

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 සිටි 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 සහසු ප්‍රශ්නවලට පළමුවෙන් පිළිතුරු දෙන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අපහසු බව හැඟුණොත් එය මඟ හැර කාලය ඉතිරි වුවහොත් දෙවනුව සලකා බැලීමට කල් හරින්න.

- පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍යයන්ටගත් කවරක් කාබෝහයිඩ්‍රේටයක් හෝ කාබෝහයිඩ්‍රේට ව්‍යුත්පන්නයක් හෝ නොවෙයි ද?
 - (1) පෙක්ටින් (2) කයිටින් (3) කියුටින් (4) හෙමිසෙලියුලෝස් (5) ඒගර්
- ශාක පෙසල කුළ අතිරි පද් අන්තර්ගත වේ. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරින් කවරක් අතිරි දෙයක් සේ සැලකිය නොහැකි ද?
 - (1) පිෂ්ට කණිකා (2) හරිකලව (3) ඉනියුලින් ස්ඵටික
 - (4) ඇලියුග්‍රෝන් කණිකා (5) කැල්සියම් ඔක්සලේට් ස්ඵටික
- ශාක රාජධානිය කුළ සංස්කෘතියක් ලෙස කයිටින් අඩංගු වන්නේ
 - (1) දුස්ස්කර පෙසලවල ය. (2) වල්ක පෙසලවල ය. (3) බැක්ටීරියා පෙසල බිත්තියෙහි ය.
 - (4) සයනොබැක්ටීරියා (නිල හරිත) වල පෙසල බිත්තියෙහි ය. (5) බොහෝ දිලීරවල පෙසල බිත්තියෙහි ය.
- පහත දැක්වෙන ඒවායින් කවරක් DNA සහ RNA දෙකට ම පොදු ලක්ෂණයක් නො වෙයි ද?
 - (1) ඒවායේ නියුක්ලියෝටයිඩ් අඩංගු ය. (2) ඒවා ප්‍රවේශීය ආහාරාදී තැන්පත් කරයි.
 - (3) ඒවා ද්විත්ව සර්විල වශයෙන් පවතී. (4) ඒවායේ පෙන්ටොස් සීනි අඩංගු වේ.
 - (5) ඒවායේ සයිටොසීන් අඩංගු වේ.
- ලයිසන ගැන පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් කවරක් වැරදි ද?
 - (1) ඒවාට ඉතා අතිකාර උපස්තරවල ජීවත්විය හැකි ය.
 - (2) කඳුකර තෙත් වනාන්තරවල අධිශාක ලයිසන සුලබ ව ඇත.
 - (3) කබල හැඩ ලයිසන උපස්තරයෙන් ඉවත් කර ගැනීම අපහසු ය.
 - (4) පාංශු කාබනික ද්‍රව්‍ය දිරාපත් වීමේ දී ලයිසන වැදගත් පමණකින් ඉඩු කරයි.
 - (5) ලයිසනයක දිලීර කොටස ඇස්නොමයිසිටේ 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 පිලිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් කවරක් වැරදි ද?
 - (1) පාන් සැදීම සඳහා එය උපයෝගී වේ. (2) එය වෛකල්පික නිර්වාසු ශ්වසන ජීවියෙකි.
 - (3) එහි සාමාන්‍ය ප්‍රජනන ක්‍රමය අ-ඉද්‍රවන යි. (4) යෝගට නිපැවැත්වීම සඳහා එය වැදගත් වේ.
 - (5) එය සුක්කර්මක ජීවියෙකි.
- පහත දැක්වා ඇත්තේ Mucor වල ලිංගික ප්‍රජනනයේ අවස්ථා කිහිපයකි.
 - (i) සංයෝගානුච්චික සහනය
 - (ii) වෙනස් මාදිලි දෙකක සුත්‍රිකා දෙකක් එකිනෙකට ස්පර්ශ වේ.
 - (iii) නාස්ච්චි සංයෝජනය
 - (iv) ජන්මාණුධානී සැදීම
 - (v) උභනනය
 පහත දැක්වෙන ඒවායින් කවරක් Mucor වල ලිංගික ප්‍රජනනයේ අවස්ථා කීවැරදි අනුපිළිවෙලින් පෙන්වුම් කරයි 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 දැක්වෙන ඒවා අතරින් කවරක් වැරදි සංයෝජනයක් වෙයි ද?

පීටියා ප්‍රජනන ක්‍රමය

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| (1) <i>Pseudomonas</i> | ද්විබීජධනය |
| (2) <i>Lyngbya</i> | භෝමොමොනා මගින් |
| (3) <i>Saccharomyces</i> | අකුරනය |
| (4) <i>Bacillus</i> | අත්තා පිරාණු (අත්තජපෝර) මගින් |
| (5) <i>Aspergillus</i> | කොනිඩී 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 ජීවින්ගෙන් 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 ජීවින්ගෙන් 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 දැක්වෙන ඒවායින් කවරක් වර්ගීකරණ ඒකායක් නොවෙයි ද?

- | | | | | |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|
| (1) ගණය | (2) විශේෂය | (3) ගෝත්‍රය | (4) ක්ලෝනය | (5) ප්‍රභේදය |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|

13. පහත දැක්වෙන ගෘහ අතරින් කවරක් වර්ගීකරණය අනුව අනිත් ගෘහ හතරින් ඈත් වෙයි ද?

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| (1) <i>Areca catechu</i> | (2) <i>Nypa fruticans</i> | (3) <i>Caryota urens</i> |
| (4) <i>Calamus rotang</i> | (5) <i>Bambusa vulgaris</i> | |

14. පහත දැක්වෙන ඒවායින් කවරක් පුෂ්පවල පරපරාගනය තහවුරු කිරීම සඳහා වූ අනුවර්තනයක් නොවෙයි ද?

- | | | | | |
|------------------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| (1) ඒකලිංගීකත්වය | (2) අසමපරිණතිය | (3) නිලියෝගය | (4) විෂමකලිකාව | (5) ස්වච්ඡායුතාව |
|------------------|----------------|--------------|----------------|------------------|

15. පහත දැක්වෙන ව්‍යුහ-නිදර්ශන සම්බන්ධතා අතරින් කවරක් වැරදි ද?

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| ස-වන අවයවය | නිදර්ශනය |
| (1) ස්කන්ධ ආකන්දය | <i>Dioscoria alata</i> |
| (2) මුල ආකන්දය | <i>Solanum tuberosum</i> |
| (3) බල්බය | <i>Allium cepa</i> |
| (4) ගෞරවය | <i>Zingiber officinale</i> |
| (5) කොපය | <i>Colocasia esculenta</i> |

16. පහත සඳහන් විස්තරයට වඩාත් හොඳින් ගැළපෙන පුෂ්ප සූත්‍රය කුමක් ද?

පුෂ්ප අරුරය, ද්විලිංගීකය, මණි පත්‍ර හතකි, සංයුක්තය, දළ පහකි, මුහුට කළයක් සාදයි. මර්ණ හතරකි. අපිදළය ද්විවර්ණකය. ධීවි බි නෂ්ණය උත්තරය. ද්විඅක්ධීකය, සමක්ධීකය.

- | | | | | | |
|-----|---|---------------|---------------|-----------|----------------|
| (1) | * | $\frac{K}{5}$ | $\frac{C}{5}$ | A_4 | $\frac{G}{10}$ |
| (2) | ↓ | $\frac{K}{5}$ | $\frac{C}{5}$ | A_4 | $\frac{G}{10}$ |
| (3) | ↓ | $\frac{K}{5}$ | $\frac{C}{5}$ | A_{2+2} | $\frac{G}{10}$ |
| (4) | ↓ | $\frac{K}{5}$ | $\frac{C}{5}$ | A_{2+2} | $\frac{G}{10}$ |
| (5) | * | $\frac{K}{5}$ | $\frac{C}{5}$ | A_{2+2} | $\frac{G}{10}$ |

17. පහත දැක්වෙන ගෘහ අතරින් කවරක් පත්‍ර වර්ග එකක් පමණක් දරයි ද?

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| (1) <i>Drynaria</i> | (2) <i>Salvinia</i> | (3) <i>Nephrolepis</i> | (4) <i>Myriophyllum</i> | (5) <i>Selaginella</i> |
|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|

18. මෝට්ටු හැඩැති උළ පත්‍ර ඇත්තේ, පහත සඳහන් ගෘහ අතරින් කවරක ද?

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| (1) <i>Cassia auriculata</i> | (2) <i>Artocarpus altilis</i> | (3) <i>Gloriosa superba</i> |
| (4) <i>Smilax zeylanica</i> | (5) <i>Ixora coccinea</i> | |

19. පොහොන් ද්විබීජපත්‍රී කඳන්වල අන්තර්කලාපීය කැමිටියම,

- | | |
|---|----------------------------------|
| (1) ප්‍රාථමික විභාජනයකි. | (2) ද්විතීයික සම්භවයක් පෙන්වයි. |
| (3) කෙටි කාලයක් පමණක් ක්‍රියාකාරී වේ. | (4) ප්‍රාථමික මප්පාකිණ ඇති කරයි. |
| (5) පෙදල ස්ථර එකතුව වැඩි ගණනකින් සෑදී ඇත. | |

20. වල්ක ජනනය සාමාන්‍යයෙන් ඇති වන්නේ පහත සඳහන් ගෘහ අතරින් කවර ද?

- | | | | | |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|------------------|
| (1) අපිවර්මයෙහි. | (2) බාහිකයෙහි. | (3) ප්ලාස්මොගමි. | (4) පරිව්‍රතයෙහි. | (5) කැමිටියමෙහි. |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|------------------|

21. පහත දැක්වෙන ශාක අතරින් කවරක් සුළඟ මගින් ව්‍යාප්තිය සඳහා අනුවර්තනය වූ එල හෝ බිජු නොදැයි ද?
 (1) *Calotropis* (2) *Moringa* (3) *Pterocarpus* (4) *Martynia* (5) *Vernonia*
22. පහත දැක්වෙන ශාක අතරින් කුඩා ම පුෂ්ප ඇත්තේ කවරක ද?
 (1) *Helianthus* (2) *Crotalaria* (3) *Caesalpinia* (4) *Delonix* (5) *Clitoria*
23. ද්විත්ව සංයෝජන ශාකයක් බවට පත්වීම සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රධාන සාධකයන් කුමනේ?
 (1) බීජ බිහි කිරීමේදී ප්‍රා. නාෂ්ටි දෙකකින් සංයෝජනය වීම.
 (2) ප්‍රා. නාෂ්ටිය බිහි කිරීමේදී ප්‍රා. නාෂ්ටියේ සමහර සංයෝග වීම.
 (3) බීජ බිහි කිරීමේදී ප්‍රා. නාෂ්ටියේ සමහර සංයෝග වීම.
 (4) එක් ප්‍රා. නාෂ්ටියක් බිහි කිරීමේදී ප්‍රා. නාෂ්ටියේ සමහර සංයෝග වීම.
 (5) එක් ප්‍රා. නාෂ්ටියක් බිහි කිරීමේදී ප්‍රා. නාෂ්ටියේ සමහර සංයෝග වීම.
24. පහත දැක්වෙන, සුළඟින් පරාගනය වන පුෂ්ප සහ කෘමීන් මගින් පරාගනය වන පුෂ්ප අතර සංයෝජනයක් දැක්වෙන වැරදි ප්‍රකාශ සුලඟ පුෂ්පයේ ද?
 සුළඟ මගින් පරාගනය වන පුෂ්පය කෘමීන් මගින් පරාගනය වන පුෂ්පය

- | | |
|---|-----------------------------------|
| (1) පුෂ්ප කොටස් නැත. නැතහොත් ක්ෂීණ වී ඇත. | පුෂ්ප කොටස් වර්ණවත් ය. වැහැරදී ය. |
| (2) මල් පැණි සහ සුළඟ රහිත ය. | මල් පැණි සහ සුළඟ රහිත ය. |
| (3) පරාගධානී සාමාන්‍යයෙන් මධ්‍ය දොරටුවේ වේ. | පරාගධානී මධ්‍ය දොරටුවේ නොවේ. |
| (4) පරාග රළු ය, ඇලෙන සුළු ය. | පරාග සිහින්, වියළි ය. |
| (5) කලාංකය විශාලය, පිහාටු වැනි ය. | කලාංකය කුඩා ය. ඇලෙන සුළු 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 දැක්වෙන ක්‍රියාවලිවලින් කවරක් හරිත ලවණය පැරණිකෘතවලින් පිටත දී සිදු වෙයි ද?
 (1) ATP සංශ්ලේෂණය (2) NADPH₂ සංශ්ලේෂණය (3) පලයේ ප්‍රභාවීර්ෂණය
 (4) ක්ලෝරෝෆිල් අක්‍රමී උද්දීපනය (5) කාබන් ධෛර්‍යසංයෝජන ක්‍රියාවලිය

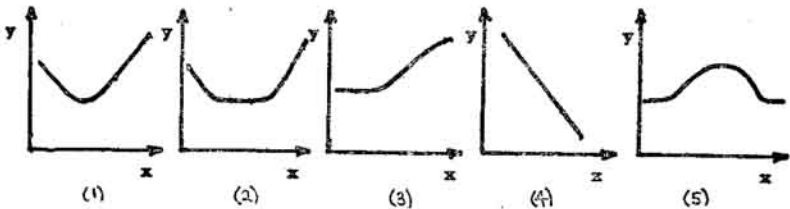
27. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේදී ප්‍රධාන වන ප්‍රතික්‍රියා වනුයේ කුමනේ?
 (1) ආසුනී විභවය (ආසුනී පිඩනය) = පිඩන විභවය (බිඳු පිඩනය)
 (2) ආසුනී විභවය > පිඩන විභවය
 (3) ආසුනී විභවය < පිඩන විභවය
 (4) පල විභවය (ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය) = ආසුනී විභවය
 (5) පල විභවය = පිඩන විභවය.

28. ලවණ ශාකවල ප්‍රධාන වන ප්‍රතික්‍රියා වනුයේ කුමනේ?
 (1) ආසුනී (2) විභවය (3) නිපතනය
 (4) නිෂ්ක්‍රීය අවශෝෂණය (5) සක්‍රීය අවශෝෂණය

29. උසස් ශාකයක ශ්වසනය හා ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය අතර සංයෝජනයක් පහත දැක්වේ. එහි එන ප්‍රකාශයන්ගෙන් කවරක් වැරදි ද?
 ශ්වසනය ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය
- | | |
|--|--------------------------------------|
| (1) සෑම සෛලයක්ම ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සඳහා අවශ්‍ය වේ. | හරිත ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සඳහා අවශ්‍ය වේ. |
| (2) අවශ්‍යතාවය ක්‍රියාවලියකි. | අනවශ්‍යතාවය ක්‍රියාවලියකි. |
| (3) අධි ශක්ති සංයෝග නිපදවයි. | අධි ශක්ති සංයෝග නිපදවන්නේ නැත. |
| (4) ද්විතීයික සංයෝග නිපදවයි. | ආලෝකය ඇති විට පමණක් සිදු වේ. |
| (5) CO ₂ හා H ₂ O නිදහස් වේ. | O ₂ නිදහස් වේ. |

30. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේදී ප්‍රධාන වන ප්‍රතික්‍රියා වනුයේ කුමනේ?
 (1) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේදී CO₂ නිපදවන අතර දහනය එසේ නොකරයි.
 (2) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේදී ඔක්සිජන් නිදහස් වන අතර දහනයේදී ඔක්සිජන් නිදහස් නොවේ.
 (3) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේදී ඔක්සිජන් නිදහස් වන අතර දහනයේදී ඔක්සිජන් නිදහස් නොවේ.
 (4) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේදී ඔක්සිජන් නිදහස් වන අතර දහනයේදී ඔක්සිජන් නිදහස් නොවේ.
 (5) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේදී ඔක්සිජන් නිදහස් වන අතර දහනයේදී ඔක්සිජන් නිදහස් නොවේ.

අංක 31 හා 32 යන ප්‍රශ්න පහක දක්වෙන ප්‍රස්ථාර මත පදනම් වේ.



31. උක්ෂේපිත වේගය මත වාතයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව බලපාන ආකාරයේ සෙන්ටිමී සඳහා ඉහත දක්වෙන ප්‍රස්ථාර අතුරෙන් කවරක් යුද්ධ ද? (Y අක්ෂයේ උක්ෂේපිත වේගය ද X අක්ෂයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවයේ වැඩිවීම ද දක්වේ.)

32. ඉහත දක්වෙන ප්‍රස්ථාර දහවත් කවරක් ප්‍රරෝහණය වන පිප්පිල වියළී බර වෙනස් වන ආකාරය පැහැදිලි ව පෙන්වයි ද? (Y අක්ෂයේ වියළී බර ද X අක්ෂයේ දිනයන් ද දක්වේ.)

33. ඉන්ඩෝල් ඇසිටික් අම්ලය
- (1) අනුවේගි තොස්සරයේ අඩංගු වේ. (2) අක්ෂරවල දැවැන්ත අම්ලයකි.
 - (3) සෛල විභේදනය සඳහා වැදගත් වේ. (4) සෛල දිලීම් සඳහා වැදගත් වේ.
 - (5) සෛල විභේදනය සඳහා වැදගත් වේ.

34. ස්වායු ජීවිතයට සහභාගී වන, පැයීමේ දී එක් ග්ලූකෝස් අණුවකින් නිපදවෙන ATP ප්‍රමාණය අඩු වන්නේ,
- (1) පැයීමේ දී අඩු CO₂ ප්‍රමාණයක් නිපදවෙන නිසා ය.
 - (2) පැයීම ආරම්භ කිරීම සඳහා වැඩි ATP ප්‍රමාණයක් වැය වන නිසා ය.
 - (3) පැයීමේ දී අක්ෂරවල වී ඔක්සිකරණය වී ඉන්තරළ නිපදවෙන නිසා ය.
 - (4) පැයීම, පීඩනවනාන්ත්‍රියාවලින් පිටත දී සිදුවන නිසා ය.
 - (5) පැයීම සිදු කරන ජීවීන්ට අවශ්‍ය ඔක්සි ප්‍රමාණය අඩු නිසා ය.

35. පහත දක්වෙන ක්‍රම දහවත් කවරක් විද්‍යාගාරයේ දී පෙට්‍රිදිසි පීඩානුකරණය කිරීම සඳහා භාවිත වේ ද?
- (1) පීඩනානුකරණ (මිටෝකැන්ට්‍රොමය) මගින්. (2) UV කිරණ මගින්.
 - (3) හුමාලය මගින්. (4) රසායනික වාස්තුවක් ආවරණය කිරීමෙන්.
 - (5) උණුසුම් වියළී වාතය මගින් පීඩානුකරණය කිරීමෙන්.

36. වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) පෙනීසිලීන් නිපැයීමෙන් දිලීරයන් මගින්.
 - (2) පිටතැල්ල ඇතිවන්නේ බැක්ටීරියාවන් නිසා ය.
 - (3) වර්ධය රෝගයට මගින් සම්පූර්ණයෙන් විය නොහැකි ය.
 - (4) පෝලියෝ රෝගය ප්‍රධාන වශයෙන් මගින් සම්පූර්ණයෙන් විය හැකි ය.
 - (5) බැක්ටීරියාවලට ප්‍රතිජීවක නිපදවිය හැකි ය.

37. සක්‍රීය ප්‍රතික්ෂේපය, නිෂක්‍රීය ප්‍රතික්ෂේපයට වඩා වැදගත් වන්නේ සක්‍රීය ප්‍රතික්ෂේපය,
- (1) රෝගයෙන් ක්ෂේපිත ආරක්ෂාව තහනම් නිසාය.
 - (2) ශරීරයේ අවශ්‍යතා ප්‍රතික්‍රියා ඇති කිරීමේ හැකියාව අඩු බැවින්.
 - (3) දීර්ඝ කාලයක් පවතින නිසා ය.
 - (4) ප්‍රතිදේහ නිෂපාදනයකින් තොර නිසා ය.
 - (5) ආවේණික වන නිසා ය.

38. බෝග ජාලව පිලිබදව වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) එය පළාලේ බෝග පිලිබදව ඉවහරින වෙලාවේ අඩු කරයි.
 - (2) එමගින් වගාවට වරක්ම බෝග පලයක් ගොඩ නගා ගැනීමේ ඉඩ සැලසේ.
 - (3) එය පාලන බාධකය වළක්වයි.
 - (4) එය පරපෝෂිතයින්ගෙන් වන හානිය අඩු කරයි.
 - (5) සාකුම්‍ය වැඩි සහිත ප්‍රදේශවලට එය එතරම් යුද්ධ නොවේ.

39. ලෝකයේ සම්පූර්ණ ප්‍රාදේශීය නිෂපාදනයෙන් වැඩි ම කොටසක් ඇති වන්නේ
- (1) නිවර්තන වැඩි වනාන්තරවල ය. (2) සාගරවල ය. (3) තණ බිම්වල ය.
 - (4) වනාන්තර බිම්වල ය. (5) පොළොව පැහැරිය වනාන්තරවල ය.

40. පහත දක්වෙන ඒවා අතරින් කවරක් සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රස්ථාප ආහාර දැමියකු අන්තර්ග වන්නේ ද?
- (1) හරිත ශාක (2) මාංශ භක්ෂකයන් (3) ශාක භක්ෂකයන්
 - (4) විශේෂිතයන් (5) සර්වභක්ෂකයන්

41. පහත දක්වෙන ශාක සංයෝජන අතරින් කවරක් වැලි වෙරළක ස්වාභාවික ව වැඩෙනවාදී මිශ්‍ර බලපොරොත්තු වන්නෙහි ද?
- (1) *Pandanus tectorius*, *Lippia nodiflora*, *Spinifex littoreus*, *Hydrophyllax maritima*
 - (2) *Cerriops 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*, *Cerriops tagal*.

42. ස්වාභාවික වසර පද්ධතියක හරිතශාකයන් මත වැටෙන සුයාමලෝක ශක්තියෙන් ආසන්න වශයෙන් කවර ප්‍රතිශතයක් රසායනික ශක්තිය වශයෙන් තීර වෙයිද?
- (1) 0.1% (2) 10% (3) 25% (4) 1% (5) 50%
43. ස්වාභාවික වසර පද්ධතියක හරිත ශාකවල තීරවන ශක්තියෙන් කවර ප්‍රතිශතයක් ශාක භක්ෂකයින්ගේ දෙක තුළ දත්තර්ථන වෙයි 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 තාපද වීම B. වාතයේ වියදීම
C. ශාක මගින් අවශෝෂණය D. උද්‍යාන 105°C උෂ්ණත්වයේ දී වියදීම
- වෙන්වන ජලය ඉවත් කළ හැක්කේ,
- (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 හියුමස් එකතු කිරීමෙන් ඇතිවන ප්‍රතිඵලයක් නොවේ ද?
- (1) එමගින් ඔනිජ පෝෂක ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
(2) එයින් ක්ෂුද්‍ර ජීවී ක්‍රියාකාරිත්වය වැඩි වේ.
(3) එමගින් පසේ වයනය දියුණු වී වාතනය වැඩි වේ.
(4) එයින් පසේ ජල ධාරිතාව වැඩි වේ.
(5) එයට පස වඩා ක්ෂාරීය වේ.

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

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

46. පහත රට තෙක් කලාපයේ වනාන්තරවල වියත් ස්ථරයේ 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 වනාන්තරවලට අයත් තොටින 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 3 (3) 4 හා 9 (4) 1 හා 9 (5) 2 හා 7
49. ශාක විශේෂයක රතු මල් ඇති ප්‍රභේදයක් සුදු මල් ඇති ප්‍රභේදයක් සමඟ ප්‍රමුඛ කළ විට F₁ ප්‍රජනිතයේ ශාක සියල්ල රෝස පැහැති මල් පමණක් දැකේ. F₁ ශාක ස්වපරාගනයෙන් ලබා ගත් F₂ ප්‍රජනිතයේ රතු මල් දරන ශාක, රෝස පැහැති මල් දරන ශාක හා සුදු මල් දරන ශාක 1 : 2 : 1 අනුපාතයෙන් දැකී යයි. F₂ ප්‍රජනිතයේ රෝස පැහැති මල් දරන ශාක ස්වපරාගනයෙන් F₃ ප්‍රජනිතයක් බිහි කළොත් එහි රුපානුදර්ශ තොරතුරු වේද?
- (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) ස්වයංසිද්ධ ස්වාභාවික සිද්ධීන් නිසා ජීවීන්ගේ ප්‍රවේණි දර්ශවල ආවේණික විය හැකි වෙනස්කම් ඇති වේ.
(2) ස්වාභාවික අවනරණය හා ප්‍රතිචෝදනාත්මක ජීව විචල්යකයන් ප්‍රවේණි ප්‍රභේදනය වැඩි කරන ප්‍රවේණි ක්‍රියාවලියක් 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) උභයලිංගී, ජීව විචල්යකයන් ගෙනෝමයේ ප්‍රමාණය නියතව තබා හැකිම ඉවහල් වේ.

- 51 සිට 60 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී එ ස්වකේ එක ප්‍රතිචාර අනුව එකක් හෝ වඩා වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාර/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පැහැදිලිවෙන් 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.
- (A) ඉන්ද්‍රලීන් පොලිසැකරයිඩයකි.
 (B) ඡෝල්ටොයිඩ්, ඩිසැකරයිඩයකි.
 (C) සුක්රෝස්, ඔක්සිහැරොසීන් එන්ඩොසෝමයකි.
 (D) පොලිසැකරයිඩ, ලොව සුලබ ම කාබෝහයිඩ්‍රේට් බහුඅවයවකය වේ.
 (E) ඡෝල්ටොයිඩ්, ඔක්සිහැරොසීන් එන්ඩොසෝමයකි.
52. ඇල්ගී ඇත සහය සඳහා ප්‍රකාශ අතරින් කවරක් / කවර ඒවා නිවැරදි වේ ද?
- (A) භාජන දේහය විභේදනය වී නැත.
 (B) බොහෝමයක් ම ඇල්ගී ජල භාජන වේ.
 (C) ඒවායේ ලිංගික ව්‍යුහයන් වල පොදු ස්ථරයකින් ආවරණය වී ඇත.
 (D) ඇල්ගී ජල පරිසර පද්ධතිවල වැදගත් ප්‍රාධික කිෂිපදායයෝ වෙති.
 (E) ඇල්ගී බොහෝමයක් ම ප්‍රායෝගික වේ.
53. ජීවනායුධ ජීවන චක්‍රය පායි භාජනය ජීවන චක්‍රයෙන් වෙන්වන ලද ජීවන භාජනයේ,
- (A) හොඳින් වැඩුණු සහාය පටක ඇති බැවිනි. (B) නිදහස් ජනමාණු භාජනයක් ඇති බැවිනි.
 (C) නිදහස් පිපිණු භාජනයක් ඇති බැවිනි. (D) ඊක අණක පිපිණු නිපදවන බැවිනි.
 (E) වල ලිංගික පොදු නිපදවන බැවිනි.
54. ජීවන චක්‍රයේ කලල ඇති වන්නේ
- (A) ස්ලෝරොසිටා වල (B) පිපෙනිටා වල (C) පෙට්ටොසිටා වල
 (D) ප්‍රොසොසිටා වල (E) බැසිසිටොසිටොසිටා වල
55. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් කවරක් / කවර ඒවා දීලීරකමුල පිළිබඳව නිවැරදි වේ ද?
- (A) බොහෝමයක් භාජන වල පෝෂණය සඳහා ඒවා ප්‍රයෝජනවත් වේ.
 (B) ඇතැම් ජීවීන් විසින් ප්‍රයෝජනීය සඳහා ඒවා ඉවහල් වේ.
 (C) ඒවා වායුගෝලීය කයිට්‍රජන් නිර කරයි.
 (D) ඒවා සහජීවන සංගම්වලට හොඳ නිර්මාණ වේ.
 (E) ඒවා පයිටොසිටොසිටොසිටා දීලීර හා උසස් භාජන මුල් අතර ඇති වන විශිෂ්ට සංගම් වේ.
56. වැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝරන්න.
- (A) සියලු ම භාජන හෝමෝන ප්‍රෝටීන වේ.
 (B) සියලු ම ඇල්ගීන් ජීවය-පෝෂී වේ.
 (C) සියලු ම මොනොසැකරයිඩ් හෙක්සෝස් වේ.
 (D) සියලු ම ස්වයංපෝෂිත ප්‍රායෝගිකවලදී භාජන සංචලකයකින් ය.
 (E) සියලු ම දීලීර මානෝසිටීන් ය.
57. පහත දැක්වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ සුලභ ජල භාජන සහකාරී ඉන් කවර ඒකක් / ඒවා ආචාර බිජන භාජන වේ ද?
- (A) *Vallisneria* (B) *Elchhornia* (C) *Azolla* (D) *Salvinia* (E) *Lemma*
58. පහත දැක්වෙන බැක්ටීරියා ගෝල අතරින් කවරක් / කවර ඒවා ස්වභාවයේ කයිට්‍රජන් චක්‍රීකරණයේ දී කෙලින් ම සහකාරී වේ ද?
- (A) *Azotobacter* (B) *Acetobacter* (C) *Rhizobium* (D) *Nitrosomonas* (E) *Staphylococcus*
59. පහත දැක්වෙන භාජන අතරින් කවරක් / කවර ඒවා අධෝජනම කීප් ප්‍රයෝජනීය පෝෂක වේ ද?
- (A) *Zea mays* (B) *Cicer arietinum* (C) *Phaseolus vulgaris*
 (D) *Ricinus communis* (E) *Phoenix dactylifera*.
60. පහත දැක්වෙන භාජන අතරින් කවරක් / කවර ඒවා ගි පලයේ නැති බිජයක් ඇත් ද?
- (A) *Calotropis* (B) *Martinia* (C) *Chrysopogon*
 (D) *Dipterocarpus* (E) *Sonneratia*