

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிவுரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023 (2024)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2023 (2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)

පීච විද්‍යාව I
உயிரியல் I
Biology I

09 S I

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ලපදෙය:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ශුඛපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි අදාළ නිවැරදි අංකය මත කතිරයක් (X) යොදා දැක්වන්න.

- ලයිසොසෝම සහ පෙරොක්සිසෝමවල පොදු ලක්ෂණයක් වන්නේ ඒවා
 - (1) තනි පටලයකින් වට වූ ආශයිකා වීමයි.
 - (2) බහිෂ්සෙලිකතාව මගින් අවශේෂ ද්‍රව්‍ය පරිවහනය කිරීමයි.
 - (3) න්‍යෂ්ටික අම්ල බිඳ හෙලීම උත්ප්‍රේරණය කරන ඔක්සිකරණ එන්සයිම දැරීමයි.
 - (4) ප්‍රභාශ්වසනය සඳහා වැදගත් වීමයි.
 - (5) ගෙවී ගිය ඉන්ද්‍රියිකා ජීරණය කිරීමයි.
- ජීවින්ගේ පමණක් දැකිය හැකි ලක්ෂණ දෙකක් වන්නේ
 - (1) අනුවර්තනය සහ වර්ධනයයි. X
 - (2) චලනය සහ උද්දීප්‍යතාවයි. X
 - (3) කාලයත් සමග වෙනස් වීම සහ විකසනයයි.
 - (4) පරිවෘත්තිය සහ ආවේණියයි.
 - (5) සංශ්ලේෂණය සහ වියෝජනයයි. X
- සම්ප්‍රේෂණ ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) නිදර්ශක 5×10^6 වාරයක් විශාලනය කෙරේ.
 - (2) සනච වර්ණ ගැන්වී ඇති සෛලීය ව්‍යුහවල ඉලෙක්ට්‍රෝන අඩු ප්‍රමාණයක් ප්‍රදර්ශනය විය හැකි ය.
 - (3) සුජීවී නිදර්ශක නිරීක්ෂණය කළ නොහැකි ය. ✓
 - (4) නිදර්ශකවල ක්‍රිමාන පෙනුම නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය. X
 - (5) නිදර්ශක මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝන වැඩි ප්‍රමාණයක් විසුරු වනු ලබන අතර ඉතිරි ඒවා අවශෝෂණය කෙරේ. X
- සුන්‍යාෂ්ටික සෛල වකුයේදී, සිදුවීම සහ කලාව නිවැරදිව දක්වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.
 - (1) DNA ප්‍රතිවලින වීම - G_0 කලාව
 - (2) ප්‍රෝටීන සංශ්ලේෂණය - G_1 කලාව
 - (3) ක්‍රෝමැටින් සෑදීම - G_2 කලාව
 - (4) සෛලීය ඉන්ද්‍රියිකා නිපද වීම - S කලාව
 - (5) කේන්ද්‍රදේහය ද්විකරණය වීම - M කලාව
- එන්සයිමවල ඇලොස්ටරික යාමනයේදී
 - (1) යාමක අණු එන්සයිමයේ සක්‍රීය ස්ථානයට ප්‍රත්‍යාවර්තය ලෙස බැඳේ.
 - (2) යාමක අණු එන්සයිමයට බැඳෙනුයේ සහසංයුජ නොවන අන්තර්ක්‍රියා මගිනි. ✓
 - (3) කිසියම් උපඒකකයකට බැඳෙන සක්‍රීයක අණුවක්, එම උපඒකකයේ සක්‍රීය ස්ථානයට පමණක් බලපායි.
 - (4) නිශේධක අණු එන්සයිමයේ කාන්‍යයට බලපාන නමුත් එහි හැඩයට බලපෑමක් ඇති නොකරයි.
 - (5) ATP ඇලොස්ටරික සක්‍රීයකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

6. එහිල් මධ්‍යසාර පැසීමේදී

- (1) එක් ග්ලූකෝස් අණුවකින් පයිරුවේට් අණුවක් සහ NADH අණු දෙකක් නිපද වේ.
- (2) NADH භාවිත කර පයිරුවේට් කෙළින් ම එතනොල් බවට ඔක්සිකරණය කෙරේ.
- (3) එක් ග්ලූකෝස් අණුවකින් එක් CO₂ අණුවක් නිපද වේ.
- (4) අවසාන හයිඩ්‍රජන් ප්‍රතිග්‍රාහකයා වන්නේ අකාබනික සංයෝගයකි.
- (5) එක් ග්ලූකෝස් අණුවකින් ATP අණු දෙකක් නිපද වේ.

7. ග්ලූකෝස් අණුවක ග්ලයිකොලිසිය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) නිපදවෙන ශුද්ධ ATP අණු සංඛ්‍යාව හතරකි.
- (2) හයිඩ්‍රජන් අයන දෙකක් නිදහස් කෙරේ.
- (3) එය අණුක ඔක්සිජන් මත අර්ධ ලෙස රඳා පවතී.
- (4) NADH අණු දෙකක් නිපද වේ.
- (5) ග්ලයිකොලිසියෙන් කොටසක් මයිටොකොන්ඩ්‍රියමේ පිටත පටලයේ සිදු වේ.

8. ජීවීන් පරිණාමය වීමේදී ඇති වූ සිද්ධීන් කීපයක් පහත දැක්වේ.

- A - ජල පද්ධති ඔක්සිජන් මගින් සන්තෘප්ත වීම
- B - Fe²⁺ ඔක්සිකරණය වීම
- C - ප්‍රභාසංශ්ලේෂක බැක්ටීරියා ගහන වැඩි වීම
- D - සයනොබැක්ටීරියා සම්භවය වීම

ඉහත සිද්ධීන්වල 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 කුමන ජීවීන් යුගලේ ද?

- (1) වවුලා සහ කපුටා (2) කටුස්සා සහ කැස්බෑවා
- (3) *Ichthyophis* සහ *Taenia* (4) *Ulva* සහ *Pogonatum*
- (5) *Pinus* සහ *Cycas*

10. ඇනිමාලියා රාජධානියේ සමහර වංශවල අන්‍යය ලක්ෂණ වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් මොනවා ද?

- A - අභ්‍යන්තර සංසේචනය B - අංශපාදිකා
- C - රේත්‍රිකාව D - වෘක්කිකා

- (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. ශාකවල සනාල පටක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ටෙරෝගයිටාවල ගෛලම පටකයේ වාහකාණ ඇත.
- (2) ගෛලම වාහිනී ඒකක දිගැටි, දෙකෙළවර උල් වූ සෛල වේ.
- (3) වාහකාණ බ්‍රයෝගයිටාවල කඳන්වලට සංඛාරණය සපයයි.
- (4) සහවර සෛල සයිකඩොගයිටාවල ඇත.
- (5) පෙනේර නල ඒකක අතර කුඩා ඇත.

12. ශාක ව්‍යුහ කීපයක් සහ ඒවායේ කාර්යය පහත දැක්වේ.

ව්‍යුහය

කාර්යය

- A - වා සිදුරු → P - උත්ස්වේදනය
- B - පූටිකා → Q - වායු හුවමාරුව
- C - ජල ඡිඳු → R - බින්දුදිය

සියලු ම 'ව්‍යුහය-කාර්යය' සංකලන නිවැරදි වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

- (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. පලපාඨ ද්‍රව්‍ය මගින් භෞතික ව අධිකෝණය කරනු ලබන නිසා පිදුරු කළ අඟු පරිපාඨය

- (1) නිපාඨයයි.
- (2) ආක්‍රමයයි.
- (3) පහසු කළ විභවයයි.
- (4) කොන් ප්‍රවාහයයි.
- (5) ස්කන්ධ ප්‍රවාහයයි.

14. ප්‍රධාන විවෘත වීමේ සහ වැසීමේ ක්‍රියාවලියේ විවරය සීමාසහිත වන දැක්වේ.

- A - පාලක සෛල තුළට ජලය ගලා එම
- B - පාලක සෛලවල ඇතුළු බිත්තිය නැඹීම
- C - පාලක සෛල ප්‍රසාරණය වීම
- D - විවරය විවෘත වීම
- E - පාලක සෛලවල ඉහතාව අඩු වීම
- F - විවරය වැසීම

ඉහත විවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ

- (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. උෞෂධ නිසා ශාකවල හටත්තයේ ඇති කරනු ලබන අධිමාත්‍ර මූලද්‍රව්‍යයන් සහ අධිමාත්‍ර මූලද්‍රව්‍යයන් වන්නේ පිළිවෙළින්

- (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. මුල් සෑදීම දිරිගන්වන ශාක හෝමෝන දෙකක් වන්නේ

- (1) ඔක්සින සහ ගිබරලීන ය.
- (2) සයිටොකයිනීන් සහ ඇබ්සිසික් අම්ලය ය. X
- (3) එතිලීන් සහ ඔක්සින ය.
- (4) එතිලීන් සහ ගිබරලීන ය.
- (5) සයිටොකයිනීන් සහ ගිබරලීන ය.

17. අපිච්ඡද පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) ස්තරීභූත ශල්කමය අපිච්ඡදය ද්‍රව්‍ය හුවමාරුව සඳහා දායක වේ.
- (2) ව්‍යාජ ස්තරීභූත ස්තම්භික අපිච්ඡදය සංයුක්ත අපිච්ඡද පටකයකි.
- (3) සරල ස්තම්භික අපිච්ඡදය අන්ත්‍රයේ සහ නාස් මාර්ගයේ පිහිටයි.
- (4) සරල ඝනාකාර අපිච්ඡදය බෙට් ග්‍රන්ථි සහ වාතක නාලිකාවල ඇත.
- (5) සරල ශල්කමය අපිච්ඡදය ද්‍රව්‍ය හුවමාරුව වළකයි.

18. ජීවීන් අතර දක්නට ලැබෙන සහජීවන ආකාර තුන නිදසුන් සහිතව පහත දැක්වේ.

- A : අනෝන්තාධාරය - ගවයා සහ කොකා ✓
- B : පරපෝෂිතාව - මිනිසා සහ Planaria
- C : සහභෝජීත්වය - තල්මසා සහ බෙලි ඇණයා ✓

ඉහත සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි.
- (5) A සහ C පමණි.

19. (i) හි වැඩි වීම (ii) හි වැඩි වීම සඳහා දායක වන යුගල/යුගල් තෝරන්න.

- X : (i) ආමශයික බිත්තිය ඇදීම
- (ii) ගැස්ට්‍රින් නිදහස් වීම
- Y : (i) ආමලසයේ ඇති මේද ප්‍රමාණය
- (ii) ආමාශය තුළ සිදුවන ආහාර ජීරණය
- Z : (i) ආමලසයේ ඇති ඇම්යිනෝ අම්ල ප්‍රමාණය
- (ii) අග්නාශයෙන් බයිකාබනේට් අයන නිදහස් කිරීම

- (1) X පමණි.
- (2) Y පමණි.
- (3) Z පමණි.
- (4) X සහ Y පමණි.
- (5) X සහ Z පමණි.



20. මානව හෘදය තුළ සංස්ථානික සංසරණයේ සිට පුළුල්ව සංසරණයට සහ නැවත මහා ධමනී කපාටය හරහා සංස්ථානික සංසරණයට රුධිරය ගමන් කරන නිවැරදි මාර්ගය තෝරන්න.
- (1) වම් කර්ණිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, වම් කෝෂිකාව, පුළුල්වූ කපාටය, දකුණු කර්ණිකාව, ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝෂිකාව
 - (2) දකුණු කර්ණිකාව, ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝෂිකාව, පුළුල්වූ කපාටය, වම් කර්ණිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, වම් කෝෂිකාව
 - (3) වම් කර්ණිකාව, ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය, වම් කෝෂිකාව, පුළුල්වූ කපාටය, දකුණු කර්ණිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝෂිකාව
 - (4) වම් කෝෂිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, වම් කර්ණිකාව, පුළුල්වූ කපාටය, දකුණු කර්ණිකාව, ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝෂිකාව
 - (5) දකුණු කර්ණිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝෂිකාව, පුළුල්වූ කපාටය, වම් කර්ණිකාව, ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය, වම් කෝෂිකාව

21. මානව රුධිරය තුළ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් අඩු ම සහ වැඩි ම ප්‍රතිගතවලින් පරිවහනය වන ආකාර දක්වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

අඩු ම ප්‍රතිගතය	වැඩි ම ප්‍රතිගතය
(1) දිය වූ CO_2	කාබැමයිනෝහිමොග්ලොබින්
(2) HCO_3^-	කාබැමයිනෝහිමොග්ලොබින්
(3) කාබැමයිනෝහිමොග්ලොබින්	දිය වූ CO_2
(4) HCO_3^-	දිය වූ CO_2
(5) දිය වූ CO_2	HCO_3^-

22. කිසියම් පුද්ගලයෙකුගේ උදම් පරිමාව, ශේෂ පරිමාව, ආශ්වාසක අතිරේක පරිමාව සහ ප්‍රශ්වාසක අතිරේක පරිමාව පිළිවෙලින් 500 mL, 1200 mL, 3100 mL සහ 1100 mL වේ නම් එම පුද්ගලයාගේ ජෛව ධාරිතාව

(1) 1600 mL වේ. (2) 1700 mL වේ. (3) 3600 mL වේ. (4) 4700 mL වේ. (5) 5200 mL වේ.

23. මිනිසාගේ ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතියේ ප්‍රත්‍යානුවේගී කොටස
- (1) බෙටය ස්‍රාවය වීම නිශේධනය කරයි. x
 - (2) ඇසේ කණිනිකාව විස්තාරණය කරයි. x
 - (3) පෙනහැලි තුළ ඇති ශ්වාසනාලිකා ඉහිල් කරයි. x
 - (4) අක්මාවෙන් ග්ලූකෝස් නිදහස් කිරීම උත්තේජනය කරයි.
 - (5) පිත්තාශය උත්තේජනය කරයි.

24. මානව දෘෂ්ටිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ස්වච්ඡයේ වර්තන බලය වෙනස් කිරීම මගින් ද්විතේත්‍රික දෘෂ්ටිය පහසු කෙරේ.
 - (2) දුර පෙනීමේදී අභිසාරිතාව සිදු වේ.
 - (3) සමීප පෙනීම සඳහා අක්ෂි ප්‍රතියෝජනය වැදගත් වේ.
 - (4) යෂ්ටිවල ඇති ෆොටොප්සින් රාත්‍රී පෙනීම ලබා දේ. x
 - (5) පෙනෙන වස්තුවල නිවැරදි ආචානනය සිදු වන්නේ මස්තිෂ්කයේ ලලාට බණ්ඩිකාවේදී ය.

25. හෝමෝනය සහ එහි කාර්යය නිවැරදිව ගැලපෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංකලනයේ ද?
- (1) ACTH - ඇඩ්‍රිනලින් ස්‍රාවය වීම උත්තේජනය කරයි.
 - (2) ඔක්සිටොසින් - කිරි නිපද වීම උත්තේජනය කරයි.
 - (3) කැල්සිටොනින් - රුධිරයේ අධික කැල්සියම් මට්ටම දිරි ගන්වයි.
 - (4) මෙලටොනින් - මූලික පරිවෘත්තීය වේගය වැඩි කරයි.
 - (5) කොලිසිස්ටොකැසින් - අග්න්‍යාශයික ඇමයිලේස් නිදහස් කිරීම ක්‍රියාත්මක කරයි.

26. මිනිසාගේ ශුක්‍රාණුජනනය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ශුක්‍රාණුජනනය උපතේදී ආරම්භ වී ජීවිත කාලය පුරා ම සිදු වේ.
 - (2) සටෝලි සෛල මගින් ස්‍රාවය වන ටෙස්ටොස්ටෙරෝන් මගින් ශුක්‍රාණුජනනය දිරි ගැන් වේ.
 - (3) ශුක්‍රාණු මාතෘ සෛලවල අනුනත විභාජනයෙන් ප්‍රාථමික ශුක්‍රාණු සෛල ඇති වේ.
 - (4) ලේඩ්ග් සෛල ශුක්‍රාණුජනනයේ විවිධ අවස්ථාවල ඇති සෛලවලට සවිච්ඡ සඳහා පෘෂ්ඨයක් සපයයි.
 - (5) ශුක්‍රාණු සෛල හැරුණු විට ශුක්‍රාණුජනනයේ අනෙක් සියලු සෛල ද්විගුණ වේ.



27. මානව විකසනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සංසේචනයේදී ශුක්‍රාණුවක් පරිණත වීමට වටා ඇති අපිච්ඡද සෛල විනිවිද යමින් එය තුළට ඇතුළු වේ.
 - (2) සංසේචනයෙන් දින 3-4 කට පසු ඩ්‍රොස්ටොකොන්ට්‍රෝලය ගර්භාශයට පැමිණේ. ✓
 - (3) කලලයේ මුල් අවස්ථාවලදී එයට පෝෂණය සැපයෙනුයේ එන්ඩොමෙට්‍රියමේ ග්‍රන්ථිවල ස්‍රාවයන්ගෙනි.
 - (4) කලලබන්ධයේ ඇත්තේ මුත්‍රාණ රුධිර වාහිනී පමණි. ✗
 - (5) ගර්භණිතාවයේ 8-10 සතිවලදී මුත්‍රාණයේ හෘදය ස්පන්දනය වීම ආරම්භ වේ. ✗
28. මිනිසාගේ ආක්ෂක සැකිල්ල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) පර්ශු යුගල් තුනක් උරතලය සමග අනියම් ලෙස සම්බන්ධ වේ.
 - (2) යුග වක්‍රය, උඩු හනුව වලනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පේශි සවි වීමට පාෂාණය සපයයි.
 - (3) ත්‍රිකාස්ථිය තැනී ඇත්තේ අවශිෂ්ට කශේරුකා හතක් එකට හා වීමෙනි.
 - (4) නාසාස්ථි සහ ශංඛක අස්ථි තුළ කෝටරක ඇත.
 - (5) කටි වක්‍රය විකසනය වන තෙක් දරුවාට හිස සෘජු ව තබා ගත නොහැකි ය.
29. දණිස් කටුව හැර මිනිසාගේ අපර ගාත්‍රයේ ඇති අස්ථි සංඛ්‍යාව
- (1) 22 කි. (2) 24 කි. (3) 25 කි. (4) 29 කි. (5) 30 කි.
30. මෙන්ඩල්ගේ නියමවලට අනුව කිසියම් ගති ලක්ෂණ දෙකක් සඳහා AaBb ප්‍රවේණිදර්ශය සහිත ජීවින් දෙදෙනෙකු අතර මුහුම්කින් ඇතිවන ප්‍රජනිතයේ ප්‍රවේණිදර්ශ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 8 (5) 16
31. B රුධිර ගණය සඳහා සමයුග්මක ස්ත්‍රීයක සහ A රුධිර ගණය සඳහා විෂමයුග්මක පුරුෂයෙකු අතර විවාහයෙන් ලැබෙන දරුවන්ගේ රුධිර ගණ විය හැක්කේ
- (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. පහත සඳහන් කුමන මානව ප්‍රවේණික ආබාධ ජාන විකෘති නිසා ඇති වේ ද?
- A - ඩවුන් සහලක්ෂණය
 - B - වර්ණාන්ධතාව
 - C - ටර්නර් සහලක්ෂණය
 - D - ඇකැති සෛල රක්තහීනතාව
- (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 පහත දැක්වේ.
- A - DNA අවක්ෂේපනය
 - B - නියුක්ලියෝප්‍රෝටීන සංකීර්ණවල විසඳනය
 - C - අපවිත්‍රකාරක ඉවත් කිරීම
 - D - DNase නියෝධනය
 - E - සමජාතීයකරණය
- ඉහත පියවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ
- (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. සංක්‍රමණික පක්ෂියෙක් ශ්‍රී ලංකාවේ සිට සරල රේඛීය පථයක් ඔස්සේ උතුරට පියාසර කරන විට හමුවිය හැකි බියෝම වන්නේ පිළිවෙළින්,
- (1) නිවර්තන වනාන්තර, වැපරාල්, සෞම්‍ය කලාපික පළල් පත්‍ර වනාන්තර, උතුරු කේතුධර වනාන්තර සහ තුන්ද්‍රා වේ.
 - (2) නිවර්තන වනාන්තර, කාන්තාර, සෞම්‍ය කලාපික තෘණ භූමි, උතුරු කේතුධර වනාන්තර සහ තුන්ද්‍රා වේ.
 - (3) සැවානා, කාන්තාර, වැපරාල්, සෞම්‍ය කලාපික තෘණ භූමි සහ තුන්ද්‍රා වේ.
 - (4) නිවර්තන වනාන්තර, වැපරාල්, සැවානා, සෞම්‍ය කලාපික පළල් පත්‍ර වනාන්තර සහ තුන්ද්‍රා වේ.
 - (5) සැවානා, කාන්තාර, සෞම්‍ය කලාපික තෘණ භූමි, උතුරු කේතුධර වනාන්තර සහ තුන්ද්‍රා වේ.



35. ශ්‍රී ලංකාවේ ආක්‍රමණික ආගන්තුක ජීවීන් දෙදෙනෙකු වන්නේ

- (1) යෝධ අප්‍රිකානු ගෙවතු ගොළුබෙල්ලා සහ මාන යැ.
- (2) නිලාපියා සහ ටසොක් තණ ය.
- (3) ගිනි තණ සහ ඉළක් ය.
- (4) ගිනි අන්දර සහ පිනි බර තණ ය.
- (5) ගඳපාන සහ ජපන් ජබර ය.

Handwritten notes: යෝධ යැ. නිල් බොරු ගොළු බෙල්ලා ගිනි තණ ගඳපාන

36. වයිරෝයිඩ සහ ප්‍රියෝන පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ මොනවා ද?

- A - Creutzfeldt-Jakob disease යනු ප්‍රියෝන මගින් මිනිසාට ඇති කරනු ලබන රෝගයකි.
- B - ධාරක ශාක සෛල තුළ අණනය වීම සඳහා අවශ්‍ය සාඥා වයිරෝයිඩ දරයි.
- C - ආරක්ෂක ප්‍රෝටීන ආවරණයකින් වට වූ කෙටි DNA කොටසක් වයිරෝයිඩවල ඇත.
- D - ප්‍රියෝනවල ඇති න්‍යෂ්ටික අම්ල ධාරක ජානවල ආධාරයෙන් ප්‍රතිඵලිත 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. ව්‍යාධිජනක බැක්ටීරියා මගින් නිපදවනු ලබන අන්තඃශුලක සහ බහිෂ්ශුලක පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) අන්තඃශුලක සහ බහිෂ්ශුලක යන ආකාර දෙක ම තාපය මගින් අක්‍රීය වේ.
- (2) අන්තඃශුලක යනු ග්‍රෑම් ධන බැක්ටීරියා මගින් නිපදවනු ලබන ප්‍රෝටීන හෝ ලිපොපොලිසැකරයිඩ හෝ වේ.
- (3) බහිෂ්ශුලක, ග්‍රෑම් සෘණ සහ ග්‍රෑම් ධන බැක්ටීරියා ආකාර දෙක ම මගින් නිපදවනු ලැබේ.
- (4) *Corynebacterium diphtheriae* මගින් නිපදවනු ලබන බහිෂ්ශුලකය එන්ටෙරොටොක්සිනයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- (5) විවිධ බැක්ටීරියා විශේෂ මගින් නිපදවනු ලබන අන්තඃශුලක විවිධ රෝග ලක්ෂණ ඇති කරයි.

38. ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ පරිවෘත්තීය නිෂ්පාදන පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) ඉන්වර්ටේස් කාර්මික ලෙස නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා *Saccharomyces cerevisiae* භාවිත කෙරේ.
- (2) පැණි මණ්ඩි *Aspergillus oryzae* මගින් පැසවීමෙන් සිටිරික් අම්ලය නිපදවනු ලැබේ.
- (3) *Bacillus subtilis* මගින් සිදු කරනු ලබන පැසීම මගින් රයිබොෆ්ලේවින් නිපදවනු ලැබේ.
- (4) ටෙට්‍රාසයික්ලින් යනු *Streptomyces griseus* මගින් නිපදවනු ලබන ද්විතීයික පරිවෘත්තීජ ද්‍රව්‍යයකි.
- (5) එතනොල් යනු උක් යුෂ ක්ෂුද්‍රජීවීන් මගින් පැසීමෙන් නිපදවනු ලබන ද්විතීයික පරිවෘත්තීජ ද්‍රව්‍යයකි.

39. ශාභස්ථ ජලාලයක විසිතුරු මත්සායින්ගේ ප්‍රතිශක්තිය ඉහළ මට්ටමක පවත්වා ගැනීම සඳහා දායක විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) ජෛව ආරක්ෂක ක්‍රියා මාර්ගයක් ලෙස නිවැරදි ආහාර ලබාදීමේ ක්‍රම භාවිත කිරීම
- (2) සහි දෙකකට වරක් මුළු ජල පරිමාව ම ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම
- (3) රාත්‍රී කාලයේදී වාතනය ක්‍රියා විරහිත කිරීම
- (4) ජලාලයේ විදුලි පහන් අඛණ්ඩව දල්වා තැබීම
- (5) ගැලපෙන ශාක සහ මසුන්ගේ නිවැරදි බහඳුම් ඝනත්වයක් පවත්වා ගැනීම

40. ගෙනෝම ව්‍යාපෘති පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමන ඒවා ද?

- A - මානව ගෙනෝම ව්‍යාපෘතියේ එක් අරමුණක් වන්නේ මානව DNA වල ඇති හෂ්ම යුගල 20000 ක අනුපිලිවෙළ නිර්ණය කිරීමයි.
- B - මානව ගෙනෝම ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීමට තවත් කල් ගත වනු ඇත.
- C - මානව ගෙනෝම ව්‍යාපෘතිය නිසා මානව සෛලවල අණුක ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කිරීමට මග පෑදුණි.
- D - *Escherichia coli* ගෙනෝම ව්‍යාපෘතිය දැනට සම්පූර්ණ කර ඇත.

- (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.

Handwritten note: 37 - A 3 (sure)

● අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විශිෂ්ටය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.

- (A), (B), (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (1)
- (A), (C), (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (2)
- (A) සහ (B) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (3)
- (C) සහ (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (4)
- වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5)

උපදෙස් සැකවත්				
(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 සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය.

41. නියුක්ලියෝටයිඩ පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) NADP⁺ ඉලෙක්ට්‍රෝන වාහකයක් සහ ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. ✓
- (B) FAD ඉලෙක්ට්‍රෝන වාහකයක් සහ ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. ✓
- (C) NADP⁺ සහ FAD සහචන්දයිම සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන වාහක ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- (D) NAD⁺ ඉලෙක්ට්‍රෝන වාහකයක් සහ ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. ✓
- (E) NAD⁺ සහ NADP⁺ සහචන්දයිම සහ ඔක්සිකාරක ලෙස ක්‍රියා කරයි.

42. ගන්ධී රාජධානියේ ජීවින්ගේ ලක්ෂණ සහ වංශ කීපයක් පහත දැක්වේ.

ලක්ෂණය	වංශය
P - සංසෛලික වීම	X - Chytridiomycota
Q - බහු සෛලික වීම	Y - Zygomycota
R - ඒක සෛලික වීම	Z - Ascomycota

සියලු ම 'ලක්ෂණය - වංශය' සංකලන නිවැරදි වන ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර තෝරන්න.

- (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. ප්ලාන්ටේ රාජධානිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- (A) ජන්මාණු ශාකය ක්ෂීණ වීම ශාක පරිණාමයේ දැකිය හැකි ප්‍රවණතාවකි. ✓
- (B) වර්තමාන සනාල ශාක මුල්වල පටක සැකැස්ම, ආදී සනාල ශාක කඳන්වල පටක සැකැස්මට සමාන ය. ✓
- (C) ප්ලාන්ටේ රාජධානියේ සාමාජිකයන්ගේ පූර්වජයන්ට භෞමික ශාකවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ තිබුණි.
- (D) ප්ලාන්ටේ රාජධානියේ සාමාජිකයන් පරිණාමය වී ඇත්තේ ඔලිවි කොළ පැහැති ප්‍රෝටිස්ටා කාණ්ඩයකි. ✓
- (E) අක්මාශාක, පාසිවලට වඩා අංශාකවලට පරිණාමිකව ආසන්න වේ.

44. ශාකවල ජීවන චක්‍ර පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) *Pogonatum* වල ජන්මාණු ශාකය ප්‍රමුඛ සහ ප්‍රභාසංශ්ලේෂක වේ. ✓
- (B) *Selaginella* වල බීජාණු ශාකය ප්‍රමුඛ සහ ප්‍රභාසංශ්ලේෂක වේ. ✓
- (C) *Cycas* වල බීජාණු ශාකය ප්‍රමුඛ වන අතර ජන්මාණු ශාකය, බීජාණු ශාකය මත අර්ධ ලෙස යැපේ.
- (D) *Selaginella* වල ජන්මාණු ශාකය ක්ෂීණ අතර එය බීජාණු ශාකය මත අර්ධ ලෙස යැපේ. ✓
- (E) *Nephrolepis* වල ජන්මාණු ශාකය ප්‍රභාසංශ්ලේෂක වන අතර එය බීජාණු ශාකය මත අර්ධ ලෙස යැපේ.

45. සත්වයින්ගේ නයිට්‍රජනීය බහිස්සාවී ඵල පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- (A) මානව වෘක්කාණු කුළු ඇමෝනියා ස්‍රාවය කෙරේ.
- (B) ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය සඳහා වැය වන ශක්ති ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ශක්ති ප්‍රමාණයක් යූරියා නිෂ්පාදනය සඳහා වැය වේ. X
- (C) භෞමික ගොළුබෙල්ලන්ගේ ප්‍රධාන නයිට්‍රජනීය බහිස්සාවී ඵලය යූරික් අම්ලයයි. ✓ 3 X
- (D) මෝරු ප්‍රධාන නයිට්‍රජනීය බහිස්සාවී ඵලය ලෙස යූරියා බහිස්සාවය කරති. 1 X
- (E) යූරියා, යූරික් අම්ලයට වඩා වීෂ බවින් අඩු ය. X

NH3

46. මානව මොළයේ

- (A) කෝමිකා තුනක් පූර්ව මොළයේ පිහිටයි. ✓
- (B) කේතු දේහය කලල අපර මොළයෙන් විකසනය වේ. ✗
- (C) වැරෝලි සේතුව මධ්‍ය මස්තිෂ්කය සහ සුපුම්භා ශීර්ෂකය අතර පිහිටයි. ✓
- (D) මස්තිෂ්කයේ මතුපිට ප්‍රදේශය ස්නායු සෛල දේහවලින් නැති ඇත. ✓
- (E) හයිපොතලමස දිගු ස්නායු තන්තු මගින් පූර්ව පිටිසුටරිය සමග සම්බන්ධ වේ. ✗

47. කලලාවාරයේ කාතම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- (A) එය මවගේ ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාරවලින් හුණය ආරක්ෂා කරයි. ✗
- (B) එය හුණයේ මුත්‍රාශය විකසනය වීම හා සම්බන්ධ ය. ✗
- (C) එය හුණයේ වියළීම වැළැක්වීම සඳහා උපකාරී වේ. ✓
- (D) කම්පන අවශෝෂණය කිරීම සඳහා තරල පිරි කුහරයක් එමගින් ඇති වේ. ✓
- (E) විකසනය වන ප්‍රජනනේන්ද්‍රියවල මූලික ජන්මාණු සෛල එමගින් ඇති කෙරේ. ✗

48. පොලිපෙප්ටයිඩ සංශ්ලේෂණයේ ප්‍රතිලේඛන ක්‍රියාවලිය

- (A) DNA පොලිමරේස් ප්‍රාරම්භක ස්ථානයට බැඳීම මගින් ආරම්භ වේ. ✓
- (B) සුනාෂ්ටිකයන්ගේ සෛලජලාස්මය තුළ සිදු වේ. ✗
- (C) DNA හෙලිකේස් භාවිත නොකරයි. ✓
- (D) අවම දාමය මත 5' සිට 3' දිශාවට රයිබොනියුක්ලියෝටයිඩ එකතු වේ. ✓
- (E) mRNA හි ඇති තොරතුරු ඇමයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළක් බවට හරවයි. ✗

49. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළම උන්නතාංශවල දැකිය හැකි ශාක 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 අපජලය ද්විතියික පිරියම් කිරීමේදී

- (A) කාන්දු පෙරහන් ක්‍රමය භාවිතයෙන් ක්ෂුද්‍රජීවීන් මගින් ඵෙන්නදිය ද්‍රව්‍ය ඔක්සිකරණය කරනු ලැබේ. ✓
- (B) සහ අපද්‍රව්‍ය වැංකි තුළ තැන්පත් වීමට ඉඩ හරිනු ලැබේ. ✗
- (C) ඵෙන්නදිය ද්‍රව්‍යවලින් 75% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් ඔක්සිකරණය කෙරේ. ✓
- (D) මීතේන් නිපද වේ. ✓
- (E) කාන්දු පෙරහන් පිරියම් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වන රොන්බොර ස්වායු ලෙස විශෝජනය කෙරේ. ✗

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023 (2024)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2023 (2024)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)

ජීව විද්‍යාව II
 உயிரியல் II
 Biology II

09 S II

පැය තුනයි
 மணி மணித்தியாலம்
 Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය මිනිත්තු 10 යි
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் 10 நிமிடங்கள்
 Additional Reading Time 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය :

උපදෙස් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 10කින් සහ ප්‍රශ්න 10කින් සමන්විත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර කොටස් දෙකටම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

A කොටස - ව්‍යුහගත රූප (පිටු අංක 2 - 9)

- * ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා (පිටු අංක 10)

- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාවේ භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ලියවිලි සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	
සංකේත අංක	
ලක්ෂ්‍ය පරීක්ෂක 1	
ලක්ෂ්‍ය පරීක්ෂක 2	
ලකුණු රැස්වූ කලේ :	
අධීක්ෂක කලේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

මෙම
පිටුවේ
සියලු
කොටස්

1. (A) (i) නියුක්ලියෝටයිඩයක් සහ නියුක්ලියෝසයිඩයක් අතර ඇති ව්‍යුහාත්මක වෙනස කුමක් ද?

- (ii) ශාක සෛල යුෂයේ ඇති අයන දෙකක් නම් කරන්න.

- (iii) භෞමික ආවරණය විදි යන්තේ අනුභව විශාසනයේ කුමන කලාවේදී ද?

- (iv) මයිටොකොන්ඩ්‍රියමක් තුළ පහත සඳහන් එක එකක් සිදු වන විශිෂ්ට ස්ථානය සඳහන් කරන්න.
 (a) ඔක්සිකාරක පොස්ෆෝරයිලීකරණය
 (b) පයිරුවේට්, ඇසිටයිල් කාණ්ඩය බවට පරිවර්තනය වීම :
- (v) උපස්තරයක ශ්වසන ලබ්ධිය යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

- (B) (i) පහත සඳහන් කාලවලදී ජීවින්ගේ පරිණාමයේ සිදු වූ ප්‍රධාන සිද්ධීන් සඳහන් කරන්න.
 (a) වසර මිලියන 700 කට පමණ පෙර :
 (b) වසර මිලියන 365 කට පමණ පෙර :
 (c) වසර මිලියන 6-7 කට පෙර :
- (ii) කෘත්‍රීම වර්ගීකරණය සහ ස්වාභාවික වර්ගීකරණය අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) බැක්ටීරියාවල දක්නට ලැබෙන පෝෂණ විලාස දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (iv) *Euglena* සහ *Paramecium* යන දෙදෙනාගේ ම දක්නට ලැබෙන පොදු ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ සහ ඒ එක් එක් ජීවියාගේ පමණක් දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
 (a) දෙදෙනාගේ ම
 (b) *Euglena* ගේ පමණක්

 (c) *Paramecium* ගේ පමණක් :



මෙහි
පිටුව
සංඛ්‍යාව

- (v) (a) ප්‍රාවරණයක් සහිත සතුන් ඇතුළත් වන වංශයක් නම් කරන්න :
- (b) ශීර්ෂණය පෙන් වූ ප්‍රථම සත්ත්ව කාණ්ඩය නම් කරන්න :

(C) (i) සයිකඩොගයිටා සහ ටෙරොගයිටා පෙන්වුම් කරන පොදු ලක්ෂණ මොනවා ද?

.....

.....

.....

(ii) සහවර සෛල පිහිටන විශිෂ්ට ස්ථානය සහ ඒවායේ කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.

පිහිටන විශිෂ්ට ස්ථානය :

.....

කෘත්‍ය :

.....

.....

(iii) අරවුච් යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

.....

.....

.....

(iv) නියම තත්ත්වවලදී ශාක තුළ ඇබ්සිසික් අම්ලයේ කාර්යභාරය කුමක් ද?

.....

.....

.....

100

2. (A) (i) පූර්ණ ලෙස විශුණ වූ සෛලයක ජල විභවය (Ψ) සහ ද්‍රාව්‍ය විභවය (Ψ_s) අතර සම්බන්ධතාව දක්වන්න.

.....

(ii) ශාක තුළ පිදුවන නොග ප්‍රචාරයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(iii) පුෂ්‍යෝස්වලට අමතරව, ජලෝයම් යුෂයේ දක්නට ලැබෙන නමුත් සෛලීය යුෂයේ දක්නට නොලැබෙන ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

.....



(iv) පහත සඳහන් එක එකක් සඳහා ශාකවලට අත්‍යවශ්‍ය මූලද්‍රව්‍ය දෙක බැගින් නම් කරන්න.

(a) එන්සයිම සක්‍රිය කිරීම :

(b) නයිට්‍රජන් පරිවෘත්තිය :

(v) සංසේචනයෙන් පසුව සපුෂ්ප ශාකවල පහත සඳහන් එක එකක් මගින් විකසනය වන ව්‍යුහය නම් කරන්න.

(a) ඩිමිනකෝෂය :

(b) ඩිමිය :

(c) යුක්තාණු :

(d) ත්‍රිශූණ න්‍යෂ්ටිය :

(B) (i) ශාකවල පාතෙනොද්භවය සහ පාතෙනොඵලනය යනුවෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් දැයි සඳහන් කර ඒ එක එකක් දක්වන ශාක සඳහා නිදසුනක් බැගින් දෙන්න.

(a) පාතෙනොද්භවය :

..... නිදසුන :

(b) පාතෙනොඵලනය :

..... නිදසුන :

(ii) ලවණ ශාක, ලවණ ආහතියට ප්‍රතිචාර දක්වන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

(iii) (a) ශාකවල ඇති ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක ආකාර දෙක නම් කරන්න.

.....

(b) ඉහත ආකාර අතුරෙන් ආලෝකයේ තත්ත්වය පිළිබඳව තොරතුරු ලබාදෙන්නේ කුමන ආකාරය ද?

.....

(C) (i) මිනිසාගේ ශ්ලීයා සෛලවල ප්‍රධාන කෘත්‍ය තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(ii) (a) කාර්යක්ෂම අවශෝෂණය සඳහා දායක වන, මානව කඩා අන්ත්‍රයේ ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ මොනවා ද?

.....

.....

.....

(v) දිගු චේලාවක් කුසගින්නේ සිටීමට අමතරව, මානව ආමාශයෙන් අධික ලෙස HCl ප්‍රාචය වීම සඳහා බලපාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iii) සතුන්ට සංඝරණ පද්ධතියක් අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

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

(iv) (a) විශාල පෘෂ්ඨ ක්ෂේත්‍රඵලයකට අමතරව, සතුන්ගේ ඵලදායී ශ්වසන පෘෂ්ඨවල තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(b) ශ්වසන වර්ණකයක් සනුචෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

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

(v) මානව කෘදයේ විද්‍යුත් ආවේග ඝන්තයනය වන නිවැරදි මාර්ගය දක්වන්න.

.....
.....

100

3. (A) (i) (a) මිනිසාගේ රුධිර කැටිහැසීමේ ක්‍රියාවලියේ අනුපිටිවෙල ඇලීම් සටහනකින් පෙන්වන්න.

(b) ආගන්තුක අණුවලට දක්වන විශේෂතාවයට අමතරව, පරිවිත ප්‍රතිශක්තිය සහජ ප්‍රතිශක්තියෙන් වෙනස් වන ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

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

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

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

(b) මූල්‍ය ගල් යනු මොනවා ද?

.....

(c) මානව වෘක්කයෙන් ප්‍රචය වන එන්සයිමය නම් කරන්න.

.....

(iii) (a) ස්නායු ජාලයක් සහිත සතුන් ඇතුළත් වංශයක් නම් කරන්න.

.....

(b) වඩාත් ම ඇතුළතින් පිහිටි ස්තරයේ සිට මෙහිත්ප් නම් කරන්න.

.....

(iv) (a) මිනිසාගේ අනුමස්තින්යයේ කෘත්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(b) උපාගමයක් යනු කුමක් ද?

.....

.....

(v) (a) සංවේදන අනුචරතනය යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

.....

.....

(b) ඉරියව්ව සහ සමබරතාව පවත්වා ගැනීමට දායක වන මිනිස් කනේ පිහිටා ඇති ව්‍යුහ සඳහන් කරන්න.

.....

(B) (i) (a) සියලු ම හෝමෝනවලට රුධිරය ඔස්සේ සෑම දේහ සෛලයකට ම ප්‍රභා විය හැකි වුවත්, යම් විශිෂ්ට හෝමෝනයකට ඉලක්ක සෛල පමණක් ප්‍රතිචාර දක්වන්නේ ඇයි?

.....

.....

(b) කයිමොසින්වල කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

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

.....

.....

(iii) (a) මිනිසාගේ ඉත්‍රාණු නිපදවෙන විශිෂ්ට ස්ථානය කුමක් ද?

.....

.....

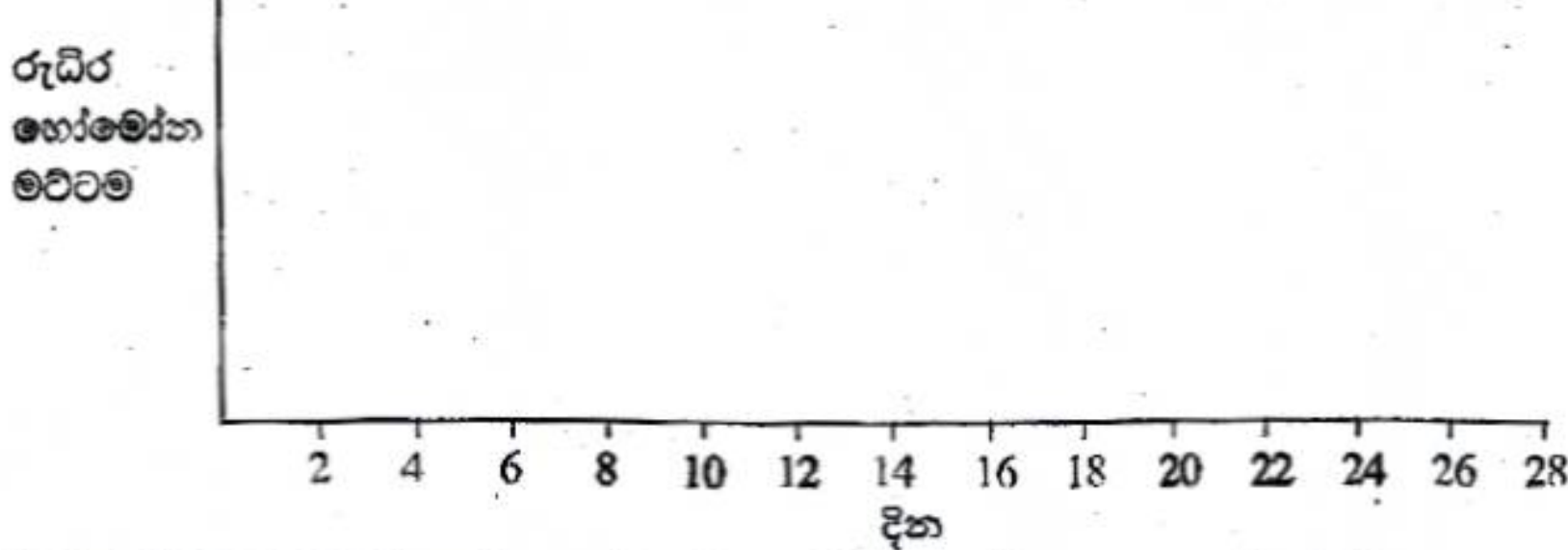
(b) විසර්ජනයෙන් පසු මිනිස් ඉත්‍රාණුවක සාමාන්‍ය ජීවිත කාල පරාසය කුමක් ද?

.....

(iv) (a) අක්ෂරාලිපියේ සෛල විභාජන ක්‍රියාවලියේදී ධ්‍රැවීය දේහ සෑදෙන්නේ කෙසේ ද?

.....

(b) පරිණත ස්ත්‍රීයකගේ දර්ශීය දින 28 ඩිම්බකෝෂ වක්‍රයේදී රුධිරයේ LH සහ FSH මට්ටම් වෙනස් වන්නේ කෙසේ දැයි පහත දක්වන්න.



(v) (a) මානව විකසනයේදී යුක්තානුවේ භේදනය සිදුවන ස්ථානය සඳහන් කරන්න.

.....

(b) ශල්‍යකර්මය උපත් පාලන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(C) (i) (a) ප්‍රධාන වශයෙන් ම කැල්සියම් කාබනේට්වලින් හැනුනු බිහිස්කැබිල්ලක් සහිත සතුන් ඇතුළත් වංශයක් නම් කරන්න.

.....

(b) ප්‍රසූතිය පහසු කිරීම සඳහා මානව කපාලයේ ඇති ව්‍යුහ මොනවා ද?

.....

(ii) (a) මිනිසාගේ කයේ රුකා ජීවල ප්‍රධාන කාරකය සඳහන් කරන්න.

.....

(b) මිනිසාගේ පූර්ව ගාත්‍රයේ උත්කුච්චනය සහ නිකුච්චනය සඳහා ඉඩ සලසන ව්‍යුහාත්මක සැකැස්ම කුමක් ද?

.....
.....

(iii) අස්ථි සනත්වය අඩු වීම හා සම්බන්ධ මානව සංකුලතාව නම් කරන්න.

.....

(iv) කංකාල පේශි සංකෝචනයේ හරස් සේතු කැපීමේ එක් වක්‍රයකදී මයොසින් හිසක් මගින් භාවිත කරනු ලබන ATP සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

.....

(v) (a) මෙන්ඩල්ගේ ආවේණික පිළිබඳ දෙවැනි නියමය සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(b) කිසියම් ගති ලක්ෂණ දෙකක් සඳහා ප්‍රමුඛ ඇලීල A සහ B ද ඒවායේ නිලීන ඇලීල පිළිවෙලින් a සහ b ද වේ නම්, පහත දී ඇති දෙමුහුම් නම් කර එය සිදු කිරීමේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.

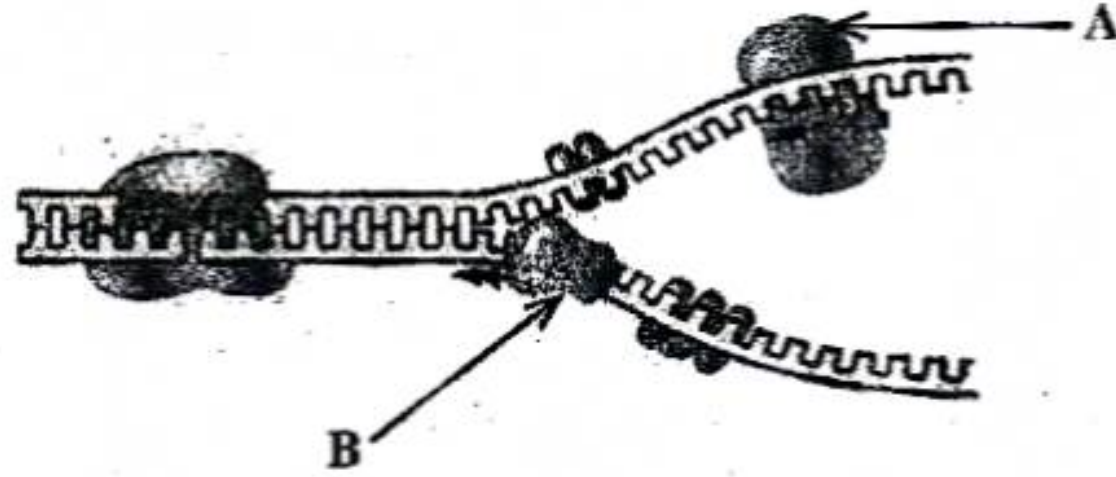
AaBb x aabb

දෙමුහුම් :

අරමුණ :

100

4. (A) (i) DNA ප්‍රතිවලික වීමේ ආරම්භය පහත රූප සටහනේ දැක්වේ.



A සහ B එන්සයිම නම් කර ඒ එක එකෙහි ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.
 එන්සයිමය :
 ප්‍රධාන කාර්යය :

A :

B :

(ii) ප්‍රතිසංයෝජිත DNA තාක්ෂණය යනු කුමක් ද?

.....

(iii) ප්‍රතිසංයෝජිත DNA තාක්ෂණයේදී, DNA බන්ධන ඒවායේ විශාලත්වය අනුව වෙන් කිරීමට භාවිත කරන ශිල්පීය ක්‍රමය කුමක් ද?

.....

(iv) පහත සඳහන් නිදසුන් මගින් නිරූපණය වන්නේ පරිසර පද්ධතියක් තුළ සිදුවන කුමන අන්තර් ක්‍රියා ආකාර ද?

(a) පස තුළ Fe^{2+} , Fe^{3+} බවට පත් වීම :

(b) මූල කේෂ තුළට පස් සිට බන්ධන අයන අවශෝෂණය වීම

.....

(B) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර මිලදිය වගුරු බිම්වලට ජලය ලැබෙන්නේ කෙසේ ද?

.....

(ii) (a) කඩොලාන පරිසර පද්ධතිවල අපේඵල ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ සුලබ සත්‍ය කඩොලාන ශාක දෙකක් නම් කරන්න.

.....

(iii) පෞර්ව විවිධත්වයේ වටිනාකම් ආකාර හතරක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) අම්ල වැසි නිසා පසට ඇති වන බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(v) රැකියා සම්මුතියේ අරමුණු මොනවා ද?

.....
.....

(C) (i) බැක්ටීරියා හක්ෂකයෙකුගේ ජාරක ජීවන චක්‍රයේ පියවර සඳහන් කරන්න.

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

(ii) පහත සඳහන් ජීවයේ රෝග ඇති කරන වසිරසයක් බැගින් නම් කරන්න.

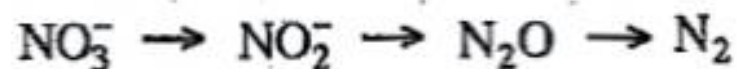
(a) ස්නායු පද්ධතිය :

(b) ආහාර ජීරණ පද්ධතිය :

(iii) (a) කාබනික අපද්‍රව්‍ය මත ඇසිටොජෙනික බැක්ටීරියාවල ක්‍රියාකාරීත්වය නිසා නිපදවෙන වායු දෙකක් නම් කරන්න.

.....

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



.....

(iv) Bt toxin මදුරු කීටයන්ට බලපාන අකාරය සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(v) (a) පානීය ජලය විෂබීජ නාශනය කිරීමේදී, ක්ලෝරිනීකෘත කිරීමට වඩා ඕසෝන් භාවිත කිරීම සතුටුදායක වන්නේ ඇයි?

.....
.....

(b) ක්ෂුද්‍රජීවීන් මගින් ආහාර තරක් විමේදී සිදුවන මුදු විම සහ ප්‍රතිඵලය සඳහා හේතුවන එන්සයිමයක් බැගින් නම් කරන්න.

මුදු විම :

ප්‍රතිඵලය :

**

100

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2023(2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

සිව්වැනි වර්ගය II
உயிரியல் II
Biology II

09 S II

B කොටස - රචනා

ලකුණු

* ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
අවශ්‍ය තැන්විටි නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් දෙන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 150කි.)

- 5. (a) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවේදී හරිතලවය තුළ සිදු වන රේඛීය ඉලෙක්ට්‍රෝන ගැලීම් විස්තර කරන්න.
- (b) C₄ ශාකවල ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ වැඩි කාර්යක්ෂමතාව සඳහා හේතු කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.
- 6. (a) සපුෂ්ප ශාක කාණ්ඩ දෙක එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනාගන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (b) ශාකවල ඇපොප්ලාස්ට් මාර්ගය මස්සේ සිදු වන අරීය පරිවහන ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.
- 7. (a) මානව හෘත් බිත්තියේ ව්‍යුහය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (b) මිනිසාගේ කිරීටක සංසරණය සහ කිරීටක ධමනි අවහිර වීමේ බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න.
- 8. (a) මිනිසාගේ රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටම යාමනය වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (b) මධුමේහය I ඇති වීමට හේතුව සහ එය පාලනය කරන ආකාරය කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.
- 9. (a) සුනාමිකයන්ගේ සෛලවල නාෂ්ටි තුළ ක්‍රෝමොසෝම ඇසිරීමේ ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.
- (b) විනාකිරි නිෂ්පාදනයේදී සහ කිරි නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේදී ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.
- 10. පහත සඳහන් ඒවා පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (a) බහුජාන ආවේණිය
 - (b) කාන්තාරකරණය
 - (c) බරවා පාලනය
