

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 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, 2026**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2026**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2026**

**ජීව 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 ගැළපෙන 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) රේඛීයව 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) පොලිපෙප්ටයිඩ දාම එකකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් එක් වී තැනුන වකුර්ථ ව්‍යුහයක් හිමොග්ලොබින්වලට ඇත.
3. පහත සඳහන් 'උපසෛලීය සංඝටකය - කෘත්‍යය' සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?  

| උපසෛලීය සංඝටකය  | කෘත්‍යය                          |
|-----------------|----------------------------------|
| A - ලයිසොසෝම    | ගෙවී ගිය ඉන්ද්‍රියකා ජීරණය කිරීම |
| B - පෙරොක්සිසෝම | පරිවහන ආශයිකා නිපදවීම            |
| C - සිනිඳු 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. උෞනනයේදී 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) තරඟකාරී නිශේධක එන්සයිමයේ සක්‍රිය ස්ථානයේ හැඩයට සමාන වේ.  
 (2) තරඟකාරී නොවන නිශේධක එන්සයිම අණුවේ ඇති සක්‍රිය 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 සක්‍රිය ස්ථාන කෙරෙහි බලපායි.  
 (5) ATP නිෂ්පාදන වේගය අඩු කිරීම සඳහා ADP ඇලොස්ටරික නිශේධකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

6. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ  $C_4$  පථයේදී

- (1) පත්‍ර මධ්‍ය සෛල සහ කලාප කොපු සෛල යන දෙකෙහි ම ඇති PS I සහ PS II සහිත හරිතලව තුළදී ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ.
- (2)  $CO_2$  තිර කිරීමේ ප්‍රථම ඵලය වන ඔක්සැලෝ ඇසිටේට් කලාප කොපු සෛල තුළට විසරණය වී මැලේට් බවට පරිවර්තනය වේ.
- (3) මැලේට් පත්‍ර මධ්‍ය සෛල තුළට විසරණය වී  $CO_2$  නිදහස් කර පයිරුවේට් බවට පත් වේ.
- (4) මැලේට් මගින් නිදහස් කරනු ලබන  $CO_2$  කලාප කොපු සෛල තුළදී රුබිස්කෝ මගින් නැවත තිර කරනු ලැබේ.
- (5) වක්‍රීය සහ රේඛීය ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලනයන් මගින් කලාප කොපු සෛල තුළදී 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 තුළට එහි පටලය හරහා අක්‍රීය 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 සමඟ තරඟ 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) සංචිත ආහාර ආකාරය
- (3) බහුසෛලික තලස (4) අවුල්පාසුවේ ස්වභාවය
- (5) වාසස්ථානය

11. අස්ථිමය සැකිල්ලක් සහිත චලනාපි සතුන් දැකිය හැක්කේ කෝඩේටා වංශයේ පහත සඳහන් කුමන වර්ගවල ද?

- A - ඔස්ටේෂියානියේස් B - ඇමිබියා 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 ප්ලාස්මය තුනී පර්යන්ත ස්තරයක් ලෙස පිහිටයි. |
| B - වාහකාහය       | Q - ප්ලෝයම බැර කිරීමට දායක වේ.                     |
| C - පෙතේර නළ ඒකකය | R - සෛල බිත්තිවල කු ඇත.                            |
| D - සහවර සෛලය     | S - සජ්ද තල පිහිටයි.                               |

සියලුම 'ව්‍යුහය - ලක්ෂණය' සංකලන නිවැරදි වන වරණය 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. පූර්විකා 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. ද්විගෘහී ජන්මාණු ශාකය සහ ද්විගෘහී 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 එල 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 ඕකිඩ් 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 - ස්‍රාවය

B - සරල ස්තරික අපිච්ඡදය

Q - බේට ග්‍රන්ථි

Y - සක්‍රීය අවශෝෂණය

C - සරල ඝනාකාර 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) මහාත්‍රාකයේදී 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 සික්‍රටින් කුඩා අන්ත්‍රය මගින් ස්‍රාවය 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 කර්ණික-කෝෂික කපාටය තැලි දෙකකින් සමන්විත වේ.
  - (2) මහා ධමනියෙන් ප්‍රථමයෙන් ම පැන නගින ධමනිවලින් මොළයට රුධිරය සැපයේ.
  - (3) පූර්ව ගාත්‍රාවල සිට පැමිණෙන ඔක්සිජන් උෞන රුධිරය අධර මහා ශිරාව ඔස්සේ හෘදයට ළඟා වේ.
  - (4) මයෝකාඩියම හැර වෙනත් පටක මයිට්‍රල් කපාටයේ නොමැත.
  - (5) පුප්ප්ශීය 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 සිනිඳු පේශිවල සංකෝචනය නිසා ආශ්වාසය සිදු වේ.
  - (3) අන්තර් පර්ශුක පේශිවල සංකෝචනය නිසා උරස් කුහරයේ පරිමාව අඩු වීමෙන් ප්‍රශ්වාසය සිදු වේ.
  - (4) සුෂුම්නා 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 ජීවිත කාලය තුළ ම පවතින ප්‍රතිශක්තිය ලබා ගැනීම සඳහා ඉම්යුනොග්ලොබියුලින් එන්නත් කරනු ලැබේ.
  - (2) ප්‍රතිදේහ නිපදවීම සඳහා ආධාරක T සෛල මගින් B වසා සෛල සක්‍රීය කරනු ලැබේ.
  - (3) T වසා සෛල මගින් නිපදවනු ලබන ජ්‍යෙෂ්ඨ සෛල මගින් ප්‍රතිදේහ ස්‍රාවය 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 ඇල්ඩෝස්ටෙරෝන් මට්ටම   |
|   | (ii) මූත්‍රවල $K^+$ සාන්ද්‍රණය    |
| B | (i) රුධිරයේ ඇන්ජියෝටෙන්සින් 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 කෝලීන්
  - (2) නියුරොපෙප්ටයිඩ්
  - (3) ජෛවජනන ඇමීන
  - (4) ඩොපමයින්
  - (5) නොඑපිනෙප්රින්
26. මානවයන්ගේ යුස්ටේකිය 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) ට්‍රයිඅයඩොතයිරොනීන් අධිකව නිපදවීම
  - (2) පැරාතයිරොයිඩ් ග්‍රන්ථි ආක්‍රමණය කරන ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝගයක් තිබීම
  - (3) මස්තිෂ්කයේ අර්බුදයක් තිබීම
  - (4) TSH නිෂ්පාදනය අඩු වීම
  - (5) අක්මාව හොඳින් ක්‍රියා නොකිරීම

28. අත්තාසෙලප්ලාස්මය ශුක්‍රාණු නික්ෂේපන ක්‍රමයේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) ඩිම්බකෝෂයෙන් ඩිම්බ සෙලයක් ඉවත් කර ගැනීම, ශුක්‍ර තරලයේ ගිල්වීමෙන් සංසේචනය සිදු කිරීම, සෙල අට අවස්ථාව දක්වා බීජාණුණය කිරීම, කලලය ගර්භාෂයට ඇතුළු කිරීම, අධිරෝපණය
  - (2) ඩිම්බකෝෂය උත්තේජනය කිරීම, ශුක්‍රාණු ගර්භාෂයට නික්ෂේපනය කිරීම, සංසේචනය, අධිරෝපණය
  - (3) ඩිම්බ සෙලයක් කාන්තාවකගේ ඩිම්බකෝෂයෙන් ඉවත් කර එය වෙනත් කාන්තාවකගේ ගර්භාෂයට ඇතුළු කිරීම, ශුක්‍රාණු ගර්භාෂයට නික්ෂේපනය කිරීම, සංසේචනය, අධිරෝපණය
  - (4) ගර්භාෂයට ශුක්‍රාණු නික්ෂේපනය කිරීම, සංසේචනය, සංසේචිත ඩිම්බය ඉවත් කර එය වෙනත් කාන්තාවකගේ ගර්භාෂයට ඇතුළු කිරීම, අධිරෝපණය
  - (5) ඩිම්බකෝෂයෙන් ඩිම්බ සෙලයක් ඉවත් කර ගැනීම, ශුක්‍රාණුවක් එම ඩිම්බ සෙලයට නික්ෂේපනය කිරීම, සංසේචනය, සංසේචිත ඩිම්බය ගර්භාෂයට ඇතුළු කිරීම, අධිරෝපණය
29. පුරුෂයකුගේ රුධිර ටෙස්ටොස්ටෙරෝන් මට්ටම හදිසියේ ඉහළ ගිය විට බොහෝ දුරට සිදු වීමට ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- A - පූර්ව පිටියුටරියෙන් FSH ස්‍රාවය වීම වැඩි වීම
  - B - ඉන්හිබින් ස්‍රාවය කිරීම සඳහා සටෝලි සෙල උත්තේජනය වීම
  - C - හයිපොතැලමසෙන් GnRH ස්‍රාවය වීම නිශේධනය වීම
  - D - LH ස්‍රාවය කිරීම සඳහා පූර්ව පිටියුටරිය 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 තීරයක් ප්‍රසර නොදරයි.
  - (3) සමහර උරස් කශේරුකාවල තීරයක් ඡද්‍ර ඇත.
  - (4) සමහර කටි කශේරුකාවල ද්විභින්න කණ්ටක ප්‍රසරයක් 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 රළු වැටුනු බීජවලට (r) ප්‍රමුඛ වේ. ප්‍රමුඛ ගති ලක්ෂණ පෙන්වන ශාකයක් ද්ව්‍යංග පරීක්ෂා මුහුම්කට භාජනය කළ විට ලැබුණු ප්‍රජනිතයන්ගෙන් 50%ක් කහ පැහැති මල් සහ රවුම් බීජ දැරූ අතර අනික් 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 ඇලීලතාව නිසා ඇතිවන ගති ලක්ෂණයක් වන්නේ
- (1) ABO රුධිර ගණ ය.
  - (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 මෙතියොනින් රැගෙන එන ආරම්භක tRNA සමග බැඳීම
  - C - විශාල උප ඒකකයේ P ස්ථානය සමග AUG ආරම්භක කෝඩෝනය එකච්ලේ සිටින තෙක් mRNA චලනය වීම
  - D - රයිබොසෝමයේ උප ඒකක දෙක සම්බන්ධ වී කෘත්‍යමය 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 ජීවීන්ගෙන් ඇති විය හැකි අවදානමෙන් ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කර ගැනීමේ අරමුණින් අත්සන් කර ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) කාටජිනා ගිවිසුම (2) මොන්ට්‍රියල් ප්‍රඥප්තිය  
(3) කියෝතෝ සම්මුතිය (4) බාසල් සම්මුතිය  
(5) ජෛව විවිධත්ව සම්මුතිය
36. සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනයේ/වර්ෂණයේ අවම පරාසයක් පෙන්වන්නේ පහත සඳහන් කුමන බියෝමය ද?
- (1) සැවානා (2) තුන්ද්‍රා  
(3) සෞම්‍ය කලාපික තෘණ භූමි (4) සෞම්‍ය කලාපික පළල් පත්‍ර වනාන්තර  
(5) උතුරු කේතුවර වනාන්තර
37. මයිකොප්ලාස්මාවන්ගේ සහ ඒක සෛලික ප්‍රොටිස්ටාවන්ගේ පහත දැක්වෙන ලක්ෂණ යුගල් අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ මොනවා ද?

## මයිකොප්ලාස්මා

## ඒක සෛලික ප්‍රොටිස්ටා

A - ගෝලාකාර සිට සූත්‍රිකාකාර දක්වා හැඩයෙන් විවිධ වේ.

තනි තනිව හෝ සනාථාසී ලෙස පවතී.

B - කශිකා දරති.

කශිකා හා පක්ෂ්ම දරති.

C - අංකුරණය සහ ද්විබණ්ඩනය මගින් ප්‍රජනනය කරති.

බණ්ඩනය සහ ජන්මාණු නිපදවීම මගින් ප්‍රජනනය කරති.

D - අනිවාර්ය නිර්වායු වෙති.

ස්වායු, නිර්වායු සහ වෛකල්පික නිර්වායු වෙති.

(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 - ස්නායු 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. - ප්‍රෝටියෝස් නිපදවීම

(3) ඇසිටොපෙනික බැක්ටීරියා - කාබනික අපද්‍රව්‍ය නිර්වායු ලෙස වියෝජනය කිරීමෙන් හයිඩ්‍රජන් සහ මීතේන් නිපදවීම

(4) *Acetobacter* spp. - විටමින් B<sub>12</sub> නිපදවීම

(5) *Aspergillus niger* - සිටරික් 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 - *Alocassia*

C - ධාවක

R - ගෝණුසු ශාකය

සියලුම '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 නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය හෝරන්න.

- (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 සැකෙවින්          |                          |                     |                     |                                                                 |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| (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 ගොල්ලි උපකරණය නිසි ලෙස ක්‍රියා නොකරන විට බලපෑමක් ඇති විය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමකට ද?/කුමන ඒවාට ද?
- (A) ලයිසොසෝම නිපදවීම  
 (B) සෙලියුලෝස් නිපදවීම  
 (C) විෂභරණය  
 (D) පටලමය ලිපිඩ බෙදා හැරීම  
 (E) කාබෝහයිඩ්‍රේට පරිවෘත්තිය
42. ප්‍රමුඛ ශාක ආකාර සහ ඒවා මගින් නිපදවනු ලබන බීජාණු වර්ගත් එම ලක්ෂණ පෙන්වන නිදසුන් කිහිපයකුත් පහත දී ඇත.

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

ඉහත සඳහන් 'ප්‍රමුඛ ශාක ආකාරය - බීජාණු වර්ගය - නිදසුන' සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (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 කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) කදේ දිග  
 (B) අතු බෙදීමේ රටාව  
 (C) පත්‍රවල සිරස් දිශානතිය  
 (D) පත්‍ර වින්‍යාසය  
 (E) ප්‍රාථමික වර්ධනය නිසා ඇති වූ ශක්තිමත් කඳ

44. මානව හයිපොතැලමසේ කෘත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් මොනවා ද?

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

45. මානව හූණ පටල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) කලලාචාරය හූණයේ වියළීම වැළැක්වීමට දායක වේ.  
 (B) බීජාන්ත මඬිය ගොනැඩවල විකසනය සඳහා දායක වේ.  
 (C) පීත දේහය පවත්වා ගැනීම සඳහා දායක වන hCG අලිත්ථය මගින් නිපදවේ.  
 (D) කෝරියම මවගේ ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාරවලින් හූණය ආරක්ෂා කරයි.  
 (E) කලලාචාරය මුත්‍රාශය විකසනය වීම හා අදාළව ක්‍රියා කරයි.

46. විකෘති සහ මානව ප්‍රවේණික ආබාධ පිළිබඳ පහත සඳහන් සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) විෂමගුණකතාව - ත්‍රිදේහතාව - ඩවුන් සහලක්ෂණය  
(B) බහුගුණකතාව - ත්‍රිදේහතාව - ක්ලයින්ෆෙල්ටර් සහලක්ෂණය  
(C) විෂමගුණකතාව - ඒකදේහතාව - ටර්නර් සහලක්ෂණය  
(D) විෂමගුණකතාව - ත්‍රිදේහතාව - ක්ලයින්ෆෙල්ටර් සහලක්ෂණය  
(E) විෂමගුණකතාව - ඒකදේහතාව - ඩවුන් 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) තලාව - තෙත් කලාපය  
(E) වියළි මෝසම් වනාන්තර - ශුෂ්ක කලාපය
48. ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශික ජීවියකු සහ ඒකදේශික ජීවියකු වන්නේ පිළිවෙළින්
- (A) තිලාපියා සහ බුලත්හපයා ය.  
(B) රබර් සහ ගොරකා ය.  
(C) තිලාපියා සහ ලූලා ය.  
(D) අවිච්චියා සහ හොර ය.  
(E) කැහිබෙල්ලා සහ අලියා ය.
49. කාර්මික අපජලය පිරිසිදු කිරීම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) ප්‍රාථමික පිරියම් කිරීමේදී ඝන ද්‍රව්‍ය අවසාදක තටාක තුළ තැන්පත් වේ.  
(B) ප්‍රාථමික පිරියම් කිරීමෙන් ලබා ගන්නා රොන්බොර  $\text{CO}_2$  සහ මීතේන් බවට පත් කරනු ලැබේ.  
(C) ප්‍රාථමික පිරියම් කිරීමේදී කාබනික ද්‍රව්‍යවල ක්ෂුද්‍රජීවී ඔක්සිකරණය කාන්දු පෙරහන් තුළදී පහසු කෙරේ.  
(D) ද්විතියික පිරියම් කිරීමේදී ප්‍රෝටොසෝවා කෝෂය ඉවත් කිරීමට සියුම් වැලි තට්ටු භාවිත කෙරේ.  
(E) ද්විතියික පිරියම් කිරීමේ සක්‍රිය කළ බොර ක්‍රමයේදී නිර්වායු ජීරණය සිදු වේ.
50. වගා කළ හැකි මත්ස්‍ය විශේෂයක තිබිය යුතු සාමාන්‍ය ලක්ෂණ වන්නේ පහත ඒවායින් මොනවා ද?
- (A) සකසන ලද ආහාර මත යැපීමට හැකි වීම  
(B) අධික ගහන ඝනත්වයක් දරාගත හැකි වීම  
(C) වර්ධක පොකුණු තුළ පහසුවෙන් ප්‍රජනනය කිරීම  
(D) පාරිභෝගික රුචිකත්වයක් තිබීම  
(E) ඉතා ලාබාල වයසේදී ලිංගික ලෙස පරිණත වීම

\* \* \*