

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1993 අගෝස්තු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1993

(05) උද්භිද විද්‍යාව I
(05) Botany I

05	
S	I

පැය දෙකයි / Two hours

උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ මෙහි විභාග අංකය ලියන්න.

මෙම පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීමට ඔබ වෑයම් කළ යුතු යි. එක් එක් ප්‍රශ්නයට ප්‍රතිචාර සහතික ඇති නමුදු නිවැරදි පිළිතුර ඉන් එකක් පමණි. ප්‍රශ්නයට හොඳ ම පිළිතුර තැබීමට ඔබ එක් ප්‍රතිචාරයක් තෝරා ගත් පසු එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වන උපදෙස් පරිදි පසුකුණු කරන්න. වඩා සහභාගි ප්‍රශ්නවලට පළමුවෙන් පිළිතුරු දෙන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අසහනු බව හැඟුණොත් එය මත හැර කාලය ඉතිරි වුවහොත් දෙවනුව සලකා බැලීමට කල් තබන්න.

- සහතික දක්වන්නන් ජීව ද්‍රව්‍යවල සංඝටක වශයෙන් පරිසිත මූලද්‍රව්‍ය අතරින් වැදගත් සහතික ඒවායෙහි ස්වභාවික වක්‍රීකරණයේ දී ව්‍යුහ අවස්ථාවකට පත් නොවන මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
(1) C (2) H (3) O (4) N (5) P
- සෛලම ඝනකූලක සුලබතම කාබෝහයිට්‍රේට් වනුයේ
(1) පෙක්ටින් (2) සෙලියුලෝස් (3) කයිටින් (4) ලිග්නින් (5) හෙමිසෙලියුලෝස්
- ප්‍රාග් තාක්ෂණිකයන් කුළ දැඩිය නොහැක්කේ සහතික දක්වන ඒවා අතුරින් කවරක් ද?
(1) රයිබොසෝම (2) මිටොකොන්ඩ්‍රියා (3) සහිකා (4) සෛල පටල (5) පටලවලින් වට වූ ඉන්ද්‍රිකා
- එන්සයිම පිළිබඳ ව සහතික සඳහන් ඒවා අතුරින් කවරක් වැරදි ද?
(1) එන්සයිම සියල්ල ප්‍රෝටීන වේ.
(2) සෑම එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියාවක් ම සෛද්ධාන්තික ව ප්‍රතිවර්තය වේ.
(3) උපස්තරය එන්සයිමයට බැඳෙන්නේ එන්සයිමයේ සක්‍රීය ස්ථානයේ දීය.
(4) සෑම එන්සයිම අණුවක් ම ප්‍රතික්‍රියාවට භාජන වන්නේ එක් වරක් පමණි.
(5) එන්සයිමය හා උපස්තරය අස්ථායි සංසිද්ධියක සාදයි.
- වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
ශාක සෛල කුළ
(1) RNA පිටපත් වන්නේ RNA වලිනි. (2) DNA පිටපත් වන්නේ DNA වලිනි.
(3) RNA පිටපත් වන්නේ DNA වලිනි. (4) ප්‍රෝටීන සංලේඛනය සඳහා RNA අවශ්‍ය වේ.
(5) ප්‍රෝටීනවල ව්‍යුහය DNA වලින් නිර්ණය වේ.
- මොනොසැකරයිඩයක් වනුයේ සහතික දක්වන ඒවා අතුරින් කවරක් ද?
(1) ඇමයිලෝස් (2) 'සුක්රෝස් (3) මෝල්ටෝස් (4) ලැක්ටෝස් (5) රයිබෝස්
- අවුරුදු 10 ක් වයසැති දරුවන් පමුණු කඳක් කඩක පර්යන්තයේ සිට මැද දක්වා පටක පිහිටා ඇති අනුපිළිවෙල දක්වන්නේ සහතික දක්වන ඒවා අතුරින් කවරක් ද?
(1) වල්කය, ස්ලෝරියමය, වල්ක කැම්බියම, සහාල කැම්බියම, සෛලමය, බාහිකය, මජ්ජාව
(2) බාහිකය, වල්ක කැම්බියම, සෛලමය, සහාල කැම්බියම, ස්ලෝරියමය, මජ්ජාව
(3) වල්කය, වල්ක කැම්බියම, බාහිකය ස්ලෝරියමය, සහාල කැම්බියම, සෛලමය, මජ්ජාව.
(4) වල්කය, බාහිකය, වල්ක කැම්බියම, ස්ලෝරියමය, සහාල කැම්බියම, සෛලමය, මජ්ජාව
(5) බාහිකය, වල්ක කැම්බියම, වල්කය, ස්ලෝරියමය, සහාල කැම්බියම, මජ්ජාව, සෛලමය.
- ශාක දෙකක් එක ම විශේෂයකට අයත් වනුයේ ඒවා
(1) සාර්ථක ලෙස බද්ධ කළ හැකි නම් ය. (2) සමාන හැඩැති පත්‍ර සහිත නම් ය.
(3) එක ම වාසස්ථානයක ජීවත් වේ නම් ය. (4) සමාන හැඩැති පුෂ්ප දරයි නම් ය.
(5) ස්වභාවිකව අන්තර් අභිජනනය මගින් සරු ප්‍රජනිකයන් දේ නම් ය.

9. උපතෙතෙහි 15 X වශයෙන් ද අවතෙතෙහි 40 X වශයෙන් ද සලකුණු කළ අන්වීක්ෂකයින් ලබා ගත හැකි විශාලතම වක්රයේ
 (1) 40 (2) 15 (3) 600 (4) 400 (5) 150

10. පහත සඳහන් ශාක අතුරින් සවරක් පහත දී ඇති පුෂ්ප සූත්‍රයට ගැලපෙන පුෂ්ප දරයි ද?

$$* \frac{\overline{O}}{\oplus} K_{(4)} C_{(4)} A_4 \underline{G}_1$$

- (1) *Tridax procumbens* (2) *Mimosa pudica* (3) *Sesbania grandiflora*
 (4) *Delonix regia* (5) *Cassia fistula*

11. ජීවයක පහත දක්වන කොටස් අතුරින් යුක්තානුවෙන් ව්‍යුත්පන්න වූවක් නොවන්නේ සවරක් ද?

- (1) හුණුසෝෂය (2) ජීවමූලය (3) ජීව-කුරය (4) ජීව-ධරය (5) ජීවපත්‍ර

12. *Nepenthes* ශාකයේ කෙස්වියේ පියන

- (1) ධන ලෙස රසායනික ආවර්ණි වේ. (2) සෘණ ලෙස රසායනික ආවර්ණි වේ.
 (3) ධන ලෙස ස්පර්ශාවර්ණි වේ. (4) සෘණ ලෙස ස්පර්ශාවර්ණි වේ.
 (5) රසායනික හෝ ස්පර්ශ වැනි බාහිර උත්තේජ කිසිවකට ප්‍රතිචාරයක් නොදක්වයි.

13. *Drosera* ශාකය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් සවරක් වැරදි වේ ද?

- (1) එහි පත්‍රවල තුන්විමය කෙඳි ඇත. (2) සාමාන්‍යයෙන් එය වතුරු ජීවිත වැඩේ.
 (3) එහි පත්‍ර ප්‍රෝටියෝලීටව එන්සයිම ස්‍රාවය කරයි. (4) ශාකය හරිතප්‍රද රහිත වේ.
 (5) එහි පත්‍ර පෘෂ්ඨය මගින් පෝෂණ ද්‍රව්‍යය අවශෝෂණය කර ගත හැකි ය.

14. වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ඓරයෝමය හා කෝමය යන දෙක ම වර්ධක ප්‍රචාරකයේ යෙදිය හැකි භූගත සඳහන් වේ.
 (2) ඓරයෝමය හා කෝමය යන දෙක ම සංචිත ආහාර ඇති කාලකරණයෙහි යෙදිය හැකි අවිචයන් වේ.
 (3) ඓරයෝම කැබලිවලට අරත් ශාක ඇති කළ හැකි වන නමුත් සෙරෝමල කැබලිවලට අරත් ශාක ඇති කළ හැකි නොවේ.
 (4) කෝම සාමාන්‍යයෙන් සිරස් ව වැඩෙන අතර ඓරයෝම සාමාන්‍යයෙන් සිරස් ව වැඩේ.
 (5) කෝම හා ඓරයෝම දෙකෙහි ම ආගන්තුක මුල් හට ගනී.

● 15 - 16 ප්‍රශ්න පහත පහත සඳහන් ශාක පහ මත පදනම් වේ.

1. *Dipterocarpus zeylanicus* 2. *Calotropis gigantea*
 3. *Martynia annua* 4. *Hevea brasiliensis* 5. *Areca catechu*

15. ජීව රාශියක් සහිත එල තිසදවන ශාකය කුමක් ද ?

16. සතුන් මගින් ව්‍යාජව විමට අනුවර්තනය වූ එල තිසදවන ශාකය කුමක් ද?

17. බහුඅක්ෂරික අපාක්ෂරික විමිඛ කෝෂයකින් සෑදෙන එලය සඳහන්වනු ලබන්නේ පහත සඳහන් සවරකින් ද?

- (1) විදාරක එලය (2) සංයුක්ත එලය (3) වර්මල එලය (4) සමුඛ එලය (5) ස්පර්ශී එලය

18. පහත දක්වන ශාක අතුරින් සවරක පුෂ්ප මා-පර්ව එක ම වර්ගයක පුෂ්ප පමණක් තිබේද?

- (1) *Oryza sativa* (2) *Caryota urens* (3) *Tridax procumbens* (4) *Areca catechu* (5) *Zea mays*

19. සවුබටව විකරණය වූ කක්ෂීය අංකුර ඇත්තේ පහත සඳහන් ශාක අතුරින් සවරක ද?

- (1) *Bougainvillea* (2) *Cassia* (3) *Rosa* (4) *Mimosa* (5) *Smilax*

20. පහත දක්වන ශාක අතුරින් සවරක ස්වපරාගනය සිදු විය නොහැකි ද?

- (1) *Thunbergia* (2) *Vallisneria* (3) *Clerodendron* (4) *Ixora* (5) *Oryza*

21. ප්‍රාථමික සඳක කුහි හරස්කඩක් සෑදීමට භාවිතවන වර්ණ ගන්වන අන්වීක්ෂකයන් පරික්ෂා කළ විට

- (1) ඓකලම පටක රකුපට ගැන්වී දිස්වේ. (2) ජලෝමය පටක කහපට ගැන්වී දිස්වේ.
 (3) ඓකලම පටක නිල් පට ගැන්වී දිස්වේ. (4) ඓකලම, ජලෝමය පටක දෙවර්ගය ම කහපට ගැන්වී දිස්වේ.
 (5) ජලෝමය පටක නිල්පට ගැන්වී දිස්වේ.

22. වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

මූලකේත

- (1) ඒක බීජ පත්‍රි ශාකවලත්, ද්විබීජ ශාකවලත් දැඩිය හැකි ය.
- (2) මුල්වල අභ්‍යන්තර කොටසේ ජලාශ්‍රිත ස්වභාවය නොවූ ප්‍රදේශයේ පිහිටයි.
- (3) මුල්වල පරිණත වන ප්‍රදේශයේ පිහිටයි.
- (4) සාමාන්‍යයෙන් ශාකයේ වී නැත.
- (5) විශාල වික්ෂිත සහිත සෙසල වේ.

23. ශාකවල ආවර්ති වලන පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන කරුණු වැරදි ද?

- (1) ආවර්ති වලන සෑම විටම ම වර්ධක වලන වේ.
- (2) ආවර්ති වලනවල දී ශාකයේ කොටසක් පමණක් වලනය වේ.
- (3) ආවර්ති වලනවල දී උත්තේජනයේ දිශාව මගින් ප්‍රතිචාරයේ දිශාව තීරණය වේ.
- (4) බොහෝ ආවර්ති වලන වර්ධක නොමැතිව මගින් සිදු වේ.
- (5) ආවර්ති වලන යාන්ත්‍රණය සෙසලවල ශුභකාව වෙනස්වීම් හා සම්බන්ධ ය.

24. ශාක නෝමෝනයක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරින් කවරක් ද?

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) IAA | (2) පයිට්ටික් අම්ලය | (3) ගිබබ්ලික් අම්ලය |
| (4) ඇබ්සිසික් අම්ලය | (5) එසිලික් | |

25. පුළුකාවක් විවෘත වන විට සාලක සෙසලවල සිදු නොවන්නේ පහත සඳහන් ක්‍රියාවලියන් අතුරින් කවරක් ද?

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|
| (1) ශුභකාව වැඩිවීම | (2) පිණිස සිහි බවට හැරීම | (3) පරිණත වැඩිවීම |
| (4) ආශ්‍රැති පීඩනය අඩුවීම | (5) බිඳු පීඩනය වැඩිවීම | |

26. ආරම්භක විශුන්‍යකාරකයක් ඇති සෙසලක බිඳු පීඩනය (WP) හා ශුන්‍ය පීඩනය (TP) පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධතාවක් නිවැරදි වේ ද?

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| (1) $TP > WP > 0$ | (2) $WP > TP > 0$ | (3) $TP = WP = 0$ |
| (4) $TP = WP, WP > 0$ | (5) $TP > WP, WP = 0$ | |

27. පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලිය - ස්ථානය සම්බන්ධතාවයන්ගෙන් කවරක් වැරදිවේ ද?

- | | | |
|-----|--|------------------------|
| | ක්‍රියාවලිය | ස්ථානය |
| (1) | ක්ෂරයේ ව්‍යුහය | මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පුරකය |
| (2) | ගලපිටොලිසිය | සෙසලස්ලාස්මය |
| (3) | ප්‍රකාශ-ශ්ලේෂණයේ ප්‍රකාශ ප්‍රතික්‍රියා | හරිතලවයේ ප-ජර කැබිනා |
| (4) | ප්‍රකාශ-ශ්ලේෂණයේ අදුරු ප්‍රතික්‍රියා | හරිතලවයේ ප-ජරය |
| (5) | ප්‍රෝටීන සංශ්ලේෂණය | නාඝරිකාව |

28. ප්‍රකාශ-ශ්ලේෂණයේ ප්‍රකාශ ප්‍රතික්‍රියාවල දී නිපදවෙන, අදුරු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වන සංයෝග වනුයේ

- | | | |
|---------------------|----------------------|----------------|
| (1) $NADH_2$ හා ATP | (2) $NADPH_2$ හා ATP | (3) NAD හා ADP |
| (4) NADP හා ATP | (5) $NADH_2$ හා ADF | |

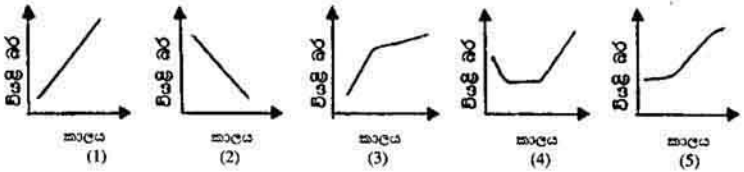
29. මතුපිට *Cuscuta* වර්ධනය වන ශාකයක් මුළුමනින් ම ^{14}C සහිත CO_2 අන්තර්ගත වීදුරු කුටීරයක තබා 2H හා ^{18}O අඩංගු ජලය සපයන ලදී. මසකට පසු ශාක දෙක ම වෙන් වෙන් ව විශ්ලේෂණය කරන ලදී. පහත දැක්වෙන සම්ප්‍රදායිකවලින් කවරක් ශාක දෙක ම තුළ අන්තර්ගත නැති වේ?

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| (1) ^{18}O පමණි. | (2) 2H පමණි. | (3) ^{14}C පමණි. |
| (4) ^{18}O හා 2H පමණි. | (5) $^{18}O, ^2H$ සහ ^{14}C | |

30. ජලෝයමය ගැන පහත දැක්වෙන කරුණු වැරදි වේද?

- (1) එය සජීවී පටකයකි.
- (2) එහි ක්ෂණික ඇත.
- (3) ජලෝයමය තුළ ද්‍රව්‍ය පරිවහනය සඳහා පරිවහනීය ගන්තිය අවශ්‍ය වේ.
- (4) ජලෝයමය තුළ ප්‍රකාශ-ශ්ලේෂණ එල පරිවහනය කරන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් පුළුකාවේ ලෙසිනි.
- (5) ජලෝයමය පරිවහනය සිදු වන්නේ රාත්‍රී කාලයේ දී පමණි.

31. සහන දක්වන ප්‍රස්ථාර අතුරින් කවරක් ප්‍රරෝහණය වන බෙර-වී බීජවල පළමු වන කෘතිය තුළ වියළි බර වෙනස් වන ආකාරය පෙන්වා ඇති ද?



32. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය පිළිබඳ ව සහන සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් කවරක් වැරදි ද?

- (1) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය අපවිෂ්කිත ක්‍රියාවලියකි.
- (2) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සඳහා වඩාත් ම ඵලදායී වන්නේ රතු හා නිල් ආලෝකය යි.
- (3) කැරොටිනොයිඩ වර්ණක ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ ප්‍රයෝජනවත් කාර්යයක් ඉටු කරයි.
- (4) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී නිදහස් වන ඔක්සිජන් ලැබෙන්නේ ජලයෙනි.
- (5) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ස්විකරණය ආලෝකය ඇතිවීම් සිදු විය හැකි ය.

33. වාණිජමය මද්‍යසාර නිෂ්පාදනයේ දී සුලබ ව භාවිතා වන යීස්ට් විශේෂයකි *Saccharomyces cerevisiae*. මෙම ශීටියා

- (1) එයට වර්ධනය විය හැක්කේ ස්වාභූත තත්වයන් යටතේ පමණි.
- (2) එයට වර්ධනය විය හැක්කේ නිරවද්‍ය තත්වයන් යටතේ පමණි.
- (3) එයට ස්වාභූත හා නිරවද්‍ය තත්වයන් දෙක ම යටතේ වර්ධනය විය හැකි ය.
- (4) ස්වාභූත තත්වයන් යටතේ එය වැඩි මද්‍යසාර ප්‍රමාණයක් නිපදවයි.
- (5) නිරවද්‍ය තත්වයන් යටතේ එය අංකුරණය නොදක්වයි.

34. පසෙහි ඇති ඇමෝනියා නයිට්‍රයිට් බවට ඔක්සිකරණය කරන බැක්ටීරියා වනුයේ

- (1) *Rhizobium* (2) *Nitrobacter* (3) *Pseudomonas*
- (4) *Azotobacter* (5) *Bacillus*

35. Aa B b ප්‍රවේණි දරයෙ යහිත ගාත දෙකක් වුනුමි කළ විට සහන සඳහන් ප්‍රජනනය ලැබිණ.

A A B B	160
Aa Bb	306
aa bb	142

මෙම ප්‍රතිඵල අනුව සහන දක්වන ඒවා අතුරින් කවරක් නිවැරදි ද?

- (1) A හා B ස්වාධීන ව විසුක්ක වේ (2) A හා b ප්‍රතිබද්ධ ය (3) a හා b ප්‍රතිබද්ධ ය
- (4) a හා B ප්‍රතිබද්ධ ය (5) A හා a ප්‍රතිබද්ධ ය

36. ප්‍රවේණික ප්‍රවෘත්ති සංචය සඳහා DNA අනුමත වැදගත් ම ලක්ෂණය වනුයේ

- (1) අණුවේ ඇති හෂ්ම අනුපිළිවෙල ය. (2) සට දෙක අතර ඇති හයිඩ්‍රජන් බන්ධන ය.
- (3) අණුවේ ද්විතල සරසල ස්වභාවය ය. (4) සීනි පොදාපෙට් සට පිහිටා ඇති ආකාරය ය.
- (5) විවිධ හෂ්ම වර්ගවල අනුපාතය ය.

37. සහන දක්වන ඒවා අතුරින් කවරක් ප්‍රජනන ක්‍රමයක් හේ සැදුණිය නොහැකි ද?

- (1) *Lyngbya* වල හෝමොසෝනියා ඇතිවීම
- (2) පීස්ටිල අංකුරණය
- (3) බැක්ටීරියාවල අන්තස්පෝර ඇතිවීම
- (4) *Aspergillus* වල පොෂිඩ් බීජාණු ඇතිවීම
- (5) බැක්ටීරියාවල ද්විඛණ්ඩනය

38. ඒකදේශිත ගාතයක්

- (1) එක්කරා වාසස්ථානයක පමණක් ස්වාභාවික ව දැකිය හැකි ය
- (2) රටක එක්කරා ප්‍රදේශයක පමණක් ස්වභාවික ව දැකිය හැකි ය
- (3) වර්ෂයකට එක් වරක් පමණක් පුෂ්ප දරයි
- (4) එක්කරා රටක පමණක් ස්වාභාවික ව වැඩේ
- (5) ශීත කාලය තුළ එක් වරක් පමණක් පුෂ්ප දරයි.

39. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශික ශාක වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇත්තේ
- (1) නිවර්තන වැඩි විනාන්තරවල හා කඳුකර විනාන්තරවල ය.
 - (2) නිවර්තන වැඩි විනාන්තරවල හා වියළි සහන බිම්වල ය.
 - (3) නිවර්තන වැඩි විනාන්තරවල හා තෙත් සහන බිම්වල ය.
 - (4) නිවර්තන වැඩි විනාන්තරවල හා වියළි මිශ්‍ර සදහන විනාන්තරවල ය.
 - (5) නිවර්තන වැඩි විනාන්තරවල හා ලඳු කැලෑවල ය.

40. කෘෂිකාර්මික බිම්වල ඇති වල්පැලෑටි පිළිබඳ ව සහන දක්වන ප්‍රකාශ කවරක් වැරදි ද?
- (1) ඒවා පෝෂ්‍ය ද්‍රව්‍ය සඳහා කෘෂිකාර්මික බෝග හා කරන කරයි.
 - (2) ඇතැම් විට ඒවා පසට විෂ ද්‍රව්‍ය එකතු කරයි.
 - (3) ඒවා බෝග ශාකවලට ව්‍යාධි ජනක විය හැකි පසුදුරු වීන් දරයි.
 - (4) ඒවා කෘෂිකාර්මික බෝග සමඟ සුර්යාලෝකය සඳහා කරන කරයි.
 - (5) ඒවා පසෙහි හයිඩ්‍රිකාරක වේගය වැඩි කරයි.

- 41 - 43 දක්වා ප්‍රශ්න සහන සඳහන් බියෝම මත පදනම් වේ.
1. කුන්දා
 2. ටයිලා
 3. පෝෂ්‍ය කලාපික සහනශීලී විනාන්තර
 4. නිවර්තන වැඩි විනාන්තර
 5. සවානා

41. ඉහත සඳහන් බියෝම අතුරින් කවරක ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනය උසවීම වේද?

42. අවුරුද්දේ වැඩි කාලයක් තුළ පස හිමෙන් වැඩි ඇත්තේ කවරක ද?

43. ප්‍රමුඛ වශයෙන් කේතුධර ශාක දැකිය හැක්කේ කවරක ද?

44. නිමෝග ජලරූභ ශාක පිළිබඳ ව සහන සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් කවරක් වැරදි ද?
- (1) ඒවාට සම්පූර්ණ ශාක පෘෂ්ඨය මගින් බිහිත් සහ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් අවශෝෂණය කළ හැකි ය.
 - (2) හොඩ්සිම් ශාක සමඟ සහභාගී වීම් ඒවා අඩු CO₂ සාන්ද්‍රණයක් යටතේ ප්‍රකාශ-ශ්ලේෂණය කරයි
 - (3) ඒවායේ ශෛලමය හොඳින් වැඩි නැත.
 - (4) ඒවාට වානජකර ඇත.
 - (5) ඒවායේ අපිටරම්යේ හරිතලවු ඇත.

45. සහන දක්වන ඒවා අතුරින් කවරක් ශුෂ්කශාඛීය අනුවර්තනයක් සේ සැලකිය හොහැකි ද?
- (1) හැඹුරට විහිදුණු විශාල මුල් පද්ධතියක් සිතීම
 - (2) පත්‍ර අපිටරම්ය මත සහ උච්චරම්යක් සිතීම
 - (3) පත්‍ර තල ක්ෂේත්‍රඵලය අඩුවීම
 - (4) පත්‍ර පත්‍රවු බවට විකර්ණය වීම
 - (5) සංවායන පටක සහිත සහ මාංසල පත්‍ර සිතීම

46. මධ්‍යශාක හා ශුෂ්කශාක පිළිබඳ ව සහන සඳහන් සංසන්දනයන් අතුරින් කවරක් වැරදි ද?

- | | |
|--|------------------------|
| (1) විශාල ගස් වේ | ශුෂ්කශාක |
| (2) පත්‍රවල සුඛිකා විශාල සංඛ්‍යාවක් වේ | කුඩා ගස් වේ |
| (3) සුඛිකා නිරාවරණය වී ඇත | පත්‍රවල සුඛිකා අල්ප වේ |
| (4) උච්චරම්ය කුඩා ය | හිඳුණු සුඛිකා ඇත |
| (5) පලල් පත්‍රකල ඇත | උච්චරම්ය සහ ය |
| | ක්ෂීණ වූ පත්‍රකල ඇත |

47. අවුරුද්දේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනය 1500 mm ට ආසන්න ව සතුමය වැසි බලාපොරොත්තු විය හැක්කේ සහන සඳහන් ජාතා අතුරින් කවරක ද?

- (1) රත්නපුර
- (2) තුවරට්ටිය
- (3) මන්නාරම
- (4) මාතර
- (5) කුරුණෑගල

48. කැඩාලාන ප්‍රජාවක සාමාජිකයෙකු යැයි සැලකිය හොහැක්කේ සහන සඳහන් ශාක අතුරින් කවරක් ද?

- (1) *Brugueira*
- (2) *Barringtonia*
- (3) *Rhizophora*
- (4) *Sonneratia*
- (5) *Avicennia*

49. ශ්‍රී ලංකාවේ සවානා බිම්වල බොහෝ විට දැකිය හැකි ගසක් වනුයේ

- (1) *Cassia* ය.
- (2) *Vitex* ය.
- (3) *Drypetes* ය.
- (4) *Pterocarpus* ය.
- (5) *Dipterocarpus* ය.

50. පසුබිය ශක්වර්ෂ දෙක තුළ වායුගෝලයේ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් සාන්ද්‍රණය වැඩි වීමට ප්‍රධාන හේතුව වූයේ

- (1) මිනිස් ජනගහනය වැඩිවීම ය
- (2) පොසිල ඉන්ධන දහනය වැඩිවීම ය
- (3) ශාක හා පතුන්ගේ සංඛ්‍යාවන් වැඩිවීම ය
- (4) ශාකවල ප්‍රකාශ-ශ්ලේෂණය අඩුවීම ය
- (5) ශෛලාලෝපිල්ලරොකාබන් භාවිතය වැඩිවීම ය

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

- 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 සංයෝගයක් හෝ නිවැරදි නම් 5

උපදෙස් සැකසවිත්

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 සංයෝගයක් හෝ නිවැරදි ය.

51. වෛරස බැක්ටීරියාවලින් වෙනස් වන්නේ ඒවා
 - A, ශාකවලට හා සත්වයන්ට රෝග ඇති කරන නිසාය
 - B, ප්‍රොටීන හා න්‍යෂ්ටික අම්ල දරන නිසාය
 - C, ජීවී වෛද්‍ය භූමි පමණක් බහු භූමිතය වන නිසාය
 - D, පරිවෘත්තීය යන්ත්‍රණ හොඳරන නිසාය
 - E, සංශ්ලී-ශීතයන් භූමි ප්‍රතිදේහ නිෂ්පාදනය හොඳරන නිසා ය
52. වෛද්‍ය බිත්තිවේ වෛද්‍යවේදීන් නොමැත්තේ,
 - (A) *Anabaena* (B) *Pinnularia* (C) *Aspergillus*
 - (D) *Rhizobium* (E) *Closterium*
53. ජලරූක පරිසර පද්ධතියක බැක්ටීරියා මගින් නියෝජනය විය හැක්කේ
 - (A) ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයන් ය. (B) විශෝජකයන් ය.
 - (C) ප්‍රාථමික යැපෙන්නන් ය. (D) ද්විතියික යැපෙන්නන් ය.
 - (E) තෘතීයික යැපෙන්නන් ය.
54. වෛරසවලින් ඇති වන රෝගය / රෝග නොවන්නේ
 - (A) වෛද්‍යවේදීන් (B) පැපොල (C) උපකරනිකාකය. (D) ගලපටලය. (E) වසුරිය.
55. හරිත ඇල්ගී පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් කුමක් වැරදි ද?
 - (A) ඒවා කඳ පත්‍ර හා මුල් වශයෙන් විභේදනයක් නොපෙන්වී යි.
 - (B) ඒවා බොහෝමයක් ජල හෝ කෙස් වාසස්ථානවලට සීමා වේ.
 - (C) ඒවා ප්‍රාග්තාප්තික ජීවීන් ය.
 - (D) ඇතැම් හරිතඇල්ගීවලට වායුගෝලීය නයිට්‍රජන් සිර කළ හැක.
 - (E) ඒවා බොහෝමයක් ස්වයං-මෘතී වේ
56. කහසා සහිත පුරුකක වෛද්‍ය ඇති නොකරන්නේ පහත දක්වන ඒවා අතුරින් කුමක් ද?
 - (A) *Lyngbya* (B) *Cocos* (C) *Phytophthora* (D) *Cycas* (E) *Nephrolepis*
57. විෂම ශීර්ෂාකාංච දැකිය හැක්කේ මින් කුමක / කුමන ඒවාවල ද?
 - (A) *Nymphaea* (B) *Selaginella* (C) *Cycas*
 - (D) *Pogonatum* (E) *Nephrolepis*
58. පහත දක්වන ජීවීන් අතුරින් කුමක් / කුමන ඒවා අකාබනික ප්‍රභවයන්ගෙන් කාබන් අවශ්‍යතා සපයා ගන්නේ ද?
 - (A) *Nitrosomonas* (B) *Anabaena* (C) *Chlamydomonas*
 - (D) *Clostridium* (E) *Pseudomonas*
59. පහත දක්වන ගස් විශේෂ අතුරින් ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාප්තවී ඇති ස්වභාවික ව වැඩෙන්නේ කුමක්/කුමන ඒවා ද?
 - (A) *Tectona grandis* (B) *Mesua ferrea* (C) *Pinus caribaea*
 - (D) *Diospyros ebenum* (E) *Artocarpus nobilis*
60. පාමේ කුලයේ ශාකවල ලාක්ෂණික ගුණ වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් කවරක්/කවර ඒවා ද?
 - (A) පුෂ්ප ම-ජරීය ජද්‍රශ්‍යියකි. (B) පත්‍ර පසවින් ලෙස සංයුක්ත වේ.
 - (C) පුෂ්ප ඒක ලිංගික ය. (D) එලය අශ්වලයකි. (E) කඳ ඒකපාදී ශාකයක් පෙන්වයි.