට්‍රීඩා තයිල්වන් වනුයේ දී සහභාගි වන්නේ
- (A) නයිට්‍රොජන් වායුව ඇමෝනියා බවට හැරවීම සඳහා ය.
- (B) පසේ ඇති කාබනික ද්‍රව්‍යවලින් ඇමෝනියා නිදහස් කිරීම සඳහා ය.
- (C) පසේ ඇමෝනියා තයිල්වීම බවට හැරවීම සඳහා ය.
- (D) පසේ නයිට්‍රීට්‍රොජ්‍යා නයිල්වීම බවට හැරවීම සඳහා ය.
- (E) නයිල්වීම නයිට්‍රොජන් වායුව බවට හැරවීම සඳහා ය.

58. නාගරික ජල පරිභාගාරයක ජලය පරිභා කිරීමේ ප්‍රධාන පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එම පියවර අනුරෙන් කවරක්/කවර
ඒවා මගින් ව්‍යාධිරහක ක්‍රුයාලීන් ඉවත් කිරීම සිදු වේ ද?
 (A) ඇලුමිනියම් සැලුපෝට් එකතු කිරීම
 (B) පස් කීපයක් ඔස්සේ ජලය පහතට ගැලීමට සැලුස්වීම
 (C) වැලි තුළින් පෙරිමට සැලුස්වීම
 (D) ක්ලෝරීන් මගින් අපුතිකරණය
 (E) තිශ්විත කාලයීමාවක් තුළ විශාල තට්ටුපත් කර තැබීම
59. කුඩා ගල්කවලින් ආවරණය වූ පියාපත් සහිත සුඩුමුල් අවස්ථාවක් ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ගොයම් පළිබෝධයාට
ද? / පළිබෝධයාට ද?
 (A) කහ පුරුෂ් පැණුවා (B) ගොබවෙල්ලා
 (C) ගොයම් මැස්සා (D) කොපු පැණුවා
 (E) දුම්බුරු පැල කීඩුවා
60. ආහාර දම ඔස්සේ එක්ස්ස් විය හැකිකේ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කුමක් ද? / කුමන ඒවා ද?
 (A) ක්ලෝරීනිකභ හයිඩ්‍රොකාබන (B) බැර ලෝහ
 (C) පයිරනුයිඩ් (D) මිශ්නොගොස්ගෝට්
 (E) තයිටෝට

* * *

සියලු ම නිකමත ඇවරන්] [
මුශ්‍ය පතිප්‍රයාමයුනු යතුළු] [
All Rights Reserved]

දෙශීලංජු දෙපර්මේන්තුව සි ලකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව සි ලකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව
ඩොෂ්‍යාම්පුරුග්‍රැන්ට් කේත් තීක්ෂණකාම රෝග පරිග්‍රහ තීක්ෂණ
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Exam
ෂ්‍යාම්පුරුග්‍රැන්ට් කේත් තීක්ෂණකාම රෝග පරිග්‍රහ තීක්ෂණ
ඩොෂ්‍යාම්පුරුග්‍රැන්ට් කේත් තීක්ෂණකාම රෝග පරිග්‍රහ තීක්ෂණ
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Exam
වෛද්‍ය පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස පෙළ) විභාගය, 2010 අගෝස්තු
කළුවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිරුයරු (තරා)ප පරිග්‍රහ, 2010 ඉක්ස්ථ්‍ර
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2010

09 S II

ඡ්‍යෙයන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස පෙළ)
කළුවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිරුයරු (තරා)ප පරිග්‍රහ,
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2010

ජ්‍යෙයන
විෂය උග්‍රීය
ජ්‍යෙයන
විෂය අංකය :.....

- වදුග්‍රන් : * මෙම පුළුන පත්‍රය පිටු 12 කින් යුතු වේ.
* මෙම පුළුන පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුතු වේ. කොටස් දෙකට ම
නියමිත කාලය පය තුළයි.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2- 11 කි.)

- * සියලුම පුළුන්වලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සිපයන්ත.
- * ඔබේ පිළිතුරු පුළුන පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය
පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවන් බව ද දීර්ශ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා (පිටු 01 කි.)

- * පුළුන හතරකට පමණක් පිළිතුරු සිපයන්ත. මේ සඳහා සිපයනු ලබන කඩුසි පාවිච්චි
කරන්න. සම්පූර්ණ පුළුන 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.
- * පුළුන පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර
ඇතින්.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

කොටස	පුළුන අංකය	ලංචු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
එකතුව		
ප්‍රමාණය		

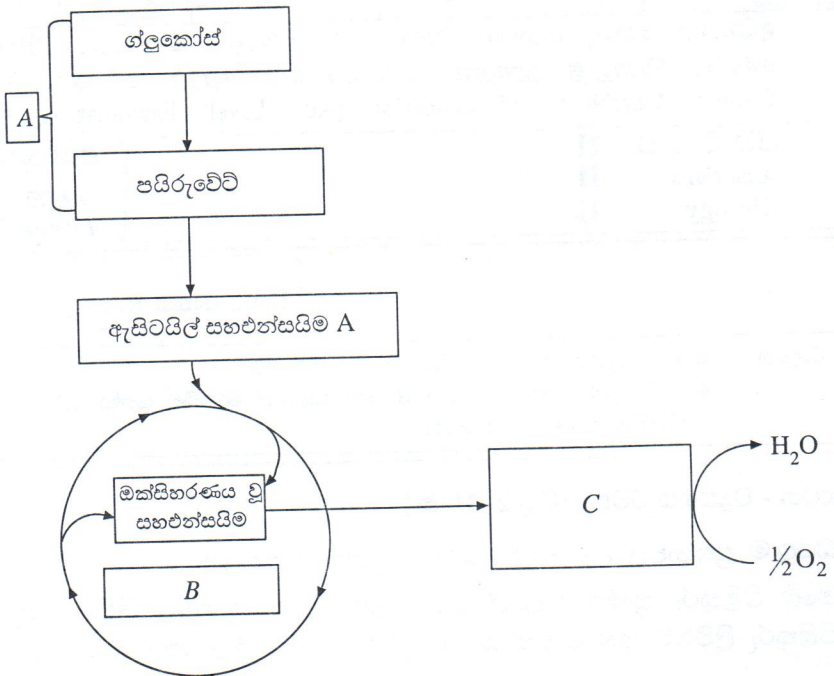
අවසාන ලක්ෂණ
ඉලක්කමෙන්
අකුරීන්

සංඛේත අංක
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක
ලක්ෂණ පරීක්ෂා කලේ
1.
2.
අධික්ෂණය

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තීයෙන් ලෙසෙනු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. (A) (i) සිට (iv) දක්වා වන ප්‍රශ්න පදනම් වී ඇත්තේ ස්වාධී ග්‍යෙනය දක්වෙන පහත සඳහන් දළ සටහන මත ය.



- (i) A, B හා C ලෙස දක්වා ඇති ක්‍රියාවලි නම් කරන්න.

A B C

- (ii) සෑවී සෙලයක A, B හා C ක්‍රියාවලි පිළුවන ස්ථාන මොනවා ද?

A

B

C

- (iii) එක් ග්ලැකෝස් අණුවක ග්‍යෙනයේ දී A සහ C යන අවස්ථාවල දී තීපදවෙන ATP අණු සංඛ්‍යාවන් කොපමත් ද?

A

C

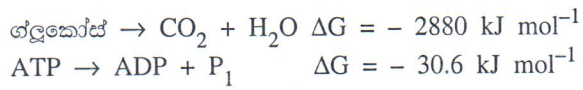
- (iv) C ක්‍රියාවලියේ පෙළවරසායනික ප්‍රතික්‍රියාවල දී සහභාගි වන ඉලෙක්ට්‍රොන වාහක තුනක් නම් කරන්න.

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

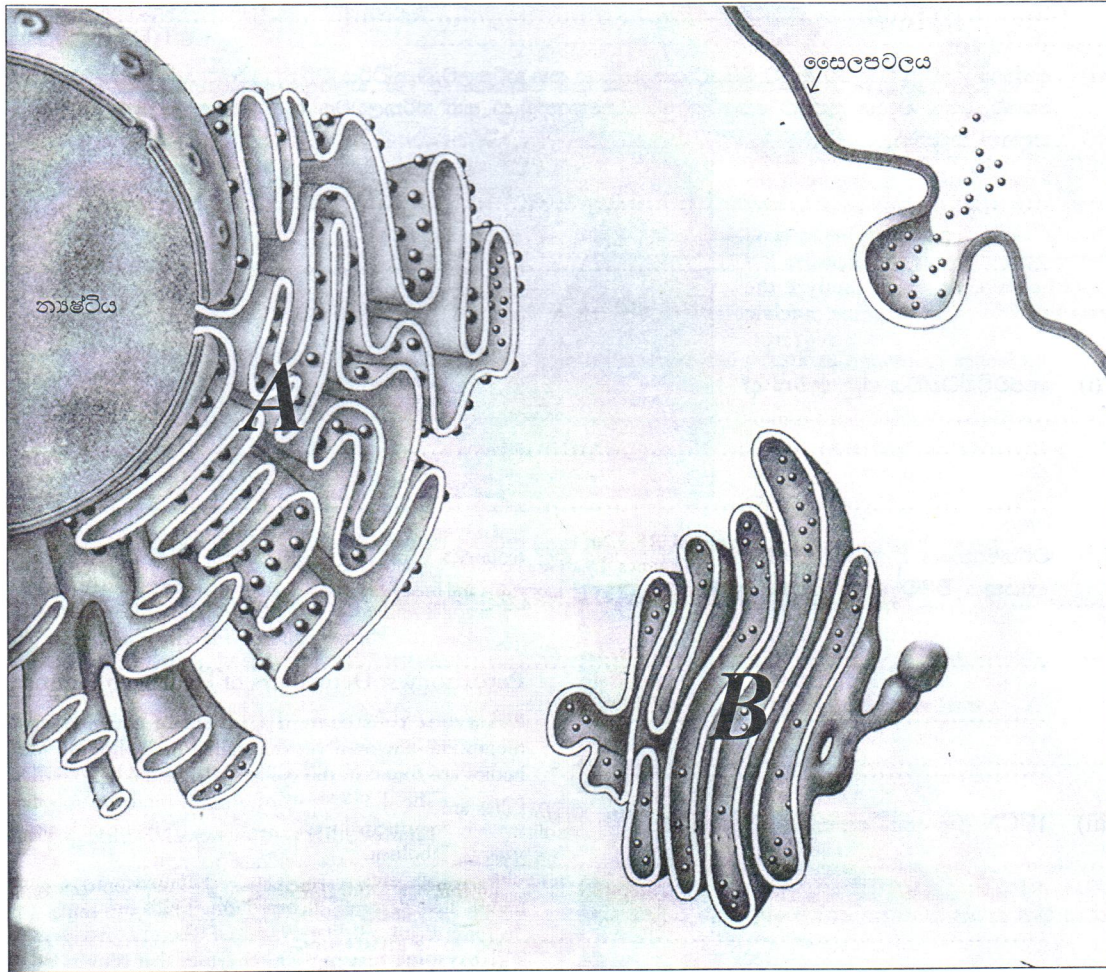
- (v) O_2 නොමැති වූ විට පයිරුවේ මගින් සෙල තුළ තීපදවිය හැකි එල දෙකක් නම් කරන්න.

.....
.....

- (iv) ග්ලුකෝස්වල ස්වාධී ග්වයනයේදී සෙල තුළ නිපදවන ATP අණු පාඨ්‍යාව සහ පහත පදනම් දන්න උපකාරයෙන්, ස්වාධී ග්වයනයේ ගත්ති පරිවර්තන කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.



- (B) (i) පහත දක්වන ඉලෙක්ට්‍රොන් අන්වික්ෂිය රුප සටහනේ A හා B ලෙස දක්වා ඇති කොටස් තම්බරන්න.



A B

- (ii) A හා B වල කාර්යයන් දෙක බැඟින් පදනම් කරන්න.

A B

- (iii) සෙලයුකිල්ලක් යනු කුමක් ද?

.....

(iv) සෙලයුකිල්ලේ කාර්යයන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

මී එසුය
මිවිත
ගොඩින්න.

(v) සෙලවල වෘද්ධිතාවට හෝතුවන ජේවරසායනික/කායික විද්‍යාත්මක වෙනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

(vi) අන්තර්ජාලීවන වාදයට අනුව මධ්‍යෝගාන්ත්‍රියා සහ හරිතලව බැක්ටීරියාවලින් සම්බන්ධ වී ඇදී ප්‍රකාශ කෙරේ. මෙම වාදය සනාථ කෙරෙන මධ්‍යෝගාන්ත්‍රියා සහ හරිතලවල අනි පොදු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(C) (i) ජේවරවිධන්වය යනු කුමක් ද?

(ii) වර්තමානයේ දී විද්‍යාජින් ජේවරවිධන්වයේ ශිෂ්‍ය භායනය ගැන සැලකිලිමත් වේ. ජේවරවිධන්වය භායනය වීමට හෝතු තුනක් දෙන්න.

(iii) IUCN රතු දත්ත පොත යනු කුමක් ද?

(iv) IUCN රතු ලැයිස්තු කාණ්ඩ නම් කරන්න.

(v) ජේවරවිධන්ව උණුසුම් කලාපයක් (Hot spot) යනු කුමක් ද?

(D) (i) කරුමාන්ත අපද්‍රව්‍ය හැරුණු විට, ශ්‍රී ලංකාවේ ජල පරිසරවල ප්‍රධාන පරීසර දූෂණ ප්‍රහව තුනක් නම් කරන්න.

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

(ii) පහන සඳහන් අන්තර්ජාතික සම්මුති හා සන්ධානය මගින් සලකා බැලෙන විෂය ක්ෂේත්‍ර සඳහන් කරන්න.

බාසල් සම්මුතිය

මොන්ට්‍රීයල් සන්ධානය

රුමසා සම්මුතිය

CITES

(iii) පිරියම් නොකළ අපරාය, ජල පද්ධතියකට එක් කිරීමෙන් ඇතිවන එල විපාක මොනවා ද?

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

(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ කාර්මික ජල දූෂණය පිළිබඳ නිති සම්පාදනය කරන ජාතික ආයතනය කුමක් ද?

.....
.....



2. (A) (i) ගාකවල වර්ධනය සන්න්විධින්ගේ වර්ධනයෙන් වෙනස් වන ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(ii) ජේකවාර්ෂික ගාකයක් බහුවාර්ෂික ගාකයකින් වෙනස්වන ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

(iii) කඳක අග්‍රස්ථියේ සෙල විශේදනය සිදුවන ප්‍රදේශය හරහා ගත් හරස්ක්‍රික පෙනෙන පටක නම් කරන්න.

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

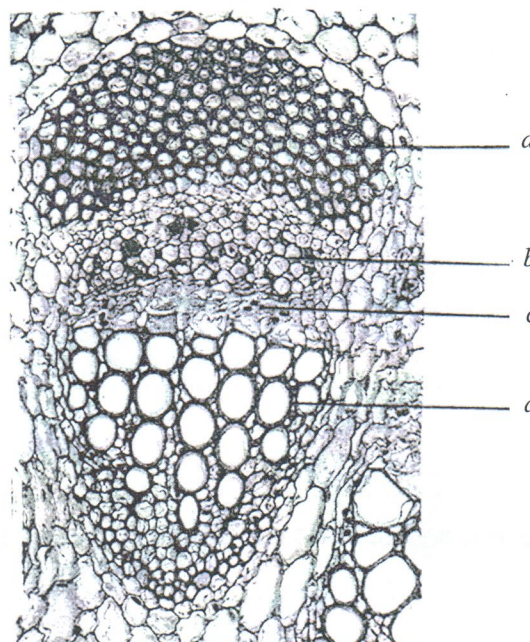
(iv) කඳක හා මූලක අග්‍රස්ථි විභාජක ප්‍රදේශ අතර දැකිය හැකි වෙනස් නම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

කඳ අග්‍රස්ථි

මූල අග්‍රස්ථි

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

(B)



ඡෛ ඩිරය
මිස්ට්‍රෝ
තොමොග්‍රැෆ්.

- (i) ඉහන සඳහන් අන්වීක්ෂිය ජායාරූපයේ දැක්වෙන ව්‍යුහය කුමක් ද?

.....

- (ii) එම අන්වීක්ෂිය ජායාරූපයේ a, b, c හා d ලෙස ලකුණු කර ඇති පටක නම් කරන්න.

a

b

c

d

- (iii) ගෙලම වාහිනී ඒකකයක් සහ පෙනෙර තැන ඒකකයක් අතර දැකිය හැකි වෙනස්කම් හතරක් සඳහන් කරන්න.

ගෙලම වාහිනී ඒකකය

පෙනෙර තැන ඒකකය

.....

.....

.....

- (C) (i) ගස්වල ජලයේ උඩුකුරු පරිවහනයේ යන්ත්‍රය පැහැදිලි කරන වාදය කුමක් ද?

.....

- (ii) ජ්ලෝමය තුළ දාවා පරිවහනයේ යන්ත්‍රය පැහැදිලි කරන කළුපිතය කුමක් ද?

.....

- (iii) ගෙලම තුළ පරිවහනයේ සහ ජ්ලෝම තුළ පරිවහනයේ යන්ත්‍ර අතර දැකිය හැකි වෙනස්කම් හතරක් සඳහන් කරන්න.

ගෙලම පරිවහනය

ජ්ලෝම පරිවහනය

.....

.....

.....

- (iv) ජල අණුවක් පසෙන් අවශ්‍යෝගය කරනු ලැබූ ස්ථානයේ සිට ප්‍රවිකාවක් හරහා වායු ගෝලයට නිදහස් වන තෙක් ගාකයක් තුළ දී පසු කරන යෙල වර්ග නිවැරදි අනුමිලිවේලින් නම් කරන්න.
- ප්‍රධාන මාරු ආයතන
මිශ්චිත තුළ ප්‍රවිකාවක්

- (v) වායුගෝලයේ ඇති CO_2 අණුවක C පරමාණුවක් C_4 ප්‍රභාස්-ඡල්ලේන ගාකයක මුලක ඇති පිෂ්ට අණුවක තුළ්පන් වන තෙක් ගමන් කරන යෙල නිවැරදි අනුමිලිවේලින් නම් කරන්න.

- (D) ගාකවල ප්‍රජනනයට අදාළ ලක්ෂණ 10 ක් (1 - 10) සහ ගාකවල නම් 5 ක් (A - E) පහත සඳහන් වේ. එක් එක් ලක්ෂණය ඉදිරියෙන් එම ලක්ෂණය පෙන්වන ගාකවල නම් A - E අක්ෂර මගින් දක්වන්න.

- A. *Polygonatum*
- B. *Nephrolepis*
- C. *Selaginella*
- D. *Cycas*
- E. ආචක්වීජක ගාකයක්

1. ස්වයංපෝෂී ජන්මාණු ගාකය
2. පුළුහ මගින් ව්‍යාප්ත වන බිජාණු
3. ද්විගැහී ජන්මාණු ගාකය
4. සහ බින්ති සහිත මහාඩිජාණු
5. ද්විකිකිකාධර පුංජන්මාණු
6. බිජපතු සහිත කලුය
7. යෝරසවල බිජාණුධානි
8. ජන්මාණු ගාකයේ මූලය
9. විෂමලිජාණුකතාව
10. පුළුණපෝෂය

3. (A) (i) සංවේදක ප්‍රතිග්‍රාහකයක් යනු ඇමක් ද?

- (ii) මිනිස් දේහයේ පැසිනියන් දේහාණු පිහිටන ස්ථාන තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) පහත දැක්වෙන විංගවලට අයන් සතුන්ගේ දක්නට ලැබෙන ආලේක ප්‍රතිග්‍රාහක සඳහන් කරන්න.

විංග

ආලේක ප්‍රතිග්‍රාහක

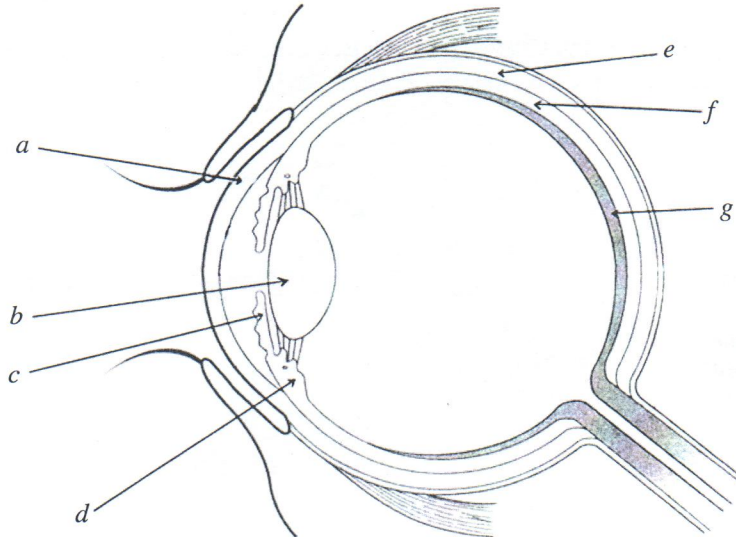
සිලෙන්ටර්ට්වා

ඇුනලිඩා

ආනුෂාපෝඩ්බා

- (iv) පෘථිවීයේ ආලෝක ප්‍රතිග්‍රාහකවලට බොහෝදුරට සමාන ආලෝක ප්‍රතිග්‍රාහක සහිත අපෘථිවීය වියයක් තම් කරන්න.

- B සහ C කොටස්වල ප්‍රශ්න පහත දී ඇති මිනිස් ඇසක රුප සටහන මත පදනම් වේ.



- (B) (i) a සිට g දක්වා ලකුණු කර ඇති කොටස් තම් කරන්න.

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

- (ii) a, c, e සහ f වල කෙතු සඳහන් කරන්න.

- | | |
|---------|--|
| a. | |
| c. | |
| e. | |
| | |
| f. | |
| | |

- (iii) a සහ b අතර දැකිය හැකි ද්‍රව්‍ය තම් කරන්න.

.....

- (C) (i) g වල දැකිය හැකි ප්‍රහාසනවේදී සෙල වර්ග දෙක තම් කර, ඒවායේ ආයතන සංඛ්‍යාවන්, ඒවා තුළ ඇති වර්ණක සහ එම සෙලවල කාර්යයන් සඳහන් කරන්න.

සෙල	ආයතන සංඛ්‍යාව	වර්ණක	කාර්යය
.....
.....

- (ii) g හි ආලෝක යාවේදී සෙල දක්නට නොලැබෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ කුමක් ද?

.....

(iii) g හි ආලෝක කිරණ නාහිගත වන ස්ථානය කුමක් ද?

.....

මෙම උග්‍රය
කිහිවය
කොටස්සන.

(D) (i) අවිදුර දෘජ්‍යේකන්වය ඇති වීමට හේතු සඳහන් කරන්න.

.....

(ii) අවිදුර දෘජ්‍යේකන්වයට පිළියම කුමක් ද?

.....

(iii) දුර දෘජ්‍යේකන්වය ඇති වීමට හේතු සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) දුර දෘජ්‍යේකන්වයට පිළියම කුමක් ද?

.....



4. (A) (i) වායුගෝලයේ ස්තර පැමිවි පෘෂ්ඨයේ සිට අහාවකාශය දෙසට තිබුරදී අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න.

.....

(ii) වායුගෝලයේ ස්තර අනුරෙන්

(a) හරිකාගාර ආවරණය සඳහා වැදගත් වන්නේ කුමන ස්තරය ද?

(b) සුරය විකිරණයේ අහිනකර UV කිරණවලින් පැමිවි එවින් ආරක්ෂා කරනුයේ කුමන ස්තරය ද?

.....

(c) කාලගුණ තන්ත්ව සඳහා වැදගත් වන්නේ කුමන ස්තරය ද?

(d) අඩු ම උෂ්ණත්වය සහිත වාතය ඇත්තේ කුමන ස්තරයේ ද?

(iii) පැමිවි පෘෂ්ඨයෙන් කුමන ප්‍රතිගතයක් සාගරවලින් වැසි පවතී ද?

.....

(iv) ජලගෝලයේ ඇති මූල්‍ය ජල ප්‍රමාණයෙන්

(a) මිරිදිය ලෙස ඇත්තේ කුමන ප්‍රතිගතයක් ද?

.....

(b) ග්ලැසියර සහ බුළුය අයිස් වැස්ම ලෙස ඇත්තේ කුමන ප්‍රතිගතයක් ද?

.....

(B) (i) (a) පරිසර පද්ධතියක ඇති ප්‍රධාන ජෝව සංස්ටක හතරක් සඳහන් කරන්න.

මේ උග්‍රය
සිද්ධිවත්
කොමිෂන්

(b) හොමික පරිසර පද්ධතියක ඇති ප්‍රධාන අජෝව සංස්ටක හතරක් සඳහන් කරන්න.

(ii) පරිසර පද්ධතියක ඇති ප්‍රධාන කෘත්‍යමය ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(iii) (a) සරපයින්, තණ පෙන්නන්, ගෙමිලන් සහ රාජුලියන් තෙක්නීම් පරිසර පද්ධතියක දැකිය හැකි සතුන් වේ. මෙම පරිසර පද්ධතියේ ප්‍රාථමික නිෂ්පාදක මට්ටමේ තීර කෙරෙන ගක්ති ප්‍රමාණය දළ වශයෙන් $800 \times 10^6 \text{ kJ ha}^{-1} \text{ year}^{-1}$ වේ නම් සරපයින් අයන් වන පෝෂි මට්ටමේ ඇති ගක්ති ප්‍රමාණය දළ වශයෙන් කොපමණ දී?

(b) මෙම පරිසර පද්ධතියෙන් රාජුලියන් ඉවත් කළ නොත් තණ පෙන්නන්ගේ ගහණයට සිදුවිය හැක්කේ කුමක් දැයුම් පහත වගුවේ අදාළ කොටුවේ ✓ සලකුණක් යෙදීම මගින් පෙන්වන්න.

වැඩි වේ.	
වෙනස් නොවේ.	
අඩු වේ.	

(C) (i) බහුඥුලිලතාව යනු කුමක් ඇ?

(ii) සුදුසු ප්‍රවේශීදර හා රුපානුදර දක්වීම්න් බහුඥුලි ප්‍රවේශීයට නිදරණයක් දෙන්න.

(iii) බහුජන ප්‍රවේශීය පෙන්වන මිනිස් ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

(iv) (a) ගාකයක උස, ප්‍රමුඛතාව පෙන්වන ඇලිල යුගල් හතරකින් තීරණය කෙරේ නම් ගහණයේ අපේක්ෂා කළ හැකි උස පත්ති සංඛ්‍යාව කොපමණ ඇ?

(b) අවම උස සහිත පන්තියේ අපේක්ෂා කළ හැක්කේ ගහණයේ ගාකවල කුමන අනුපාතයක් ඇ?

(D) (i) භාවි-වෙන්තරග් සම්බුද්ධිතය යනු කුමක් ද?

ඩේ පිටපත
සිංහල
තොමෝස්.

(ii) මිනිස් ගහණයේ නිලින ලක්ෂණයක් 2500 කට එකක සංඛ්‍යාතයකින් පවතින බව සලකන්න. මිනිස් ගහණයේ මෙම ලක්ෂණය සඳහා විෂම යුග්මක වන පුද්ගලයන්ගේ ප්‍රතිගෘහය කොපමූණ ද?

(iii) ස්වාහාවික ගහණවල ඇලීල සංඛ්‍යාත වෙනස්වීමට හේතුවන සාධක හතරක් නම් කරන්න.

(iv) පහත සඳහන් වන්නේ පීවයේ පරිණාමය පිළිබඳ ව අතිනයේ දී ප්‍රකට විද්‍යාඥයින් විභින් පල කළ මත කිහිපයකි. ඒ එක එකක් මුළුන් ම ප්‍රකාශ කළ විද්‍යාඥයන් නම් කරන්න.

(a) ආදි පැවතියේ තිබුණ අකාබධික වායුන් මත විදුලි විසර්ජන සහ UV කිරණවල ක්‍රියාකාරීන්වය තිසා කාබනික ද්‍රව්‍ය ඇුති විය.

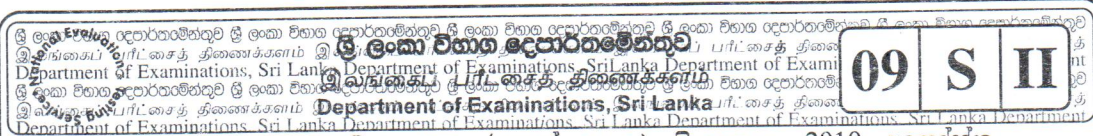
(b) ස්වාහාවික ගහණවල ඒවින් අතර ඇුති විවිධන්වය ඔවුන්ගේ ප්‍රවර්තන හා ප්‍රජනන හැකියාවල වෙනස්කම්වලට හේතු වේ.

(c) පර්වතවල දැකිය හැකි ස්තරිතවනය පැවති හු විද්‍යාත්මක ඉතිහාසයේ අතිත සිදුවීම් විදහා දක්වයි.

(d) ගහණයක ඒවින් තම ඒවින කාලය තුළ දී ලබාගන්නා අනුවර්තන ඔවුන්ගේ ප්‍රජනනයන්ට සම්පූෂ්ණය කෙරේ.

**

සියලු ම ගිමිකම අවශ්‍ය
මුද්‍රා පත්‍රප්‍රතිමායුණෝයත්
All Rights Reserved]



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (රුපය පෙළ) විභාගය, 2010 අගෝස්තු
කළඹිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර(ශ්‍යර් තරා)ප පර්ශ්‍යා, 2010 ලැබුවේ
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2010

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව	II
ඉ.යිරියල්	II
Biology	II

B කොටස - රචනා

* ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
අවශ්‍ය තැන්හි දී තම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සටහන් දෙන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලෙසෙනු ප්‍රමාණය 15 කි.)

1. (a) පාඨ ක්ෂේත්‍රීන් අතර දකිය හැකි විවිධ පෝෂණ ආකාර මොනවා දී?
(b) පාඨ ක්ෂේත්‍රීන් පසේ සරුබවට දෙක වන්නේ කෙසේ දැයි විස්තර කරන්න.
2. මිනිසාගේ දේහ උෂ්ණත්වය යාමනය කෙරෙනුයේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
3. සුදුසු නිදරණ දේමීන් කාබොහදිවේවල මූලික රසායනික ලක්ෂණ සහ ජෙව් කාර්යයන් ගැන විස්තරයක් ලියන්න.
4. (a) ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය යනු මොනවා දී?
(b) ප්‍රධාන ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍යවල නිදරණ දේමීන් ඒවා නිපදවෙන ස්ථාන සඳහන් කරන්න.
(c) ගාක තුළ ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍යවල කාර්යයන් ගැන කෙටි විස්තරයක් කරන්න.
5. (a) රසායනික ප්‍රශ්නයක හාවිත තොකොට කෘමි ප්‍රශ්නයක් මරදනය කළ හැකිකේ කෙසේ දැයි විස්තර කරන්න.
(b) කෘමි ප්‍රශ්නය මරදනය සඳහා රසායනික ප්‍රශ්නයක හාවිත කිරීමේ අඩිතකර බලපෑම් මොනවා දී?
6. පහත සඳහන් ඒවා පිළිබඳ ව කෙටි සටහන් ලියන්න.
(a) බේවය
(b) ජෙවපුතිකරමනය
(c) ජාන ක්ලෝනකරණය සහ වෛද්‍ය විද්‍යාවේ සහ කෘමිකරමයේ එහි යොමු
