இ ஒனு பேற்ற சுறைப் மச்சின்றப் / இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம்/ Department of Examinations, Sri Lanka

අධායන පොදු සහතික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2000 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை. 2000 ஆகஸ்ற்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000

ජීව විදහාව I

Biology I

5) குற்கி/இரண்டு மணித்தியாலம் / Two hours

* මෙම පුශ්න පතුය පිටු අටකිත් (8 කිත්) යුත්ත වේ. වැදගත් 🗆 උත්තර පනුයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ ඔබේ ව්යාග අංකය ලියන්න. උත්තර පතුයේ පිවුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවන්න. මෙම පතුයේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

පළමුවෙන් පිළිතුරු සපයන්න. කිසියම් පුශ්නයක් අපහසු බව හැඟුනහොත් එය මත හැර කාලය ඉතිරි වුවහෙ

එක් එක් පුශ්නයට පුකිවාර පහක් ඇති නමුදු නිවැරදි වන්නේ ඉන් එකක් පමණි. පුශ්නයට හොදම පිළිතුර හැටියට ම එක් පුතිවාරයක් නෝරා ගත් පසු එය උන්තර පතුයේ දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න. වඩා පහසු පුශ්නවද

 පහත පදහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් සෛල වාදයෙහි ඇතුළක් නොඩනුයේ කුමක් ද? (1) සියලු ම ජීවීන් සෛල එකකින් හෝ ඊට වැඩි සංඛනාවකින් සමන්විත වේ. (2) ජීවිත්ගේ මූලික වනුනමය ඒකකය සෛලය යි.

ස්ථලකෝණාස්තර සෛල පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අකුරෙන් වැරදී වනුයේ කුමක් ද?

(3) ජීවීන්ගේ මුලික කැතාමය ඒකකය සෛලය යි. (4) සියලු ම පෙපල ඇති වනුයේ කලින් පැවති සෛලවලිනි.

(5) පියල ම පෙළු අත්වික්ෂීය වේ.

(1) ඒවා පරිණත අවස්ථාවේ දී පජිවි වේ. (2) ඒවාට ඇත්තේ පුාරමික සෛල බින්නි පමණි. (3) ඒවාට තවදුරටත් විභාජනය විය හැකි ය.

(4) ඒවා පාථමික සහ ද්විතීයික ශාක දේහයන් හි දක්තට ඇත. (5) ඒවාට විසම ලෙස සන වූ සෛල බින්නි ඇත.

 මෙම රූපයේ ඇති ඉලෙක්ටුර්ත අන්වික්ෂීය ජායාර, පයෙන් දක්වෙනුයේ (1) ගොල්ගි සංකීර්ණයකි.

உயிரியல் I

දෙවනු ව සලකා බැලීමට කල් නබන්න.

(2) සෛලීය සැකිල්ලකි. (3) මයිටොකොත්ඩ්රියමකි.

(4) ලයිසොසෝමයකි. (5) නාජට්යකි

(5) CO, — භ්ලුකෝස්



- 4. පහස දක්වෙන සංයෝග අතුරෙන් සජීවී පදර්ථයේ වඩාන් ම බනුල වනුයේ කුමක් ද? (1) කාබොහයිව්රේට (2) 880
- (4) නියක්ලෙයික් අපීල (5) ජලය පෙසලය තුළ සිදුවන පහන දක්වෙන ජෛවවිදහන්මක පරිවර්තන අකුරෙන් ATP ලෙස වැඩි ම ශක්ති පුමාණයක් ජනා
- වනුයේ කුමන පරිවර්තනය මහින් ද? ශ්ලංකා්ස් — පයිරුවික් අම්ලය (2) ග්ලුකෝස් — ලැක්ටික් අපිලය (4) ශ්ලකෝස් ----- විතයිල් මදාසාරය

www.StudentLanka.com

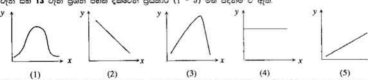
(3) පපුර්ටින

09

- පහත දක්වෙන ඒවා අතුරෙන් පුාග්තාෂේවික සෛලවල පමණක් දක්නට ලැබෙනුයේ කුමක් ද?
 පටලවලින් වට වූ ඉන්දියිකා සහිත සෛලල්ලාස්මය
 - (2) සෛලීය සැකිල්ල ලෙස නැඳින්වෙන අන්නස්සෛලීය පුෝටින පූරකය
 - (3) ජෙපාස්ජෙපාලිපිඩ සහ පුොට්නවලින් නැනුණු සෛල පටල
 - (4) වායගෝලීය නයිවරජන් නිර කිරීමේ හැකියාව
 - (5) ජීරණ එන්සයිම සහිත ක්ෂුදුදේහ.
 - (0) 0000 00,200 200 2000
- 7. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් වර්ගීකරණයේ ස්වාභාවික ඒකකය වනුයේ කුමක් ද?
 - (1) ව•ශය/කොට්ඨාශය (4) කුලය

(2) වර්ගය(5) විශේෂය

- (3) ගෝතුය
- 8. නෙමටෝඩාවෙක් ඇතලිඩාවෙකුගෙන් පහසුවෙන් වෙන්කර හඳුනාගත හැක්කේ
 - (1) පිලින්ඩරාකාර හැඩය නිසා ය.
- (2) බණ්ඩ රහිත දේහය නිසා ය.
- (3) වූෂකර නොතිබීම නිසා ය.
- (4) බාහිර ජලක්ලෝම නොතිබීම නිසා ය.
- (5) උපා•ග නොතිබීම නිසා ය.
- ක්ෂේනු අධ්‍‍රයනයක දී ශිෂ්‍රයෙක් මිරිදිය පොකුණක් තුළ සොරල රහිත සිනිදු සමක් සහ යුගලමය ගානුා සහිත සහෙකු නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙම සත්ත්වයා අයන් 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. ශුී ලංකාවේ ජෛවවිවිධත්ව නානිය සඳහා වඩාත් ම වැදගත් තේතුව ලෙස සැලකිය හැක්කේ
 - (1) මිහිතලය උණුසුම් වීමයි.
 - (2) වාසස්ථාන විනාශ කිරීම යි.
 - (3) ඔසෝන් ස්තරය විනාශ කිරීම යි.
 - (4) මිනිසා ආහාර සඳහා දේශීය ශාක පරිභෝජනය කිරීම යි.
 - (5) ජෛවතායනය නොවන රසායන දුවා ආහාර දම ඔස්සේ එක් රැස් වීම යි.
- 11. ඇල්ගී සහ බුයෝ[පයිටා පිළිබඳ පහත දක්වෙන සංසන්දන අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද?
 - (1) තලසාකාර පරිණන වර්ධක දේහයක් ඇල්ගීවල ඇති අතර බුයො[පයිටාවල නොමැත.
 - (2) පියලු ම ඇල්ගීවල සහ සියලු ම බුයෝfපයිටාවල ජීවන වනු විෂමරුපි පරම්පරා පුතාාවර්තනයක් පෙන්වයි.
 - (3) ඇල්ගීවල සහ බුයො[පයිටාවල ජන්මාණුශාක පරම්පරාව ස්වය-පෝම් වන අතර ඒවායේ බීජාණුශාක පරම්පරාව පොෂණය සඳහා සම්පූර්ණයෙන් ම ජන්මාණුශාක පරම්පරාව මත යැපේ.
 - (4) සියලු ම ඇල්ගී සහ සියලු ම බුයො[පයිටාවල ඇත්තේ ක්ලෝරො[පිල් අ.පමණි.
 - (5) ඇල්ගීවල පුජනක වනුන බොහෝ විට ඒකයෛලීය වන අතර බුයෝ(පයිටාවල පුජනක වනුන බහුයෛලීය වේ.
 - 12 වැනි සහ 13 වැනි ප්‍රශ්න පහත දක්වෙන ප්‍රස්තාර (1 5) මත පදනම් වී ඇත.



- 12. එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වයේ සීසුතාව කෙරෙහි උෂ්ණත්වයේ බලපෑම වඩාත් ම හොදින් තිරුපණය සොරෙනුයේ ඉහත දක්වෙන කුමන ප්‍රස්තාරය මහින් ද? (x අක්ෂය - උෂ්ණත්වය ; y අක්ෂය - එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වයේ සීසුනාව)
- 13. ශාකවල උත්ස්වේදන සිසුතාව සොරෙහි සාපේක්ෂ ආර්දුතාවේ බලපෑම වඩාත් ම භෞදිත් තිරුපණය කෙරෙනුයේ ඉහත සඳහන් කුමන ප්‍රස්තාරය මගින් ද? (x අත්ෂය සාපේක්ෂ ආර්දුතාව ; y අත්ෂය උත්ස්වේදන සිසුතාව)
- 14. පහත දක්වෙන ආකාරයට පරීක්ෂණ නළ තුනක් පිළියෙල කරන ලදී.
 - I ශ්ලකෝස් ආවණය
 - II සකෝස් දාවණය + තතක HCl
 - III- පිෂ්ට දුාවණය + ඇමයිලේස්

පැයකට පසු මෙම පරීක්ෂණ හළ නූහට බෙහඩික්වී දුාවණය එකතු කර ජල තාපකයක පෙමින් රත් කරන ලදී. එවිට රතු අවක්ෂේපයක් දක්තව ලැබුනේ

- (1) 18 508.
- (4) II 8 am III 8 ao 8.
- (2) II හි පමණි. (5) I, II හත III හි ය.
- (3) I හි පහ II හි පමණි.

ි පාත්රවකි පිටුව බලන්න.

- පහත දක්වෙන ඒවා අතුරෙන් ශාක ජල සම්බන්ධතා පිළිබඳ ව නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද? (1) ශාකයක් තුළට ජලය ඇතුළු වීමත් උත්ස්වේදනය මගින් ජලය පිටවීමත් ජල විභව අනුනුමණයක් ඔස්සේ සිදු වේ.
 - (2) සිම්ප්ලාස්ටය හරහා ජලය ගමන් කිරීම සඳහා පරිවැත්තීය ශක්තිය වැය කිරීම අවශා ය.
 - (3) අපොස්ලාස්ටය හරහා ජලය ගමන් කරන අතර ඒ හරහා දුාවාය ගමන් නොකරයි.
 - (4) රීක්තමය මාර්ගය හරහා ජලය ගමන් කිරීම සාන්දුණ අනුකුමණයකට එරෙහි ව සිදුවිය හැකි ය.
- (5) ශින්දුදය යනු පරිවෘත්තීය ශක්තිය වැය කෙරෙන සකිය කියාවලියකි.
- 16. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් සෛලම වාහිනී පිළිබඳ ව වැ**රදි** වනුයේ කුමක් ද? (1) පරිණන අවස්ථාවේ දී ඒවා අජිවි පටක වේ.
 - (2) ඒවාට ලිශ්තීභවනය වූ සත ශික්ති ඇත.
 - (3) එක් එක් වාහිනියේ කුහරය යාබද ඒවායේ කුහරය සමහ සන්කතික ය.
 - (4) ඒවා ජලය සහ සංශ්ලේෂික ආහාර යන දෙවර්ගය ම පරිවහනය කරයි.
 - (5) ඒවා ශාකයට යාන්තික පන්ධාරණය සපයයි.
- පහත සඳහන් ශාක හෝර්මෝන වර්ග අතුරෙන් සෛල විභාජනයේ දී පුධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරනුයේ කුමන ශාක 17. තෝර්මෝන වර්ගය ද?
 - (1) ඔක්සීත

15.

(2) ගිබරලින

(3) ඇබ්සිසික් අම්ලය

(4) සයිටොකයිනින

- (5) එකිලීන්
- 18. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් සහජීවී සංගමයක් ලෙස සැලකිය **කොහැස්සේ** කුමක් ද?
 - (1) මිනිස් සම හා ඒ මතුපිට ජීවත්වන සාමානා ක්ෂුදුජීවී සංගතිය
 - (2) අඹ ගසක් හා ඒ මත වැවෙන Cuscuta ශාකය (3) උසස් ශාකවල මුල් සහ දිලිර අතර ඇති සංගමය

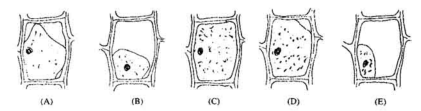
 - (4) රතිල ශාකයක් හා එහි මුල ගැටින්තක සිටින නයිව්රජන් තිර කරන බැක්ටීරියා
 - (5) ලයිකන සහ ඒවා වැවෙන ශාකයේ පොත්ත
- පහත දක්වෙන ඒවා අතුරෙන් C₄ පුහාසංශ්ලේෂණ පථයේ ඇතිවන පුථම ස්ථායි එලය වනුයේ කුමක් ද? 19.
 - (1) ඔක්සලේඇසිවේව

- (2) ජේපාස්ජේපාග්ලිසරික් අම්ලය
- (3) ග්ලකෝජ

(4) පින්ටය

20

- (5) රීබ්යුලෝස් බිස්ෆේපාස්ෆේට්
- පුහාසංශ්ලේෂණය පිළිබඳ පහත දක්වෙන පුකාශ අතුරෙන් වැරදී වනුයේ කුමක් ද?
- (1) පුහාසංග්ලේෂණය ශක්තිය නිදහස් කරන කියාවලියක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
- (2) පුහාස-ශ්ලේෂණයේ දී වඩාත් ම කාර්ය පාඩක වනුයේ රතු සහ නිල් ආලෝකය යි.
- (3) ක්ලොරොසිල් පුහාසංශ්ලේෂණයේ දී සහභාගි වන එකම වර්ණකය නොවේ.
- (4) පුහාස-ශ්ලේෂණයේ දී නිපදවෙන ඔක්සිජන්වල පුහවය ජලය යි.
- (5) දිවා කාලයේ දී කාබන් ඩයොක්සයිඩ් නිර කිරීම සිදු විය හැකි ය.
- Rhoeo ශාකයේ වර්ණවත් අපිවර්මය සිවියක් සාන්දු සීති දාවණයක් තුළ තැබූ විට තිරීක්ෂණය කළ හැකි 21. වෙනස්කම්වල විවිධ අවස්ථා පහත දී ඇති රූප සටහන්වලින් දක්වේ.



එම වෙනස්වීම්වල විවිධ අවස්ථා පෙන්නුම් කෙරෙන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ සහන 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 කුවාලයක් සිදු වූ විට රුධීරය සැවී ගැසීම සුමාද වනුයේ පහන සඳහන් කුමන විචමිනයේ ඌනනාවක් නිසා ද?
- (1) විටමින් A
- (2) විටමන් C
- (3) විටමින් D
- (4) විටමින් E
 - (5) විටමන් K

 23 වැනි සහ 24 වැනි ප්‍රශ්න පහත දක්වෙන වගුව මත පදහම් වී ඇත. එම වගුවේ පළමුවැනි තීරුවේ මිනිසාගේ ජීරණ එන්සයිම කුනක් දී ඇත. එම එන්සයිම නිපදවෙන ප්‍රධාන ස්ථාන දෙවැනි තීරුවේන් ඒවා ක්‍රියා කරන උපස්තර කුනවැනි තීරුවේන් දක්වා ඇත.

! තීරුව එක්සයීමය	2 තීරුව නිපදවෙන පුධාන ස්ථානය	3 තීරුව උපස්තරය
A = ලයිපේස්	E = ආමාශය	P = වුස්සිතෝජන්
B = රෙනින්	F = ක්ෂුදුාත්තුය	Q = ලිපිහ
C = එන්ටෙරොකයිතේස්	G = අග්තානයය	R = කැසිතෝජන්

23. A, B යන C එන්සයිම නිපදවෙන පුධාන ස්ථානවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ පහත සඳහන් ඒවා අකුරෙන් 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 අකුරෙන් 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 උන්නේජනය වීම නිසා
 - (1) නෘත් ස්පන්දන වේගය අඩු වේ.
 - (2) ඇසේ කණිතිකාව සංකුවනය වේ.
 - (3) මුනුගයේ වකුපිධාන ජේශිය සංකෝචනය වීම නිශේධනය වේ.
 - (4) ආන්තික යුෂ සුාවය වීම නිශේධනය වේ.
 - (5) සමේ ධමනිකා විස්තාරණය වේ.
- 26. මිනිසාගේ දේහ උෂ්ණන්ව යාමනය පිළිබද පහත සදහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද?
 - (1) පරිසර උෂ්ණත්වය අඩු වීම නිසා අනුමස්තිෂ්කයේ පිහිටා ඇති තාපයාමන මටාස්ථානය උත්තේජනය වේ.
 - (2) දේහ උෂ්ණත්වය වැඩි වීම නිසා පරිවෘත්තීය වේගය වැඩි කරන තෝර්මෝන පුාවය වීම නිශේඛනය වේ.
 - (3) පරිසර උෂ්ණත්වය වැඩි වීම නිසා සමේ රෝම උද්ගාමක පේශි ස-කෝවනය වේ.
 - (4) දේහ උෂ්ණත්වය අඩු වීම නිසා අධික ලෙස දහදිය නිපද වේ.
 - (5) පරිසර උෂ්ණත්වය අඩු වීම නිසා සමේ මතුපිටට ආසන්න රුධිර වානිනී විස්කාරණය වේ.
- 27. නිරෝගී සාමානා පුද්ගලයෙකුගේ වෘක්කාණුවක් තුළ දී
 - (1) අතිපරිපාවණය සිදුවනුයේ අවිදුර සංවලින නාලිකාවේ දී ය.
 - (2) පෙරනය වීදුර සංවලික නාලිකාවට ලභාවීමට පුථම සෝඩියම් අයන සම්පූර්ණයෙන් ම පුතිශෝෂණය කෙරේ.
 - (3) පෙරනයේ ඇති සියලු ම ශ්ලුකෝස් අව්දුර සංචලිත තාලිකාවේ දී පුතිශෝෂණය කෙරේ.
 - (4) කෙන්ලේ සුඩුවේ අවරෝහණ බාහුවේ ජලය සඳහා පාරගමානාව ADH මගින් වැඩි වේ.
 - (5) පෙරනයේ ඇති ඇමයිනෝ අමල පුතිශෝෂණය සම්පූර්ණ වනුයේ තෙන්ලේ පුඩුවේ ආරෝහණ බානුවේ දී ය.
- 28. මිනිපාගේ කතේ
 - (1) ධරණකය, ගෝලාකාර ගවාක්ෂය සමග ස්පර්ශ වෙමින් පවතී.
 - (2) අර්ධවකාකාර නාල දේහ ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීමට ආධාර වේ.
 - (3) ශබ්ද තරංග සඳහා සංවේදී සෛල පිහිටනුයේ ආලිත්දයේ ය.
 - (4) මැද කන පරිවසා තරලයෙන් පිරි පවතී.
 - (5) කෝර්ට් අවයවය හිසේ වලන දනගැනීම සඳහා වැදගත් වේ.
- 29. මිනිසාගේ ශ්වසනය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අකුරෙන් වැරදී පුකාශය වනුයේ කුමක් ද?
 - (1) ශ්වසනයේ මූලික රීද්මය පාලනය කරනු ලබන්නේ මස්කිෂ්කයේ පිහිටි ශ්වසන මධාස්ථානය මගිනි.
 - (2) ශ්වසන වනුයක් කලා තුනකින් සමන්විත වේ.
 - (3) ශ්වසන වායු භූවමාරුව සිදුවනුයේ ගර්නවල දී සහ ගර්නික පුණාලවල දී ය.
 - (4) ආශ්වාසය සකිය කියාවලියක් වන අතර පුශ්වාසය නිශ්කිය කියාවලියකි.
 - (5) රුධ්රයේ ඔක්සිප්ත්වල ආංශික ජීඩනයට ස-වේදී රසායනික පුනිලාහක ශීර්ෂපෝම් ධමනිවල පිහිටයි.
- 30. ජතියකගේ
 - (1) අණ්ඩජනනය ආර්නවහාවය දක්වා ම සිදු වේ.
 - (2) ගුාෆිය සුෘතිකාව තුළ, සෛල ස්තර කිහිපයකින් වට වූ පුාරමික අණ්ඩ සෛලයක් ඇත.
 - (3) ඩිම්බකෝෂයේ බාහිර ම ස්තරය ප-ජරය යි.
 - (4) ඩිම්බය නිසදවෙනුයේ සංසේවනයේ දී ය.
 - (5) ශුාෆීය පුදුනිකාව වර්ධනය වීම පුොජෙස්ටරෝන් මගින් උක්නේජනය වේ.

- -5 -ශාකවල සහ සතුන්ගේ ලිංගික පුජනනය පිළිබඳ පහත සදහන් පුකාශ අතුරෙන් වැරදී පුකාශය වනුයේ කුමක් ද? 31. (1) එමගින් දෙමව්පියන්ට සර්වසම ජනිකයින් ඇති විය හැකි ය. (2) ඌනන විභාජනය එහි අතාවශා ලක්ෂණයකි. (3) එය ජනිතයින් අතර පුහේදන ඇති කිරීමට දයක වේ. (4) එමගින් අනුවර්තන සඳහා වැඩි අවස්ථාවක් සැළසේ. (5) එහි දී පූජනක ඒකකවල සංයෝජනයක් සිදු වේ. පුවේණික මුහුමක දී ඇතිවන ජනිතයන් අතර රූපානුදර්ශ පුභේදන වැඩිවීම සඳහා හේතුවක් විය **සොහැක්කේ** පහත සඳහන් සංසිද්ධි අතුරෙන් කුමන සංසිද්ධිය ද? (2) පුතිබද්ධය (1) ස්වාධීන ව්යුක්ත වීම (4) අසම්පූර්ණ පුමුමතාව (3) අවතරණය (5) විකෘති පි ශාකවල රකු මල් (R) සුදු මල්වලට (r) පුමුබ වන අතර කොළ පැහැති බීජ (G) කහ පැහැති බීජවලට (g) පුමුබ වේ. 33
 - රතු මල් හා කොළ පැහැති බීජ සහිත ශාකයක පුවේණිදර්ශය නිර්ණය කිරීම සඳහා එය සුදු මල් සහ කහ පැහැති. බීජ සහිත ශාකයක් සමග දෙමුනුම් කරන ලදී. එහිදී ලැබුනු දුහිතෘ පරම්පරාවේ ශාක ආකාර දෙකක් විය. එනම් රතු මල් භා කොළ පැහැති බීජ සහිත ශාකත්, පුදු මල් හා කොළ පැහැති බීජ සහිත ශාකත් ය. පරීක්ෂා කරන ලද ශාකයේ පුවේණිදර්ශය විය හැක්කේ
 - (2) RrGG ω. (1) RRGG &
 - (3) RrGg ω.

(4) RRGg ...

- (5) rrgg ().
- විකෘති පිළිබඳ පහත සදහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද? 34.
 - (1) විකෘති මගින් සැමවිට ම ජීවීන් තුළ ඇති වනුයේ අවාසිදයක ලක්ෂණයන් ය.
 - (2) විකෘති සතුන්ට වඩා බහුල ව ශාක තුළ ඇති වේ.
 - (3) DNA වල වනුනයේ සිදුවන වෙනස්කම් මහින් විකෘති ඇති වේ.
 - (4) වයිරස් තුළ විකෘති ඇති නොවේ.
 - (5) විකෘති පර්යේෂණාගාර තුළ ජුේරණය කිරීමට නොහැකි ය.
- අනුතන විභාජනයේ පුාක්කලාවේ දී වර්ණදේභයක වර්ණදේභාංශ යුගල එකිනෙක සමග සම්බන්ධ වී ඇති ස්ථානය වනයේ
 - (1) කෝන්දිකාව යි.

- (2) සෙන්ටුාම්යරය යි.
- (3) පාදස්ථ දේහය යි.
- (4) තර්කු තත්තුව යි.

- (5) ⊕·සල යි.
- සුපෝෂණය වූ වැවක 36.
 - (1) දවණය ව ඔක්සිජන් අඩු අතර පෝෂාා දුවා බනුල ය.
 - (2) දවණය වූ ඔක්සිජන් වැඩි අතර ශාක සහ සතුන් අඩු ය.
 - (3) දවණය වූ ඔක්සිජන් වැඩි අතර පෝෂා දුවා අඩු ය.
 - (4) දවණය වූ ඔක්සිජන් මෙන් ම පෝෂා දුවා ද අඩු ය.
 - (5) ශාක බහුල අතර සකුන් හා දුවණය වූ ඔක්සිජන් අඩු ය.
- ජලජ පරිසරයක ආහාර දමයක් මන පදනම් වූ සංඛාා පිරම්ඩයක පෝ**ම්** මට්ටම් ඔස්සේ ඉහළට යන විට සංඛානවේ අඩු 37 වීමක් පෙන්නුම් කරනුයේ පහත දක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?

පුාථමික පරිභෝජකයින් ද්විතියික පරිභෝජකයින් පාරම්ක නිෂ්පාදකයින් මත්සායින් සත්ත්ව ප්ලවාංග (1) ශාක ප්ලචාංග කුරන්ගේ ශිශුවන් ජලජ කෘමීන් (2) ජලජ මභාශාක ගොළුබෙල්ලන්ගේ පරපෝෂීන් (3) ශාක ජලවාංග ගොඑබෙල්ලන් මත්සායින් බැක්ටීරියා (4) ශාක ජලවාංග (5) ඒකපෛලීය හරින ඇල්ගී ඇල්ගීවල පරපෝමින් මා-ශහක්ෂක මත්සෘයින්

- ජලය පිළිබඳ පහත දක්වෙන පුකාශ අතුරෙන් සහා වනුයේ කුම<mark>ක් ද</mark>?
 - (1) වාෂ්පිකරණය සහ උත්ස්වේදනය මගින් ජලය වායුගෝලයට එක් වේ.
 - (2) අප ගුනලෝකය මන බනුල මිරිදිය පැපයුමක් සැමවිට ම නිබෙනු ඇත.
 - (3) සාගර ජලය කිපිව්වෙක දුෂණය තොවේ.
 - (4) ම්රිදිය යළි ලබාගත නොහැකි සම්පනකි.
 - (5) අපවිතු ජලය පුාරමික පිරියම් කිරීමට භාජනය කළ විට පිරිසිදු පානිය ජලය ලබා ගත හැකි ය.

•	A - පුාථම් B - පුාථම් C - දවිනියි	10 වැනි පුශ්න පරිසර ද ක නිෂ්පාදකයන් ක පරිභෝජකයන් ක පරිභෝජකයන් ක පරිභෝජකයන් ක පරිභෝජකයන් ජකයන්	රේධතිය ස	ා පහත දක්වේ?	න පො සි මට්ටම්	මන පදනම්	වී ඇත.	
39,		පික වර්ෂා වතාත්තරයා පෝෂී මට්ටම ද?	ක වැවෙ:	ත, මිතිසාට ආ	භාරයට ගත හැ	කි හතු මගින්	නිරුපණය වනුයේ ඉ	ಉದು
	(1) A	(2)B		(3) C	(4) D	((5) E	
40.	මට්ටමේ ද?	විය නොහැකි කෘම්නාශ	ක උපරි			ා හැක්කේ ඉහ	ත දක්වෙන කුමත දෙ	8cc
	(1) A	(2)B		(3) C	(4) D		(5) E	
41.	මෝටර් රථවල පිටාර වායුවේ අඩංගු සහස සඳහන් දුවා අකුරෙන් මිනිසාට වනාම භාතිදයක බලපෑම ඇති කරනුයේ කුමන දුවායෙන් ද?							
	 (1) ර්යම් සංශ (4) කාබන් ඩ 			නයිව්රජන්වල සල්fපර් ඩයෙ:		(3) කා බැ	ත් මොනොක්සයිඩ්	
42.	රසායනික-සවයංජෝම් බැක්ට්රියා පිළිබඳ ව නිවැරදි වනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද? (1) ඒවා ශක්සි පුහවය ලෙස සාබනික සංයෝග හාවිත කරයි. (2) ඒවා කාබන් ලබාගනුයේ කාබනික සංයෝගවලිනි. (3) ඒවා ශක්සි පුහවය ලෙස භාවිත කරන්නේ ආදෝකයයි. (4) සමහරු ශක්සි පුහවය ලෙස භාවිත කරන්නේ නයිව්රේව ය. (5) ඒවා සියල්ල ම වාදුගෙලීය නයිව්රරණ හිර කරයි.							
43.	පහත සඳහන් ඒවා අකුරෙන් වයිරස පිළිබඳ ව වැරදි වනුයේ කුමක් ද? (1) ඒවා සෛලීය සංවිධානයක් නොපෙන්වයි. (2) ඒවා අනිවාර්ය පරපොෂින් ය. (3) වයිරස ජීනෝමයෙහි DNA හෝ RNA ද්විත්ව නන්තුවක් ලෙස හෝ තති තත්තුවක් ලෙස හෝ තිබිය හැකි ය. (4) සමහර වයිරසවල පුාවරයේ පොලිමරේස් එන්සයිමය ඇත. (5) පස සහ ජලය වැනි ස්වාභාවික වෘයස්ථානවල වයිරස දක්තට නොමැත.							h.
44.	A - වයින් B - ලැක්ට් C - පාත්	ඒවා නිෂ්පාදනයේ දී ක් ක් අම්ලය		3 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	***************************************			
	Saccharomyce (1) A ±⊛&. (4) C ±⊛&.	es cereviseae පුයෝජනා	(2)	තතුයේ ඉහත ප A සහ B පම A, B සහ C		මෙත ඒවා ති≋ (3) A ය		
45.	 මාතෝපරී පුතිජීවක 	තවලින් වෙනස් වනුයේ ව වී බැවිනි. නිපදවන බැවිනි. ලෙස පුජනනය කරන බ	(2) (4)	අවශෝෂක ශ සූනාෂ්ටික බ	ප්රණයක් දක්ව විති.	න බැවිති.		
46.	පහත සදහන් ඒවා අතුරෙන් ක්ෂුදුරීවින් හා රෝග පිළිබඳ ව වැරදී වනුයේ කුමක් ද? (1) නිරෝගී මිනිසුන්ගේ අන්මුදුරීවින් දකිය හැනිය. (2) සමහර ක්ෂුදුරීවීන් විසින් නිපදවනු ලබන බහිජාසෙල්ය එන්සයිම රෝග ඇති කිරීම සඳහා හේතු වේ. (3) බැක්වීරියා මගින් නිපදවනු ලබන අන්නැටුලක නාප අස්ථායි වේ. (4) සමහර වෘත්ධීරනක ක්ෂුදුරීවීන් ස්ථාපිත වීම මිනිස් සම මගින් වැළකේ. (5) මුල් ස්ථානයේ සිට ආසාදනයක පැතිරීම වැළැක්වීම සඳහා ඇති යන්නුණයක් වනුයේ පුදහක පුතිවාරය යි.							
47.	A - myt B - qgs C - s@f D - qgs E - qgs	ක සිටින ක්ෂුදුජීවිත් වර්ද ක් මත කුති අදුනක් පිදි ත තාපය මගින් තිර සිරි ශ්රීත් බලු වර්ණකය එක ත වාතයේ වියළීම, ප් ජලයන් තේදීම, වියළී මී සරල කුමයේ විවිධ ම D, E	දියෙල සි ම, කුකර ත ම සහ (පියවරයා	බරීම. තේපර 30 ක් ප අන්වික්ෂයෙන් අ	මණ තැබීම. ාරීක්ෂා කිරීම. ඉපිළිවෙළ වනුයේ		න ඒවායින් කුමක් ද?	
	(4) A, D, B,			A, B, D, C, I			[ඉත්රවකි පිටුව බල	න්ත

48.	ආහාර පිණිස ගන්නා කරදිය මත්සායෙකුගේ පනත පදහන් ලක්ෂණ ශිෂායෙකු විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. A - තර්කුරුපි දේහය B - පෘත්ථිය වරලිනි කිහිපයක් සහ ශුද වරලිනි කිහිපයක් C - කඳ පුදේශයේ අදුරු පැහැති අන්වායාම පවී කිහිපයක්								
	මෙම මත්සායා								
	(1) බලයෙකු විය හැ	තිය.	(2) 50	ණවකු විය හැ	තිය. (3)	මඩුවෙකු විය හැකි ය.			
	(4) මෝරෙකු විය හැ	කිය.	(5) gg	රුල්ලෙකු විය :	හැකි ය.	NOTE OF THE POPULATION OF THE			
49.	පර්යේෂකයෙක් වී මාදිලි දෙකක අස්වැත්ත සාම්පල කර පතක සඳහන් ඒවා ගණනය කළේ ය. A - එක් එක් මාදිලියේ සාම්පලවල මටානය								
	B - එක් එක් මාදිලියේ සාම්පලවල සම්මන අපගමනය								
	C - මාදිලි දෙසෙ	C - මාදිලි දෙකේ සාම්පල සඳහා සම්මත දෝෂය							
	මාදිලි දෙසෙනි අස්වැ	ත්ත එකිතෙකින	් වෙසෙසි ලෙස	පෙනස් වේ (දයි නිර්ණය කිරීම ස	දෙනා පර්යේෂකයා විසින් භාවි			
	කළ යුත්තේ								
	(1) A 5⊕&6.		(2) B	පමණි.	(3)	C පමණි.			
	(4) A so B ප⊚& .		(5) A	හා C පමණි.					
50.	ශාකවල කෘතිම වර්ධක පුවාරණ කුමයක් නොවන්සේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?								
	(1) කඳු කැබලි භාවි		(2) qu		1 TO	පටක රෝපණය			
	(4) බල්බල මගින් පු	වාරණය	(5) බ	ට සිරීම					
•	අංක 51 සිට 60 හෙස කවර පුතිවාරය/පුතිව A, B, D යන ද A, C, D යන ද A, B යන පුතිව C, D යන පුතිව වෙනස් කිසියම්	ත ර නිවැරදි ද ඉතිවාර පමණා ඉතිවාර පමණා ාර පමණක් ති ාර පමණක් ති	යන්න පළමුණ ස් නිවැරදි නම් ස් නිවැරදි නම් වැරදි නම් වැරදි නම්	වස් ම විතිශ්ව	ය කර ගන්න. ඉන්	වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි පසු තෝරක්ක.			
	උපදෙස් සැකෙවින්								
	1	2	3	4	5				
	A, B, D නිවැරදී ය.	A, C, D కొల్మర ి ఆ.	A, B නිවැරදි ය.	C, D නිවැරදි ය.	වෙතත් කිසියම් පු පුතිවාර සංයෝජා	නිචාරයක් හෝ ගයක් හෝ නිවැරදි ය.			

- 51. පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්/කුමන ඒවා සපුෂ්ප ශාකවලට පෘථිවිය මත පුමුබ වීම සඳහා අවම ලෙස දයක වූවා විය හැකි ද?
 - (A) ස්වයංපෝම් පෝෂණ විලාසය
 - (B) ශාකවල විශාලත්වය
 - (C) බීජවල පරිණාමය
 - (D) ශාකවල වායව පෘෂ්ඨයේ කියුට්ත් තිබීම.
 - (E) බීජාණුවල සහ බීජවල වනාප්තිය සඳහා කාර්යක්ෂම යන්නුණ තිබීම.
- 52. පහත සඳහන් සුකාශ අතුරෙන් Nephrolepis පිළිබඳ ව වැරදී වනුයේ කුමන සුකාශය/ පුකාශ ද?
 - (A) ශාක දේහය මුල්, කඳ හා පතු ලෙස විභේදනය වී ඇත.
 - (B) බහුපෙසලීය පුජනක වනුත දරයි.
 - (C) ජීවන වකුයේ තලසාකර අවදියක් නොමැත.
 - (D) විෂමබ්ජාණුකතාව පෙන්වයි.
 - (E) සතාල පටක දරයි.
- 53. ප්ලෝයම තුළ කාබනික ආහාර දුවා පරිවහනය පිළිබඳ පහත දක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ද?
 - (A) පරිවහනය කරනු ලබන ආහාර දුවාය පුධාන වශයෙන් ශ්ලුකෝස් ය.
 - (B) ප්ලෝයමයෙහි පෙනේර නළ තරහා ආහාර දුවා පරිවහනය කිරීම සඳහා පරිවෘත්තීය ශක්තිය අවශා ය.
 - (C) ආතාර දුවා පරිවතනය ජලෝයම තුළ දෙදිශාවට ම සිදු විය හැකි ය.
 - (D) ප්ලෝයමට ශ්වසන නිෂේධක යෙදු විට ආහාර දුවා පරිවහනය නවතී.
 - (E) ආහාර දුවා පරිවහනය වීමේ සීසුතාව දවසේ කාලය තුළ වෙනස් විය හැකි ය.

- -8 -පහත දක්වෙත හෝර්මෝන අතුරෙන් මිනිසාගේ පූර්ව පිටියුවරිය මගින් සුාවය කරනු ලබන්නේ කුමන හෝර්මෝනය/ 54. තෝර්මෝත ද? (B) වර්ධක භෞර්මෝනය (C) ADH (A) FSH (E) මක්සිටොසින් (D) පොලැක්ටින් රුට්ර සංසරණ පද්ධති පිළිබඳ පහත සදහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමන පුකාශය/පුකාශ ද? (A) සියලු ම පෘෂ්ඨව-ශීන්ව ඇත්තේ සංවෘත රුට්ර සංසරණ පද්ධතියකි. (B) රුට්ර සංසරණ පද්ධතියක් තිබීම සියලු ම සතුන්ගේ ආවේණික ලක්ෂණයකි.

 - (C) ද්විත්ව සංසරණයක් සහිත සියලු ම සතුන්ට උදරිය නෘදයක් ඇත.
 - (D) පෘෂ්ඨව-ශීන්ගේ රුට්ර සංසරණ පද්ධති මූලික සැලැස්මකින් පරිණාමය වී ඇත.
 - (E) මිනිසාගේ සංස්ථානික වකය වෘත්පන්ත වී ආන්තේ සෘෂ්ඨව-ඕන්ගේ ධමති වකවල මුලික සැලැස්මේ කුන්වැනි ධමනි වකුයෙහි.
 - මානව සැකිල්ලේ පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරෙන් සෘජු ඉරියව්ව සඳහා වැදගත් වනුයේ කුමන ලක්ෂණය / ලක්ෂණ ද? 56.
 - (A) කශේරුවේ වනු හතරක් තිබීම. (B) අත්තර්කයේරුකා මඩල තිබීම.
 - (C) පළේ පාදයක් නිඛ්ම. (E) විශාල කපාලයක් තිබීම.
- (D) බේසමක හැඩය ගත් ගෝණියක් නිශීම.

 - 57 ರಾಖಾ සඳහන් සරපොමින් අතුරෙන් මිනියාට සම්පේෂණය වීම සඳහා වාහකයෙකු අවශා **නොවන්ගේ** කුමන පරපොෂියාට / පරපෝෂීන්ට ද?
 - (A) Entamoeba histolytica (B) Plasmodium vivax
 - (E) Wuchereria bancrofti
- (C) Necator americanus

- (D) Ascaris lumbricoides
- පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමන පුකාශය/පුකාශ ද? 58. (A) ආර්ථික භාතිදායක මට්ටම යනු පලිබෝධයන් නිසා සිදුවන භාතිය ආර්ථික ලෙස දරාගන නොහැකි අවස්ථාවේ දී
 - පලිබෝධ ගහණ සනජවයයි. (B) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී පලිබෝධ ගහණ සනන්වය, ආර්ථික භාතිදයක මව්ටමට වඩා අඩු මව්ටමක පවත්වා ගන
 - (C) පලිබෝධ ගහණ සහභ්වය ආර්ථික හාතිදයක මට්ටමට පැමිණි විට මර්දන කුම යෙදිය යුතුය.
 - (D) ආර්ථික භාතිදයක මට්ටම බෝගයේ වටිනාකම මත රද පවතී.
 - (E) ආර්ථික තානිදයක මට්ටම යනු පලිබෝධ ගහණ සනන්වය සීසුයෙන් වැඩිවීමට පටන්ගන්නා අවස්ථාව යි.
- විය්තෘත සහ සක්ෂ්ම ජලජීවී වගා පිළිබඳ සහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමන පුකාශය / පුකාශ ද 59. (A) වරල් සහිත මත්සායින්ගේ සුක්ෂ්ම ජලජීවී වගාව ශ්‍රී ලංකාව තුළ බනුල ව සිදු කෙරේ.
 - (B) විස්තෘත ජලජීවී වගාවේ දී අතිරේක ආතාර සාමානාශයන් ලබා දේ.
 - (C) සුක්ෂ්ම ජලජීවී වශාවේ දී ඒකක ක්ෂේතුඵලයකට ලැබෙන අස්වැන්න පුමාණය විස්තෘත ජලජීවී වශාවේ දී ඒකක ක්ෂේතුඵලයකට ලැබෙන අස්වැන්න පුමාණයට වඩා වැඩිය .
 - (D) සුක්ෂ්ම ජලජීවී වශාවේ දී ජලයේ ගුණාත්මක තත්ත්වය, වශා කරනු ලබන ජීවීන්ට සුදුසු පරාසයක පවත්වා ගන
 - (E) විස්තෘත ජලජීවී වශාවේ දී ජලාශය තුළ මන්සා සහත්වය, සුක්ෂ්ම ජලජීවී වශාවේ දී ජලාශය තුළ මන්සා සනත්වයට වඩා වැඩි ය.
- පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් පුමත වනස්තියක් පෙන්වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ කුමක්/කුමන ඒවා ද? 60.
 - (A) ශී ලංකාවේ වැඩිහිටි පිරිමින්ගේ උස
 - (B) පොල්වන්තක එක් එක් පොල් ගසින් නෙලන ලද ගෙඩි සංඛ්යාව
 - (C) නී ලංකාවේ විවිධ වයක් කාණ්ඩවල සිටින සුද්ගලයින් සංඛණව
 - (D) ති්රන්තරයෙන් කස්පාදු කරන වගාවක ඇති තේ ගස් වල උප
 - (E) යම් වර්ෂයක් තුළ ශී ලංකාවේ ලියාපදිංචි කරනු ලබන එක් එක් වර්ගයේ මෝටර් රථ සංඛ්නාව