

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

පීච විද්‍යාව I
உயிரியல் I
Biology I



පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මඛේ 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 කිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි අදාළ කිවැරදි අංකය මත කතිරයක් (X) යොදා දැක්වන්න.

1. ලිපිඩ පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ලිපිඩ යනු C, H සහ O වලින් සමන්විත මහා අණු ය.
 - (2) සන්තෘප්ත මේදවල එක් එක් හයිඩ්‍රොකාබන් දාමය ද්විත්ව බන්ධනයක් බැගින් දරයි.
 - (3) මේද නැතිමේදී ග්ලිසරෝල් සහ මේද අම්ල හයිඩ්‍රජන් බන්ධන මගින් සම්බන්ධ වේ.
 - (4) ලිපිඩවල H:O අනුපාතය 2:1 ට වඩා වැඩි ය.
 - (5) පොස්ෆොලිපිඩ අණුවක පොස්ෆේට් කාණ්ඩ දෙකක් ඇත.
2. සංයුක්ත ආලෝක අන්වීක්ෂයක
 - (1) නිරීක්ෂණය කරනු ලබන නිදර්ශකයේ ප්‍රතිබිම්බය විශාල කිරීම සඳහා කාච මගින් ආලෝකය පරාවර්තනය කරනු ලැබේ.
 - (2) විභේදන බලය ආලෝකයේ තරංග ආයාමයට ප්‍රතිලෝම ව සමානුපාතික වේ.
 - (3) උපතෙත් කාචය මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිබිම්බය අවතෙත් කාචය මගින් විශාල කරනු ලැබේ.
 - (4) උපරිම විශාලනය සාමාන්‍යයෙන් නිදර්ශකයේ නියම තරම මෙන් 600 ගුණයක් වේ.
 - (5) විභේදන බලය 0.2 mm වේ.
3. රළු අන්තෘප්ලාස්මීය ජාලිකාව සහ සිනිඳු අන්තෘප්ලාස්මීය ජාලිකාව යන දෙකට ම පොදු කෘත්‍යයක් වන්නේ
 - (1) ග්ලයිකොප්‍රෝටීන සංශ්ලේෂණය කිරීමයි.
 - (2) පොස්ෆොලිපිඩ සංශ්ලේෂණය කිරීමයි.
 - (3) කාර්බොහයිඩ්‍රේට් පරිවෘත්තියයි.
 - (4) පරිවහන ආශයිකා නිපදවීමයි.
 - (5) කැල්සියම් අයන සංචිත කිරීමයි.
4. සුන්‍යෂ්වික සෛලයක උපසෛලීය සංඝටක පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) තයිලකොයිඩවල DNA සහ රයිබොසෝම ඇත.
 - (2) මයිටොකොන්ඩ්‍රියමක පිටත පටලයේ ස්වාන්ත අංශු ඇත.
 - (3) මේද අම්ල ග්ලයිකොලිපිඩ බවට හැරවීම සඳහා අවශ්‍ය එන්සයිම ග්ලයොක්සිසෝම තුළ ඇත.
 - (4) ගොල්ඩ් උපකරණය සෙලියුලෝස් නිපදවයි.
 - (5) ප්‍රෝටීනවලින් තැනී ඇති න්‍යෂ්වික තලාවේ ක්‍රෝමැටින් ගිලී ඇත.
5. එන්සයිම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) සක්‍රියක, සහසංයුජ බන්ධන මගින් සක්‍රිය ස්ථානවලට බැඳීමෙන් එන්සයිමවල කෘත්‍යයට බලපෑම ඇති කරයි.
 - (2) ප්‍රශස්ත මට්ටමට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයන් මගින් එන්සයිමවල සක්‍රිය ස්ථානවල හැඩය වෙනස් වේ.
 - (3) බොහෝ තරගකාරී නිෂේධක, එන්සයිමවල සක්‍රිය ස්ථාන සමග අප්‍රතිවර්තන ලෙස බැඳී ඒවායේ හැඩය වෙනස් කරයි.
 - (4) විෂ ද්‍රව්‍ය සහසංයුජ බන්ධන මගින් එන්සයිමවලට ප්‍රතිවර්තන ලෙස බැඳේ.
 - (5) සහඑන්සයිම යනු එන්සයිමවලට ස්ථිර හෝ තාවකාලික හෝ ලෙස බැඳී ඇති ප්‍රෝටීනමය සංඝටක වේ.

6. ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමය

- (1) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පූර්ණය තුළ පිහිටයි.
- (2) එක් NADH අණුවක් ඔක්සිකරණය කිරීම මගින් සාමාන්‍යය වශයෙන් ATP අණු දෙකක් ජනනය කරයි.
- (3) ප්‍රථම ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයා ලෙස අණුක ඔක්සිජන් යොදා ගනී.
- (4) එක් FADH₂ අණුවක් ඔක්සිකරණය කිරීම මගින් සාමාන්‍යය වශයෙන් ATP අණුවක් ජනනය කරයි.
- (5) ප්‍රෝටීන සහ ප්‍රෝටීන නොවන අණුවලින් සමන්විත වේ.

7. ශ්ලූකෝස් අණුවක ස්වායු ශ්වසනයේ සිදුවීම් හතරක් පහත දැක්වේ.

- A - කාබොක්සිල්හරණයෙන් CO₂ අණු දෙකක් පිටවීම
- B - NADH සහ FADH₂ ඔක්සිකරණය වීම
- C - ඔක්සිකාරක පොස්ෆෝරයිලීකරණය
- D - උපස්තර මට්ටමේ පොස්ෆෝරයිලීකරණය

ඉහත සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ

- (1) A, C, B සහ D ය. (2) A, D, B සහ C ය. (3) B, C, A සහ D ය.
- (4) B, D, A සහ C ය. (5) B, D, C සහ A ය.

8. ෆැන්රසෝමික කල්පයේ යුග තුන (A-C) සහ එම යුගවල ඇති වූ සිදුවීම් පහක් (P-T) පහත දී ඇත. නිවැරදි 'යුගය-සිදුවීම' සංකලන දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.

යුගය

සිදුවීම

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| A - ජෙලියෝසෝමික | P - ක්ෂීරපායින්ගේ සම්භවය |
| B - මීසෝසෝමික | Q - උරගයින්ගේ සම්භවය |
| C - සිනෝසෝමික | R - විවෘත බීජක ප්‍රමුඛ වීම |
| | S - උභයජීවීන් ප්‍රමුඛ වීම |
| | T - පක්ෂීන්ගේ විකිරණය |

- (1) A-S, B-R, C-T, A-Q, B-P
- (2) A-Q, B-P, C-R, B-S, B-T
- (3) A-S, B-R, C-Q, B-T, C-P
- (4) A-Q, B-S, C-P, A-R, B-T
- (5) A-S, B-R, C-T, B-Q, C-P

9. ජීවී වර්ගීකරණයේදී කෘත්‍රීම කාණ්ඩයක් ලෙස සලකනු ලබන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) බැක්ටීරියා (2) ප්‍රොටිස්ටා (3) දිලීර (4) ආන්‍යෝපෝධා (5) ජලාන්තේ

10. පොදු ලක්ෂණ වැඩි ම සංඛ්‍යාවක් තිබීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇති යුගලය තෝරන්න.

- (1) බැක්ටීරියා සහ ආකිබැක්ටීරියා
- (2) ඇනිලීඩා සහ නෙමටෝඩා
- (3) වවුලන් සහ කල්මසුන්
- (4) පක්ෂීන් සහ උරගයන්
- (5) ලයිකොගයිටා සහ ටෙරෝගයිටා

11. බීජ රහිත සනාල ශාක පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- A - සියලු ම ගදා පාසි සමබීජාණුක ය.
- B - සමහර ටෙරෝගයිටා සමබීජාණුක ය.
- C - සමහර ලයිකොගයිටා විෂමබීජාණුක ය.

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

12. කෝඩේටා වංශයේ එක් වර්ගයක පමණක් දැකිය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය ද?

- (1) වලනාපිභාවය (2) දත්
- (3) කුටීර හතරක් සහිත හෘදය (4) වර්ණ දෘෂ්ටිය
- (5) වක්‍රාකාර තොරළු

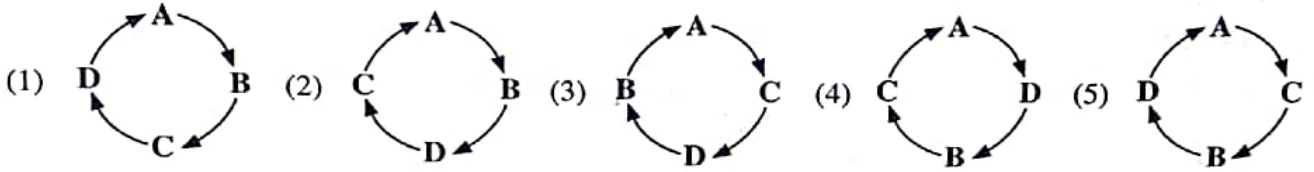
13. විභාජක සෛල
- (1) ප්‍රාථමික වර්ධනය සහ ද්විතීයික වර්ධනය යන දෙකට ම දායක වේ.
 - (2) අනුනත සහ උෞනත යන විභාජන දෙක ම දක්වයි.
 - (3) ගෝලාකාර හෝ දිගැටි හෝ වේ.
 - (4) මූලාග්‍රස්ථයේ සහ ප්‍රරෝහ අග්‍රස්ථයේ පමණක් දැකිය හැකි ය.
 - (5) විශාල මධ්‍ය රික්තකයක් තිබීම නිසා පැත්තකට විස්ථාපනය වූ න්‍යෂ්ටියක් දරයි.
14. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් පූටිකා විවෘත වීම සඳහා දායක වන්නේ මොනවා ද?
- A - පාලක සෛලවල ශුන්‍යතාව වැඩි වීම
 B - ඇබ්සිසික් අම්ලය නිපදවීම
 C - පාලක සෛලවල සිට අධාපූටිකා කුටීරය තුළට ජලය ගලා ඒම
 D - පාලක සෛල තුළ K^+ එක්රැස් වීම
- (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.
15. පරිවෘත්ත ප්‍රෝටීන ආධාරයෙන් ජලය සහ ජලකාමී ද්‍රව්‍ය අක්‍රිය ලෙස පටල හරහා ගමන් කිරීම හැඳින්වෙනුයේ
- (1) විසරණය ලෙස ය. (2) ආසුරුණිය ලෙස ය. (3) නිපානය ලෙස ය.
 - (4) පහසු කළ විසරණය ලෙස ය. (5) නොග ප්‍රවෘත්තය ලෙස ය.
16. ශාක තුළට නයිට්‍රජන් (N) සහ බෝරෝන් (B) අවශෝෂණය කර ගත හැක්කේ පිළිවෙළින්
- (1) NO_3^- සහ $H_2BO_3^-$ ලෙස ය. (2) NH_4^+ සහ HBO_3^{2-} ලෙස ය.
 - (3) NO_2^- සහ $H_2BO_3^-$ ලෙස ය. (4) NO_3^- සහ BO_3^{3-} ලෙස ය.
 - (5) NO_2^- සහ HBO_3^{2-} ලෙස ය.
17. ආවෘත බීජක ශාකයක පහත සඳහන් ව්‍යුහවලින් ද්විගුණ වන්නේ කුමක් ද?
- (1) මහා බීජාණුව (2) ක්ෂුද්‍ර බීජාණුව (3) බිම්බය
 - (4) පරාග කණිකාව (5) කලල කෝෂය
18. සෛල විභාජනය යාමනය කරන, පත්‍ර වෘද්ධතාව දිරි ගන්වන සහ අග්‍රස්ථ ප්‍රමුඛතාව දිරි ගන්වන ශාක හෝමෝන වන්නේ පිළිවෙළින්
- (1) ගිබරලීන්, එතිලීන් සහ සයිටොකයිනීන් ය.
 - (2) ගිබරලීන්, ඇබ්සිසික් අම්ලය සහ සයිටොකයිනීන් ය.
 - (3) ඔක්සීන්, එතිලීන් සහ සයිටොකයිනීන් ය.
 - (4) සයිටොකයිනීන්, එතිලීන් සහ ඔක්සීන් ය.
 - (5) සයිටොකයිනීන්, ඇබ්සිසික් අම්ලය සහ ඔක්සීන් ය.
19. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ දෙක මත පදනම් ව නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- A - සම්බන්ධක පටකවල එක් කාන්‍යයක් වන්නේ සන්ධාරණය සැපයීමයි.
 B - ජාලාකාර තන්තු සම්බන්ධක පටකවලට ගන්තිය ලබා දේ.
- (1) A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි අතර B, A සඳහා දායක වේ.
 - (2) A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි අතර B, A සඳහා දායක නොවේ.
 - (3) A නිවැරදි අතර B වැරදි වේ.
 - (4) A වැරදි අතර B නිවැරදි වේ.
 - (5) A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
20. මිනිසා තුළ විටමින් B සංශ්ලේෂණය, අයන නැවත ලබාගැනීම සහ ජීරණය නොවූ ද්‍රව්‍යවල පැයීම සිදුවන්නේ පිළිවෙළින්
- (1) ශුද්‍ර මාර්ගය, ග්‍රහණීය සහ උණ්ඩුකය තුළදී ය.
 - (2) කුඩා අන්ත්‍රය, මහාන්ත්‍රකය සහ ශුද්‍ර මාර්ගය තුළදී ය.
 - (3) මහාන්ත්‍රකය, ආමාශය සහ කුඩා අන්ත්‍රය තුළදී ය.
 - (4) කුඩා අන්ත්‍රය, පිත්තාශය සහ මහා අන්ත්‍රය තුළදී ය.
 - (5) මහාන්ත්‍රකය, කුඩා අන්ත්‍රය සහ උණ්ඩුකය තුළදී ය.
21. ප්‍රති-B ප්‍රතිදේහ ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන රුධිර ගණ සහිත පුද්ගලයන්ගේ රුධිර ජලාස්මාවේ ද?
- (1) A සහ B (2) A සහ O (3) A සහ AB (4) A, B සහ O (5) A, AB සහ O

22. මිනිසාගේ වසා පද්ධතිය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) වසා වාහිනී ධමනිවලින් වෙනස් වන්නේ ඒවායේ කපාට නොමැති බැවිනි.
 (2) ගෙලේ පාදස්ථයේ ඇති ධමනි තුළට විශාල නාල දෙකක් ඔස්සේ වසා තරලය වැස්සේ.
 (3) වසාවල සංයුතිය රුධිර ප්ලාස්මාවේ සංයුතිය ම වේ.
 (4) වසා පද්ධතිය කුඩා අන්ත්‍රයේදී විටමින් C අවශෝෂණය කිරීමට සහභාගී වේ.
 (5) වසා ගැටිති ප්‍රධාන වශයෙන් ම සමන්විත වන්නේ සම්බන්ධක පටක සහ සුදු රුධිරාණුවලිනි.
23. ප්‍රතිදේහ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) විශිෂ්ට ප්‍රතිදේහජනක සමග සම්බන්ධ වීම සඳහා ඒවාට එපිටෝප කීපයක් ඇත.
 (2) T වසා සෛලවල ඇති ප්‍රතිදේහජනක ප්‍රතිග්‍රාහකවලට සමාන Y හැඩැති ව්‍යුහයක් ඒවාට ඇත.
 (3) ප්‍රතිශක්ති මතකය ප්‍රේරණය කිරීම සඳහා ඒවා වෙනත් පුද්ගලයෙකුට ලබාදිය හැකි ය.
 (4) රුධිරයේ සිටින විශිෂ්ට ව්‍යාධිජනකයන් කෙළින් ම විනාශ කිරීමට ඒවාට පුළුවන.
 (5) ඒවා විශිෂ්ට ප්‍රතිදේහජනක සමග බැඳී අනුපූරක පද්ධතිය සක්‍රිය කරයි.
24. මිනිස් මොළයේ හෘත්සනාල පාලන මධ්‍යස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ
 (1) හයිපොතලමසේ ය. (2) මධ්‍ය මොළයේ ය. (3) වැරෝලි සේතුවේ ය.
 (4) සුප්‍රමනා ශීර්ෂකයේ ය. (5) අනුමස්තිෂ්කයේ ය.
25. මිනිසාගේ ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතියේ ක්‍රියාවන් කීපයක් පහත දැක්වේ.
 A - බෙට ග්‍රන්ථි ප්‍රාවය නිෂේධනය කිරීම
 B - අන්තරායයේ ක්‍රියාවලි උත්තේජනය කිරීම
 C - මූත්‍රාශය හිස් වීම දිරි ගැන්වීම
 ප්‍රත්‍යන්‍යවේගී කොටස මගින් සිදු කරනු ලබන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන ක්‍රියාව ද?/ක්‍රියාවන් ද?
 (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C
26. මිනිසාගේ සංවේදක ප්‍රතිග්‍රාහක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) රස සඳහා ඇති ප්‍රතිග්‍රාහක වන්නේ විකරණය වූ නියුරෝන ය.
 (2) ආඝ්‍රාණ ප්‍රතිග්‍රාහක සංවේදන අනුවර්තනය දක්වයි.
 (3) රසිනි දේහාණු සිසිලස හඳුනාගනී.
 (4) යෂ්චිවලට වඩා කේතු ආලෝකයට සංවේදී වේ.
 (5) කනේ ආලින්දයේ ඇති රෝම සෛල මගින් කෝණික වලන හඳුනා ගැනේ.
27. පූර්ව පිටියුටරිය මගින් ප්‍රාවය කරනු ලබන පෝෂී බලපෑම් ඇති නොකරන හෝමෝනයක් වන්නේ
 (1) ඔක්සිටොසින් ය. (2) ACTH ය. (3) ප්‍රොලැක්ටින් ය.
 (4) FSH ය. (5) ADH ය.
28. විසර්ජනය වන තෙක් මිනිසාගේ පරිණත ශුක්‍රාණු ගබඩා වන්නේ,
 (1) ශුක්‍රධර නාලිකා තුළ ය. (2) අපිචාෂණය තුළ ය.
 (3) ශුක්‍ර ආශයිකා තුළ ය. (4) පුරස්ථ ග්‍රන්ථි තුළ ය.
 (5) බල්බොයුරේතුල ග්‍රන්ථි තුළ ය.
29. ස්ත්‍රීන්ගේ ප්‍රජනක පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) ඩිම්බකෝෂයේ මජ්ජාව ඩිම්බ සූනිකා දරයි.
 (2) අණ්ඩෝද්භවය ආරම්භ වන්නේ වැඩිවියට පත්වීමත් සමග ය.
 (3) යෝග කලාව I අවස්ථාවේ නැවති ඇති ද්විතියික අණ්ඩ සෛලය ඩිම්බ මෝචනයේදී නිදහස් කෙරේ.
 (4) ගර්භාෂයක වක්‍රයේ ප්‍රාචීය අවධිය, ඩිම්බ කෝෂ වක්‍රයේ ලුචීය අවධිය සමග සම්බන්ධීකරණය වේ.
 (5) කලල අධිරෝපණය සිදු වන්නේ මොරුලා අවධියේදී ය.
30. මවු කිරි පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) ස්නන ග්‍රන්ථි තුළ කිරි සංශ්ලේෂණය වීම ඔක්සිටොසින් මගින් උත්තේජනය වේ.
 (2) දරු උපතේදී මවගේ රුධිරයේ ඊස්ට්‍රඩියෝල් මට්ටම වැඩි වීම නිසා කිරි ප්‍රාවය වීම උත්තේජනය වේ.
 (3) නියම මවු කිරි හා සැසඳීමේදී කොලෙස්ට්‍රෝමිවල වැඩි ලැක්ටෝස් ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත වේ.
 (4) මවු කිරිවල අඩංගු සුදු රුධිරාණු ළදරුවාට යම් ප්‍රතිශක්තියක් ලබා දේ.
 (5) මවු කිරිවල සෝඩියම් සාන්ද්‍රණය අධික ය.

31. කංකාල පේශි සෛලයක සංකෝචනයේදී හරස් සේතු සෑදීමේ වක්‍රයේ ඇතිවන සිද්ධීන් පහත දැක්වේ.

- A - මයොසින් හිස හරස් සේතු මගින් ඇක්ටින් සමග බැඳීම
- B - මයොසින් හිස ඉහළ ශක්ති මට්ටමකට පත්වීම
- C - මයොසින්වලින් ADP සහ පොස්ෆේට් නිදහස් කරමින් සිහින් සුත්‍රිකා ලිස්සා යෑම
- D - නව ATP අණුවක් බැඳීමෙන් මයොසින් හිස ඇක්ටින්වලින් වෙන් වීම

ඉහත සිද්ධීන්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ තෝරන්න.



32. මානව ලිංග ප්‍රතිබද්ධ ආවේණියේදී

- (1) X-ප්‍රතිබද්ධ බොහෝ නිලීන ආබාධ ස්ත්‍රීන්ගේ විමෝචන ප්‍රවේණිදර්ශය මගින් ප්‍රකාශ කෙරේ.
- (2) X-ප්‍රතිබද්ධ බොහෝ නිලීන ආබාධ පිරිමින්ගේ ප්‍රකාශ කෙරේ.
- (3) X-ප්‍රතිබද්ධ ලක්ෂණ මව විසින් සම්ප්‍රේෂණය කරනුයේ තම දියණියන්ට පමණි.
- (4) X-ප්‍රතිබද්ධ ලක්ෂණ පියා විසින් සම්ප්‍රේෂණය කරනුයේ තම පුතුන්ට පමණි.
- (5) පිරිමින් X-ප්‍රතිබද්ධ ප්‍රමුඛ ආබාධ පමණක් ප්‍රකාශ කරයි.

33. ඒකාංග මුහුම්ක F_2 පරම්පරාවේ රූපාණුදර්ශ සහ ප්‍රවේණිදර්ශ යන දෙකම 1:2:1 අනුපාතය දක්වයි නම් එම ප්‍රවේණි ආකාරය

- (1) අසම්පූර්ණ ප්‍රමුඛතාව වන අතර සහප්‍රමුඛතාව නොවේ.
- (2) සහප්‍රමුඛතාව වන අතර අසම්පූර්ණ ප්‍රමුඛතාව නොවේ.
- (3) අසම්පූර්ණ ප්‍රමුඛතාව හෝ සහප්‍රමුඛතාව හෝ වේ.
- (4) අසම්පූර්ණ ප්‍රමුඛතාව හෝ සහප්‍රමුඛතාව හෝ නොවේ.
- (5) දී ඇති තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් තීරණය කළ නොහැකි ය.

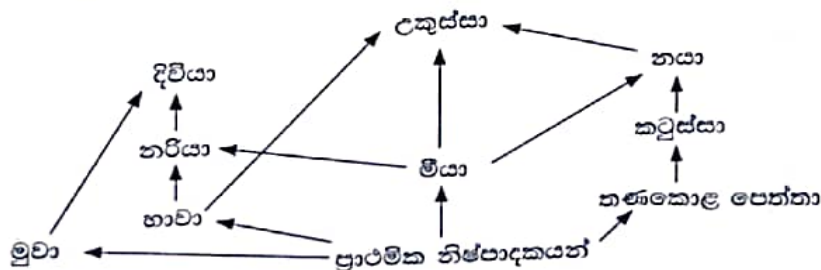
34. ලක්ෂ්‍ය විකෘතියක්

- (1) ප්‍රභේදන ඇති වීම සහතික කරයි. (2) පිළිකා ඇති වීමට තුඩු දිය හැකි ය.
- (3) බොහෝ විට මාරක විය හැකි ය. (4) ප්‍රෝටීනයක කෘත්‍යය වෙනස් කිරීමට කිසිවිටෙකත් තුඩු නොදේ.
- (5) විෂමගුණකතාවට තුඩු දිය හැකි ය.

35. ප්‍රතිසංයෝජිත DNA තාක්ෂණයේ එල පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) කෘමි පළිබෝධයන්ට ප්‍රතිරෝධී බඩඉරිඟු, ප්‍රෝවිටමින් A අධික සහල්, පටක රෝපිත කෙසෙල්
- (2) පැපොල් මුදු පුල්ලි වයිරසයට ප්‍රතිරෝධී පැපොල්, Texel බැටඑවන්, වැඩි ඔලෙයින් අම්ල ප්‍රමාණයක් ඇති සෝයා බෝංචි
- (3) හෙපටයිටිස් B එන්නත, දුඹුරු නොවන ඇපල්, ත්‍රිගුණ කොමඩු
- (4) ඇට රහිත මිදි, නියඟට ප්‍රතිරෝධී සෝයා බෝංචි, විස් සෑදීම සඳහා ගන්නා කයිමොසින්
- (5) 'RoundUp Ready' සෝයා බෝංචි, මානව ඉන්සියුලින්, එල ඉදීම ප්‍රමාද කළ තක්කාලි

36. භෞමික පරිසර පද්ධතියක ආහාර ජාලය පහත දැක්වේ.



ඉහත පරිසර පද්ධතියේ සිටින ද්විතියික සහ තෘතීයික පරිභෝජකයන් සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින්

- (1) පහත් සහ දෙකක් වේ. (2) තුනක් සහ පහක් වේ.
- (3) හතරක් සහ තුනක් වේ. (4) හතරක් සහ හතරක් වේ.
- (5) පහත් සහ තුනක් වේ.

37. ශ්‍රී ලංකාවේ දැකිය හැකි ජීවීන් හතරක් (A-D) සහ ජෛව විවිධත්වය සැලකූ විට වැදගත් ලක්ෂණ හතරක් (P-S) පහත දැක්වේ. නිවැරදි සංකලන දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

ජීවියා

ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳව වැදගත් ලක්ෂණය

- A - ගිනි තණ
- B - බුලත්හපයා
- C - ලුලා
- D - රබර්

- P - ඒකදේශික
- Q - විදේශික
- R - ආක්‍රමණික
- S - දේශීය

- (1) A-P, B-S, C-S, D-Q
- (2) A-R, B-P, C-Q, D-S
- (3) A-R, B-P, C-S, D-Q
- (4) A-R, B-S, C-P, D-Q
- (5) A-S, B-P, C-R, D-S

38. සරල සෛල විභාජනය/බෙදවනය මගින් සිදුවන අලිංගික ප්‍රජනනය දැකිය හැක්කේ

- (1) සූත්‍රිකාමය දිලීර සහ ගණාවාසී සූත්‍රිකාමය සයනොබැක්ටීරියාවල ය.
- (2) ඒකසෛලික ප්‍රොටිස්ටාවන් සහ සූත්‍රිකාමය දිලීරවල ය.
- (3) ගණාවාසී සූත්‍රිකාමය සයනොබැක්ටීරියා සහ ඒකසෛලික දිලීරවල ය.
- (4) බැක්ටීරියා සහ ගණාවාසී ඒකසෛලික සයනොබැක්ටීරියාවල ය.
- (5) ගණාවාසී සූත්‍රිකාමය නොවන සයනොබැක්ටීරියා සහ බැක්ටීරියාවල ය.

39. *Escherichia coli*

- (1) අනිවාර්ය නිර්වායු ක්ෂුද්‍රජීවියෙකි.
- (2) මිනිසාගේ මහා අන්ත්‍රය තුළදී විටමින් E සංශ්ලේෂණය කරයි.
- (3) අලුත උපන් ළදරුවෙකුගේ අන්ත්‍රයට ඇතුළු වන ප්‍රථම ක්ෂුද්‍රජීවියා ය.
- (4) පෙනහැලි ආසාදනය කළ හැකි අවස්ථාවාදී ව්‍යාධිජනකයෙකි.
- (5) ප්‍රතිජීවක විකික්සාවේදී ප්‍රෝබයොටික් ලෙස අධිග්‍රහණය කෙරේ.

40. මල් වගා කරමාන්නයේදී භාවිත වන ශාක සමහරක් සහ ඒවායේ වර්ධක ප්‍රචාරණ ක්‍රම පහත දැක්වේ.

- (A) වද - අතු බැඳීම
- (B) Snake plant - පත්‍ර කැබලි භාවිත කිරීම
- (C) ගෝනුසු ශාකය - බද්ධ කිරීම
- (D) බිගෝනියා - වෙන් කිරීම

ඉහත සඳහන් සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ මොනවා ද?

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

41. 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 විනිශ්චය 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. ජෛව සංවිධානයේ යාබද දූරාවලි මට්ටම් පහක් සඳහා නිදසුන් දැක්වෙන ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර තෝරන්න.

- (A) සෙලියුලොස්, වාහකාහය, සෙසෙලම, මුල, ශාකය
- (B) DNA, න්‍යෂ්ටිය, නියුරෝනය, මොළය, ස්නායු පද්ධතිය
- (C) ස්නායු පද්ධතිය, මුවා, මුච රංචුව, වන සතුන්, විසලී මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තරය
- (D) ATP, මයිටොකොන්ඩ්‍රියා, ඉයොසිනොෆිල, රුධිරය, හෘදය
- (E) RuBP, හරිතලවය, මෘදුස්තර සෙසෙලය, පත්‍රය, ශාකය

49. ජලය සහ ආහාර යන දෙකම මගින් බෝවන රෝග ඇති කරනුයේ පහත සඳහන් කුමන බැක්ටීරියා විශේෂය ද?/විශේෂ ද?

- (A) *Salmonella* sp.
- (B) *Staphylococcus* sp.
- (C) *Vibrio* sp.
- (D) *Shigella* sp.
- (E) *Clostridium* sp.

50. ජලාලයක් පවත්වා ගැනීමේදී මාසික ව සිදු කළ යුත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) වාතන ගල් පිරිසිදු කිරීම
- (B) ජලය පැලෑටි කප්පාදු කිරීම
- (C) වීදුරු පෘෂ්ඨය මත වැවී ඇති ඇල්ගී සූරා ඉවත් කිරීම
- (D) පෙරනයේ ඵලක යට එක්රැස් වී ඇති කාබනික අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම
- (E) රෝගී මසුන් ඉවත් කිරීම

සියලු ම අයිතිවාසිකම් ඇතුළත්ව ප්‍රතිරෝධීව සුරැකිව ඇත (All Rights Reserved)

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

පීට විද්‍යාව II
 உயிரியல் II
 Biology II

09 S II

B කොටස - රචනා

උපදෙස් :

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

5. උෞෂනයේදී වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව අඩුවන න්‍යෂ්ටි විභාජනය විස්තර කරන්න.
6. ද්විමිඡ් පත්‍රි කඳක ද්විතියික වර්ධන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
7. (a) බැක්ටීරියා අධිරාජධානිය, යුකැරියා අධිරාජධානියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.
 (b) ක්ෂුද්‍රජීවී රෝග පාලනය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන එන්නත් විස්තර කරන්න.
8. (a) මිනිස් වෘක්කයේ ක්‍රියාකාරී ඒකකයේ සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද රූපසටහනක් ආශ්‍රිත රුධිර වාහිනී ද සමග අදින්න.
 (b) මිනිසාගේ මුත්‍ර සෑදීමේ ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.
9. (a) මිනිස් ශුක්‍රාණුවක මූලික ව්‍යුහය විස්තර කර එහි එක් එක් කොටසේ කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.
 (b) මිනිසාගේ ශුක්‍රාණුජනනයේ හෝමෝනමය යාමනය පැහැදිලි කරන්න.
10. පහත සඳහන් ඒවා පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
 (a) ශාක කෘත්‍රීම ලෙස අභිජනනය කිරීමේ අවාසි
 (b) ඔකසාකි බණ්ඩ සහ ඒවායේ සංශ්ලේෂණය
 (c) කාන්තාර ශාක
