

ඩීප්ලේ විශාල මධ්‍ය පෙනෙනු ලැබු විශාල දොරට්ස් මුද්‍රා විවිධ දොරට්ස් මුද්‍රා ප්‍රතිඵලිමයුණු ප්‍රතිඵලිමයුණු නිශ්චයකාම තීව්‍යකාම තීව්‍යකාම තීව්‍යකාම ප්‍රතිඵලිමයුණු ප්‍රතිඵලිමයුණු නිශ්චයකාම තීව්‍යකාම ප්‍රතිඵලිමයුණු නිශ්චයකාම තීව්‍යකාම ප්‍රතිඵලිමයුණු ප්‍රතිඵලිමයුණු නිශ්චයකාම තීව්‍යකාම ප්‍රතිඵලිමයුණු නිශ්චයකාම තීව්‍යකාම ප්‍රතිඵලිමයුණු ප්‍රතිඵලිමයුණු නිශ්චයකාම තීව්‍යකාම ප්‍රතිඵලිමයුණු නිශ්චයකාම තීව්‍යකාම ප්‍රතිඵලිමයුණු		
ඩීප්ලේ විශාල මධ්‍ය පෙනෙනු ලැබු විශාල දොරට්ස් මුද්‍රා විවිධ දොරට්ස් මුද්‍රා ක්‍රම්‍යීය පොතුත තුරාතුප පත්‍රි (ඉ යාර තුප) ප්‍රතිඵලිමයුණු නිශ්චයකාම තීව්‍යකාම ප්‍රතිඵලිමයුණු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015		
ඡිව විද්‍යාව I ඉ යාරියල් I Biology I	09 S I	පෘත රූපය ඇරணු මණිත්තියාලම් Two hours
උපදෙස්:		
<ul style="list-style-type: none"> * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු යාපයන්න. * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ජ්‍යාහැසේ මෙහි විභාග අංශය එයන්න. * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපය ද ඇති උපදෙස් ද ගැලුකිල්ලන් කියවා පිළිපැත්තන්. * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුවැවුලින් තිබැරදි හෝ ඉහාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පැහැදිලි උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) යොදා ද්‍රව්‍යවත්තන්. 		
<p>1. සඳහා තුළ සෙකන්ධිය අනුව වඩාන් ම බහුල රසායනික මූලුධිය විනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?</p> <p>(1) හයිඩුජන් (2) කාබන් (3) සොයිඡම් (4) ඔක්සිජන් (5) නයිට්‍රෝජන්</p>		
<p>2. පහත සඳහන් බහුඅවධාරක අනුරෙන් ගාකවල පමණක් දක්නට ලැබෙනුයේ ක්වරක් ද?</p> <p>(1) ග්ලැමිනොප්‍රෝටෝන් (2) කැබිටින් (3) රිඩ්මොනියුක්ස්ඩික් අම්ලය (4) ඉනිසුලුන් (5) කෙරටින්</p>		
<p>3. සයේ සෙල සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් එවා අනුරෙන් වැරදි වන්නේ ක්වරක් ද?</p> <p>(1) සියලු ම නීරින් සෙලලුවුලින් සම්බන්ධ වේ. (2) ත්වයේ මූලික ව්‍යුහය එකකය සෙලය වේ. (3) ත්වයේ මූලික කාතාවය එකකය සෙලය වේ. (4) සියලු ම සෙලලුව සෙලසැකිල්ලක් ඇතේ. (5) සෙලය මට්ටමට පහළින් ඇති පාදාරථයේ කියීම සංවිධාන මට්ටමක් පෙළේ යැයි නොසැලකේ.</p>		
<p>4. පහත සඳහන් ක්වර කුඩාවලියක් මයිටොකොන්ස්ට්‍රියාවල අභ්‍යන්තර පටලයෙහි සිදු වේ ද?</p> <p>(1) පැයිරුවේටි, ඇසිට්ටිල් සහරින්සයීම් A බවට පරිවර්තනය වීම (2) NADH සැදීම (3) එකනෝලෝජිජ්‍යිම් (4) මක්සිකාරක පොස්පොරයිලිකරණය (5) CO_2 නිදහස් වීම</p>		
<p>5. සෙල ව්‍යුහයේ පහත සඳහන් ක්වර අවධාරක DNA සංශෝධනය සිදු වේ ද?</p> <p>(1) අන්තර්කාලාව (2) ප්‍රාක්කාලාව (3) ගෝගකාලාව (4) වියෝගකාලාව (5) අන්තකාලාව</p>		
<p>6. නෙත් හොමික පරිසරවල බහුල ව හමුවන ගාකයන පහත සඳහන් ලක්ෂණ නිරීක්ෂණය කරන ලදී.</p> <p>(a) සනාල පැකය (b) පුමුබ තීරුණුගාකය (c) සංඡේවනය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය වීම මෙම ගාකය බොහෝවේ අයන් විය හැකි ව්‍යුහය වන්නේ</p> <p>(1) මුදෙයාගයිටා ය. (2) ලයිංකාගයිටා ය. (3) පැයිකුව්‍යාගයිටා ය. (4) කොනිගෝරෝගයිටා ය. (5) ඇන්තොගයිටා ය.</p>		
<p>7. මොනොකාවිලිබානේ වර්ගයේ දක්නට නොලැබෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය ද?</p> <p>(1) පරිපුජ්පා (2) තී-අංක පුජ්පා කොටස (3) පැවත්ව සංඡන්තර තාරි වින්‍යාසය (4) මුදුන් මූල්‍ය පද්ධතිය (5) කලද් සනාල කාලාප විසින් නිශ්චිත</p>		

8. අැනලිඩ්බූවික් නොමෙර්ස්බාවේකුගෙන් වෙන්කර භදුනා ගැනීමට හාටින කළ හැක්කේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
- (1) හොඳින් විකෘතය වූ දේහ කුහරය
 - (2) උච්චවර්මය
 - (3) ඉවශ්පීන් සැකිල්ල
 - (4) ප්‍රණාල සහිත ප්‍රරාන්තීය
 - (5) මස්තිෂ්ක ගැංග්ලියා
9. වලතායි, අන්ධිර සහ කපාල ස්නාපු ප්‍රගල 12 ජ්‍ය දරන සත්ත්ව කාණ්ඩය විනුයේ පහත සඳහන් එවායින් කුමක් ද?
- (1) කොන්ක්‍රික්ටියෝඩ්ස්
 - (2) ඔස්ට්‍රොසික්ටියෝඩ්ස්
 - (3) අම්බ්ලියා
 - (4) රෙපරිලියා
 - (5) ආලේඹ්ස්
10. මිනියාගේ වාර්චික දානක
- (1) බාහිර ආවරණය දත්තිනයෙන් සහ එනැම්ලයෙන් සමන්වින වේ.
 - (2) වඩාත ම සනකම් ස්හරය දත්ත සිමෙන්ති ය.
 - (3) දත්ත මූලය දත්ත මස්තකයට වඩා දිගු ය.
 - (4) ස්නාපු අු දත්තිනයට විහිදේ.
 - (5) වඩාත ම බ්ලූල ද්‍රව්‍ය එනැම්ල් ය.
11. කාම්පිඛ්ජක යාක පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ක්වරක් වැරදි වේ ද?
- (1) එවා ප්‍රහාස්වයාපෙශී වේ.
 - (2) එවා මැනේප්පේවී වේ.
 - (3) කැලීන් තේරණය කිරීම මගින් එවා නයිට්‍රූරන් ලබා ගනී.
 - (4) සමහර එවා ජලර වේ.
 - (5) එවා බොහෝවිට විර්ධනය විනුයේ ප්‍රමාණවන් කරම නයිට්‍රූරන් නොමැති පසෙහි ය.
12. මත්දානතියට හේතුවක් විය තොගක්කේ පහත සඳහන් එවායින් කුමක් ද?
- (1) කම්පනය
 - (2) ඇවේසන්ස් රෝගය
 - (3) හාදය දුර්වල වීම
 - (4) අධික රුධිර වහනය
 - (5) වෘත්කවලට හානි සිදුවීම
13. පරිණත නිරෝකී පුද්ගලයකුගේ රුධිරය 1 mm^3 ක ඇති ඉයොයිනොරිල සංඛ්‍යාව හොඳින් ම දක්වනුයේ පහත සඳහන් එවායින් කුමක් ද?
- (1) 25 – 100
 - (2) 100 – 175
 - (3) 60 – 600
 - (4) 200 – 250
 - (5) 250 – 350
14. පහත යදහන් එවා අනුරෙන් ක්වරක් යාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය පරිවහනය සම්බන්ධයෙන් වැරදි වේ ද?
- (1) IAA, මැයුස්කර සෙලු හරහා කද අුව්වල සිට පරිවහනය වේ.
 - (2) සයිටෝකයිනින, මූලාගුවල සිට සෙලුම් හරහා පරිවහනය වේ.
 - (3) ලපරී පැව්වල නිපදවෙන බෙරලින සෙලුම් හරහා පරිවහනය වේ.
 - (4) මූලාගු කොපුවල නිපදවෙන ඇඩිසික්ස් අම්ලය සෙලුම් හරහා පරිවහනය වේ.
 - (5) එලවල නිපදවෙන එහිලින් ජ්‍යෙල්ස්මයෙහි පරිවහනය වේ.
15. උපාගම පුර්මයෙන් ම විකෘතය වූයේ
- (1) නිඩාරියාවන්ගේ ය.
 - (2) පැනලි පැනුවන්ගේ ය.
 - (3) ඇනලිඩ්බූවන්ගේ ය.
 - (4) එකසිනොච්චර්මේටාවන්ගේ ය.
 - (5) ආනුෂාප්‍රබාවන්ගේ ය.
16. ප්‍රත්‍යුම්‍ය ස්නාපු පද්ධතිය උත්තේත්තනය වීම නිසා සිදුවනුයේ පහත සඳහන් එවායින් කුමක් ද?
- (1) පිටවන මූලු ප්‍රමාණය වැඩි වීම
 - (2) දහසී දැමීම අඩු වීම
 - (3) රෝම උත්තාමක ජේඩ ඉහිල් වීම
 - (4) හමේ ධමනිකා විස්තාරණය වීම
 - (5) ගුද වකුපිධානය සංකේතනය වීම
17. මිනියාගේ අන්තරාසර්ග ගුන්රී කීපයක් සහ දේහය කුළ එවා පිළිවන යෝගා පහත දැක්වේ. එම සංකලන අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සයිලෝකුලමය - මධ්‍ය මස්තිෂ්කලද් පුර්ව ප්‍රදේශයේ
 - (2) පිටිපුටිය - කැලුයේස දේහයට වහාම පහළින්
 - (3) තයිලායිඩ්බය - අවාසනාලද් මධ්‍ය ප්‍රදේශයේ
 - (4) තයිමය - හාදයට වහාම ඉහුලින්
 - (5) පැරානයිරෝයිඩ් - තයිලායිඩ්යේ පුර්ව පැළේයේ

- 18.** මිනිස් මොළයේ වැළඳු පෙෂුව
 (1) පුරුව මයිනිජය සහ අපර මයිනිජය අතර සේතුවක් තනයි.
 (2) මධ්‍ය මයිනිජකයේ පිහිටා ඇත.
 (3) කිසේ ප්‍රතික වලු පාලනය කරයි.
 (4) රුධිර පිඩිනය පාලනය කරයි.
 (5) පෙනෙහැවිල වාක්‍යය යාමනය කරයි.
- 19.** මිනිස් ඇයේ
 (1) ප්‍රතික වලු පාලනය කෙරෙනුයේ මධ්‍ය මයිනිජය මගිනි.
 (2) ග්‍රෑවිනැසන ස්තරයේ ඇතුළත පාඨ්‍යයේ $3/4$ ක් පමණ ආස්ථරණය වනුයේ රුධිර ප්‍රාගියෙනි.
 (3) ප්‍රතියෝජක දේහය වනු දාශ්‍රීවිතානයේ පුරුව දින්වීමකි.
 (4) කාචය සහ ස්විචය අතර කාච රසය පිහිටයි.
 (5) පැහැදිලි සංඛ්‍යාව, නොතු සංඛ්‍යාව මෙන් දා ගුණයක් පමණ වේ.
- 20.** සත්ත්වයින්ගේ බිජස්පූලී වුයුහ පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) කුජේබ්වන්ගේ ලැබු ගුන්පී පිහිටුවනුයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ආසන්නයේ ය.
 (2) මිනිසාගේ ස්වේච්ඡ ගුන්පී අපිවරුම්ඳේ ගැඹුරු ස්තරවල ද පිහිටයි.
 (3) කුස්ටවියාවන්ගේ හරිත ගුන්පී අන්තර්ප්‍රෝතයට පුරුව ව පිහිටයි.
 (4) කාලීන්ගේ මැලුපිටිය නාලිකා විවෘත වනුයේ දේහයේ උද්‍රිය පාශ්චියෙනි.
 (5) සිර සෙළ පැතැලි පැනුවන් සහ නීඩාරියාවන් කුළ දැකිය හැකි ය.
- **21.** වැනි ප්‍රශ්නය පහත දී ඇති අයන මත පදනම් වේ.
 (a) Na^+ (b) Cl^- (c) HCO_3^- (d) K^+ (e) H^+
- 21.** මිනිස් ව්‍යුක්කාණුවේ විදුර සංවලිත නාලිකාවලදී නැවත අවශ්‍යකාශනය කෙරෙනුයේ ඉහත සඳහන් කුමන අයන ද?
 (1) (a) සහ (c) පමණි. (2) (a), (b) සහ (c) පමණි.
 (3) (b) සහ (c) පමණි. (4) (c), (d) සහ (e) පමණි.
 (5) (a), (b) සහ (e) පමණි.
- 22.** පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් ගාකවල දක්නට ලැබෙන, මිශ්නීන් අඩංගු නො වන සන්ධිරක පටකයක් වනුයේ කුමක් ද?
 (1) මායුයේරය (2) සුපුලකක්ණාස්කරය (3) අපිවරුමය
 (4) දායියේරය (5) හරිතස්කරය
- 23.** සත්ත්වයින්ගේ පිටසැකිල්ල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) පිටසැකිල්ලක් දුන ප්‍රධාන යන්ත්ව කාණ්ඩය මොළස්කාවන් ය.
 (2) මූළු ඉගිරි පිටසැකිල්ලක් දුන බැවින් අනෙක් එකසිනොවරුම්වන්ගෙන් වෙනස් වේ.
 (3) සමහර උරුගයන්ගේ දේහය සන්ධිරණය වනුයේ පිටසැකිල්ලලුන් පමණි.
 (4) ආනුෂුලේස්බාවන්ගේ පිටසැකිල්ල කාබේස්පිලේට, ප්‍රෝටින සහ කැලුසියම් කාබනෝට් දරයි.
 (5) සමහර නිඳුලිවාසි නොමෙස්බාවන්ගේ දේහය පිටසැකිල්ලකින් ආවරණය වේ.
- 24.** මිනිසාගේ දරයිය කෙරෙරුකාවක
 (1) කෙරෙරුකා දේහයන් හටගන්නා ප්‍රසර දෙකක් පාර්ටියික ව විභිං තිරියක් ප්‍රසර තනයි.
 (2) එක් එක් තිරියක් ප්‍රසරය සන්ධාන මූළුන්ත බැහින් දරයි.
 (3) ද්නායු මාරුග වතුවයේ සන්ධාන ප්‍රසර පුළුල දෙකක් පිහිටයි.
 (4) එක් එක් තිරියක් ප්‍රසරයේ කෙරෙරු දෙම්නිය සඳහා ජ්‍යුයක් බැහින් ඇත.
 (5) ද්නායු මාරුග කන්ටිකය ද්වීහින්න ය.
- 25.** මිනිසාගේ අනුෂුලේස්බාවන් සංයෝගාත්‍ය නීරිම් හැකියාව ලබා ගනුයේ පහත සඳහන් කුමන වුයුහය කුළදී ද?
 (1) ගුණ ආයෝජිකාව (2) යෝනි මාරුගය (3) මූළ මාරුගය
 (4) ගුණ නාලය (5) අපිව්‍යාණය
- 26.** සමහර සුළුන්ගේ ගරහතිකාවයේ මූල් අවධියේදී දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණයක් වනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 (1) මලබ්ධය (2) මූළ පහකිරීමේ වාර ගණන අඩුවීම
 (3) තනපුහු ලා පැහැයක් ගැනීම (4) උදරය විශාල වීම
 (5) පියපුරුවල කදානාව වැඩිවීම

27. විසර්ජනයෙන් පසු මිනිස් ගුණාජුවක උපරිම ආයු කාලය
 (1) පැය 12 කි. (2) පැය 24 කි. (3) පැය 48 කි. (4) පැය 72 කි. (5) පැය 96 කි.
28. මානව විමිතය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙදී වන්නේ කුමක් ද?
 (1) භර්ස්ක්වික එය අස්ථිකර හැඩායක් ගනිමි.
 (2) නිරාණ්නය ඉතා ම පුළු ප්‍රමාණයක් එහි අධිංශු ය.
 (3) එය ලයිසොයෝග්ම දරයි.
 (4) එහි ආයු කාලය පැය 12-18 ක් පමණ වේ.
 (5) ගුණාජුවක නිවේදනය වූ විශේ ම එය ඒකාගුණ වේ.
29. පානෙනොර්ලනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් විරෝධ වේ ද?
 (1) පානෙනොර්ලනයෙන් සඳහන එලවුල තිශ් අධිංශු නො වේ.
 (2) පානෙනොර්ලනය යනු සංස්ථ්‍යා සිදු නොවී විමිතබක්ශයකින් එලයක් විකසනය වීම ය.
 (3) පානෙනොර්ලනය කාර්මික කුම මගින් ප්‍රේරණය කළ හැකි ය.
 (4) පානෙනොර්ලනය යනු නිසරු තිශ් අධිංශු එල විකසනය වීම ය.
 (5) සමහර යාක විශේෂවල පානෙනොර්ලනය ඡ්‍රිඩාවිකව සිදු වේ.
30. මෑ (Pea) යාකයෙහි උස ලක්ෂණය (T) ප්‍රමුඛ වන අතර මිටි ලක්ෂණය (t) නිලින වේ; දම් පැහැ ප්‍ර්‍රේජ් වර්ණය (P) ප්‍රමුඛ වන අතර සුදු පැහැ ප්‍ර්‍රේජ් වර්ණය (p) නිලින වේ; රුම් තිශ් හැඩාය (R) ප්‍රමුඛ වන අතර හැකිරුණු තිශ් හැඩාය (r) නිලින වේ. ජාන කුන ම සඳහා විශම්යෙකි F₁, යාක දෙකක් අතර මුහුමෙන් ලද F₂ ප්‍රත්නිතයෙහි කවර කොටසක් ප්‍රාග්ධන නිලින රුපාජුරුද්‍රය පිළිබඳ කරයි ද?
 (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{8}$ (3) $\frac{1}{16}$ (4) $\frac{1}{64}$; (5) $\frac{1}{256}$
31. DNA ප්‍රතිවානි විමෙන්දී ඉවහල්වන එන්සයිම පහක් පහන දී ඇත. මෙවා අනුරෙදී DNAවල ද්‍රීක්ෂණය විසුහය දිග හැරීම උත්ප්‍රේරණය වන්නේ කුමන එන්සයිමය මගින් ද?
 (1) හෙඳුකේස් (2) DNA පොලිමරෝස් (3) ප්‍රයිමේස්
 (4) උලෝස් (5) DNA ගයිරෝස්
32. ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් විරෝධ වේ ද?
 (1) ප්‍රෝටීනයක එක් එක් ඇමුදිනෝ අමුලය කිසියම් කෙක්බින්යක් මගින් නිර්ණය වේ.
 (2) ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණය 'ඏර්මූන්' හා 'අවසාන' කෙක්බින් මගින් යාමනය වේ.
 (3) ප්‍රෝටීනවල ඇමුල අනුපිළිවාවා ද්‍රීක්ෂණය විවෘත මගින් නිර්ණය වේ.
 (4) පිටපත් කිරීමේදී DNA වල පිටපත් සැදීම RNA පොලිමරෝස් මගින් උත්ප්‍රේරණය වේ.
 (5) ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණයේදී ඇමුදිනෝ අමුල රසිබොයෝමයේ මතුපිටව රැගෙන එන්නේ mRNA මගින්.
33. පහත දක්වා ඇති පරික්ෂණ තත්ත්වයන් අනුරෙදී කවරක් ප්‍ර්‍රායාස්යෝලේෂණයට බලපැමක් නොදැක්වාමින්, උත්ස්වේදනය ඇතුළු කරයි ද?
 (1) යාකය වියලි පසට මාරු කිරීම (2) යාකය අවට CO₂ මට්ටම වැඩි කිරීම
 (3) යාකය අවට යාලේක්ස අරුකුනාව ඇතුළු කිරීම (4) පාලක සෙසල තුළට K⁺ ඇතුළු කිරීම
 (5) පාලක සෙසල තුළට ABA ඇතුළු කිරීම
34. දුව්‍ය විභ්වය -0.3 MPa සහ පිඩින විභ්වය 0.2 MPa සහිත යාක සෙසලයක් පිරිසිදු ජලයෙහි බිභාසු විට පහන සඳහන් කවරක් බොහෝටිට සිදුවිය හැකි ද?
 (1) සෙසලයෙන් පිටතට ජලය ගමන් කරයි.
 (2) සෙසලය තුළට ජලය ගමන් කරයි.
 (3) සෙසලයෙන් පිටතට දුව්‍ය ගමන් කරයි.
 (4) සෙසලයෙන් පිටතට හෝ සෙසලය තුළට හෝ දුද්ධ ජල පරිවහනයක් සිදු නො වේ.
 (5) ජල විභ්ව අනුෂ්‍රාමණයේ දිගාව අනුව සෙසලය තුළට හෝ සෙසලයෙන් පිටතට හෝ ජලය ගමන් කළ හැකි ය.
35. සැනුන් විසින් උලාකන ලද හෝ යන්ත්‍රයකින් කෙන ලද හෝ තාණ ඩීමික තාණ පැවුල අඛණ්ඩ ව්‍යුහය හා දිනවීම පහන සඳහන් කවරක ව්‍යුහයෙන් නිසා සිදු වේ ද?
 (1) අග්‍රය්ථ ව්‍යාපාරය (2) පාර්ය්වික ව්‍යාපාරය
 (3) අන්තර්ජ්‍ය ව්‍යාපාරය (4) කක්ෂිය අංකුර
 (5) අන්තර්කලාඩිය කැමිනියම

- 36 වැනි ප්‍රසෙක වායුගෝලයේ පහත දැක්වෙන කොටස් මත පදනම් වේ.
 (a) පරිවර්තන ගෝලය (b) අපරිවර්තන ගෝලය (c) මධ්‍ය ගෝලය
36. අමුල වැනි ඇනිමිම සඳහා සහභාගි ව්‍යුහයේ පහත සඳහන් ක්‍රමන කොටස ද?/කොටස ද?
 (1) (a) පමණි. (2) (a) සහ (b) පමණි. (3) (b) පමණි.
 (4) (a) සහ (c) පමණි. (5) (a), (b) සහ (c) යන සියලුම ම ය.
37. ගෙජල්ට්‍රිචිජ්‌ල අංග සැලකු විට වඩාත් ම සමාන වනුයේ පහත සඳහන් ක්‍රමන ජීවීන් යුතු ය?
 (1) *Puntius nigrofasciatus* සහ *Oreochromis mossambicus*
 (2) ශෝබ පැන්ඩා සහ *Lingula*
 (3) අවිචිජ්‍ය සහ ලුලා
 (4) *Lantana camara* සහ *Chitala chitala*
 (5) කැකිබෙලු සහ *Hevea brasiliensis*
38. නයිට්‍රෙජන් වතුයට අදාළ ව පහත දී ඇති සංකලන අඩුරෙන් නිවැරදි වන්නේ ක්‍රමක් ද?
 (1) *Thiobacillus* - වායුගෝලීය නයිට්‍රෙජ් නයිට්‍රෙට බවට හැරවීම
 (2) *Pseudomonas* - ඇමෙක්නියා නයිට්‍රෙජ් බවට හැරවීම
 (3) *Nitrosomonas* - නයිට්‍රෙට නයිට්‍රෙට බවට හැරවීම
 (4) *Azotobacter* - නයිට්‍රෙට වායුගෝලීය නයිට්‍රෙජ්න් බවට හැරවීම
 (5) *Clostridium* - වායුගෝලීය නයිට්‍රෙජ්න් ඇමෙක්නියා බවට හැරවීම
39. පහත සඳහන් ජ්‍යා අඩුරෙන් කවරක් දිලිර සම්බන්ධයෙන් වරෙදී වේ ද?
 (1) සියලු ම දිලිර මානොපස්ථේ වේ.
 (2) සියලු ම දිලිර අඩිංකික ප්‍රාත්‍යෘතිය දක්වයි.
 (3) සියලු ම දිලිරවල සංවිත ද්‍රව්‍යයක් වශයෙන් ග්‍රැන්ඩෑකාරන් අධිංශු වේ.
 (4) සියලු ම දිලිරවල කයිට්න්ට්ටින් සායුජා සෙසල තීත්ති ඇත.
 (5) සියලු ම දිලිර සොංකි නො වේ.
40. කොම්පෝස්ට්‍රි සැදිලේදී පහත සඳහන් කවර ජීවී කාණ්ඩයක වර්ධනය දීමිනකර වේ ද?
 (1) නාපකාම් බැක්ට්‍රීයා (2) ඇමෙක්නිකාර් බැක්ට්‍රීයා
 (3) නයිට්‍රීනාර් බැක්ට්‍රීයා (4) නයිට්‍රීකාර් බැක්ට්‍රීයා
 (5) ප්‍රෝටෝටොලික බැක්ට්‍රීයා
- අංක 41 සිට 50 හේතු ප්‍රාග්‍රෑහීත දී ඇති ප්‍රතිචාර අඩුරෙන් එකක් හෝ රට වයි ගෙවන්න හෝ තිවිරදිය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර තිවැරදි ද යන්න ප්‍රාග්‍රෑහීත ම විනිශ්චය හරු ගණන්. ඉන් රසු විවැරදි අංකය හෝරෝන්
 A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම 1
 A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම 2
 A සහ B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම 3
 C සහ D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම 4
 වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම 5
- | උපදෙස් යෙක්වීන් | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---|
| 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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි ය. |
41. ගාක සංවිත අවධාන ප්‍රාග්‍රෑහීත බොහෝ විට ගාබොහදිලිව සංවිත වී ඇත්තේ පිළියිය ලෙස ය. පිළියිය පහත සඳහන් කවර ඉණාග/ගුණාගයන් නිසා එය ප්‍රයෝගනවත් සංවිත ද්‍රව්‍යයන් වේ ද?
 (A) එය ආපුත්‍රීය ව අස්ථිය ය. (B) එය පහසුවෙන් පරිසංසුමණය වේ.
 (C) එය රසායනික ව ප්‍රතිචිජ්‍ය නොකරයි. (D) එය රුලයේ අදාළ වේ.
 (E) එය මහා අණුවක් වේ.
42. සෙසලිය පරිවෘතියෙදී පහත සඳහන් කවර සූයාවලියට/සූයාවලියන්ට ATP ලෙස ගක්නිය අවශ්‍ය වේ ද?
 (A) ග්‍රැන්ඩෑකාබූසිය
 (B) ප්‍රාගාසංඛ්‍යෝගනයේ ආලෝක ප්‍රතිචිජ්‍ය
 (C) තෙත්ටිස් වනුයේ ප්‍රතිචිජ්‍ය
 (D) ප්‍රාගාසංඛ්‍යෝගනයේ අදාරු ප්‍රතිචිජ්‍ය
 (E) ස්වායු ස්විසනයේ ඉලෙක්ට්‍රොන පාරිභාෂකය

43. මිනිස් ආමායය

- (A) උදුර කුතුරු අභ්‍යන්තරයේ ප්‍රංශයක් නිවැරදි ඇත.
 (B) අන්තරුසර්ග සහ බිජිරාසර්ග පටක දරයි.
 (C) සේවීය ඇඟිල් එන්සයිඩ්මල්වල කෘෂිකාලීන ප්‍රංශයක් ප්‍රාවිතය කරයි.
 (D) උපිඩි ජ්‍රේංසයේ අන්තරු එල ප්‍රාථමිකයක් අවබෝධනය කරයි.
 (E) pH අගය 4 - 5 ක් පමණ වන තරලයක් සහිත සි.

44. පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කටයුතු/කටයු ඒවා නිවැරදි ඇ?

- (A) සියලු ම හොමික ගාකවල සහාල පටක ඇත.
 (B) සියලු ම හොමික ගාක විෂම්වීතාරුක වේ.
 (C) සියලු ම හොමික ගාකවල ප්‍රජනක අවයව නිසරු සෙසල ස්තරයක් මගින් ආරක්ෂා වේ.
 (D) ආච්චාන්ජික ගාක හැරුණු විට අන් සියලු ම හොමික ගාක, එවන වුනුයේ දේශීන්ව සංසේචනයක් නොදක්වයි.
 (E) සියලු ම හොමික ගාක, හොමික ගාක සියලු ම හොමික ගාක සෙසල ප්‍රංශයක් ලෙස විෂ නිපදවයි.

45. පහත සඳහන් කටයුතු/කටයු ඒවා මිනිස් සිරුරේ විශිෂ්ටව නො වන් ආරක්ෂක යන්ත්‍රණ ලෙස පැලෙක් ඇ?

- (A) ස්වාභාවික ස්පූර්යේ ආසාදනයක් නිසා ප්‍රතිදේහ ඇදීම
 (B) කළලබ්ධිය ජරුණ මවගේ සිට ප්‍රාණයට ලැබෙන ප්‍රතිදේහ
 (C) ගාමානා ආසාදනයක් හෝ පටක ගාමියක් හෝ ප්‍රදානක ප්‍රතිච්චාරය ඇතිවිම
 (D) වැඩිරෝ ආසාදනයක් නිසා රුධිරයේ ඉන්වර්ගෝරුන් නිපදවීම
 (E) බෙලිනා කරන ලද ස්පූර්යේ සෙසල උස්නන් සිර්මෙන් ප්‍රතිදේහ ඇදීම

46. මිනිසාගේ පිටිගැම් ඇති කරන බැංක්‍රේටියාව

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| (A) ස්වාභාවික ස්පූර්යේ එවියකි. | (B) ආන්ත්‍රිකමුලකයක් නිපදවයි. |
| (C) අනිවාර්ය නිර්වාපු ජ්‍රීයකි. | (D) ග්‍රාම්පූලුකයක් නිපදවයි. |
| (E) වෛවකළුපිත නිර්වාපු ජ්‍රීයකි. | |

47. කාම්මින්ට සහ විජ්‍යාලෝජ්‍යාවන්ට පොදු වුනුයේ පහත සඳහන් කුම්න ලක්ෂණය ඇ?/ලක්ෂණය ඇ?

- (A) පිස, උරස සහ උදුරය ලෙස මෙශ්‍යා දේහය
 (B) ස්පර්යක පුගලක් තිබීම
 (C) උරුමය පාද පුගල තුනක් තිබීම
 (D) උදුරයේ පාද තොමුෂි වීම
 (E) කැපිටින් සහ කුල්පියම කාබනෝට් සහිත පිටයැකිල්ලක් තිබීම

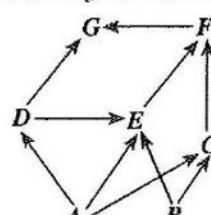
48. පහත සඳහන් ඇටසන ව්‍යුහ අනුරෙන් පාශ්චිච්චින්ගේ මෙන්ම අප්‍රායිච්චින්ගේ ඇ දැක්කේ කුම්න ව්‍යුහය ඇ?

- | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|
| (A) අහ්‍යන්තර ජලක්ෂලෝම | (B) පත් පෙනනාගැලී | (C) දේහ පාශ්චිය |
| (D) බාහිර ජලක්ෂලෝම | (E) අවාසනාල | |

49. නිවැන්ගේ වලුන පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වුනුයේ කුමක් ඇ?/කුම්න ඒවා ඇ?

- (A) ව්‍යාර්ථාද වලුනය පාශ්චිච්චින් තුළ දැක් යුතිය හැකි ය.
 (B) කැපිකාමය වලුනය සමහර දියුරවල විජාණුවල දැක් යුතිය හැකි ය.
 (C) සමහර තෙම්වේබාවන්ගේ බහිස්පාලී තරුල පරිවහනය සඳහා පක්ෂ්මීය වලුනය දායක වේ.
 (D) පක්ෂ්මීය වලුනය පැනලි පැණුවන්ගේ දැක් යුතිය හැකි ය.
 (E) සමහර කුස්ලවේදියාවන්ගේ රුධිර හෙබ තුළ රුධිරය සංසරණය වුනුයේ පක්ෂ්මීය වලුනය මගිනි.

● 50 වැනි ප්‍රශ්නය හොමික පරිසර පද්ධතියක දැක් යුති පහත දැක්වෙන ආහාර ජාලය මත පදනම් වේ.



50. ඉහත දැක්වෙන ආහාර ජාලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ඇ?/කුම්න ඒවා ඇ?

- (A) E ඉවත් කිරීම නිසා D වැඩි විය හැකි ය.
 (B) තුන්වැනි පෙළීම විටවම් අයන් විශේෂ තුනක් ඇත.
 (C) F කාම්මින්ස්කාලයනු විය හැකි ය.
 (D) E සර්වහක්ෂකයෙකි.
 (E) D නයා විය හැකි ය.