

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 பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் 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)

පීට විද්‍යාව I
 உயிரியல் I
 Biology I



වයස දෙකහි
 இரண்டு மணி நேரம்
 Two hours

උපදෙස්:

- * 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 පිළිතුරු ලිපිත් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි අදාළ නිවැරදි අංකය මත කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. ලයිසොසෝම සහ පෙරොක්සිසෝමවල පොදු ලක්ෂණයක් වන්නේ ඒවා

- (1) තනි පටලයකින් වට වූ ආශයිකා වීමයි.
- (2) බහිෂ්සෙලිකතාව මගින් අවශේෂ ද්‍රව්‍ය පරිවහනය කිරීමයි.
- (3) නාෂටික අම්ල බිඳ හෙලීම උත්ප්‍රේරණය කරන ඔක්සිකරණ එන්සයිම දැරීමයි.
- (4) ප්‍රභාශ්වසනය සඳහා වැදගත් වීමයි.
- (5) ගෙවී ගිය ඉන්ද්‍රියකා ජීරණය කිරීමයි.

2. ජීවින්ගේ පමණක් දැකිය හැකි ලක්ෂණ දෙකක් වන්නේ

- (1) අනුවර්තනය සහ වර්ධනයයි.
- (2) චලනය සහ උද්දීපනයාවයි.
- (3) කාලයත් සමග වෙනස් වීම සහ විකසනයයි.
- (4) පරිවෘත්තිය සහ ආවේණියයි.
- (5) සංශ්ලේෂණය සහ වියෝජනයයි.

3. සම්ප්‍රේෂණ ඉලෙක්ට්‍රෝන අණවික්ෂය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) නිදර්ශක 5×10^6 වාරයක් විශාලනය කෙරේ.
- (2) සනව වර්ණ ගැන්වී ඇති සෛලීය ව්‍යුහවල ඉලෙක්ට්‍රෝන අඩු ප්‍රමාණයක් ප්‍රදර්ශනය විය හැකි ය.
- (3) සජීවී නිදර්ශක නිරීක්ෂණය කළ නොහැකි ය.
- (4) නිදර්ශකවල ක්‍රීමාන පෙනුම නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.
- (5) නිදර්ශක මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝන වැඩි ප්‍රමාණයක් විසුරු වනු ලබන අතර ඉතිරි ඒවා අවශෝෂණය කෙරේ.

4. සුනාෂටික සෛල වකුයේදී, සිදුවීම සහ කලාව නිවැරදිව දක්වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

- (1) DNA ප්‍රතිවලින වීම - G_0 කලාව
- (2) ප්‍රෝටීන සංශ්ලේෂණය - G_1 කලාව
- (3) ක්‍රොමැටින් සෑදීම - G_2 කලාව
- (4) සෛලීය ඉන්ද්‍රියකා නිපද වීම - S කලාව
- (5) කේන්ද්‍රදේහය ද්‍රවීකරණය වීම - M කලාව

5. එන්සයිමවල ඇලොස්ටරික යාමනයේදී

- (1) යාමක අණු එන්සයිමයේ සක්‍රීය ස්ථානයට ප්‍රතාවර්තය ලෙස බැඳේ.
- (2) යාමක අණු එන්සයිමයට බැඳෙනුයේ සහසංයුජ නොවන අන්තර්ක්‍රියා මගිනි.
- (3) කිසියම් උපරීක්ෂකයකට බැඳෙන සක්‍රීයක අණුවක්, එම උපරීක්ෂකයේ සක්‍රීය ස්ථානයට පමණක් බලපායි.
- (4) නිශේධක අණු එන්සයිමයේ කෘත්‍යයට බලපාන නමුත් එහි හැඩයට බලපාමක් 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 CO_2 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 සන්නාප්ත වීම
 B - Fe^{2+} 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 අනන්‍ය 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 ලොලම පටකයේ වාහකාන ඇත.
- (2) ලොලම වාහිනී ඒකක දිගැටී, දෙකෙළවර උල් වූ සෙසල වේ.
- (3) වාහකාන බ්‍රයෝගයිටාවල කඳන්වලට සංඛාරණය සපයයි.
- (4) සහවර සෙසල සයිකඩොගයිටාවල ඇත.
- (5) පෙතේර නල ඒකක අතර කුඩා ඇත.

12. ශාක ව්‍යුහ කීපයක් සහ ඒවායේ කාර්‍ය පහත දැක්වේ.

ව්‍යුහය

කාර්‍යය

- A - වා සිදුරු P - උත්ස්වේදනය
 B - පූටිකා Q - වායු හුවමාරුව
 C - ජල ඡද R - බින්දුදය

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. පලකම් ද්‍රව්‍ය මගින් භෞතික හා අධිකෝණයක කාරකයක් නිසා සිදුවන ජල අණු භවිෂ්‍යතාව

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) නිව්ටන්ගේ නියමයයි. | (2) ආරෝපණයයි. |
| (3) පහසු කළ විභවයයි. | (4) කොන් ප්‍රවාහයයි. |
| (5) ස්කන්ධ ප්‍රවාහයයි. | |

14. ප්‍රධාන විභාග වීමේ සහ වැඩිමේ ක්‍රියාවලියේ පියවර කීපයක් සහන දැක්වේ.

- A - පාලක සෛල තුළට ජලය ගලා එම
 B - පාලක සෛලවල ඇතුළු බිත්තිය නැමීම
 C - පාලක සෛල ප්‍රසාරණය වීම
 D - විවරය විභාග වීම
 E - පාලක සෛලවල කුහරාඩු අඩු වීම
 F - විවරය වැසීම

ඉහත පියවරවල 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. උෂ්ණත්ව නිසා ගාතවල හටගත්තේය ඇති කරනු ලබන අධිමාත්‍ර මූලද්‍රව්‍යයක් සහ අංශුමත් මූලද්‍රව්‍යයක් 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 ගිබරලින ය.
 (2) සයිටොකයිනීන් සහ ඇබ්සිසික් අම්ලය ය.
 (3) එතිලීන් සහ ඔක්සින ය.
 (4) එතිලීන් සහ ගිබරලින ය.
 (5) සයිටොකයිනීන් සහ ගිබරලින ය.

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

- (1) ස්තරීකූල ශල්‍යකමය අප්‍රේමය ද්‍රව්‍ය හුවමාරුව සඳහා දායක වේ.
 (2) වසාල් ස්තරීකූල ස්තරීකූල අප්‍රේමය සංයුක්ත අප්‍රේමය පවතියි.
 (3) සරල ස්තරීකූල අප්‍රේමය අන්ත්‍රයේ සහ තාස් මාර්ගයේ පිහිටයි.
 (4) සරල සන්නායක අප්‍රේමය බෙට් ග්‍රන්ථි සහ වෘක්ක නාලිකාවල ඇත.
 (5) සරල ශල්‍යකමය අප්‍රේමය ද්‍රව්‍ය හුවමාරුව වළකයි.

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

- A : අනෙත්නායකයා - ගවයා සහ කොකා
 B : පරපෝෂිතයා - මිනිසා සහ Planaria
 C : සහභෝගීත්වය - 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. | |

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

- X : (i) ආමයින බිත්තිය ඇදීම
 (ii) ගැස්ට්‍රින් නිදහස් වීම
 Y : (i) ආමලසයේ ඇති මේද ප්‍රමාණය
 (ii) ආමාසය තුළ සිදුවන ආහාර ජීරණය
 Z : (i) ආමලසයේ ඇති ඇමයිනෝ අම්ල ප්‍රමාණය
 (ii) අන්තරාසයෙන් 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 පුප්ඵගීය සංසරණයට සහ නැවත මහා යම්කිසි කාරණය හරහා සංස්ථානික සංසරණයට රුධිරය ගමන් කරන නිවැරදි මාර්ගය තෝරන්න.
- (1) වම් කර්මිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, වම් කෝමිකාව, පුප්ඵගීය කපාටය, දකුණු කර්මිකාව, ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝමිකාව
 - (2) දකුණු කර්මිකාව, ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝමිකාව, පුප්ඵගීය කපාටය, වම් කර්මිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, වම් කෝමිකාව
 - (3) වම් කර්මිකාව, ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය, වම් කෝමිකාව, පුප්ඵගීය කපාටය, දකුණු කර්මිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝමිකාව
 - (4) වම් කෝමිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, වම් කර්මිකාව, පුප්ඵගීය කපාටය, දකුණු කර්මිකාව, ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝමිකාව
 - (5) දකුණු කර්මිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝමිකාව, පුප්ඵගීය කපාටය, වම් කර්මිකාව, ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය, වම් කෝමිකාව
21. මානව රුධිරය තුළ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් අඩු ම සහ වැඩි ම ප්‍රතිගතවලින් පරිභහනය වන අතර දක්වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- | අඩු ම ප්‍රතිගතය | වැඩි ම ප්‍රතිගතය |
|--------------------------|----------------------|
| (1) දිය වූ CO_2 | කාබොමිනෝහිමොග්ලොබින් |
| (2) HCO_3^- | කාබොමිනෝහිමොග්ලොබින් |
| (3) කාබොමිනෝහිමොග්ලොබින් | 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 පිළිවෙළින් 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.
 - (2) ඇසේ කණිනිකාව විස්තාරණය කරයි.
 - (3) පෙනහැලි තුළ ඇති ග්වාසනාලිකා ඉතිල් කරයි.
 - (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 අභිසාරිකාව සිදු වේ.
 - (3) සමීප පෙනීම සඳහා අක්ෂි ප්‍රතියෝජනය වැදගත් වේ.
 - (4) යෂ්චිවල ඇති ආලෝපස්සින් රාත්‍රී පෙනීම ලබා දේ.
 - (5) පෙනෙන වස්තුවල නිවැරදි සංජානනය සිදු වන්නේ මස්තිෂ්කයේ ලලාට බණ්ඩකාවේදී ය.
25. හෝමෝනය සහ එහි කාර්යය නිවැරදිව ගැළපෙන්නේ 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) මෙලොනින් - මූලික පරිවෘත්තීය වේගය වැඩි කරයි.
 - (5) කොලිසිස්ටොකයිනින් - අග්නිභාගයක ඇමයිලේස් නිදහස් කිරීම ක්‍රියාත්මක කරයි.
26. මිනිසාගේ ශුක්‍රාණුජනනය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ශුක්‍රාණුජනනය උපතේදී ආරම්භ වී ජීවිත කාලය පුරාම සිදු වේ.
 - (2) සරෝලි සෙසල මගින් ස්‍රාවය වන ටෙස්ටොස්ටෙරෝන් මගින් ශුක්‍රාණුජනනය දිරි ගැන් වේ.
 - (3) ශුක්‍රාණු මාතෘ සෙසලවල අනුනත විභාජනයෙන් ප්‍රාථමික ශුක්‍රාණු සෙසල ඇති වේ.
 - (4) ලේඩින් සෙසල ශුක්‍රාණුජනනයේ විවිධ අවස්ථාවල ඇති සෙසලවලට සවිච්ඡි සඳහා පාෂාණයක් සපයයි.
 - (5) ශුක්‍රාණු සෙසල හැරුනු විට ශුක්‍රාණුජනනයේ අනෙක් සියලු සෙසල ද්විගුණ වේ.

27. මානව විකසනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සංස්චනයේදී ශුක්‍රාණුවක් පරිණත ධූමිකය වටා ඇති අපිච්ඡද සෛල විනිවිද යමින් එය තුළට ඇතුළු වේ.
 - (2) සංස්චනයෙන් දින 3-4 කට පසු ඔලාස්ටොකැක්සය ගර්භාශයට පැමිණේ.
 - (3) කලලයේ මූල අවස්ථාවලදී එයට පෝෂණය සැපයෙනුයේ එන්ඩොමෙට්‍රියමේ ග්‍රන්ථිවල ස්‍රාවයන්ගෙනි.
 - (4) කලලබන්ධයේ ඇත්තේ හුණ රුධිර වාහිනී පමණි.
 - (5) ගර්භණිභාවයේ 8-10 සතිවලදී හුණයේ හෘදය ස්පන්දනය වීම ආරම්භ වේ.
28. මිනිසාගේ ආක්ෂෙප 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 පාෂෑය සපයයි.
 - (3) ක්‍රිකාස්ටිය තැනී ඇත්තේ අවශිෂ්ට කශේරුකා හතක් එකට හා වීමෙනි.
 - (4) නාසාස්ටි සහ ශංඛක අස්ථි තුළ කෝටරක ඇත.
 - (5) කටි වක්‍රය විකසනය වන තෙක් දුරුවාට 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 ජීවීන් දෙදෙනෙකු අතර මුහුම්කින් ඇතිවන ප්‍රජනිතයේ ප්‍රවේණිදර්ශ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (1) 2
 - (2) 3
 - (3) 4
 - (4) 8
 - (5) 16
31. B රුධිර ගණය සඳහා සම්පූර්ණ 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 - දැකැති 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 - නියුක්ලියොප්‍රෝටීන සංකීර්ණවල විඝටනය
 - C - අපවිත්‍රකාරක ඉවත් කිරීම
 - D - DNase නිශේධනය
 - 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 පරායක් ඔස්සේ උතුරට පියාසර කරන විට හවුටිය 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 ය.
- (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.

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 ගුණනය වීම සඳහා අවශ්‍ය සංඥා 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 දෙකම තාපය මගින් අක්‍රිය වේ.
- (2) අන්තඃශුලක යනු ග්‍රෑම් ධන බැක්ටීරියා මගින් නිපදවනු ලබන ප්‍රෝටීන හෝ ලිපොපොලිසැකරයිඩ හෝ වේ.
- (3) බහිෂ්ශුලක, ග්‍රෑම් සෘණ සහ ග්‍රෑම් ධන බැක්ටීරියා ආකාර දෙකම 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 මණ්ඩ *Aspergillus oryzae* මගින් පැසවීමෙන් සිටිස් අම්ලය නිපදවනු ලැබේ.
- (3) *Bacillus subtilis* මගින් සිදු කරනු ලබන පැසීම මගින් රයිබොෆ්ලේවින් නිපදවනු ලැබේ.
- (4) ටෙප්‍රාසයික්ලින් යනු *Streptomyces griseus* මගින් නිපදවනු ලබන ද්විතීයික පරිවෘත්තිජ ද්‍රව්‍යයකි.
- (5) එතනෝල් යනු උක් යුෂ ක්ෂුද්‍රජීවීන් මගින් පැසීමෙන් නිපදවනු ලබන ද්විතීයික පරිවෘත්තිජ ද්‍රව්‍යයකි.

39. ශාකස්ථ ජලාලයක විසිතුරු මත්ස්‍යයින්ගේ 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) සති දෙකකට වරක් මුළු ජල පරිමාවම ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම
- (3) රාත්‍රි කාලයේදී වාතනය ක්‍රියා විරහිත කිරීම
- (4) ජලාලයේ වීදුලි පහන් අඛණ්ඩව දල්වා තැබීම
- (5) ගැලපෙන ශාක සහ මසුන්ගේ නිවැරදි බහලුම් සන්නිවේදන 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 යුගල් 20000 ක අනුපිළිවෙළ නිර්ණය කිරීමයි.
- B - මානව ගෙනෝම ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීමට තවත් කල් ගත වනු ඇත.
- C - මානව ගෙනෝම ව්‍යාපෘතිය නිසා මානව සෛලවල අනුක්‍රම ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කිරීමට මග පෑ ඇත.
- 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.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පසුබුටින් ම විකිණිමය 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 සැකසීම				
(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. නිපුණියෝටයිඩ 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 සහචන්සයිම සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන වාහක ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- (D) NAD⁺ ඉලෙක්ට්‍රෝන වාහකයක් සහ ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- (E) NAD⁺ සහ NADP⁺ සහචන්සයිම සහ ඔක්සිකාරක ලෙස ක්‍රියා කරයි.

තත්වී රාජධානියේ ජීවීන්ගේ ලක්ෂණ සහ වංශ කීපයක් පහත දැක්වේ.

ලක්ෂණ

වංශ

- P - සංසෙලික වීම X - Chytridiomycota
- Q - බහු සෙලික වීම Y - Zygomycota
- R - ඒක සෙලික 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. ජලාන්තර 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) ජලාන්තර රාජධානියේ සාමාජිකයන්ගේ පූර්වජයන්ට භෞමික ශාකවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ කිහිපයකි.
- (D) ජලාන්තර රාජධානියේ සාමාජිකයන් පරිණාමය වී ඇත්තේ ගලිව කොළ පැහැති ප්‍රෝටිස්ටා කාණ්ඩයකිනි.
- (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.

සත්ත්වයින්ගේ නයිට්‍රජන් ඛනිස්ත්‍රාවී ඵල පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- (A) මානව වෘක්කාණු තුළදී ඇමෝනියා ස්‍රාවය කෙරේ.
- (B) ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය සඳහා වැය වන ශක්ති ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ශක්ති ප්‍රමාණයක් යූරියා නිෂ්පාදනය සඳහා වැය වේ.
- (C) භෞමික ගොර්බෙල්ලන්ගේ ප්‍රධාන නයිට්‍රජන් ඛනිස්ත්‍රාවී ඵලය යූරික් අම්ලයයි.
- (D) මෝරු ප්‍රධාන නයිට්‍රජන් ඛනිස්ත්‍රාවී ඵලය ලෙස යූරියා ඛනිස්ත්‍රාවය කරයි.
- (E) යූරියා, යූරික් අම්ලයට වඩා විය බවින් අඩු ය.

46. මානව මොළයේ

- (A) කෝෂිකා තුනක් පූර්ව මොළයේ පිහිටයි.
- (B) කේතු දේහය කලල අපර මොළයෙන් විකසනය වේ.
- (C) වැරෝලි සේතුව මධ්‍ය මස්තිෂ්කය සහ සුශුම්නා ශීර්ෂකය අතර පිහිටයි.
- (D) මස්තිෂ්කයේ මතුපිට ප්‍රදේශය ස්නායු සෛල දේහවලින් තැනී ඇත.
- (E) හයිපොතලමිස දිගු ස්නායු තන්තු මගින් පූර්ව පිටිපුටුව සමග සම්බන්ධ වේ.

47. කලලාචාරයේ කෘත්‍ය 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 ප්‍රජනනෝත්ප්‍රියවල මූලික ජන්මාණු සෛල එමගින් ඇති කෙරේ.

48. පොලිපෙප්ටයිඩ සංශ්ලේෂණයේ ප්‍රතිලේඛන ක්‍රියාවලිය

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

49. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළ ම 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 ඓජන්ද්‍රීය ද්‍රව්‍ය ඔක්සිකරණය කරනු ලැබේ.
- (B) සන අපද්‍රව්‍ය වැඩි තුළ තැන්පත් වීමට ඉඩ හරිනු ලැබේ.
- (C) ඓජන්ද්‍රීය ද්‍රව්‍යවලින් 75% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් ඔක්සිකරණය කෙරේ.
- (D) මීනෙන් නිපද වේ.
- (E) කාන්දු පෙරහන් පිරියම් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වන රොන්බොර ස්වායු ලෙස විශෝජනය කෙරේ.
