

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2026
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2026
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2026

පීච් විද්‍යාව I
உயிரியல் I
Biology I

09 S I

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
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 පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි අදාළ නිවැරදි අංකය මත කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. පහත සඳහන් රෝග අතුරෙන් බෝ වන රෝගයක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) පිළිකා ✗ (2) නිදන්ගත වකුගඩු ආබාධ ✗ (3) දියවැඩියාව ✗
(4) AIDS (5) හෘදයාබාධ ✗

2. ප්‍රෝටීනවල ව්‍යුහය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) රේඩියව සකස් වූනු ඇමයිනෝ අම්ල 24ක අනන්‍ය අනුපිළිවෙළ මගින් ප්‍රෝටීනවල ප්‍රාථමික ව්‍යුහය තැනේ.
(2) ප්‍රෝටීනවල සෑම ඇමයිනෝ අම්ලයක් ම H, N, O, S සහ මැද පිහිටි සමමිතික C පරමාණුවකින් සමන්විත වේ.
(3) කෙරටින් යනු අන්ත: අණුක හයිඩ්‍රජන් බන්ධන නිසා තැනුනු β ධූලිතල ආකාරයකි.
(4) ප්‍රාථමික ව්‍යුහය නැමීමෙන් ඇති වූ සුසංහිත සහ අනන්‍ය ද්විතීයික ව්‍යුහයක් ඇල්බියුමින්වලට ඇත.
(5) පොලිපෙප්ටයිඩ් දාම එකකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් එක් වී තැනුන වතුරට ව්‍යුහයක් හිමොග්ලොබින්වලට ඇත.

3. පහත සඳහන් 'උපසෛලීය සංඝටකය - කාන්‍යය' සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

උපසෛලීය සංඝටකය

කාන්‍යය

- A - ලයිසොසෝම ගෙවී ගිය ඉන්ද්‍රියකා ජීරණය කිරීම ✓
B - පෙරොක්සිසෝම පරිවහන ආශයිකා නිපදවීම ✗
C - සිනිදු ER කැල්සියම් අයන ගබඩා කිරීම ✓
D - රළු ER ස්ටෙරොයිඩ සංශ්ලේෂණය

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

4. උෞතනයේදී වර්ණදේහ සනවිම් ලිහිල් වන අවධි වන්නේ,

- (1) ප්‍රාක් කලාව I සහ අන්ත කලාව I ය.
(2) ප්‍රාක් කලාව I සහ වියෝග කලාව I ය.
(3) අන්ත කලාව I සහ අන්ත කලාව II ය.
(4) ප්‍රාක් කලාව II සහ අන්ත කලාව II ය.
(5) වියෝග කලාව II සහ අන්ත කලාව II ය.

5. එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වය නිශේධනය කිරීම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) තරගකාරී නිශේධක එන්සයිමයේ සක්‍රීය ස්ථානයේ හැඩයට සමාන වේ.
(2) තරගකාරී නොවන නිශේධක එන්සයිම අණුවේ ඇති සක්‍රීය ස්ථාන සංඛ්‍යාව අඩු කරයි.
(3) ප්‍රතිපෝෂී නිශේධනයේදී අන්තඵලය උපස්තරය සමග බැඳී රසායනික සම්පත් හානි වීම වළක්වයි.
(4) ඇලොස්ටරික නිශේධකයක් එන්සයිමයේ යාමක ස්ථානයට බැඳී එහි සියලු ම උප ඒකකවල සක්‍රීය ස්ථාන කෙරෙහි බලපායි.
(5) ATP නිෂ්පාදන වේගය අඩු කිරීම සඳහා ADP ඇලොස්ටරික නිශේධකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

[ඔලවැනි පිටුව බලන්න.

6. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ C_4 පර්යේෂණයේදී
- (1) පත්‍ර මධ්‍ය සෛල සහ කලාප කොපු සෛල යන දෙකෙහි ම ඇති PS I සහ PS II සහිත හරිතලව කුළුඳු ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ.
 - (2) CO_2 හිර කිරීමේ ප්‍රථම ඵලය වන ඔක්සලෝ ඇසිටේට් කලාප කොපු සෛල කුළුඳු විසරණය වී මැලේට් බවට පරිවර්තනය වේ.
 - (3) මැලේට් පත්‍ර මධ්‍ය සෛල කුළුඳු විසරණය වී CO_2 නිදහස් කර පයිරුවේට් බවට පත් වේ.
 - (4) මැලේට් මගින් නිදහස් කරනු ලබන CO_2 කලාප කොපු සෛල කුළුඳු රුබිස්කෝ මගින් නැවත හිර කරනු ලැබේ.
 - (5) වක්‍රීය සහ ජේබීය ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලනයන් මගින් කලාප කොපු සෛල කුළුඳු ATP නිපදවනු ලැබේ.
7. සෛලීය ශ්වසනයේ සම්බන්ධතා ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? කුමන ඒවා ද?
- A - පයිරුවේට් අණු දෙකක් මයිටොකොන්ඩ්‍රියම කුළුඳු එහි පටලය හරහා අක්‍රිය ලෙස ඇතුළු වේ.
 B - පයිරුවේට් ඇසිටයිල් කාණ්ඩය බවට පත් වන අතර CO_2 අණු දෙකක් නිදහස් වේ.
 C - ඔක්සිකාරක පොස්ෆොරයිලීකරණය මගින් ATP අණු 2.5 ක් නිපදවේ.
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
8. පරිණාමය පිළිබඳ තම කල්පිතය පැහැදිලි කිරීම සඳහා ලැමාක් විසින් භාවිත කරන ලද්දේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) ගහනයක ජීවීන්ගේ ආවේණික ගති ලක්ෂණ අතර විවිධත්වයක් ඇත.
 - (2) සෑම විශේෂයක්ම පරිසරයට දරා ගත හැකි ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ජනිතයන් ප්‍රමාණයක් නිපදවයි.
 - (3) ජීවීන්ගේ භාවිතයට නොගන්නා අවයව පරිහානියට පත් වේ.
 - (4) ජීවීන් තම පැවැත්ම සඳහා එකිනෙකා සමග තරග වදිති.
 - (5) ගහනයක සමහර ජීවීන් අන් අයට වඩා අඩු ජනිතයන් සංඛ්‍යාවක් බිහි කරති.
9. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කෘත්‍රීම කාණ්ඩය/කාණ්ඩ තෝරන්න.
- A - ප්‍රෝටීස්ටා B - වයිරස C - බැක්ටීරියා
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C.
10. *Ulva*, *Gelidium* සහ *Sargassum* එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනාගැනීමට භාවිත කළ හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) සෛල බිත්තියේ සෙලියුලෝස් තිබීම (2) සංවිත ආහාර ආකාරය
 - (3) බහුසෛලික තලස (4) අවුල්පාසුවේ ස්වභාවය
 - (5) වාසස්ථානය
11. අස්ථිමය සැකිල්ලක් සහිත චලනාසී සතුන් දැකිය හැක්කේ කෝඩේටා වංශයේ පහත සඳහන් කුමන වර්ගවල ද?
- A - ඔස්ටේජික්ස් B - ඇමෆිබියා C - රෙප්ටිලියා D - ආවේස්
- (1) A සහ B හි පමණි. (2) B සහ C හි පමණි. (3) C සහ D හි පමණි.
 (4) A, B සහ C හි පමණි. (5) B, C සහ D හි පමණි.
12. ශාකවල සනාල පටකවල දැකිය හැකි ව්‍යුහ කිහිපයක් සහ ඒවායේ ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.
- | ව්‍යුහය | ලක්ෂණය |
|-----------------------|---|
| A - වාහිනී ඒකකය | P - සෛල ජලාස්මය තුනී පර්යන්ත ස්තරයක් ලෙස පිහිටයි. |
| B - වාහකාභය | Q - ජලෝයම බැර කිරීමට දායක වේ. |
| C - ප්‍රවේණික තල ඒකකය | R - සෛල බිත්තිවල කු ඇත. |
| D - සාධක සෛලය | S - සජීර්‍ය තල පිහිටයි. |
- සියලුම 'ව්‍යුහ' ලක්ෂණය' සංකලන නිවැරදි වන වර්ණය තෝරන්න.
- (1) A - S, B - P, C - R, D - Q
 - (2) A - R, B - S, C - P, D - Q
 - (3) A - S, B - R, C - Q, D - P
 - (4) A - S, B - R, C - P, D - Q
 - (5) A - S, B - Q, C - P, D - R

13. ප්‍රවීණ වැසීම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- A - පාලක සෛල ප්‍රසාරණය වේ.
 B - පාලක සෛලවලින් ජලය ඉවත් වේ.
 C - පාලක සෛල තුළ ශුන්‍යතා පීඩනය වැඩි වේ.

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

14. ද්විගාමී ජන්මාණු ශාකය සහ ද්විගාමී බීජාණු ශාකය දැකිය හැක්කේ පිළිවෙළින්

- (1) *Pogonatum* සහ *Nephrolepis* වල ය.
 (2) *Pogonatum* සහ *Selaginella* වල ය.
 (3) *Pogonatum* සහ *Cycas* වල ය.
 (4) *Nephrolepis* සහ *Cycas* වල ය.
 (5) *Nephrolepis* සහ *Selaginella* වල ය.

15. බීජ රහිත ඵල නිපදවිය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන ශාකයට ද?/ශාකවලට ද?

- A - කෙසෙල් B - මිදි C - දොඩම්

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

16. බීජ පැළවල පාර්ශ්වික වර්ධනය හා සම්බන්ධ ශාක හෝමෝනයක් වන්නේ,

- (1) ඔක්සින් ය. (2) ගිබරලීන ය. (3) සයිටොකයිනීන් ය.
 (4) ඇබ්සිසික් අම්ලය ය. (5) එතිලීන් ය.

17. පරපෝෂිතාව, සහභෝජිතාව සහ අන්‍යෝන්‍යාධාරය යන පාරිසරික සබඳතා දක්වන ජීවීන් වන්නේ පිළිවෙළින්

- (1) *Loranthus*, අපිශාකී ඔකිඩි සහ *Cycas* ය.
 (2) *Plasmodium*, වේයා සහ *Anabaena* ය.
 (3) *Cuscuta*, *Drosera* සහ *Rhizobium* ය.
 (4) *Utricularia*, බෙලිඇණයා සහ *Anabaena* ය.
 (5) *Nepenthes*, තල්මසා සහ වේයා ය.

18. පහත සඳහන් 'පටකය - පිහිටි ස්ථානය - කෘත්‍යය' සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

පටකය පිහිටි ස්ථානය කෘත්‍යය

- A - ස්තරීභූත ශල්කමය අපිච්ඡදය P - අන්ත්‍රය X - ප්‍රාචය
 B - සරල ස්තරීක අපිච්ඡදය Q - බෙට් ග්‍රන්ථි Y - සක්‍රීය අවශෝෂණය
 C - සරල සනාකාර අපිච්ඡදය R - රුධිර කේශනාලිකා Z - ද්‍රව්‍ය හුවමාරුව

- (1) A-R-X (2) A-P-Y (3) B-P-Z (4) C-Q-X (5) C-R-X

19. මානව ජීරණ පද්ධතිය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) මහාන්ත්‍රකයේදී සංශ්ලේෂණය වන විටමින අස්ථි මෘදු වීම වැළැක්වීමට උපකාරී වේ.
 (2) ජලය අවශෝෂණය ආමාශයේදී, කුඩා අන්ත්‍රයේදී සහ මහා අන්ත්‍රයේදී සිදු වේ.
 (3) බහුන්‍යාස්ථික පේශි සෛල ආහාර මාර්ගයේ නොමැත.
 (4) ආමාශයේදී සිදු වන ජීරණය යාමනය කරන සිත්‍රවීන් කුඩා අන්ත්‍රය මගින් ප්‍රාචය කරනු ලබයි.
 (5) මේද ජීරණය ආමාශයේදී ආරම්භ වේ.

20. සංසරණ පද්ධති ආකාර සහ ඒවා දරන සතුන් සඳහා නිදසුන් පහත දී ඇත. එම 'සංසරණ පද්ධතිය - නිදසුන' සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

සංසරණ පද්ධති ආකාරය නිදසුන

- A - විවෘත සංසරණ පද්ධතිය මොලුස්කාවන්
 B - සංවෘත ඒක සංසරණ පද්ධතිය උභයජීවීන්
 C - සංවෘත ද්විත්ව සංසරණ පද්ධතිය ක්ෂීරපායීන්

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

21. මානව රුධිර සංසරණ පද්ධතිය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) දකුණු කර්ඩියා-තෝරික කපාටය තැලි දෙකකින් සමන්විත වේ.
 - (2) මහා ධමනියෙන් ප්‍රථමයෙන් ම පැන නගින ධමනිවලින් මොළයට රුධිරය සැපයේ.
 - (3) පූර්ව ශාත්‍රාවල සිට පැමිණෙන ඔක්සිජන් උෂ්ණ රුධිරය අධර මහා ශිරාව ඔස්සේ නෘදයට ලගා වේ.
 - (4) මයෝකාඩියම හැර වෙනත් පටක මයිට්‍රල් කපාටයේ නොමැත.
 - (5) පූර්වීය ධමනියට ඇතුළු වන රුධිරයේ පීඩනය, මහා ධමනියට ඇතුළු වන රුධිරයේ පීඩනයට වඩා අඩු ය.
22. මානවයින්ගේ ශ්වසනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ප්‍රශ්වාස වාතයේ O_2 වල ආංශික පීඩනය CO_2 වල ආංශික පීඩනයට වඩා වැඩි ය.
 - (2) මහා ප්‍රාචීරයේ සිතිඳු පේශිවල සංකෝචනය නිසා ආශ්වාසය සිදු වේ.
 - (3) අන්තර් පර්ශුක පේශිවල සංකෝචනය නිසා උරස් කුහරයේ පරිමාව අඩු වීමෙන් ප්‍රශ්වාසය සිදු වේ.
 - (4) සුළුමනා ශීර්ෂකයට අමතරව තැලමස මගින් ද ශ්වසනය යාමනය කෙරේ.
 - (5) ජෛව ධාරිතාව යනු උදම් පරිමාවේ සහ ආශ්වාසක අතිරේක පරිමාවේ එකතුවයි.
23. මිනිසාගේ ප්‍රතිශක්තිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) මුළු ජීවීන් කාලය තුළ ම පවතින ප්‍රතිශක්තිය ලබා ගැනීම සඳහා ඉම්පුනෝග්ලොබියුලින් එන්නත් කරනු ලැබේ.
 - (2) ප්‍රතිදේහ නිපදවීම සඳහා ආධාරක T සෛල මගින් B වසා සෛල සක්‍රීය කරනු ලැබේ.
 - (3) T වසා සෛල මගින් නිපදවනු ලබන ජලාස්ම සෛල මගින් ප්‍රතිදේහ ප්‍රාටය කරනු ලැබේ.
 - (4) T සහ B වසා සෛලවල ඇති එපිටෝපවලට ප්‍රතිදේහජනක සමග සම්බන්ධ විය හැකි ය.
 - (5) ප්‍රතිදේහ, ව්‍යාධිජනකයන් සමග සම්බන්ධ වී ඒවා මරා දමයි.
24. (i) හි වැඩි වීමක් නිසා (ii) හි වැඩි වීමක් සිදු වන්නේ පහත සඳහන් කුමන යුගලේ ද/යුගල්වල ද?
- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| A | (i) රුධිරයේ ඇල්ඩස්ටෙරෝන් මට්ටම | ↑ |
| | (ii) මූත්‍රවල K^+ සාන්ද්‍රණය | ↓ |
| B | (i) රුධිරයේ ඇන්ජියොටෙන්සින් මට්ටම | ↑ |
| | (ii) රුධිර පීඩනය | ↓ |
| C | (i) රුධිරයේ ADH මට්ටම | ↑ |
| | (ii) රුධිර පරිමාව | ↓ |
- (1) C පමණි.
 - (2) A සහ B පමණි.
 - (3) A සහ C පමණි.
 - (4) B සහ C පමණි.
 - (5) A, B සහ C.
25. හින්තෝන්මාදය හා සම්බන්ධ ස්නායු සම්ප්‍රේෂකය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) ඇසිටයිල් කෝලින්
 - (2) නියුරොපෙප්ටයිඩ්
 - (3) ජෛවජනන ඇමීන
 - (4) ඩොපමයින්
 - (5) නොඑපිනෙප්ටින්
26. මානවයන්ගේ යුස්ටේසියා නාලය පිහිටන්නේ
- (1) ඇතුළු කන සහ ස්වරාලය අතර ය.
 - (2) මැද කන සහ ස්වරාලය අතර ය.
 - (3) මැද කන සහ ග්‍රසනිකාව අතර ය.
 - (4) ඇතුළු කන සහ ග්‍රසනිකාව අතර ය.
 - (5) මැද කන සහ ඇතුළු කන අතර ය.
27. කිසියම් පුද්ගලයෙක් බර වැඩි වීම, උදාසීන බව, සිසිල් සම සහ මලබද්ධය පිළිබඳව පැමිණිලි කරයි. මෙම තත්ත්ව සඳහා බොහෝ දුරට හේතු විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) ට්‍රයිඅයොතොයිරොනීන් අධිකව නිපදවීම
 - (2) පැරාතොයිරොයිඩ් ග්‍රන්ථි ආක්‍රමණය කරන ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝගයක් නිසීම
 - (3) මස්තිෂ්කයේ අර්බුදයක් නිසීම
 - (4) TSH නිෂ්පාදනය අඩු වීම
 - (5) අක්මාව හොඳින් ක්‍රියා නොකිරීම

28. අන්තඃසෙලප්ලාස්මය ශුක්ලාණු නික්ෂේපන ක්‍රමයේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) විමිධකෝෂයෙන් විමිධ සෙලයක් ඉවත් කර ගැනීම, ශුක්ල තරලයේ ගිල්වීමෙන් සංස්චනය සිදු කිරීම, සෙල අව අවස්ථාව දක්වා බීජාණුකය කිරීම, කලලය ගර්භාශයට ඇතුළු කිරීම, අධිරෝපණය
 - (2) විමිධකෝෂය උත්තේජනය කිරීම, ශුක්ලාණු ගර්භාශයට නික්ෂේපනය කිරීම, සංස්චනය, අධිරෝපණය
 - (3) විමිධ සෙලයක් කාන්තාවකගේ විමිධකෝෂයෙන් ඉවත් කර එය වෙනත් කාන්තාවකගේ ගර්භාශයට ඇතුළු කිරීම, ශුක්ලාණු ගර්භාශයට නික්ෂේපනය කිරීම, සංස්චනය, අධිරෝපණය
 - (4) ගර්භාශයට ශුක්ලාණු නික්ෂේපනය කිරීම, සංස්චනය, සංස්චිත විමිධය ඉවත් කර එය වෙනත් කාන්තාවකගේ ගර්භාශයට ඇතුළු කිරීම, අධිරෝපණය
 - (5) විමිධකෝෂයෙන් විමිධ සෙලයක් ඉවත් කර ගැනීම, ශුක්ලාණුවක් එම විමිධ සෙලයට නික්ෂේපනය කිරීම, සංස්චනය, සංස්චිත විමිධය ගර්භාශයට ඇතුළු කිරීම, අධිරෝපණය
29. පුරුෂයකුගේ රුධිර වෙස්ටොස්ටෙරෝන් මට්ටම හදිසියේ ඉහළ ගිය විට බොහෝ දුරට සිදු වීමට ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- A - පූර්ව පිටිපුටරියෙන් FSH ප්‍රාථම වීම වැඩි වීම
 - B - ඉන්හිබින් ප්‍රාථම සඳහා සටෝලි සෙල උත්තේජනය වීම
 - C - නයිපොතැලමසෙන් GnRH ප්‍රාථම නියෝධනය වීම
 - D - LH ප්‍රාථම සඳහා පූර්ව පිටිපුටරිය උත්තේජනය වීම
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
(4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
30. මානව කශේරුකා පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) අක්ෂ කශේරුකාව හිස දෙපසට හැරවීමට දායක වේ.
 - (2) ඇටිලස් කශේරුකාව මුදු හැඩයක් ගන්නා අතර නිරයක් ප්‍රසාර නොදරයි.
 - (3) සමහර උරස් කශේරුකාවල නිරයක් ජිදු ඇත.
 - (4) සමහර කටි කශේරුකාවල ද්විතික කණ්ඩක ප්‍රසාරයක් ඇත.
 - (5) ත්‍රිකාස්ථිය තැනී ඇත්තේ අවසාන කශේරුකා හතර බද්ධ වීමෙනි.
31. බොහෝ අසව් සන්ධිවලට සාමාන්‍යයෙන් සිදු කළ හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන චලනය ද?
- (1) අපනයනය (2) අභිනයනය (3) භ්‍රමණය
 - (4) පරිනයනය (5) සම්මිංජනය
32. පී ශාකවල කහ පැහැති මල් (Y) සහ රවුම් බීජ (R), පිළිවෙළින් සුදු පැහැති මල් (y) සහ රැළි වැටුනු බීජවලට (r) ප්‍රමුඛ වේ. ප්‍රමුඛ ගති ලක්ෂණ පෙන්වන ශාකයක් ද්විතර්ක ප්‍රමුඛකට භාජනය කළ විට ලැබුණු ප්‍රජනිතයන්ගෙන් 50%ක් කහ පැහැති මල් සහ රවුම් බීජ දැරූ අතර අනිත් 50% සුදු පැහැති මල් සහ රවුම් බීජ දැරූහ. මෙම ප්‍රජනිතයන්ගේ දෙමව්පියන්ගේ ප්‍රවේණි දර්ශ වනුයේ,
- (1) YYRR සහ yyrr ය. (2) YyRR සහ yyrr ය. (3) YYRr සහ Yyrr ය.
 - (4) yyRR සහ YYrr ය. (5) YyRr සහ yyrr ය.
33. මානවයන්ගේ බහු ඇලිලතාව නිසා ඇතිවන ගති ලක්ෂණයක් වන්නේ
- (1) ABO රුධිර ගණය. (2) සමෙහි වර්ණය ය.
 - (3) රතු කොළ වර්ණාන්ධතාවය ය. (4) හින්තෝන්මාදය ය.
 - (5) උස ය.
34. පොලිපෙප්ටයිඩ සංශ්ලේෂණයේ පරිවර්තන ක්‍රියාවලියේ ප්‍රාරම්භය අවධියේ පියවර පහත දැක්වේ.
- A - ආරම්භක tRNA ප්‍රතිකෝඩෝනය සහ AUG ආරම්භක කෝඩෝනය අතර හයිඩ්‍රජන් බන්ධන ඇති වීම
 - B - රයිබොසෝමයේ කුඩා උප ඒකකය, mRNA සහ මෙහියොනින් රැගෙන එන ආරම්භක tRNA සමග බැඳීම
 - C - විශාල උප ඒකකයේ P ස්ථානය සමග AUG ආරම්භක කෝඩෝනය එකවිල්ලේ සිටින තෙක් mRNA චලනය වීම
 - D - රයිබොසෝමයේ උප ඒකක දෙක සම්බන්ධ වී කාන්තාමය රයිබොසෝමයක් තැනීම
- ඉහත පියවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ
- (1) B, A, C සහ D ය. (2) B, A, D සහ C ය. (3) B, D, C සහ A ය.
 - (4) C, B, A සහ D ය. (5) C, B, D සහ A ය.

35. ප්‍රවේණිකව විකරණය කළ ජීවින්ගෙන් ඇති විය හැකි අවදානමෙන් පෙන්වන විවිධත්වය ආරක්ෂා කර ගැනීමේ අවම වශයෙන් ඉන්සන් කර ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) කාටේනා ගිවිසුම (2) මොන්ට්‍රියල් ප්‍රඥප්තිය
(3) නියෝගෙන් සම්පූර්ණ (4) බාසල් සම්පූර්ණ
(5) පෙන්වන විවිධත්ව සම්පූර්ණ

36. සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනයේ/වර්ෂණයේ අවම පරාසයක් පෙන්වන්නේ පහත සඳහන් කුමන බියෝමය ද?

- (1) සැවානා (2) කුන්දා
(3) සෞම්‍ය කලාපික නාණ්ඩු (4) සෞම්‍ය කලාපික පළල් පත්‍ර වනාන්තර
(5) උතුරු කේතුවර වනාන්තර

37. මයිකොර්ලාස්මාවන්ගේ සහ ඒක සෛලික ප්‍රොටිස්ටාවන්ගේ පහත දැක්වෙන ලක්ෂණ යුගල් අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ මොනවා ද?

මයිකොර්ලාස්මා

ඒක සෛලික ප්‍රොටිස්ටා

A - ගෝලාකාර සිට සුත්‍රිකාකාර දක්වා හැඩයෙන් විවිධ වේ.

නනි නනිව හෝ සනාථාසි ලෙස පවතී.

B - කෘෂිකා දරයි.

කෘෂිකා හා පක්ෂම දරයි.

C - අංකුරණය සහ ද්විබණ්ඩනය මගින් ප්‍රජනනය කරයි.

බණ්ඩනය සහ ජන්මාණු නිපදවීම මගින් ප්‍රජනනය කරයි.

D - අනිවාර්ය නිර්වායු වෙයි.

ස්වායු, නිර්වායු සහ වෛකල්පික නිර්වායු වෙයි.

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) A සහ D පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

(5) C සහ D පමණි.

38. *Streptococcus* විශේෂ රෝග ඇති කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන මානව අවයව පද්ධතිවල ද?

A - හෘත් සනාල පද්ධතිය

B - සනාල පද්ධතිය

C - ආහාර ජීරණ පද්ධතිය

D - මුත්‍ර පද්ධතිය

E - ශ්වසන පද්ධතිය

(1) A, B සහ C හි පමණි.

(2) A, B සහ D හි පමණි.

(3) A, B සහ E හි පමණි.

(4) B, C සහ D හි පමණි.

(5) B, C සහ E හි පමණි.

39. ක්ෂුද්‍රජීවීන් සහ ඔවුන්ගේ භාවිතයන් පිළිබඳ පහත සඳහන් සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

(1) *Spirulina* සහ *Nostoc* - අධි ප්‍රෝටීන ආහාර පරිපූරක

(2) *Rhizopus* spp. - ප්‍රෝටීයේස් නිපදවීම

(3) ඇසිටොප්‍රොටික බැක්ටීරියා - කාබනික අපද්‍රව්‍ය නිර්වායු ලෙස විශෝජනය කිරීමෙන් හයිඩ්‍රජන් සහ මීතේන් නිපදවීම

(4) *Acetobacter* spp. - විටමින් B₁₂ නිපදවීම

(5) *Aspergillus niger* - සිට්‍රික් අම්ලය වාණිජ ලෙස නිෂ්පාදනය කිරීම

40. වර්ධක ප්‍රචාරණ ව්‍යුහ සහ ඒවා භාවිත කරන ශාක කිහිපයක් පහත දී ඇත.

වර්ධක ප්‍රචාරණ ව්‍යුහය

ශාකය

A - කෝම

P - මින්ට්

B - ආරෝහක

Q - *Alocasia*

C - ධාවක

R - ගෝණුසු ශාකය

පියලුම 'වර්ධක ප්‍රචාරණ ව්‍යුහය - ශාකය' සංකලන නිවැරදි වන වරණය තෝරන්න.

(1) A - P, B - Q, C - R,

(2) A - P, B - R, C - Q

(3) A - R, B - P, C - Q

(4) A - Q, B - P, C - R

(5) A - Q, B - R, C - P

- අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ සිවැරැදි ය. සවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර සිවැරැදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන් පසු සිවැරැදි අංකය කෝරළක.

- (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. සෛලයක ගෝලීය උපකරණය නිසි ලෙස ක්‍රියා නොකරන විට බලපෑමක් ඇති විය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමක්ද?/කුමන ඒවාද?

- (A) ලයිසොසෝම නිපදවීම
 (B) හෙලිප්ලෝස් නිපදවීම
 (C) විෂෝරණය
 (D) පටලමය ලිපිඩ සෛදා හැරීම
 (E) කාබෝහයිඩ්‍රේට් පරිවෘත්තිය

42. ප්‍රමුඛ ශාක ආකාර සහ ඒවා මගින් නිපදවනු ලබන ඩිජාණු වර්ගය එම ලක්ෂණ පෙන්වන නිදසුන් කිහිපයකුත් පහත දී ඇත.

ප්‍රමුඛ ශාක ආකාරය	ඩිජාණු වර්ගය	ඩිදසුන
P - ඩිජාණු ශාකය	R - සම ඩිජාණු	X - <i>Nephrolepis</i>
Q - ජන්මාණු ශාකය	S - විෂම ඩිජාණු	Y - <i>Pogonatum</i>
		Z - <i>Cycas</i>

ඉහත සඳහන් 'ප්‍රමුඛ ශාක ආකාරය - ඩිජාණු වර්ගය - නිදසුන' සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?/කුමන ඒවාද?

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

43. ශාකවලට උපරිම ආලෝක ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා දායක වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?/කුමන ඒවාද?

- (A) කඳේ දිග
 (B) අතු සෛදීමේ රටාව
 (C) පත්‍රවල සිරස් දිශානතිය
 (D) පත්‍ර වින්‍යාසය
 (E) ප්‍රාථමික වර්ධනය නිසා ඇති වූ කේන්ද්‍රීයත් කඳු

44. මානව හයිපොතැලමස් ක්‍ෂණය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් මොනවාද?

- (A) නින්දා සහ අවදි වීමේ චක්‍ර යාමනය කිරීම
 (B) වමනය පාලනය කිරීම
 (C) පහර දීමේ හෝ පලා යාමේ ප්‍රතිචාර ආරම්භ කිරීම
 (D) ජල තුල්‍යතාව යාමනය කිරීම
 (E) ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම

45. මානව භ්‍රෑණ පටල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?/කුමන ඒවාද?

- (A) කලලාභාරය භ්‍රෑණයේ වියළීම වැළැක්වීමට දායක වේ.
 (B) ඩිජාන්ත මධ්‍ය ගෝනාඩවල විකසනය සඳහා දායක වේ.
 (C) පිත දේහය පවත්වා ගැනීම සඳහා දායක වන hCG අලික්ඛය මගින් නිපදවේ.
 (D) කෝරියම් මට්ටම ප්‍රතික්ෂේපිත ප්‍රතිචාරවලින් භ්‍රෑණය ආරක්ෂා කරයි.
 (E) කලලාභාරය ප්‍රත්‍යාසය විකසනය වීම හා අදාළව ක්‍රියා කරයි.

46. විනාති සහ මානව ප්‍රවේශික ආබාධ පිළිබඳ පහත සඳහන් සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? කුමන ඒවා ද?
- (A) විෂමශුණකතාව - ත්‍රිදේහතාව - චූෂ්ණ සහලක්ෂණය ✓
 (B) ඛණ්ඩශුණකතාව - ත්‍රිදේහතාව - ක්ලයිනිකල්වර් සහලක්ෂණය ✓
 (C) විෂමශුණකතාව - ඒකදේහතාව - වර්තමාන සහලක්ෂණය ✓
 (D) විෂමශුණකතාව - ත්‍රිදේහතාව - ක්ලයිනිකල්වර් සහලක්ෂණය ✓
 (E) විෂමශුණකතාව - ඒකදේහතාව - චූෂ්ණ සහලක්ෂණය ✓
47. ශ්‍රී ලංකාවේ සමහර පරිසර පද්ධති සහ ඒවා පිහිටි දේශගුණික කලාප දැක්වෙන පහත සඳහන් සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? කුමන ඒවා ද?
- (A) වියළි පතන - වියළි කලාපය
 (B) නිවර්තන කඳුකර වනාන්තර - වියළි කලාපය ✓
 (C) සැවානා - වියළි කලාපය
 (D) කලාව - තෙත් කලාපය ✓
 (E) වියළි මෝසම් වනාන්තර - කුෂ්ණ කලාපය ✓
48. ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශික ජීවියකු සහ ඒකදේශික ජීවියකු වන්නේ පිළිවෙළින්
- (A) නිලාපියා සහ බුලත්තයා ✓
 (B) රබර් සහ තොරතා ය. ✓
 (C) නිලාපියා සහ බුලා ය. ✓
 (D) අවිච්චියා සහ තොර ය. ✓
 (E) කැබිබෙල්ලා සහ අලියා ය. ✓
49. කාර්මික අපජලය පිරිසිදු කිරීම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? කුමන ඒවා ද?
- (A) ප්‍රාථමික පිරියම් කිරීමේදී සහ ද්‍රව්‍ය අවසාදන නව්‍යාන කුළු තැන්පත් වේ.
 (B) ප්‍රාථමික පිරියම් කිරීමෙන් ලබා ගන්නා රොන්ටොර CO_2 සහ මිනිස් බවට පත් කරනු ලැබේ. ✓
 (C) ප්‍රාථමික පිරියම් කිරීමේදී කාබනික ද්‍රව්‍යවල ක්ෂුද්‍රජීවී ජීවිකරණය කාර්මික පෙරහන් කුළු පහසු කෙරේ.
 (D) ද්විතියික පිරියම් කිරීමේදී ප්‍රෝටොප්ලා කෝෂය අවත් කිරීමට සිදුම් වැලි තට්ටු භාවිත කෙරේ. ✓
 (E) ද්විතියික පිරියම් කිරීමේ සක්‍රීය කළ බොර ක්‍රමයේදී නිර්වායු ජීරණය සිදු වේ.
50. වගා කළ හැකි මත්ස්‍ය විශේෂයක නිශ්පාදන සාමාන්‍ය ලක්ෂණ වන්නේ පහත ඒවායින් මොනවා ද?
- (A) සකසන ලද ආහාර මත යැවීමට හැකි වීම. ✓
 (B) අධික ගහන ඝනත්වයක් දරාගත හැකි වීම ✓
 (C) වර්ධන පොකුණු කුළු පහසුවෙන් ප්‍රජනනය කිරීම ✓
 (D) පාරිභෝගික රුචිකත්වයක් තිබීම ✓
 (E) ඉතා ලාබාල වයසේදී ලිංගික ලෙස පරිණත වීම ✓
