

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, අගෝස්තු 1989   
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1989

(05) උද්භිද විද්‍යාව I   
 (05) Botany I

විෂය අංකය		
05	S	I

පෑ දෙකයි / Two hours

උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ ඔබේ විෂය අංකය ලියන්න.

මේ පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීමට ඔබ වාගේ කළ යුතුයි. 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 දක්වන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න. වඩා පහසු ප්‍රශ්නවලට පළමුවෙන් පිළිතුරු දෙන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අපහසු බව හඟුණ හොත් එය මග හැර, කාලය ඉතිරි වුව හොත් දෙවනුව සලකා බැලීමට කල් කඩන්න.

1.



ඉහත සඳහන් සුත්‍රයෙන් නියෝජනය වන රසායනික සංයෝගය නිපදවන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ප්‍රවේශදේශයට භාජනය වීමෙන් ද?

- (1) කාබොහයිඩ්‍රේට් (2) ප්‍රෝටීන් (3) ලිපිඩ (4) DNA (5) ATP

2.

- මේද සහ කෙල් පිළිබඳව නිවැරදි කියමන වන්නේ පහත සඳහන් කවරේ ද?
- (1) අඤ්චක ඔක්සිජන් පරමාණු සංඛ්‍යාව සහ හයිඩ්‍රජන් පරමාණු සංඛ්‍යාව අතර අනුපාතය 2 : 1 ක් වේ.
  - (2) මේවා පෙප්ල බිත්තිවල සුලභ සංඝටකයන් ය.
  - (3) ඉන්වර්ටෙස් මඟින් මේවා ලොහෙසියෙන් ප්‍රවේශදේශයට භාජනය වේ.
  - (4) මේවා ගෘහ බොහෝමයකම භාණපෝෂණය සුලභව ඇති සංචිත ද්‍රව්‍යයකි.
  - (5) මේවා ශ්වසනීය උපස්තරයක් ලෙස භාවිත වන විට අවශෝෂණය කර ගන්නා ඔක්සිජන් පරිමාවට වඩා වැඩි කාබන්ඩයොක්සයිඩ් පරිමාවක් පිටවේ.

3.

- නිවැරදි කියමන කවරේ ද?
- (1) එන්සයිම මඟින් උත්ප්‍රේරණය වන ප්‍රතික්‍රියා අප්‍රතිවර්තය වේ.
  - (2) එන්සයිම උපස්තර සඳහා විශේෂිත නොවේ.
  - (3) එන්සයිම මඟින් උත්ප්‍රේරණය වන ප්‍රතික්‍රියා මත ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රීග්‍රණයේ pH අගය බලපාන්නේ නැත.
  - (4) එන්සයිමවලට ප්‍රතික්‍රියාවක සම්තුලිතතාව වෙනස් කිරීමට පිළිවෙ.
  - (5) එන්සයිම මඟින් උත්ප්‍රේරණය වන ප්‍රතික්‍රියා සජීව පෙප්ලවලින් පින දී සිදුවීමට පිළිවෙ.

4.

- සුනාෂ්ටි පෙප්ලයක් තුළ නිෂ්පාදනය වන ප්‍රෝටීනවල ස්වභාවය නිර්ණය කරන උපදෙස් සංඥා ලෙස ඇත්තේ,
- (1) රයිබසෝමවල ය.
  - (2) ඇමයිනෝ අම්ලවල ය.
  - (3) වර්ණ දේහවල ය.
  - (4) නාෂ්ටිකාරීව ය.
  - (5) සෙන්ට්‍රොසියරයේ ය.

5.

- එන්සයිම ක්‍රියාවේ "සතුරු - අගුර යාන්ත්‍රණය" මඟින් පැහැදිලි වනුයේ,
- (1) එන්සයිමවල ප්‍රෝටීන ස්වභාවය ය.
  - (2) එන්සයිමවල විශිෂ්ටතාවය ය.
  - (3) එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වය කෙරෙහි සහඑන්සයිම බලපාන ආකාරය ය.
  - (4) එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වය කෙරෙහි නිශේධක බලපාන ආකාරය ය.
  - (5) එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වය කෙරෙහි එන්සයිම සාන්ද්‍රණය බලපාන ආකාරය ය.

6.

- ප්ලාස්ටිඩන්ධන වනාහි
- (1) පෙප්ලයක පෙප්ලප්ලාස්මය නාෂ්ටීය සමඟ සම්බන්ධ කරන ප්‍රාන්ද්‍රාස්මීය සට වේ.
  - (2) පටකයක යාබද පෙප්ලවල පෙප්ල බිත්ති එකිනෙකට සම්බන්ධ කරන ද්‍රව්‍ය වේ.
  - (3) යාබද පෙප්ල ප්‍රාන්ද්‍රාස්මී එකිනෙකට සම්බන්ධ කරන ප්‍රාන්ද්‍රාස්මීය සට වේ.
  - (4) පිටිමොනොන්ඩ්‍රියම් වැනි ඉන්ද්‍රියකා වර්ග ඇති ප්‍රාන්ද්‍රාස්මීය සටවල වේ.
  - (5) එක් පෙප්ලයක ඇති ඉන්ද්‍රියකා සියල්ල එකට සම්බන්ධ කරන ප්‍රාන්ද්‍රාස්මීය ව්‍යුහ වේ.

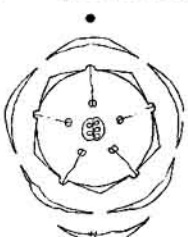
7.

- වැටිත් බාවිත් ප්‍රසිද්ධියක් උසුලන්නේ මෙහි පහත සඳහන් කවරක් විස්තර කිරීම පිණිස ඉදිරිපත් කළ වාදය සඳහා ද?
- (1) පටිචන ලක්ෂණවල ආවේණිය.
  - (2) සජීව පදාර්ථවල ස්ව-සිද්ධි ජනනය.
  - (3) ප්‍රවේණී ද්‍රව්‍යවල ස්වභාවය.
  - (4) ස්වභාවික වරණය.
  - (5) ජන ප්‍රතිසංයෝජනය.

8.

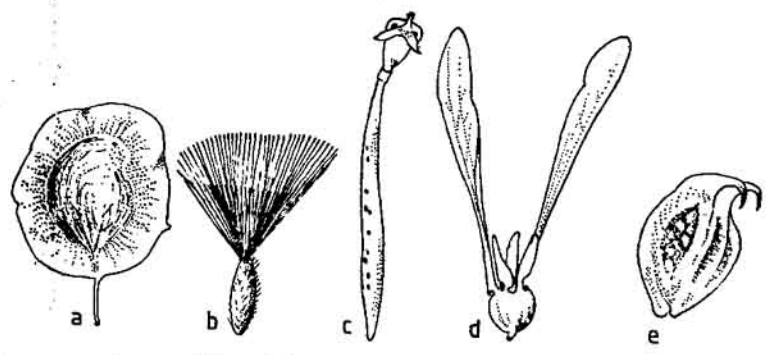
- යටපැනිත යුගලයක් නියෝජනය වන්නේ මෙහි පහත සඳහන් කවරෙකින් ද?
- (1) සීකස් (Cycas) හි මහබිජාණාත්‍රය සහ ආවානබීජක අස්ඵලය.
  - (2) මාකැන්ටියා (Marchantia) හි මූලාංග සහ නෙප්‍රොලෙප්ස (Nephrolepis) හි මූල.
  - (3) නෙප්‍රොලෙප්ස (Nephrolepis) හි නිකරය සහ සීකස් (Cycas) හි ප්‍රා සංකේතව.
  - (4) සෙලැගිනෙලැලා (Selaginella) හි අණ්ඩාගතානීය සහ ආවානබීජක කලල පෝෂය.
  - (5) පොටොනාටුම් (Pogonatum) හි ජෛවිකාව සහ සීකස් (Cycas) හි මහ බිජාණානීය.

9. පහත දැක්වූ ඇඟුණු තෝරාගන්න මෙහි පහත සඳහන් කවරක් ද?  
 (1) *Nephrolepis* (නෙප්රොලෙපිස්) හි ජනමාණුශාකය.  
 (2) *Pogonatum* (පොගොනාටුම්) හි ජනමාණුශාකය.  
 (3) *Cycas* (සයිකස්) හි ජායා ජනමාණුශාකය.  
 (4) *Nepenthes* හි නොන්ඩියා.  
 (5) *Ulva* (උල්වා) හි බිජුණුශාකය.
10. *Nephrolepis* පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?  
 (1) ජනමාණුශාකය ද්විගාහී වේ.  
 (2) බිජුණුශාකය සහ ජනමාණුශාකය යන දෙකම ප්‍රභාසංශ්ලේෂණීය වේ.  
 (3) බිජුණුශාකයේ ප්‍රධාරණය සඳහා ලිංගික ප්‍රජනනය අත්‍යාවශ්‍ය වේ.  
 (4) පත්‍රවල යටි පෘෂ්ඨයේ නත්තා බිජු ඇත.  
 (5) ශංඝවන සිදුවීම සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍යය නොවේ.
11. පහත දැක්වූ දැක්වූ නොලැබෙන්නේ,  
 (1) *Agaricus* (ඇගරිකස්) බිජුණුකරයේ, *Pogonatum* (පොගොනාටුම්) බිජුණුශාකයේ, *Nephrolepis* (නෙප්රොලෙපිස්) පත්‍රයේ සහ *Oryza* (ඔරිසා) බිජු පැලයේ ය.  
 (2) *Ulva* (උල්වා) කලයේ, *Nephrolepis* (නෙප්රොලෙපිස්) ප්‍රාක්ෂලයේ, *Nephrolepis* (නෙප්රොලෙපිස්) බිජුණුශාකයේ, සහ *Cycas* (සයිකස්) ක්ෂුද්‍ර බිජුණුපත්‍රයේ ය.  
 (3) *Pogonatum* (පොගොනාටුම්) බිජුණුශාකයේ, *Nephrolepis* (නෙප්රොලෙපිස්) බිජුණුශාකයේ, *Cycas* (සයිකස්) බිම්බයේ සහ ආවෘතබිජුක පුංචි ජනමාණුශාකයේ ය.  
 (4) *Pogonatum* (පොගොනාටුම්) පුංචි ජනමාණුශාකයේ, *Nephrolepis* (නෙප්රොලෙපිස්) ප්‍රාක්ෂලයේ, *Cycas* (සයිකස්) ජායා ජනමාණුශාකයේ සහ ආවෘත බිජුක පුංචි ජනමාණුශාකයේ ය.  
 (5) *Marchantia* (මාකැන්ටියා) කලයේ, *Selaginella* (සෙලගිනෙල්ලා) බිජුණුශාකයේ, *Cycas* (සයිකස්) පුංචි ජනමාණුශාකයේ, සහ ආවෘතබිජුක පුංචි ජනමාණුශාකයේ ය.
12. ප්‍රමුඛී සහ ජායාහි පුෂ්ප මංජරි වෙන් වෙන්ව දැක්වූ ලැබෙනුයේ මෙහි පහත සඳහන් කවර ශාක විශේෂයේ ද?  
 (1) *Cocos nucifera* (කොකොස් නිසුඩිපෙරා) (2) *Zea mays* (සියා මේස්) (3) *Mimosa pudica* (මීමොස්සා පුඩිකා) (4) *Tridax procumbens* (ට්‍රිඩැක්ස් ප්‍රොකම්බෙන්ස්) (5) *Oryza sativa* (ඔරිසා සැටිවිවා).
13. පහත දැක්වෙන පුෂ්ප සටහනට වඩාත්ම ගැලපෙන්නේ පහත දක්වා ඇති කිහිප පුෂ්ප ග්‍රහණ ද?



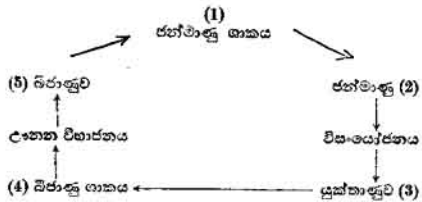
- (1) ↑ ♀ K<sub>5</sub> C<sub>5</sub> A<sub>5</sub> G<sub>2</sub>  
 (2) \* ♀ K<sub>5</sub> C<sub>5</sub> A<sub>5</sub> G<sub>2</sub>  
 (3) \* ♀ K<sub>5</sub> C<sub>5</sub> A<sub>5</sub> G<sub>2</sub>  
 (4) ↑ ♀ K<sub>5</sub> C<sub>5</sub> A<sub>5</sub> G<sub>2</sub>  
 (5) \* ♀ K<sub>5</sub> C<sub>5</sub> A<sub>5</sub> G<sub>2</sub>

14, 15 පහත පහත වී ඇත්තේ පහත සඳහන් රූප සටහන මතය. එම රූප සටහනින් එල සහ බිජු පහත (a - e) නිරූපනය වේ.



14. ඉහත සඳහන් එල හෝ බිජු අනුයින් ජලය මගින් ව්‍යාප්ත වන්නේ කවරේ ද?  
 (1) a (2) b (3) c (4) d (5) e
15. ඉහත සඳහන් එල හෝ බිජු අනුයින් සුලභ මගින් ව්‍යාප්ත වනුයේ කවරේ ද?  
 (1) a පමණය. (2) a සහ b පමණය. (3) a, b සහ c පමණය. (4) a, b සහ d පමණය. (5) a, b සහ e පමණය.
16. *Sesbania grandiflora* (සෙස්බේනියා ග්‍රැන්ඩිෆ්ලොරා) පුෂ්පය වඩාත් හොඳින් විස්තර වන්නේ පහත සඳහන් කවරෙන් ද?  
 (1) ද්විලිංගික, අරරුපි, අධොජායාගි, ඩිමිනෙක්ෂය ඒකාක්ෂිපික, පාදීය ඩිමිනනයාසය.  
 (2) ද්විලිංගික, සුගරුපි, අධොජායාගි, ඩිමිනෙක්ෂය ඒකාක්ෂිපික, දර ඩිමිනනයාසය.  
 (3) ද්විලිංගික, සුගරුපි, අධොජායාගි, ඩිමිනෙක්ෂය ද්විඅක්ෂිපික, දර ඩිමිනනයාසය.  
 (4) ද්විලිංගික, අරරුපි, අධොජායාගි, ඩිමිනෙක්ෂය ද්විඅක්ෂිපික, දර ඩිමිනනයාසය.  
 (5) ද්විලිංගික, සුගරුපි, අධොජායාගි, ඩිමිනෙක්ෂය ඒකාක්ෂිපික, දර ඩිමිනනයාසය.
17. කක්ෂීය අංකුර, පත්‍ර වැනි ව්‍යහ විශයෙන් විකරණය වී ඇත්තේ පහත සඳහන් කවර ශාකයේ ද?  
 (1) *Asparagus* (ඇස්පැරාගස්) (2) *Opuntia* (ඔපන්ටියා) (3) *Euphorbia* (ඉපුෂ්පෝසියා) (4) *Passiflora* (පැසිෆ්ලොරා) (5) *Cassurina* (කැසියුරිනා)

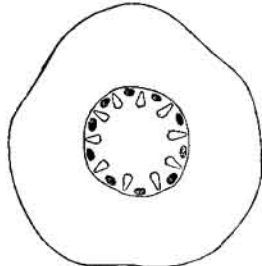
18 සිට 21 තෙක් ප්‍රශ්න සහ දක්වෙන රූප සටහන මත පදනම් වේ. ශාකයක ජීවන චක්‍රයේ විවිධ අවස්ථා මෙම රූප සටහනින් දක්වේ. මෙම විවිධ අවස්ථා 1 - 5 යනුවෙන් නම් කර ඇත.



18 සිට 21 තෙක් ප්‍රශ්නවලින් දක්වා ඇති ව්‍යුහයට වඩාත්ම ගැලපෙන අවස්ථාව (1 - 5) රූප සටහනින් තෝරා ගන්න.

- 18. *Nephrolepis* (නෙෆ්රොලෙපිස්) පත්‍රය.
- 19. ආවෘතබීජක ශාකයක කලලකෝෂයේ ප්‍රතිමූල සෛල.
- 20. *Agaricus* (ඇගරිකස්) හි ප්‍රාථමික සූත්‍රිකාභූතය.
- 21. පරාග.

22, 23 ප්‍රශ්න පදනම් වී ඇත්තේ පහත දක්වෙන රූප සටහන මතය.



- 22. රූප සටහනින් දක්වෙන්නේ
  - (1) ලපටි ද්විබීජපත්‍රී මූලක හරස්කඩකි.
  - (2) ලපටි ද්විබීජපත්‍රී කඳක හරස්කඩකි.
  - (3) ලපටි ඒකබීජපත්‍රී මූලක හරස්කඩකි.
  - (4) ලපටි ඒකබීජපත්‍රී කඳක හරස්කඩකි.
  - (5) පරිනත ද්විබීජපත්‍රී මූලක හරස්කඩකි.
- 23. රූප සටහනේ දක්වා ඇති සනාල පද්ධතිය,
  - (1) බීච්කොන්, සිච් කොන් හා සංලග්න වේ.
  - (2) බීච්කොන්, බහු කොන් හා අරිය වේ.
  - (3) බීච්කොන්, ත්‍රි කොන් හා අරිය වේ.
  - (4) ඇන්කොන්, බහු කොන් හා සංලග්න වේ.
  - (5) ඇන්කොන්, බහු කොන් හා සංලග්න වේ.

- 24. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවේ දී
  - (1) CO<sub>2</sub> යාන්ත්‍රිකව පිටවීමට හේතු වන්නේ ඔක්සිජන් ඉවහා වේ.
  - (2) ජලය ප්‍රභාවීර්ණයට භාජනය වේ.
  - (3) ATP, ADP බවට පරිවර්තනය වේ.
  - (4) NADPH, NADP බවට පරිවර්තනය වේ.
  - (5) CO<sub>2</sub> වලින් O<sub>2</sub> සිට වේ.

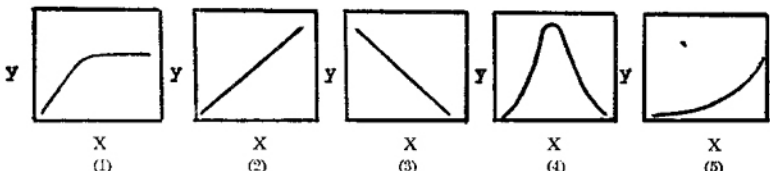
- 25. ශ්ලේෂිකාචීර්ණයේ පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
  - (1) ශ්ලේෂිකාචීර්ණයේ සඳහා වායුගෝලීය ඔක්සිජන් අවශ්‍ය වේ.
  - (2) ශ්ලේෂිකාචීර්ණයේ දී උපස්තර සිහසිඳුස්නිකරණයට භාජනය වේ.
  - (3) ශ්ලේෂිකාචීර්ණයේ දී ATP නිපදවෙන්නේ නැත.
  - (4) ශ්ලේෂිකාචීර්ණය පිටවීමට හේතු වන්නේ කුල සිදුවීමයි.
  - (5) ශ්ලේෂිකාචීර්ණයේ අවසාන ප්‍රතිඵලය වන්නේ ජනනාලය ය.

- 26. 27 ප්‍රශ්න සහ පදනම් වී තිබෙන්නේ පහත පදනම් වේ.
 

*Hydrilla* (හයිඩ්‍රිලලා) වැනි නිවේනන ජලය ශාකයක ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ වේගය කෙරෙහි CO<sub>2</sub> සාන්ද්‍රණයේ බලපෑම පෙන්වීම සඳහා පරීක්ෂණයක් කිරීමට ඔබට බාර වී ඇත.

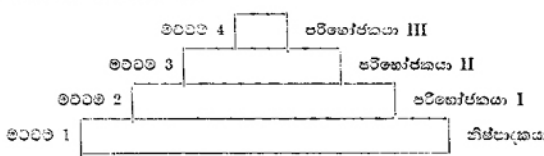
- 26. මෙම පරීක්ෂණයේ දී CO<sub>2</sub> සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීමේ හේතුවෙන් පළමුවෙන්ම නිරීක්ෂණය කිරීමට හැකිවන ප්‍රතිඵලය වනුයේ,
  - (1) *Hydrilla* ශාකවල වර්ධන වේගය වැඩි වීමයි.
  - (2) *Hydrilla* ශාක නිවේනන වී ඇති ජලයේ උෂ්ණත්වය වැඩි වීමයි.
  - (3) *Hydrilla* පත්‍රවල වර්ණය වෙනස් වීමයි.
  - (4) *Hydrilla* ශාක මඟින් නිපදවන වායු පිටුව සංඛ්‍යාව වැඩි වීමයි.
  - (5) *Hydrilla* පත්‍රවලින් අවශෝෂණය කර ගන්නා ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය වැඩි වීමයි.

- 27. මෙම පරීක්ෂණයේ දී *Hydrilla* නිවේනන වී ඇති ජලයේ යාබත් විශාලතම සාන්ද්‍රණය ඉතා අලභකයෙන් වැඩි කළ හැක්කේ,
  - (1) ජලය කුල අතුරු කැබලිලක් තැබීමෙනි.
  - (2) ජලයට උඩින් ඉවිපත්වීමේ දැල්වා තැබීමෙනි.
  - (3) ජලයට කැබලි වටා ප්‍රවේශයක් සාදා තැබීමෙනි.
  - (4) ජලය කුලට වැරදි පිටුපසින් තැබීමෙනි.
  - (5) ජලය කුලට වාතය කෙරෙහි නිරවේශයි.



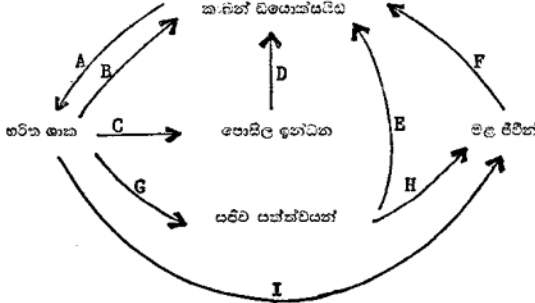
28. උපස්ථර සහේද්‍රණය යන පත්කසීම ප්‍රතික්‍රියා වේගය අතර ඇති සම්බන්ධය හොඳින් ම නිරූපනය වන්නේ අහඹු සඳහන් කිහිම ප්‍රස්ථාරයෙන් ද? (උපස්ථර සහේද්‍රණය X අක්ෂයේ ද ප්‍රතික්‍රියා වේගය Y අක්ෂයේ ද දැක්වේ.)
29. සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව යන උත්ප්‍රේරක වේගය අතර ඇති සම්බන්ධය හොඳින් ම නිරූපනය වන්නේ අහඹු සඳහන් කිහිම ප්‍රස්ථාරයෙන් ද? (සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව X අක්ෂයේ ද උත්ප්‍රේරක වේගය Y අක්ෂයේ ද දැක්වේ.)
30. දහන වර්ණාවලියේ වර්ණ හත අනුවත් ප්‍රභාසංලේපණයේ දී ප්‍රධාන වශයෙන් උපයෝගී කර ගනු ලබන්නේ (1) රතු හා නිල් ය. (2) රතු හා කොළ ය. (3) රතු හා කහ ය. (4) නිල් හා කොළ ය. (5) රතු හා කැමිලි ය.
31. හිටිවැදි ප්‍රකාශය පෝරන්න. (1) පෙනිසිලින් නිපදවනු ලබන්නේ ඇන්ටිබොයොටිබියෝසක් මගිනි. (2) පිටිගැස්ම රෝගය වැඩිපුරයක් නිසා ඇති වේ. (3) ඒඩ්ස් (AIDS) රෝගය බැක්ටීරියාවක් නිසා ඇති වේ. (4) පෝලියෝ ((Polioomyelitis)) රෝගය පලය වීමත් සංප්‍රේෂණය වේ. (5) විවර්ණ රෝග, දෙරුවන් මගින් සංප්‍රේෂණය වීමට නොහැකි ය.
32. ආවෘත්තීය සංවෘත්තියෙන් පසු සිදු නොවන්නේ මෙහි පහත සඳහන් කවරක් ද? (1) සංවේදනය වූ ජීවිතය උපන්තයට භාජනය වේ. (2) ආධාර අවශ්‍ය වන විට ජීවියෙකු මිය යයි. (3) භාණ්ඩයන් නාස්තිය පිට වීම ව්‍යාජනයට භාජනය වේ. (4) ප්‍රතිද්‍රව්‍ය අවශ්‍ය වන විට ජීවියෙකු මිය යයි. (5) ජීවිතවරණ බිරිඳ වරණ බිරිඳට පත්වේ.
33. පෙප්ල කුළු ඒකලුණ වර්ණදේහ සංඛ්‍යාවක් ඇත්තේ මෙහි පහත සඳහන් කවරේ ද? (1) ද්‍රව්‍යබරණක ජීවිතයේ ජීවිතවරණය. (2) ව්‍යාජනීය පරාග මානා අවස්ථාව. (3) *Nephrolepis* (නෙප්ලොලෙපිස්) හි පත්‍රවිධය අවස්ථාව. (4) *Cycas* (සිකස්) හි භාණ්ඩයන්. (5) *Nephrolepis* (නෙප්ලොලෙපිස්) හි බීජාණුකාරී බීජකීය.
34. උපන්තයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, (1) පෙප්ලයක වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව දෙගුණ වේ. (2) ද්‍රව්‍යබරණ පෙප්ලයකින් ඒකලුණ පෙප්ල ඇති වේ. (3) සත් සංප්‍රේෂණය අතින් එකිනෙකට සම්බන්ධ වන නාස්තිය හතරක් නිපද වේ. (4) සංවේදනයට පෙර ද්‍රව්‍යබරණ පෙප්ල නිපද වේ. (5) මානා පෙප්ලයට වඩා වැඩි DNA ප්‍රමාණයක් අඩංගු ද්‍රව්‍ය පෙප්ල නිපද වේ.
35. ලිංගික ප්‍රජනනය සිදු නොවන්නේ (1) *Eichhornia* (අයිකෝනියා) වල ය. (2) *Sachcharomyces* (සැකරොමයිසිස්) වල ය. (3) *Lyngbya* (ලිංබියා) වල ය. (4) *Spirogyra* (ස්පිරොගීරා) වල ය. (5) *Cycas* (සිකස්) වල ය.
36. සප්‍රේෂණ භාගවල ද්‍රව්‍ය සංවේදනය සිදුවේ. මෙම කාර්යවලියේ දී, (1) අන්ධය ප්‍රා නාස්තිය දෙකක් මගින් සංවේදනය වේ. (2) එක් ප්‍රා නාස්තියක් අන්ධ දෙකක් සමඟ සංවේදනය වේ. (3) අන්ධ දෙකක් ප්‍රා නාස්තිය දෙකක් මගින් සංවේදනය වේ. (4) එක් ප්‍රා නාස්තියක් අන්ධය සමඟ සංවේදනය වන අතර අනික් ප්‍රා නාස්තිය ද්‍රව්‍ය නාස්තිය දෙක සමඟ සංවේදනය වේ. (5) එක් ප්‍රා නාස්තියක් අන්ධය සමඟ සංවේදනය වන අතර අනික් ප්‍රා නාස්තිය ද්‍රව්‍ය නාස්තිය සමඟ සංවේදනය වේ.
37. කලලයක් ලෙස හැඳින්වීම විකසනය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද? (1) පෙප්ලය. (2) ප්‍රා නාස්තිය. (3) ප්‍රා නාස්තිය. (4) බීජාණුව. (5) බීජාණු මානා පෙප්ලය.
38. වැඩිපුර ප්‍රවේගී නොවැඩි සංප්‍රේෂණය වන්නේ පහත සඳහන් කවර ද්‍රව්‍ය මගින් ද? (1) කාබොනඩයට්ට්. (2) ප්‍රෝටීන. (3) ලිපිඩ. (4) පාෂාණ ද්‍රව්‍ය. (5) ඇමයිනෝ අම්ල.
39. පි භාගයේ රතු ප්‍රේෂණ (W) සුදු ප්‍රේෂණ (w) ප්‍රතිම වේ. මෙකල බිර (Y) කහ පිප්ට්ට් (y) ප්‍රතිම වේ. රතු ප්‍රේෂණ සහ මෙකල බිර ක්‍රියාකාරී සමඟ ප්‍රවේශණය කිරීමේදී ද්‍රව්‍ය නිර්ණය කිරීම සඳහා මෙම භාගය සුදු ප්‍රේෂණ සහ කහ බිර ක්‍රියාකාරී සමඟ ප්‍රවේශණය කිරීමේදී, මේ ද්‍රව්‍ය මෙන් රතු ප්‍රේෂණ සහ කොළ බිර සමඟ මෙකල සුදු ප්‍රේෂණ සහ මෙකල බිර සමඟ මෙකල සුදු ප්‍රේෂණයේදී ද්‍රව්‍ය නිර්ණය කිරීමේදී, පරිත්‍යේශයට භාජනය කළ ජනන භාගයේ ප්‍රවේගී ද්‍රව්‍ය පහත සඳහන් කවරක් වේ ද? (1) WWYY (2) WwYY (3) WwYy (4) WWYy (5) wwyy.
40. ජනිතයන් අතර අඩුම ප්‍රවේගී ප්‍රවේශණයකට ප්‍රා දෙන්නේ ප්‍රේෂණ දක්නට ලැබෙන පහත සඳහන් කවර ප්‍රතිමයක ද? (1) නිල ප්‍රේෂණය. (2) විවේකීය. (3) ස්වභාවිකය. (4) ප්‍රභාසංලේපණය. (5) ප්‍රා නාස්තිය.
41. එකම ස්වභාවික වාසස්ථානයේ වැඩෙනු ඇත්තම නොලැබෙන්නේ පහත සඳහන් කවර භාගය මෙකල ද? (1) *Diospyros* (ඩයස්පිරොසිස්) සහ *Manilkara* (මැනිලාරා) (2) *Artocarpus* (ආටොකාර්පස්) සහ *Mangifera* (මැංගිෆෙරා) (3) *Dipterocarpaceae* (ඩිප්ටෙරොකාර්පේ) සහ *Chloroxylon* (ක්ලොරොක්සිලොන්) (4) *Syzygium* (සිසිලියම්) සහ *Fleocarpus* (ෆ්ලොකාර්පස්) (5) *Wormia* (වර්මියා) සහ *Mesua* (මෙසුවා).

42. ජෛව ගෝලයේ ශක්ති ගලනය පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?  
 (1) ජෛව ගෝලයේ ශක්ති ගලනය වක්‍රීය ලෙස සිදුවේ.  
 (2) සියළුම ස්වයං-පෝෂී ජීවීන් කාබොහයිඩ්‍රේට් සංස්ලේෂණය සඳහා සූර්යාලෝකය උපයෝගී කර ගනී.  
 (3) හරිත ශාක මත පතිතවන සූර්යාලෝකයෙන් වැඩි කොටසක් රසායනික ශක්තිය බවට පරිවර්තනය වේ.  
 (4) ශක්ති ගලනය සිදුවන්නේ පහත් පෝෂණ මට්ටම්වල සිට උසස් පෝෂණ මට්ටම් කරා ය.  
 (5) රසායනික ශක්තිය තාප ශක්තිය බවට පරිවර්තනය වීම ශාක කුළු සිදු නොවේ.
43. ස්වාභාවික පරිසර පද්ධතියක දීලීර සහ බැක්ටීරියාවල ප්‍රධාන කාර්යභාරය වශයෙන් ශුද්ධීකරණ ක්‍රියාවලියේ මෙහි පහත සඳහන් කවරෙකුගේ කාර්යභාරය ද?  
 (1) ප්‍රාථමික පරිභෝජකයා. (2) ද්විතීයික පරිභෝජකයා. (3) ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයා.  
 (4) ව්‍යාධිජනකයා. (5) විශෝජකයා.
44. ස්වාභාවික පරිසර පද්ධතියක විවිධ පෝෂණීය මට්ටම්වල ජෛවස්කන්ධය ව්‍යාප්ත වී ඇති ආහාරය පහත සඳහන් රූප සටහනින් නිරූපනය වේ.



- ඉහත සඳහන් පරිසර පද්ධතිය පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
 (1) ප්‍රධාන-ස්ලේෂක ජීවීන් දක්නට ලැබෙනුයේ 1 වන මට්ටමේ පමණි.  
 (2) 4 වන මට්ටමේ සංචාර වී ඇති සම්පූර්ණ ශක්ති ප්‍රමාණය 1 වන මට්ටමේ සංචාර වී ඇති ශක්ති ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ය.  
 (3) රසායනික සංස්ලේෂණීය බැක්ටීරියා ද 1 වන මට්ටමේ ජෛව ස්කන්ධයට දායක වේ.  
 (4) 4 වන මට්ටමේ ඇති ජීවීන් සංඛ්‍යාව 2 වන මට්ටමේ ඇති ජීවීන් සංඛ්‍යාවට වඩා අඩුවීමට ඉඩ ඇත.  
 (5) 4 වන මට්ටමේ ජීවීන් පරපෝෂිතයන් වේ.

45 සිට 47 තෙක් ප්‍රශ්න සඳහා වී ඇත්තේ ස්වාභාවික පරිසරයේ සවිභව කාබන් චක්‍රීකරණය වන ආකාරය නිරූපනය කරන පහත සඳහන් රූප සටහන මතය. මෙහි සිදුවන සමහර කාර්යවලි A — I වශයෙන් නම් කර තිබේ.



45. පහත සඳහන් කාර්යවලි අතරින් වැඩිම කාලයක් ගතවනුයේ කිනම් කාර්යවලිය සඳහා ද?  
 (1) A (2) C (3) E (4) G (5) I.
46. ක්ෂුද්‍රජීවීන් වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරන්නේ පහත සඳහන් කවර කාර්යවලියේ ද?  
 (1) B (2) D (3) E (4) F (5) H.
47. ශ්වසනය නිරූපනය වන්නේ පහත සඳහන් කවර කාර්යවලිවලින් ද?  
 (1) G සහ I වලින් පමණි. (2) G සහ H වලින් පමණි. (3) B සහ E වලින් පමණි.  
 (4) E සහ H වලින් පමණි. (5) E සහ I වලින් පමණි.
48. නයිට්‍රජන් ස්වාභාවික චක්‍රීකරණය විමෝදී අදාළ වශයෙන් ම දායක වන්නේ පහත සඳහන් කිනම් කාර්යවලිය ද?  
 (1) ඇමෝනිකරණය. (2) විශෝජනය (3) නයිට්‍රජන් නිර කිරීම.  
 (4) දහනය. (5) කුණුබව.

49. අධික වර්ෂාපතනය නිසා,  
 (1) පසේ ප්‍රයෝජ්‍ය ජල ප්‍රමාණය අඩු වේ. (2) පසේ ප්‍රාග් බන්ධන ප්‍රමාණය වැඩි වේ.  
 (3) පසේ අධි-ලවණ ප්‍රමාණය අඩු වේ. (4) වායුගෝලයේ ආරද්‍රව්‍යාව අඩු වේ.  
 (5) පසේ ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව වැඩි වේ.

50. ලංකාවේ ස්වාභාවික වනාන්තර පරිවර්තනයෙන් පහත සඳහන් කවර ප්‍රධානියන් වැරදි වේ ද?  
 (1) ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි ගැටුම් ඉඩ ඇති ශාක විශේෂ ගණනාවක් පෝෂක ප්‍රමාණයෙන් වනාන්තරවල දක්නට ලැබේ.  
 (2) වියළි කලාපයේ වනාන්තරවල පහතරට වනාන්තරවල වනාන්තරවල දක්නට ලැබේ.  
 (3) පහත රට තෙක් කලාපීය වනාන්තරවල පස් සාපේක්ෂ වශයෙන් පෝෂක ප්‍රමාණය අඩු වේ.  
 (4) වියළි කලාපයේ කැලැවලින් වැසුණු බිම් ප්‍රමාණය, හෙත් කලාපයේ කැලැවලින් වැසුණු බිම් ප්‍රමාණයට වඩා වැඩිය.  
 (5) කඳුකර ප්‍රදේශයේ කැලැවල, අවිකාන විශාල ප්‍රමාණයක් දක්නට ලැබේ.

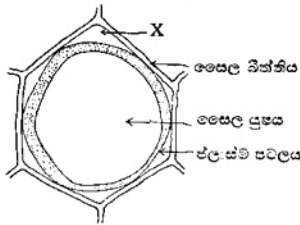
51 සිට 60 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී වී යටතේ එන ප්‍රතිචාර අතුරින් එකක් තෝරා ගනිමින් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාර/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කරන්න. ඉන් පසු තෝරන්න.

- A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ..... 1  
 A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ..... 2  
 A, B, සහ ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ..... 3  
 A, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ..... 4  
 වෙනත් විධිවිධාන ප්‍රතිචාරයන් හෝ ප්‍රතිචාරයන් හෝ නිවැරදි නම් ..... 5

උපදෙස් සැකවන්න

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. පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් කවරක් සෛලීය ඉන්ද්‍රිකා වේ ද?  
 (A) මයිටොකොන්ඩ්‍රියම. (B) කෝෂ්ඨාශමය.  
 (C) හෝල්මී දේහය. (D) රයිබොසෝමය.  
 (E) ඇලියුරෝන් කනිකාව.
52. ආප්‍රාචී පීඩනය (සෛල යුෂයේ) වා.ගෝ. 8 ක් සහ බින්දික පීඩනය වා.ගෝ. 3 ක් වූ සෛලයක් සුන්දරෝස් ප්‍රචණයක බාලනය ලදී. මිනිත්තු 30 කට පසු මෙම සෛලය අන්වීක්ෂයක් කුලින් පරීක්ෂා කළ විට එම සෛලය දිස්වූ ආකාරය පහත සඳහන් විච්ඡයෙන් නිරූපනය වේ.



- ඉහත සඳහන් තත්වය පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ කවරේ ද?  
 (A) සුන්දරෝස් ප්‍රචණයේ ආප්‍රාචී පීඩනය, සෛල යුෂයේ ආප්‍රාචී පීඩනයට වඩා වැඩිය.  
 (B) සුන්දරෝස් ප්‍රචණයේ ආප්‍රාචී පීඩනය සෛල යුෂයේ ආප්‍රාචී පීඩනයට වඩා අඩුය.  
 (C) රූප සටහනෙන් පෙන්වා ඇති සෛලයේ බින්දික පීඩනය 0 වේ.  
 (D) රූප සටහනෙන් X ලෙස නම් කර ඇති අවකාශයේ ඇති ප්‍රචණයේ ආප්‍රාචී පීඩනය වා.ගෝ. 8 වේ.  
 (E) රූප සටහනෙන් X වශයෙන් නම් කර ඇති අවකාශය තුළ ඇති ප්‍රචණයේ ආප්‍රාචී පීඩනය නිරණය කිරීම සඳහා දී ඇති දත්ත ප්‍රමාණවත් නොවේ.
53. ශාක සෛලයක ජලාස්මපවලය,  
 (A) වරණීය ලෙස පාරමිත වේ.  
 (B) සෛල බින්දියට යාබදව පිහිටා ඇත.  
 (C) සෛලය තුළට සහ සෛලයෙන් පිටතට ඛනිජ අයන ගමන් කිරීම පාලනය කරයි.  
 (D) සෛලගත ද්‍රව්‍ය වටා පිහිටයි.  
 (E) ප්‍රධාන වශයෙන් සෙලියුලෝස්වලින් සමන්විත වී ඇත.
54. ඉඳුනු පැලොල්වල ඔක්සිහාරක සිනී ඇති බව පෙන්වීම සඳහා උපයෝගී කරගත හැක්කේ මෙහි පහත සඳහන් කිනම් ප්‍රතිකාරක (a)/පරීක්ෂණ(ය) ද?  
 (A) බෙන්ඩික්ස් ප්‍රතිකාරකය. (B) ජෙලීන්ස් ප්‍රතිකාරකය.  
 (C) ජීලන්ස් ප්‍රතිකාරකය. (D) සුඩාන් III  
 (E) බයිසුරෝ පරීක්ෂණය.
55. *Mimosa* (මීමෝසා) පත්‍රවල නිද්‍රා වලන විස්තර කළ හැක්කේ  
 (A) වර්ධක වලන වශයෙනි. (B) ශුන්‍ය වලන වශයෙනි.  
 (C) සන්නිවේදන වලන වශයෙනි. (D) ආවර්ති වලන වශයෙනි.  
 (E) ප්‍රතිවර්තන වලන වශයෙනි.
56. ඉඳුනු මීරිස් සහ තක්කාලී වැනි එල්වල රන් පැහැය ඇති කරන කැරොටිනොයිඩ වර්ණක අඩංගු වී ඇත්තේ  
 (A) වර්ණදේහවල ය. (B) වර්ණ ලවවල ය.  
 (C) වර්ණධරවල ය. (D) වික්ෂක යුෂයේ ය.  
 (E) පයිටිනොයිඩවල ය.
57. ද්විතියික විභාජන ලෙස සැලකෙන්නේ පහත සඳහන් කවරක්/කවරේ ද?  
 (A) අග්‍රජට විභාජනය. (B) අන්තර්ජට කැමිබියම.  
 (C) අන්තර් කලාපීය කැමිබියම. (D) වල්ක කැමිබියම.  
 (E) කලාපීය කැමිබියම.
58. මෙහි පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය මිලයට ගෙන විවෘත නොකොට ඔබගේ නිවසේ මුළුතැන් උගසී රාත්තයක් මත ගබඩා කර තැබුවහොත් දින තුනක් තුළ දී තරස් වනු ඇත්තේ ඒවායින් කවරක්/කවරේ ද?  
 (A) උතු කළ කිරි ලීන් එකක්. (B) වැස්වරිකරණය කරන ලද කිරි බෝත්තලයක්.  
 (C) ජෑම් බෝත්තලයක්. (D) පළතුරු කෝඩියල් බෝත්තලයක්.  
 (E) යෝගට බඳුනක්.
59. වැරදි ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
 (A) විලීරස සියල්ල පරපෝෂිත වේ. (B) දිලීර සියල්ල විෂමපෝෂී වේ.  
 (C) එන්සයිම සියල්ල තාප-අස්ථායී වේ. (D) හෝර්මෝන සියල්ල ප්‍රෝටීන වේ.  
 (E) බීජ ශාක සියල්ල ජීව-අපෝෂී වේ.
60. ව්‍යාජජෝෂි වතුයේ පහත සඳහන් කවර පීඩයා/පීලීන් ද?  
 (A) *Nitrobacter* (නයිට්‍රොබැක්ටරි). (B) *Drosera* (ද්‍රෝසරා).  
 (C) *Agaricus* (ඇගරිකස්). (D) *Pseudomonas* (ප්‍රිසුඩොමොනස්).  
 (E) *Loranthus*. (ලොරන්තස්).