

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2000 අගෝස්තු  
கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2000 ஆகஸ்த்  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000

ජීව විද්‍යාව I

உயிரியல் I

Biology I

09

S

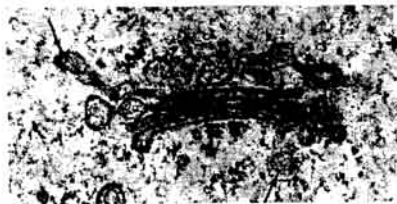
I

පැ දෙකයි / இரண்டு மணித்தியாலம் / Two hours

- වැදගත් :
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු අටකින් (8 කින්) යුක්ත වේ.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ සිටි විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවන්න.
  - \* මෙම පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සියල්ලට \* පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

එක් එක් ප්‍රශ්නයට ප්‍රතිචාර පහක් ඇති නමුදු නිවැරදි වන්නේ කුමක් එකක් පමණි. ප්‍රශ්නයට හොඳම පිළිතුර හැටියට හෝ එක් ප්‍රතිචාරයක් තෝරා ගත් පසු එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වන උපදෙස් පරිදි පසුකුණු කරන්න. වඩා පහසු ප්‍රශ්නවල පළමුවෙන් පිළිතුරු සපයන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අපහසු බව හැඟෙනහොත් එය මත හැර කාලය ඉතිරි වුවහොත් දෙවනුව ව සලකා බැලීමට කල් තබන්න.

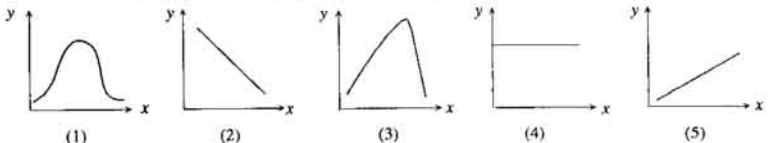
- පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් යෙදුම වාදයෙහි ඇතුළත් නොවනුයේ කුමක් ද?
  - (1) සියලු ම ජීවීන් යෙදුම එකකින් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත වේ.
  - (2) ජීවීන්ගේ චුලික ව්‍යුහමය ඒකකය යෙදුම යි.
  - (3) ජීවීන්ගේ චුලික කෘත්‍යමය ඒකකය යෙදුම යි.
  - (4) සියලු ම යෙදුම ඇති වනුයේ කලින් පැවති යෙදුම්වලිනි.
  - (5) සියලු ම යෙදුම අත්විකෘතිය වේ.
- ස්පූලකෝණාස්ථර යෙදුම පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වනුයේ කුමක් ද?
  - (1) ඒවා පරිණත අවස්ථාවේ දී පමණි වේ.
  - (2) ඒවාට ඇත්තේ ප්‍රාථමික යෙදුම සිත්ති පමණි.
  - (3) ඒවාට තවදුරටත් විභාජනය විය හැකි ය.
  - (4) ඒවා ප්‍රාථමික සහ ද්විතීයික ශාක දේශයන් හි දක්නට ඇත.
  - (5) ඒවාට වියම් ලෙස හත වූ යෙදුම සිත්ති ඇත.
- මෙම රූපයේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන අත්විකෘතිය ඡායාරූපයෙන් දක්වනුයේ
  - (1) ගොල්ලි සංකීර්ණයකි.
  - (2) යෙදුමේ සැකිල්ලකි.
  - (3) මයිටොකොන්ඩ්‍රියමකි.
  - (4) ලයිසොසෝමයකි.
  - (5) නෂ්ටියකි.



- පහත දක්වන සංයෝග අතුරෙන් සජීවී පද්ධතියේ වඩාත් ම බහුල වනුයේ කුමක් ද?
  - (1) කාබොහයිඩ්‍රේට් (2) ප්‍රෝටීන් (3) ප්‍රෝටීන
  - (4) නියුක්ලියික් අම්ල (5) ජලය
- යෙදුමේ කුඩා පිටුවන පහත දක්වන යෙදුම්වලදී සිදුවන පරිවර්තන අතුරෙන් ATP ලෙස වැඩි ම ශක්ති ප්‍රමාණයක් සපයන ප්‍රභවය කුමන පරිවර්තනය මගින් ද?
  - (1) ග්ලූකෝස් → පයිරුවික් අම්ලය (2) ග්ලූකෝස් → ලැක්ටික් අම්ලය
  - (3) ග්ලූකෝස් →  $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$  (4) ග්ලූකෝස් → පිකමිල් මිදොසාරය
  - (5)  $\text{CO}_2$  → ග්ලූකෝස්

6. පහත දක්වන ඒවා අතුරෙන් ප්‍රාග්භෞතික සෛලවල පමණක් දක්නට ලැබෙනුයේ කුමක් ද?
- පටලවලින් වට වූ ඉන්ද්‍රියක සහිත සෛලජලාශ්‍රය
  - සෛලීය සැකිල්ල ලෙස හැඳින්වෙන අන්තස්සෛලීය ප්‍රෝටීන පුරකය
  - භෞස්විකාපිපිඩ සහ ප්‍රෝටීනවලින් තැනුණු සෛල පටල
  - චාලකෝලීය නයිට්‍රජන් හිර කිරීමේ භූමියාව
  - ජීරණ එන්සයිම සහිත ක්ෂුද්‍රදේහ.
7. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් වර්ගීකරණයේ ස්වාභාවික ඒකකය වනුයේ කුමක් ද?
- වංශය/කොට්ඨාශය
  - වර්ගය
  - ගෝත්‍රය
  - කුලය
  - විශේෂය
8. හෝමෝඩාවෙන් ඇනාලිඩාවකුගෙන් පහසුවෙන් වෙන්කර හඳුනාගත හැක්කේ
- පිලින්ඩරාකාර හැඩය නිසා ය.
  - වෘත්ත රහිත දේහය නිසා ය.
  - උෂ්ණ භෞතිකීය නිසා ය.
  - බාහිර ජලස්පෝෂී භෞතිකීය නිසා ය.
  - උපාංග භෞතිකීය නිසා ය.
9. ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයක දී ශිෂ්‍යයෙක් මිරිදිය පොතුණක් තුළ කොරල රහිත පිහිදු සමත් සහ යුගලමය ගාත්‍රා සහිත සතෙකු නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙම සත්ත්වයා අයත් වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත්තේ
- Osteichthyes වර්ගයට ය.
  - Chondrichthyes වර්ගයට ය.
  - Amphibia වර්ගයට ය.
  - Reptilia වර්ගයට ය.
  - Mammalia වර්ගයට ය.
10. ශ්‍රී ලංකාවේ සෙවවිඩිසත්‍ර භානිය සඳහා වඩාත් ම වැදගත් හේතුව ලෙස සැලකිය හැක්කේ
- මහිතලය උණුසුම් වීමයි.
  - වාසස්ථාන විනාශ කිරීම යි.
  - මිනිසාගේ ස්තරය විනාශ කිරීම යි.
  - මිනිසා ආහාර සඳහා දේශීය ශාක පරිභෝජනය කිරීම යි.
  - සෙවනායනය නොවන රසායන ද්‍රව්‍ය ආහාර දමා මරණය එක් රැස් වීම යි.
11. ඇල්ගී සහ මුයොසයිටා පිළිබඳ පහත දක්වන සංසන්දන අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද?
- තලසාකාර පරිණත වර්ධක දේහයක් ඇල්ගීවල ඇති අතර මුයොසයිටාවල නොමැත.
  - සියලු ම ඇල්ගීවල සහ සියලු ම මුයොසයිටාවල ජීවන චක්‍ර විෂමරූපී පරමීටරා ප්‍රකෘතිවර්තනයක් පෙන්වයි.
  - ඇල්ගීවල සහ මුයොසයිටාවල ජනමාණ්ඩක පරමීටරාව ස්වයං-පෝෂී වන අතර ඒවායේ බීජාණ්ඩක පරමීටරාව පෝෂණය සඳහා සම්පූර්ණයෙන් ම ජනමාණ්ඩක පරමීටරාව මත යැපේ.
  - සියලු ම ඇල්ගී සහ සියලු ම මුයොසයිටාවල ඇත්තේ ක්ලෝරොපිල්ල අයුරුය.
  - ඇල්ගීවල ප්‍රජනක ව්‍යුහ බොහෝ විට ඒකසෛලීය වන අතර මුයොසයිටාවල ප්‍රජනක ව්‍යුහ බහුසෛලීය වේ.

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



12. එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වයේ සීඝ්‍රතාව කෙරෙහි උෂ්ණත්වයේ බලපෑම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කෙරෙනුයේ ඉහත දක්වන කුමන ප්‍රස්ථාරය මගින් ද? ( $x$  අක්ෂය = උෂ්ණත්වය;  $y$  අක්ෂය = එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වයේ සීඝ්‍රතාව)
13. ශාකවල උත්ස්වේදන සීඝ්‍රතාව කෙරෙහි සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවේ බලපෑම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කෙරෙනුයේ ඉහත සඳහන් කුමන ප්‍රස්ථාරය මගින් ද? ( $x$  අක්ෂය = සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව;  $y$  අක්ෂය = උත්ස්වේදන සීඝ්‍රතාව)
14. පහත දක්වන ආකාරයට පරීක්ෂණ තුළ කුනක් පිළියෙල කරන ලදී.
- I - ග්ලූකෝස් ද්‍රාවණය  
 II - යුක්ටෝස් ද්‍රාවණය + තනුක HCl  
 III - පිප්ට ද්‍රාවණය + ඇමයිලේස්
- පැයකට පසු මෙම පරීක්ෂණ තුළ කුනට බෙහෙවින් ද්‍රාවණය එකතු කර ජල තාපකයක සමත් රත් කරන ලදී. එවිට රතු අවස්ථාපයක් දක්නට ලැබුනේ
- I හි පමණි.
  - II හි පමණි.
  - I හි සහ II හි පමණි.
  - II හි සහ III හි පමණි.
  - I, II සහ III හි ය.

[ දැනටමත් පිටුව බලන්න.

15. පහත දක්වෙන ඒවා අතුරෙන් ශාක සල සම්බන්ධතා පිළිබඳ ව නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද?
- (1) ශාකයන් තුළට ජලය ඇතුළු වීමත් උත්ප්ලව්‍යය මගින් ජලය පිටවීමත් ජල චක්‍ර අනුක්‍රමණයක් මගින් සිදු වේ.
  - (2) පිළිස්ලාස්විය හරහා ජලය ගමන් කිරීම සඳහා පරිවෘත්තීය ශක්තිය වැය කිරීම අවශ්‍ය ය.
  - (3) ඇපොස්ලාස්විය හරහා ජලය ගමන් කරන අතර ඒ හරහා ද්‍රාව්‍යය ගමන් නොකරයි.
  - (4) වික්ෂම්‍ය මාර්ගය හරහා ජලය ගමන් කිරීම සාන්ද්‍රණ අනුක්‍රමණයකට එරෙහි ව සිදුවිය හැකි ය.
  - (5) බන්දුද්‍රව්‍ය යනු පරිවෘත්තීය ශක්තිය වැය නොකරන සක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි.

16. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් සෛල ම වාහිනී පිළිබඳ ව වැරදි වනුයේ කුමක් ද?

- (1) පරිණත අවස්ථාවේ දී ඒවා අති ව පටක වේ.
- (2) ඒවාට ලිස්නිතවනය වූ සහ බිත්ති ඇත.
- (3) එක් එක් වාහිනියේ කුහරය යාබද ඒවායේ කුහරය සමඟ සන්නිකිත ය.
- (4) ඒවා ජලය සහ සංශ්ලේෂිත ආහාර යන දෙවර්ගය ම පරිවහනය කරයි.
- (5) ඒවා ශාකයට යාන්ත්‍රික සන්ධාරණය සපයයි.

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

- (1) මස්සීන (2) ගිබරලීන (3) ඇබ්සිසික් අම්ලය
- (4) සයිටොකයිනින (5) එසිලීන්

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

- (1) මිනිස් සම හා ඒ මතුපිට ජීවත්වන සාමාන්‍ය ක්ෂුද්‍රජීවී සංගතිය
- (2) අම් ගසක් හා ඒ මත වැවෙන *Cuscuta* ශාකය
- (3) උසස් ශාකවල මුල් සහ දිලීර අතර ඇති සංගමය
- (4) රත්ල ශාකයක් හා එහි මුල ගැටිත්තක සිටින නයිට්රජන් සිර කරන බැක්ටීරියා
- (5) ලයිකත සහ ඒවා වැවෙන ශාකයේ පොත්ත

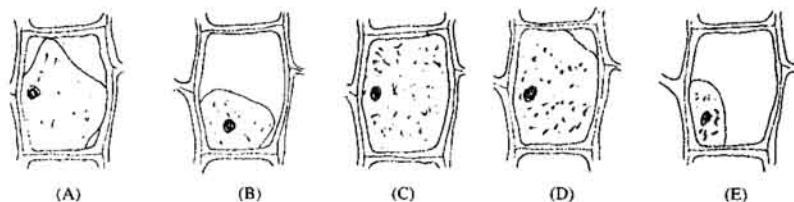
19. පහත දක්වෙන ඒවා අතුරෙන්  $C_4$  ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ පටයේ ඇතිවන ප්‍රථම ස්ථායී එළය වනුයේ කුමක් ද?

- (1) මන්සලෝඇසිටිට් (2) ෆොස්ෆොග්ලිසරික් අම්ලය (3) ග්ලූකෝස්
- (4) පිප්ටය (5) පිප්ටලෝස් ශිස්ෆොස්ෆේට්

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 පාලෝකය යි.
- (3) ක්ලොරෝෆිල් ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී සහභාගී වන එකම වර්ණකය නොවේ.
- (4) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී නිපදවෙන මන්සිස්නිල ප්‍රභවය ජලය යි.
- (5) දිවා කාලයේ දී කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සිර කිරීම සිදු විය හැකි ය.

21. *Rhoeo* ශාකයේ වර්ණවත් අපිවර්ණීය 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. කුලාලයක් සිදු වූ විට රුධිරය තැටි ගැසීම ප්‍රමාද වනුයේ පහත සඳහන් කුමන විටමනයේ උපකාරකයක් නිසා ද?

- (1) විටමින් A (2) විටමින් C (3) විටමින් D (4) විටමින් E (5) විටමින් K

- 23. වැනි සහ 24 වැනි ප්‍රශ්න සහන දක්වන වගුව මත පදනම් වී ඇත. එම වගුවේ පළමුවැනි තීරුවේ මිනිසාගේ ජීරණ චන්ද්‍රියම කුනක් දී ඇත. එම චන්ද්‍රියම නිපදවන ප්‍රධාන ස්ථාන දෙවැනි තීරුවෙන් ඒවා ක්‍රියා කරන උපස්තර කුනවැනි තීරුවෙන් දක්වා ඇත.

1 තීරුව චන්ද්‍රියමය	2 තීරුව නිපදවන ප්‍රධාන ස්ථානය	3 තීරුව උපස්තරය
A = ලයිපේස් B = රෙකින් C = චන්ද්‍රෝරොකයිනේස්	E = ආමාශය F = ක්ෂුද්‍රාන්ත්‍රය G = අන්තරාසය	P = ප්‍රිස්මිනෝස් Q = ලිපිඩ R = කැපිනෝස්

23. A, B සහ C චන්ද්‍රියම නිපදවන 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 චන්ද්‍රියම 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 අනුවේනි ස්නායු පද්ධතිය උත්තේජනය වීම නිසා  
(1) හෘත් ස්පන්දන වේගය අඩු වේ.  
(2) ඇස් කැඩී නිකාඩ සංකූචනය වේ.  
(3) මුත්‍රාශයේ වක්‍රපිධාන 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 අනුමස්නිකයේ පිහිටා ඇති තාපයාමන මධ්‍යස්ථානය උත්තේජනය වේ.  
(2) දේහ උෂ්ණත්වය වැඩි වීම නිසා පරිවෘත්තීය වේගය වැඩි කරන හෝමෝන ප්‍රාවය වීම නිශේධනය වේ.  
(3) පරිසර උෂ්ණත්වය වැඩි වීම නිසා සමේ රෝම උද්ගාමන පේශි සංකෝචනය වේ.  
(4) දේහ උෂ්ණත්වය අඩු වීම නිසා අධික ලෙස දහඩිය නිපද වේ.  
(5) පරිසර උෂ්ණත්වය අඩු වීම නිසා සමේ මතුපිටට ආසන්න රුධිර වාහිනි විස්තාරණය වේ.
27. නිරෝගී සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුගේ වෘත්තාණුවක් තුළ දී  
(1) අතිමධ්‍යමය සිදුවනුයේ අවිදුර සංවලිත නාලිකාවේ දී ය.  
(2) පෙරනය විදුර සංවලිත නාලිකාවට ලඟාවීමට ප්‍රථම සෝඩියම් අයන සම්පූර්ණයෙන් ම ප්‍රතිරෝධණය කෙරේ.  
(3) පෙරනයේ ඇති සියලු ම ශුද්ධකාරී අවිදුර සංවලිත නාලිකාවේ දී ප්‍රතිරෝධණය කෙරේ.  
(4) හෙතෙල් පුඩුවේ අවරෝහණ බාහුවේ ස්ලය සඳහා පාරගම්‍යතාව ADH මගින් වැඩි වේ.  
(5) පෙරනයේ ඇති ඇමිනෝ අම්ල ප්‍රතිරෝධණය සම්පූර්ණ වනුයේ හෙතෙල් පුඩුවේ ආරෝහණ බාහුවේ දී ය.
28. මිනිසාගේ කහේ  
(1) ධරණකය, හෝලාකාර ගවාක්ෂය සමඟ ස්පර්ශ වෙමින් පවතී.  
(2) අර්ධවක්‍රාකාර නාල දේහ ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීමට ආධාර වේ.  
(3) යකිඳ තරංග සඳහා සංවේදී සෛල පිහිටනුයේ ආලිප්දයේ ය.  
(4) මැද කන පරිවසා තරලයෙන් පිරී පවතී.  
(5) කොර්ටි අවයවය හිසේ වලන දහගැනීම සඳහා වැදගත් වේ.
29. මිනිසාගේ ශ්වසනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ කුමක් ද?  
(1) ශ්වසනයේ මූලික රීදීමය පාලනය කරනු ලබන්නේ මස්තිෂ්කයේ පිහිටි ශ්වසන මධ්‍යස්ථානය මගිනි.  
(2) ශ්වසන වක්‍රයක් කලා කුනකින් සමන්විත වේ.  
(3) ශ්වසන වායු හුවමාරුව සිදුවනුයේ ගර්තවල දී ය.  
(4) ආශ්වාසය සක්‍රීය ක්‍රියාවලියක් වන අතර ප්‍රශ්වාසය නිෂ්ක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි.  
(5) රුධිරයේ මන්සිස්තවල ආශික පීඩනයට සංවේදී රසායනික ප්‍රතිග්‍රාහක ශීර්ෂපෝෂී ධමනිවල පිහිටයි.
30. සක්‍රීයකරණ  
(1) අක්ෂිප්පනය ආරක්ෂාවට දක්වා ම සිදු වේ.  
(2) ග්‍රාථය සූනිකාව තුළ, සෛල ස්තර කිහිපයකින් වට වූ ප්‍රාථමික අණුව සෛලයක් ඇත.  
(3) විමිශ්කරණයේ බාහිර ම ස්තරය ප-පර්ය යි.  
(4) විමිශය නිපදවනුයේ සංස්ථිතයේ දී ය.  
(5) ග්‍රාථය සූනිකාව වර්ධනය වීම ප්‍රොසෙස්ටෝස් මගින් උත්තේජනය වේ.

31. ශාකවල සහ සතුන්ගේ ප්‍රජනනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ කුමක් ද?
- (1) එමගින් දෙමව්පියන්ට සර්වසම් ජනිතයින් ඇති විය හැකිය.
  - (2) උපතා විභාජනය එහි අභාවයා 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 රූපානුදරය ප්‍රභේදන වැඩිවීම සඳහා හේතුවක් විය නොහැක්කේ පහත සඳහන් සංසිද්ධි අතුරෙන් කුමන සංසිද්ධිය ද?
- (1) ස්වාධීන ව්‍යුත්පන්න වීම
  - (2) ප්‍රතිබද්ධය
  - (3) අභිරේණය
  - (4) අසම්පූර්ණ ප්‍රමුඛතාව
  - (5) විකෘති
33. පී ශාකවල රතු මල් (R) සුදු මල්වලට (r) ප්‍රමුඛ වන අතර කොළ පැහැති බීජ (G) කහ පැහැති බීජවලට (g) ප්‍රමුඛ වේ. රතු මල් හා කොළ පැහැති බීජ සහිත ශාකයක ප්‍රවේණිදර්ශය නිර්ණය කිරීම සඳහා එය සුදු මල් සහ කහ පැහැති බීජ සහිත ශාකයක් සමඟ දෙමුහුම් කරන ලදී. එහිදී ලැබුණු දුහිතා පරම්පරාවේ ශාක ආකාර දෙකක් විය. එනම් රතු මල් හා කොළ පැහැති බීජ සහිත ශාකත්, සුදු මල් හා කොළ පැහැති බීජ සහිත ශාකත් ය. පරීක්ෂා කරන ලද ශාකයේ ප්‍රවේණිදර්ශය විය හැක්කේ
- (1) RRGG 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) වැරදි තුළ විකෘති ඇති නොවේ.
  - (5) විකෘති පර්යේෂණාගාර තුළ ප්‍රේරණය කිරීමට නොහැකි ය.
35. අනුනාත විභාජනයේ ප්‍රාක්ෂලාවේ දී වර්ණදේහයක වර්ණදේහාංශ යුගල එකිනෙක සමඟ සම්බන්ධ වී ඇති ස්වාභාවය වනුයේ
- (1) සෙන්ට්‍රියෝමය යි.
  - (2) සෙන්ට්‍රියෝමයරය යි.
  - (3) පාදස්ථ දේහය යි.
  - (4) තරකු තන්තුව යි.
  - (5) මංසල යි.
36. සුපෝෂණය වූ වැවක
- (1) ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් අඩු අතර පෝෂක ද්‍රව්‍ය බහුල ය.
  - (2) ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් වැඩි අතර ශාක සහ සතුන් අඩු ය.
  - (3) ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් වැඩි අතර පෝෂක ද්‍රව්‍ය අඩු ය.
  - (4) ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් මෙන් ම පෝෂක ද්‍රව්‍ය ද අඩු ය.
  - (5) ශාක බහුල අතර සතුන් හා ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් අඩු ය.
37. ජලජ පරිසරයක ආහාර දමයක් මත පදනම් වූ සංඛ්‍යා පිරමිඩයක පෝෂී මට්ටම් හයකින් ඉහළට යන විට සංඛ්‍යාවේ අඩු වීමක් පෙන්වනු ලබනුයේ පහත දක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?

**ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයින්**

**ප්‍රාථමික පරිභෝජකයින්**

**ද්විතීයික පරිභෝජකයින්**

(1) ශාක ස්ලවාංග

සත්ත්ව ස්ලවාංග

මත්ස්‍යයින්

(2) ජලජ මහාශාක

ජලජ කෘමීන්

කුරන්ගේ ශිශුවන්

(3) ශාක ස්ලවාංග

ගොළබෙල්ලන්

ගොළබෙල්ලන්ගේ පරපෝෂීන්

(4) ශාක ස්ලවාංග

බැක්ටීරියා

මත්ස්‍යයින්

(5) ඒකසෛලීය නර්ම ඇල්ගී

ඇල්ගීවල පරපෝෂීන්

මංශාන්තක මත්ස්‍යයින්

- 39 වැනි සහ 40 වැනි ප්‍රශ්න පරිසර පද්ධතියක සහන දක්වන පෝෂී මට්ටම් මත පදනම් වී ඇත.
- A - ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයන්  
B - ප්‍රාථමික පරිභෝජකයන්  
C - ද්විතීයික පරිභෝජකයන්  
D - තෘතීයික පරිභෝජකයන්  
E - විශෝජකයන්
39. නිවර්තන කලාපික වර්ෂා වනාන්තරයක වෘද්ධ, මිනිසාට ආහාරයට ගත හැකි හඟු මගින් නිරූපණය වනුයේ ඉහත දක්වන කුමන පෝෂී මට්ටම ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E
40. ප්‍රේමානායනය විය නොහැකි කෘමිකාශන උපරිම ධාරණතාවයින් එක් රැස් විය හැක්කේ ඉහත දක්වන කුමන පෝෂී මට්ටමේ ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E
41. මෝටර් රථවල පිටාර වායුවේ අඩංගු පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය අතුරෙන් මිනිසාට වහාම හානිදායක බලපෑම ඇති කරනුයේ කුමන ද්‍රව්‍යයෙන් ද?
- (1) ඊයම් සංයෝග (2) නයිට්‍රජන්වල ඔක්සයිඩ් (3) කාබන් මොනොක්සයිඩ්  
(4) කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (5) සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ්
42. රසායනික-ස්ථායී පෝෂී බැක්ටීරියා පිළිබඳ ව නිවැරදි වනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) ඒවා ශක්ති ප්‍රභවය ලෙස කාබනික සංයෝග භාවිත කරයි.  
(2) ඒවා කාබන් ලබාගනුයේ කාබනික සංයෝගවලිනි.  
(3) ඒවා ශක්ති ප්‍රභවය ලෙස භාවිත කරන්නේ ආලෝකයයි.  
(4) සම්භරු ශක්ති ප්‍රභවය ලෙස භාවිත කරන්නේ නයිට්‍රේට් ය.  
(5) ඒවා සියල්ල ම වායුගෝලීය නයිට්‍රජන් නිර් කරයි.
43. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් වයිරස් පිළිබඳ ව වැරදි වනුයේ කුමක් ද?
- (1) ඒවා සෛලීය සංවිධානයක් නොපෙන්වයි.  
(2) ඒවා අතිවාර්ග පරපෝෂීන් ය.  
(3) වයිරස් ජීනෝමයෙහි DNA හෝ RNA ද්විත්ව තන්තුවක් ලෙස හෝ තනි තන්තුවක් ලෙස හෝ නිශ්චය හැකි ය.  
(4) සමහර වයිරස්වල ප්‍රාවරයේ පොලිමරේස් එන්සයිමය ඇත.  
(5) පස සහ ජලය වැනි ස්වාභාවික වායුගෝලීය වයිරස් දක්නට නොමැත.
44. පහත සඳහන් ඒවා නිෂ්පාදනයේ දී ක්ෂුද්‍රජීවීන් ප්‍රයෝජනයට ගැනේ.
- A - වයින්  
B - ලෑස්ටින් අම්ලය  
C - පාන්
- Saccharomyces cerevisiae* ප්‍රයෝජනයට ගැනෙන්නේ ඉහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිෂ්පාදනයේ දී ද?
- (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.  
(4) C පමණි. (5) A, B සහ C
45. දිලීර බැක්ටීරියාවලින් වෙනස් වනුයේ දිලීර
- (1) මොනොසීම් බැවිනි. (2) අවයෝක පෝෂණයක් දක්වන බැවිනි.  
(3) ප්‍රතිජීවක නිපදවන බැවිනි. (4) සුත්‍රාණ්ඩු බැවිනි.  
(5) අලිංගික ලෙස ප්‍රජනනය කරන බැවිනි.
46. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් ක්ෂුද්‍රජීවීන් හා රෝග පිළිබඳ ව වැරදි වනුයේ කුමක් ද?
- (1) නිරෝගී මිනිසුන්ගේ අන්ත්‍රයේ දී ක්ෂුද්‍රජීවීන් දක්නට හැකිය.  
(2) සමහර ක්ෂුද්‍රජීවීන් වසින් නිපදවනු ලබන බහිෂ්කරණය එන්සයිම රෝග ඇති කිරීම සඳහා හේතු වේ.  
(3) බැක්ටීරියා මගින් නිපදවනු ලබන අන්ත:ක්ෂුද්‍රක කාප අස්ථායී වේ.  
(4) සමහර ව්‍යාධිජනක ක්ෂුද්‍රජීවීන් ස්ථායී වීම මගින් පමණි වැළඳෙයි.  
(5) මුල් ස්ථානයේ සිට ආසාදනයක පැතිරීම වැළැක්වීම සඳහා ඇති යන්ත්‍රණයක් වනුයේ ප්‍රදාන ප්‍රතිවාරය යි.
47. රා ඩාම්පලයක සිටින ක්ෂුද්‍රජීවීන් වර්ණ ගැන්වීමේ සරල ක්‍රමයක විවිධ පියවර වැරදි අනුපිළිවෙළකින් පහත දී ඇත.
- A - කදුරක් මත තැබූ අඳුනක් පිළියෙල කිරීම.  
B - අඳුන තාපය මගින් තිබ් කිරීම.  
C - මෙහිලින් බිඳු වර්ණයක එකතුකර තත්පර 30 ක් පමණ තැබීම.  
D - අඳුන වාතයේ වියළීම.  
E - අඳුන පලයෙන් යේදීම, වියළීම සහ අන්වීක්ෂයෙන් පරීක්ෂා කිරීම.
- වර්ණ ගැන්වීමේ සරල ක්‍රමයේ විවිධ පියවරයන්හි නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ පහත දක්වන ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) A, B, C, D, E (2) A, D, C, B, E (3) A, C, D, B, E  
(4) A, D, B, C, E (5) A, B, D, C, E

48. ආහාර පිණිස ගන්නා කරදිය මත්ස්‍යයෙකුගේ පහත සඳහන් ලක්ෂණ ශිෂ්‍යයෙකු විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලදී.  
 A - තරුකුරුළු දේහය  
 B - පෘෂ්ඨය වරලිනි කිහිපයක් සහ ගුද වරලිනි කිහිපයක්  
 C - කඳ ප්‍රදේශයේ අඳුරු පැහැති අන්තරායාමි පටි කිහිපයක්  
 මෙම මත්ස්‍යයා  
 (1) බලයෙකු විය හැකි ය. (2) පරවෙකු විය හැකි ය. (3) මධ්‍යවෙකු විය හැකි ය.  
 (4) මෝරෙකු විය හැකි ය. (5) හුරුල්ලෙකු විය හැකි ය.

49. පර්යේෂකයෙක් වී 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 වෙනස් ලෙස වෙනස් වේ දැයි නිර්ණය 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) අතු බැඳීම (3) පටක රෝපණය  
 (4) බජලිල මගින් ප්‍රචාරණය (5) බද්ධ කිරීම

- අංක 51 සිට 60 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඒ යටතේ එන ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඒවා වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. සවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විකිණිය 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

ලප්තේශ්‍ය 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 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) ස්වයං-පෝෂී පෝෂණ විලාසය  
 (B) ශාකවල විශාලත්වය  
 (C) බීජවල පරිණාමය  
 (D) ශාකවල වායව පෘෂ්ඨයේ කිසිවක් නිකීම.  
 (E) බීජාණුවල සහ බීජවල ව්‍යාප්තිය සඳහා කාර්යක්ෂම යන්ත්‍රණ නිකීම.
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 පුර්ණක ව්‍යුහ දරයි.  
 (C) ජීවන චක්‍රයේ තලසාකාර අවධියක් නොමැත.  
 (D) විෂමබීජාණුකයා ව පෙන්වයි.  
 (E) සත්‍යව පටක දරයි.
53. ජලෝෂම කුළ කාබනික ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිච්ඡේදන පිළිබඳ පහත දක්වන ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ද?  
 (A) පරිච්ඡේදන කරනු ලබන ආහාර ද්‍රව්‍යය ප්‍රධාන වශයෙන් ග්ලූකෝස් ය.  
 (B) ජලෝෂමයෙහි පෙරෙන් තළ හරිතා ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිච්ඡේදනය කිරීම සඳහා පරිවෘත්තීය ශක්තිය අවශ්‍ය ය.  
 (C) ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිච්ඡේදන ජලෝෂම කුළ දෙකටම ම පිදු විය හැකි ය.  
 (D) ජලෝෂමට ශ්වසන නිෂේධක යෙදූ විට ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිච්ඡේදනය නවතී.  
 (E) ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිච්ඡේදනය වීමේ සීඝ්‍රතාව දවසේ කාලය කුළ වෙනස් විය හැකි ය.



54. පහත දක්වන හෝර්මෝන අතුරින් මිනිසාගේ පුර්ව පිටිප්පුවිය මගින් ප්‍රාථම කරනු ලබන්නේ කුමන හෝර්මෝනය/හෝර්මෝන ද?
- (A) FSH (B) වර්ධන හෝර්මෝනය (C) ADH  
(D) ප්‍රොලැක්ටින් (E) මන්ඩ්ටොසින්
55. රුධිර සංසරණ පද්ධති පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ද?
- (A) සියලු ම පෘෂ්ඨවංශීන්ට ඇත්තේ සංවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධතියකි.  
(B) රුධිර සංසරණ පද්ධතියක් නිශ්චිත සියලු ම සතුන්ගේ ආවේණික ලක්ෂණයකි.  
(C) ද්විත්ව සංසරණයක් සහිත සියලු ම සතුන්ට උදවිය හෘදයක් ඇත.  
(D) පෘෂ්ඨවංශීන්ගේ රුධිර සංසරණ පද්ධති මූලික සැලැස්මකින් පරිණාමය වී ඇත.  
(E) මිනිසාගේ සංස්ථානික වක්‍රය ව්‍යුත්පන්න වී ඇත්තේ පෘෂ්ඨවංශීන්ගේ ධමනි වක්‍රවල මූලික සැලැස්මේ කුන්ඳාන ධමනි වක්‍රයකි.
56. මානව සැකිල්ලේ පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරින් සෑදු ඉරියව්ව සඳහා වැදගත් වනුයේ කුමන ලක්ෂණය / ලක්ෂණ ද?
- (A) කෘත්‍යමත් වක්‍ර හතරක් නිශ්චිත. (B) අන්තර්කෘත්‍යමත් මධ්‍ය නිශ්චිත.  
(C) පසළු පාදයක් නිශ්චිත. (D) බෙසමන හූඩය ගත් ශ්‍රෝණියක් නිශ්චිත.  
(E) විශාල කපාලයක් නිශ්චිත.
57. පහත සඳහන් පරපෝෂිත අතුරින් මිනිසාට සම්ප්‍රේෂණය වීම සඳහා වාහකයෙකු අවශ්‍ය නොවන්නේ කුමන පරපෝෂිතය / පරපෝෂිතය ද?
- (A) *Entamoeba histolytica* (B) *Plasmodium vivax* (C) *Necator americanus*  
(D) *Ascaris lumbricoides* (E) *Wuchereria bancrofti*
58. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ද?
- (A) ආර්ථික භාතිදායක මට්ටම යනු පලිබෝධයන් නිසා සිදුවන භාතික ආර්ථික ලෙස දරාගත නොහැකි අවස්ථාවේ දී පලිබෝධ ගහණ සහත්වයයි.  
(B) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී පලිබෝධ ගහණ සහත්වය, ආර්ථික භාතිදායක මට්ටමට වඩා අඩු මට්ටමක පවත්වා ගත යුතු ය.  
(C) පලිබෝධ ගහණ සහත්වය ආර්ථික භාතිදායක මට්ටමට පැමිණි විට මර්දන ක්‍රම යෙදිය යුතුය.  
(D) ආර්ථික භාතිදායක මට්ටම බෝතලයේ වටිනාකම මත රඳ පවතී.  
(E) ආර්ථික භාතිදායක මට්ටම යනු පලිබෝධ ගහණ සහත්වය සිදුකෙරෙහි වැඩිවීමට සටන්ගන්නා අවස්ථාව යි.
59. විස්තෘත සහ සුක්ෂ්ම ජලජීවී වගාව පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ද?
- (A) වරල් සහිත මන්සොයිනික් සුක්ෂ්ම ජලජීවී වගාව ශ්‍රී ලංකාව තුළ බහුල ව සිදු කෙරේ.  
(B) විස්තෘත ජලජීවී වගාවේ දී අතිරේක ආහාර සාමාන්‍යයෙන් ලබා දේ.  
(C) සුක්ෂ්ම ජලජීවී වගාවේ දී ඒකක ක්ෂේත්‍රඵලයකට ලැබෙන අස්ථිතික ප්‍රමාණය විස්තෘත ජලජීවී වගාවේ දී ඒකක ක්ෂේත්‍රඵලයකට ලැබෙන අස්ථිතික ප්‍රමාණයට වඩා වැඩිය.  
(D) සුක්ෂ්ම ජලජීවී වගාවේ දී ජලයේ ගුණාත්මක භත්තවය, වගා කරනු ලබන ජීවීන්ට සුදුසු පරාසයක පවත්වා ගනු ලැබේ.  
(E) විස්තෘත ජලජීවී වගාවේ දී ජලය තුළ මන්සොයිනික් සුක්ෂ්ම ජලජීවී වගාවේ දී ජලය තුළ මන්සොයිනික් සහත්වයට වඩා වැඩි ය.
60. පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් ප්‍රමුඛ ව්‍යාප්තියක් පෙන්වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ කුමක් / කුමන ඒවා ද?
- (A) ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිහිටි පිරිමින්ගේ උප  
(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 ගේ ගේ වල උප  
(E) යම් වර්ෂයක් තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ ලියාපදිංචි කරනු ලබන එක් එක් වර්ෂයේ මෝටර් රථ සංඛ්‍යාව