

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, අගෝස්තු 1991
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1991

(05) උද්භිද විද්‍යාව I
(05) Botany I

05

S

I

පැ දෙකයි / Two hours

උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.

මෙම පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීමට ඔබ වැයම් කළ යුතු යි. එක් එක් ප්‍රශ්නයට ප්‍රතිචාර පහක් ඇති නමුදු නිවැරදි පිළිතුර ඉන් එකක් පමණි. ප්‍රශ්නයට හොඳ ම පිළිතුර හැටියට ඔබ එක් ප්‍රතිචාරයක් තෝරා ගත් පසු එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න. වඩා පහසු ප්‍රශ්නවලට පළමුවෙන් පිළිතුරු දෙන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අපහසු බව හැඟුණොත් එය මත හැර කාලය ඉතිරි වුවහොත් දෙවනුව සලකා බැලීමට කල් හඬන්න.

- පහත දක්වෙන ද්‍රව්‍යයන්ගෙන් කවරක් කාබෝහයිඩ්‍රේටයක් හෝ කාබෝහයිඩ්‍රේට ව්‍යුත්පන්නයක් හෝ නොවෙයි ද?
(1) පෙක්ටින් (2) කයිටින් (3) කියුටින් (4) හෙමිසෙලියුලෝස් (5) ඒගාර්
- ශාක සෛල තුළ අර්ථ දේ අන්තර්ගත වේ. පහත දක්වෙන ඒවා අතුරින් කවරක් අර්ථ දෙයක් සේ සැළකිය නොහැකි ද?
(1) පිෂ්ට කණිකා (2) හරිතලව (3) ඉතිසුලින් ස්ථවික
(4) ඇලියරෝන් කණිකා (5) කැල්සියම් ඔක්සලේට් ස්ථවික
- ශාක රාජධානිය තුළ සංසටකයක් ලෙස කයිටින් අඩංගු වන්නේ
(1) ද්‍රව්‍යකර සෛලවල ය. (2) විල්ක සෛලවල ය. (3) බැක්ටීරියා සෛල බිත්තියෙහි ය.
(4) සයනොබැක්ටීරියා (නිල හරිත) වල සෛල බිත්තියෙහි ය. (5) බොහෝ දිලීරවල සෛල බිත්තියෙහි ය.
- පහත දක්වෙන ඒවායින් කවරක් DNA සහ RNA දෙකට ම පොදු ලක්ෂණයක් නො වෙයි ද?
(1) ඒවායේ නියුක්ලියෝටයිඩ් අඩංගු ය. (2) ඒවා ප්‍රවේණි තොරතුරු කැප්සක් කරයි.
(3) ඒවා ද්විත්ව සර්විල වශයෙන් පවතී. (4) ඒවායේ පෙන්ටොස් ශීතී අඩංගු වේ.
(5) ඒවායේ සයිටොසින් අඩංගු වේ.
- ලයිකන ගැන පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් කවරක් වැරදි ද?
(1) ඒවාට ඉතා අතිතකර උපස්කරවල ජීවත්විය හැකි ය.
(2) කඳුකර තෙත් වනාන්තරවල අපිශාක ලයිකන සුලබ ව ඇත.
(3) කබල හැඩ ලයිකන උපස්කරයෙන් ඉවත් කර ගැනීම අපහසු ය.
(4) පාංශු කාබනික ද්‍රව්‍ය දිරාපත් වීමේදී දී ලයිකන වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කරයි.
(5) ලයිකනයක දිලීර කොටස ඇස්කොමයිසිටේ හෝ බැසිඩියොමයිසිටේ විය හැකි ය.
- බැක්ටීරියා වර්ණදේහයේ අඩංගු වන්නේ
(1) RNA පමණි. (2) DNA පමණි. (3) RNA හා DNA පමණි.
(4) DNA හා ප්‍රෝටීන පමණි. (5) RNA, DNA හා ප්‍රෝටීන පමණි.
- Saccharomyces* පිළිබඳ ව පහත දක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් කවරක් වැරදි ද?
(1) පාන් සැදීම සඳහා එය උපයෝගී වේ. (2) එය වෛකල්පික නිර්වායු ශ්වසන ජීවියෙකි.
(3) එහි සාමාන්‍ය ප්‍රජනන ක්‍රමය අකුරනය යි. (4) යෝගට නිප්පාදනය සඳහා එය වැදගත් වේ.
(5) එය සුනාස්ථික ජීවියෙකි.
- පහත දක්වා ඇත්තේ *Mucor* වල ලිංගික ප්‍රජනනයේ අවස්ථා කිහිපයකි.
(i) සංයෝගානුවේ විකසනය (ii) වෙනස් වාදිලි දෙකක සුත්‍රිකා දෙකක් එකිනෙකට ස්පර්ශ වේ.
(iii) නාස්ථි සංයෝජනය (iv) ජන්මාණුශානී සෑදීම (v) උෂ්ණය
පහත දක්වෙන ඒවායින් කවරක් *Mucor* වල ලිංගික ප්‍රජනනයේ අවස්ථා නිවැරදි අනුපිළිවෙලින් පෙන්වනු නිකරයි ද?
(1) iii, iv, ii, v, i. (2) ii, iii, iv, v, i. (3) ii, iv, iii, i, v.
(4) ii, iv, iii, v, i. (5) iii, iv, i, ii, v.

9. පහත දක්වෙන ඒවා අතරින් කවරක් වැරදි සංයෝජනයක් වෙයි ද?

- | | |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| (1) <i>Pseudomonas</i> | ප්‍රජනන ක්‍රමය |
| (2) <i>Lyngbya</i> | ද්විබිඳ්වනය |
| (3) <i>Saccharomyces</i> | භෝමොභෝග මගින් |
| (4) <i>Bacillus</i> | අංකුරනය |
| (5) <i>Aspergillus</i> | අත්තා ඩිජාණු (අත්තස්පෝර) මගින් කොනිඩි මගින්. |

අංක 10 හා 11 ප්‍රශ්න A සිට E දක්වා වන ගණ මත පදනම් වේ.

- | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| A. <i>Saccharomyces</i> | B. <i>Aspergillus</i> | C. <i>Clostridium</i> |
| D. <i>Agaricus</i> | E. <i>Pinnularia</i> | |

10. ඉහත සඳහන් ජීවීන්ගෙන් කුමක් බහිෂ්කරණය එන්සයිම ස්‍රාවය කරයි ද?
- (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A, B හා C පමණි.
 (4) A, B, C හා D පමණි. (5) A, B, C, D හා E.
11. ඉහත සඳහන් ජීවීන්ගෙන් කවරකට ස්වායු තත්ත්වයන් යටතේ ජීවත් විය නොහැකි ද?
- (1) A පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A හා C පමණි. (5) A හා E පමණි.
12. පහත දක්වෙන ඒවායින් කවරක් වර්ගීකරණ ඒකකයක් නොවෙයි ද?
- (1) ගණය (2) විශේෂය (3) ගෝත්‍රය (4) ක්ලෝනය (5) ප්‍රභේදය
13. පහත දක්වෙන ශාක අතරින් කවරක් වර්ගීකරණය අනුව අනික් ශාක හතරින් ඇත් වෙයි ද?
- (1) *Areca catechu* (2) *Nypa fruticans* (3) *Caryota urens*
 (4) *Calamus rotang* (5) *Bambusa vulgaris*
14. පහත දක්වෙන ඒවායින් කවරක් පුෂ්පවල පරපරාගනය තහවුරු කිරීම සඳහා වූ අනුවර්තනයක් නොවෙයි ද?
- (1) ඒකලිංගිකත්වය (2) අසමපරිණතිය (3) නිෂ්ලේශය (4) විෂමකීලකාව (5) ස්වච්ඡිද්‍රාව
15. පහත දක්වෙන ව්‍යුහ-නිදර්ශන සම්බන්ධතා අතරින් කවරක් වැරදි ද?
- | | |
|-------------------|----------------------------|
| ය-වන අවයවය | නිදර්ශනය |
| (1) ස්කන්ධ ආකන්දය | <i>Dioscoria alata</i> |
| (2) මූල ආකන්දය | <i>Solanum tuberosum</i> |
| (3) බල්බය | <i>Allium cepa</i> |
| (4) ගෞරවය | <i>Zingiber officinale</i> |
| (5) කෝෂය | <i>Colocasia esculenta</i> |
16. පහත සඳහන් විස්තරයට වඩාත් හොඳින් ගැළපෙන පුෂ්ප සූත්‍රය කුමක් ද?
- පුෂ්ප අරරූපිය, ද්විලිංගිකය, මණි පත්‍ර පහකි, සංයුක්තය, දළ පහකි, මුකුව නළයක් සාදයි. මර්ණ හතරකි, අපිදළය ද්විදිර්භකය, ඩිමිබ කෝෂය උත්තරය, ද්විඅස්ථිපිකය, සමස්ථිපිකය.

- | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| (1) | * | ♂ | $K_{(5)}$ | $C_{(5)}$ | A_4 | $\overline{G}_{(0)}$ |
| (2) | ↓ | ♂ | $K_{(5)}$ | $C_{(5)}$ | A_4 | $\overline{G}_{(2)}$ |
| (3) | ↓ | ♂ | $K_{(5)}$ | $C_{(5)}$ | A_{2+2} | $\overline{G}_{(2)}$ |
| (4) | ↓ | ♂ | $K_{(5)}$ | C_5 | A_{2+2} | $\overline{G}_{(2)}$ |
| (5) | * | ♂ | K_5 | C_5 | A_{2+2} | $\overline{G}_{(2)}$ |

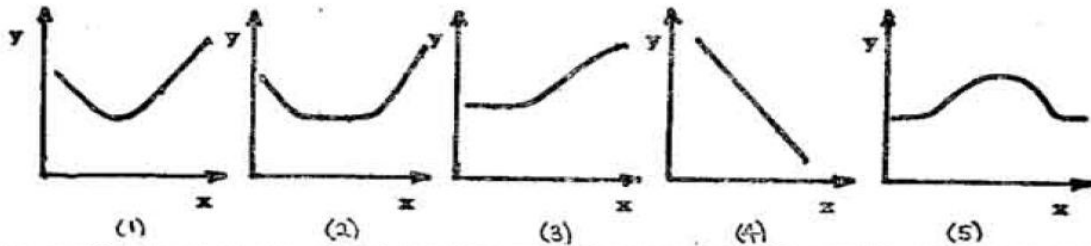
17. පහත දක්වෙන ශාක අතරින් කවරක් පත්‍ර වර්ග එකක් පමණක් දරයි ද?
- (1) *Drynaria* (2) *Salvinia* (3) *Nephrolepis* (4) *Myriophyllum* (5) *Selaginella*
18. බෝට්ටු හැඩැති උප පත්‍ර ඇත්තේ, පහත සඳහන් ශාක අතරින් කවරක ද?
- (1) *Cassia auriculata* (2) *Artocarpus altilis* (3) *Gloriosa superba*
 (4) *Smilax zeylanica* (5) *Ixora coccinea*
19. පොහෝ ද්විබිජුපත්‍රී කඳන්වල අන්තර්කලාපිය කැම්බියම.
- (1) ප්‍රාථමික විභාජනයකි. (2) ද්විතීයික සම්භවයක් පෙන්වයි.
 (3) කෙටි කාලයක් පමණක් ක්‍රියාකාරී වේ. (4) ප්‍රාථමික මජ්ජාකීරණ ඇති කරයි.
 (5) පෙසල ස්ථර එකකට වැඩි ගණනකින් සෑදී ඇත.
20. වල්ක ජනනය සාමාන්‍යයෙන් ඇති වන්නේ පහත සඳහන් ශාක අතරින් කවර ද?
- (1) අපිච්ඡිද්‍රාවයකි. (2) බාහිකයකි. (3) ප්ලාස්ටොමිකි. (4) පරිවික්‍රමයකි. (5) කැම්බියමයකි.

21. පහත දක්වන ශාක අතරින් කවරක් සුළඟ මගින් ව්‍යාප්තිය සඳහා අනුවර්තනය වූ එළ හෝ සිජ නොදරයි ද?
(1) *Calotropis* (2) *Moringa* (3) *Pterocarpus* (4) *Martynia* (5) *Vernonia*
22. පහත දක්වන ශාක අතරින් කුඩා ම පුෂ්ප ඇත්තේ කවරක ද?
(1) *Helianthus* (2) *Crotalaria* (3) *Caesalpinia* (4) *Delonix* (5) *Clitoria*
23. ද්විත්ව සංයෝජනය ආවෘත බිජුන ශාකවල ලක්ෂණයකි. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී
(1) බිම්බ සෛලය පුං නාෂ්ටි දෙකකින් සංයෝජනය වේ.
(2) පුං නාෂ්ටිය බිම්බ සෛල දෙකක් සමග සංයෝග වේ.
(3) බිම්බ සෛල දෙකක් එක වර සංයෝජනය වේ.
(4) එක් පුං නාෂ්ටියක් බිම්බ සෛලය සමගත් අනෙක් පුං නාෂ්ටිය වුව නාෂ්ටි සමගත් සංයෝග වේ.
(5) එක් පුං නාෂ්ටියක් බිම්බ සෛලය සමගත් අනෙක් පුං නාෂ්ටිය ආධාර සෛල සමගත් සංයෝග වේ.
24. පහත දක්වන, සුළඟින් පරාගනය වන පුෂ්ප සහ කෘමීන් මගින් පරාගනය වන පුෂ්ප අතර සංයන්දනයේ දක්වන වැරදි ප්‍රකාශ යුගලය කුමක් ද?

සුළඟ මගින් පරාගනය වන පුෂ්ප	කෘමීන් මගින් පරාගනය වන පුෂ්ප
(1) පුෂ්ප කොටස් නැත. නැතහොත් ක්ෂීණ වී ඇත.	පුෂ්ප කොටස් වර්ණවත් ය. පැහැදිලි ය.
(2) මල් පැණි සහ සුවඳ රහිත ය.	මල් පැණි සහ සුවඳ සහිත ය.
(3) පරාගධානී සාමාන්‍යයෙන් මධ්‍යාදේලී වේ.	පරාගධානී මධ්‍යාදේලී නොවේ.
(4) පරාග රේඛය, ඇලෙන සුර ය.	පරාග සිනිඳුය. වියළි ය.
(5) කලාංකය විශාලය, පිහැටු වැනි ය.	කලාංකය කුඩා ය. ඇලෙන සුර ය.
25. ශාකයකට අවශ්‍ය වන පහත සඳහන් මූලද්‍රව්‍ය අතරින් කවරක් සඳහා වායුගෝලය එකම ප්‍රභවය වෙයි ද?
(1) හයිඩ්‍රජන් (2) ඔක්සිජන් (3) කාබන් (4) නයිට්‍රජන් (5) සල්ෆර්
26. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ පහත දක්වන ක්‍රියාවලීන්ගෙන් කවරක් හරිත ලවයේ ප-පරතමිකාවලින් පිටත දී සිදු වෙයි ද?
(1) ATP සංශ්ලේෂණය (2) NADPH₂ සංශ්ලේෂණය (3) ජලයේ ප්‍රභාවීර්ෂණය
(4) ක්ලෝරෝෆිල් අණුවේ උද්දීපනය (5) කාබන් ඩයොක්සයිඩ් නිරාකරණය
27. සෛලයක් සම්පූර්ණයෙන් ඔන වූ විට
(1) ආසෘති විභවය (ආසෘති පීඩනය) = පීඩන විභවය (බිඳු පීඩනය)
(2) ආසෘති විභවය > පීඩන විභවය
(3) ආසෘති විභවය < පීඩන විභවය
(4) ජල විභවය (ප්‍රභණ පීඩනය) = ආසෘති විභවය
(5) ජල විභවය = පීඩන විභවය.
28. ලවණ ශාකවල සෛල තුළ, අවට මාධ්‍යයේ ඇතිවාට වඩා ඉතා වැඩි සාන්ද්‍රණයන්ගෙන් ඇතැම් ඛනිජ අයන එකතු වේ. මීට හේතු වන්නේ පහත දක්වන ක්‍රියාවලි අතරින් කවරක් ද?
(1) ආසෘතිය (2) විසරණය (3) නිපානය
(4) නිෂ්ක්‍රීය අවශෝෂණය (5) සක්‍රීය අවශෝෂණය
29. උසස් ශාකයක ශ්වසනය හා ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය අතර සංයන්දනයක් පහත දක්වේ. එහි එන ප්‍රකාශයන්ගෙන් කවරක් වැරදි ද?

ශ්වසනය	ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය
(1) සෑම සර්වී සෛලයකම සිදු වේ.	හරිත සෛලවල සමහරක් සිදු වේ.
(2) අපවාන්තීය ක්‍රියාවලියකි.	අනාවාන්තීය ක්‍රියාවලියකි.
(3) අධි ශක්ති සංයෝග නිපදවයි.	අධි ශක්ති සංයෝග නිපදවන්නේ නැත.
(4) ද්වයේ සෑම විටම සිදු වේ.	ආලෝකය ඇති විට සමහරක් සිදු වේ.
(5) CO ₂ හා H ₂ O නිදහස් වේ.	O ₂ නිදහස් වේ.
30. සෛලීය ශ්වසනය හා දහනය අතර වෙනස්කම් පිළිබඳව පහත දක්වන ප්‍රකාශ අතරින් කවරක් නිවැරදි ද?
(1) සෛලීය ශ්වසනය CO₂ නිපදවන අතර දහනය එසේ නොකරයි.
(2) සෛලීය ශ්වසනය ශක්තිය නිදහස් වන අතර දහනයෙන් ශක්තිය නිදහස් නොවේ.
(3) සෛලීය ශ්වසනය ඔක්සිකාරක ක්‍රියාවලියක් වන අතර දහනය එසේ නොවේ.
(4) සෛලීය ශ්වසනය රසායනික ක්‍රියාවලි මත පදනම් වන අතර දහනය භෞතික ක්‍රියාවලි මත පදනම් වේ.
(5) සෛලීය ශ්වසනයේ දී එන්සයිම ක්‍රියාවලි සිදුවන අතර දහනයේ දී එන්සයිම ක්‍රියා සිදු නොවේ.

අංක 31 හා 32 යන ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාර මත පදනම් වේ.



31. උක්ෂේපිත වේගය මත වාතයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව බලපාන ආකාරය පෙන්වීම සඳහා ඉහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාර අතුරෙන් කවරක් සුදුසු ද? (Y අක්ෂයේ උක්ෂේපිත වේගය ද X අක්ෂයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවයේ වැඩිවීම ද දැක්වේ.)
32. ඉහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාර අතරින් කවරක් ප්‍රරෝහණය වන ශීතවල වියළි බර වෙනස් වන ආකාරය පැහැදිලි ව පෙන්වයි ද? (Y අක්ෂයේ වියළි බර ද X අක්ෂයේ දිනයන් ද දැක්වේ.)
33. ඉන්ඩෝල් ඇසිටික් අම්ලය
 - (1) අණුවෙහි පොස්පරස් අඩංගු වේ.
 - (2) අනාවරණය ඇටිනෝ අම්ලයකි.
 - (3) සෛල විභාජනය සඳහා වැදගත් වේ.
 - (4) සෛල දිව්වීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - (5) සෛල විභේදනය සඳහා වැදගත් වේ.
34. ස්වායු භවිෂ්‍යය සමග සසඳන විට, පැයීමේ දී එක් ග්ලූකෝස් අණුවකින් නිපදවෙන ATP ප්‍රමාණය අඩු වන්නේ,
 - (1) පැයීමේ දී අඩු CO_2 ප්‍රමාණයක් නිපදවෙන නිසා ය.
 - (2) පැයීම ආරම්භ කිරීම සඳහා වැඩි ATP ප්‍රමාණයක් වැය වන නිසා ය.
 - (3) පැයීමේ දී අසමතුලිත ව ශක්තිකරණය වූ අන්තර්ල නිපදවෙන නිසා ය.
 - (4) පැයීම, මයිටොකොන්ඩ්‍රියාවලින් පිටත දී සිදුවන නිසා ය.
 - (5) පැයීම සිදු කරන ජීවීන්ට අවශ්‍ය ශක්ති ප්‍රමාණය අඩු නිසා ය.
35. පහත දැක්වෙන ක්‍රම අතරින් කවරක් වද්‍යාගාරයේ දී පෙට්‍රිදිසි පීචාණුකරණය කිරීම සඳහා භාවිත වේ ද?
 - (1) පීඩිතාපනයක් (ඩිවෝක්ලේටයන්) මගින්.
 - (2) UV කිරණ මගින්.
 - (3) හුමාලය මගින්.
 - (4) රසායනික වාස්පයන්ට අනාවරණය කිරීමෙන්.
 - (5) උණුසුම් වියළි වාතය මගින් පීචාණුකරණය කිරීමෙන්.
36. වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) පෙනීසිලින් නිපදවන්නේ දිලීරයන් මගින්.
 - (2) පිටලැස්ම ඇතිවන්නේ බැක්ටීරියාවන් නිසා ය.
 - (3) වයිරස් රෝග කාරීන් මගින් සම්ප්‍රේෂණය විය නොහැකි ය.
 - (4) පෝලියෝ රෝගය ස්ලය හා උෂාර මගින් සම්ප්‍රේෂණය විය හැකි ය.
 - (5) බැක්ටීරියාවලට ප්‍රතිජීවක නිපදවිය හැකි ය.
37. සක්‍රීය ප්‍රතිශක්තිය, නිෂ්ක්‍රීය ප්‍රතිශක්තියට වඩා ඵලදායී වන්නේ සක්‍රීය ප්‍රතිශක්තිය.
 - (1) රෝගයෙන් ක්ෂණික ආරක්ෂාව සපයන නිසා.
 - (2) යම්ගේ අධිකාර ප්‍රතික්‍රියා ඇති කිරීමේ හැකියාව අඩු බැවිනි.
 - (3) දීර්ඝ කාලයක් පවතින නිසා ය.
 - (4) ප්‍රතිදේහ නිෂ්පාදනයකින් තොර නිසා ය.
 - (5) ආවේණික වන නිසා ය.
38. බෝග භාරුව පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න ද?
 - (1) එය පසෙහි බනිස් මූලද්‍රව්‍ය ඉවත්වන පෙහෙය අඩු කරයි.
 - (2) එමගින් භෝගයට වසරකට බෝග පදනමක් හෝ තුනක් ලබා ගැනීමට ඉඩ සැලසේ.
 - (3) එය පාංශු බාධනය වළක්වයි.
 - (4) එය පරපෝෂිතයින්ගෙන් වන හානිය අඩු කරයි.
 - (5) සෘතුමය වැසි සහිත ප්‍රදේශවලට එය එතරම් සුදුසු නොවේ.
39. ලෝකයේ සම්පූර්ණ ප්‍රාදේශීය නිෂ්පාදනයෙන් වැඩිම කොටසක් ඇති වන්නේ
 - (1) නිවර්තන වැසි වනාන්තරවල ය.
 - (2) සාගරවල ය.
 - (3) තණ බිම්වල ය.
 - (4) විශාල ශීතවල ය.
 - (5) සෞම්‍ය කලාපීය වනාන්තරවල ය.
40. පහත දැක්වෙන ඒවා අතරින් කවරක් සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රජාවක ආහාර දාමයක අන්තය වන්නේ ද?
 - (1) හරිත ශාක
 - (2) මාංශ භක්ෂකයන්
 - (3) ශාක භක්ෂකයන්
 - (4) දිශාස්තයන්
 - (5) සර්වභක්ෂකයන්
41. පහත දැක්වෙන ශාක සංයෝජන අතරින් කවරක් වැදි වේරළක ස්වාභාවික ව වැඩෙනැයි මිල බලාපොරොත්තු වන්නෙහි ද?
 - (1) *Pandanus tectorius*, *Lippia nodiflora*, *Spinifex littoreus*, *Hydrophyllax maritima*
 - (2) *Ceriops tagal*, *Ipomoea pescapre*, *Spinifex littoreus*, *Hydrophyllax maritima*
 - (3) *Acanthus illicifolius*, *Ipomoea pescapre*, *Pandanus tectorius*, *Lippia nodiflora*
 - (4) *Nypa fruticans*, *Salicornia brachiata*, *Sueda monaica*, *Ipomoea pescapre*
 - (5) *Acanthus illicifolius*, *Hydrophyllax maritima*, *Arthronemum indicum*, *Ceriops tagal*.

42. ස්වාභාවික පරිසර පද්ධතියක හරිතශාකයන් මත වැටෙන සුය්‍යාලෝක ශක්තියෙන් ආසන්න වශයෙන් කවර ප්‍රතිශතයක් රසායනික ශක්තිය වශයෙන් නිර්මාණය වේද?

- (1) 0.1% (2) 10% (3) 25% (4) 1% (5) 50%

43. ස්වාභාවික පරිසර පද්ධතියක හරිත ශාකවල නිරවන ශක්තියෙන් කවර ප්‍රතිශතයක් ශාක භක්ෂකයින්ගේ දේහ තුළ දැක්වෙනු ලබයි ද?

- (1) 0.1% (2) 10% (3) 25% (4) 1% (5) 50%

44. ජලයෙන් සංතෘප්ත වූ පසකින් ජලය ඉවත් විය හැකි ක්‍රම හතරක් පහත දක්වේ.

- A. ගුරුත්වය නිසා කාන්දු වීම B. වාතයේ වියළීම
C. ශාක මගින් අවශෝෂණය D. උෂ්ණත්වයේ දී වියළීම
- (1) A මගින් පමණි. (2) B මගින් පමණි. (3) B හා C මගින් පමණි.
(4) A හා D මගින් පමණි. (5) B, C හා D මගින් පමණි.

45. පහත දැක්වෙන ඒවා අතරින් කවරක්, පසට නියුමස් එකතු කිරීමෙන් ඇතිවන ප්‍රතිඵලයක් නොවේ ද?

- (1) එමගින් ඔනිජ පෝෂක ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
(2) එයින් ක්ෂුද්‍ර ජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි වේ.
(3) එමගින් පසේ වියනය දියුණු වී වාතනය වැඩි වේ.
(4) එයින් පසේ ජල ධාරිතාව වැඩි වේ.
(5) එනිසා පස වඩාත් ජෛවීය වේ.

ආක 46, 47 හා 48 වන ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන ශාක ගණ මත පදනම් වේ.

1. *Sweetintia* 2. *Shorea* 3. *Chloroxylon* 4. *Syzygium* 5. *Avicennia*
6. *Tectonia* 7. *Mesua* 8. *Rhizophora* 9. *Elaeocarpus*

46. පහත රට තෙත් කලාපයේ වනාන්තරවල වියත් පරජාවේ සුලබව දැකිය හැකි ශාක ගණ දෙකක් නම් කරන්න.

- (1) 1 හා 2 (2) 3 හා 7 (3) 2 හා 6 (4) 2 හා 7 (5) 5 හා 8

47. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික වනාන්තරවලින් අයත් නොවන ශාක දෙකක් නම් කරන්න.

- (1) 4 හා 9 (2) 5 හා 8 (3) 1 හා 6 (4) 7 හා 8 (5) 3 හා 4

48. කඳුකර වනාන්තරවල ප්‍රමුඛ ශාක අතර දැකිය හැකි ගණ දෙකක් නම් කරන්න.

- (1) 1 හා 2 (2) 2 හා 8 (3) 4 හා 9 (4) 1 හා 9 (5) 2 හා 7

49. ශාක විකේෂණයේ රතු මල් ඇති ප්‍රභේදයක් සුදු මල් ඇති ප්‍රභේදයක් සමඟ මුහුම් කළ විට F_1 ප්‍රජනිතයේ ශාක සියල්ල රෝස පැහැති මල් පමණක් දැරීය. F_1 ශාක ස්වපරාගනයෙන් ලබා ගත් F_2 ප්‍රජනිතයේ රතු මල් දරන ශාක, රෝස පැහැති මල් දරන ශාක හා සුදු මල් දරන ශාක 1 : 2 : 1 අනුපාතයෙන් ඇති විය. F_2 ප්‍රජනිතයේ රෝස පැහැති මල් දරන ශාක ස්වපරාගනයෙන් F_3 ප්‍රජනිතයක් බිහි කළොත් එහි රුපානුදර්ශ කෙසේ වෙයි ද?

- (1) රතු මල් දරන ශාක හා සුදු මල් දරන ශාක 3 : 1 අනුපාතයෙන්
(2) සුදු මල් දරන ශාක හා රතු මල් දරන ශාක 3 : 1 අනුපාතයෙන්
(3) රෝස පැහැති මල් දරන ශාක හා සුදු මල් දරන ශාක 2 : 1 අනුපාතයෙන්
(4) රෝස පැහැති මල් දරන ශාක පමණක්
(5) රතු මල් දරන, රෝස පැහැති මල් දරන හා සුදු මල් දරන ශාක 1 : 2 : 1 අනුපාතයෙන්.

50. වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ස්වයං-සිද්ධ ස්වාභාවික සිද්ධීන් නිසා ජීවීන්ගේ ප්‍රවේණි දර්ශවල ආවේණික විය හැකි වෙනස්කම් ඇති වේ.
(2) විකෘතිය, අවතරණය හා ප්‍රතිසංයෝජනය ජීවී විකේෂණය ප්‍රවේණි ප්‍රභේදනය වැඩි කරන ප්‍රවේණි ක්‍රියාවලියන් ය.
(3) ස්වාභාවික වරණය ක්‍රියාත්මක වීමට ප්‍රවේණි ප්‍රභේදනය අත්‍යවශ්‍ය වේ.
(4) ද්විලිංගීකරණය ප්‍රවේණි ප්‍රභේදනය වැඩි වීමට හේතුවන අතර ඒකලිංගීකරණය ප්‍රවේණි ප්‍රභේදනය අඩු වීමට හේතු වේ.
(5) උපානනය, ජීවී විකේෂණය ගෙනොමියේ ප්‍රමාණය නියතව තබා ගැනීමට ඉඩහල් වේ.

51 සිට 60 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඒ යටතේ එන ප්‍රතිචාර අතුරින් එකක් හෝ වීඩ වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කරන්න. ඉන් පසු තෝරන්න.

- A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 1
A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 2
A, B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 3
C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 4
වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් 5

උපදෙස් සැකසීය

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

51. නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝරන්න.
- ඉනියුලින් පොලිසැකරයිඩයකි.
 - මෝල්ටෝස්, ඩයිසැකරයිඩයකි.
 - සුක්රෝස්, ඔක්සිහාරක සිනි වර්ගයකි.
 - සෙලියුලෝස්, පලාව සුලබ ම භාවෝත්ප්‍රේම බහුඅවයවකය වේ.
 - මෝල්ටෝස්, ඔක්සිහාරක සිනි වර්ගයකි.
52. ඇල්ගී ගැන සහන සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් කවරක් / කවර ඒවා නිවැරදි වේ ද?
- ගෘහ දේශය විශේෂයක් වී නැත.
 - බොහෝමයක් ම ඇල්ගී ජල භාජන වේ.
 - ඒවායේ ලිංගික චක්‍රයන් වඳු සෛල ස්ථරයකින් ආවරණය වී ඇත.
 - ඇල්ගී ජල පරිසර පද්ධතීන් වැදගත් ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයෝ වෙති.
 - ඇල්ගී බොහෝමයක් ම ප්‍රාග්භෞතික වේ.
53. ජීවිතයක ජීවන චක්‍රය පායි ගෘහයක ජීවන චක්‍රයෙන් වෙනස් වන්නේ ජීවන භාජනයේ,
- ගොඩනැගිලි වැඩිදුණු සනාල පටක ඇති බැවිනි.
 - නිදහස් ජන්මාණු භාජනයක් ඇති බැවිනි.
 - නිදහස් බීජාණු භාජනයක් ඇති බැවිනි.
 - ජීවන භෞතික බීජාණු නිපදවන බැවිනි.
 - වල ලිංගික සෛල නිපදවන බැවිනි.
54. ජීවන චක්‍රයේ කලල ඇති වන්නේ
- ක්ලෝරොප්ලාස්ට් වල
 - සියොප්ලාස්ට් වල
 - ටොරොප්ලාස්ට් වල
 - ක්‍රිසොප්ලාස්ට් වල
 - බැසිඩොමයිටියෝට්ස් වල
55. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් කවරක් / කවර ඒවා දීලීරකමුල පිළිබඳව නිවැරදි වේ ද?
- බොහෝමයක් වන ආකාරවල පෝෂණය සඳහා ඒවා ප්‍රයෝජනවත් වේ.
 - ඇලගී ජීවීන් බීජවල ප්‍රරෝහණය සඳහා ඒවා ඉවහල් වේ.
 - ඒවා වායුලෝලීය නයිට්‍රජන් නිර කරයි.
 - ඒවා සහජීවන සංගම්වලට තොරු නිදර්ශන වේ.
 - ඒවා පයිලොමයිටියෝට්ස් දීලීර හා උසස් ගෘහ මුල් අතර ඇති වන විශිෂ්ට සංගම් වේ.
56. වැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝරන්න.
- සියලු ම ගෘහ භෝමෝන ප්‍රජාවන වේ.
 - සියලු ම ඇල්ගීන් ස්වයං-පෝෂී වේ.
 - සියලු ම මොනොසැකරයිඩ භෝමෝන වේ.
 - සියලු ම ස්වයං-පෝෂීන් ප්‍රභාසංශ්ලේෂකයින් ය.
 - සියලු ම දීලීර මෘතෝපජීවීන් ය.
57. පහත දැක්වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ සුලභ ජල ගෘහ සහති. ඉන් කවර ඒකක් / ඒවා ආවෘත බීජක භාජන වේ ද?
- Vallisneria*
 - Eichhornia*
 - Azolla*
 - Salvinia*
 - Lemna*
58. පහත දැක්වෙන බැක්ටීරියා ගෝල අතරින් කවරක් / කවර ඒවා ස්වභාවයේ නයිට්‍රජන් චක්‍රීකරණයේ දී කොළින් ම සහභාගී වේ ද?
- Acetobacter*
 - Acetobacter*
 - Rhizobium*
 - Nitrosomonas*
 - Staphylococcus*
59. පහත දැක්වෙන ගෘහ අතරින් කවරක් / කවර ඒවා අධෝජනාම බීජ ප්‍රරෝහණය පෙන්වයි ද?
- Zea mays*
 - Cicer arietinum*
 - Phaseolus vulgaris*
 - Ricinus communis*
 - Phoenix dactylifera*
60. පහත දැක්වෙන ගෘහ අතරින් කවරක් / කවර ඒවා ගි ඵලයේ නැති බීජයක් ඇත් ද?
- Calotropis*
 - Martinia*
 - Chrysopogon*
 - Dipterocarpus*
 - Sonneratia*