

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන වොදු සභාවික පෙළ (ලැයිස් පෙල) විභාගය, 2023 (2024)
කම්බීඩ් පොතුන් තරාතුරුප පත්‍රවරු (ඉමර් තරු)ප පරිශ්‍රා, 2023 (2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)

ବିଜ୍ଞାନ
Biology

09 S I

ஏடு எடுத்து
இரண்டு மணிக்கும் பொலி
Two hours

ପ୍ରକାଶକ:

- * සියලු ම ප්‍රශනවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත දාජානයේ යෙමි විගාහ අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුප දී ඇති උපදෙස් ද යැලිකිල්ලන් කියා පිළිඳීන්න.
 - * 1 සිට 50 නොක් එක එක ප්‍රශනයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුපලින් තිබූයේ හෝ ඉතාමිත ගෙවා යොමු රැකිරීමෙන් පෙන්වනු ලබයි. එය උත්තර පත්‍රය පැවතා යුතුවෙන් උපදෙස් පරිදි අදාළ තිබූයේ අංකය මත කළිරියාක් (X) යොදු ද්‍රව්‍යවත්ති.

1. ලුයිසොයේම සහ පෙරෙරාක්සිලෝයිමවල පොදු උක්ෂණයක් වන්නේ ඒවා
 - (1) තහි පටලයකින් වට තු ආයධිකා වීමයි.
 - (2) බහිජ්සෙකුලතාව මගින් අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය පරිවහනය කිරීමයි.
 - (3) නාඡරික අම්ල ඩිඩ හෙලීම උත්සුරුණය කරන මක්සිකරණ එන්සයීම දැරීමයි.
 - (4) ප්‍රභාවියනය සඳහා වැදගත් වීමයි.
 - (5) ගෙටි හිය ඉන්ඩුයිකා ණරණය කිරීමයි.
 2. සේවීනලයේ පමණක දැකිය හැකි උක්ෂණ දදකක් වන්නේ
 - (1) අනුවර්තනය සහ වර්ධනයයි.
 - (2) වලනය සහ උදුළුප්‍රහාරයයි.
 - (3) කාලයත් සමඟ වෙනස් විම සහ විකසනයයි.
 - (4) පරිවෘත්තිය සහ ආවේණියයි.
 - (5) සංයුළුණය සහ වියෝගනයයි.
 3. පමිණුම්පෙන ඉලෙක්ට්‍රොන් අන්වික්ෂණ පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෝධ නිවැරදි වන්නේ ඇමත් ද?
 - (1) තියුරකක 5×10^6 වාර්යක විශාලනය කෙරේ.
 - (2) සනව වර්ණ ගැනවී ඇති සෙසලිය ව්‍යුහවල ඉලෙක්ට්‍රොන් අඩු ප්‍රමාණයක් පුද්ගලනය විය හැකි ය.
 - (3) සඳහා තියුරකක නිරික්ෂණය කළ නොහැකි ය.
 - (4) තියුරකකවල ත්‍රිමාන පෙනුම නිරික්ෂණය කළ නැති ය.
 - (5) තියුරකක මගින් ඉලෙක්ට්‍රොන් වැඩි ප්‍රමාණයක් විසුරු වනු ලබන අතර ඉතිරි ඒවා අවශ්‍යක්ෂණය කෙරේ.
 4. පූනාජරික සෙසල ව්‍යුහයදී, සිදුවීම සහ කළාව නිවැරදිව දක්ෂන ප්‍රතිචාරය නොපෑන්න.
 - (1) DNA ප්‍රතිවිලින විම - G₀ කළාව
 - (2) ප්‍රෝටීන සංයුළුණය - G₁ කළාව
 - (3) ත්‍රොමුරින් සැසීම - G₂ කළාව
 - (4) සෙසලිය ඉන්ඩුයිකා නිපද විම - S කළාව
 - (5) තක්න්යුලේනය ද්‍රීකරණය විම - M කළාව
 5. එන්සයීමවල ඇලෙක්ට්‍රික යාමනයදී
 - (1) යාමක අණු එන්සයීමවේ සක්‍රිය ස්ථානයට ප්‍රතිචලන ලෙස බැලදී.
 - (2) යාමක අණු එන්සයීමයට බැලෙනුයේ සහසුපුර නොවන අන්තර්ක්‍රියා මගිනි.
 - (3) කිඩියම් උපරිකාකයකට බැලෙනු සක්‍රියක අණුවක්, එම උපරිකාකයේ සක්‍රිය ස්ථානයට පමණක බලපායි.
 - (4) තිලෙකක අණු එන්සයීමවේ කාන්තායට බලපාන තැවත් එහි හැඩියට බලපාලක් ඇති නොකරයි.
 - (5) ATP ඇලෙක්ට්‍රික සක්‍රියකයක් ලෙස කියා කරයි.

- 6.** එම්ල් මධ්‍යසාර ප්‍රශ්නවලිදී

 - (1) එක් රුදුසක්ස් අණුවතින් පැමිරුවෙටි අණුවත් සහ NADH අණු දෙකක් නිපද වේ.
 - (2) NADH හාඩික කර පැමිරුවෙටි සොලින් ම එනොනාල් වෙටි ඔක්සියර්ස්ය සොල්බ්.
 - (3) එක් රුදුසක්ස් අණුවතින් එක් CO₂ අණුවත් නිපද වේ.
 - (4) ආචානක තිබුවත් ප්‍රතිග්‍රාහකයා විෂේෂ අකාබතික සංයෝගයකි.
 - (5) එක් රුදුසක්ස් අණුවතින් ATP අණු දෙකක් නිපද වේ.

7. ග්ලුසක්ස් අණුවත් ග්ලුසිලොලිඩ් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුවරත් නිවැරදි වන්නේ ඇමත් ද?

 - (1) නිපදවෙන ඉදා ATP අණු සංඛ්‍යාව හතාරයි.
 - (2) හැඳුවෙන් අයන දෙකක් නිශ්චල් සොල්බ්.
 - (3) එය අණුක ඔක්සියර්ස් මත අර්ථ ලෙස රුදු පවතී.
 - (4) NADH අණු දෙකක් නිපද වේ.
 - (5) ග්ලුසිලොලිඩ්යන් හොටයක් මිශ්‍රිතව පිටත පටුලයේ සිදු වේ.

8. එවින් පරිණාමය විමම්ද ඇති වූ සිද්ධින් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - ජල පද්ධති ඔක්සියන් මිනින් සන්නායේන විම	B - Fe ²⁺ ඔක්සිඹර්ස්ය විම
C - ප්‍රහාය-ජලදුනක බැක්ට්‍රේරියා ගහන වැඩි විම	D - සයලනාබුක්ට්‍රේරියා සම්භවය විම

ඉහත සිද්ධින්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ 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 සඳහන් ඇමත් එවින් යුතුලේ ද?

(1) ව්‍යුවා සහ කපුටා (2) කටුඩා සහ කැස්බැවා	(3) Ichthyophis සහ Taenia (4) Ulva සහ Pogonatum
(5) Pinus සහ Cycas	

10. ඇතිමාලියා රාජධානියේ සමහර ව්‍යවල අනතා ලක්ෂණ වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් මොනඩ් ද?

A - අහන්තර සංස්කේෂණය (1) A සහ C පමණි. (2) A සහ D පමණි. (3) B සහ C පමණි.	B - අංගපැදිකා (2) A සහ D පමණි. (5) C සහ D පමණි.
C - උරුම්බාව (4) B සහ D පමණි.	D - වෘක්ෂකිකාව

11. ගාකවල සනාල පටක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කෙරේන්න.

 - (1) වෙශරෝගයිවල ගෙයලම පටකයේ වාහකාග ඇතු.
 - (2) ගෙගලම වාහිනී එකක දිගුරී. දෙකෙළවිර උල් වූ ගෙයල වේ.
 - (3) වාහකාග මුයෝගයිවල ක්දන්වලට සංඛ්‍යාරණය සපයයි.
 - (4) සහවර ගෙයල සයින්කොම්බාවල ඇතු.
 - (5) පෙනෙර තැන එකක අතර තුව ඇතු.

12. ගාක වුළුහ කිහිපයක් සහ ඒවායේ කාන්තා පහත දැක්වේ.

වුළුහය	කාන්තාය
A - වා සිදුරු	P - උත්ස්වේදනය
B - පුරිකා	Q - වායු පුවමාරුව
C - ජල සිදු	R - බින්දුදය

සියලු ම 'වුළුහය-කාන්තාය' අංකලන නිවැරදි වන ප්‍රතිච්චා තොරත්න.

 - (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

பிள்ளை குழந்தைகள் மூலம் விரைவாக விட பதிலியங்களைப் போர்த்து

- (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. ප්‍රාග්‍රැම උප කිරීම සඳහා එක ආධාරීය නිශ්චිත මෙහෙයුම මෙහෙයුම ඇති අනිවාසික
 (1) මිනොනයි. (2) ගැනුම්බිනි.
 (3) පෘථිවී මිනොනයි. (4) පෘථිවී ප්‍රාග්‍රැමයි.
 (5) මිනොන ප්‍රාග්‍රැමයි.

14. ප්‍රාග්‍රැම මිනොන විෂය නිශ්චිත සිංහල ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම
 A - පෘථිවී මිනොන ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම
 B - පෘථිවී මිනොන මිනොන ප්‍රාග්‍රැම
 C - පෘථිවී මිනොන ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම
 D - මිනොන මිනොන ප්‍රාග්‍රැම
 E - පෘථිවී මිනොන ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම
 F - මිනොන ප්‍රාග්‍රැම

දැන් යොමු කිරීමේදී තිවුරුදී ගැනුම්බින් ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම
 (1) A, B, C, D, E හා F ය. (2) A, C, B, D, E හා F ය.
 (3) A, C, D, B, E හා F ය. (4) A, E, B, D, C හා F ය.
 (5) A, E, C, D, B හා F ය.

15. උග්‍රභාව සියා මානවල ත්‍රිජාත්‍යා තුළු ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම
 (1) Mg හා Mn ය. (2) Fe හා Ni ය. (3) P හා Mn ය.
 (4) N හා S ය. (5) Cu හා B ය.

16. තුළ පැදිම දිජිගැන්ඩ් හා සොරෝඩ් දෙකක් ප්‍රාග්‍රැම
 (1) පැදිමින සහ මිනොන ය.
 (2) පැදිමිනායිනින සහ තුළිමිනින පැදිලුය ය.
 (3) මිනොන සහ පැදිමින ය.
 (4) මිනොන සහ මිනොන ය.
 (5) පැදිමිනායිනින සහ මිනොන ය.

17. අඩිජ්‍ය පිළිබඳ පහත අදහන් ප්‍රාග්‍රැම තිබුරුදී ප්‍රාග්‍රැම ඇඟ්ස් ඇ?
 (1) ජ්‍යෙෂ්ඨ උග්‍රභාව දේශීල්‍ය අඩිජ්‍යය දුරක්‍රියාරූප දෙහා දායක චට්ට.
 (2) ප්‍රාග්‍රැම උග්‍රභාව දේශීල්‍ය අඩිජ්‍යය දායක ඇඟ්ස්, පැහැයයි.
 (3) පරුල යොම්පික අඩිජ්‍යය තැන්ගුවය සහ තාක් පැවතායේ පිළිඵායි
 (4) පරුල නොකළාර අඩිජ්‍යය ගිවිප ගුන්පී සහ පැවත්ත තාක්කාප්ල ඇඟ්ස්
 (5) පරුල අල්කාලිය අඩිජ්‍යය දුරක්‍රියාරූප රාලායයි.

18. උග්‍ර අතර දැක්නට ලැබෙන සහෙලන ආකාර දැන තිශ්‍යන් සහිත ප්‍රාග්‍රැම
 A : අභ්‍යන්තරාධිය මූල්‍ය සහ පැහැයය
 B : පර්‍යාප්‍රිජාව – මිනොන සහ Planaria
 C : සහෙලන්ටිට්පිය – තැංම්‍යා සහ මෙල් ගැඹුව
 ඉහත සාක්ෂාත අඩිජ්‍ය තිබුරුදී ප්‍රාග්‍රැම ඇඟ්ස් ඇ?/ඇඟ්ස් ඇ?
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
 (i) හි මැයි විම (ii) හි මැයි විම යදා දායක පින පුරුෂ/පුරුෂ පැවත්තා.
 X : (i) ආම්ලයින මිනොන අඩිජ්‍ය
 (ii) ගැජ්ඡීන් නිදහස් විම
 Y : (i) ආම්ලයින අඩිජ්‍ය ප්‍රාග්‍රැම
 (ii) ආම්ලයින ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම
 Z : (i) ආම්ලයින අඩිජ්‍ය අඩිජ්‍ය ප්‍රාග්‍රැම
 (ii) අභ්‍යන්තරාධිය ප්‍රාග්‍රැම ප්‍රාග්‍රැම
 (1) X පමණි. (2) Y පමණි. (3) Z පමණි.
 (4) X හා Y පමණි. (5) X හා Z පමණි.

- 20.** මෙහි හාදුය ඇල සංයෝගීක සංසරණයේ දිග්‍රී පුරුෂීය සංසරණය සහ නැඳු එහා පෙන්නා සංයෝගීක සංසරණය පුරුෂීය ගෙන් කරන තිබුවේ මාන්දය නෙත්පෙන්.
 (1) වම් කර්මිකාව, ද්‍රිඩුවේ කාපාපය, එම් ගොට්ඨිකාප, පුරුෂීය කාපාපය, දුකුණු කර්මිකාප, ත්‍රිඩුවේ කාපාපය, දුකුණු කොට්ඨිකාප
 (2) දුකුණු කර්මිකාව, ත්‍රිඩුවේ කාපාපය, දුකුණු ගොට්ඨිකාප, පුරුෂීය කාපාපය, එම් කර්මිකාප, ද්‍රිඩුවේ කාපාපය, එම් ගොට්ඨිකාප
 (3) වම් කර්මිකාව, ත්‍රිඩුවේ කාපාපය, එම් ගොට්ඨිකාප, පුරුෂීය කාපාපය, දුකුණු කර්මිකාප, ද්‍රිඩුවේ කාපාපය, දුකුණු කොට්ඨිකාප
 (4) වම් ගොට්ඨිකාව, ද්‍රිඩුවේ කාපාපය, එම් කර්මිකාප, පුරුෂීය කාපාපය, දුකුණු කර්මිකාප, ත්‍රිඩුවේ කාපාපය, දුකුණු කොට්ඨිකාප
 (5) දුකුණු කර්මිකාව, ද්‍රිඩුවේ කාපාපය, දුකුණු කොට්ඨිකාප, පුරුෂීය කාපාපය, එම් කර්මිකාප, ත්‍රිඩුවේ කාපාපය, එම් ගොට්ඨිකාව
- 21.** මානව පුරුෂය ඇල කාඛ්ඡිලයාක්සයිඩ් අසු ම සහ එයේ ම ප්‍රතිශේනප්‍රතිනිෂ්පිත පරිපාශය එහා අනුමත ඇත්තා ඇත්තා රේඛින් කුමක් ද?
 අඩු ම පුරුෂය එයේ ම පුරුෂය
 (1) දිය පූ CO₂ කාඛ්ඡිලයාක්සයිඩ් ප්‍රතිශේනප්‍රතිනිෂ්පිත
 (2) HCO₃⁻ කාඛ්ඡිලයාක්සයිඩ් ප්‍රතිශේනප්‍රතිනිෂ්පිත
 (3) කාඛ්ඡිලයාක්සයිඩ් ප්‍රතිශේනප්‍රතිනිෂ්පිත
 (4) HCO₃⁻ දිය පූ CO₂
 (5) දිය පූ CO₂ දිය පූ CO₂
 HCO₃⁻
- 22.** හිසියම් පුද්ගලයෙකුගේ උදුම් පරිමාව, වෙළු පරිමාව, ආයෝගක ආන්තෝක ආන්තෝක පරිමාව පිළිවෙළුන් 500 mL, 1200 mL, 3100 mL සහ 1100 mL වේ නම් එම පුද්ගලයෙක් ගෙවෙන යාරිතාව
 (1) 1600 mL වේ. (2) 1700 mL වේ. (3) 3600 mL වේ. (4) 4700 mL වේ. (5) 5200 mL වේ
- 23.** මිනියාගේ ජ්වලයාක්සක ජ්වලයාක්සය ප්‍රතිඵාශුවේදී කොටස
 (1) වෙටය ප්‍රාථම විම් නිශේෂ්ඨනය කරයි.
 (2) ඇශේෂ කොළඹිකාව විස්තරණය කරයි.
 (3) පෙනෙහැලි ඇල ඇති එවාසනාලිකා ඉඩිල් කරයි.
 (4) අක්මාවෙන් ග්ලුකොස්යේ නිදහස් කිරීම උත්තේරනය කරයි.
 (5) ටින්නායය උත්තේරනය කරයි.
- 24.** මානව දාජ්ටිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය නැත්තේන්
 (1) සවිච්ඡයේ වර්තන බලය වෙනස් කිරීම මගින් ද්‍රිඩුවේ දාජ්ටිය පහසු නොවර.
 (2) දුර පෙනීමේදී අනියාරිනාව සිදු වේ.
 (3) සම්පූර්ණ සඳහා අක්ම් ප්‍රතිශේනය එදුගත් ඇත.
 (4) යුත්තේ ඇති ගොජාප්සින් රාජී පෙනීම ලබා දේ.
 (5) පෙනෙන විස්තුවල නිවැරදි ඇඟ්‍රාන්නය සිදු වන්නේ මස්තිෂ්කය ලබා බැංකිකාංගයි ය.
- 25.** ගෙර්ලෝර්නය සහ එහි කාඛ්ඡිලයාක්සයිඩ් ප්‍රතිඵාශුවේදී ප්‍රකාශය නැත්තේන් කුමන සංකළනයයේ ද?
 (1) ACTH – ඇඩිරිනලින් ප්‍රාථම විම් උත්තේරනය කරයි.
 (2) අන්ඩ්‍රොනින් – කිරී නිපද විම් උත්තේරනය කරයි.
 (3) කැල්ඩිටොටින් – රුධිරයේ අධික කැල්ඩියම් ප්‍රාථම දී ගැන්පයි.
 (4) මේලොටොටින් – මුලික පරිභාෂ්‍යීය විශය වැඩි කරයි.
 (5) කොලිඩිය්ටොටින් – අශ්‍යනාශයික ඇශ්‍යමිල්ද නිදහස් කිරීම ත්‍රියාරුම්භ කරයි.
- 26.** මිනියාගේ ඉනුවැංුරනය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය නැත්තේන්
 (1) ඉනුවැංුරනය උපතේදී ආරම්භ වි ජේන කාලය පුරා ම සිදු වේ.
 (2) සෙලෙඩ්ල මෙන් ප්‍රාථම එන් සෙලෙඩ්ල මෙන් ඉනුවැංුරනය දිරි ගෙන් වේ.
 (3) ඉනුවැංුරනය මානා සෙලෙඩ්ල ඇනුනාන විභාගනයයේ ප්‍රාථමික ඉනුවැංුරනය සෙලෙඩ්ල ඇති වේ.
 (4) මේල්ඩීජ සෙලෙඩ්ල ඉනුවැංුරනයයේ විවිධ අඛ්‍යපාලන ඇති සෙලෙඩ්ලප්ල සඳහා පාශ්‍යයක් දහායි.
 (5) ඉනුවැංුරනය සෙලෙඩ්ල හැරුණු විවිධ ඉනුවැංුරනයයේ අන්නන සියලු සෙලෙඩ්ල ද්‍රිඩුන් වේ.

27. මානව විකෘතිය පිළිබඳ රහ්‍ය සඳහන් ප්‍රකාශ තුළුරන් හිඩුරුදී ව්‍යුත්තේ ඇමත් දී?
 (1) සංස්ක්‍රිත අනුශ්‍රාපන පරිණාම විමිතය විභා ගැනී අවබෝධ වෙයෙන් විනිවිදු යින් එය ඇඟිල් ගැනීම් වේ.
 (2) සංස්ක්‍රිත අනුශ්‍රාපන දින 3-4 නැව රුදු විශාස්පිජායීය ප්‍රාග්‍රාමයට පැවතීම්.
 (3) කළලයේ තුළු අවස්ථාවලදී එයට පෙළුම් සැපයෙනු යුතු ප්‍රාග්‍රාමයේ එක්ස්ප්‍රොල්ට්‍රියෝම් ප්‍රූජ්‍යේවිල සාර්ථකය් මෙයි.
 (4) කළලයේ තුළු අනුශ්‍රාපන දින 4 නැව විශාස්පිජායීය ප්‍රාග්‍රාමයේ එක්ස්ප්‍රොල්ට්‍රියෝම් ප්‍රූජ්‍යේවිල සාර්ථකය් මෙයි.
 (5) රෝහ්‍යීඩ්‍යාවයේ 8-10 සිනිබලදී තුළු ගැනීම් ප්‍රාග්‍රාමය විම ආරම්භ වේ.

28. විනිශ්චය ඇත්තා සඳහන් ප්‍රකාශ තුළුරන් හිඩුරුදී ව්‍යුත්තේ ඇමත් දී?
 (1) පරුදු මුහුදී ඇඟිල් උර්තලය සමඟ අනියම් ප්‍රාග්‍රාමය සම්බන්ධ වේ.
 (2) ආහාර විශා උර්තලය සිරිම සඳහා අඛණ්ඩ පෙනී ගැනී විවෘත පාඨ්‍රය සඳහායි.
 (3) ත්‍රිකාස්‍රීය තැනී ගැන්නේ අවමිත්ව කෙශ්‍රකා භාෂ්‍ය එකට යා විවෘති.
 (4) නායුරුවේ සහ ගැංඩා අස්ථි තුළු සැක්වීමා ආහා.
 (5) නායුරුවේ සහ ගැංඩා අස්ථි තුළු සැක්වීමා වින ගැනී දැරුවාට සිං පාස් ව තාවා ගැනී නායුරුවේය.

29. දැකිරීම් කුමුද ගැර මිනිසාගේ අපර ගානුවයේ ඇති අස්ථි සංඛ්‍යාව
 (1) 22 කි. (2) 24 කි. (3) 25 කි. (4) 29 කි. (5) 30 කි.

30. මෙන්ඩ්ල්‍යුල් තීව්‍යම්වලට අනුව සියියම් ගැනී ලක්ෂණ දෙකක් සඳහා AaBb ප්‍රාග්‍රාමය සම්භාවී ජීවිත දෙදෙනෙකු අතර මුහුම්කින් ඇතිවන ප්‍රාග්‍රාමයේ ප්‍රාග්‍රාමය සංඛ්‍යාව සොයුමෙන් දී?
 (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 8 (5) 16

31. B රුධිර ගණය සඳහා සම්පූර්ණ යිග්‍රියක සහ A Rුධිර ගණය සඳහා විමම්පූර්ණ ප්‍රාග්‍රාමය අතර මුහුම්කින් ඇතිවන ප්‍රාග්‍රාමයේ ප්‍රාග්‍රාමය සංඛ්‍යාව සොයුමෙන් දී?
 (1) A සහ AB ය. (2) A සහ B ය. (3) AB සහ O ය.
 (4) AB සහ B ය. (5) B සහ O ය.

32. පහා සඳහන් ඇමත් මානව ප්‍රාග්‍රාම ආකාර ජාතා විකෘති නිසා ඇති වේ දී?
 A - විශ්‍රුත් සහළක්ෂණය
 B - විරෝධ්‍යානය
 C - විරෝධ සහළක්ෂණය
 D - දැකැළු වෙයෙන රුක්ෂින්නාව
 (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ D පමණි. (3) B සහ C පමණි.
 (4) B සහ D පමණි. (5) A, B සහ C පමණි.

33. DNA විසංගමනයේ ප්‍රධාන පියවර පහා දැක්වේ.
 A - DNA අවශ්‍යක්ෂණය
 B - නිපුණුලියාපුවෙන සංඛ්‍රේණවල විශාලය
 C - අපව්‍යාකාරක ඉවත් සිරිම
 D - DNase නිශ්චාරාය
 E - සම්රාත්‍යකරණය
 ඉහා පියවරවල නිවැරදි ඇනුපිළිවෙළ වින්නේ
 (1) B, C, A, D සහ E ය. (2) C, B, A, E සහ D ය.
 (3) C, B, E, A සහ D ය. (4) E, B, A, D සහ C ය.
 (5) E, D, B, C සහ A ය.

34. සාගුම්කිනී ප්‍රකාශනය හිඩු උර්තල රුධිර ප්‍රාග්‍රාම මුදල උර්තලට පියායර තරන විට තැව්වා භැංකි වියෙම් වන්නේ පිළිබඳින්.
 (1) නිවිරෝධ වනාන්තර, විශාල්, සොම්ඩ කළුපික පළද් පැවු වනාන්තර, උරුරු සොෂුදර වනාන්තර සහ තුන්දා වේ.
 (2) නිවිරෝධ වනාන්තර, කාන්තාර, සොම්ඩ කළුපික තාණ තුම්, උරුරු සොෂුදර වනාන්තර සහ තුන්දා වේ.
 (3) පුරානා, කාන්තාර, විශාල්, සොම්ඩ කළුපික තාණ තුම් සහ තුන්දා වේ.
 (4) නිවිරෝධ වනාන්තර, විශාල්, සුවානා, සොම්ඩ කළුපික පළද් පැවු වනාන්තර සහ තුන්දා වේ.
 (5) පුරානා, කාන්තාර, සොම්ඩ කළුපික තාණ තුම්, උරුරු සොෂුදර වනාන්තර සහ තුන්දා වේ.

- 35.** ශ්‍රී ලංකාවේ ආනුමතික ආගන්ෂක ජීවීන් අදහසෙන් එක්ස්
 (1) යෝඩ උපිකාභු වෙටු ගොජෙබල්ලා සහ මාන ය.
 (2) හිලාපිය සහ ටොයාක් තැන් ය.
 (3) ශිනි තැන් සහ ඉපන් ය.
 (4) ශිනි අන්දර සහ පිනි බර තැන් ය.
 (5) ගදුනා සහ රපන් පබර ය.
- 36.** විධිරෝධී සහ ප්‍රියෝනි පිළිබඳ පහන සඳහන් ප්‍රකාශ ආනුමත් නිවැරදි එක්ස් මෙහෙති දී?
 A - Creutzfeldt-Jakob disease නෑ ප්‍රියෝනි මිනින් මිනියාට ඇති කරන ලබන ප්‍රේගයකි.
 B - බාරක යාක තෙසල තුළ දැන්නය විම සඳහා අවශ්‍ය සංඛ්‍යා විධිරෝධී දරයි.
 C - ආරක්ෂක ප්‍රෝටීන් ආවරණයකින් විම වූ නොවැස් විධිරෝධී විවෘත ඇති.
 D - ප්‍රියෝනාල ඇති තාක්ෂණික අම්ල බාරක ජාත්‍යවල ආධාරයෙන් ප්‍රතිප්‍රේරිත 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.** ව්‍යාචිතනක බැක්ට්‍රීඩා මිනින් නිපදවනු ලබන අන්තාසුලක සහ බහිෂ්කුලක පිළිබඳ පහන සඳහන් ප්‍රකාශ ආනුමත් නිවැරදි එක්ස් ඇමත් ඇමත් ද?
 (1) අන්තාසුලක සහ බහිෂ්කුලක යන ආකාර දෙක ම තාපය මිනින් ඇතුළු වේ.
 (2) අන්තාසුලක නෑ ගුම් දහ බැක්ට්‍රීඩා මිනින් නිපදවනු ලබන ප්‍රෝටීන හේ එළඹාගැඹුවකාරයී වේ.
 (3) බහිෂ්කුලක, ගුම් යාන සහ ගුම් දහ බැක්ට්‍රීඩා ආකාර දෙක ම මිනින් නිපදවනු ලැබේ.
 (4) Corynebacterium diphtheriae මිනින් නිපදවනු ලබන බහිෂ්කුලකය එන්ටෙමරාගෝසිනායන් ලෙස තියා කරයි.
 (5) විවිධ බැක්ට්‍රීඩා විශේෂ මිනින් නිපදවනු ලබන අන්තාසුලක විවිධ රෝග ලක්ෂණ ඇති කරයි.
- 38.** ක්ෂේපුලේන්ගේ පරිවාත්තීය නිෂ්පාදන පිළිබඳ පහන සඳහන් ප්‍රකාශ ආනුමත් නිවැරදි එක්ස් ඇමත් ඇමත් ද?
 (1) ඉන්ඩ්රෝඩ් කාර්මික ලෙස නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා *Saccharomyces cerevisiae* භාවිත ඇති ඇති.
 (2) පැනි මෙන්ඩි *Aspergillus oryzae* මිනින් පැයවීමෙන් සිටිජික අම්ලය නිපදවනු ලැබේ.
 (3) *Bacillus subtilis* මිනින් සිදු කරනු ලබන පැයීම මිනින් රේඛොගල්ට්‍රීන් නිපදවනු ලැබේ.
 (4) වෙටුෂයිඩ් යනු *Streptomyces griseus* මිනින් නිපදවනු ලබන ද්‍රීනියික පරිවාත්තීර දුළුයකි.
 (5) එනනොල් යනු උක් පුළු ක්ෂේපුලේන් මිනින් පැයීමෙන් නිපදවනු ලබන ද්‍රීනියික පරිවාත්තීර දුළුයකි.
- 39.** ගෙහස්ථ් ජලාලයක විසිනුරු මත්සයින්ගේ ප්‍රතිඵලික ආකාර මට්ටමක පළත්වා ගැනීම සඳහා දායක විය ගැනීමක් පහන සඳහන් රේඛොයින් ඇමත් ද?
 (1) ගෙව් ආරක්ෂක ක්‍රියා මාරුගයක් ලෙස නිවැරදි ආහාර ලබාදීමේ කුම භාවිත කිරීම
 (2) සති දෙකකට වරක් මුළු ජල පරිමාව ම ප්‍රතිඵලාපනය කිරීම
 (3) රාක් කාලයේදී වාතනය ක්‍රියා විරහිත කිරීම
 (4) ජලාලයේ විදුලී පහන් අවශ්‍යව දැඩ්වා නැවීම
 (5) ගැලපෙන යාක සහ මුළුන්ගේ නිවැරදි බහුලුම සනන්වයක් පළත්වා ගැනීම
- 40.** ගෙනෝම් එන්ඩ්‍රිඩ් පිළිබඳ පහන සඳහන් ප්‍රකාශ ආනුමත් නිවැරදි එක්ස් ඇමත් ඇමත් රේඛ් ද?
 A - මානව ගෙනෝම් ව්‍යාපාතියේ එක් අරමුණක් එක්ස් මානව DNA පල ඇති ගණ මුළු 20000 ක අනුපිළිවෙළ නිර්ණය කිරීමයි.
 B - මානව ගෙනෝම් එන්ඩ්‍රිඩ් සහ මානව ගෙනෝම් නිර්ණය කිරීමයි.
 C - මානව ගෙනෝම් ව්‍යාපාතිය නිසා මානව තෙසලවල ආනුකා ක්‍රියාකාරකම විස්තර කිරීමයි මානව පැයිනිය.
 D - *Escherichia coli* ගෙනෝම් ව්‍යාපාතිය දැන්ප 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.

- අභි 41 කිහිපය 50 නෙත් දුරකථන දැනීමේ ප්‍රතිඵලය දැනුමෙන් එක් රුප වියි ගොඩන් යෝ හිටියදී ය. මෙම ප්‍රතිඵලය/ප්‍රතිඵල සිංහලේ ද යන් පැහැදිලිවත් ම විවිධ ත්‍රිය නෙත්, ඉන් එහු හිටියදී දායා යෙයින්ත.
- (A), (B), (D) නෙත් ප්‍රතිඵලය පමණක් හිටියදී නම් (1)
 (A), (C), (D) නෙත් ප්‍රතිඵලය පමණක් හිටියදී නම් (2)
 (A) නෙත් (B) නෙත් ප්‍රතිඵලය පමණක් හිටියදී නම් (3)
 (C) නෙත් (D) නෙත් ප්‍රතිඵලය පමණක් හිටියදී නම් (4)
 පෙනෙන් සියිලිම් ප්‍රතිඵලයක් නෙත් ප්‍රතිඵලය කාලයීරනයක් නෙත් හිටියදී නම් (5)

දුරකථන යොකීම්				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(A), (B), (D) හිටියදී ය.	(A), (C), (D) හිටියදී ය.	(A), (B) හිටියදී ය.	(C), (D) හිටියදී ය.	පෙනෙන් සියිලිම් ප්‍රතිඵලයක් නෙත් ප්‍රතිඵලය කාලයීරනයක් නෙත් හිටියදී ය.

41. සියුන්ලියෝබයිඩ පිළිබඳ පහත අදහන් ප්‍රකාශ දැනුමෙන් හිටියදී එන්නේ ඇමක් ද?/ඇමන් එවා ද?

- (A) NADP⁺ ඉලෙක්ට්‍රෝන් පාහකයක් සහ අක්සිභාරකයක් ලෙස හිඟ යාරයි.
 (B) FAD ඉලෙක්ට්‍රෝන් පාහකයක් සහ අක්සිභාරකයක් ලෙස හිඟ යාරයි.
 (C) NADP⁺ සහ FAD ඔහුගේ පාහකයක් සහ අක්සිභාරකයක් ලෙස හිඟ යාරයි.
 (D) NAD⁺ ඉලෙක්ට්‍රෝන් පාහකයක් සහ අක්සිභාරකයක් ලෙස හිඟ යාරයි.
 (E) NAD⁺ සහ NADP⁺ ඔහුගේ පාහකයක් සහ අක්සිභාරක ලෙස හිඟ යාරයි.

නෙත්හි රාජ්‍යාචිලය උපින්සේ උප්ස්ංස් සහ එංජ සියියන් පහත දැක්වේ.

ලේක්සන්සය

මෙහෙයු

- | | |
|---------------------|---------------------|
| P – සංඛෝධික විම | X – Chytridiomycota |
| Q – බූජ පෙශේලික විම | Y – Zygomycota |
| R – රේක පෙශේලික විම | Z – Ascomycota |

සියදු ම 'ලක්ෂණය – එංජය' අංකලන හිටියදී එන ප්‍රතිඵලය/ප්‍රතිඵල නෙර්න්න.

- (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. ජ්‍යාන්ත්වී රාජ්‍යාචිලය පිළිබඳ හිටියදී ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නෙර්න්න.

- (A) ජ්‍යාන්තාතු ගාකය සැකින විම ගාක පරිණාමයේ දැක් යාකි ප්‍රපණනාපයි.
 (B) විර්තුලතා පහාල ගාක මූල්‍යල පටින දැකුණුම්, ආදි පහාල ගාක කදන්වල පටින ගැනුණ්වම් සමාන ය.
 (C) ජ්‍යාන්ත්වී රාජ්‍යාචිලය සාමාජිකයන්ගේ දුර්වලයන්ප් ගොඩික ගාකවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ සිව්වීම්.
 (D) ජ්‍යාන්ත්වී රාජ්‍යාචිලය සාමාජිකයන් පරිණාමය වී අන්නේ යුතුවී සාමාජික ප්‍රාග්ධනයකි.
 (E) අක්මානාක, පාලිවලට වඩා අංශකවලට පරිණාමිකව ආයන්න ඇටි.

44. ශක්තිල තීඩන එකු පිළිබඳ පහත අදහන් ප්‍රකාශ දැනුමෙන් හිටියදී එන්නේ ඇමක් ද?/ඇමන් එවා ද?

- (A) *Polygonatum* වල ජ්‍යාන්තාතු ගාකය ප්‍රාග්ධන සහ ප්‍රාග්ධනයේල්ලක ටුඩී.
 (B) *Selaginella* වල විර්තාතු ගාකය ප්‍රාග්ධන සහ ප්‍රාග්ධනයේල්ලක ටුඩී.
 (C) *Cycas* වල විර්තාතු ගාකය ප්‍රාග්ධන ටුඩී අනර ජ්‍යාන්තාතු ගාකය, විර්තාතු ගාකය මත අර්ධ ලෙස යැවති.
 (D) *Selaginella* වල ජ්‍යාන්තාතු ගාකය සැකින අනර එය විර්තාතු ගාකය මත අර්ධ ලෙස සැවති.
 (E) *Nephrolepis* වල ජ්‍යාන්තාතු ගාකය ප්‍රාග්ධනයේල්ලක ටුඩී අනර එය විර්තාතු ගාකය මත අර්ධ ලෙස යැවති.

සැක්තිප්‍රධානීන්ගේ නැඩිප්‍රාග්ධන බහිස්ප්‍රාග්ධන ටුඩී හිටියදී ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නෙර්න්න.

- (A) මානාඩ වෘත්තාතු අභිදී ඇමෙන්ඩ්‍රියා ප්‍රායිය නොරැකි.
 (B) ඇමෙන්ඩ්‍රියා නිශ්චාදනය අදහනා එය වින සැකින් ප්‍රාග්ධනය එය එම්බ්‍රියා නිශ්චාදනය අදහනා විය ඇටි.
 (C) ගොඩික ගොඩ්වෙල්ලන්ගේ ප්‍රධාන නැඩිප්‍රාග්ධන බහිස්ප්‍රාග්ධන ටුඩී මුරික් අමුලයි.
 (D) පෙන්රු ප්‍රධාන නැඩිප්‍රාග්ධන බහිස්ප්‍රාග්ධන ටුඩී මුරියා නැඩිස්ප්‍රාග්ධන නොරැකි.
 (E) මුරියා, මුරික් අමුලයි එය වින අනු ය.

46. මානව ප්‍රභාශය

- (A) ගැසුම්පා තුනක් පුරුෂ පොදුන් පිහිටියි.
 (B) ජ්‍යෙෂ්ඨ උදෑස කළල තාතර පොදුන්යේ විශාලය ඇවි.
 (C) වැළැඳී ඇතුළු මධ්‍ය මූලික්කය සහ පුදුම්පා නිර්මාණය තාතර පිහිටියි.
 (D) මූලික්කය මැඟිල් පුරුෂ උදෑස ඡ්‍යෙෂ්ඨ පොදුන් තැංකි ඇවි.
 (E) භාෂිපොතාලම්ස දිගු ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ මැඟිල් පුරුෂ පිටුපුබරිය සංඛ ප්‍රමිතය ඇවි.

47. කළුවාරයේ කානා පිළිබඳ තිබුණු ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නොමැත්තා.

- (A) රිය මුහුදු පුරිණක්ද පුරිචාරවලින් පුළුණු තාරක්ෂා ඇතියි.
 (B) රිය තුළුණ් මුළුය විශාලය විම හා සම්බන්ධ ය.
 (C) රිය තුළුණ් වියලිල වැළැස්වීම සඳහා උපකාරී ඇවි.
 (D) කම්පනා අවශ්‍යක්ෂය කිරීම සඳහා තරල පිටි තුනරුක් රාමින් තැංකි ඇවි.
 (E) විශාලය වන ප්‍රකාශන්දීයවල මුද්‍රා රැක්මාගු වෙයෙන් තැංකි නොවේ.

48. පොලුවාරයේ සංශෝධනයේ ප්‍රධිඵල්බන ක්‍රියාවලිය

- (A) DNA පොලුවාරයේ ප්‍රාථමික ස්පානයට බැඳීම මැඟිල් ආපමිණ ඇවි.
 (B) සුනාවීකෘතයන්ද වෙයෙන් ප්‍රාථමික ස්පානය තුළ පිදු ඇවි.
 (C) DNA හෙවුනක්ද භාවිත නොකළයි.
 (D) අව්‍ය දාමය මත 5' පිට 3' දිගාවට රැක්වානිපුක්ලියාවයි එකඟ ඇවි.
 (E) mRNA හි ඇති නොරුරු ඇමුනෝ අමිල අනුපිළිවෙළත් බවට තැවතියි.

49. හි ලංකාවේ ඉහළ ම උන්නතාවෙන් දැක්වා 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 අපරාධ ද්‍රව්‍යීකින පිරියම කිරීමේදී

- (A) කාන්දු පෙරහන් තුම්ය භාවිතයෙන් ග්‍යුලුපිටින් මැඟිල් ගේන්දුය දුටු මූලිකරණය කාරුණ ලැබේ.
 (B) සන අපද්‍රව්‍ය වැළැකි තුළ තැන්පන් විමට ඉඩ භාවිත ලැබේ.
 (C) ගේන්දුය දුටුවලින් 75% නේ වැඩි ප්‍රමාණයක් මූලිකරණය නොවේ.
 (D) මීන්න් නිපද ඇවි.
 (E) කාන්දු පෙරහන් විරියම කිරීමෙන් පසු ඉහිරි වන පෙන්වෙනාර ස්පාශු ලෙස විශයාර්ථය නොවේ.

* * *