

ଶାଖା
Biology

09 S I

ජය දෙකාය

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

សេចក្តីផល

- * කියලු ම ප්‍රාග්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තීයම් සේපානයේ ටිබේ විභාග අංකය දියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 තොක් එක් එක් ප්‍රාග්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉහාමධ්‍ය ගැඹුවෙන හෝ පිළිතුර තොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දුක්වන උපදෙස් පරාදි කිරීයක් (X) යොද දුක්වන්න.

1. සංඝිත් තුළ ස්කන්දය අනුව වඩාත් ම බෙඟුල රසායනික මූලධ්‍රය විකුණ්‍ය පහත සඳහන් ජේවායින් කුමත් ද?

 - (1) හයිඩ්‍රිජන්
 - (2) කාබන්
 - (3) සෝර්ඩියම්
 - (4) ඔක්සිජන්
 - (5) නයිට්‍රොජන්

2. පහත සඳහන් බෙඟුඅවයවක අනුරෙන් ගාකච්චල පමණක් දක්නට ලැබේනුයේ කවරක් ද?

 - (1) ගේලයිකාරන්
 - (2) කයිටින්
 - (3) රයිඩොනිපුක්ලික් අම්ලය
 - (4) ඉනිපුලින්
 - (5) කෙරරින්

3. සංඝිත් සෙයල සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ජේවා අනුරෙන් වියදී වන්නේ කවරක් ද?

 - (1) සියලු ම ජේවින් සෙයලවලින් සමන්විත වේ.
 - (2) ජේවයේ මූලික ව්‍යුහමය එකකය සෙයලය වේ.
 - (3) ජේවයේ මූලික කාන්තාමය එකකය සෙයලය වේ.
 - (4) සියලු ම සෙයලවල සෙයලයැකිල්ලක් ඇත.
 - (5) සෙයලය මට්ටමට පහැදින් ඇති පදාර්ථයේ කිසිම සංවිධාන මට්ටමක් පෙළවී යැයි නොසැලකේ.

4. පහත සඳහන් කවර ක්‍රියාවලියක් මයිටොකොන්ස්ට්‍රියාවල අභ්‍යන්තර පටලයෙහි සිදු වේ ද?

 - (1) පයිරුවේටි, ඇසිටියිල් සහ්යන්සයයිම් A බවට පරිවර්තනය වීම
 - (2) NADH සැදීම
 - (3) එකනෝර්ල් පැසිම
 - (4) ඔක්සිකාරක පොස්පොරසිලිකරණය
 - (5) CO₂ තිදිහස් වීම

5. සෙයල විකුණ්‍ය පහත සඳහන් කවර අවධියක DNA සංඛ්‍යාත්‍යාය සිදු වේ ද?

 - (1) අන්තර්කළාව
 - (2) ප්‍රාක්කළාව
 - (3) යෝගකළාව
 - (4) වියෝගකළාව
 - (5) අන්තකළාව

6. තෙන් හොමික පරිසරවල බෙඟුල ව හමුවන ගාකයක පහත සඳහන් ලක්ෂණ නිරික්ෂණය කරන ලදී.

 - (a) සනාල පටකය
 - (b) ප්‍රමුඛ බිජාණුගාකය
 - (c) සංස්කරණය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය වීම

මෙම ගාකය බොහෝවීට අයන් විය හැකි වෘත්තය වන්නේ

 - (1) මුදෙයාගිටියා ය.
 - (2) උයිකොගිටියා ය.
 - (3) හයිඩ්‍රිජායිටියා ය.
 - (4) කොනිගෝරෝගිටියා ය.
 - (5) ඇන්තොගිටියා ය.

7. මොනාකොරිලිඩානේ වර්ගයේ දක්නට නොලැබේනුයේ පහත සඳහන් කුමත ලක්ෂණය ද?

 - (1) පරිප්‍රේෂ
 - (2) ත්‍රි-අංක ප්‍රාග්ධන කොටස්
 - (3) පහුවල සමාජ්‍යතර තාරටි වින්‍යාසය
 - (4) මුදුන් මුල් පද්ධතිය
 - (5) කලද් සනාල කළාප විසින් නිවිම

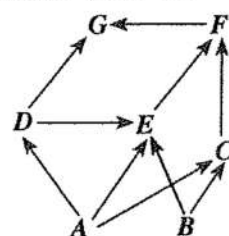
8. ඇනළිඩාවෙක් නොමටෝඩ්ඩාවෙකුගෙන් වෙන්කර හදුනා ගැනීමට හාටිත කළ හැක්කේ පහත සඳහන් කුමක් ලක්ෂණය ද?
- භාගින් විකසනය වූ දේහ තුහරය
 - උවිවර්මය
 - ද්‍රව්‍යපිළිඵිස්
 - ප්‍රණාල සහිත ප්‍රජනන්දීය
 - මස්තිෂ්ක ගැංග්ලියා
9. වලකාපි, අණ්ඩිර සහ කපාල ස්නෑපු දුගල 12 ක් දරන සත්ත්ව කාණ්ධය වනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- භාගින් ප්‍රික්ටියේස්
 - මස්වෙයික්ටියේස්
 - අම්බිඩ්‍යා
 - රෝපිලියා
 - ආවේෂ්
10. මිනිසාගේ වාර්වක දත්ත
- බාහිර ආවිරණය දන්තිනයෙන් සහ එනැමුලයෙන් සම්බන්ධ වේ.
 - වඩාන් ම සනාකම් ස්තරය දන්ත සිමෙන්ති ය.
 - දන්ත මූලය දන්ත මස්තකයට වඩා දිගු ය.
 - ස්නෑපු අු දන්තිනයට විහිමේ.
 - වඩාන් ම බහුල ද්‍රව්‍ය එනැමුල් ය.
11. කාම්පිභ්ජක ගාක පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන කවරක් වයදී වේ ද?
- ඒවා ප්‍රභාස්වයාපෝෂි වේ.
 - ඒවා මාත්‍රෝප්ලිට්‍රි වේ.
 - කාමින් තිරණය කිරීම මගින් ඒවා නයිට්‍රෙජන් ලබා ගනී.
 - සමහර ඒවා ජ්ලුත වේ.
 - ඒවා බොහෝවීට වර්ධනය වනුයේ ප්‍රමාණවත් තරම් නයිට්‍රෙජන් නොමැති පසෙහි ය.
12. මන්දාන්තියට හේතුවක් විය නොහැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- කම්පනය
 - අධ්‍යීසන්ස් රෝගය
 - අධික රුධිර වහනය
 - වෘක්කවලට හානි යියුත්ම
 - හාදය දුර්වල වීම
13. පරිණත නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ රුධිරය 1 mm^3 ක ඇති ඉයොයිනොරිල සංඛ්‍යාව නොදින් ම දක්වනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- 25 – 100
 - 100 – 175
 - 60 – 600
 - 200 – 250
 - 250 – 350
14. පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කවරක් ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය පරිවහනය සම්බන්ධයෙන් වයදී වේ ද?
- IAA, මැයුස්තර සෙසල හරහා කද අපුවල සිට පරිවහනය වේ.
 - සයිටෝකයිනික, මූලාශ්‍රවල සිට ගෙයලුම හරහා පරිවහනය වේ.
 - ලපටි පතුවල නිපදවෙන බිබරුන ගෙයලුම හරහා පරිවහනය වේ.
 - මූලාශ්‍ර කොපුවල නිපදවෙන ඇධිසියික් අම්ලය ගෙයලුම හරහා පරිවහනය වේ.
 - එලවල නිපදවෙන එතිලින් ප්‍රෙලායමයෙහි පරිවහනය වේ.
15. උපාගම ප්‍රථමයෙන් ම විකසනය වූයේ
- නිඩාරියාවන්ගේ ය.
 - පැනලි පැනුවන්ගේ ය.
 - ඇකසිනොච්චරෝවාවන්ගේ ය.
 - ආමුණාපෝඩාවන්ගේ ය.
 - අනළිඩාවන්ගේ ය.
16. ප්‍රත්‍යුම්‍ය ස්නෑපු පද්ධතිය උත්තේරනය වීම නිසා යියුතුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- පිටවන මූලාශ්‍ර ප්‍රමාණය වැඩි වීම
 - දහදිය දැමීම අඩු වීම
 - රෝම උද්‍යාමක පෙළි ඉහිල් වීම
 - හමේ ධමනිකා විස්තාරණය වීම
 - දුද වනුපිධානය සංකෝචනය වීම
17. මිනිසාගේ අන්තරාසර්ග ගුන්පී කිපයක් සහ දේහය තුළ ඒවා පිහිටින ස්ථාන පහත දැක්වේ. එම සංකලන අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- හැඩානුතුලමය - මධ්‍ය මස්තිෂ්කයේ පුරුව ප්‍රදේශයේ
 - පිටුපුටරිය - කැලෝස දේහයට වහාම පහැලින්
 - තයිරෝයිඩය - ය්වාසනාලයේ මධ්‍ය ප්‍රදේශයේ
 - තයිමය - හාදයට වහාම ඉහැලින්
 - පැරුතයිරෝයිඩ - තයිරෝයිඩයේ පුරුව පැළ්ඳුවයේ

- 18.** මිනිස් මොලයේ වැළඳුවේ සේතුව
 (1) පුරුව මස්තිෂ්කය සහ අපර මස්තිෂ්කය අතර සේතුවක් තනයි.
 (2) මධ්‍ය මස්තිෂ්කයේ පිහිටා ඇත.
 (3) හිසේ ප්‍රතික වලන පාලනය කරයි.
 (4) රුධිර පිබිනය පාලනය කරයි.
 (5) පෙනහැලිවල ව්‍යාතාශය යාමනය කරයි.
- 19.** මිනිස් ඇශේ
 (1) ප්‍රතික වලන පාලනය කෙරෙනුයේ මධ්‍ය මස්තිෂ්කය මගිනි.
 (2) ග්‍රෙවිනසන ස්තරයේ ඇතුළත පෘෂ්ඨයේ $3/4$ ක් පමණ ආස්ථරණය වනුයේ රුධිර ග්‍රෑහියෙනි.
 (3) ප්‍රතියෝගක දේහය යනු ඇඟිටිවානායේ පුරුව දික්වීමකි.
 (4) කාවය යහා ස්විච්‍ය අතර කාව රසය පිහිටයි.
 (5) යැවේ සංඛ්‍යාව, කේතු සංඛ්‍යාව මෙන් දිය ඉණුයක් පමණ වේ.
- 20.** සත්ත්වයින්ගේ බහියෝජිත ව්‍යුහ පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) කැස්බූවින්ගේ ලුවන ග්‍රන්ථී පිහිටුවයේ ජම්බාලිය ආසන්නයේ ය.
 (2) මිනිසාගේ ග්‍රෙවිද ග්‍රන්ථී අපිවර්මණයේ ගැසුරු ස්තරවල ද පිහිටයි.
 (3) තුශටෙටියාවන්ගේ හරින ග්‍රන්ථී අන්තාසුළුත්තයට පුරුව ව පිහිටයි.
 (4) කාමීන්ගේ මැලුපිටිය නාලිකා විවෘත වනුයේ දේහයේ උදිරිය පෘෂ්ඨයෙනි.
 (5) සිල් සෙල පැතැලි පැණුවන් යහ නීතිරායාවන් තුළ දැක්ද හැකි ය.
- 21** වැනි ප්‍රයානය පහත දී ඇති අයන මත පදනම් වේ.
 (a) Na^+ (b) Cl^- (c) HCO_3^- (d) K^+ (e) H^+
- 21.** මිනිස් වැක්කාඩුවේ විදුර සංවලිත නාලිකාවේදී නැවත අවශ්‍යතාය කෙරෙනුයේ ඉහත සඳහන් කුමන අයන ද?
 (1) (a) යහ (c) පමණි. (2) (a), (b) යහ (c) පමණි.
 (3) (b) යහ (c) පමණි. (4) (c), (d) යහ (e) පමණි.
 (5) (a), (b) යහ (e) පමණි.
- 22.** පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් යාකවල දක්නට ලැබෙන, පිළිනින් අඩංගු තො වත් සත්ත්වක පටකයක් ව්‍යුහයේ කුමක් ද?
 (1) මැයුස්ක්සරය (2) ස්පූලකොෂ්ණස්කරය (3) අපිවර්මය
 (4) දැයිස්කරය (5) හරිතස්කරය
- 23.** සත්ත්වයින්ගේ පිටසැකිල්ල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) පිටසැකිල්ලක් දරන ප්‍රධාන සත්ත්ව කාණ්ඩය මොලය්කාවන් ය.
 (2) මුදුදු ඉකිරි පිටසැකිල්ලක් දරන බැවින් අනෙක් එකයිනාබරම්මාවන්ගෙන් වෙනස් වේ.
 (3) සමහර උරගයන්ගේ දේහය සත්ත්වතාය වනුයේ පිටසැකිල්ලන් පමණි.
 (4) ආනුෂාප්‍යාවන්ගේ පිටසැකිල්ල කාබේෂයිලිටි, ප්‍රෝටීන යහ කැලුයියම් කාබන්ට් දරයි.
 (5) සමහර නිදුලිවාසී නෙමෙට්බාවන්ගේ දේහය පිටසැකිල්ලකින් ආවරණය වේ.
- 24.** මිනිසාගේ දැරූය කශේරුකාවක
 (1) කශේරුකා දේහයෙන් හටගන්නා ප්‍රසර දෙකක් පාර්ශ්වික ව විශිද්‍ය තීරුයක් ප්‍රසර තනයි.
 (2) එක් එක් තීරුයක් ප්‍රසරය සත්ත්වාන මුදුදු තැබින් දරයි.
 (3) ජ්‍යාම්පු මාරුග විකුත් සත්ත්වාන ප්‍රසර පුළුල දෙකක් පිහිටයි.
 (4) එක් එක් තීරුයක් ප්‍රසරයේ කශේරු දමනිය සඳහා ජ්‍යායක් බැඳින් ඇත.
 (5) ජ්‍යාම්පු මාරුග ක්‍රේට්කය ද්වීනින්න ය.
- 25.** මිනිසාගේ අනුෂ්‍ය, ඩිම්බයක් සංස්කීර්ණය කිරීමේ හැකියාව ලබා ගනුයේ පහත සඳහන් කුමන ව්‍යුහය තුළදී ද?
 (1) අනු ආයිකාව (2) යෝනි මාරුගය (3) මුදු මාරුගය
 (4) අනු නාලය (5) අපිව්‍යාණය
- 26.** සමහර ස්ක්‍රීන්ගේ ගර්හනීහාවයේ මූල් අවධියේදී දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණයක් වනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 (1) මලබද්ධය (2) මුදු පැකිරීමේ වාර ගණන අඩුවීම
 (3) තනපුවූ ලා පැහැයක් ගැනීම (4) උදරය විශාල වීම
 (5) පියුමුරුවල තදහාවය වැඩිවීම

51861

27. විසර්පනයෙන් පසු මිනිස් ඉකුවූවක 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 ඩීම්බය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙද් නිවිරදී වන්නේ කුමක් ද?
 (1) භර්යකඩික එය අන්තිකාර හැඩියක් ගනියි.
 (2) බිජාන්නය ඉතා ම පුළු ප්‍රමාණයක් එහි අඩංගු ය.
 (3) එය ලැයිසොයෝම දරයි.
 (4) එහි ආයු කාලය පැය 12-18 ක් පමණ වේ.
 (5) ඉකුවූවක් නිවේදනය වූ විශේෂ ම එය ඒකතු වේ.
29. පානෙනාථලනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් වැරදි වේ ද?
 (1) පානෙනාථලනයෙන් සැදෙන එලව්ල බිජ අඩංගු නො වේ.
 (2) පානෙනාථලනය යනු සංස්කරණය සිදු තොටී ඩීම්බකෝෂයකින් එලයක් විකසනය වීම ය.
 (3) පානෙනාථලනය කාන්ත්‍රිම කුම මිනිස් ප්‍රෝටෝනය කළ හැකි ය.
 (4) පානෙනාථලනය යනු නිසරු බිජ අඩංගු එල විකසනය වීම ය.
 (5) සම්භර යාක විශේෂවල පානෙනාථලනය ස්වාහාවිකව සිදු වේ.
30. මෑ (Pea) යාකයෙහි උස ලක්ෂණය (T) ප්‍රමුඛ වන අතර මිටි ලක්ෂණය (t) නිලින වේ; දම් පැහැ ප්‍රශ්න වර්ණය (P) ප්‍රමුඛ වන අතර පුදු පැහැ ප්‍රශ්න වර්ණය (p) නිලින වේ; රුම් බිජ හැඩිය (R) ප්‍රමුඛ වන අතර හැකිලු බිජ හැඩිය (r) නිලින වේ. ජාත තුන ම සඳහා විෂමයෝගී F_1 යාක දෙකක් අතර මුහුමෙන් දෙ F_2 ප්‍රත්නිතයෙහි කවර කොටසක් පුරුණ නිලින රුපානුදර්ශය පිළිබිඳු කරයි ද?
 (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{8}$ (3) $\frac{1}{16}$ (4) $\frac{1}{64}$; (5) $\frac{1}{256}$
31. DNA ප්‍රතිව්‍යුත් විමේදී ඉවහැල්වන එන්සයිම පහක් පහත දී ඇත. මේවා අනුරෙද් DNA වල ද්විත්වපට ව්‍යුහය දිග හැරීම උත්ප්‍රේරණය වන්නේ කුමන එන්සයිමය මගින් ද?
 (1) හෙලිකේස් (2) DNA පොලිමරෝස් (3) ප්‍රයිමේස්
 (4) උලෝච්ස් (5) DNA ගැටිරෝස්
32. ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් වැරදි වේ ද?
 (1) ප්‍රෝටීනයක එක් එක් ඇමුදිනෝ අම්ලය කිසියම් කොළඩ්නයක් මගින් නිර්ණය වේ.
 (2) ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණය ‘ආරම්භක’ හා ‘අවසාන’ කොළඩ්න මගින් යාමනය වේ.
 (3) ප්‍රෝටීනවල ඇමුදිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළ DNA වල හැම අනුපිළිවෙළ මගින් නිර්ණය වේ.
 (4) පිටපත් කිරීමේදී DNA වල පිටපතක් ඡැඩිම RNA පොලිමරෝස් මගින් උත්ප්‍රේරණය වේ.
 (5) ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණයේදී ඇමුදිනෝ අම්ල රයිඩොයෝමයේ මුහුපිටට රැගෙන එන්නේ m-RNA මගිනි.
33. පහත දක්වා ඇති පරික්ෂණ තත්ත්වයන් අනුරෙද් කවරක් ප්‍රහාසංය්ලේෂණයට බලපෑමක් නොදක්වමින්, උත්සවේදනය අපු කරයි ද?
 (1) ගාකය වියලි පසට මාරු කිරීම (2) ගාකය අවට CO_2 මට්ටම වැඩි කිරීම
 (3) ගාකය අවට සාපේක්ෂ ආරුකාව අවු කිරීම (4) පාලක සෙල තුළට K^+ ඇතුළු කිරීම
 (5) පාලක සෙල තුළට ABA ඇතුළු කිරීම
34. දාව්‍ය විහ්වය -0.3 MPa සහ පිඩින විහ්වය 0.2 MPa සහිත යාක සෙලයක් පිරිසිදු ජලයෙහි බිජාලු විට පහත සඳහන් කවරක් බොහෝවේරි සිදුවිය හැකි ද?
 (1) සෙලයෙන් පිටතට ජලය ගමන් කරයි.
 (2) සෙලය තුළට ජලය ගමන් කරයි.
 (3) සෙලයෙන් පිටතට දාව්‍ය ගමන් කරයි.
 (4) සෙලයෙන් පිටතට හෝ සෙලය තුළට හෝ ඇද්ධ ජල පරිවහනයක් සිදු නො වේ.
 (5) ජල විහ්ව අනුකූලනයේ දිගාව අනුව සෙලය තුළට හෝ සෙලයෙන් පිටතට හෝ ජලය ගමන් කළ හැකි ය.
35. සතුන් විසින් උලාකන ලද හෝ යන්ත්‍රයකින් කපන ලද හෝ තාන බිමක තාන පනුවල අඛණ්ඩ වර්ධනය හා දික්වීම පහත සඳහන් කවරක වර්ධනය නිසා සිදු වේ ද?
 (1) අගුස්ට් විභාගකය (2) පාරැට්වික විභාගකය
 (3) අන්තරස්ථ විභාගකය (4) කක්ෂීය අංකුර
 (5) අන්තර්ක්ලාඩය කැම්බියම

43. මිනිස් ආමායය
 (A) උදර කුහරයේ ඉහළ දකුණු ප්‍රමේෂයේ පිහිටා ඇත.
 (B) අන්තරාසර්ග සහ බහිරාසර්ග පටක දරයි.
 (C) බෙවියේ ඇති එන්සයිල්වලට කෘත්‍යාමය ලෙස සමාන එන්සයිල් ප්‍රාවය කරයි.
 (D) ලිපිබි ජීරණයේ අන්ත එල පූඩ් ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය නොවයි.
 (E) pH අය 4 - 5 ක් පමණ වන තරලයක් සහිත සිංහ ඇ.
44. පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කවරක්/කවර ඒවා නිවැරදි ඇ?
 (A) සියලු ම හොමික ගාකවල සහාල පටක ඇත.
 (B) සියලු ම හොමික ගාක විෂම්විතාණුක වේ.
 (C) සියලු ම හොමික ගාකවල ප්‍රත්‍යක්ෂ අවශ්‍ය නිසරු සෙල ස්තරයක් මගින් ආරක්ෂා වේ.
 (D) ආචාර්යාචිරක ගාක හැරුණු විට අනි සියලු ම හොමික ගාක, තේවන වනුයේ ද්විත්ව සංසේච්‍යනයක් නොදක්වයි.
 (E) සියලු ම හොමික ගාක, හොමික ජීවිතයට අනුවර්තනයක් ලෙස බිජ නිපදවයි.
45. පහත සඳහන් කවරක්/කවර ඒවා මිනිස් සිරුරේ විශ්වාස නො වන ආරක්ෂක යන්ත්‍රණ ලෙස සැලකේ ඇ?
 (A) ස්වාභාවික ස්පූර්යලේ ආසාදනයක් නිසා ප්‍රතිදේහ සැදීම
 (B) කළලබන්ධය හරහා මවගේ සිට ප්‍රාණයට ලැබෙන ප්‍රතිදේහ
 (C) සාමාන්‍ය ආසාදනයකදී හෝ පටක හානියකදී හෝ ප්‍රධානක ප්‍රතිචාරය ඇතිවිම
 (D) විසිරු ආසාදනයක් නිසා රුධිරයේ ඉත්ටරෝනෝන් නිපදවිම
 (E) බෙලුහින කරන ලද ක්ෂේප්‍රලේ සෙල එන්නත් කිරීමෙන් ප්‍රතිදේහ සැදීම
46. මිනිසාගේ පිටුගැස්ම ඇති කරන බැක්ට්‍රේරියාව
 (A) ස්වාපු ජීවියෙකි. (B) ආන්ත්‍රිකඩුලකයක් නිපදවයි.
 (C) අනිවාර්ය නිරවාපු ජීවියෙකි. (D) ස්නාපුඩුලකයක් නිපදවයි.
 (E) වෛක්‍රේමින නිරවාපු ජීවියෙකි.
47. කාලීනට සහ ඩිජ්ලොපෝඩ්වින්ට පොදු වනුයේ පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය ඇ?/ලක්ෂණ ඇ?
 (A) සිය, උරය සහ උදරය ලෙස බෙදුනු දේහය
 (B) ස්පර්ශන පුගලක් තිබීම
 (C) උරසේ පාද පුගල තුනක් තිබීම
 (D) උදරයේ පාද තොමූනි විම
 (E) කයිරීන් සහ කුල්සියම් කාබනෝට් සහිත පිටුගැකිල්ලක් තිබීම
48. පහත සඳහන් ග්‍රැසන ව්‍යුහ අනුරෙන් පාශේෂ්වායින්ගේ මෙන්ම අප්‍රේය්වායින්ගේ ඇ දැකිය හැක්කෙන් කුමන ව්‍යුහය ඇ?
 ව්‍යුහ ඇ?
 (A) අභ්‍යන්තර ජලක්ලෝම (B) පත් පෙනහැලි (C) දේහ පාශේය
 (D) බාහිර ජලක්ලෝම (E) ස්වාසනාල
49. ජීවීන්ගේ වලන පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමක් ඇ?/කුමන ඒවා ඇ?
 (A) ව්‍යාජපාද වලනය පාශේය්වායින් තුළ දැකිය හැකි ය.
 (B) කයිකාමය වලනය සමහර දැනීරුවල බිජාණුවල දැකිය හැකි ය.
 (C) සමහර නෙමුවෙශ්ඩාවන්ගේ බහිස්පූරුවී තරල පරිවහනය සඳහා පක්ෂ්මීය වලනය දායක වේ.
 (D) පක්ෂ්මීය වලනය පැහැදිලි පැණුවන්ගේ දැකිය හැකි ය.
 (E) සමහර කුස්ටේරියාවන්ගේ රුධිර හෙබ තුළ රුධිරය සංසරණය වනුයේ පක්ෂ්මීය වලනය මගිනි.
- 50 වැනි ප්‍රශ්නය හොමික පරිසර පදන්ධියක දැකිය හැකි පහත දැක්වෙන ආහාර ජාලය මත පදනම් වේ.



50. ඉහත දැක්වෙන ආහාර ජාලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ඇ?/කුමන ඒවා ඇ?
 (A) E ඉවත් කිරීම නිසා D වැඩි විය හැකි ය.
 (B) ඇන්වැනි පෙශීම මට්ටමට අයන් විශේෂ තුනක් ඇත.
 (C) F කාම්පිජක්ෂකයෙකු විය හැකි ය.
 (D) E සර්වහක්ෂකයෙකි.
 (E) D තායා විය හැකි ය.

து, தினாக்களம் இலவசமாக விடப்படும் நிலைகளுக்காக இலவசக்கப் படுத்திய கல்வி பொதுத் தராதரப் பதினாற் (உயர் தா)ப் படித்து, 2015 கல்வி General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ଶତ ବିଦ୍ୟାର
୨ ବିଭିନ୍ନାଳ୍ପ
Biology II

09 S II

பை ஏந்தி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංකය :

ପ୍ରତ୍ୟେକୀୟ :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් සහ ප්‍රශ්න 10 කින් සමන්විත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර කොටස් දෙකට් ම නියමිත කාලය පැය තුළයි.

A නොවයි — ව්‍යුහගත් රචනා (ලිපි අංක 2 - 8)

- * ප්‍රයෝග සහව ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රයෝග පත්‍රයේ ම සපයයන්න.
 - * ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රයෝග පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිඛීමට ප්‍රමාණවක් බව ද දිරිය පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස – රචනා (පිටු අංක 9)

- * ප්‍රයෝගීක පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුයි පාවිචිත කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස එක් පිළිතුරු ප්‍රතුරාක් වන සේ A කොටස උඩින් නිබෙන පරිදි අමුණා විෂාග යාලායිපතිව හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රයෝග ප්‍රතුරාක් B කොටස පමණක් විෂාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගතාය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රයත්න අංකය	ලැබු කොටස
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රකිරීගතය		

ପ୍ରଦୟନ ଉତ୍ସବ	
ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ମେନ୍	
ଅନୁରେନ୍	

ලුත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ :	1. 2.
අධික්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ මෙම පැවුණු ම සපයන්න
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

ඡෘග
සිරස්
සේවා
ඩායාරිය

1. (A) (i) පාරීචියෙහි වඩාත් ම බහුල ජෙව්‍යා අණු කාණ්ඩය කුමක් ද?

.....

(ii) ඇතැම් සතුන්ගේ පිටසැකිල්ලෙහි ඇති නයිට්‍රෝන් අඩංගු ව්‍යුහමය බහුඅවධාරණය නම් කරන්න.

.....

(iii) (a) මක්සිහාරක බිජිසැකරසිබයක් නම් කරන්න.

.....

(b) නිර්මක්සිහාරක බිජිසැකරසිබයක් නම් කරන්න.

.....

(iv) (a) ඇමයිනේ අම්ල අණු දෙකක් අතර පෙෂටයිඩ් බන්ධනයක් සැදෙන අන්දම පහත දී ඇති අවකාශයෙහි පූදුපූරුෂ යටුන් මගින් දක්වන්න.



(b) පෞරිනවල පෙෂටයිඩ් බන්ධන තිබෙන බව නිර්ණය කිරීම සඳහා හාවිත කරන පරික්ෂාව කුමක් ද?

.....

(v) (a) ග්ලයිකොයිඩ් බන්ධනයක් යනු කුමක් ද?

.....

(b) ග්ලයිකොයිඩ් බන්ධන අඩංගු ජෙව්‍යා සංයෝග දෙකක් නම් කරන්න.

.....

(vi) නිපුක්ලයොටයිඩ්යක ප්‍රධාන රසායනික සංසටක තුළ මොනවා ද?

.....

.....

(vii) නිපුක්ලයොටයිඩ් ආතක් නම් කර, ඒ එක එකකි කෘත්‍යායක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

නිපුක්ලයොටයිඩ්ය

කෘත්‍යාය

.....

.....

.....

(B) (i) ස්වීන් අධියනයේදී සුමානුකූල වර්ගීකරණයක ඇති වාසි සඳහන් කරන්න.

(ii) ජීවීන් වර්ගිකරණයේදී භාවිත කරනු ලබන අභ්‍යන්තර මට්ටමේ නිර්ණ්‍යක මොනවා ඇ?

A large, stylized yellow arrow pointing right, overlaid on a background of horizontal dotted lines.

(iii) සේවීන් වර්ගීකරණයේදී හාටිත කරනු ලබන ප්‍රධාන තක්සේන පොදු ලක්ෂණ සංඛ්‍යාව වැඩිවන අනුමිලිවෙළට සකස් කරන්න.

වයිරසවල සාමාන්‍ය ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

(ii) එකයිනොබරමේටා ව්‍යයෝ ලක්ෂණ හිපයක් පහත වගුවේ 1 වැනි තීරුවේ දක්වා ඇත. එම ලක්ෂණ 2-5 තීරුවල සඳහන් සතුන්ගේ තිබේ ද යන්න අදාළ කොටුවේ (✓) ලක්ෂණක් යෙදීම මගින් දක්වන්න.

ලක්ෂණය	Sand dollar	මුහුදු කැකිරී	මුහුදු ලිලි	හංගුර කාරකාවා
පැනලි දේහය				
බාජු නිවීම				
දේහයේ ප්‍රතිවිරැදුර පැනිවල/දෙකොළවර මූබය හා තුදුය පිහිටීම				



2. (A) (i) පහත සඳහන් ඒවාගේ දක්නට ලැබෙන අලිංගික ප්‍රේතන ආකාර සඳහන් කරන්න.

(a) *Paramecium* :

(b) *Plasmodium* :

(c) *Hydra* :

(d) *Spirogyra* :

(e) *Agaricus* :

(ii) අලිංගික ප්‍රජනනයේ වාසි සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....

(iii) මිනිසාගේ ඉක්කාණුරහනතයේදී දැකිය හැකි උවිගණ සහ එකුගණ සෙලෙ කිවිටි තීරුවේ පියෙන්

ଦେଖିଲା

ପ୍ରକାଶକ

(iv) මිනිසාගේ ගුණාලුරුත්තනය සඳහා දායකවත් හෝරමෝෂ්‍ර නම් කර, ඒ එක එකක් සුවිය කරනු ලබන අන්තරාසර්ග ගණපී පැහැදිලි කරනු තෙවනු.

ଶ୍ରୀରମେନ୍ଦ୍ର

57

(B) (i) ආරක්ෂණය යනු කුමක් ද?

.....

.....

పూర్తవిలుగరణ్ణయిన తేజ్సులు కొద్దికి ఉన్నాయి?

(iv) ආරක්ෂණය හා සම්බන්ධ ක්‍රියාවලිය

.....

(C) (i) කිහිපයේ මානවයේදී අලුත්තක ප්‍රවාරණය සඳහා බෙහුල ව භාවිත කරනු ලබන, යාකවල වර්ධන ප්‍රවාරක තුනක් නම් කරන්න. එම එක් එක් ප්‍රවාරකය සඳහා උදාහරණයක් ලෙස එක් බෝගයක් බැඳීන් දෙනීන.

ප්‍රචාරකය

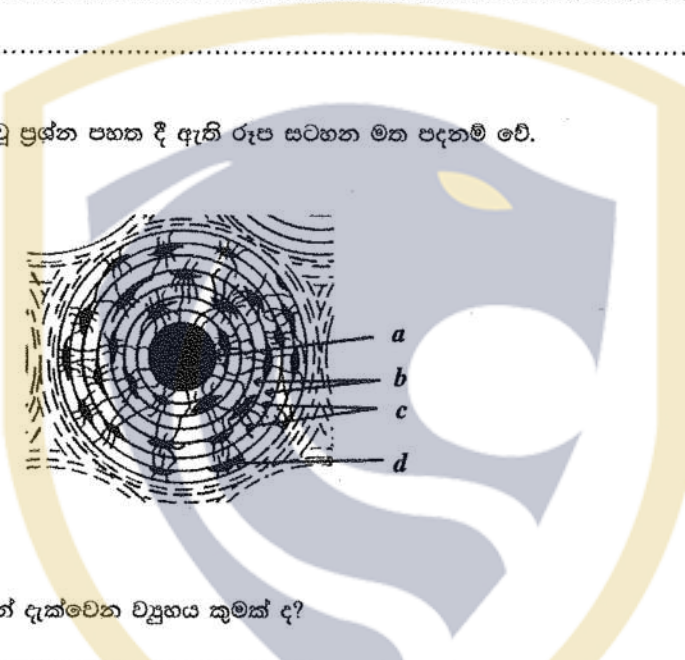
වෝගයේ නම

(ii) (a) යාකවල සමුළුත්තන විභ්වය (Totipotency) යන්හේන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

(b) යාකවල ක්ෂේපුප්‍රවාරණයට අමතර ව පටක රෝපණයෙහි ඇති ප්‍රයෝගන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(iii) ආච්චැබිජක යාකවල එවන වතුයේ දක්නට ලැබෙන, හොඳීමක පරිසරයක් සඳහා වූ පරිණාමික අනුවර්තන ලෙස සැලකිය හැකි ප්‍රධාන ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

3. (A) A (i) සිට A (iv) දක්වා වූ ප්‍රශ්න පහත දී ඇති රුප සටහන මත පදනම් වේ.



(i) ඉහත රුප සටහනේ දැක්වෙන විෂ්ඩය කුමක් ද?

(ii) ඉහත රුප සටහනේ **a - d** ලෙස සලකුණු කර ඇති විෂ්ඩ නම් කරන්න.

a **b**

c **d**

(iii) ඉහත රුප සටහනේ දැක්වා ඇති විෂ්ඩයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන සෞල වර්ග දෙක නම් කර, ඒ එක එකකිනි ප්‍රධාන කෘත්‍යය සඳහන් කරන්න.

සෞල වර්ගය

ප්‍රධාන කෘත්‍යය

(iv) **a** තුළ ඇති විෂ්ඩ මොනවා ද?

(B) (i) මිනිසාගේ රැක්වුයක් ලෙස හැඳින්වෙනුයේ කුමක් ද?

.....
.....
.....

(ii) මිනිසාගේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන රැක්වු නම් කරන්න.

.....
.....
.....

(iii) රැක්වුවල ප්‍රධාන කෘත්‍යයන් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....

(iv) කපාලයේ කෝටරක ලෙස හැඳින්වෙනුයේ මොනවා ද?

.....
.....
.....

(v) කෝටරක තොමොගි කපාල අස්ථි නම් කරන්න.

.....
.....
.....

(C) (i) ක්ලෝර්නීකාත හයිඩ්‍රොකාබන පැලිබේදනාගක සඳහා නිදුසුන් තුනක් දෙන්න.

.....
.....
.....
.....

(ii) ක්ලෝර්නීකාත හයිඩ්‍රොකාබන පැලිබේදනාගකවල බලපෑම් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන විවිධ ජාතික රක්ෂිත වර්ග මොනවා ද?

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....



4. (A) (i) ක්‍රියාවේ කර්මාන්ත සඳහා ක්‍රියාවේන් යොදාගැනීම වාසිදායක වන්නේ ඔවුන්ගේ කවර ලක්ශණ නියා ඇ?

ಉತ್ತರ
ದೀಪಾಲಿ
ಕ್ರಿಸ್ತಿನ
ಉತ್ತರ

- (ii) පහත සඳහන් දැ භාවිත වන ක්ෂේදුලීවි කරමාත්ත සඳහා එක් උදාහරණය බැහිත් දෙන්න.

- (a) ක්‍රුයාලී සෙසල :

(b) ක්‍රුයාලී පරිවෘතිය අන්ත එල :

(c) ක්‍රුයාලී ක්‍රියාවලි :

(d) පෙවීනිකව විකරණය කරන ලද ක්‍රුයාලීන් :

- (iii) උස්ස යාකවල මූල් සහ පාංශ ක්ෂේපීමේන් අතර ඇති ක්ෂේපීමේ සංගම් ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න.

ඉක වර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අදාළව පාංශු ක්‍රියෝලිචින්ගේ විශිෂ්ට කාර්යාලාර තුනක් සඳහන් කරන්න

- (v) නාගරික ජල පිරිපහදු පිරියනකු ජලය පිරියම් කිරීමේ ප්‍රධාන පියවර තුළ තම් කර, එම උක් උක් පියවරේහි කෙතුයක් බැහිත් සඳහන් කරන්න.

ପିଲାର୍ ମହାନ୍ତିକା ପାଇଁ ପିଲାର୍ ମହାନ୍ତିକା

- (B) (i) පෙරින සංශෝධනයේ හාටිතවන පහත සඳහන් පදනම් ඇතුළු කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

- (a) පිටපත් කිරීම :
.....

(b) පරිවර්තනය :
.....

- (ii) ප්‍රෝටීන සංයුල්ලැත්සුයේදී r-RNA වල කාර්යහාරය කුමක් ද?

- (iii) (a) කේත්විතයක් යනු කුමක්ද?

- (b) ප්‍රවේණි කේතයෙහි කෝඩීන කියක් තිබේ ද?

(iv) ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණයට ඉවහල්වන කවර අණුවල, පහත සඳහන් එක එකක් අඩංගු වේ ද?

(a) ප්‍රතිකෝෂවීන :

(b) කොර්බින :

(v) ප්‍රතිසංයෝගීත DNA තාක්ෂණයේදී හාටිතවන ප්‍රධාන එන්සයිම දෙක නම් කර ඒ එක එකකි ප්‍රධාන කෘත්‍යා සඳහන් කරන්න.

එන්සයිමය

ප්‍රධාන සෘජනය

.....
.....

(vi) දුෂීකා තෙසලවල ප්‍රවේශී ප්‍රශේදන සඳහා දායකවන, උග්‍රන විභාජනයට අනනා වූ සංඝිදී දෙක මොනවා ද?

.....
.....

(vii) පහත සඳහන් එක් එක් ද යිදු වනුයේ තෙසල විභාජනයේ කුමන අදියරේදී ද?

(a) වර්ණදේහ ප්‍රතිවලිත වීම :

(b) සෙන්ට්‍රොමියරය විභාජනය වීම :

(c) සමක තලයෙහි වර්ණදේහ සකස්වීම :

(d) නාම්පරි පටලය නැවත සැදීම :

(C) (i) ප්‍රහාසංය්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවලදී නිදහස් වන වායුව කුමක් ද?

.....
.....

(ii) එම වායුවේහි ප්‍රහාසය කුමක් ද?

.....
.....

(iii) ප්‍රහාසංය්ලේෂණයට බලපාන ප්‍රධාන සාධක දෙක සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(iv) ප්‍රහාසංය්ලේෂණයේ අදුරු ප්‍රතික්‍රියාවලදී කාබේසයිල්ට සංය්ලේෂණය සඳහා හාටිත කරනු ලබන, ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවලදී නිපදවෙන එල දෙක නම් කරන්න.

.....
.....

(v) (a) ප්‍රහාසංය්ලේෂණයේදී RuBP කාබොක්සිලේස් එන්සයිමයෙහි කාර්යහාරය කුමක් ද?

.....
.....

(b) මෙම එන්සයිමය පිහිටා ඇත්තේ කොතැන්හි ද?



* *

ஏவ்வகை கோட்டு ஒத்திக் காட்டி (ஒட்டு போல) நிறுத்த, 2015 அன்றை
கல்லிப் பொதுந் தொடரப் பந்திர (உயர் துறை)ப் பரிசுசே, 2015 ஒகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ଶ୍ରୀ ମିତ୍ରାଳ ॥
ଉଚ୍ଚ ଯିତ୍ରିଯଳ ॥
Biology ॥

09 S II

B කොටස - රවතා

ପ୍ରଦେଶ :

- * ප්‍රශන හතරකට පමණක් පිළිබඳ යපයන්න.

අවශ්‍ය තැන්තිදී නම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සටහන් දෙන්න.

(ජ්‍යෙෂ්ඨ උක් ප්‍රශනය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 15 කි.)

5. (a) සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද රුප සටහනක් හා විතයෙන් මධ්‍යමෙන්කාන්තීයමක පැවත්ම ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

(b) සෙසලිය ග්‍රියනයේදී මධ්‍යමෙන්කාන්තීයවල කාර්යභාරය පැහැදිලි කරන්න.

6. (a) මිනිස් හමේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

(b) සමස්ථීතියේදී මිනිස් හමේ කාර්යභාරය පැහැදිලි කරන්න.

7. (a) සනාල යාක තුළ සාමාන්‍යයෙන් පරිවහනය වන ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය මොනවා දී?

(b) එම ද්‍රව්‍යවල ප්‍රහැවයන් සඳහන් කරන්න.

(c) සනාල යාක තුළ එම ද්‍රව්‍ය පරිවහනයේදී ඉවහල් වන ක්‍රියාවලී සහ යන්ත්‍රණ සැකැවින් විස්තර කරන්න.

8. මෙන්ඩ්ලිය නො වන විවිධ ප්‍රමේණී රටාවන් පුදුස් උදාහරණ සහිත ව විස්තර කරන්න.

9. (a) මිනිස් සිරුරෝහී සාමාන්‍ය ක්ෂේරුත්වී සම්ඳායේ ස්විසාවය විස්තර කරන්න.

(b) රෝග ඇති කිරීමේ තැකියාව සඳහා දායකවන, ව්‍යාධීනක බැකටිරියාවල ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.

10. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.

(a) DNA ඇක්කී සලකුණු කිරීම හා එහි ව්‍යවහාර

(b) මානව කළල අධිරෝපණය

(c) විෂම්පෙශී පෙළෙනු කුම

10

