

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2000 අගෝස්තු  
 உயர் 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

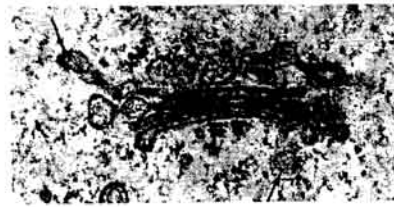
පැ දෙකයි / இரண்டு மணித்தியாலம் / Two hours

- 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 ඉන් එකක් පමණි. ප්‍රශ්නයට හොඳම පිළිතුර හැටියට සිටි එක් ප්‍රතිචාරයක් තෝරා ගත් පසු එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වන උපදෙස් පරිදි පසුපස කරන්න. වඩා පහසු ප්‍රශ්නවලට පළමුවෙන් පිළිතුරු සපයන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අපහසු බව හැඟෙනහොත් එය මත හැර කාලය ඉතිරි වුවහොත් දෙවනුව ව සලකා බැලීමට කල් තබන්න.

- පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් යෙදවූ වාදයෙහි ඇතුළත් කොටසකුයේ කුමක් ද?
  - (1) සියලු ම ජීවීන් යෙදවූ එකකින් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත වේ.
  - (2) ජීවීන්ගේ මූලික ව්‍යුහමය ඒකකය යෙදවූ යි.
  - (3) ජීවීන්ගේ මූලික කෘත්‍යමය ඒකකය යෙදවූ යි.
  - (4) සියලු ම යෙදවූ ඇති වනුයේ කලින් පැවති යෙදවුමකි.
  - (5) සියලු ම යෙදවූ අත්විකමිය වේ.
- ස්වලකෝණාස්ථර යෙදවූ පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වනුයේ කුමක් ද?
  - (1) ඒවා පරිණත අවස්ථාවේ දී පවතී වේ.
  - (2) ඒවාට ඇත්තේ ප්‍රාථමික යෙදවූ කිත්ති පමණි.
  - (3) ඒවාට කවරුවත් විභාජනය විය හැකි ය.
  - (4) ඒවා ප්‍රාථමික සහ ද්විතීයික ශාක දේශයන් හි දක්නට ඇත.
  - (5) ඒවාට වියම් ලෙස හත වූ යෙදවූ කිත්ති ඇත.

- මෙම රූපයේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂීය ඡායාරූපයෙන් දක්වනුයේ
  - (1) ගොලු සංකීර්ණයකි.
  - (2) යෙදවූ සැකිල්ලකි.
  - (3) මයිටොකොන්ඩ්‍රියමකි.
  - (4) ලයිසොසෝමයකි.
  - (5) නෂ්ටියකි.



- පහත දක්වන සංයෝග අතුරෙන් සජීවී පදාර්ථයේ වඩාත් ම බහුල වනුයේ කුමක් ද?
 

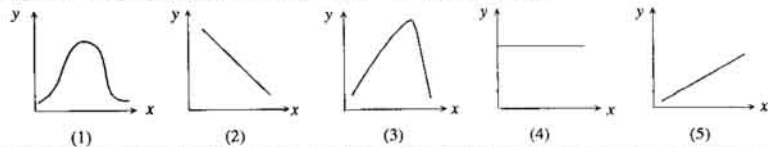
(1) කාබොහයිඩ්‍රේට්	(2) ලිපිඩ	(3) ප්‍රෝටීන
(4) නියුක්ලියික් අම්ල	(5) ජලය	
- යෙදවූ කුඩා ප්‍රමාණයක පහත දක්වන යෙදවූ විද්‍යාත්මක පරිවර්තන අතුරෙන් ATP ලෙස වැඩි ම ශක්ති ප්‍රමාණයක් සපයනුයේ කුමන පරිවර්තනය මගින් ද?
 

(1) ග්ලුකෝස් → පයිරුවික් අම්ලය	(2) ග්ලුකෝස් → ලැක්ටික් අම්ලය
(3) ග්ලුකෝස් → CO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O	(4) ග්ලුකෝස් → මනසිල් මදසාදාරය
(5) CO <sub>2</sub> → ග්ලුකෝස්	

6. පහත දක්වන ඒවා අතුරින් ප්‍රාග්භෞතික සෛලවල පමණක් දක්නට ලැබෙනුයේ කුමක් ද?
- (1) පටලවලින් වට වූ ඉන්ද්‍රියකා සහිත සෛලජලාශ්‍රය
  - (2) සෛලීය සැකිල්ල ලෙස කැරිභවන අන්තස්සෛලීය ප්‍රෝටීන පුරකය
  - (3) රේඛාස්ථානවලින් සහ ප්‍රෝටීනවලින් කැනුණු සෛල පටල
  - (4) ව්‍යාධිගෝලීය නයිට්‍රජන් හිර කිරීමේ භූමියාව
  - (5) ජීරණ එන්සයිම සහිත ක්ෂුද්‍රදේහ.
7. පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් වර්ගීකරණයේ ස්වාභාවික ඒකකය වනුයේ කුමක් ද?
- (1) වංශ/කොට්ඨාශය
  - (2) වර්ගය
  - (3) ගෝත්‍රය
  - (4) කුලය
  - (5) විශේෂය
8. හෝමෝනවලින් ඇතිවන බලපෑමෙන් පහසුවෙන් වෙනස් කරගත හැක්කේ
- (1) පිලිප්පිනාසාදන හෝමෝන නිසා ය.
  - (2) ඔස්ට්‍රෝජන් හෝමෝන නිසා ය.
  - (3) ප්‍රෝලැක්ටික් හෝමෝන නිසා ය.
  - (4) ඔක්සිටෝසින් හෝමෝන නිසා ය.
  - (5) උපාංග නොපිලිපින නිසා ය.
9. ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයක දී ශිෂ්‍යයෙක් මීටිලීය පොසුණක් තුළ කොරල රහිත පිහිටු සමත් සහ යුගලමය භාග්‍රා 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 සෙවනවලින් හමුවන භෞතික සඳහා වඩාත් ම වැදගත් හේතුව ලෙස සැලකිය හැක්කේ
- (1) මිනිසාගේ උණුසුම් වීමයි.
  - (2) වාසස්ථාන විනාශ කිරීමයි.
  - (3) මධ්‍යස්ථ ස්තරය විනාශ කිරීමයි.
  - (4) මිනිසා ආහාර සඳහා දේශීය ශාක පරිභෝජනය කිරීමයි.
  - (5) සෙවනාසනය නොවන රසායන ද්‍රව්‍ය ආහාර දමා මිස්සේ එක් රැස් වීමයි.
11. ඇල්ගී සහ ප්‍රියොටොමිටා පිළිබඳ පහත දක්වන සංසන්දන අතුරින් නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද?
- (1) භලයාකාර පරිණත වර්ධන දේශයක් ඇල්ගීවල ඇති අතර ප්‍රියොටොමිටාවල නොමැත.
  - (2) පියයු ම ඇල්ගීවල සහ පියයු ම ප්‍රියොටොමිටාවල ජීවන චක්‍ර විෂමරූපී පරම්පරා ප්‍රකාශවර්තනයක් පෙන්වයි.
  - (3) ඇල්ගීවල සහ ප්‍රියොටොමිටාවල ජනමාණුෂ්‍යාක පරම්පරාව ස්වයං-පෝෂී වන අතර ඒවායේ ජීවමාණුෂ්‍යාක පරම්පරාව පෝෂණය සඳහා සම්පූර්ණයෙන් ම ජනමාණුෂ්‍යාක පරම්පරාව මත යැපේ.
  - (4) පියයු ම ඇල්ගී සහ පියයු ම ප්‍රියොටොමිටාවල ඇත්තේ ක්ලෝරෝප්ලාස්ට් පමණි.
  - (5) ඇල්ගීවල ප්‍රජනන ව්‍යුහ බොහෝ විට එකසෛලීය වන අතර ප්‍රියොටොමිටාවල ප්‍රජනන 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 තල තුනක් පිළියෙල කරන ලදී.
- I - ග්ලූකෝස් ද්‍රාවණය
  - II - සංඥාත් ද්‍රාවණය + තඹක HCl
  - III - පිප්ට ද්‍රාවණය + ඇමයිලේස්
- පැයකට පසු මෙම පරීක්ෂණ තල තුනට බෙන්ඩික්ට් ද්‍රාවණය එකතු කර ජල තාපකයක පෝෂිත රත් කරන ලදී. එවිට රතු අවස්ථාපයක් 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.

[ අගවිච්චි පිටුව බලන්න.

15. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් ශාක ජල සම්බන්ධතා පිළිබඳ ව නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද?
- (1) ශාකයන් තුළට ජලය ඇතුළු වීමත් උත්ප්ලවිදනය මගින් ජලය පිටවීමත් ජල විභව අනුප්‍රමාණයක් මඳයේ සිදු වේ.
  - (2) පීෂ්ට්ලාජ්‍යවය හරහා ජලය ගමන් කිරීම සඳහා පරිවෘත්තීය ශක්තිය වැය කිරීම අවශ්‍ය ය.
  - (3) ඇපොස්ටෝමය හරහා ජලය ගමන් කරන අතර ඒ හරහා ද්‍රාව්‍යය ගමන් නොකරයි.
  - (4) වික්ෂම්ප මාර්ගය හරහා ජලය ගමන් කිරීම සාන්ද්‍රණ අනුප්‍රමාණයකට එරෙහි ව සිදුවිය හැකි ය.
  - (5) බිත්දිය යනු පරිවෘත්තීය ශක්තිය වැය කෙරෙන සක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි.

16. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් සෛල ම වාහිනී පිළිබඳ ව වැරදි වනුයේ කුමක් ද?
- (1) පරිණත අවස්ථාවේ දී ඒවා අති වී පටක වේ.
  - (2) ඒවාට ලිෂ්ඨිතවනය වූ සහ බිත්ති ඇත.
  - (3) එක් එක් වාහිනියේ කුහරය යාබද ඒවායේ කුහරය සමඟ සන්තතික ය.
  - (4) ඒවා ජලය සහ සංශ්ලේෂිත ආහාර යන දෙවර්ගය ම පරිවහනය කරයි.
  - (5) ඒවා ශාකයට යාන්ත්‍රික සන්ධාරණය සපයයි.

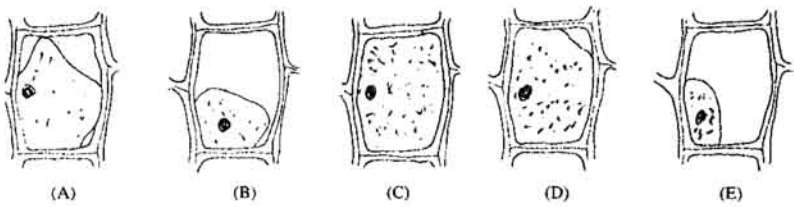
17. පහත සඳහන් ශාක තෝරාගෙන වර්ග අතුරෙන් සෛල විභාජනයේ දී ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරනුයේ කුමන ශාක තෝරාගෙන වර්ගය ද?
- |                 |             |                     |
|-----------------|-------------|---------------------|
| (1) මක්සීන      | (2) ගිබරලීන | (3) ඇබ්සිසික් අම්ලය |
| (4) සයිටොකයිනීන | (5) එම්ලීන  |                     |

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 පෝෂක

19. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන්  $C_4$  ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ පටයේ ඇතිවන ප්‍රථම ස්ථරයේ එලය වනුයේ කුමක් ද?
- (1) මක්සලෝඇසිටේට්
  - (2) පොස්පොග්ලිසරික් අම්ලය
  - (3) ග්ලුකෝස්
  - (4) පිප්ටය
  - (5) පිබ්‍රොලෝස් බිස්පොස්පේට්

20. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන 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) ක්ලෝරෝෆිල් ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී සහභාගී වන එක්ම වර්ණකය නොවේ.
  - (4) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී නිපදවෙන මක්සීස්ටිල 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. කුටාලයක් සිදු වූ විට රුධිරය තැටි ගැසීම ප්‍රමාද වනුයේ පහත සඳහන් කුමන විටමනයේ උපකාරකවත් 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 වදාව මත පදනම් වී ඇත. එම වගුවේ පළමුවැනි තීරුවේ මිනිසාගේ ජීවත් වන්නාවූ තුනක් දී ඇත. එම එන්සයිම නිපදවන ප්‍රධාන ස්ථාන දෙවැනි තීරුවෙන් ඒවා ක්‍රියා කරන උපස්තර තුනවැනි තීරුවෙන් දක්වා ඇත.

1 ඡිරුව එන්සයිමය	2 ඡිරුව නිපදවන ප්‍රධාන ස්ථානය	3 ඡිරුව උපස්තරය
A = ලයිපේස් B = රෙකින C = එන්ටෙරොකයිනේස්	E = ආමාශය F = ක්ෂුද්‍රාන්ත්‍රය G = අන්තරාසය	P = ප්‍රෝසිනෝස් Q = ලිපිඩ R = කැසිනෝස්

23. A, B සහ C එන්සයිම 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 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 අනුවේනි ස්නායු පද්ධතිය උත්තේජනය වීම නිසා  
 (1) හෘත් ස්පන්දන වේගය අඩු වේ.  
 (2) ඇස් කැමැතිකම සංකූචනය වේ.  
 (3) මුත්‍රාශයේ වක්‍රපිධාන සේවය සංකෝචනය වීම නිසේධනය වේ.  
 (4) ආන්ත්‍රික යුෂ ප්‍රාවය වීම නිසේධනය 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 නිසේධනය වේ.  
 (3) පරිසර උෂ්ණත්වය වැඩි වීම නිසා සමේ රෝම උද්ගාමක සේවය සංකෝචනය වේ.  
 (4) දේහ උෂ්ණත්වය අඩු වීම නිසා අධික ලෙස දහඩිය නිපද වේ.  
 (5) පරිසර උෂ්ණත්වය අඩු වීම නිසා සමේ මතුපිටට ආසන්න රුධිර වාහිනී විස්තාරණය වේ.
27. නිරෝගී සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුගේ වෘත්තාණුවක් තුළ දී  
 (1) අතිපරිප්‍රාවණය සිදුවනුයේ අවිදුර සංවලිත නාලිකාවේ දී ය.  
 (2) පෙරනය විදුර සංවලිත නාලිකාවට ලතාවීමට ප්‍රථම යෝධීයම අයන සම්පූර්ණයෙන් ම ප්‍රතිරෝධණය කෙරේ.  
 (3) පෙරනයේ ඇති පියළු ම ග්ලුකෝස් අවිදුර සංවලිත නාලිකාවේ දී ප්‍රතිරෝධණය කෙරේ.  
 (4) හෙත්ලේ පුඩුවේ අවරෝහණ බාහුවේ ස්ලස සඳහා පාරගමනාව ADH මගින් වැඩි වේ.  
 (5) පෙරනයේ ඇති අමයිනෝ අම්ල ප්‍රතිරෝධණය සම්පූර්ණ වනුයේ හෙත්ලේ පුඩුවේ ආරෝහණ බාහුවේ දී ය.
28. මිනිසාගේ කහේන්  
 (1) ධරණකය, හෝලාකාර ගවාක්ෂය සමඟ ස්පර්ශ වෙමින් පවතී.  
 (2) අර්ධමනුකාර නාල දේහ ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීමට ආධාර වේ.  
 (3) යම්ද කරංග සඳහා සංවේදී යෙදුම පිහිටනුයේ ආලිත්දැස් ය.  
 (4) මැද කන පරිවසා තරලයෙන් පිරී පවතී.  
 (5) කෝර්ටි අවයවය හිසේ ධලන 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 තුනකින් සමන්විත වේ.  
 (3) ශ්වසන වායු හුවමාරුව සිදුවනුයේ ගර්භවල දී සහ ගර්භික ප්‍රශාරවල දී ය.  
 (4) ආශ්වාසය සක්‍රීය ක්‍රියාවලියක් වන අතර ප්‍රශ්වාසය නිෂ්ක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි.  
 (5) රුධිරයේ මිත්සිස්තරිල ආංශික පීඩනයට සංවේදී රසායනික ප්‍රතිග්‍රාහක ශීර්ෂකෝෂී ධමනිවල පිහිටයි.
30. ස්ක්‍රියකගේ  
 (1) අණිච්ඡනය ආරක්ඛනාවය දක්වා ම සිදු වේ.  
 (2) ග්‍රාහීය සූත්‍රිකාව තුළ, යෙදුම ස්තර කිහිපයකින් වට වූ ප්‍රාථමික අණිච්ඡකයකින් සමන්විත වේ.  
 (3) විමිඛකෝෂයේ බාහිර ම ස්තරය ප-පර්ය යි.  
 (4) විමිඛය නිපදවනුයේ සංසේචනයේ දී ය.  
 (5) ග්‍රාහීය සූත්‍රිකාව වර්ධනය වීම ප්‍රොසෙස්ටරෝන් මගින් උත්තේජනය වේ.

31. ශාකවල සහ සතුන්ගේ ව්‍යුහිත ප්‍රජනනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ කුමක් ද?
- (1) එමගින් දෙමව්පියන්ට සර්වසම් ජනිතයින් ඇති විය හැකිය.
  - (2) උපතන 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 මුහුම්ක දී ඇතිවන ජනිතයන් අතර රූපානුදරය ප්‍රභේදන වැඩිවීම සඳහා හේතුවක් විය නොහැක්කේ පහත සඳහන් සංසිද්ධි අතුරෙන් කුමන සංසිද්ධිය ද?
- (1) ස්වාධීන ව්‍යුහිත වීම
  - (2) ප්‍රතිබද්ධය
  - (3) අවතරණය
  - (4) අසමීපුර්ණ 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 ප්‍රවේණිදරය නිර්ණය කිරීම සඳහා එය සුදු මල් සහ කහ පැහැති බීජ සහිත ශාකයක් සමඟ දෙමුහුම් කරන ලදී. එහිදී ලැබුණු දුහිත 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 ප්‍රවේණිදරය 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) වයිරස් තුළ විකෘති ඇති නොවේ.
  - (5) විකෘති පර්යේෂණාගාර තුළ ප්‍රේරණය කිරීමට නොහැකි ය.
35. අනුනත විභාජනයේ ප්‍රාක්ෂලාවේ දී වර්ණදේහයක වර්ණදේහාංශ යුගල එකිනෙක සමඟ සම්බන්ධ වී ඇති ස්ථානය වනුයේ
- (1) කේන්ද්‍රිකාව යි.
  - (2) සෙන්ට්‍රොමියරය යි.
  - (3) පාදස්ථ දේහය යි.
  - (4) නර්කු තන්තුව යි.
  - (5) මංසල යි.
36. සුපෝෂණය වූ වැවක
- (1) ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් අඩු අතර පෝෂණ ද්‍රව්‍ය බහුල ය.
  - (2) ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් වැඩි අතර ශාක සහ සතුන් අඩු ය.
  - (3) ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් වැඩි අතර පෝෂණ ද්‍රව්‍ය අඩු ය.
  - (4) ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් මෙන් ම පෝෂණ ද්‍රව්‍ය ද අඩු ය.
  - (5) ශාක බහුල අතර සතුන් හා ද්‍රවණය වූ ඔක්සිජන් අඩු ය.
37. ජලජ පරිසරයක ආහාර දාමයක් මත පදනම් වූ සංඛ්‍යා පිරමිඩයක පෝෂී මට්ටම් ඔස්සේ ඉහළට යන විට සංඛ්‍යාවේ අඩු වීමක් පෙන්නුම් කරනුයේ පහත දක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?

ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයින්	ප්‍රාථමික පරිභෝජකයින්	ද්විතීයික පරිභෝජකයින්
(1) ශාක ස්ලවාංශ	සත්ත්ව ස්ලවාංශ	මත්ස්‍යයින්
(2) ජලජ මහාශාක	ජලජ කෘමීන්	කුරන්ගේ ශිශුවන්
(3) ශාක ස්ලවාංශ	ගොළුබෙල්ලන්	ගොළුබෙල්ලන්ගේ පරපෝෂීන්
(4) ශාක ස්ලවාංශ	බැක්ටීරියා	මත්ස්‍යයින්
(5) ඒකසෛලීය නරීඝ ඇල්ගී	ඇල්ගීවල පරපෝෂීන්	මංශාකෂික මත්ස්‍යයින්

38. ජලය පිළිබඳ පහත දක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වනුයේ කුමක් ද?
- (1) වාෂ්පීකරණය සහ උත්ස්වේදනය මගින් ජලය වායුගෝලයට එක් වේ.
  - (2) අප ග්‍රහලෝකය මත බහුල මට්ටමේ වැරසුමක් සැමවිට ම තිබෙනු ඇත.
  - (3) සාගර ජලය කිසිවිටෙක දූෂණය නොවේ.
  - (4) මීට්ටිය යළි ලබාගත නොහැකි සම්පතකි.
  - (5) අපවිත්‍ර ජලය ප්‍රාථමික පිරිසම් කිරීමට භාජනය කළ විට පිරිසිදු පානීය ජලය ලබා ගත හැකි ය.

- 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 - විභෝජකයන්

39. නිවර්තන කලාපික වර්ෂා වනාන්තරයක වෑවෙන, මිනිසාට ආහාරයට ගත හැකි හතු මගින් නිරූපණය වනුයේ ඉහත දක්වන කුමන පෝෂී මට්ටම ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

40. ප්‍රේමානායනය විය නොහැකි කෘමිනාශක උපරිම ධාරිතාවකින් 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 බලපෑම් ඇති කරනුයේ කුමන ද්‍රව්‍යයෙන් ද?  
 (1) ඊසම් 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 නිර කරයි.

43. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් වයිරස පිළිබඳ ව වැරදි වනුයේ කුමක් ද?  
 (1) ඒවා සෛලීය සංවිධානයක් නොපෙන්වයි.  
 (2) ඒවා අතිවාර්ය පරපෝෂීන් ය.  
 (3) වයිරස ජීනෝමයෙහි DNA හෝ RNA දැක්වූ තන්තුවක් ලෙස හෝ තනි තන්තුවක් ලෙස හෝ කිසිය හැකි ය.  
 (4) සම්භර වයිරසවල ප්‍රාවරණය පොලිමරේස් එන්සයිමයකි.  
 (5) පස සහ ජලය වැනි ස්වාභාවික වාසස්ථානවල වයිරස දක්නට නොමැත.

44. පහත සඳහන් ඒවා නිෂ්පාදනයේ දී ක්ෂුද්‍රජීවීන් ප්‍රයෝජනයට ගැනේ.  
 A - වයින්  
 B - ලෑක්ටික් 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) ජීනෝමයේ බැවිනි. (2) අවයෝමය පෝෂණයක් දක්වන බැවිනි.  
 (3) ප්‍රතිජීවක නිපදවන බැවිනි. (4) සුත්‍රාණ්ඩක 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 දක්න හැකිය.  
 (2) සම්භර ක්ෂුද්‍රජීවීන් වීසින් නිපදවනු ලබන බහිස්සෛලීය එන්සයිම රෝග ඇති කිරීම සඳහා හේතු වේ.  
 (3) බැක්ටීරියා මගින් නිපදවනු ලබන අන්තඃප්‍රාලක කාප අස්ථායී වේ.  
 (4) සම්භර ව්‍යාධිජනක ක්ෂුද්‍රජීවීන් ස්ථායීක වීම මිනිස් සම් මගින් වැළකේ.  
 (5) මුල් ස්ථානයේ සිට ආසාදනයක තැබීමේ වැළැක්වීම සඳහා ඇති යන්ත්‍රණයක් වනුයේ ප්‍රදාහ ප්‍රතිවාරය යි.

47. රා ධාමිපලයක සිටින ක්ෂුද්‍රජීවීන් වර්ණ ගැන්වීමේ සරල ක්‍රමයක විවිධ පියවර වැරදි අනුපිළිවෙළකින් පහත දී ඇත.  
 A - කැදවූ මත කුහි අඳුනක් පිළියෙල කිරීම.  
 B - අඳුන තාපය මගින් තිර 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 - තරඹුරුදී දේහය  
 B - පෘෂ්ඨය වරලිනි කිහිපයක් සහ ගුද වරලිනි කිහිපයක්  
 C - කඳ ප්‍රදේශයේ අඳුරු පැහැති අත්තියාවම් 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 වෙනස්වී 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) බල්ලිල මගින් ප්‍රචාරණය (5) බද්ධ කිරීම

● අංක 51 සිට 60 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඒ යටතේ එන ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඒට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. සවර 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

ලපදේශ් 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 පසුෂ්‍ය ශාකවලට පෘථිවිය මත ප්‍රමුඛ වීම සඳහා අවම ලෙස දායක වූවා විය හැකි ද?  
 (A) ස්ඵට්-පෝෂී පෝෂණ විලාසය  
 (B) ශාකවල විශාලත්වය  
 (C) ඕර්වල පරිණාමය  
 (D) ශාකවල වායව පෘෂ්ඨයේ කියුටික් සිඛීම.  
 (E) බීරාණුවල සහ බීර්වල ව්‍යාප්තිය සඳහා කාර්යක්ෂම යන්ත්‍රණ සිඛීම.
52. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් *Nephrolepis* පිළිබඳ ව වැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ද?  
 (A) ශාක දේහය මුල්, කඳ හා පත්‍ර ලෙස ව්‍යවහාරය වී ඇත.  
 (B) බහුපෙළිය පුර්ණක ව්‍යුහ දරයි.  
 (C) ජීවන චක්‍රයේ තලසාකාර අවධියක් නොමැත.  
 (D) විෂමබීරාණුකතාව පෙන්වයි.  
 (E) සතල පටක දරයි.
53. ජලෝෂම කුළ කාබනික ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිවහනය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ද?  
 (A) පරිවහනය කරනු ලබන ආහාර ද්‍රව්‍යය ප්‍රධාන වශයෙන් සල්ෆොක්සි ය.  
 (B) ජලෝෂමයෙහි පෙයන්ර තළ හරහා ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිවහනය කිරීම සඳහා පරිවහනීය ශක්තිය අවශ්‍ය ය.  
 (C) ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිවහනය ජලෝෂම කුළ දෙදිශාවට ම සිදු විය හැකි ය.  
 (D) ජලෝෂමට ශ්වසන නිෂේධක යෙදූ විට ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිවහනය තවමී.  
 (E) ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිවහනය වීමේ සීඝ්‍රතාව දවසේ කාලය කුළ වෙනස් විය හැකි ය.



54. පහත දක්වන හෝර්මෝන අතුරින් මිනිසාගේ පුරව පිටිවීමේ මගින් ප්‍රාචය කරනු ලබන්නේ කුමන හෝර්මෝනය/හෝර්මෝන ද?  
 (A) FSH (B) වර්ධන හෝර්මෝනය (C) ADH  
 (D) ප්‍රොලැක්ටින් (E) මන්ඩිටොසින්
55. රුධිර සංසරණ පද්ධති පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ද?  
 (A) සියලු ම පෘෂ්ඨ-ශීතල ඇත්තේ සංවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධතියකි.  
 (B) රුධිර සංසරණ පද්ධතියක් තිබීම සියලු ම සතුන්ගේ ආවේණික ලක්ෂණයකි.  
 (C) ද්විත්ව සංසරණයක් සහිත සියලු ම සතුන්ට උදවිය හෘදයක් ඇත.  
 (D) පෘෂ්ඨ-ශීතල රුධිර සංසරණ පද්ධති මූලික සැලැස්මකින් පරිණාමය වී ඇත.  
 (E) මිනිසාගේ සංස්ථානික වක්‍රය ව්‍යුත්පන්න වී ඇත්තේ පෘෂ්ඨ-ශීතල ධමනි වක්‍රවල මූලික සැලැස්ම තුන්වැනි ධමනි වක්‍රයකි.
56. මානව සැකිල්ලේ පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරින් සෑදු ඉරියව්ව සඳහා වැදගත් වනුයේ කුමන ලක්ෂණය / ලක්ෂණ ද?  
 (A) කෘණරුවේ වක්‍ර හතරක් තිබීම. (B) අන්තර්කෘණරුකා මධුල තිබීම.  
 (C) පළල් පාදයක් තිබීම. (D) බෙසමන හැඩය ගත් ශ්‍රෝණියක් තිබීම.  
 (E) විශාල කපාලයක් තිබීම.
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 හානියක් මට්ටම යනු පලිබෝධයන් නිසා සිදුවන හානිය ආර්ථික ලෙස දරාගත නොහැකි අවස්ථාවේ දී පලිබෝධ ගහණ සහත්වයයි.  
 (B) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී පලිබෝධ ගහණ සහත්වය, ආර්ථික හානියක් මට්ටමට වඩා අඩු මට්ටමක පවත්වා ගත යුතු ය.  
 (C) පලිබෝධ ගහණ සහත්වය ආර්ථික හානියක් මට්ටමට පැමිණි විට මර්දන ක්‍රම යෙදිය යුතුය.  
 (D) ආර්ථික හානියක් මට්ටම බෝහලේ වටිනාකම මත රඳ පවතී.  
 (E) ආර්ථික හානියක් මට්ටම යනු පලිබෝධ ගහණ සහත්වය සීඝ්‍රයෙන් වැඩිවීමට සටහන්ගන්නා අවස්ථාව යි.
59. විස්තෘත සහ සුක්ෂ්ම ජලජීවී වගා පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ද?  
 (A) වරල් සහිත මන්සොයිතයන් සුක්ෂ්ම ජලජීවී වගාව ශ්‍රී ලංකාව තුළ බහුල ව පිළි කෙරේ.  
 (B) විස්තෘත ජලජීවී වගාවේ දී අතිරේක ආහාර සාමාන්‍යයෙන් ලබා දේ.  
 (C) සුක්ෂ්ම ජලජීවී වගාවේ දී ඒකක ක්ෂේත්‍රඵලයකට ලැබෙන අස්වැන්න ප්‍රමාණය විස්තෘත ජලජීවී වගාවේ දී ඒකක ක්ෂේත්‍රඵලයකට ලැබෙන අස්වැන්න 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 ජලයය තුළ මන්සො සහත්වය, සුක්ෂ්ම ජලජීවී වගාවේ දී ජලයය තුළ මන්සො 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 ලඟ  
 (B) පොල්වත්තක එක් එක් පොල් ගසින් තෙලන ලද ගෙඩි සංඛ්‍යාව  
 (C) ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ වයස් කාණ්ඩවල සිටින පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව  
 (D) නිරන්තරයෙන් කන්පාදු කරන වගාවක ඇති ගේ ගේ වල ලඟ  
 (E) යම් වර්ෂයක් තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ ලියාපදිංචි කරනු ලබන එක් එක් වර්ෂයේ මෝටර් රථ සංඛ්‍යාව