

ශ්‍රී ලංකා ටිහිත දෙපාර්තමේන්තුව
මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යා මණ්ඩලය
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු කෙතික පත්‍ර (ලයස් පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කළම්පීප පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයුර තුරු)ප පරිශ්‍යේ, 2023(2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

ଶିଖିତ ବିଜ୍ଞାନ
ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ
Biology

09 S I

രാത്രി മണിത്തുല്പന്നം
Two hours

ପ୍ରକାଶକ:

- * කියලු ම ප්‍රශනවලට පිළිඳුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ජ්‍යෙනියේ මධ්‍යි විගාහ අංකය එයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලැකිල්ලන් කියනා පිළිපෑන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශනයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිනුරුවුලින් තිබයිදී හෝ ඉතාමත් ගණනය හෝ පිළිඳුර තොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දුරක්ෂ උපදෙස් උපදෙස් පරිදි අදාළ තිබයිදී අංකය මග කතිරයක් (X) යොදා දෙව්වන්න.

1. ලුමිසොසෝම සහ පෙරෝක්සිසේට්මලවල පොදු ලක්ෂණයක් වන්නේ ඒවා
 - (1) තත් පටලයකින් වට එහි ආගයිකා විමධි.
 - (2) බහිජ්‍යෝලිකතාව මගින් අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය පරිවහනය කිරීමයි.
 - (3) තැපෑලක අම්ල විද හෙමිම උත්ස්ලේරණය කරන ඕක්සිකරණ මත්සයයිම දැරීමයි.
 - (4) ප්‍රහාරවිකාශනය සඳහා වැදගත් විමධි.
 - (5) ගෙවී ගිය ඉන්ඩ්‍රියිකා ජ්‍යෙෂ්ඨය කිරීමයි.
 2. ජීවීන්ගේ පමණක් දැකිය හැකි ලක්ෂණ දෙකක් වන්නේ
 - (1) අනුවර්තනය සහ විරැධනයයි. ✓
 - (2) වලනය සහ උදින්පූරුතාවයි. ✗
 - (3) කාලයත් සමග වෙනස් විම සහ විකසනයයි.
 - (4) ප්‍රවිත්තිය සහ ආවේණියයි.
 - (5) සංශේෂණය සහ වියෝගනයයි. ✗
 3. සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොන් අන්වික්ෂය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ඇ?
 - (1) නිදර්ශක 5×10^6 වාරයක් විශාලනය කෙරේ.
 - (2) සනව වර්ණ ගැනීමේ ඇති සෙයළිය ව්‍යුහවල ඉලෙක්ට්‍රොන් අනු ප්‍රමාණයක් පුද්රෙනය විය හැකි ය.
 - (3) සුංචිත නිදර්ශක නිරික්ෂණය කළ නොහැකි ය. ✓
 - (4) නිදර්ශකවල තිමාන පෙනුම නිරික්ෂණය කළ හැකි ය. ✗
 - (5) නිදර්ශක මගින් ඉලෙක්ට්‍රොන් වැඩි ප්‍රමාණයක් විසුරු විනු ලබන අතර ඉතිරි ඒවා අවශ්‍යෙක්ෂණය කෙරේ. ✗
 4. සුනාජ්‍යික සෙල විකුණෝදී, සිදුවීම යහ කලාව නිවැරදිව දක්වන ප්‍රතිචාරය නොරැන්න.
 - (1) DNA ප්‍රතිවිති විම - G₀ කලාව
 - (2) පෝරින සංශේෂණය - G₁ කලාව
 - (3) කොමැරින් සැදීම - G₂ කලාව
 - (4) සෙයළිය ඉන්ඩ්‍රියිකා නිපද විම - S කලාව
 - (5) දක්නෑදෙනුය ද්‍රීකරණය විම - M කලාව
 5. එන්සයීමවල ඇලෙක්ට්‍රික යාමනයදී
 - (1) යාමක අණු එන්සයීමයේ සත්‍ය උරානයට ප්‍රතිචාරිත ලෙස බැඳේ.
 - (2) යාමක අණු එන්සයීමයට බැඳෙනු ලද් සහස්‍යුත නොවන අන්තර්ජ්‍යා මගිනි.
 - (3) කිසියම් උපරීකනයකට බැඳෙන සත්‍ය අණුවත්, රම් උපරීකනයේ සත්‍ය උරානයට පමණක් බලපායි.
 - (4) නියෝධික අණු එන්සයීමයේ කාන්තායට බලපාන නැඹුත් එහි හැඩියට බලපාලක් ඇති නොකරයි.
 - (5) ATP ඇලෙක්ට්‍රික සත්‍යකායක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

యునిట్ ప్రోఫీల్ విత్తనాలు.

6. එකිල් මධ්‍යසාර පැසිංචිදී
 (1) රුක් උපකෝක්ස් අණුවතින් පැමිරුවේ අණුවත් සහ NADH අණු දෙකක් නිපද වේ.
 (2) NADH හාටික කර පැමිරුවේ ශක්‍යින් ම රිතනොල් වෙත ඔක්සිගැරණය කෙරේ.
 (3) රුක් උපකෝක්ස් අණුවතින් රුක් CO₂ අණුවත් නිපද වේ.
 (4) අවසාන භාවුප්‍රතිස්ථාපනය වන්නේ ආකාබනික සංයෝගයකි.
 (5) රුක් උපකෝක්ස් අණුවතින් ATP අණු දෙකක් නිපද වේ.
7. උපකෝක්ස් අණුවක උලකිකාලිය පිළිබඳ පහත යදහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ තුමන් ද?
 (1) නිපදවෙන ඉදි අණු අංඛාව හතරකි.
 (2) ඔක්සිගැරණය අයන දෙකක් නිදහස් කෙරේ.
 (3) එය අණුක ඔක්සිගැරණය මත අරුධ ලෙස රඳා පවතී.
 (4) NADH අණු දෙකක් නිපද වේ.
 (5) උලකිකාලියෙන් කොටසක් මධිවොකාන්සියම් පිටත පටලයේ සිදු වේ.
8. ජ්වලන් පරිණාමය විමේදී ඇති වූ සිද්ධින් කිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - ජල පද්ධති ඔක්සිගැරණ මිනින සන්නාජේන වීම
 B - Fe²⁺ ඔක්සිගැරණය වීම
 C - ප්‍රහායාග්ලේෂක බැක්ටේරීයා ගහන වැඩි වීම
 D - සයනොබැක්ටේරීයා සම්භවය වීම
 ඉහත සිද්ධින්වල නිවැරදි අනුමිලිවෙල වන්නේ
 (1) A, B, C සහ D ය. (2) C, A, B සහ D ය. (3) C, B, A සහ D ය.
 (4) D, A, B සහ C ය. (5) D, B, A සහ C ය.
9. වැඩි ම පොදු ලක්ෂණ සංඛ්‍යාවක් ඇත්තේ පහත යදහන් තුමන් පුළුලේ ද?
 (1) ව්‍යුහා සහ කපුටා (2) කුටුශා සහ කුශ්චුවා
 (3) Ichthyophis සහ Taenia (4) Ulva සහ Pogonatum
 (5) Pinus සහ Cycas
10. ඇත්මාලියා රාජධානීයේ සමහර ව්‍යවල අනනු ලක්ෂණ වන්නේ පහත යදහන් ඒවායින් මොනවා ද?
 A - අහනත්තර සංස්කේෂණය B - අංගපාදිකා
 C - උරුත්තාව D - වෘත්තිකා
 (1) A සහ C පමණි. (2) A සහ D පමණි. (3) B සහ C පමණි.
 (4) B සහ D පමණි. (5) C සහ D පමණි.
11. ගාකවල සනාල පටක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කේරේන්න.
 (1) වෙරෝගයිටාවල ගෙළම පටකයේ වාහකාග ඇතුළු.
 (2) ගෙළම වාහිනී ඒකක දිගැටී, දෙකෙකුවර උල් වූ ගෙළ වේ.
 (3) වාහකාග මුයෝගයිටාවල කදන්වලට සංඛ්‍යාව සපයයි.
 (4) සහවර ගෙළ සයිකබුගයිටාවල ඇතුළු.
 (5) පෙනේර නල ඒකක අතර කුව ඇතුළු.
12. ගාක ව්‍යුහ කිපයක් සහ ඒවායේ කාන්ත පහත දැක්වේ.
- | | |
|---------------|--------------------|
| ව්‍යුහය | කාන්තය |
| A - වා සිදුරු | P - උත්ස්වේදනය |
| B - පුටිකා | Q - වායු ප්‍රවාහුව |
| C - ජල ජ්‍යු | R - බින්දුදය |
- සියලු ම 'ව්‍යුහය-කාන්තය' සංකලන නිවැරදි වන ප්‍රතිචාරය තෝරේන්න.
- (1) A - P, B - R, C - Q ✗
 (2) A - R, B - P, C - P ✗
 (3) A - P, B - Q, C - R
 (4) A - Q, B - P, C - P ✗
 (5) A - R, B - Q, C - R

- 13.** පුද්‍යාසි උප සීමෙන් යානික එහි අභිජනනය නිසා මිශ්‍ර මල දැනු ඇත්තාව
 (1) සිංහාසනය. (2) ප්‍රාග්ධනය.
 (3) පෘථිං පූජා ප්‍රාග්ධනය. (4) පෘථිං පූජා ප්‍රාග්ධනය.
 (5) පෘථිං පූජා ප්‍රාග්ධනය.
- 14.** පුටිනා මිශ්‍ර විෂේෂ සහ පැමිණී හිංකාරුවේ විවෘත සියලුෂ් පෘථිං ප්‍රාග්ධනය
 A - පැලුන ගෙඹු ඇඟල පැලුන ගෙඹු එම
 B - පැලුන ගෙඹු ඇඟල පැලුන සියලුෂ් ගැඹීම
 C - පැලුන ගෙඹු ඇඟල පුජාරුණය විම
 D - විවෘත මිශ්‍ර විම
 E - පැලුන ගෙඹු ඇඟල ඉංජිනුව දැනු විම
 F - විවෘත වැශීම
 ඉහත වියවරවල තිවැරු අභිජනනය වන විෂේෂ ප්‍රාග්ධනය
 (1) A, B, C, D, E සහ F ය. (2) A, C, B, D, E සහ F ය.
 (3) A, C, D, B, E සහ F ය. (4) A, E, B, D, C සහ F ය.
 (5) A, E, C, D, B සහ F ය.
- 15.** උග්‍රභාව තිකා ගැකවල කරින්නේ අඩු කරනු ලබන අධිකාරී ප්‍රාග්ධනය යන ප්‍රාග්ධනය ප්‍රාග්ධනය
 (1) Mg සහ Mn ය. (2) Fe සහ Ni ය. ✗ (3) P සහ Mo ය. ✗
 (4) N සහ S ය. (5) Cu සහ B ය. ✗
- 16.** මුද්‍ර යැදීම දිවිගැන්වන හානි ගෝජ්‍යාන දෙකක් වන්නේ
 (1) ඔක්සිනා සහ ඕබරුලින ය.
 (2) සයිලෝටාකයිනා සහ අඩිසිසින් අමිලය ය. ✗
 (3) එකිලින් සහ ඔක්සිනා ය.
 (4) එකිලින් සහ ඕබරුලින ය.
 (5) සයිලෝටාකයිනා සහ ඕබරුලින ය.
- 17.** අවිච්ඡත පිළිබඳ පහත යදහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරු වන්නේ කුමක් ඇ?
 (1) යෝජ්‍ය ගේට්කමය අවිච්ඡතය ද්‍රව්‍ය තුවමාරුව යදනා දායක වේ. ✗
 (2) ව්‍යාජ යෝජ්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨ ස්කාලිනික අවිච්ඡතය සංයුත්ත අවිච්ඡත ප්‍රකාශකි.
 (3) සරල ස්කාලිනික අවිච්ඡතය අන්ත්‍රාලය සහ තායි මාර්ගය පිහිටියි.
 (4) සරල ස්කාලිනික අවිච්ඡතය චේව ග්‍රන්ඩී සහ ව්‍යාජ තාලිකාවල ඇත.
 (5) සරල ගේට්කමය අවිච්ඡතය ද්‍රව්‍ය තුවමාරුව විළකකි.
- 18.** එමින් අතර දැක්නට ලැබෙන සහජ්පන ආකාර තුන තියුණුන් සහිතව පහත දැන්වේ.
 A : අනෙක්නාඩාරය – ගව්‍ය සහ තොකාව ✗
 B : පරපෙර්සිනාව – මිනියා සහ Planaria
 C : සහගේරීන්ස්ය – තාල්මාය සහ මෙලි ඇංජිය ✓
 ඉහත සංකලන අතුරෙන් තිවැරු වන්නේ කුමක් ඇ?/කුමක් ඇ?
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. ✗
 (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.
- 19.** (i) නි වැඩි විම (ii) නි වැඩි විම යදනා දායක වන පුළුල/පුළුල තොරන්න.
 X : (i) ආම්ලයින බිත්තිය ඇදීම
 (ii) ගැයුවුන් තිදුහස් විම
 Y : (i) ආම්ලයින් අඩි මෙද පුළුණය
 (ii) ආම්ලයින තුළ සිදුවන ආහාර ණ්‍රේනය
 Z : (i) ආම්ලයින් අඩි ඇමුදින්න් අමිල පුළුණය
 (ii) අන්තරාජයයෙන් බදිකාබලන්ටි අයන තිදුහස් සිරීම
 (1) X පමණි. (2) Y පමණි. (3) Z පමණි.
 (4) X සහ Y පමණි. (5) X සහ Z පමණි.

ශ්‍රද්ධා පිටත බිජේත.

27. මානව විකසනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුමතයේ නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- සංඡේවනායෝගී අනුශ්‍රාපිත් පරිණාම මිමිය වටා ඇති අපිච්චද තොගල විනිවිදි යම්නේ එය තුළට ඇතැයි වේ.
 - සංඡේවනායෙන් දින 3-4 කට පසු විලාජරජකාරීය රෘහායුහා පැමිණ්. ✓
 - කලුලයේ මුද් අවස්ථාවලදී එයට පෙරෙනාය යැයෙදුනුයේ උජ්ඡ්ඡාමුදුයෙහි ප්‍රත්වේල ආවයායෙහි.
 - කලුලන්ත්වයේ ඇත්තේ තුළ රුධිර වාචියි පමණි. ✗
 - රෘහායුහාවයේ 8-10 පිළිවලදී තුළය භාවිත ඇත්තා වේ. ✗
28. මිනියාගේ ආක්ෂණ කැකිල්ල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුමතයේ නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- පරු මුදල් තුනක් උරතලය යම්ග ඇති අනියම් පෙළ සම්බන්ධ වේ.
 - යුත විකුත, උපු භාඥාව එලනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පෙළි යටි විමර්ශනයායි.
 - මිකායේරිය තැනි ඇත්තේ අවමිත්ව කාලෝරුකා තුනක් එකට හා වීමෙනි.
 - නායායේ සහ ගැඩික අයටි තුළ කොටරක ඇතේ.
 - කට් විකුත විකසනය වන තුනක් ලදුරුවාට තිස යායුදු ව තබා ගා තොහැකි ය.
29. දිනියේ කළුව හැර මිනියාගේ අපර ගානුවයේ ඇති අයටි සංඛ්‍යාව
- 22 කි. (1)
 - 24 කි. (2)
 - 25 කි. (3)
 - 29 කි. (4)
 - 30 කි. (5)
30. මෙන්ඩල්ගේ නියමවලට අනුව කිසියම් ගති ලක්ෂණ දෙකක් සඳහා AaBb ප්‍රවේණිද්රේය යහිත ජීවීන් දෙදෙනෙකු අතර මුහුමකින් ඇතිවන ප්‍රතිනිෂ්පිත ප්‍රවේණිද්රේය සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- 2 (1)
 - 3 (2)
 - 4 (3)
 - 8 (4)
 - 16 (5)
31. B රුධිර ගණය සඳහා සම්පූර්ණ ස්ත්‍රීයක සහ A රුධිර ගණය සඳහා විෂමසූර්ණ ප්‍රරූපයෙකු අතර විවාහයෙන් ලැබෙන දුරුවන්ගේ රුධිර ගණ විය ගැනීන්
- A සහ AB ය. (1)
 - AB සහ B ය. (2)
 - AB සහ O ය. (3)
 - (4) AB සහ B ය. (5)
 - B සහ O ය. (6)
32. පහත සඳහන් කුමන මානව ප්‍රවේණික ආබාධ ජාන විකාශි නිකා ඇති වේ ද?
- A - ධුවුන් සහලක්ෂණය
 - B - වර්ණන්ධාව
 - C - වර්තර සහලක්ෂණය
 - D - දැක්ති සෙසළ රක්ෂණින්නාව
- A සහ B පමණි. (1)
 - A සහ D පමණි. (2)
 - B සහ C පමණි. (3)
 - (4) B සහ D පමණි. (5)
 - A, B සහ C පමණි. (6)
33. DNA විකුත්මෙනයේ ප්‍රධාන පියවර පහත දැක්වේ.
- A - DNA අවක්ෂේපනය
 - B - නිපුණුක්‍රියාප්‍රාවේන සංකීරණවල විසටනය
 - C - අපවිතුකාරක ඉවත් කිරීම
 - D - DNase නිශේධිනය
 - E - සමඟාතීයකරණය
- දැන පියවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ
- B, C, A, D සහ E ය. (1)
 - C, B, A, E සහ D ය. (2)
 - C, B, E, A සහ D ය. (3)
 - E, B, A, D සහ C ය. (4)
 - (5) E, D, B, C සහ A ය. (6)
34. සංම්බන්ධ පක්ෂීයක් ප්‍රාග්ධන පිටත ප්‍රාග්ධන පියවර විවාහ විශ්‍යා විය වේ.
- නිවැරදි වනාන්තර, වැළඳු, සොම්ජ කළාපික පළල් පත්‍ර වනාන්තර, උඩුරු කේතුධිර වනාන්තර සහ තුන්දා වේ. (1)
 - නිවැරදි වනාන්තර, කාන්තාර, සොම්ජ කළාපික තාණ තුම්, උඩුරු කේතුධිර වනාන්තර සහ තුන්දා වේ. (2)
 - ගැටුවානා, කාන්තාර, වැළඳු, සොම්ජ කළාපික තාණ තුම් සහ තුන්දා වේ. (3)
 - නිවැරදි වනාන්තර, වැළඳු, ගැටුවානා, සොම්ජ කළාපික පළල් පත්‍ර වනාන්තර සහ තුන්දා වේ. (4)
 - ගැටුවානා, කාන්තාර, සොම්ජ කළාපික තාණ තුම්, උඩුරු කේතුධිර වනාන්තර සහ තුන්දා වේ. (5)

- 35.** හි ලංකාවේ ආනුමතික ආහැනුක උපින් අදාළතනෙහි වන්නේ
 < (1) යොයි අප්‍රිකානු ගෙවනු ගොජබෝල්ලා සහ මාන යුදාල් ගැඹු තැන් බැංගාල ප්‍රාන්තී නෑ මාන යුදාල් ප්‍රාන්තී නෑ
 (2) හිලායිය සහ වෙසාක් තන් ය. ✗
 (3) සිනි තන් සහ ඉංජින් ය. ✗
 (4) සිනි අන්දර සහ සිනි බර තන් ය.
 (5) ගද්ධන සහ ජපන් ජබර ය.
- 36.** වයිරොයිඩ සහ මූලෝන පිළිබඳ පහත සයුහන් ප්‍රකාශ අනුරෙද් වන්නේ මොනවා ද?
 A - Creutzfeldt-Jakob disease යනු මියෙන මිනින ටැකි කරනු ලබන පෝශයකි. ✗
 B - ධාරක යාක ගෙසල ඇල අභ්‍යන්තර වීම සයුහා අවශ්‍ය වයිරොයිඩ දරයි ✓
 C - ආරක්ෂක ප්‍රෝටීන ආවරණයකින් වට තු තකට් DNA කොටසක් වයිරොයිඩවල ආකා ✓
 D - මූලෝනවල ඇති න්‍යායීක අම්ල ධාරක ජානවල ආධාරයන් ප්‍රතිච්ඡල වේ. ✗
 (1) A සහ B පමණි. ✗ (2) A සහ C පමණි. ✗ (3) A සහ D පමණි. ✗
 (4) B සහ C පමණි. (5) B සහ D පමණි. ✗
- 37.** ව්‍යාධිතක බැක්ට්‍රීයා මිනින් නිපදවනු ලබන අන්තාමුලක සහ බහිජුලක විවිධ පහත සයුහන් ප්‍රකාශ අනුලුද් හිටු එස් ගැටද් දෙනු ලැබේ. ✗
 (1) අන්තාමුලක සහ බහිජුලක යන ආකාර දෙක ම තායා මිනින් අනු ටැකි වේ. ✗
 (2) අන්තාමුලක යනු ගැමී දෙන බැක්ට්‍රීයා මිනින් නිපදවනු ලබන ප්‍රෝටීන හෝ ලිපෝපොලික්කරයිඩ හෝ වේ. ✗
 (3) බහිජුලක, ගැමී යාන සහ ගැමී දෙන බැක්ට්‍රීයා ආකාර දෙක ම මිනින් නිපදවනු ලැබේ. ✗
 (4) Corynebacterium diphtheriae මිනින් නිපදවනු ලබන බහිජුලකය එන්ටෙරෝටොක්සිනයක් ලෙස ව්‍යාකරයි. ✗
 (5) විවිධ බැක්ට්‍රීයා විශේෂ මිනින් නිපදවනු ලබන අන්තාමුලක විවිධ රෝග ලක්ෂණ ඇති කරයි.
- 38.** ක්ෂේපුලිවින්ගේ පරිවාත්තිය නිෂ්පාදන පිළිබඳ පහත සයුහන් ප්‍රකාශ අනුරෙද් වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ඉන්විටරේස් කාරකික ලෙස නිෂ්පාදනය කිරීම සයුහා Saccharomyces cerevisiae භාවිත කෙරේ. ✗
 (2) පැනි මෙඩ් Aspergillus oryzae මිනින් පැයැටීමෙන් සිටිරික් අම්ලය නිපදවනු ලැබේ. ✗
 (3) Bacillus subtilis මිනින් සිදු කරනු ලබන පැනිම මිනින් රුධිබාගලුවින් නිපදවනු ලැබේ.
 (4) වෛටුෂයික්ලින් යනු Streptomyces griseus මිනින් නිපදවනු ලබන ද්‍රිනියික පරිවාත්තික ද්‍රව්‍යයකි.
 (5) එනඟාල් යනු උක් ප්‍රාක් ක්ෂේපුලිවින් මිනින් පැයැටීමෙන් නිපදවනු ලබන ද්‍රිනියික පරිවාත්තික ද්‍රව්‍යයකි.
- 39.** ගෘහස්ථ් ජලාලයක විසිනු මත්ස්‍යයින්ගේ ප්‍රතිශක්තිය ඉහළ මට්ටමක පවත්වා ගැනීම සයුහා දායක විය හැක්කේ ජනන සයුහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 → (1) ගෙජව ආරක්ෂක ත්‍රියා මාරයක් ලෙස නිවැරදි ආහාර ලබාදීමේ කුම භාවිත කිරීම
 (2) සහි දෙකකට වරක් මුද්‍ර ජල පරිමාව ම ප්‍රතිඵ්‍යාපනය කිරීම ✗
 (3) රාඩි කාලයේදී වාතනය ත්‍රියා විරහිත කිරීම ✗
 (4) ජලාලයේ විදුලි පහන් අඛණ්ඩව දළුවා තැබීම ✗
 → (5) ගැලපෙන යාක සහ මුළුන්ගේ නිවැරදි බහුග්‍රෑම සනන්වයක පවත්වා ගැනීම
- 40.** ගෙනෝම ව්‍යාපාති පිළිබඳ පහත සයුහන් ප්‍රකාශ අනුරෙද් වන්නේ කුමන ඒවා ද?
 A - මානව ගෙනෝම ව්‍යාපාතියේ උක් අරමුණක් වන්නේ මානව DNAවල ඇති හැඳුම පුළුල් 20000 ක අනුමිලිවල නිරාණක කිරීමයි.
 B - මානව ගෙනෝම ව්‍යාපාතිය සම්පූර්ණ කිරීමට කවත් කළේ ගත වනු ඇති.
 C - මානව ගෙනෝම ව්‍යාපාතිය ත්‍රියා මානව ගෙසලවල අනුකා ක්‍රියාකාරකම විස්තර කිරීමට මග පැදුඩී.
 D - Escherichia coli ගෙනෝම ව්‍යාපාතිය දැනට සම්පූර්ණ කර ඇති.
- (1) A සහ B පමණි.
 (2) B සහ C පමණි.
 (3) B සහ D පමණි.
 (4) B, C සහ D පමණි.
 (5) C සහ D පමණි.

37 → 3 (sure)

- අංක 41 සිට 50 නෙත් පුළුවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අදාළත් තොත් ගෝ රටි වැයි ගණන් හෝ නිවැරදිය. කට්ටර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි යන් පැහැදුවෙන් ම විමියෙන් කර ගත්ත. ඉන් පහු නිවැරදි අංකය ගෝරෙන්ත.
- (A), (B), (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (1)
- (A), (C), (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (2)
- (A) යහා (B) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (3)
- (C) යහා (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (4)
- බෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංශෝධනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5)

පෙනෙයි යැයෙටිරේ				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(A), (B), (D) නිවැරදි ය.	(A), (C), (D) නිවැරදි ය.	(A), (B) නිවැරදි ය.	(C), (D) නිවැරදි ය.	බෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංශෝධනයක් හෝ නිවැරදි ය.

41. නියුත්ක්ලීයෝටිඩ් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේන් තුමක් ද?/කුමනා ඒවා ද?

- (A) NADP⁺ ඉලෙක්ට්‍රූන් ව්‍යාහකයක් සහ මක්සිකාරකයක් ලෙස හිඟා කරයි. ✓
- (B) FAD ඉලෙක්ට්‍රූන් ව්‍යාහකයක් සහ මක්සිහාරකයක් ලෙස හිඟා කරයි. ✓
- (C) NADP⁺ සහ FAD සහර්ස්සයිම සහ ඉලෙක්ට්‍රූන් ව්‍යාහක ලෙස හිඟා කරයි.
- (D) NAD⁺ ඉලෙක්ට්‍රූන් ව්‍යාහකයක් සහ මක්සිකාරකයක් ලෙස හිඟා කරයි. ✓
- (E) NAD⁺ සහ NADP⁺ සහර්ස්සයිම සහ මක්සිහාරක ලෙස හිඟා කරයි.

42. ගන්සී රාජධානීයේ ජීවීන්ගේ ලක්ෂණ සහ වංශ කිෂේපයක් පහත දැක්වේ.

ලක්ෂණය

වංශය

- | | |
|--------------------|---------------------|
| P – සං.ලෙසලික විම | X – Chytridiomycota |
| Q – බුඟ ගෙයලික විම | Y – Zygomycota |
| R – උක ගෙයලික විම | Z – Ascomycota |

සියලු ම 'ලක්ෂණය – වංශය' යාකලන නිවැරදි වන ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර ගෝරෙන්න.

- (A) P – X, Q – Z, R – Z
(B) P – Y, Q – X, R – X
(C) P – Z, Q – Y, R – X
(D) P – X, Q – X, R – X
(E) P – Y, Q – Y, R – Z

43. ජ්ලාන්ටේ රාජධානීය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ගෝරෙන්න.

- (A) රන්මාඹු ගාකය ක්ෂීන විම ගාක පරිණාමයේ දැකිය හැකි ප්‍රව්‍යන්කාවති. ✓
- (B) වර්නමාන සනාල ගාක මුද්‍රාවල පටක යැකුයුම, ආදි යනාල ගාක කර්ඩන්වල පටක යැකුයුමට සමාන ය. ✓
- (C) ජ්ලාන්ටේ රාජධානීයේ සාමාජිකයන්ගේ පුරුවුණයන්ට හොඳික ගාකවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ නිවුති.
- (D) ජ්ලාන්ටේ රාජධානීයේ සාමාජිකයන් පරිණාමය වී ඇත්තේ මලිව් කොළ පැහැනී ප්‍රෝටීජට් කාණ්ඩාකිනි. ✓
- (E) අක්මාගාක, පාකිට්වලට වඩා අංශකවලට පරිණාමිකව ආයතන වෙරි.

44. ගාකවල ජීවන වනු පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ තුමක් ද?/කුමනා ඒවා ද?

- (A) Pogonatum වල රන්මාඹු ගාකය පුම්බ සහ ප්‍රහායායේල්ලේක වේ. ✓
- (B) Selaginella වල බිජාඹු ගාකය පුම්බ සහ ප්‍රහායායේල්ලේක වේ. ✓
- (C) Cycas වල බිජාඹු ගාකය පුම්බ වන අතර රන්මාඹු ගාකය, බිජාඹු ගාකය මත අර්ථ ලෙස යැවේ.
- (D) Selaginella වල රන්මාඹු ගාකය ක්ෂීන අතර එය බිජාඹු ගාකය මත අර්ථ ලෙස යැවේ. ✓
- (E) Nephrolepis වල රන්මාඹු ගාකය ප්‍රහායායේල්ලේක වන අතර එය බිජාඹු ගාකය මත අර්ථ ලෙස යැවේ.

45. ගන්ස්ථ්‍රින්ගේ නියුතුණීය බහිස්ප්‍රාවී එල පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ගෝරෙන්න.

- (A) මානව වැක්කාඡු ඇලදී ඇමෙරිනියා යුතුවය ගෝරෙ.
- (B) ඇමෙරිනියා නිෂ්පාදනය සඳහා වැය වන ගක්ති ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ගක්ති ප්‍රමාණයක් යුතියා නිෂ්පාදනය සඳහා වැය වේ. ✗
- (C) හොඳික ගොඳුබෙල්ලන්ගේ ප්‍රධාන නියුතුණීය බහිස්ප්‍රාවී එලය යුතික් අමිලයකි. ✓ 3 ✗
- (D) මෝරු ප්‍රධාන නියුතුණීය බහිස්ප්‍රාවී එලය මුද්‍රා යුතියා බහිස්ප්‍රාවී කරති. 1 ✗
- (E) යුතියා, යුතික් අමිලයට වඩා විෂ බෙන් අඩු ය. ✗

46. මානව උග්‍රයක්

- (A) කොමිෂා තුනක් පුරුෂ උග්‍රය සිංහල ✓
- (B) කොමිෂා අදාළ අපර උග්‍රයක් විශාලය ඇට. X
- (C) වූලෝලු පැසුව මධ්‍ය මෘතියේය සහ මුදුමිනා සිංහලය ආපර සිංහල ✓
- (D) මෘතියකාය මූටිට ප්‍රෙදුය ජ්‍යාය සෙයලු අදාළයින් තැකී ඇඟ. ✓
- (E) තමිලොනු/ලංක දි ද්‍යාය තැකී පුරුෂ සිංහලට සහ සම්බන්ධ ඇට. X

47. කලුවාරයේ කාකය සිංහල ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නොරැකිණ.

- (A) එය විවෘත ප්‍රකාශකි ප්‍රකාශවලින් පුළුව ආරක්ෂා කළයි. X
- (B) එය පුළුවයේ මුළුය විශාලය සිම හා සම්බන්ධ ය. X
- (C) එය පුළුවයේ වියලිම එළැඳාවේම අදහා උපකාරී ඇට. ✓
- (D) කම්පනා අවශ්‍යකාය කිරීම අදහා තරඟ සිංහලයක් රැකින් ඇඟි. ✓
- (E) වික්‍රීදිය වන පුරුෂන්න්ගේ මුදුන් ජන්මාත්‍ය සෙයලු රැකින් ඇඟි නොරැකි. X

48. පොලුවාරයේ සංඛ්‍යාතයේ ප්‍රකාශකි ත්‍රියාවලිය

- (A) DNA පොලුවාරයේ ප්‍රාර්ථක ජ්‍යායාවට බැඳුම මැයින් ආරම්භ ඇට. ✓
- (B) සුනාජ්‍යකායන්ලේ සෙයල්ප්‍රායාය ඇල පිය ඇට. X
- (C) DNA හැඳුනුයේ භාවිත නොකරයි. ✓
- (D) අවුරු අමය මත 5' යිට 3' දිගාවට රැකිවානිප්‍රකාශකියෙක් එකඟ ඇට. ✓
- (E) mRNA හි ඇඟි තොරතුරු ඇමුවින් අමුල අනුමිලිටුල් බවට තරවයි. X

49. හි ලැකාවේ ඉහළ ම උන්නතාංශවල දැකිය ගැනී ගාක විශේෂ දෙකක් වන්නේ

- (A) *Cymbopogon nardus* සහ *Themeda tremula* ය.
- (B) *Eleocarpus montanus* සහ *Mesua ferrea* ය.
- (C) *Chrysopogon nodulibarbis* සහ *Callophyllum walkeri* ය.
- (D) *Cinnamomum ovalifolium* සහ *Arundinella villosa* ය.
- (E) *Terminalia chebula* සහ *Imperata cylindrica* ය.

50. කාර්මික අපරලය දැව්‍යීකි සිරියම් කිරීමේදී

- (A) කාන්දු පෙරහන් කුමය භාවිතයන් ස්වුශ්‍යයේන් මැයින් රේන්දුය දුවා ම්ක්සිකරණය කරනු ලැබේ. ✓
- (B) සන අපද්‍රව්‍ය වැඩි ඇල තැන්පත විමට ඉඩ හරිනු ලැබේ. X
- (C) රේන්දුය දුවාවලින් 75% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් ම්ක්සිකරණය කෙරේ. ✓
- (D) මින්න් නිපද ඇට. ✓
- (E) කාන්දු පෙරහන් සිරියම් කිරීමෙන් පසු ඉඩිරි වන රෝන්මොර ජ්‍යාය ලෙස වියෝග්‍යය කෙරේ. X

* * *

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කල්ඩිප් පොතුන් තුරාතුරුප පත්ති (ඉයුරු තුරු)ප පුරුෂී, 2023(2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

କବ ବିଜ୍ଞାନ II
ଅଧିକାରୀଙ୍କ
Biology II

09 S II

ஏடு முதல்
முனிசிபல் பாலூ
Three hours.

අමතර කියවීම් කාලය	මතින්න 10 දි
මෙලකින වාසිප්පු තොරු	10 මිනිටුන්දක්
Additional Reading Time	10 minutes

අමතර කියවීමකාලය ප්‍රෘති පත්‍රය කියවා ප්‍රෘති වෙශ්‍ර ගැනීමටත් පිළිගුරු ලිවිජේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රෘති දායා නිර්මාණය කිරී ගැනීමටත් මෝදා ප්‍රාග්‍රහණය.

AL API (PAPERS GROUP)

ලංඡක් :

- * මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රය, මිටු 10 කින් සහ ප්‍රාග්ධන 10 කින් සමඟවීත වේ.
 - * මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රය A සහ B යෙනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමඟවීත වන දාතර කොටස් දෙකකට ම නියමිත යුතු යුතු පැය තුළයි.

A කොටස – ව්‍යුහගත රුප (පිටු අංක 2 - 9)

- * ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිකුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ම සපයන්න.
 - * ටිජකා පිළිකුරු ප්‍රශ්න පැවත්වේ ඉඩ සලස් දැනී තැන්වල ලිපිය පූජාය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිකුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරි පිළිගුරු බිඋාපොරෝන්හු තො. වහා බව ද සලකන්න.

B කොටස – රවණ (මිටු අංක 16)

- * ප්‍රග්‍රහණයට පමණක් පිළිතුරු සංාන්ත්‍ය. මේ සඳහා ත්‍යාපය ඇතුළත්තා සාධාරණ ප්‍රයෝග ප්‍රතිඵලිත නියමිත කාලය අවසන් රැසු A සහ B කොටසේ එක් සිළිතුරු ප්‍රාග්‍රයක් වනා සේ A කොටස උච්ච්‍යතා නිශ්චිත පරිදි ඇමුණා විභාග යාලෝක්‍රියාවනාර ගෙන්නා.
 - * ප්‍රග්‍රහණයේ B කොටස පමණක් විභාග යාලෝක්‍රියාන් පිටතට ගෙනා යාමට ගෙව අවසර ඇත.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රෝටකොල්සු පමණි.

කොටස	ප්‍රාග්ධන දානුවය	ලතුවු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

ଲେଖକ

ඉලක්කමෙන් 	
---	--

සංගේත දිනය

ලක්මාරු පරික්ෂක 1	
ලක්මාරු පරික්ෂක 2	
ලක්මාරු විසඟා කෙටි :	
අධික්ෂ ය කෙටි :	

සිංහල
මාත්‍රික
පොදුව
කළමනාව

A මෙහෙයු - ව්‍යුහගත රට්ටා
සිංහල මාත්‍රික ව්‍යුහයේ පිළිතුරු මෙම පොදුව ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රෝග්‍රැම සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

1. (A) (i) තියුත්ලියෝටිචියක් හහ තියුත්ලියෝටිචියක් අතර ඇති එළුළුත්ම ටෙනය කුමක් ද?

.....
.....

- (ii) භාෂා මෙසල පුළුවන් ඇති අයනා දේශක් තැම කරන්න.

.....
.....

- (iii) භාෂාලීක ආවරණය විදියන්ගේ අභ්‍යන්තර විශාලතායේ කුමන කළාමවිදි ද?

.....
.....

- (iv) මධ්‍යවෛශ්‍යාන්ත්‍රියමක් කුළුපාහත සඳහන් එක එකන් සිදු වන විශිෂ්ට ස්ථානය සඳහන් කරන්න.

(a) මක්සිකාරක පොස්ගාරයිලිකරණය
.....

(b) පයිරුලේටි, ඇසිටයිල් ක්‍රාන්කිය බවට පරිවර්තනය පිම :
.....

- (v) උපස්ථිරයක ය්වයන ලබාධිය යනුවෙන් හැඳින්ෂුවන්නේ කුමක් ද?

.....
.....

- (B) (i) පහත සඳහන් කාලවලදී එවින්ගේ පරිණාමයේ සිදු වූ ප්‍රධාන සිද්ධින් ස්ථානක් කරන්න.

(a) වසර මිලියන 700 කට පමණ පෙර :

(b) වසර මිලියන 365 කට පමණ ජේර :

(c) වසර මිලියන 6-7 කට පෙර :

.....
.....

- (ii) කාලීන වර්ශිකරණය හහ ජ්වාණාවික වර්ශිකරණය අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම දේශක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

- (iii) බැක්ටිරියාවල දක්නට ලැබෙන පොෂණ විලාස දේශක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

- (iv) *Euglena* හහ *Paramecium* යන දෙදෙනාගේ ම දක්නට ලැබෙන පොදු ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ යහ ඒ එන් එන් එවියාගේ පමණක් දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

(a) දෙදෙනාගේ ම :

(b) *Euglena* ගේ පමණක් :

.....
.....

(c) *Paramecium* ගේ පමණක් :

[අත්‍යව්‍ය පොදු ව්‍යුහ]

සෑම
තියෙක
සැපයීම
කළ ඇතුළත

- (v) (a) ප්‍රාවරණයක් සහිත සභුන් ඇදුලත් වන විෂයක් නම් කරන්න :
- (b) ශිර්පූරණය පෙන් තුළ ප්‍රථම සත්ත්ව කාණ්ඩය නම් කරන්න :
- (C) (i) සයින්බොගයිටා සහ මේලරාගයිටා පෙන්නුම් කරන පොදු ලක්ෂණ මොනවා දී ?
.....
.....
.....

(ii) සහවර මෙසල පිහිටි විශිෂ්ට ස්ථානය සහ එවායේ කෘත්‍යා සඳහන් කරන්න.

පිහිටි විශිෂ්ට ස්ථානය :

කෘත්‍යා :

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

(iii) අරුවුව යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් දී ?

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

(iv) නියත තත්ත්වලදී යාක තුළ ඇඛිසින් අම්ලයේ කාර්යභාරය කුමක් දී ?

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

100

2. (A) (i) පුරුණ ලෙස විශුණ තුළ මෙසලයක ජල විශ්වය (Psi) සහ දාච්‍යා විශ්වය (Psi) අතර සම්බන්ධාව දක්වන්න.

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

(ii) යාක තුළ පියවර තොග ප්‍රවාහයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

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

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

(iii) පුලුලුස්ස්වලට අමතරව, ජ්‍යෙෂ්ඨ පුළුලයේ දක්නට ලැබෙන නැඹුක් ගෙලමේ පුළුලයේ දක්නට තොලුවෙන ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

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

- (iv) පහත සඳහන් එක එකක් සඳහා ගාකච්චලට අක්‍රුවයා මූලදුවා දෙක බැඟින් නම් කරන්න.
- (a) එන්සයිම සත්‍රිය කිරීම :
- (b) නයිට්‍රෝන් පරිවශ්‍රීක තීය :
- (v) සංසේච්චනයෙන් පසුව සපුෂ්චර ගාකච්චල පහත සඳහන් එක එකක් මගින් විකසනය වන ව්‍යුහය නම් කරන්න.
- (a) ඩීමිල්කේර්සය :
- (b) ඩීමිලය :
- (c) යුත්තාණ්ඩා :
- (d) ත්‍රිදූෂ න්‍යාෂ්‍රීය :
- (B) (i) ගාකච්චල පානෙනොද්ධවය සහ පානෙනොලිලනය යනුවෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් දැයි සඳහන් කර ඇති එක එකක් දක්වන ගාක සඳහා තිදුෂුනක් බැඟින් දෙන්න.
- (a) පානෙනොද්ධවය : තිදුෂුන :
- (b) පානෙනොලිලනය : තිදුෂුන :
- (ii) ලෝහ ගාක, ලුවන ආත්‍යිතව ප්‍රතිචාර දක්වන්නේ කෙසේ ද?
-
.....
- (iii) (a) ගාකච්චල ඇති ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රීහක ආකාර දෙක නම් කරන්න.
-
.....
- (b) ඉහත ආකාර අනුරෙන් ආලේංකයේ තත්ත්වය පිළිබඳව තොරතුරු ලබාදෙන්නේ කුමන ආකාරය ද?
-
.....
- (C) (i) මිනිසාගේ ග්ලියා සෞලච්චල ප්‍රධාන කෘතිය තුනක් සඳහන් කරන්න.
-
.....
.....
- (ii) (a) කාරයක්ම අවශ්‍යාත්‍ය සඳහා දායක වන, මානව කඩා අන්ත්‍රයේ ව්‍යුහාන්මත ලක්ෂණ මොනවා ද?
-
.....
.....
- (b) දිගු වේලාවක් කුසයින්නේ සිරීමට අමතරව, මානව ආමාශයෙන් අයිත ලෙස HCl ප්‍රාවය විම සඳහා බලපාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
-
.....

(iii) සතුන්ට සංඝරණ පද්ධතියක් අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

.....

.....

.....

(iv) (a) විශාල පාශය ස්ථේලුරු ලුයාවට අමතරව, යතුන්ගේ එලුදායි ග්‍රැසන පාශයෙහි කිහිප පුදු ලක්ෂණ දේශකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(b) ග්‍රැසන වර්ණකයක් යනුවෙන් භැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

.....

.....

.....

(v) මානව තෘතුයේ විද්‍යුත් ආවේෂ සන්නායනය වන නිවැරදි මාර්ගය දක්වන්න.

100

3. (A) (i) (a) මිනිසාගේ රුධිර කැටිගැසීමේ ක්‍රියාවලියේ අනුවුත්වෙළ ඉඩි ප්‍රච්‍රිත සටහනකින් පෙන්වන්න.

.....

.....

(b) ආයත්තුක අභ්‍යන්තර දක්වන විශිෂ්ටතාවයට අමතරව, ප්‍රතිඵලියිය ප්‍රතිඵලියිය සහ ප්‍රතිඵලියිය වෙනස් වන ප්‍රධාන ලක්ෂණ දේශකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(ii) (a) මානව ව්‍යුක්තිවල පිහිටීම සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

o
o
o
o
o

(b) මූල්‍ය ගල් යනු මොනවා දී

.....

(c) මොනවි වැයෙනයෙන් ප්‍රාවිත වන එන්සයිමය නම් කරන්න.

.....

(iii) (a) ස්කෘයු ජාලයක් සහිත සඟුන් ආකුළත් විංගයක් නම් කරන්න.

.....

(b) වඩාන් ම ආකුළතින් පිහිටි ස්කෘයු සිට මෙහින්ස් නම් කරන්න.

.....

(iv) (a) මිනිසාගේ අදුමස්ථිල්කයේ කාකා දෙකක් යදහන් කරන්න.

.....

.....

(b) උපාගමයක් යනු කුමක් දී

.....

.....

(v) (a) සංවිධාන අනුවර්තනය යනුවෙන් ගැඹුන්වන්න කුමක් දී?

.....

.....

(b) ඉරියටිව සහ සමබරකාව පවත්වා ගැනීමට දායක වන මිනිස් කෙන් පිහිටා ඇති විෂය යදහන් කරන්න.

.....

(B) (i) (a) සියලු ම හෝමෝනාවලට රුධිරය ඔස්සෙයි සැම දේශ තොකුයකට ම ලෙස විය හැකි වුවක්, යම් විශිෂ්ට හෝමෝනායකට ඉලක්ක තොකු පමණක් ප්‍රතිචාර දක්වන්නේ ඇයි?

.....

.....

(b) කයිමොසින්ටැල කායු යදහන් කරන්න.

.....

.....

(ii) කිසියම් සත්ත්ව විශේෂයකට අලිංගික ප්‍රත්නනයේ ඇති අවාසිය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iii) (a) මිනිසාගේ ගුකුළු නිපදවෙන විශිෂ්ට ස්ථානය කුමක් දී?

.....

.....

(b) විසර්ජනයෙන් පසු මිනිස් ගුකුළුවක දාමානාය තීවිත කාල පරුයය කුමක් දී?

.....

(iv) (a) අණ්ඩුවේදානුවයේ ගෙයල විසාර්ථ ත්‍රියාවලියේදී පුළුව දේශු සැමදන්ත්හේ කෙසේ ද?

සෑම
සිංහල
සිංහල
සිංහල

(b) පරිණත ස්ක්‍රියකගේ දැරූමිය දින 28 ඩිජිටල් මෙශ විනෝයේ LH සහ FSH මට්ටම වෙනස් වන්නේ කෙසේ දැයි පහත දක්වන්න.

රුධිර
හෝමෝන්
මට්ටම

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28
දින

(v) (a) මානව විකෘතියේදී යුක්සානුවේ මෙශනාය සිදුවන ජ්‍යාහාය සඳහන් කරන්න.

(b) ගලුකක්ස්මිය උරස් පාලන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(C) (i) (a) ප්‍රධාන විශ්‍යයන් ම කැලුණුම් කාබලන්ට්වලින් තැනුවු බහිජ්‍යාකිල්ලක් සහිත සඟුන් ඇතුළත් විංගයක් නම් කරන්න.

(b) ප්‍රසුතිය පහසු කිරීම සඳහා මානව කාපාලයේ දැකි ව්‍යුහ මොහ්‍යා ද?

(ii) (a) මිනිසාගේ කශේරුකා ජ්‍යාවල ප්‍රධාන කාත්‍යාය සඳහන් කරන්න.

(b) මිනිසාගේ පුරුෂ ගාතුයේ උත්සුකිරිතනය සහ තිකුණිතනය සඳහා ඉඩ සලසන ව්‍යුහාත්මක සැකැස්ම කුමක් ද?

(iii) අස්ථී සන්ස්ට්‍ය අඩු තීම හා සම්බන්ධ මානව සංකුලකාව නම් කරන්න.

(iv) කංකාල පේඩි සංකෝචනයේ හරස් සේතු තැබීමේ එක් ව්‍යුහයක් මෙයාකින් සිස්ක් මගින් සාවිත කරනු ලබන ATP සංඛ්‍යාව කොපමෙන් ද?

(v) (a) මෙන්ඩ්ල්සේ ආලේනිය පිළිබඳ දෙවැනි නියමය සඳහන් කරන්න.

(b) කිසියම් ගඩි ලක්ෂණ දෙකක් සඳහා ප්‍රමුඛ ඇලිල A සහ B ද උච්චයේ නිලින ඇලිල පිළිවෙළින් රු සහ S ද වේ නම්, පහත දී ඇති දෙප්පුම නම් කර එය සිදු කිරීමේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.

$AaBb \times aabb$

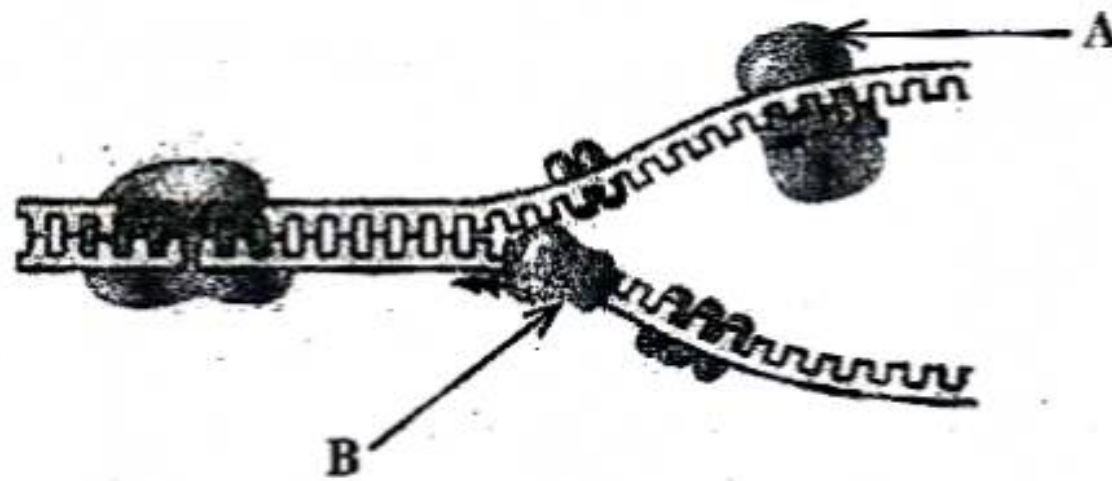
දෙප්පුම :

අරමුණ :

100

[අවබෝ පිටුව වලංගු]

4. (A) (i) DNA ප්‍රතිඵලික විමේ ආර්ථය පහත රුප සටහන් දැක්වේ.



A සහ B එන්සයිම් නම් කර රේ එක එකකි ප්‍රධාන ක්‍රෙයාකය සඳහන් කරන්න.

එන්සයිම්

ප්‍රධාන ක්‍රෙයාකය

A:

B:

- (ii) ප්‍රතිඵලික DNA ක්‍රෙයාකය යනු කුමක් ද?

.....

- (iii) ප්‍රතිඵලික DNA ක්‍රෙයාකයදී, DNA බැංක් එවායේ විශාලතමය අනුව වෙන් කිරීමට භාවිත කරන කිල්පිය කුමක් ද?

.....

- (iv) පහත සඳහන් නිදුසුන් මගින් තිරුපෑණය වන්නේ පරිසර පදනම්කියක් තුළ සිදුවන කුමන අන්තර් වියා ආකාර ද?

(a) පස තුළ $\text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$ බවට පස විම :

(b) මූල කේෂ තුළට පසේ සිට බනිජ අයන අඛණ්ඩය විම

.....

- (B) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර මිරිදිය වැළැ බිම්වලට ජලය ලැබෙන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

- (ii) (a) කඩිඛාලාක පරිසර පදනම්වල දැම්වෙම් ලුක්පූජුන් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ කුලක සත්‍ය කඩිඛාලාක ගාක දෙකක් නම් කරන්න.

.....

.....

- (iii) ගෙජට විවිධත්වයේ විවිධාකම් ආකාර හතරක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

(iv) අමුල වැකි තියා පසට ඇති වහ බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(v) රෝසා සම්මුතියේ අරමුණු මොනවා දී?

.....
.....

(C) (i) බැක්ටීරියා භක්ෂකයෙකුගේ රාරක රේවන විකුදයේ පියවර සඳහන් කරන්න.

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

(ii) පහත සඳහන් උච්චයේ රෝග ඇති කරන වියිරපයක් බැඳීන් නම් කරන්න.

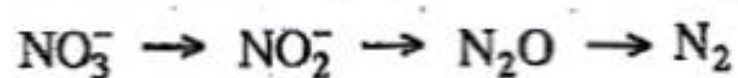
(a) ස්ථානු පද්ධතිය :

(b) ආහාර තීරණ පද්ධතිය :

(iii) (a) කාබනික අපද්‍රව්‍ය මත ඇඟිටෝපෙනික බැක්ටීරියාවල ක්‍රියාකාරීත්වීය තියා නිපදවෙන වායු දෙකක් නම් කරන්න.

.....
.....

(b) පෙශකි පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන බැක්ටීරියා ගණකක් නම් කරන්න.



.....
.....

(iv) Bt toxin මුදරු කිවයන්ට බිලපාන ආහාරය සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(v) (a) පානිය ජලය විෂෘෂිත කාශනය කිරීමේදී, ක්ලෝරිනිකාග කිරීමට වඩා මිශේන් භාවිත කිරීම සඳහුවායක වන්නේ ඇයි?

.....
.....

(b) ක්ලුයේලීන් මිශේන් ආහාර නාරක් විමෙදී සිදුවන මූළු විම සහ ප්‍රාතිඵලනය සඳහා තේතුවන එන්සයිමයක් බැඳීන් නම් කරන්න.

මුළු විම :

ප්‍රාතිඵලනය :

* *

100

අධිකාරී රෝගී සහයික රඟ (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කළේවීප පොතුන් තුරාතුප පත්‍රි (ශ්‍යාරු තු)ප ප්‍රිතික, 2023(2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

ଶତ ବିଜ୍ଞାନ II
ଜୀବିରିଯଳ II
Biology II

09 S II

B කොටස - රවතා

Gagel

- * ප්‍රයෝග සංඛ්‍යකට පමණක් පිළිබඳ සඳහන් නේ.
අවස්ථා තැකැලි කළ සුරත ලද පැහැදිලි රුප ස්වරූප දෙන්න
(එක උක් ප්‍රශ්නය සඳහා හිසලිය ලකුණු ප්‍රමාණය 150ක්)

5. (a) ප්‍රසාදයෙන් ඇතුළු සූම්ඛියාලවී හරිතලවය තුළ කිදු වහා ගේඩිය ඉංග්‍රීසු මැලිම විස්තර කරන්න.

(b) C₄ ගාකච්චල ප්‍රසාදයෙන් වැඩි කාර්යක්ෂමතාව සඳහා සේඛු ගොටීයන් සාකච්චා කරන්න.

6. (a) සපුළු ගාකච්චා දෙන එකිනෙකින් වෙන්කර හැඳුනුගන්නේ සොස්ඩු පිළි ගොටීයන් විස්තර කරන්න.

(b) ගාකච්චල දැඟාප්ලාස්ටික ඕජ්ජේ කිදු වහා අරිය පරිවහන සියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.

7. (a) මානව හාන් බිත්තියේ වුළුහය ගොටීයන් විස්තර කරන්න.

(b) මිනිසාගේ සිරිවත් සංසරණය සහ කිරීවක දමන් අවකිර විමෝ බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න.

8. (a) මිනිසාගේ රැඳිර ග්ලුසොයිස් මට්ටම යාමනාය වන්නේ සොස්ඩු පිළි පැහැදිලි කරන්න.

(b) මුහුමේහය-I-අැකි-පිමව-සේඛුව-යහ එය පාලනය කරන ආකෘතිය ගොටීයන් සාකච්චා කරන්න.

9. (a) සුනාජ්ජිකයන්ගේ සෙසලවී නායුම් තුළ පෙනුමැටින් අැයිරීමේ සියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.

(b) විනාකිරී නිෂ්පාදනයදී සහ කිරී නිෂ්පාදන කාර්මාන්තායදී ක්‍රියාත්මක සාකච්චාරය විස්තර කරන්න.

10. පහැන සඳහන් ඒවා පිළිබඳ ගොටී සටහන් උග්‍රන්න.

(a) බෙනුරුන ආල්විජිය

(b) සාහ්‍යාරකරණය

(c) බිවා පාලනය

卷之三