

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2000 අගෝස්තු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000

ජීව විද්‍යාව I/භා දෙකයි
Biology I/Two hours

වැදගත් :- * මෙම පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

එක් එක් ප්‍රශ්නයට ප්‍රතිචාර පහක් ඇති කමුදු නිවැරදි වන්නේ ඉන් එකක් පමණි. ප්‍රශ්නයට හොඳ ම පිළිතුර හැරියට මෙම එක් ප්‍රතිචාරයක් තෝරා ගත් පසු එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න. වඩා පහසු ප්‍රශ්නවලට පළමුවෙන් පිළිතුරු සපයන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අපහසු බව හැඟුණහොත් එය මග හැර ආලය ඉතිරි වුවහොත් දෙවනුව වී සලකා බැලීමට කල් තබන්න.

01. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් සෛල වාදයෙහි ඇතුළත් නොවනුයේ කුමක් ද?
 - (1) සියලු ම ජීවීන් සෛල එකකින් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත වේ.
 - (2) ජීවීන්ගේ මූලික ව්‍යුහමය ඒකකය සෛලයයි.
 - (3) ජීවීන්ගේ මූලික කාර්යමය ඒකකය සෛලයයි.
 - (4) සියලු ම සෛල ඇති වනුයේ කලින් පැවති සෛලවලිනි.
 - (5) සියලු ම සෛල අන්වීක්ෂීය වේ.

 02. ස්ට්‍රලකෝණාස්තර සෛල පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වනුයේ කුමක් ද?
 - (1) ඒවා පරිණිත අවස්ථාවේ දී සජීවී වේ.
 - (2) ඒවාට ඇත්තේ ප්‍රාථමික සෛල බිත්ති පමණි.
 - (3) ඒවාට කවඳුවත් විභාජනය විය හැකි ය.
 - (4) ඒවා ප්‍රාථමික සහ ද්විතීයික ශාක දේහයන් හි දක්නට ඇත.
 - (5) ඒවාට විසම ලෙස සහ වූ සෛල බිත්ති ඇත.

 03. මෙම රූපයේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂීය ඡායාරූපයෙන් දක්වනුයේ
 - (1) ශාරල්ගි සංකීර්ණයකි.
 - (2) සෛලීය සැකිල්ලකි.
 - (3) මයිටොකොන්ඩ්‍රියමකි.
 - (4) ලයිසොසෝමයකි.
 - (5) නාෂ්ටියකි.
-
04. පහත දක්වෙන සංයෝග අතුරෙන් සජීවී පදාර්ථයේ වඩාත් ම බහුල වනුයේ කුමක් ද?
 - (1) කාබොහයිඩ්‍රේට් (2) ලිපිඩ (3) ප්‍රෝටීන (4) නියුක්ලෙයික් අම්ල (5) ජලය

 05. සෛලය තුළ සිදුවන පහත දක්වෙන රසායනමය පරිවර්තන අතුරෙන් ATP ලෙස වැඩි ම කෝණි ප්‍රමාණයක් ජනනය වනුයේ කුමන පරිවර්තනය මගින් ද?
 - (1) ග්ලූකෝස් \longrightarrow පයිරුවික් අම්ලය (2) ග්ලූකෝස් \longrightarrow ලැක්ටික් අම්ලය
 - (3) ග්ලූකෝස් \longrightarrow $CO_2 + H_2O$ (4) ග්ලූකෝස් \longrightarrow ඊතයිල් මද්‍යසාරය
 - (5) $CO_2 \longrightarrow$ ග්ලූකෝස්

 06. පහත දක්වෙන ඒවා අතුරෙන් ප්‍රාග්නාෂ්ටික සෛලවල පමණක් දක්නට ලැබෙනුයේ කුමක් ද?
 - (1) පටලවලින් වට වූ ඉන්ද්‍රියකා සහිත සෛලජලාස්මය
 - (2) සෛලීය සැකිල්ල ලෙස හැඳින්වෙන අන්තස්සෛලීය ප්‍රෝටීන පූරකය
 - (3) ෆොස්ෆොලිපිඩ සහ ප්‍රෝටීනවලින් නැනුණු සෛල පටල
 - (4) වායුගෝලීය නයිට්‍රජන් තිර කිරීමේ හැකියාව
 - (5) ජීරණ එන්සයිම සහිත ක්ෂුද්‍රදේහ

 07. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් වර්ගීකරණයේ ස්වාභාවික ඒකකය වනුයේ කුමක් ද?
 - (1) වංශය / කොට්ඨාසය (2) වර්ගය (3) ගෝත්‍රය (4) කුලය (5) විශේෂය

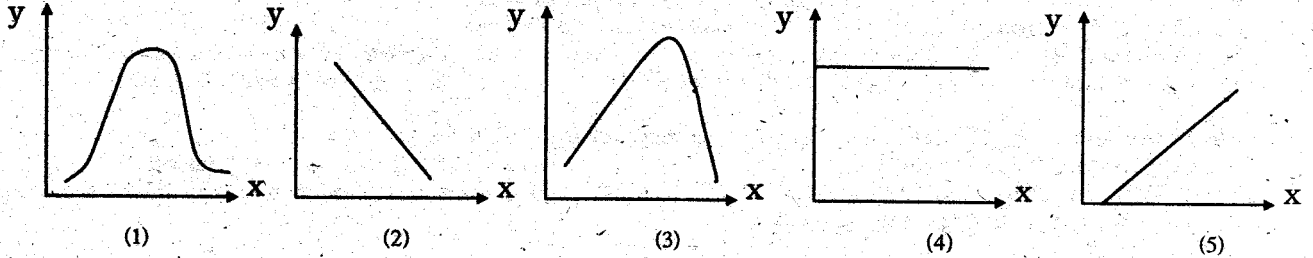
 08. නොමටෝඩාවෙක් ඇනලිඩාවෙකුගෙන් පහසුමෙන් වෙන්කර හඳුනාගත හැක්කේ,
 - (1) සිලික්ඩරාකාර හැඩය නිසා ය. (2) බිත්ති රහිත දේහය නිසා ය.
 - (3) වූෂකර නොතිබීම නිසා ය. (4) බාහිර ජලක්ලෝම නොතිබීම නිසා ය.
 - (5) උපාංග නොතිබීම නිසා ය.

 09. ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයක දී ශිෂ්‍යයෙක් මිරිදිය පොකුණක් තුළ කොරල රහිත සිනිදු සමක් සහ යුගලමය ශාත්‍රා සහිත සතෙකු නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙම සත්ත්වයා අයත් වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත්තේ
 - (1) Osteichthyes වර්ගයට ය. (2) Chondrichthyes වර්ගයට ය. (3) Amphibia වර්ගයට ය.
 - (4) Reptilia වර්ගයට ය. (5) Mammalia වර්ගයට ය.

 10. ශ්‍රී ලංකාවේ රජව විවිධත්ව භානිය සඳහා වඩාත් ම වැදගත් හේතුව ලෙස සැලකිය හැක්කේ,
 - (1) මිහිතලය උණුසුම් වීමයි.
 - (2) වාසස්ථාන විනාශ කිරීමයි.
 - (3) මිසෝන් ස්තරය විනාශ කිරීමයි.
 - (4) මිනිසා ආහාර සඳහා දේශීය ශාක පරිභෝජනය කිරීමයි.
 - (5) ජෛවභායනය නොවන රසායන ද්‍රව්‍ය ආහාර දාම මස්සේ එක්රැස් වීමයි.

11. ඇල්ගී සහ බ්‍රියොගයිටා පිළිබඳ පහත දැක්වෙන සංසන්දන අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද?
- (1) තලසාකාර පරිණත වර්ධක දේහයක් ඇල්ගීවල ඇති අතර බ්‍රියොගයිටාවල නොමැත.
 - (2) සියලු ම ඇල්ගීවල සහ සියලු ම බ්‍රියොගයිටාවල ජීවන චක්‍ර විෂමරූපී පරම්පරා ප්‍රත්‍යාවර්තනයක් පෙන්වයි.
 - (3) ඇල්ගීවල සහ බ්‍රියොගයිටාවල ජන්මාණුශාක පරම්පරාව ස්වයංපෝෂී වන අතර ඒවායේ බීජාණුශාක පරම්පරාව පෝෂණය සඳහා සම්පූර්ණයෙන් ම ජන්මාණුශාක පරම්පරාව මත යැපේ.
 - (4) සියලු ම ඇල්ගී සහ සියලු ම බ්‍රියොගයිටාවල ඇත්තේ ක්ලෝරොෆිල් a පමණි.
 - (5) ඇල්ගීවල ප්‍රජනක ව්‍යුහ බොහෝ විට ඒකසෛලීය වන අතර, බ්‍රියොගයිටාවල ප්‍රජනක ව්‍යුහ බහුසෛලීය වේ.

- 12 වැනි සහ 13 වැනි ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාර (1 - 5) මත පදනම් වී ඇත.



12. එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වයේ සීඝ්‍රතාව කෙරෙහි උෂ්ණත්වයේ බලපෑම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කෙරෙනුයේ ඉහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රස්තාරය මගින් ද? (X අක්ෂය - උෂ්ණත්වය; Y අක්ෂය = එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වයේ සීඝ්‍රතාව)
13. ශාකවල උත්ස්වේදන සීඝ්‍රතාව කෙරෙහි සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවේ බලපෑම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කෙරෙන ඉහත සඳහන් කුමන ප්‍රස්තාරය මගින් ද? (X අක්ෂය - සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව; Y අක්ෂය = උත්ස්වේදන සීඝ්‍රතාව)

14. පහත දැක්වෙන ආකාරයට පරීක්ෂණ නළ තුනක් පිළියෙල කරන ලදී.

- I - ග්ලුකෝස් ද්‍රාවණය
- II - සුමත්‍රේස් ද්‍රාවණය + තනුක HCl
- III - පිෂ්ට ද්‍රාවණය + ඇමයිලේස්

පැයකට පසු මෙම පරීක්ෂණ නළ තුනට බෙනඩික්ට් ද්‍රාවණය එකතු කර ජල තාපකයක සෙමින් රත් කරන ලදී. එවිට රතු අවක්ෂේපයක් දක්නට ලැබුණේ,

- (1) I හි පමණි. (2) II හි පමණි. (3) I හි සහ II හි පමණි.
- (4) II හි සහ III හි පමණි. (5) I, II සහ III හි ය.

15. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් ශාක ජල සම්බන්ධතා පිළිබඳව නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද?
- (1) ශාකයක් තුළට ජලය ඇතුළු වීමත්, උත්ස්වේදනය මගින් ජලය පිටවීමත් ජල විභව අනුක්‍රමණයක් ඔස්සේ සිදු වේ.
 - (2) සම්ප්‍රේෂණය හරහා ජලය ගමන් කිරීම සඳහා පරිවෘත්තීය ශක්තිය වැය කිරීම අවශ්‍ය ය.
 - (3) ඇපොප්ලාස්ටය හරහා ජලය ගමන් කරන අතර, ඒ හරහා ද්‍රාව්‍යය ගමන් නොකරයි.
 - (4) වික්ෂම්ප මාර්ගය හරහා ජලය ගමන් කිරීම සාන්ද්‍රණ අනුක්‍රමණයකට එරෙහිව සිදුවිය හැකි ය.
 - (5) බීන්දුදය යනු පරිවෘත්තීය ශක්තිය වැය කෙරෙන සක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි.

16. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් සෛලම වාහිනී පිළිබඳව වැරදි වනුයේ කුමක් ද?

- (1) පරිණත අවස්ථාවේ දී ඒවා අජීවී පටක වේ.
- (2) ඒවාට ලිෂ්නිභවනය වූ සහ බිත්ති ඇත.
- (3) එක් එක් වාහිනියේ කුහරය යාබද ඒවායේ කුහරය සමග සන්තතික ය.
- (4) ඒවා ජලය සහ සංශ්ලේෂිත ආහාර යන දෙවර්ගය ම පරිභවනය කරයි.
- (5) ඒවා ශාකයට යාන්ත්‍රික සන්ධාරණය සපයයි.

17. පහත සඳහන් ශාක හෝර්මෝන වර්ග අතුරෙන් සෛල විභාජනයේ දී ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරනුයේ කුමන ශාක හෝර්මෝන වර්ගය ද?

- (1) ඔක්සින (2) ගිබරලින (3) ඇබ්සිසික් අම්ලය
- (4) සයිටොකයිනින (5) එතිලීන්

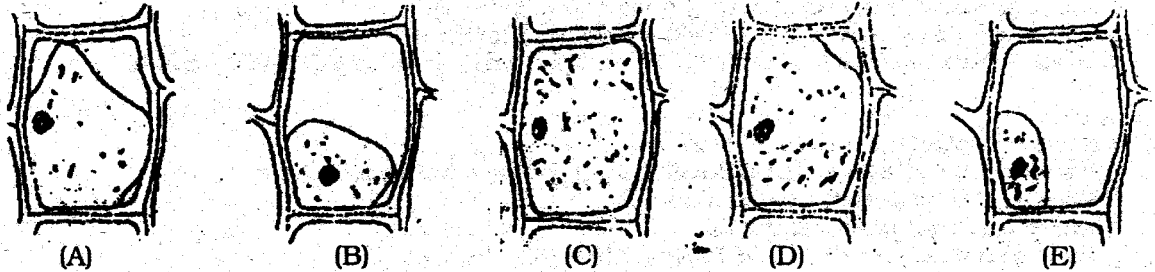
18. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් සහජීවී සංගමයක් ලෙස සැලකිය නොහැක්කේ කුමක් ද?

- (1) මිනිස් සම හා ඒ මතුපිට ජීවත්වන සාමාන්‍ය ක්ෂුද්‍රජීවී සංහතිය
- (2) අම් ගසක් හා ඒ මත වැවෙන Cuscuta ශාකය
- (3) උසස් ශාකවල මුල් සහ දිලීර අතර ඇති සංගමය
- (4) රනිල ශාකයක් හා එහි මූල ගැටිත්තක සිටින නයිට්‍රජන් තීර කරන බැක්ටීරියා
- (5) ලයිකන සහ ඒවා වැවෙන ශාකයේ පොත්ත

19. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් C₄ ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ පථයේ ඇතිවන ප්‍රථම ස්ථායී ඵලය වනුයේ කුමක් ද?

- (1) ඔක්සලෝඇසිටේට් (2) ෆොස්ෆොග්ලිසරික් අම්ලය
- (3) ග්ලුකෝස් (4) පිෂ්ටය
- (5) රිබියුලෝස් බිස්ෆොස්ෆේට්

20. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය පිළිබඳ පහත දක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වනුයේ කුමක් ද?
- (1) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය ශක්තිය නිදහස් කරන ක්‍රියාවලියක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 - (2) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී වඩාත් ම කාර්ය සාධක වනුයේ රතු සහ නිල් ආලෝකය යි.
 - (3) ක්ලෝරෝෆිල් ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී සහභාගි වන එකම වර්ණකය නොවේ.
 - (4) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී නිපදවෙන ඔක්සිජන්වල ප්‍රභවය ජලය යි.
 - (5) දිවා කාලයේ දී කාබන් ධයොක්සයිඩ් තිර කිරීම සිදු විය හැකි ය.
21. Rhoeo ශාකයේ වර්ණවත් අවිචර්මීය සිවියක් සාන්ද්‍ර සීනි ද්‍රාවණයක් තුළ තැබූ විට නිරීක්ෂණය කළ හැකි වෙනස්කම්වල විවිධ අවස්ථා පහත දී ඇති රූප සටහන්වලින් දක්වේ.



- එම වෙනස්කම්වල විවිධ අවස්ථා පෙන්වුම් කෙරෙන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) C, A, D, E, B
 - (2) E, B, A, D, C
 - (3) E, B, C, A, D
 - (4) C, D, A, B, E
 - (5) A, D, E, B, C

22. තුමාලයක් සිදු වූ විට රුධිරය කැටි ගැසීම ප්‍රමාද වනුයේ පහත සඳහන් කුමන විටමිනයේ උනන්දුවක් නිසා ද?
- (1) විටමින් A
 - (2) විටමින් C
 - (3) විටමින් D
 - (4) විටමින් E
 - (5) විටමින් K

- 23 වැනි සහ 24 වැනි ප්‍රශ්න පහත දක්වෙන වගුව මත පදනම් වී ඇත. එම වගුවේ පළමුවැනි තීරුවේ මිනිසාගේ ජීරණ එන්සයිම තුනක් දී ඇත. එම එන්සයිම නිපදවෙන ප්‍රධාන ස්ථාන දෙවැනි තීරුවේ ඒවා ක්‍රියා කරන උපස්තර තුන්වැනි තීරුවේ දක්වා ඇත.

1 තීරුව එන්සයිමය	2 තීරුව නිපදවෙන ප්‍රධාන ස්ථානය	3 තීරුව උපස්තරය
A = ලයිපේස්	E = ආමාශය	P = ප්‍රීජසිනෝජන්
B = රෙනින්	F = ක්ෂුද්‍රාන්ත්‍රය	Q = ලිපිඩ
C = එන්ටෙරොකයිනේස්	G = අගන්තාශය	R = කැසිනෝජන්

23. A, B සහ C එන්සයිම නිපදවෙන ප්‍රධාන ස්ථානවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?
- (1) F, G, E
 - (2) E, G, F
 - (3) G, E, F
 - (4) G, F, E
 - (5) F, E, G

24. A, B සහ C එන්සයිම ක්‍රියා කරන උපස්තරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?
- (1) Q, P, R
 - (2) R, Q, P
 - (3) P, R, Q
 - (4) Q, R, P
 - (5) R, P, Q

25. මිනිසාගේ අනුවේගී ස්නායු පද්ධතිය උත්තේජනය වීම නිසා
- (1) හෘත් ස්පන්දන වේගය අඩු වේ.
 - (2) ඇසේ කණිනිකාව සංකුචනය වේ.
 - (3) මුත්‍රාශයේ වක්‍රපිටාන පේශිය සංකෝචනය වීම නිශේධනය වේ.
 - (4) ආන්ත්‍රික යුෂ ප්‍රාවය වීම නිශේධනය වේ.
 - (5) සමේ ධමනිකා විස්තාරණය වේ.

26. මිනිසාගේ දේහ උෂ්ණත්ව යාමනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද?
- (1) පරිසර උෂ්ණත්වය අඩු වීම නිසා අනුමස්තික්ෂණයේ පිහිටා ඇති තාපයාමන මධ්‍යස්ථානය උත්තේජනය වේ.
 - (2) දේහ උෂ්ණත්වය වැඩි වීම නිසා පරිවෘත්තීය වේගය වැඩි කරන හෝර්මෝන ප්‍රාවය වීම නිශේධනය වේ.
 - (3) පරිසර උෂ්ණත්වය වැඩි වීම නිසා සමේ රෝම උද්ගාමක පේශි සංකෝචනය වේ.
 - (4) දේහ උෂ්ණත්වය අඩු වීම නිසා අධික ලෙස දහදිය නිපද වේ.
 - (5) පරිසර උෂ්ණත්වය අඩු වීම නිසා සමේ මතුපිටට ආසන්න රුධිර වාහිනී විස්තාරණය වේ.

27. නිරෝගී සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුගේ වෘක්කාණුවක් තුළ දී
- (1) අතිපරිප්‍රාචණය සිදුවනුයේ අවිදුර සංවලිත නාලිකාවේ දී ය.
 - (2) පෙරනය විදුර සංවලිත නාලිකාවට ලගාවීමට ප්‍රථම සෝඩියම් අයන සම්පූර්ණයෙන් ම ප්‍රතිශෝෂණය කෙරේ.
 - (3) පෙරනයේ ඇති සියලු ම ග්ලූකෝස් අවිදුර සංවලිත නාලිකාවේ දී ප්‍රතිශෝෂණය කෙරේ.
 - (4) හෙන්ලේ පුඩුවේ අවරෝහණ බාහුවේ ජලය සඳහා පාරගමනාව ADH මගින් වැඩි වේ.
 - (5) පෙරනයේ ඇති ඇමයිනෝ අම්ල ප්‍රතිශෝෂණය සම්පූර්ණ වනුයේ හෙන්ලේ පුඩුවේ ආරෝහණ බාහුවේ දී ය.

28. මිනිසාගේ කෘත්
- (1) ධරණකය, ගෝලාකාර ගවාක්ෂය සමග ස්පර්ශ වෙමින් පවතී.
 - (2) අර්ධගෝලාකාර තාල දේහ ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීමට ආධාර වේ.
 - (3) ශබ්ද තරංග සඳහා සංවේදී සෛල පිහිටනුයේ ආලින්දයේ ය.
 - (4) මැද කන පරිවහා කරලයෙන් පිරී පවතී.
 - (5) කෝර්ටි අවයවය හිසේ වලන දන ගැනීම සඳහා වැදගත් වේ.
29. මිනිසාගේ ශ්වසනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ කුමක් ද?
- (1) ශ්වසනයේ මූලික විද්මය පාලනය කරනු ලබන්නේ මස්තිෂ්කයේ පිහිටි ශ්වසන මධ්‍යස්ථානය මගිනි.
 - (2) ශ්වසන වක්‍රයක් කලා තුනකින් සමන්විත වේ.
 - (3) ශ්වසන වායු හුවමාරුව සිදුවනුයේ ගර්භවල දී සහ ගර්භික ප්‍රණලවල දී ය.
 - (4) ආස්වාසය සක්‍රීය ක්‍රියාවලියක් වන අතර ප්‍රශ්වාසය නිශ්ක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි.
 - (5) රුධිරයේ ඔක්සිජන්වල ආංශික පීඩනයට සංවේදී රසායනික ප්‍රතිග්‍රාහක ශීර්ෂපෝෂී ධමනිවල පිහිටයි.
30. ස්ක්‍රියකෘත්
- (1) අක්ඛණනය ආර්තවභාවය දක්වා ම සිදු වේ.
 - (2) ග්‍රාහීය භ්‍රූනිකාව තුළ, සෛල ස්තර කිහිපයකින් වට වූ ප්‍රාථමික අක්ඛ සෛලයක් ඇත.
 - (3) ධීම්බකෝෂයේ බාහිර ම ස්තරය පංජරය යි.
 - (4) ධීම්බය නිපදවෙනුයේ සංවේදනයේ දී ය.
 - (5) ග්‍රාහීය භ්‍රූනිකාව වර්ධනය වීම ප්‍රොපෙස්ටරෝන් මගින් උත්තේජනය වේ.
31. ශාකවල සහ සතුන්ගේ ලිංගික ප්‍රජනනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ කුමක් ද?
- (1) එමගින් දෙමව්පියන්ට සර්වසම් ජනිතයින් ඇති විය හැකි ය.
 - (2) ඌනන විභාජනය එහි අත්‍යවශ්‍ය ලක්ෂණයකි.
 - (3) එය ජනිතයින් අතර ප්‍රභේදන ඇති කිරීමට දායක වේ.
 - (4) එමගින් අනුවර්තන සඳහා වැඩි අවස්ථාවක් සැලසේ.
 - (5) එහි දී ප්‍රජනක ඒකකවල සංයෝජනයක් සිදු වේ.
32. ප්‍රවේණික මුහුමක දී ඇතිවන ජනිතයන් අතර රූපානුදර්ශ ප්‍රභේදන වැඩිවීම සඳහා හේතුවක් විය නොහැක්කේ පහත සඳහන් සංසිද්ධි අතුරෙන් කුමන සංසිද්ධිය ද?
- | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|
| (1) ස්වාධීන විභ්‍රණය වීම | (2) ප්‍රතිබද්ධය | (3) අවතරණය |
| (4) අසම්පූර්ණ ප්‍රමුඛතාව | (5) විකෘති | |
33. පී ශාකවල රතු මල් (R) සුදු මල්වලට (r) ප්‍රමුඛ වන අතර කොළ පැහැති බීජ (G) සහ පැහැති බීජවලට (g) ප්‍රමුඛ වේ. රතු මල් හා කොළ පැහැති බීජ සහිත ශාකයක ප්‍රවේණිදර්ශය නිර්ණය කිරීම සඳහා එය සුදු මල් සහ සහ පැහැති බීජ සහිත ශාකයක් සමග දෙමුහුම් කරන ලදී. එහිදී ලැබුණු දුභිතා පරම්පරාවේ ශාක ආකාර දෙකක් විය. එනම් රතු මල් හා කොළ පැහැති බීජ සහිත ශාකයක්, සුදු මල් හා කොළ පැහැති බීජ සහිත ශාකයක් ය. පරීක්ෂා කරන ලද ශාකයේ ප්‍රවේණිදර්ශය විය හැක්කේ
- | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (1) RRRG ය. | (2) RrGG ය. | (3) RrGg ය. | (4) RRGg ය. | (5) rrGG ය. |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
34. විකෘති පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද?
- (1) විකෘති මගින් සැමවිට ම ජීවීන් තුළ ඇති වනුයේ අවාසිදායක ලක්ෂණයන් ය.
 - (2) විකෘති සතුන්ට වඩා බහුල ව ශාක තුළ ඇති වේ.
 - (3) DNA වල ව්‍යුහයේ සිදුවන වෙනස්කම් මගින් විකෘති ඇති වේ.
 - (4) වයිරස් තුළ විකෘති ඇති නොවේ.
 - (5) විකෘති පර්යේෂණාගාර තුළ ප්‍රේරණය කිරීමට නොහැකි ය.
35. අනුනත විභාජනයේ ප්‍රාක්කලාවේ දී වර්ණදේහයක වර්ණදේහාංශ පුහල එකිනෙක සමග සම්බන්ධ වී ඇති ස්ථානය වනුයේ
- | | | |
|----------------------|------------------------|---------------------|
| (1) කේන්ද්‍රිකාව යි. | (2) පෙන්ට්‍රොමියරය යි. | (3) පාදස්ථ දේහය යි. |
| (4) තරකු කන්කුව යි. | (5) මංසල යි. | |
36. ප්‍රපෝෂණය වූ වැවක
- (1) ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් අඩු අතර පෝෂ්‍ය ද්‍රව්‍ය බහුල ය.
 - (2) ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් වැඩි අතර ශාක සහ සතුන් අඩු ය.
 - (3) ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් වැඩි අතර පෝෂ්‍ය ද්‍රව්‍ය අඩු ය.
 - (4) ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් මෙන් ම පෝෂ්‍ය ද්‍රව්‍ය ද අඩු ය.
 - (5) ශාක බහුල අතර සතුන් හා ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් අඩු ය.
37. ජලජ පරිසරයක ආහාර දාමයක් මත පදනම් වූ සංඛ්‍යා පිරමීඩයක පෝෂී මට්ටම් මස්සේ ඉහළට යත් විට සංඛ්‍යාවේ අඩු වීමක් පෙන්නුම් කරනුයේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?
- | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයින් | ප්‍රාථමික පරිභෝජකයින් | ද්විතීයික පරිභෝජකයින් |
| (1) ශාක ජලවාංග | සත්ත්ව ජලවාංග | මත්ස්‍යයින් |
| (2) ජලජ මහාශාක | ජලජ කෘමීන් | කුරන්ගේ සිඳුවන් |
| (3) ශාක ජලවාංග | ගොළුබෙල්ලන් | ගොළුබෙල්ලන්ගේ පරපෝෂීන් |
| (4) ශාක ජලවාංග | බැක්ටීරියා | මත්ස්‍යයින් |
| (5) ඒකසෛලීය හරිත ඇල්ගී | ඇල්ගීවල පරපෝෂීන් | මාංශභක්ෂක මත්ස්‍යයින් |

48. ආහාර පිණිස ගන්නා කරදිය මත්ස්‍යයෙකුගේ පහත සඳහන් ලක්ෂණ ශිෂ්‍යයෙකු විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
- A - තරකුරුපි දේහය
 - B - පෘෂ්ඨීය වරලිකි කිහිපයක් සහ ගුද වරලිකි කිහිපයක්
 - C - කඳ ප්‍රදේශයේ අඳුරු පැහැති අන්වායාම පටි කිහිපයක්
- මෙම මත්ස්‍යයා
- (1) බලයෙකු විය හැකි ය.
 - (2) පරවෙකු විය හැකි ය.
 - (3) මඩුවෙකු විය හැකි ය.
 - (4) මෝරෙකු විය හැකි ය.
 - (5) හුරුල්ලෙකු විය හැකි ය.
49. පර්යේෂකයෙක් වි මාදිලි දෙකක අස්වැන්න සාම්පල කර පහත සඳහන් ඒවා ගණනය කළේ ය.
- A - එක් එක් මාදිලියේ සාම්පලවල මධ්‍යන්‍යය
 - B - එක් එක් මාදිලියේ සාම්පලවල සම්මත අපගමනය
 - C - මාදිලි දෙකේ සාම්පල සඳහා සම්මත දෝෂය
- මාදිලි දෙකෙහි අස්වැන්න එකිනෙකින් වෙනස්වීමේ ලෙස වෙනස් වේ දැයි නිරීක්ෂණ කිරීම සඳහා පර්යේෂකයා විසින් භාවිත කළ යුත්තේ
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A හා B පමණි.
 - (5) A හා C පමණි.
50. ශාකවල කෘත්‍රිම වර්ධක ප්‍රචාරණ ක්‍රමයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) කඳ කැබලි භාවිතය
 - (2) අකු බැඳීම
 - (3) පටක රෝපණය
 - (4) බල්බීල මගින් ප්‍රචාරණය
 - (5) බද්ධ කිරීම

- අංක 51 සිට 60 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඒ යටතේ එන ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. 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. පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්/කුමන ඒවා සපුෂ්ප ශාකවලට පෘථිවිය මත ප්‍රමුඛ වීම සඳහා අවම ලෙස දායක වූවා විය හැකි ද?
- (A) ස්වයංපෝෂී පෝෂණ විලාසය
 - (B) ශාකවල විශාලත්වය
 - (C) බීජවල පරිණාමය
 - (D) ශාකවල වායව පෘෂ්ඨයේ කියුටින් තිබීම
 - (E) බීජාණුවල සහ බීජවල ව්‍යාප්තිය සඳහා කාර්යක්ෂම යන්ත්‍රණ තිබීම.
52. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් *Nephrolepis* පිළිබඳ ව වැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ද?
- (A) ශාක දේහය මුල්, කඳ හා පත්‍ර ලෙස විභේදනය වී ඇත.
 - (B) බහුසෛලීය ප්‍රජනක ව්‍යුහ දරයි.
 - (C) ජීවන චක්‍රයේ තලසාකාර අවධියක් නොමැත.
 - (D) විෂමබීජාණුකතාව පෙන්වයි.
 - (E) සනාල පටක දරයි.
53. ජලෝයම කුළු කාබනික ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිවහනය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ද?
- (A) පරිවහනය කරනු ලබන ආහාර ද්‍රව්‍යය ප්‍රධාන වශයෙන් ග්ලුකෝස් ය.
 - (B) ජලෝයමයෙහි පෙටෙන්ර නළ හරහා ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිවහනය කිරීම සඳහා පරිවෘත්තීය ශක්තිය අවශ්‍ය ය.
 - (C) ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිවහනය ජලෝයම කුළු දේදිශාවට ම සිදු විය හැකි ය.
 - (D) ජලෝයමට ශ්වසන නිෂේධක යෙදූ විට ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිවහනය නවතී.
 - (E) ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිවහනය විෂේ සිඝ්‍රතාව දවසේ කාලය තුළ වෙනස් විය හැකි ය.
54. පහත දැක්වෙන හෝර්මෝන අතුරෙන් මිනිසාගේ පූර්ව පිරිසුටරිය මගින් ප්‍රාවය කරනු ලබන්නේ කුමන හෝර්මෝනය / හෝර්මෝන ද?
- (A) FSH
 - (B) වර්ධක හෝර්මෝනය
 - (C) ADH
 - (D) ප්‍රොලැක්ටින්
 - (E) ඔක්සිටෝසින්
55. රුධිර සංසරණ පද්ධති පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ද?
- (A) සියලු ම පෘෂ්ඨවංශීන්ට ඇත්තේ සංවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධතියකි.
 - (B) රුධිර සංසරණ පද්ධතියක් තිබීම සියලු ම සතුන්ගේ ආවේණික ලක්ෂණයකි.
 - (C) ද්විත්ව සංසරණයක් සහිත සියලු ම සතුන්ට උදරීය හෘදයක් ඇත.
 - (D) පෘෂ්ඨවංශීන්ගේ රුධිර සංසරණ පද්ධති මූලික සැලැස්මකින් පරිණාමය වී ඇත.
 - (E) මිනිසාගේ සංසරානික වක්‍රය ව්‍යුත්පන්න වී ඇත්තේ පෘෂ්ඨවංශීන්ගේ ධමනි වක්‍රවල මූලික සැලැස්මේ තුන්වැනි ධමනි වක්‍රයෙනි.

56. මානව සැකිල්ලේ පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරෙන් සෘජු ඉටියවීම සඳහා වැදගත් වනුයේ කුමන ලක්ෂණය / ලක්ෂණ ද? -
 (A) කශේරුවේ වක්‍ර හතරක් තිබීම. (B) අන්තර්කශේරුකා මඩල තිබීම. (C) පළල් පාදයක් තිබීම.
 (D) ඩෙසමක හැඩය ගත් ශ්‍රෝණියක් තිබීම. (E) විශාල කපාලයක් තිබීම.
57. පහත සඳහන් පරපෝෂිත අතුරෙන් මිනිසාට සම්ප්‍රේෂණය වීම සඳහා වාහකයෙකු අවශ්‍ය නොවන්නේ කුමන පරපෝෂියාට / පරපෝෂිතට ද?
 (A) *Entamoeba histolytica* (B) *Plasmodium vivax* (C) *Necator americanus*
 (D) *Ascaris lumbricoides* (E) *Wuchereria bancrofti*
58. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ද?
 (A) ආර්ථික හානිදායක මට්ටම යනු ප්‍රලිබෝධයන් නිසා සිදුවන හානිය ආර්ථික ලෙස දරාගත නොහැකි අවස්ථාවේ දී ප්‍රලිබෝධ ගහණ සනත්වයයි.
 (B) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී ප්‍රලිබෝධ ගහණ සනත්වය, ආර්ථික හානිදායක මට්ටමට වඩා අඩු මට්ටමක පවත්වා ගත යුතු ය.
 (C) ප්‍රලිබෝධ ගහණ සනත්වය ආර්ථික හානිදායක මට්ටමට පැමිණි විට මර්දන ක්‍රම යෙදිය යුතුය.
 (D) ආර්ථික හානිදායක මට්ටම බෝගයේ වටිනාකම මත රඳා පවතී.
 (E) ආර්ථික හානිදායක මට්ටම යනු ප්‍රලිබෝධ ගහණ සනත්වය සීඝ්‍රයෙන් වැඩිවීමට පටන් ගන්නා අවස්ථාව යි.
59. විස්තෘත සහ සුක්ෂම ජලජීවී වගා පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ද?
 (A) වරල් සහිත මත්ස්‍යයින්ගේ සුක්ෂම ජලජීවී වගාව ශ්‍රී ලංකාව තුළ බහුල ව සිදු කෙරේ.
 (B) විස්තෘත ජලජීවී වගාවේ දී අතිරේක ආහාර සාමාන්‍යයෙන් ලබා දේ.
 (C) සුක්ෂම ජලජීවී වගාවේ දී ඒකක ක්ෂේත්‍රඵලයකට ලැබෙන අස්වැන්න ප්‍රමාණය විස්තෘත ජලජීවී වගාවේ දී ඒකක ක්ෂේත්‍රඵලයකට ලැබෙන අස්වැන්න ප්‍රමාණයට වඩා වැඩිය.
 (D) සුක්ෂම ජලජීවී වගාවේ දී ජලයේ ගුණාත්මක තත්ත්වය, වගා කරනු ලබන ජීවීන්ට සුදුසු පරාසයක පවත්වා ගනු ලැබේ.
 (E) විස්තෘත ජලජීවී වගාවේ දී ජලාශය තුළ මත්ස්‍ය සනත්වය, සුක්ෂම ජලජීවී වගාවේ දී ජලාශය තුළ මත්ස්‍ය සනත්වයට වඩා වැඩි ය.
60. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් පෙන්වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ කුමක් / කුමන ඒවා ද?
 (A) ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිහිටි පිරිමින්ගේ උස
 (B) පොල්වත්තක එක් එක් පොල් ගසින් නෙලන ලද ගෙඩි සංඛ්‍යාව
 (C) ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ වයස් කාණ්ඩවල සිටින පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
 (D) නිරන්තරයෙන් කප්පාදු කරන වගාවක ඇති තේ ගස් වල උස
 (E) යම් වර්ෂයක් තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ ලියාපදිංචි කරනු ලබන එක් එක් වර්ගයේ මෝටර් රථ සංඛ්‍යාව

*** ** ***