

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, අගෝස්තු 1991  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1991

(06) සත්ත්ව විද්‍යාව I  
(06) Zoology I

06

S I

වැ දෙකයි/Two hours

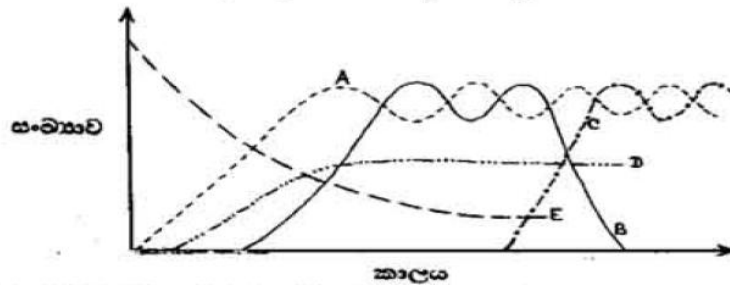
උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ හිමි විභාග අංකය ලියන්න.

මෙම පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීමට ඔබ වැයම් කළ යුතු යි. එක් එක් ප්‍රශ්නයට ප්‍රතිචාර ලෙස ඇති නමුත් නිවැරදි පිළිතුර ඉන් එකක් පමණකි. ප්‍රශ්නයට හොඳ ම පිළිතුර හැටියට ඔබ එක් ප්‍රතිචාරයක් තෝරා ගත් පසු එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න. වඩා සහසු ප්‍රශ්නවලට පළමුවෙන් පිළිතුරු දෙන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අසහසු බව හැඟුණොත් එය මග හැර කාලය ඉතිරි වුවහොත් දෙවනුව සලකා බැලීමට කල් තබන්න.

- සෘතුච්ඡයෙහි වයස කක්ෂේරු කර ඇත්තේ ආසන්න වශයෙන් වසර  
(1)  $15 \times 10^9$  (2)  $10 \times 10^9$  (3)  $5 \times 10^9$  (4)  $3 \times 10^9$  (5)  $0.6 \times 10^9$   
ලෙස ය.
  - ජීවය ස්වයං-සිද්ධව ප්‍රත්‍යාපන නොවන බව මුලින් ම පෙන්වූ කළ විද්‍යාඥයා වන්නේ  
(1) Louis Pasteur ය. (2) Stanley Miller ය. (3) Aristotle ය.  
(4) Alexander Oparin ය. (5) Thomas Morgan ය.
  - සහන සඳහන් විද්‍යාඥයන් අතරින් වර්ණදේහ ප්‍රතිබද්ධය හැන අධ්‍යයනයක් සිදුකළේ කුමන විද්‍යාඥයා ද?  
(1) Louis Pasteur. (2) Stanley Miller. (3) Gregor Mendel.  
(4) Alexander Oparin. (5) Thomas Morgan.
- ප්‍රශ්න අංක 4, 5 සහ 8, පෙසල පටලය පිළිබඳ සහන සඳහන් වගන්ති මත පදනම් වී ඇත.
- එය නිරන්තරයෙන් වෙනස්වන ව්‍යුහයකි.
  - එය ද්‍රව්‍යවී කරලයකි.
  - එහි පෘෂ්ඨය මත කෙටි දමයන්ගෙන් යුත් කාබොහයිඩ්‍රේට් ඇත.
  - ප්‍රෝටීන අණුවල පලකාමී කාණ්ඩවලින් පටලයෙහි සිදුරු ආස්තරනය වී ඇත.
  - ප්‍රෝටීන අණු පෘෂ්ඨය දෙකෙහිම විච්ඡාදන සාදන අතර පටලය හරහා ද පිහිටයි.
- ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ අතරින් පලයෙහි දියවන ද්‍රව්‍යයන් පෙසලය තුළට ගමන් කරන මාර්ගය හා සම්බන්ධ වේ යයි සිතනුයේ කුමන එක ද?  
(1) A. (2) B. (3) C. (4) D. (5) E.
  - ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ අතරින් පෙසලය තුළට ද්‍රව්‍යයන්ගේ සක්‍රීයව පරිවහනය වීම හා සම්බන්ධ වන්නේ යයි සිතනුයේ කුමන එක ද?  
(1) A. (2) B. (3) C. (4) D. (5) E.
  - ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ අතරින්, පෙසලවලට වෙනත් පෙසල හඳුනාගැනීමට ඇති හැකියාව හා සම්බන්ධ වන්නේ කුමන එක ද?  
(1) A. (2) B. (3) C. (4) D. (5) E.
  - වර්ණධර වනාහී වර්ණක දරණ පෙසල වේ. සමහර අවස්ථාවන්හි දී මෙවා වර්ණය වෙනස් කිරීමට උපකාරී වෙයි. මෙම ආකාරයෙන් මෙවාට ක්‍රියාකිරීමට හැකිව තිබෙන්නේ  
(1) පෙසලවලට එකිනෙකට ල-වීමට හෝ එකිනෙකින් ඇත්වීමට ඇති හැකියාව නිසා ය.  
(2) ඒවායෙහි සංඛ්‍යාව වැඩිකිරීමට හෝ අඩුකිරීමට හැකියාවක් ඇති නිසා ය.  
(3) ඒවායෙහි ප්‍රසාර ගණනාවක් තිබෙන නිසා ය.  
(4) පෙසල තුළ වර්ණකවලට සාන්ද්‍රණය වීමට හා විසිරී යාමට ඇති හැකියාව නිසා ය.  
(5) වර්ණකය, ප්‍රාචය හෝ ප්‍රතිරෝධකය කිරීමට ඇති හැකියාව නිසා ය.
  - සංක්‍රමණ අපිච්ඡද සාමාන්‍යයෙන් දක්නට ලැබෙන්නේ  
(1) බොහෝ ප්‍රාචීය සක්‍රීයකාවයක් ඇති ස්ථානවල ය.  
(2) බොහෝ අවශෝෂක සක්‍රීයකාවයක් ඇති ස්ථානවල ය.  
(3) බොහෝ දුරට ප්‍රසාරණය වීමට අවශ්‍ය ස්ථානවල ය.  
(4) සර්ෂණය වැඩි ස්ථානවල ය.  
(5) අධික පීඩනයන් දරා සිටීමට ඇති පටක පිහිටි ස්ථානවල ය.
  - වැඩිහිටි නිරෝගී මිනිසකුගේ රුධිරයෙහි බහුලවම ඇති සුදු රුධිරාණු වර්ගය වන්නේ  
(1) ඩෙසායිටය. (2) ඉයොසිනොසයිටය. (3) වසා පෙසලය.  
(4) මොනොසයිටය. (5) නියුට්‍රොසයිටය.
  - සහන සඳහන් ඒවා අතරින් පර්යන්ත ස්නායු පද්ධතියෙහි අක්ෂ්‍යාසක පිටතම ආවරණය සාදන්නේ කුමන එක ද?  
(1) ඇක්සොලෙමාව. (2) අන්තෝස්නාසය. (3) මයලීන් කොළුව.  
(4) නියුට්‍රොලෙමාව. (5) පරිස්නාසය.
  - සහන සඳහන් වගන්ති අතරින් පාරදාහන කාටිලේජ සම්බන්ධයෙන් අසහන වගන්තිය වන්නේ කුමන එක ද?  
(1) එය කාටිලේජාචරණයෙන් වටවී ඇත.  
(2) පූරකයෙහි පෙසල කාණ්ඩ වශයෙන් සැකසී ඇත.  
(3) රුධිරවාහිනී පටකයට ඇතුල් නොවේ.  
(4) ආලෝක අන්වීක්ෂයෙන් තන්තු දක ගත හැකි ය.  
(5) පෙසල වැඩි සංඛ්‍යාවක් පර්යන්තයෙහි දකගත හැකි ය.

12. ගෛමිධා / මැඩියා ගේ ගැස්ට්රොලිහවනය අවසානයෙහි දී  
 (1) සියලු ම ලෙසල කුළු පිරාගත් ඒකාකාරව ව්‍යාප්ත වී ඇත.  
 (2) ගැස්ට්රොලිහවනයේ මුළු පෘෂ්ඨයම වර්ණක ලෙසලවලින් වැසී ඇත.  
 (3) සිලෝමය සෑදී ඇත.  
 (4) කලලයෙහි අක්ෂය නිර්ණය වී ඇත.  
 (5) පෘෂ්ඨ රේඛාවෙහි සෑදීම සම්පූර්ණ වී ඇත.
13. ගෛමිධා / මැඩියා ගේ හේදනය සිදු වීමේ දී  
 (1) පළමුවන හේදනය අවසාන වීමට පෙර දෙවන හේදනය ආරම්භ වේ.  
 (2) විකසනය වන පිලාස්ටුලාවා ක්‍රමක්‍රමයෙන් ප්‍රමාණයෙන් වැඩි වේ.  
 (3) මුළු DNA ප්‍රමාණය නියතව පවතී.  
 (4) හේදන ඇඟිලි සර්පිල රටාවක් අනුගමනය කරයි.  
 (5) පිලාස්ටුලාවා ආසන්න වශයෙන්  $90^\circ$  කින් හ්‍රමණය වේ.
14. පහත සඳහන් ඒවා අතරින් ගෛමිධා/මැඩියා ගේ රුපාන්තරනය සිදුවීමේ දී සිදු නොවන්නේ කුමන වෙනස්වීම ද?  
 (1) වලිග වරල නැතිවීම. (2) නොරොස් හනු විකසනය වීම. (3) ඇසිපිය විදහාමාන වීම.  
 (4) වලිගය ප්‍රතිරෝෂණය වීම. (5) අපිචර්මය බහුස්පර්ශීය වීම.
15. පහත සඳහන් අතරින් අතරින් Darwin හා සම්බන්ධ වන්නේ කුමන වගන්තිය ද?  
 (1) සියලු ම ජීවීන් ලෙසලවලින් සෑදී ඇත.  
 (2) පුද්ගලයකු විසින් වර්ධනය කරගත් නව ලක්ෂණ ජනනයන්ට ගමන් කරයි.  
 (3) ප්‍රවේණිය, ලක්ෂණ යුගල් මත පදනම් වී ඇත.  
 (4) කලින් කලට ඇතිවන මහා විපත් මගින් ජීවීන් විනාශවෙයි.  
 (5) සියලු ම විශේෂවල සාමාජිකයන් විශාල වශයෙන් වෙනස් වෙයි.
16. පහත සඳහන් ඒවා අතරින් 'විශේෂයක්' නොදිනම විස්තර කරණු ලබන්නේ කුමන එකකින් ද?  
 (1) එය ස්වභාවිකව පවතින ඒකකයකි.  
 (2) එය දිගු කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ දී ක්‍රමක්‍රමයෙන් වෙනස්වීමට භාජනය වෙයි.  
 (3) ලක්ෂණයන්ගේ විශේෂ සංකලනයකින් එය හඳුනාගත හැකිය.  
 (4) එක් විශේෂයක සත්ත්වයන් ගණනාවක්, ගණනයක් සෑදී.  
 (5) එක් විශේෂයක සාමාජිකයන් අන්තරාකීර්ණතාවයන් සරු ජනිතයන් බිහිකරයි.

ප්‍රශ්න අංක 17 — 28 දක්වා පහත සඳහන් ප්‍රස්තාර මත පදනම් වී ඇත.



17. අහත සඳහන් ප්‍රස්තාරයන්ගෙන් A ප්‍රස්තාරයෙන් පෙන්වුම් කරන විශේෂය සමග අන්තර්ක්‍රියාවක් පෙන්වුම් කරන්නේ කුමන ප්‍රස්තාරවලින් පෙන්වුම් කර ඇති විශේෂ ද?  
 (1) B සහ C. (2) B සහ D. (3) C සහ D. (4) C සහ E. (5) D සහ E.
18. පහත පෙන්වුම් කර ඇති විශේෂයන් අතරින් වාසස්ථානයෙහි ඉහළම ධාරිතාව කරා ලංවී ඇත්තේ කුමක් ද?  
 (1) B සහ E. (2) A සහ D. (3) A සහ E. (4) C සහ D. (5) D සහ E.
19. පහත පෙන්වුම් කර ඇති විශේෂ අතරින් විලෝපි - ගොදුරු සම්බන්ධතාවයක් පෙන්වුම් කරන්නේ කුමක් ද?  
 (1) A සහ B. (2) B සහ C. (3) C සහ D. (4) D සහ E. (5) A සහ D.
20. ප්‍රස්තාර අතරින් උපන් වේගයට වඩා වැඩි මරණ වේගයක් සහිත ගහණයක් පෙන්වුම් කරන්නේ කුමන ප්‍රස්තාරය ද?  
 (1) A. (2) B. (3) C. (4) D. (5) E.
21. මිනිස් දේහයෙහි වූ එන්සයිම වැඩි නොවසනම් කායනික්ෂමතාවය උසස්ම වන්නේ උද්ඝාත අවස්ථාවට ආසන්න pH අගයක දී ය. පහත සඳහන් එන්සයිම අතරින් මීට වඩා විරුද්ධ වන්නේ කුමන එක ද?  
 (1) ඇමයිලේස්. (2) පෙප්සින්. (3) ප්‍රිප්සින්. (4) ලයිපේස්. (5) මෝල්ටේස්.
22. පහත සඳහන් ඒවා අතරින් ප්‍රතිශක්තිය හා සම්බන්ධ වන්නේ කුමන එක ද?  
 (1) කයිමස ය. (2) කයිටොසයිටය ය. (3) අඩිවෘක්ක ය. (4) වෘක්කය ය. (5) හයිපොතැලමස ය.
23. පහත සඳහන් සත්ත්වයන් අතරින් අඩුම පරිවෘත්තීය වේගයක් ඇත්තේ කුමන සත්ත්වයාට ද?  
 (1) මීයාට ය. (2) අලියාට ය. (3) බල්ලාට ය. (4) අශ්වයාට ය. (5) වඳුරාට ය.
24. 23 වන ප්‍රශ්නය සඳහා වූ පිළිතුර පදනම් වී ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවා අතරින් කුමන එක මත ද?  
 (1) සක්‍රීයතා මට්ටම. (2) භෝජනයට ගන්නා ආහාර වර්ගය. (3) සත්ත්වයාගේ ප්‍රමාණය.  
 (4) සංවරණ වේගය. (5) ස්වාභාවික වාසස්ථානය.

26. පහත සඳහන් ඒවා අතරින් මිනිසාගේ හෘද ස්පන්දනය යාමනය කිරීමෙහි ලා කාර්යයක් ඉටු නොකරන්නේ කුමන එක ද?
- (1) හොර්මෝන (2) අනුමේදී ස්නායු (3) S.A. ගැටය.  
(4) A.V. ගැටය. (5) සුෂමනා ශීර්ෂකය
27. මිනිසාගේ මස්තිෂ්ක සුක්ෂමතා තරලය ස්වයං කරණ ලබන්නේ
- (1) මස්තිෂ්ක කෝෂිකා මගින් ය. (2) වරාශිකාව මගින් ය. (3) විනාශකාව මගින් ය.  
(4) රුධිරග්‍රාහී ප්‍රත්‍යාය මගින් ය. (5) හයිපොතලමිස මගින් ය.
28. මිනිසාගේ මධ්‍ය කණ පිරි ඇත්තේ
- (1) පරිවහාවලින් ය. (2) අන්තෝවහාවලින් ය. (3) සම්බන්ධක පටකවලින් ය.  
(4) ස්නෝහසුරී ප්‍රාවයන්ගෙන් ය. (5) වාතයෙන් ය.
29. මිනිසාගේ සුක්ෂමතා ස්නායු සුගල් සංඛ්‍යාව වන්නේ
- (1) 10 ය. (2) 12 ය. (3) 26 ය. (4) 31 ය. (5) 33 ය.
30. මිනිසාගේ පූර්වජයන්, මොළය විකාලවීමට දී ඇති කාලයකට පෙර සිට ම නියම ලෙස ඇවිදීමට හැකි සම්පූර්ණ ද්විපාදිකයන් වූ බව ජීව විද්‍යාඥයෝ දන් විශ්වාස කරති. මෙම අදහස් පදනම් වී ඇත්තේ
- (1) *Homo habilis* (2) *Homo erectus* (3) *Australopithecus africanus*  
(4) *Australopithecus africanus* (5) *Homo sapiens neanderthalensis*  
ගේ අධ්‍යයනයන් මත ය.
- ප්‍රශ්න අංක 31 හා 32 පහත සඳහන් වංශ මත පදනම් වී ඇත.
- A — Chordata. B — Echinodermata. C — Mollusca.  
D — Platyhelminthes. E — Annelida.
31. අභ්‍යන්තර කංකාල ව්‍යුහ දක්නට නොලැබෙන්නේ
- (1) A සහ B ගේ ය. (2) B සහ C ගේ ය. (3) C සහ D ගේ ය. (4) D සහ E ගේ ය.  
(5) A සහ E ගේ ය.
32. හොඳින් විකසනය වූ සිලෙස්මයක් තිබෙන්නේ
- (1) A සහ B ව. (2) B සහ C ව. (3) C සහ D ව. (4) D සහ E ව. (5) A සහ E ව.
33. පහත සඳහන් කාණ්ඩ අතරින් භෞමික සත්ත්වයින් පමණක් අන්තර්ගත වන්නේ කුමන කාණ්ඩයට ද?
- (1) Turbellaria. (2) Chilopoda. (3) Gastropoda. (4) Insecta. (5) Oligochaeta.
34. මත්ස්‍යයින්ගේ පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතරින් පළමු ජීවිතයකට පෙනෙන්නට සම්බන්ධ නොවන්නේ කුමක් ද?
- (1) දේහයෙහි හැඩය. (2) ප්ලාස්මොට. (3) සහල වරල්.  
(4) වර්ණ නොමැති. (5) ස්පේෂියල් ග්‍රන්ථි.
35. පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතරින් උරගයින් සහ පක්ෂීන් යන දෙකොට්ඨාසයටම අයත් ලක්ෂණයක් නොවන්නේ කුමක් ද?
- (1) කවචයකින් වට වූ ජීවත්කර දෑම. (2) සම වියළි නමුත් වශේෂ ග්‍රන්ථි දැරීම.  
(3) දේහයෙහි කුමන කොටසක හෝ කොටසක පිහිටීම. (4) අපර හාත්‍යවල නාමය තිබීම.  
(5) සැකිල්ල සැහැල්ලු වීම.
36. පහත සඳහන් කාණ්ඩ අතරින් ජීව විශේෂ වැඩිම සංඛ්‍යාවක් අයත්වන කාණ්ඩය කුමක් ද?
- (1) පක්ෂීන්. (2) කෘමීන්. (3) මත්ස්‍යයින්. (4) ප්‍රෝටෝසෝවාන්. (5) මොලුස්කාවන්.
37. පහත සඳහන් වගන්ති අතරින් මැඩියා / ගෙම්බා ගේ ස්වසන පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වගන්තිය වන්නේ කුමක් ද?
- (1) පෙනහලු, මුඛපාෂාණ සහ සම ස්වසනයට උපකාරී වේ.  
(2) පෙනහලු උදර කුහරයෙහි නිදහස්ව පිහිටයි.  
(3) මුත්‍රාකාර කාර්මලය ග්‍රහණීය වී තිබීම තුළ පිහිටයි.  
(4) ස්වසනාල ද්වාරය පැල්මකි.  
(5) මුඛ කුහරයෙහි පත්ල පොම්පයක් ලෙසට ක්‍රියාකරයි.
38. පහත සඳහන් ඒවා අතරින් ගෙම්බා/මැඩියා ගේ ශ්‍රේණි මේඛලාවෙහි විශේෂ ලක්ෂණයක් නොවන්නේ කුමන එක ද?
- (1) ශ්‍රේණි කොටරකය අස්ථි කුහකින් සමන්විත වීම.  
(2) ප්‍රධාන ඵලකාස්ථිවල දික්වීම.  
(3) මේඛලාවේ දෙකොටස අසම්පූර්ණ ව සංයුක්ත වීම.  
(4) අසම්පූර්ණ ව අස්ථිග්‍රහ වූ ග්‍රහකාස්ථිය.  
(5) ප්‍රධානිය වූ ග්‍රිකාස්ථික නියමක් ප්‍රසාර සමග ප්‍රධාන ඵලකාස්ථිය සංයුක්ත වීම.
39. පහත සඳහන් වගන්ති අතරින් ගෙම්බා/මැඩියා ගේ මොහු ලිංගික පද්ධතිය පිළිබඳ අසත්‍ය වගන්තිය කුමක් ද?
- (1) සුක්ෂ්ම වෘක්කය මධ්‍යවෘක්කය කි.  
(2) පිරිමි සත්ත්වයාගේ මොහු ලිංගික ප්‍රණාලය වූල්විය ප්‍රණාලය වේ.  
(3) ගැහැණු සත්ත්වයාගේ මොහු ප්‍රණාලය මුල් ප්‍රණාලය වේ.  
(4) මුත්‍ර වාහිනී මුත්‍රාශයට විවෘත නොවේ.  
(5) වෘෂණ, වෘක්කවල පූර්ව කෙළවරට සවි වී ඇත.
40. ගෙම්බා/මැඩියා ගේ පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතරින් ප්‍රජා ජීවිතයක් සඳහා දක්වන අනුවර්තනය කුමක් ද?
- (1) උර මේඛලාවෙහි ව්‍යුහය. (2) අවිදුර පාදකුර්වයෙහි දික්වීම.  
(3) පූර්ව හාත්‍යයේ අස්ථි සංයෝජනය වීම. (4) දේහය කොට්ටීම.  
(5) පූර්ව හාත්‍යයෙහි අංශුලිකා තත්ත්ව පිහිටීම.
41. පහත සඳහන් වගන්ති අතරින් කැරපොන්තා ගේ බාහිර සැකිල්ල පිළිබඳ අසත්‍ය වගන්තිය කුමක් ද?
- (1) ප්‍රෝටීන සහ කයිටීන්වලින් උච්චරිතය ඇති ඇත.  
(2) ප්‍රතිරෝධකය සඳහා ඉටු ස්ථරයක් ඇත.  
(3) කාණ්ඩක අතර නම්‍ය සංයුක්ත පටලයක් පිහිටයි.  
(4) උරගෙහි පිටිමල, පැතිමල සහ උරමල හොඳින් විකසනය වී ඇත.  
(5) පිට සැකිල්ල උරස් ප්‍රදේශයෙහි ඇතුළට දික්වී ඇත.

42. පහත සඳහන් වගන්ති අතරින් කැරපොක්කා ගේ ජීවිත ප්‍රවෘත්තිය පිළිබඳ ව සත්‍ය වගන්තිය කුමක් ද?  
 (1) ලාංචල ශීඝ්‍රවෘත්තියෙන් වෙනස් වන්නේ ප්‍රමාණයෙන් සහ පියාපත් නොපිහිටීමෙන් පමණි.  
 (2) සත්ත්වයා ජීවිත කාලය තුළ ම අඛණ්ඩ ව වර්ධනය වේ.  
 (3) භෝජනයට ගත් ආහාර වර්ග මගින් පිටසැකිලි හැලීම සාලනය වේ.  
 (4) පියාපත් මුලින් දිස්වන්නේ පියාපත් අංකුර ලෙසට ය.  
 (5) පිටසැකිලි හැලීම සංඛ්‍යාව පාරිසරික තත්ත්වයන් මගින් නිර්ණය වේ.
43. කැරපොක්කාගේ පහත සඳහන් ප්‍රතිග්‍රාහක අතරින් ඉතා අඩුවෙන් ම වර්ධනය වී ඇත්තේ කුමක් ද?  
 (1) ආලෝකය සඳහා වූ ප්‍රතිග්‍රාහක. (2) රසායනික ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ ප්‍රතිග්‍රාහක.  
 (3) ස්පර්ශය සඳහා වූ ප්‍රතිග්‍රාහක. (4) ශබ්දය සඳහා වූ ප්‍රතිග්‍රාහක.  
 (5) උෂ්ණත්වය සඳහා වූ ප්‍රතිග්‍රාහක.
44. කැරපොක්කාගේ ආහාර මාර්ගය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා කරන ලද විවිදේද්‍රව්‍ය මධ්‍ය උරග තුළ දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහය කුමක් ද?  
 (1) අන්තරාස්‍රව්‍යය. (2) මැලිපිඩිය නාලිකා (3) වටනාය. (4) ගොජුර (5) මධ්‍යාන්ත්‍රිකය.
45. ඔබ ගෙම්බකු/මැඩියකු විවිදේද්‍රව්‍ය කිරීමේ දී සම කපා විවිධ කළ වීට කැපී පෙනෙන රුධිර වාහිනියක් දක්නට ලැබේ. මෙම වාහිනිය නම්,  
 (1) පූර්ව උදර ශිරාව ය. (2) වර්මීය ධමනිය ය. (3) අධෝරාත්‍ර ශිරාව ය.  
 (4) පෙම් වර්මීය ශිරාව ය. (5) අධෝ-සරලක ශිරාව ය.
46. පහත සඳහන් රසායනික ද්‍රව්‍යයන් අතරින් ජලයෙහි දියවී ඇති  $O_2$  ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමේ දී භාවිත නොකරන ද්‍රව්‍යය කුමක් ද?  
 (1) KI. (2) KOH. (3) සන්ද්‍රිත  $H_2SO_4$ . (4) KCl. (5)  $Na_2S_2O_3$ .
47. විවිදේද්‍රව්‍ය කරන ලද *Oreochromis mossambicus* ගැහැණු සතෙකුගේ දේහය තුළ පෘෂ්ඨය ව ම දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහය වන්නේ  
 (1) වාතාශය ය. (2) ඩිම්බකෝෂය ය. (3) කශේරුව ය. (4) සුක්‍රමිනාව ය. (5) වෘක්ක ය.
48. පහත සඳහන් වගන්ති අතරින් *Oreochromis mossambicus* සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වගන්තිය කුමක් ද?  
 (1) නාසා විවර යුගල දෙකක් පිහිටයි. (2) එක් අංකුට යුගලයක් ප්‍රිඛය දෙපස පිහිටයි.  
 (3) ඉන්ද්‍රිය වරල උරසෙහි පිහිටයි. (4) හනු, දත් නොදරයි.  
 (5) අංගවේදන හිසෙහි සිට වලිගයෙහි පාදය දක්වා දික්වෙයි.
49. පොතුණක බහුරෝපනය සඳහා රැස් කරන්නට *Oreochromis mossambicus* සහ *Ctenopharyngodon idella* භාවිත කිරීමට සැලසුම් කොට ඇත. පහත සඳහන් විශේෂ අතරින් ඉහත සඳහන් විශේෂ දෙක සමඟ එකට රෝපනය කිරීම සඳහා වැඩියෙන්ම සුදුසු විශේෂය කුමක් ද?  
 (1) *Osphronemus goramy*. (2) *Ophicephalus striatus*. (3) *Mugil cephalus*.  
 (4) *Chanos chanos*. (5) *Aristichthys nobilis*.
50. පහත සඳහන් කෘමීන් අතරින් කෙසේද වල පළිබෝධකයකු වන්නේ කුමන කෘමියා ද?  
 (1) *Spodoptera exigua*. (2) *Epilachna* sp. (3) *Dacus cucurbitae*.  
 (4) *Odoiporus longicellus*. (5) *Nilaparvata lugens*.
51. පහත සඳහන් කෘමී orders අතරින් ගබඩා කළ ධාන්‍යවල පළිබෝධකයන් අයත් වන්නේ කුමන Order එකට ද?  
 (1) Isoptera. (2) Hymenoptera. (3) Diptera. (4) Coleoptera. (5) Hemiptera.
52. කොකුපණුවාගේ ආසාදන අවස්ථාව ධාරකයා සොයාගනු ලබන්නේ  
 (1) නෙත්‍රමාලයට (2) ආලෝකයට (3) තාපයට  
 (4) රසායනික ද්‍රව්‍යවලට (5) ස්පර්ශයට  
 ඇති සංවේදකව මගින් ය.
53. පහත සඳහන් ඒවා අතරින් මැලේරියාව සාලනය කිරීමේ දී වැඩිපුර සාර්ථකත්වයක් ගෙන නොදෙන්නේ කුමක් ද?  
 (1) කෘමී නාශක භාවිත කිරීම. (2) ගෙවතු වලින් වීන් සහ පොල්කටු ඉවත් කිරීම.  
 (3) ජලසාරවල් ඔස්සේ කුඩා දිය කඩිති සෑදීම වැළැක්වීම (4) මිශ්‍ර දැල් භාවිත කිරීම.  
 (5) ක්වට්ටන් සහ මත්ස්‍යයන් භාවිත කිරීම.
54. දෙන ලද ගහනයක 81% ක් විශේෂිත ලක්ෂණයක් සඳහා සමයෝගී ප්‍රමුඛ වේ. මෙම ගහනයෙහි නිලීන ජානයෙහි සංඛ්‍යාතය කුමක් ද?  
 (1) 0.90 (2) 0.01 (3) 0.10 (4) 0.18 (5) 0.81
55. පහත සඳහන් රුධිර කාණ්ඩ අතරින් පියා AB rh<sup>+</sup> සහ මව O rh<sup>-</sup> වන ජනකයන් ගේ ජනිතයන් තුළ දක්නට ලැබෙන රුධිර කාණ්ඩය කුමක් ද?  
 (1) A rh<sup>+</sup>. (2) AB rh<sup>-</sup>. (3) AB rh<sup>+</sup>. (4) O rh<sup>-</sup>. (5) O rh<sup>+</sup>.
56. පහත සඳහන් තත්ත්වයන් අතරින් ලිංග වර්ණදේහ හා සම්බන්ධ නොවන්නේ කුමක් ද?  
 (1) Down ගේ සහලක්ෂණ ය. (2) Klinefelter ගේ සහලක්ෂණ ය. (3) Turner ගේ සහලක්ෂණ ය.  
 (4) හිමොෆිලියාව ය. (5) වර්ණ අන්ධතාව ය.
57. AIDS සම්ප්‍රේෂණ විය හැක්කේ  
 (1) දූෂණය වූ ආහාර මගිනි. (2) වැසිකිළි මගිනි. (3) රුධිර ප්‍රවේශන මගිනි.  
 (4) ඇඳුම් මගිනි. (5) වාතය මගිනි.
58. පහත සඳහන් ඒවා අතරින් ශ්‍රී ලංකාවේ අලිගේ සංඛ්‍යාව අඩුවී යාම කෙරෙහි ඉතා අඩුවෙන් ම හේතු විය හැක්කේ කුමක් ද?  
 (1) ස්වාභාවික වාසස්ථාන විනාශ වීම. (2) ජන ගහනය වැඩිවීම.  
 (3) සත්ත්වයාගේ අඩු ප්‍රජනන වේගය. (4) මිනිසා සහ අලි අතර ගැටුම.  
 (5) හීලැකිරීම සඳහා අල්ලා ගැනීම.
59. පහත සඳහන් මිනිස් ක්‍රියාවලියන් අතරින් ලෝක ගෝලයෙහි රත්වීම කෙරෙහි අඩු ම බලපෑමක් විය හැක්කේ  
 (1) පොසිල ඉන්ධන පිළිස්සීම ය. (2) සෘතු විශේෂ විනාශකර ආවරණය ඒකාකී කිරීම ය.  
 (3) CFC භාවිත කිරීම ය. (4) සත්ත්ව ගොවිපලවල් ඇති කිරීම ය.  
 (5) නාස්වික ශක්ති ජනන ය ය.
60. ඕලන ඝන වර්ශය තුළ දී මුහුදු මට්ටම ක්‍රමයෙන් ඉහළ යන බව විද්‍යාඥයෝ සවසරී. මෙම ඉහළ යාමට මූලික හේතුව ලෙසට බලාපොරොත්තු විය හැක්කේ,  
 (1) මූලික අයිස් දියවීම ය. (2) ජලයෙහි තාපමය ප්‍රසාරණය ය.  
 (3) ගංගා ජලය බැහැර කිරීම වැඩිවීම ය. (4) ග්ලැසියර දියවීම ය.  
 (5) පොළව ගිලා බැසීම ය.