

ඩුජ්‍යාපනය ප්‍රූජ්‍යාපන ප්‍රමාණ ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උක්ස පොදු) විභාගය, 2024
 කළුවිප පොතුත් තුරාතුරු පත්‍තිර (ඉයර් තුරු)ප පරිශෑෂ, 2024
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

පිට විද්‍යාව I
 ජායිරියල් I
 Biology I

09 S I

පාය දෙකක්
 ණරඹනු මත්තිත්තියාලම
 Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සහයත්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ජ්‍යාහාය මිලධී විය ඇත්ත අංකය දියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුවය දී ඇති උපදෙස් ද දැලැකිල්ලන් සියවා පිළිපදින්න.
- * 1 පිට 50 ගොක් ජ්‍යා ජ්‍යා ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිනුරුවලින් හිටියේ යෝ ඉහාමත් ගැඹුපෙන යෝ පිළිනුර නොරාගෙන. එය උත්තර පත්‍රයේ පහුණු දුක්‍රේච් උපදෙස පරිද අදාළ හිටියේ අංකය මහ කමිරුණු (X) ගොනු දැක්වන්න.

1. තිවියේ මුද්‍රිත කානාමය ඒකකය ලෙස සැලකන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් තුළත් ද?

(1) අවශ්‍ය ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල (5) DNA තුළව
2. කාබේංහයිඩුව පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් තිවියේ වන්නේ තුළත් ද?

(1) ග්ලුකොස් අණු දෙකක් අතර සිදුවන සංසනන ප්‍රතිඵ්‍යාව මගින් නිර්මික්සිජාරක සිනි අණුවක් සැංදේ.
 (2) ගැලුක්ටෝර්ස් යනු සිටිවාස සිනි වර්ගයකි.
 (3) ග්ලුකොස් මිලිලිටර් සාරිත සංසක්වල කැඹුම් ඒකකයයි.
 (4) ගැලුක්ටෝර්ස් අම්ලය, ගාකවල වුහුමය පොලියුකරුවියක කැඹුම් ඒකකයයි.
 (5) සෙම්යෙලිපුලෝර්ස් යනු වුයේස සහ පෙන්වෙශ්සවලින් තැනුණු සාක්ෂාත් වූ පොලිසුකරයි.
3. මයිලෝනාන්ඩ්‍රියාවල

(1) අන්තර්පරාල අවකාශය තුළ DNA තුළවක් ඇත.
 (2) ආනුරුද්‍ය පරාලය තුළ සෙකුරිස් වුකුයට අවශ්‍ය එන්සයිම පිළි ඇත.
 (3) පුරුණ තුළ 80S රයිලොසෝම සහ පොයෝට් කොන්කා පිහිටියි.
 (4) පුරුණ තුළදී පයිරුවේ අණුවක්, CO₂ අණු දෙකක් නිදහස් කරමින් ඇඟිටයිල් Co-A අණුවක් බවට පත් වේ.
 (5) මයිලෝනාන්ඩ්‍රියාවල පොයෝට් සහ පොයෝට්ස්වලින් තැනුණු සාක්ෂාත් වූ පොලිසුකරයි.
4. උපනන විභාගනයේ අන්ත කළාව I සහ අන්ත කළාව II යන දෙනෙක්දී ම සිදු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් තුළත් ද?

(1) දෙක්න්දුදේහය මගින් තැනු උපකරණය තිබාවේම
 (2) එක් එක් සම්ජාත වර්ණදේහ පුගලේ එක් වර්ණදේහයක් බැහින් ප්‍රකිරිරුද්ධ මුළු දෙකට විශාල විම
 (3) වර්ණදේහ සෙකුම්වීන් බවට දිනිල් විම
 (4) පුවෙකිකාව සඡනයම ඒකග්‍රුප්‍රාන් නාම්ජ්‍ය දෙකක් එක සෙකුලයක් තුළ ඇති විම
 (5) තරුණුවේ ක්‍රියාත්මක සෙකුලයක් සෙකුලයක් සෙකුලයක් සෙකුලයක්
5. ප්‍රභාවිසනය උත්තුප්‍රේරණය කරන එන්සයිම ඇන්තේ යාරිකාවලට අමතරව

(1) මයිලෝනාන්ඩ්‍රියා සහ ගොල්ඩි උපකරණය තුළ ය.
 (2) පෙරෙයාසියෝම සහ මයිලෝනාන්ඩ්‍රියා තුළ ය.
 (3) ලයිසෝයෝම සහ සිනිදු අන්තප්‍රේලායිම් රාක්මාවි තුළ ය.
 (4) ග්ලෙයාසියෝම සහ ගොල්ඩි උපකරණය තුළ ය.
 (5) ලයිසෝයෝම සහ ගොල්ඩි උපකරණය තුළ ය.

6. ග්‍රුකෝස් සංයුතිකාණ්ඩය සඳහා පුරුවග අණුවක් ලෙස වූය කරන, කැලුවින් ව්‍යුතයේදී නිපදවෙන එලයක් වනා
 (1) 3-පොස්ගොයලිසුලෝට්ටි ය.
 (2) මීටුපුලෝට් විස්පොස්ගොට්ටි ය.
 (3) ග්ලිසෝල්ඩිජ්ඩිඩ් 3-පොස්ගොට්ටි ය.
 (4) පොස්ගොයෙනාල්පැයිරුලෝට්ටි ය.
 (5) 1, 3-මිස්පොස්ගොයලිසුලෝට්ටි ය.

7. එලයිකාලිසියේදී එක් ග්‍රුකෝස් අණුවක් නිපදවෙන මුළු ATP සහ NADH අණු සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින්,
 (1) දෙකක් සහ එකක් වේ. (2) දෙකක් සහ දෙකක් වේ.
 (3) 2.5 ක් සහ එකක් වේ. (4) හතුරක් සහ එකක් වේ.
 (5) හතුරක් සහ දෙකක් වේ.

8. සනාල යාක පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) සමහර සනාල යාකවල ඇති ක්ෂේත්‍ර පත්‍රවල ගැබනය වූ නාරම් ඇත.
 (2) පූත්‍ර සනාල යාකවල පුරුවරුන්ට මුළු තිබුණි.
 (3) පුරුණා තිබුම සනාල යාකවලට අනෙකු ටට්‍යාන් යාක ඇත.
 (4) සමහර සනාල යාකවලට සහායී ජන්මාණු යාක ඇත.
 (5) සනාල යාකවල කිඩිකායිර දැක්වාණු නොමැත.

9. ගෙන විය සහ ඒවායේ ජන්මාණු යාක පිළිබඳ පහත සඳහන් සංකලන අනුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? කුමන රේවා ද?

වියය ජන්මාණු යාකය

- | | |
|----------------|-------------------|
| A - මූලෝගයිටා | දිවිගාහී ය. |
| B - වෙටෝගයිටා | ප්‍රජාසංයුෂ්පක ය. |
| C - සයිනොගයිටා | ස්කින් ය. |

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

10. A සහ B ලෙස සලකුණු කරන ලද සතුන් දෙදෙනෙකුලේ ඇති ලක්ෂණ කිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - අභ්‍යන්තර සැකිල්ල, සංවිධ සංසරණ පද්ධතිය, සිලෝෂ්මය
 B - බාහිර සැකිල්ල, විවිධ සංසරණ පද්ධතිය, ජලක්ෂලය

A සහ B අයක් විය නැති විය පිළිවෙළින්,

- (1) කොශේවිවා සහ නෙමවෙශ්චා වේ. (2) කොශේවිවා සහ එකයිනාවිරුම්වා වේ.
 (3) අනෙකු සහ ආලුවාපෝචා වේ. (4) එකයිනාවිරුම්වා සහ මොළයිකා වේ.
 (5) නෙමවෙශ්චා සහ ආලුවාපෝචා වේ.

11. ශිරෙහෙයු මුළු සලකුණු පෙන් තු සතුන්

- (1) මධ්‍ය සනාපු පද්ධතියක් දරයි. (2) සන්ධි පාද දරයි.
 (3) සිලෝෂ්මක වේ. (4) අරිය පමණිකික වේ.
 (5) පේඩිමය පාදයක් දරයි.

12. ගෙන තොසල වර්ග කිපයක් සහ ඒවායේ ක්‍රියා පහත දැක්වේ.

තොසල වර්ගය

ක්‍රියා පාදනය

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| A - දායිස්තර | P - සන්ධිරණය සැපයීම |
| B - උපුල කොශේවිතර | Q - ජලය ගමන් කිරීම |
| C - විෂකාස | R - පිශේෂ සංවිධ කිරීම |
| D - මාදුස්තර | S - අවාල පුව කිරීම |

සියලු ම 'තොසල වර්ගය - ක්‍රියා පාදනය' සංකලන තිවැරදිව දක්වන ප්‍රකිවාරය තොරන්න.

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

13. ගාකවල විභාරක පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෝධන් නිවැරදි වන්නේ කුමත් ද?
- ද්‍රව්‍යීයිඩා වර්ධනය සඳහා පාර්ශ්වීක විභාරක සහ අප්පස්පර විභාරක සහඟායි වේ.
 - ප්‍රෙරෝග අප්පස්පර විභාරකය මිනින් තව ගෙයල ඇතුළත් සහ පිටතට නිපදවීනු ලැබේ.
 - ඒකපිරපාලී යාකවල තැබී විදි යන පූජා නැවත වර්ධනය වන්නේ රේඛායේ පාද්ස්පතය ඇති පාර්ශ්වීක විභාරකවල ක්‍රියාව නිසා ය.
 - පරීච්චිම්ප තැනීම්ව පාර්ශ්වීක විභාරක දායක වේ.
 - විභාරක සැම විටම සැලුය ය.
14. යාකවල සිදු වන ජල හානිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්න.
- කිහිපුදාය දව්‍ය මුල්දුලේල ම සිදු වේ.
 - සාමේන්ස ආරුදාකාව වැඩි විට උත්ස්වේදන සිංහාව වැඩි ය.
 - යාකවල ජලයන් 50% ක් පමණ හානි වන්නේ පුරිකා උත්ස්වේදනය මිනිනි.
 - භාලු ගෙයලවල දූනාකාව වැඩි විම නිසා ජල හානිය අඩු වේ.
 - කිහිපුදාය සඳහා මුල පිඩිනය අවශ්‍ය ය.
15. යාකවල යාකක්ෂය, උන වර්ධනය සහ පූජා අප්‍රය මිය යුම සඳහා සේතු වන්නේ පිළිවෙළින් පහත සඳහන් කුමත මුදුව්‍යවල උනකාව ද?
- | | | |
|------------------|----------------|----------------|
| (1) Mg, C සහ B | (2) S, O සහ Ni | (3) N, H සහ Cl |
| (4) Mo, Ca සහ Fe | (5) P, B සහ Ni | |
16. ආචාර යාකවල පරිණත කළල කේංසයේ තාක්ෂණී අට අඩංගු වන්නේ,
- ප්‍රතිඵුට්‍රි සෙසල දෙක, මධ්‍ය සෙසල දෙක, ආධාරක සෙසල දෙක සහ ඩීමිඩ සෙසලය තුළ ය.
 - ප්‍රතිඵුට්‍රි සෙසල තුන, මධ්‍ය සෙසලය, ආධාරක සෙසල දෙක සහ ඩීමිඩ සෙසලය තුළ ය.
 - ප්‍රතිඵුට්‍රි සෙසල දෙක, මධ්‍ය සෙසල තුන, ආධාරක සෙසලය සහ ඩීමිඩ සෙසලය තුළ ය.
 - ප්‍රතිඵුට්‍රි සෙසල තුන, මධ්‍ය සෙසලය, ආධාරක සෙසල තුන සහ ඩීමිඩ සෙසලය තුළ ය.
 - ප්‍රතිඵුට්‍රි සෙසල තුන, මධ්‍ය සෙසල දෙක, ආධාරක සෙසල දෙක සහ ඩීමිඩ සෙසලය තුළ ය.
17. බිජ ප්‍රෙරෝගය උත්ස්වේදනය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමත යාක හෝමෝන ද?
- | | | | |
|------------------|--------------------|------------|------------|
| A - පයිටොකුපිනින | B - ඇටහිඩින් අම්ලය | C - මක්සින | D - බෙරලින |
| (1) A සහ B | (2) A සහ C | (3) A සහ D | |
| (4) B සහ C | (5) B සහ D | | |
18. එත්ත්වයින්ගේ සන්ධාරණය සපයන පටක හා සම්බන්ධ ව්‍යුහ පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෝධන් නිවැරදි වන්නේ කුමත් ද?/කුමතන රේවා ද?
- | | | |
|--|---------------------------------------|---|
| A - කොන්ලඩ්‍රායසිට්, කොලුප්‍රත් තන්තු ප්‍රාවිත කරයි. | B - ඔයිරියෝජයිට්, අස්ථී කාරක ගෙයල වේ. | C - ඔයිරියෝජා, ක්ෂිරපායි සහ අස්ථිවල ඇති ප්‍රහරාවරකන ඒකක වේ. |
| (1) A පමණි. | (2) A සහ B පමණි. | (3) A සහ C පමණි. |
| (4) B සහ C පමණි. | (5) A, B සහ C. | |
19. මානව ණරණ පදනම්තියේ අවයව කිපයක්, ආහාර ඕරණය හා සම්බන්ධ එන්සයිම කිපයක් සහ රේවා ක්‍රියාත්මක වන උරස්හර කිපයක් පහත දැක්වේ.
- | අවයවය | එන්සයිම | උරස්හරය |
|------------------|------------------|------------------|
| A - මූඩය | D - පෙරසින් | G - පොලිකැකරසිඩ් |
| B - අංශායය | E - අංශිජ්‍යලේස් | H - ලිපිඩ් |
| C - ඇඩා අන්ත්‍රය | F - ලයිජ්‍යලේස් | I - ප්‍රෝටීන් |
- ඉහත සඳහන් රේවා මය නිවැරදි සංකලනය තොරත්න.
- | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (1) A, D, I | (2) B, E, G | (3) B, F, H | (4) C, D, I | (5) C, E, G |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

27. සංඛ්‍යා අලිංඩික ප්‍රත්‍යන්තය පිළිබඳ නීවිරදී ප්‍රකාශය කෙරේන්න.
 (1) වැඩකාර මි මැස්සියන් පානෙමනාදුන්වයන් විකෘතය වේ.
 (2) සමහර ජේල්ටිජ්ලුම්ඩ් විශ්කාංගය දුනාරවිඛිනය මධින් අලිංඩික ලෙස ප්‍රත්‍යන්තය කරයි.
 (3) *Hydra* හෝ අංශුරුග්‍ය විම අංශුනාන සහ උංනාන විභාජන මත රඳා පවතී.
 (4) සමහර දැකැලීවාවන්ට එක් ජනකයකුගෙන් විවිධ ප්‍රශ්නවලින් දැක් ඇති කර ගැනීමට කඩි කඩි විම දායක වේ.
 (5) ටෙන්ස් වහා පරිසර කත්තවලදී නීඩාරියාවන්ට අලිංඩික ප්‍රත්‍යන්තය විභාග වාසිදායක විය ගැනී ය.

28. පුරුෂ ප්‍රත්‍යන්ත පද්ධතිය හා සම්බන්ධ අධිකරණ ග්‍රන්ථී සහ ජේවායේ ප්‍රාවිතයන්ගේ ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.

ප්‍රාවිතය

- | | |
|------------------------------|--|
| A - පුරුෂේප ග්‍රන්ථීය | P - පැහැදිලි, ක්‍රාමිය ග්‍රේල්ස්මලය |
| B - බිල්ඩ්බුප්පරනුල ග්‍රන්ථී | Q - ගේංක්ටෝස් සහ ග්‍රේල්ස්මලය සහිත ගන, භාෂ්මික ප්‍රාවිතය |
| C - අනු ආයෝජන | R - සිටිලේට්‍රිට සහ ප්‍රතිකැටුකාරක එන්සයිම සහිත ඇති, නීරි පැහැදිලි ප්‍රාවිතය |

සියලු ම 'ග්‍රන්ථීය - ප්‍රාවිතය ලක්ෂණ' සංකලන නීවිරදීව දක්වන ප්‍රතිචාරය කෙරේන්න.

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

29. P, Q සහ R ලෙස සලකුණු කරන ලද මිනිස් කෙශෙරුකා තුනක, සිංහයකු විධින් නීරික්ෂණය කරන ලද ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.

- P - විශාල දේහයක් සහ කුඩා පෙනෙන කණ්ටක ප්‍රසරයක් තිබේ
 Q - පැහැදිලි දේහයක් හෝ කණ්ටක ප්‍රසරයක් හෝ තොමැති විම
 R - දේහයේ සහ තිරයක් ප්‍රසරවල සන්ධාන මූළුණ් තිබේ

P, Q සහ R බොහෝ විය ගැනීමක් පිළිවෙළින්,

- | |
|---|
| (1) කට්‍රි කෙශෙරුකාවක්, ප්‍රථම ගෞගේ කෙශෙරුකාව සහ දෙවැනි ගෞගේ කෙශෙරුකාව ය. |
| (2) උරස් කෙශෙරුකාවක්, ප්‍රථම ගෞගේ කෙශෙරුකාව සහ දෙවැනි ගෞගේ කෙශෙරුකාව ය. |
| (3) කට්‍රි කෙශෙරුකාවක්, දෙවැනි ගෞගේ කෙශෙරුකාව සහ උරස් කෙශෙරුකාවක් ය. |
| (4) කට්‍රි කෙශෙරුකාවක්, ප්‍රථම ගෞගේ කෙශෙරුකාව සහ උරස් කෙශෙරුකාවක් ය. |
| (5) උරස් කෙශෙරුකාවක්, දෙවැනි ගෞගේ කෙශෙරුකාව සහ කට්‍රි කෙශෙරුකාවක් ය. |

30. මිනිසාගේ සාම්ක්‍රාන්තික දක්නට ලැබෙනුයේ පහත සඳහන් තුමන ප්‍රසර ද?

- | |
|--|
| (1) වුව්‍යකාකාර ප්‍රසරය සහ තුන්ඩ්ඩාකාර ප්‍රසරය |
| (2) කීලාභ ප්‍රසරය සහ වුව්‍යකාකාර ප්‍රසරය |
| (3) සන්ධානාගු ප්‍රසරය සහ කීලාභ ප්‍රසරය |
| (4) වුව්‍යකාකාර ප්‍රසරය සහ සන්ධානාගු ප්‍රසරය |
| (5) තුන්ඩ්ඩාකාර ප්‍රසරය සහ සන්ධානාගු ප්‍රසරය |

31. ද්වාන්ග මූළුමක F_2 පරම්පරාවේ 9:7 රුපාණුදරය අනුපාතයක් පෙන්වන්නේ පහත දැක්වෙන තුමන ආවේණිකය ද?

- | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------|
| (1) බුඩු ඇලිලනාව | (2) නීලින අභිජනනය | (3) බුඩුකාරයනාව |
| (4) ප්‍රමුඛ අභිජනනය | (5) බුඩුරාන ආවේණිකය | |

32. ගෙවනු මූ ගාකවල උං (T) ගාක, කහ පැහැදිලි (Y) පුෂ්ප සහ රුම් (R) විජ පිළිවෙළින් මිටි (t) ගාක, සුදු පැහැදිලි (y) පුෂ්ප සහ රුම් වැඩිණු (r) විජවලට ප්‍රමුඛ වේ නම් TTrAYy සහ TtRrYy යන ප්‍රශ්නවලදරය සහිත ගාක දෙකක් අතර මූළුමක් මෙන්ඩල්ජ් නියමවලට අනුව TtRrYY ප්‍රශ්නවලදරය සහිත ප්‍රත්‍යන්තයක් ලැබීමේ සම්යාචිතාව තුමක් ද?

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| (1) $\frac{1}{16}$ | (2) $\frac{1}{8}$ | (3) $\frac{3}{16}$ | (4) $\frac{1}{4}$ | (5) $\frac{5}{16}$ |
|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|

33. mRNA අවුවක් මත cDNA තැනීමට හාරිත කරනු ලබන එන්සයිමය

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| (1) DNA පෙළුමලරස් ය. | (2) රිවරස් ච්‍රාන්ස්ක්ලිජට්ට්‍රේස් ය. |
| (3) ව්‍යාන්ස්ක්ලිජට්ට්‍රේස් ය. | (4) සෙලුන්ස් ය. |
| (5) ප්‍රයිංමිස් ය. | |

34. DNA පිළිගතර කිරීමේදී නියුත්ලිපේකවල තාර්යහාරය තුමන් ද?
- DNA නියුත්ලිපෙයාටයිඩ අඟ ඇති H බැංධන විද හෙමිම
 - ජොගුලපන DNA අනුකූල ලදුනායුතීම
 - නිලුයි නියුත්ලිපෙයාටයිඩ මහින් සිදුස් පිරවීම
 - පොද්පොඩියිඩ්ටර බැංධන ගැඳීම මහින් DNA දාමිය තැංතීම
 - යානි වූ DNA දාමිල ඇති ජොගුලපන නියුත්ලිපෙයාටයිඩ අනුකූල කාප දැමීම
35. ශ්‍රී ලංකාවේ විශේෂලකා ආකාර සිපයක් සහ එවා දැකිය හැකි පරිසර පද්ධති පහත දැක්වේ.
- | විශේෂලකා ආකාරය | පරිසර පද්ධතිය |
|-------------------------|---------------------------|
| A - ඇරු එස්ස්ලකා | P - නිවිරතන කදුකර වනාන්තර |
| B - සහ පදුරු ස්කරය | Q - නිවිරතන කටු කැලු |
| C - සහ තැණ ආවරණය | R - වැලි කදු |
| D - විරලව ඇති විශාල ගාක | S - සැවානා |
- විශේෂලකා ආකාරය සහ එවා දැකිය හැකි පරිසර පද්ධතිය පිළිබඳ සියලු ම සංකලන නිවැරදි වන ප්‍රතිචාරය වන්නේ පහත සඳහන් එවායින් තුමන් ද?
- A-P, B-S, C-R, D-Q
 - A-P, B-R, C-Q, D-S
 - A-R, B-S, C-P, D-Q
 - A-R, B-P, C-S, D-Q
 - A-R, B-P, C-Q, D-S
36. පැළාල රින්නක පිළිබඳ නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් තුමන් ප්‍රකාශ ද?
- ඉතා පරික්ෂාකාරී ලෙස වියාධිතනකතාව දුබල කරන ලද සල්වි ක්ෂේර්ට්ටින් එහි අවිංග ය.
 - නැවත නැවත ප්‍රතියෙකිකරණය ප්‍රධානීම අවශ්‍ය ය.
 - එය සැබෑ ආසාදනයක් අනුකරණය කරයි.
 - එය උපරේකක රින්නකයි.
- A සහ C පමණි.
 - A සහ D පමණි.
 - B සහ C පමණි.
 - B සහ D පමණි.
 - A, C සහ D පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
37. රැසීම හිඳාවලි සහ ඒ සඳහා සහයායි වන ක්ෂේර්ට්ටින් දැක්වෙන පහත සඳහන් සංකලන අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ තුමන් තුමන් ද?/තුමනා එවා ද?
- | රැසීම ලිඛාවලිය | ක්ෂේර්ට්ටිය |
|---------------------------------|--------------------------|
| A - සුළුවෝස් → එතනෝල් | <i>Gluconobacter sp.</i> |
| B - ලැක්ටෝට්ස් → ලැක්ටෝස් අම්ලය | <i>Bacillus subtilis</i> |
| C - සුළුවෝස් → සිට්‍රික් අම්ලය | <i>Aspergillus niger</i> |
| D - එතනෝල් → ඇයිරික් අම්ලය | <i>Streptococcus sp.</i> |
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - C සහ D පමණි.
 - D පමණි.
- (3) C පමණි.
38. සහ අරුධිය කළමනාකරණ තුම සහ එවායේ ප්‍රතිඵල සිපයක් පහත දැක්වේ.
- | තුමය | ප්‍රතිඵලය |
|----------------------------------|------------------------------------|
| A - වර්ග කිරීම සහ ප්‍රතිච්ඡිකරණය | P - ඩේඩු විශකයන් බෝවන ස්ථාන අඩුවීම |
| B - වියෝරතය | Q - සහ අරුධියවල රිම්මාව අඩු වීම |
| C - සනීපාරක්ෂක ගු පිරවීම | R - විදුලිය ජනනය කිරීම |
- සියලු ම ‘තුමය - ප්‍රතිඵලය’ සංකලන නිවැරදි වන විධාන් ම ගැලපන ප්‍රතිචාරය තොරන්න.
- A-R, B-P, C-Q
 - A-P, B-R, C-Q
 - A-P, B-P, C-R
 - A-Q, B-P, C-R
 - A-R, B-Q, C-P
39. ක්ෂේර්ට්ටින් වනාය කිරීම මහින් ආහාර පරිරක්ෂකය කරන තුම දෙකක් වන්නේ,
- වියලීම සහ රසායන ද්‍රව්‍ය යොදීමයි.
 - සින කිරීම සහ දුම ගැඹීමයි.
 - ප්‍රජා දැමීම සහ රසායන ද්‍රව්‍ය යොදීමයි.
 - අධිකිත කිරීම සහ සිනි දැමීමයි.
 - විකිරණ භවිතය සහ තාප පිළියමයි.

ඇතුළුවක් ඇල බෙරවා රෝගය සම්පූජ්‍යතාවය විම සඳහා බලපාන්තේන් පහත සඳහන් රේවායින් මොනවා දී?

- A - ව්‍යාහකයා සහ මිනිසා පැවුණුවන වාර ගණන
- B - ආසාදිත මුදුරුවා ඇල සිටින මධ්‍යස්ථානයිලේයාවන්ගේ සනන්වය
- C - ආසාද්‍යතායට ලක් වූ පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව
- D - ව්‍යාහකයාගේ උක්ෂණ

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

● අංක 41 සහ 50 නෙක් ප්‍රෝග්‍රම දී ඇති ප්‍රතිචාර අනුරෙදු එකත් හෝ රුව වැඩි ගොන් හෝ තිවැරදි ය. කටර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර තිවැරදි යන්හේ ප්‍රෝග්‍රමෙන් මිනිසාවන නාම ගණනා ඉතුළු විවෘත නෙකුත් නාමෙන් නෙකුත්.

- (A), (B), (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් තිවැරදි නම
- (A), (C), (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් තිවැරදි නම
- (A) සහ (B) යන ප්‍රතිචාර පමණක් තිවැරදි නම
- (C) සහ (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් තිවැරදි නම
- වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාත්‍යන් හෝ තිවැරදි නම

උරදුස් යෙකෙරින්

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(A), (B), (D) තිවැරදි ය.	(A), (C), (D) තිවැරදි ය.	(A), (B) තිවැරදි ය.	(C), (D) තිවැරදි ය.	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාත්‍යන් හෝ තිවැරදි ය.

41. සෙසල සන්දී පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙදු තිවැරදි වන්නේ තුමක් තුමක් ද?/තුමනා රේවා ද?
- (A) අයනවලට මත් කිරීමට ඉඩ සලසන සෙසල සන්දී පත්වා කළලවල ඇතේ.
 - (B) බහිජ්‍යෝගී තරුලදේ කාන්දු විම ව්‍යුහන සන්නතික මුදාවක් තහමින් තද සන්දී යාබද සෙසලවල ජ්‍යායා පත්වා සම්බන්ධ කරයි.
 - (C) ජ්‍යායා මත්වා, යාබද යාක සෙසලවල සෙසල බිත්ති අතර ඇති අර්ථි සම්බන්ධා වේ.
 - (D) යාබද සෙසල අතර සංඛ්‍යා සහ දුවින පුවුමාරු විමට බිජ්‍යෝගී ම ඉඩ සලසයි.
 - (E) හිදුරු සන්දී, අහරමැදී සුඩුකා මගින් යාබද සෙසලවල සෙසල ගැඹුවී සම්බන්ධ කරයි.

42. තේවන් සමහරයක් සහ මුළුන් පාරිවිය මත තේවන් වූ කාලයන් දැක්වෙන පහත සඳහන් සංකලන අනුරෙදු තිවැරදි වන්නේ තුමක් තුමක් ද?/තුමනා රේවා ද?

- (A) මුද්‍ර කාලීන ප්‍රසුද්‍යේන් - වසර ඩිලියන 3.5 කට පමණ පෙර
- (B) ප්‍රථම ප්‍රශ්නයෙහිලේක තේවන් - වසර ඩිලියන 2.7 කට පමණ පෙර
- (C) ප්‍රථම සුකුරුයෝවන් - වසර ඩිලියන 2.6 කට පමණ පෙර
- (D) පැරැණි ම ප්‍රෝට්‍රිස්ට්‍රාවන් - වසර ඩිලියන 1.2 කට පමණ පෙර
- (E) ආනුෂාපොඩියින්ගේ පුරුෂයන් - වසර ඩිලියන 700 කට පෙර

43. රේක්විටප්පී ගාක පත්‍රවල

- (A) ඉනි මැදුංකරයේ සෙසල ස්නෑර දෙකක් සමනාවිට පිහිටිය භැංකි ය.
- (B) වියස්ගත අපිවර්මය, සහ උවිටරමයන් පුරිස්ථාපනය විය භැංකි ය.
- (C) සියලු ම පත්‍ර මධ්‍ය සෙසලවල පරිකළව බිඟුල ය.
- (D) නාරෝ සමාන්තරව භැංකි ඇති.
- (E) පුරිකා ප්‍රධාන ලෙස ම ඇත්තේ යටි අපිවර්මයේ ය.

44. B Rh⁺ රුධිර ගණය සහිත පුද්ගලයකුටි රුධිර පාරිවූයනයකදී ලබාගත හැක්කක් පහත සඳහන් තුමක් තුමනා රුධිර ගණය ද?/ගණ ද?

- (A) B Rh⁻
- (B) O Rh⁻
- (C) AB Rh⁻
- (D) O Rh⁺
- (E) AB Rh⁺

45. මිනිස් මොලය පිළිබඳ පහත සඳහන් 'කානුෂය-විශුෂය' සංකලන අනුරෙදු වන්නේ තුමක් තුමනා තුමක් ද?/තුමනා රේවා ද?

කානුෂය

විශුෂය

- | | |
|--|------------------|
| (A) ආසාර රුධිර යාමනය කිරීම | පුළුම්භා පිරිභකය |
| (B) ඉවිණ ප්‍රතික සමායෝගනය කිරීම | මධ්‍ය මොලය |
| (C) ඉවිණාෂු රේඛිවල ව්‍යුහ සමායෝගනය කිරීම | අනුමතිත්තාය |
| (D) ස්වයංසාධක ස්නෑප පද්ධිතිය පාලනය කිරීම | හයිපොතුලමය |
| (E) තින්ද සහ අවද්‍යීම් වූ යාමනය කිරීම | ඇළමය |

46. ස්ට්‍රියකෙන් අන්ධිවිද්‍යාවය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ජ්‍යා ද?
- (A) මූලික ජනමාත්‍ර සෙසල කළලයේ තීරුන්න මධ්‍යියෙන් ඇති වේ.
 - (B) අන්ධි මානා සෙසල ඇති වන්නේ මූලික ජනමාත්‍ර සෙසලවිල අනුනන විෂාලතායයි.
 - (C) ප්‍රාථමික අන්ධි සෙසල උගනනය I සම්පූර්ණ කරන්නේ උපතට පෙර ය.
 - (D) දුටියික අන්ධි සෙසලයේ උගනනය II යොවනෝදයේදී ආරම්භ වී ප්‍රාක් කළාවේදී නවති.
 - (E) අනුෂ්‍යවත් විනිවිද යාමන් සමඟ දුටියික අන්ධි සෙසලය උගනනය II සම්පූර්ණ කර අන්ධිය සහ ඩුටිය දේහ දෙකක් නිපදවයි.
47. DNA අනුකුම තීරණය
- (A) DNA අනුෂ්‍යවේ හැඳුම්වල නිවැරදි අනුමිලිවෙළ තීරණය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන ක්‍රියාවලියයි.
 - (B) පිහාස්ථිය පරිස්ථා කිරීමේදී භාවිත කළ නොහැකි ය.
 - (C) පිහාස්ථිය රෝග විනියෝග සඳහා උපකාරී වේ.
 - (D) ප්‍රාථමික ආච්චිවල ව්‍යාහකයන් කළේ තහවුරු විනියෝග කිරීමට උපකාරී වේ.
 - (E) මානව ගෙනෝමය තුළ ජාත්‍යවල බුහුමිවපත් නොමැති බව අනාවරණය කර ඇත.
48. ස්ක්‍රුදුරේන් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ජ්‍යා ද?
- (A) දිලිර සුව්‍යිකා ගක්නි ප්‍රහාවය ලෙස කාබනික රසායන දුව්‍ය භාවිත කරයි.
 - (B) මධිඹකාරුලාස්මා සහ සිස්ට්‍රි, අංකුර සැදීම සහ බෙන්ඩිනය මහින් ප්‍රශනනය කරයි.
 - (C) *Acetobacter* sp.වලට වර්ධනය විය යැක්සේ ස්වායු පරිසරවල පමණක් මුවත් පැයිම මහින් ගක්නිය තීපදවා ගැනීමට භැඳි ය.
 - (D) අභිජකර තක්න්විලදී නොහැකි පැවතිම සඳහා සයනාභික්වේරියා සහ වින්නි සහිත හෙටෙරෝයිජ්ට් දරයි.
 - (E) දම සල්පර බැක්ට්‍රේරියා, කාබන් ප්‍රහාවය ලෙස CO_2 භාවිත කරන රසායනික අවශ්‍ය පෙළිම්න් ය.
49. ආනුමතික ආහත්තුක ගාක විශේෂ
- (A) පරිසර පද්ධති විරෝධාකම් වෙනස් කරයි.
 - (B) පාරිසරික වෙනස්වීම් අඩු ප්‍රදේශවලට මිමා වේ.
 - (C) ලැව ඕනෑම විය භැඳි ය.
 - (D) වෙනස් සාකච්ඡා විෂ ප්‍රශන්හනය වැළැක්වීමට සේනු විය භැඳි ය.
 - (E) ප්‍රවේශි විවිධත්වයට බලපෑමක් ඇති නොකරන තැම්බ් පරිසර පද්ධති විවිධත්වය අඩු කරයි.
50. මෙම ප්‍රශනය ස්‍රී ලංකාවේ දැකිය භැඳි රහන සඳහන් ගාක මත පදනම වේ.
- | | | |
|-----------------------|------------|----------------|
| P - <i>Salicornia</i> | Q - කඩවර | R - පඹ |
| S - සිනි අන්දර | T - හියස්ස | U - වෙසාක් තෘණ |
| V - සින | W - විර | X - වල් ඇරුදු |
- විවේක විරෝධාකම් වැඩි වන ආකාරයට පෙළ ගැස් හි පරිසර පද්ධති තුනක දැකිය ගාක නිවැරදි අනුමිලිවෙළින්.
- (A) S, R සහ U වේ.
 - (B) T, Q සහ X වේ.
 - (C) S, U සහ W වේ.
 - (D) P, W සහ V වේ.
 - (E) P, V සහ Q වේ.

* * *

AL/2024/09/S-II

උර්ජය පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ
ප්‍රශ්නය සඳහා පමණි

මිශ්‍ය ත්‍රිත්‍ය තැක්සි/මුද්‍රා පත්‍රියිකමයික යාම /All Rights Reserved]

ඩීප්ලි රෝග අධ්‍යාපනය සඳහා ප්‍රශ්න මෙහෙයුම් නොවන උග්‍ර වෛද්‍ය ස්ථාන ප්‍රශ්නකම් සිංහල හිමිත්වා ප්‍රශ්නකම්, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka මෙහෙයුම් නොවන උග්‍ර වෛද්‍ය ස්ථාන ප්‍රශ්නකම් සිංහල හිමිත්වා ප්‍රශ්නකම්, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka මෙහෙයුම් නොවන උග්‍ර වෛද්‍ය ස්ථාන ප්‍රශ්නකම් සිංහල හිමිත්වා ප්‍රශ්නකම්, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

ගුණාකෘති ප්‍රශ්නය

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු යහිත ප්‍රශ්න (ලක් පොදු) විභාගය, 2024
කළුවිප් පොතුවන් තාරෂතුප් පත්තිරා (ඉ.යාර තාරි)ප් පරිශ්‍යාස, 2024
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

පිට විද්‍යාව II
ඉ. ජ්‍යීයල්
Biology II

09 S II

සය ඉකළි
තුනු මෙන්ත්ත්‍යාපාලම
Three hours

අමුනු සියලුම කාලය
මෙවතික බාසිපු තෙරුම
Additional Reading Time - මිනින් 10 දි
- 10 නිමිත්කම්
- 10 minutes

අමුනු සියලුම කාලය පුළුව පැවති යොමු ඇත්ති විභාග මිනින් පිළිමේ පුළුවන් සංවිධායක කර ගැනීමෙන් කොටසෙන් යොදාගත්.

විභාග අංකය :

උරුදෙය :

- * මෙම පුළුව පැවති 11 කින් සහ පුළුව අමත්වීම වේ.
- * මෙම පුළුව පැවති A සහ B යුතුවෙන් කොටස දෙකකින් අමත්වීම වන අතර කොටස දෙකට ම නියමිත කාලය පැවති යුතුයි.

A කොටස — ව්‍යුහගත රට්තා (පිටු අංක 2 - 10)

- * පුළුව ගත්තා ඔ පිළිතුරු මෙම පුළුව පැවති ම සපයන්න.
- * මෙම පිළිතුරු, පුළුව පැවති ඉඩ සලසා ඇති කැන්චිල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිවා ප්‍රමාණවක් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොෂණයන්හි තො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස — රට්තා (පිටු අංක 11)

- * පුළුව ගත්තා පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩ්දායි පාවිච්ච කරන්න. සම්පූර්ණ පුළුව පැවති නියමිත කාලය අවකන් වූ පසු A සහ B කොටස එක් පිළිතුරු පැවති වන සේ A කොටස උඩින් සිංහල පරිදි අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
- * පුළුව පැවති B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටුවට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රශ්නය සඳහා පමණි.

කොටස	ආර්ථ අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	එකඟවු	

දෙප්පක්කමෙන්	
අකුරුද්‍යන්	

අකුරුද්‍ය ප්‍රශ්න පිටුව	

A පොත් - ව්‍යුහංච රේඛා

මිනු ම යුතුවලද පිළියා ඇති ප්‍රාග්ධන ම සංඛ්‍යාව.
(මෙය මෙය යුතුව දදා තිබූ නොවා මුද්‍රා මත්ස්‍ය 100 මි.)

I. (A) (i) මෙය දදාන් එක රේ පොත් ව්‍යුහංච ප්‍රාග්ධන දදාන් කරන්න.

(a) තැන් ගැඹුම්පිටින් :
(b) ඩෝල්පිටින් :

(ii) (a) තැබූ ඇති දෙපාර්තමේන්තු වෙත යෙදෙන ප්‍රාග්ධන ආයි?

(b) පැහැදිලිව ඇති යා යා පීදි අභ්‍යන්තර ඇති ව්‍යුහංච දෙපාර්තමේන්තු කරන්න.

(iii) (a) පැහැදිලිව පැහැදිලිව අභ්‍යන්තර ඇති ව්‍යුහංච විනාශ දෙන ප්‍රාග්ධනයේ නම් කරන්න.

(b) මිනින්දිය යා සයලාභාධිකාරීය යන දෙකකි ම සෙයල විනිශ්චයිල ඇති නැවත ආකිත්තාවීම් සෙයල විනිශ්චයිල නොමැති සංයෝගයේ නම් කරන්න.

(iv) (a) සංග්‍රහක ආභ්‍යන්තර අත්‍යික්ෂයක් ඇලින් තිරිපෑකයක් නිරීක්ෂණය කරන විට උපභේද පාවක දදා විස්තුව් ලෙස තුළ තුළ නැත්තේ ඇතියේද?

(b) සංග්‍රහක ආභ්‍යන්තරීන් අත්‍යික්ෂය ඇලින් තිරීක්ෂණය හිමිම දදා සිද්ධාන්ත වර්ණ පැහැදිලිව භාවිත කරන්නේ ඇතියේද?

(v) ඒ ය සිනිද අත්‍යාජ්‍ය ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන යන දෙක ම මින් ඉවු කරනු ලබන කානුවයන් දෙපාර්තමේන්තු අත්‍යාජ්‍ය ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන (SER) මින් පමණක් ඉවු කරනු ලබන කානුවයන් දෙපාර්තමේන්තු කරන්න.

(a) අදා ම මින් :

(b) SER මින් පමණක් :

(B) (i) පැහැදිලිව විනිශ්චයෙන් දුරකථන විවාත් පූලන් ගැලීකාපුවීනය නම් කරන්න.

(ii) (a) සෙයල ඇල යෙත යුතු යුතු එක එක කාර්යය ඉවු කරන උපභේද සංග්‍රහක බැඳීන් නම් කරන්න.

අවශ්‍ය දුරකථනයේ විවාත් ප්‍රාග්ධනය හිමිම :

සෙයලජ්‍ය ප්‍රාග්ධනය :

(b) යා යා සෙයලවා සෙයලජ්‍ය ම වියාජනයේද සෙයල කළය නැතිම දදා දායක වන ඉතුළුදිකාව ඇතියේද?

(iii) පිළිබඳ සෙවක තෙවෙන මිටියෙන් අදාළ මෙහෙතුව ඇති ප්‍රාග්ධන ද?

(iv) තිබූ අංශය (A), පැවත් යම්පින සෙවක තිබූ නෑත් තම මෙහෙතුව.

(v) (a) සෙවක මිටියෙන් භාව අදාළ රාජ්‍ය මියුම් තීම්පින ප්‍රාග්ධන ඇතුළත් මෙහෙතුව නියුත් කිරීමේ මිල් මිල් මිල් මිල් මිල් මිල් :

සෙවක මිටියෙන් නියුත් නියුත් නියුත් නියුත් :

(b) භාව අදාළ රාජ්‍ය මිටියෙන් ප්‍රාග්ධනයකා තම මෙහෙතුව.

සෙවක මිටියෙන් නියුත් :

සෙවක මිල් මිල් :

(C) (i) (a) සෙවකීය පාඨමයින් පැදැංචියෙන් මිල් :

(b) පාඨමයින් පාඨමයින් පැදැංචි තම මෙහෙතුව.

(ii) (a) ADP මිල් :

(b) මිල් :

(iii) (a) මිල් මිල් මිල් මිල් මිල් මිල් මිල් :

(b) ප්‍රාග්ධන මිල් :

ප්‍රාග්ධන I :

ප්‍රාග්ධන II :

(iv) ප්‍රාග්ධන මිල් :

(v) ප්‍රාග්ධන මිල් මිල් මිල් මිල් මිල් මිල් මිල් මිල් මිල් :

2. (A) (i) ආකියා අධිරාජධානීය ජේන් සියලුවට ම සෞද්‍ය සිපලදෙනුවට සහ පුහුරියා අධිරාජධානීය ජේන්ට ටොයු උක්සන පෙන් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ii) සොලිඩුලෝස්ට්ලට අමතව සමහර ප්‍රෝටීට්ටාවන්ගේ සෙල බිත්තිවල දැකිය හැකි ද්‍රව්‍ය තුනක් සඳහන් කර එම එක් එක් ද්‍රව්‍ය දරන ජේනයේ/ජේන් කාණ්ඩයක් බැඩින් නාම කරන්න.

ද්‍රව්‍යය

ඡිචිය/ඡිචින් කාණ්ඩය

.....

.....

.....

.....

.....

(iii) විර යාකවල ඩීම්බය තැනෙනුයේ කුමන ව්‍යුහයන්ගේ ද?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(B) (i) කේසර වැනි ප්‍රිකෝමවල කාකුයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(ii) යාකවල අරිය පරිවහනයේ පිමිජ්ලායට මාරුය තැනෙනුයේ මොකඩායින් ද?

.....

(iii) ගෙක ඇලට සල්ගර් අවශ්‍යාකය කර ගන්නේ කුමන ආකාරය ලෙස ද?

.....

(iv) හොමික ගෙක අභ්‍යන්තර සංස්කීර්ණය සිදු කරන්නේ ඇපි?

.....

(v) සහාල යාකවලට ගුරුත්වය කදුකාගැනීම සඳහා උපකාරී වන ඇලාස්ම යනු මොකඩා ද?

.....

(C) (i) ආමෙරිකා අන්තික්සයක් ඇඟින් තීරික්ස්ත්‍රය කළ විට කාංක්ෂාප පේඩි පටකයක දැකිය හැකි ව්‍යුහාවක් ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

(ii) මානවයින්ගේ පෝෂණයේදී දිවි මගින් ඉටු කරනු ලබන ක්‍රියාත්මක සඳහන් කරන්න.

(iii) මෙන්තුයින්ගේ එක යුගරණයේදී රුධිරය ගලා යන දියාව නම් කරන ලද රුපසටහනක් මගින් පෙන්වන්න.

(iv) මානවයින්ගේ කේශනාලිකාවලදී සිදු වන දුවින ප්‍රවිත්තිවූවේදී හානි වන කරල සහ ප්‍රෝටීන තැවත රුධිරයට රැක් විශ්‍යන් කෙසේ ද?

(v) (a) අධිර මා ඕනෑම ඇඟින් රක්ෂාණී මා ඕනෑම ඔවුන් පැමිණෙන මාර්ගය තීවුරුවේ දක්වන්න.

(b) පානිරිණ සභ්‍යන්ට ග්‍රියා විසාන වර්ණක පරිණාමය වී ඇත්තේ ඇයි?

3. (A) (i) (a) සඳහන්ට ග්‍රියාත්මක ව්‍යුහ අවශ්‍ය වන්නේ ඇති?

.....

.....

.....

(b) මානවියාගේ පෙශව දාරිතාව සහ මූල්‍ය පෙශනැඳී දාරිතාව අනුර ඇති වෙනස සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(ii) මානවයින්ගේ 'ප්‍රතිඵේදුරුත්‍යක ඉදිරිපත් කරන සෙයල' වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

.....

.....

(b) මානව විශ්වාසු තුළදී රුහු වැඩි ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිශේෂණය වන ත්‍රියාවලිය කුමක් ද?

.....

.....

(iv) (a) හිද්‍යන්ගත වකුනු යෝගය යනු කුමක් ද?

.....

.....

(v) (a) ආම්‍රාජප්‍රධානියාගේ ස්නෑයු පද්ධතිය සාම්බාහය වී ඇත්තේ කෙසේ දැයි සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(b) පහක සඳහන් එක් එක් ව්‍යුහය සම්බාහය වන්නේ මානව කළල්ල-මොලඹයේ කුමන කොට්ඨාසින් ද?
වැරෝදී යොමුව :

කොමු දේශීය :

(B) (i) (a) මිනිසාගේ මයිනිෂකයේ ස්නෑයු සෙයල දේහ පිහිට්තෙන් කොහුණ්ගි ද?

.....

.....

(b) මිනිසාගේ දරුණිය ප්‍රතික වායුගත ආවේග සම්ප්‍රේෂණය වන මාරුගය තිවැරු අනුමිලිවෙළින් ලියන්න.

(c) යැබූ සත්ත්වයට වධා විකාශී වූ සංරානනය හා සම්බන්ධ, මානව ස්නෑපු පද්ධතියේ ආචාරය නම් කරන්න.

(ii) (a) මානව දාශ්විතානායේ තොළ යැකැස්ම වධාත් ම ඇඟුලක තොළ ස්තරයේ සිට ආරම්භ කරමින් සඳහන් කරන්න.

(b) මානව ද්‍රීනෝග්‍රික දාශ්වියේදී තහි ප්‍රතිඵිම්මයක් සංරානනය වන්නේ කෙසේ ද?

(iii) ප්‍රවිණයේදී ගෙදය ලෙස සංරානනය වන්නේ කුමක් ද?

(iv) (a) අන්තරාකාරී ප්‍රන්තීයක් යනු කුමක් ද?

(b) මානවයින්ගේ මෙරුද තියෙනුයි මානව ඇඩි විමව හේතු සඳහන් කරන්න.

(v) (a) ප්‍රවෙශිතිකාරක භෞතිකානාය මගින් මිනිසාගේ ඉතුළුප්‍රත්‍යන්තය දිරි ගැනවෙන්නේ කෙසේ ද?

(b) සංස්කේෂණ ඩිම්බයේ පැමිණිමට පූදානම විම සඳහා ගර්ජායියික ව්‍යුත්‍යෙදී පරිජන සාමාන්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨයේ රෝහායයේ සිදුවින ප්‍රධාන ව්‍යුහාත්මක වෛහායිම මොනවා ද?

(C) (i) (a) සංස්කේෂණ ඩිම්බය ලබාගැනීම සඳහා ගර්ජායිය සකස් තිරිමට දායක වන භෞතිකානා නම් කරන්න.

(b) මානවයින්ගේ මූත්‍රායය විකෘතානය විම හා සම්බන්ධ පූජ පටිලය කුමක් ද?

(ii) HIVවලට අමතරව විසිරිභයක් මගින් ඇඩි වන, මිනිසාට ලිං.මිකාට සම්ප්‍රේෂණය වන ආසාදනායක් නම් කරන්න.

- (iii) (a) අදාළ අඩවිය සහ අන්තර් උය පිටතට විදිම මගින් වෙළනය වන සන්න්ට් කාල්ඩ්‍රයෝග්‍ය නම් කරන්න.
- (b) පාහාල පැමිවල සාක්ෂාත්කර ගෙවී විෂමධි Ca^{2+} වල කාර්යාලය කුමක් ද?
- (iv) (a) මෙහි පියුහුමිල් ගෙවීවකට පාහාලයන් සඳහන් කරන්න.
- (b) බිල ප්‍රතිඵල පාහාල මානවයාගේ පුරුෂ ගානුසේ ඇති වුශ්‍යාත්මක පැහැදිල කුමක් ද?
- (c) සිටෙන සිරින විට මානවයාගේ දේශ මිර දරා ගන්නා සන්ධිය නම් කරන්න.
- (v) (a) රාහායක් යුතු කුමක් ද?
- (b) ගෙෂ පාහාල විකාශ අමිර්හනය යුතුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

4. (A) (i) සෙකනය වන DNA දූම සාක්ෂක, පොලිමෝර්යිඩ්‍රයක් සඳහා තිපුක්ලියෝට්‍රයිඩ් අනුමිලිවල සහ එයට අදාළ ඇමිජන් අමුල X රුපස්ථාන් දැක්වේ.

(a) X හි තිපුක්ලියෝට්‍රයිඩ් අනුමිලිවල Y හා Z රුපස්ථාන්වල දැක්වෙන පරිදි ආදේශය මගින් වෙනස් වේ නම් එම විශිෂ්ට ලක්ෂණ විකාශ ආකාර නම් කරන්න.

X : CGTTTTTACCTATA
Arg Phe Leu Pro Ile

Y : CGTTTTCACCTATA
Arg Phe Ser Pro Ile

Z : CGTTTTTGCCTATA
Arg Phe Leu Pro Ile

Y :

Z :

(b) X හි දක්වා ඇති සෙකනය වන DNA දූම සාක්ෂක අනුරුදු වන mRNA තිපුක්ලියෝට්‍රයිඩ් අනුමිලිවල ලියන්න.

(ii) (a) රාජ ව්‍යුහයෙන් විවෘත යොමු ඇත්තේ අදහස් ඇමුණ් ඇ?

(b) ප්‍රෝටොන් විය ඇත්තේ නිශ්චිත අදහස් ඇතැම්.

(iii) පරිජීව ව්‍යුහයෙන් ඇල දිවි ප්‍රතිච්ඡිතයෙන් වැදගත් වෙතෙන් ඇ?

(iv) උග්‍රයෙහි 35°C නැත් එහි අභ්‍යන්තරයේ දූෂණීය වැළඳුව වැඩෙන් ඇ?

(v) (a) මෙම විවෘතවීමේ ආකෘතියෙහි වැළඳුවෙන් අදහස් ඇත්තේ ඇමුණ් ඇ?

(b) සිංහලයේ ප්‍රතිච්ඡිත අංශීය ඇමුණ්

(B) (i) රාජ ව්‍යුහයේ එක එකක් ත්‍රිඛ්‍යාජ්‍යාරෝග්‍ය සිරිම සඳහා භාවිත කළ භැංකි විශිෂ්ට භාෂ්‍යීක ප්‍රමාණය් ඇමුණ් ඇදහස් යාරන්න.

(a) ආලරෝග්‍යාජ්‍යාරෝග්‍ය අංශයෙහි :

(b) ගලුවාගාවිලු වායුය :

(c) 0.45 μm ට විභා රිඟාල ස්ක්‍රේනර් සෙයල අඩංගු එක්සයිම ඉඩයෙන් :

(d) ආලරෝග්‍යාජ්‍යාරෝග්‍ය ප්‍රමාණය :

(ii) පෙන් ඇමුණ් NO_2^- , NO_3^- මෙම මියෙනිකරෝග්‍ය කාරන රුසායනීක ස්වයංපෙශී බැක්ට්‍රීඩා ගණයක් යාරන්න.

(iii) සියොන්ජලුවාගාවීන් සහ එක සෙයලික ප්‍රාථිමිකවාගාවීන් සහ පාෂ්පින් දෙපෙන් ම ඇති උග්‍රයෙහි ඇදහස් යාරන්න.

(iv) බැක්ට්‍රීඩාවිලු සෙයල භාවිත සිරිම සඳහා භාවිත කරනු ලබන සරල විරෝධයක් යාරන්න.

(v) රිටිනුහුරණය කරන ලද සතිකාය පෝෂණ රෝග සහිත පෙරේ දීම් කරවල දෙකක් යහ මිනෙන්ද්‍ර දාචුකායක් සිංහයැටි ලඩා දී ඇත්තාම්, වාකුලය සිරිනා ස්කුදුල්විස්ට් මිනෙන්ද්‍රවල බලපෑම පරික්ෂා සිරිය සඳහා අභ්‍යාගම්තාය යළ යුතු ස්ථියාමාර්ගය නිවැරදි අනුමිලිවලින් ලියන්න.

(C) (i) (a) සායර ඇඟිල්හා මෙහෙනාවෝස් ස්කුදුල්විස්ට් තාර්යාරය කුමක් ද?

(b) සාකච්ඡා දීමින් මූල ප්‍රයෝගනවිස් වන්නේ කෙසේ ද?

(ii) (a) මානව ඉන්ස්පුලින් නිපදවීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන ජාත විකරණයට හාර්තාය කරන ලද ස්කුදුල්වි විශේෂ දෙකක් නම් කරන්න.

(b) සම්භර මිරිදිය ජලයට ඇඳුම් අනිගහන ඇති විමව හේතුව සඳහන් කරන්න.

(iii) (a) පානිය ජලය පිරියම කිරීමේ සම්භර පිරියනවල සක්‍රිය කරන ලද කාබන් භාවිත කරන්නේ ඇයි?

(b) පානිය ජලය කොළඹෙහි බැක්ටීරියා තිබීම මගින් පෙන්වුම කෙරෙන්නේ ඇමක් ද?

(iv) (a) යෙක දැක්වෙන ආභාරවිල නරක් විම සිදු කරන ස්කුදුල්වින් ආභාරයක් බැඳීන් නම් කරන්න.
4°Cහි ගබඩා කරන ලද ආභාර :
සිනි සහිත ආභාර :

(b) *Aspergillus flavus* මානවින් ඇල ආභාර විම විම සිදු කරන්නේ කෙසේ ද?

(v) තැංක් වෙවා විද්‍යාමවිදී තැංක් සංවිධාන උපකරණවල භාවිත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

