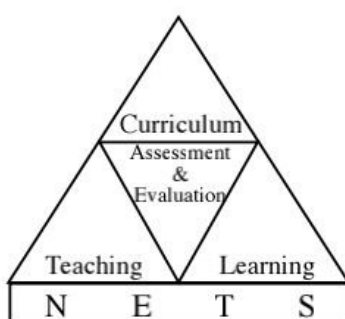


අ.පො.ස.(ල.පෙළ) විභාගය - 2014

අභ්‍යන්තර වාර්තාව

09 - ජීව විද්‍යාව



පරියේෂණ හා සංවර්ධන තාබාව
ජාතික ආගයීම් හා පරිජාණ සේවාව,
හි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව.

2.1.3 I පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය

| ප්‍රශන අංකය | පිළිතුර | ප්‍රශන අංකය | පිළිතුර |
|----------------|---------|----------------|-------------|
| 01. | 3..... | 26. | 2 සහ 3..... |
| 02. | 2..... | 27. | 1..... |
| 03. | 2..... | 28. | 1..... |
| 04. | 2..... | 29. | 5..... |
| 05. | 2..... | 30. | 4..... |
| 06. | 1..... | 31. | 4..... |
| 07. | 2..... | 32. | 2..... |
| 08. | 3..... | 33. | 4..... |
| 09. | 3..... | 34. | 3..... |
| 10. | 2..... | 35. | 1..... |
| 11. | 2..... | 36. | 1..... |
| 12. | 4..... | 37. | 3..... |
| 13. | 4..... | 38. | 1..... |
| 14. | 4..... | 39. | 3..... |
| 15. | 4..... | 40. | 4..... |
| 16. | 3..... | 41. | 5..... |
| 17. | 5..... | 42. | 4..... |
| 18. | 2..... | 43. | 4..... |
| 19. | 4..... | 44. | 1..... |
| 20. | 3..... | 45. | 2..... |
| 21. | 4..... | 46. | 3..... |
| 22. | 4..... | 47. | 4..... |
| 23. | 2..... | 48. | 4..... |
| 24. | 4..... | 49. | 4..... |
| 25. | 3..... | 50. | 1..... |

වගුව 05

නිවැරදි එක් පිළිතුරකට ලක්ෂණ 02 බැඟින් මුළු ලක්ෂණ 100ක්.

2.2.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

II පත්‍රය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ ප්‍රස්ථාර 2, 3, 4.1, 4.2 හා 4.3 ඇසුරෙන් ඉදිරිපත් කර ඇත. ප්‍රශ්නයට අදාළ ප්‍රස්ථාර කොටස ඒ ඒ ප්‍රශ්නයේ නිරික්ෂණ හා නිගමන සමග දක්වා ඇත.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

01. (A) (i) ජලය තේවය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය සංසටහයක් වන අනර, එය සඡේදී ද්‍රව්‍යයේ ඇති බහුල ම අක්‍රබනික සංයෝගය ද වේ. සඡේදීන් තුළ ජලයේ ප්‍රධාන කානු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ප්‍රාක්ෂේලාස්ථානයේ සංසටහයක් විම
- දාවකයක් විම
- ප්‍රතික්‍රියකයක් විම
- ඉන්සත්‍යාවය පවත්වා ගැනීම (මිනැම දෙකක්) (ලෙසු 2 × 2 1/28)

(ii) සඡේදීන් තුළ උෂ්ණත්ව වෙනස්වීම් මධ්‍යස්ථාන ව පවත්වාගෙන යුම් සඳහා උපකාරී වන ජලයේ ගුණාග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ඉහළ විශිෂ්ට තාපාධාරිතාවයක් නිවිම
- ඉහළ වාෂ්පීකරණයේ ගුර්ත තාපයක් නිවිම (ලෙසු 2 × 2 1/28)

(iii) මක්සිකාරක සිනි වන විශිෂ්කරණය දෙකක් නම් කරන්න.

- මෝල්ටෝස්
- ලැක්ටෝස් (ලෙසු 2 × 2 1/28)

(iv) බොහෝ එන්සයීම අධික උෂ්ණත්වවල දී ගුණ හානි විම නිසා තෙළවිය අක්‍රිය වේ. එන්සයීම අභ්‍යන්තර මේ සඳහා ප්‍රායක වන හොඨික වෙනස්වීම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- සක්‍රිය ස්ථානයේ ව්‍යුහය වෙනස් විම
- එන්සයීමයේ ත්‍රිමාන ව්‍යුහය වෙනස් විම/ නැති විම (ලෙසු 2 × 2 1/28)

(v) නිපුක්ලියොටයිඩ්‍යක සංසටහ තුන නම් කරන්න.

- පෙන්ටෝස් සිනි
- නයිජ්‍රූනිය හ්ම
- ගොස්ගේට් / PO_4^{3-} (ලෙසු 3 × 2 1/28)

(vi) ප්‍රහාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රකිතියවල දී සැදෙන නිපුක්ලියොටයිඩ් දෙක නම් කරන්න.

- ATP
- NADPH (ලෙසු 2 × 2 1/28)

(vii) පරිවෘතියේ දී නිපද වෙන ඇතැම් ද්‍රව්‍ය විෂහරණය සඳහා ඉවහල් වන, සඡේදී සෙලයක ඇති ඉනුදිකා දෙකක් නම් කරන්න.

- පෙරෝක්සියෝම්
- සිනිදු අන්තාස්ථාස්ථානය ජාලිකාව (ලෙසු 2 × 2 1/28)

(viii) ස්ථූලකෝණස්පරයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- මෙසල කොන් සනවීම
- සැපිවී මෙසල විම
- හරස්කඩ බහුජාකාර විම (මිනෑම දෙකක්) (ලක්ෂණ $2 \times 2 = 2$)

(B) (i) කොනිඩියා යනු මොනවා ඇ?

- බ්ලිර්ජනා ලෙස (කොනිඩි බරවල) නිපදවන
 - අලිංගික බිජාණු
- (මිනෑම $2 \times 2 = 2$)

(ii) දිලිර රාජධානියේ කොනිඩියා දැකිය හැකි ව්‍යුහ නම් කරන්න.

- ඇය්කොමිසිකෝට්ටා
- (ලක්ෂණ $1 \times 2 = 2$)

(iii) ඉහත (B) (i) සඳහන් කළ විංගයේ දැකිය හැකි අනිත් බිජාණු වර්ගය නම් කර, එහි කානා සඳහන් කරන්න.

බිජාණු වර්ගය කානා

- අස්ක බිජාණු
 - ලිංගික ප්‍රජනනය
- (ලක්ෂණ $2 \times 2 = 2$)

(iv) වලඩිජාණුවක් යනු කුමක් ඇ?

- අලිංගික ප්‍රජනනය සිදු කරන කොළඹ බිජාණු/ ප්‍රජනක ව්‍යුහ
- (ලක්ෂණ $1 \times 2 = 2$)

(v) දිලිර රාජධානියේ වලඩිජාණු දැකිය හැකි ව්‍යුහ නම් කරන්න.

- විට්‍රිඩියොමිසිකෝට්ටා
- (ලක්ෂණ $1 \times 2 = 2$)

(C) (i) සන්වයන් අතර දැකිය හැකි ව්‍යුහ සමහරක් පහත දැක්වේ.

- (a) ස්පර්ශක (b) ග්‍රාහිකා (c) විෂ දළ/ විෂ තබර (d) ඇය් (e) දැඩිකේදී
පහත සඳහන් සනුන්ගේ දැකිය හැක්කේ ඉහත දැක්වන කුමන ව්‍යුහ ද/ ව්‍යුහය ද යන්න සඳහන් කරන්න.

I. පත්තැයා ස්පර්ශක, විෂ, තබර, ඇය් (ලක්ෂණ $3 \times 2 = 2$)

II. ගෝනුස්සා විෂ දළ, ඇය් (ලක්ෂණ $2 \times 2 = 2$)

III. කුබිල්ලා ඇය් (ලක්ෂණ $1 \times 2 = 2$)

IV. *Nereis* ග්‍රාහිකා, ඇය්, දැඩි කේදී (ලක්ෂණ $3 \times 2 = 2$)

(ii) හංගුර තාරකාවෙකු සහ *Bipalium* අතර ඇති ප්‍රධාන ව්‍යුහාත්මක සමානතාවක් සඳහන් කරන්න.

- ගුදයක් නැති විම
- (ලක්ෂණ $1 \times 2 = 2$)

(iii) පහත දැක්වන ලක්ෂණ පෙන්වන පාශේච්චි වර්ග/ වර්ගය නම් කරන්න.

- (a) බාහිර සංසේචනය ඔක්ටිනියේස්, ඇමුගිඩියා (ලක්ෂණ $2 \times 2 = 2$)
- (b) තබරවලින් අවසන් වන ඇගිලි විෂ දළ, ඇය් (ලක්ෂණ $2 \times 2 = 2$)
- (c) දුන් තොතිවීම ඇය් (ලක්ෂණ $1 \times 2 = 2$)

(එකතුව $40 \times 2 = 2 = 100$)

2 ප්‍රශ්නය

02. (A) (a) පෝෂණය යනු කුමක් ද?

- ඇක්තිය හා කාබන්/ දව්‍ය ලබා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය

(b) ස්වයංපෝෂිත් හා විෂමපෝෂිත් අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?

- ස්වයංපෝෂිත්ගේ කාබන් ප්‍රහාරය අකාබනික කාබන්/ CO_2 වන අතර, විෂමපෝෂිත්ගේ කාබන් ප්‍රහාරය කාබනික කාබන් ය.
- ස්වයංපෝෂිත්ට ඔවුන්ගේ ආහාර නිපදවා ගත හැකි තමුන් විෂමපෝෂිත් වෙනත් ජීවීන් නිපද වූ ආහාර මත යැඳේ.

(ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

(ii) (a) සහනෝර්ත්වය යනු කුමක් ද?

- එක් ජීවියෙකුට වාසි සැලසෙන අනෙකාට බලපෑමක් ඇති නොවන වෙනස් ඒවි විසේ ඕනෑම අතර ඇතිවන සංගමයකි/
- එක් ජීවියෙකුට වාසි සැලසෙන අනෙකාට බලපෑමක් ඇති නොවන සහත්වී සංගමයකි/

(ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

(b) සහනෝර්ත්වය අනෙක්න්තාධාරයෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

- සහනෝර්ත්වයේ දී එක් ජීවියෙකු පමණක් වාසි ලබන අතර, අනෙක්න්තාධාරයේ දී ජීවීන් දෙදෙනාම වාසි ලබයි.

(ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

(iii) (a) මිනිස් ආහාරයේ ඇති තන්තුවල කාන්ත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- කුමාකුංචිනය උත්සේර්තනය කරයි.
- ආහාර රුවිය ඇති කිරීමට සේතු වේ./ ආහාරයට මැඩි පරිමාවක් ලබා දේ.
- මළබදුය වළක්වයි.
- ආමායාන්ත්‍රික අබාධ වළක්වයි.

(මිනැම දෙකක් ලක්ෂණ 2 × 2 1/28)

(b) විවිධ යනු මොනවා ද?

- (යාමානාය) පරිවෘත්තියට හා සෞඛ්‍යයට ඉතා කුඩා ප්‍රමාණවලින් අවශ්‍ය වන කාබනික සංයෝග

(ලක්ෂණ 2 × 2 1/28)

(c) මිනිසාගේ පහත සඳහන් එක් එක් ආබාධයට හේතු වන්නේ කුමන විවිධයේ උග්‍රනාට ද?

අන්ධාවය : විවිධ A/ රෙටිනෝල්

මුඩ්‍ය වටා ඇති සම පැලීම : විවිධ B₂/ රයිබොල්ලේට්වින්

(ලක්ෂණ 2 × 2 1/28)

(iv) (a) කුමාකුංචිනය යනු කුමක් ද?

- වළයාකාර හා අන්වායාම පේඡිවල මාරුවෙන් මාරුවට ඇතිවන සංකීර්ණ නිසා සිදුවන රිත්මික / තරුණාකාර වනල (ආහාර ගමන් කිරීම සිදු කරවයි.)

(ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

(b) මිනිස් ආහාර මාරුගයේ අවුරුදාක් ප්‍රතානය පිහිටි ස්ථාන සඳහන් කරන්න.

- (පේඡි වෝලයේ) අන්වායාම සහ වළයාකාර පේඡි ස්ථර අතර

(ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

(v) (a) එන්වෙරේගැස්ටෝන්වල කානෘ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ආමායික වලනය අඩු කිරීම
- ආමායික යූජ ග්‍රාවය නිශේධනය

(ලකුණ $2 \times 2 1/28$)

(b) මිනිස් අභ්‍යලිකාවල ඇති ආන්තු සෙයලවල පමණක් දැකිය හැකි ජ්‍රේණ එන්යයිම දෙකක් නම් කරන්න.

- පුක්සේර්ස්, මෝල්ටෙට්ස්, ලැක්ටෙට්ස්, ඇමුසිනොපේටෙට්බිස්, බිඩ්පේපේටෙට්බිස්,
නියුක්ලියොටයිබිස්

(මිනුම දෙකක් ලකුණ $2 \times 2 1/28$)

(B) (i) බහිස්ප්‍රාවය යනු කුමක් ද?

- පරිවාත්තියේ දී නිපදවන අපද්‍රව්‍ය දේහයෙන් බැහැර කිරීම

(ලකුණ $1 \times 2 1/28$)

(ii) රුධිර වාහිනී සමඟ කිවිටු සම්බන්ධතාවක් දක්වන අපාර්ශ්චිව්‍යී බහිස්ප්‍රාවී ව්‍යුහයක් නම් කරන්න.

- වෘක්ෂකා

(ලකුණ $1 \times 2 1/28$)

(iii) (a) මානව වෘක්ෂකාණු වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

- බාහික වෘක්ෂකාණු, ජක්ෂට් මේරා වෘක්ෂකාණු

(ලකුණ $2 \times 2 1/28$)

(b) මානව වෘක්ෂකාණුවේ අවිදුර සංවලින නාලිකාව තුළට ඇතුළු විම සඳහා ගුවිෂ්කාවේ සිට කරලය ගමන් කළ යුත්තේ කුමන සෙයල ස්තර හරහා ද?

- ගුවිෂ්කාවේ / ගුවිෂ්කාවේ නීත්‍යාලිකාවල බිත්තිය / සරල ගල්කමය අපිවිතදය සහ
බෝමන් ප්‍රාවරයේ ඇතුළත බිත්තිය / සරල ගල්කමය අපිවිතදය

(ලකුණ $1 \times 2 1/28$)

(iv) (a) මානව වෘක්ෂකාණුව තුළට ප්‍රාවය කරනු ලබන බහිස්ප්‍රාවිය එලයක් නම් කරන්න.

- ක්‍රියවිනයින්

(ලකුණ $1 \times 2 1/28$)

(b) මානව වෘක්ෂකාණුව තුළට අක්‍රිය ලෙස ප්‍රතිශේෂණය කරනු ලබන අයන දෙකක් නම් කරන්න.

- Cl^- , HCO_3^- , K^+

(මිනුම දෙකක් ලකුණ $2 \times 2 1/28$)

(v) මානව වෘක්ෂකාණුවේ අනිවාර්ය ජල ප්‍රතිශේෂණය සිදුවන ස්ථානය කුමක් ද?

- අවිදුර සංවලින නාලිකාව

(ලකුණ $1 \times 2 1/28$)

(C) (i) (a) මිනිසාගේ වාතාගුරයේ ප්‍රධාන කානෘය කුමක් ද?

- ගර්තවලට මික්සිජන් සැපයීම සහ CO_2 (ගර්තවලින්) ඉවත් කිරීම

(ලකුණ $1 \times 2 1/28$)

(b) විවේකිව සිටින මිනිසෙකුගේ සාමාන්‍ය යුස්ම ගැනීමේ දී භාවිත කෙරෙන ප්‍රධාන උස්සි මොනවා ද?

- බාහිර අන්තර පරුණු උස්සි, මහා ප්‍රාවිරය

(ලකුණ $2 \times 2 1/28$)

(ii) (a) විවේකිව සිටින තිරෝගී වැඩිහිටි මිනිසෙකුගේ සාමාන්‍ය ස්වසන සිපුනාව කුමක් ද?

- මිනිත්තුවට වතු / ස්වසන වාර 12 - 15

(ලකුණ $2 \times 2 1/28$)

(b) මිනිසාගේ නායයේ ස්වසන කානෘ තුනක් සඳහන් කරන්න.

- ආරුද්‍යකාවය වැඩි කිරීම / තෙතමනය වැඩි කිරීම
- පෙරීම / පිරිසිදු කිරීම / අංශු ඉවත් කිරීම
- ස්වසන වාතය උණුසුම් කිරීම
- ස්වසන වායු පරිවහනය කිරීම

(මිනුම තුනක් ලකුණ $3 \times 2 1/28$)

(iii) (a) මිනියාගේ පුස්ම ගැනීම පාලනය කරන ප්‍රධාන සාධකය කුමක් ද?

- (රුධිරයේ) CO_2 ආඩික පිඩිනය ඉහළ යාම/ CO_2 සාන්දුනෙහි වැඩි විම/ hypercapnia

(පෙළුම් $1 \times 2 1/28$)

(b) මිනුම ග්වසන වර්ණයක තිබිය යුතු අත්‍යවශ්‍ය ලක්ෂණය කුමක් ද?

- ඉහළ O_2 ආඩික පිඩින/ සාන්දුනෙවල දී O_2 යම්ග බැඳීමටත් අවශ්‍ය O_2 ආඩික පිඩිනවල දී/ සාන්දුනෙවල දී O_2 මූදා හැරීමටත් හැකි විම

(පෙළුම් $1 \times 2 1/28$)

(iv) (a) මානව ග්වසන මාරුගයේ ඇති ගේල්ප්ලලයේ කානා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- අංශු රද්ධා ගැනීම
- වාතයේ ආර්ද්‍රතාවයු තෙතමනය වැඩි කිරීම

(පෙළුම් $2 \times 2 1/28$)

(b) මානව ගර්තයක් ආස්ථානය කරනු ලබන සෝල මොනවා ද?

- සරල ගල්කමය අපිවිෂ්ද සෝල
- surfactant ප්‍රාථි සෝල

(පෙළුම් $2 \times 2 1/28$)

(v) සත්ත්වයෙකුගේ දේහයේ විශාලත්වයන් ග්වසන පාශ්චායේ වර්ගවලයන් අතර ඇති සම්බන්ධතාව කුමක් ද?

- දේහයේ විශාලත්වය වැඩි වන විට ග්වසන පාශ්චායේ වර්ගවලය වැඩි වේ

(පෙළුම් $1 \times 2 1/28$)

(එකතුව $40 \times 2 1/2 = 100\text{සා}$)



3 ප්‍රශ්නය

03. (A) (i) රසායන-ස්වයංපෝෂි ජ්‍යෙෂ්ඨක් යනු කුමක් ද?

- කාබන් ප්‍රහවය අකාබනික කාබන්/ කැටු වූ ද ගක්ති ප්‍රහවය අකාබනික රසායන ද්‍රව්‍යන් වූ ද ජ්‍යෙෂ්ඨකි.

(ලෙඛන 1 × 28)

(ii) රසායන-ස්වයංපෝෂි බැක්ටීරියාවක් සඳහා එක් උදාහරණයක් දෙන්න.

- Nitrobacter/ Nitrosomonas*

(ලෙඛන 1 × 28)

(iii) ප්‍රෝයේන යනු කුමක් ද?

- ප්‍රෝටීනමය ආයාදක අංග

(ලෙඛන 2 × 28)

(iv) ප්‍රෝයේන මගින් ඇති කරනු ලබන රෝගයක් සඳහා එක් උදාහරණයක් දෙන්න.

- Crutzfeldt Jakob disease (Kuru disease)

- Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE) / උමතු ගව රෝගය

(ලෙඛන 1 × 28)

(v) පහත සඳහන් එක එකත් රෝගය කිරීම සඳහා හාටිත කරනු ලබන විද්‍යාගාර රෝගන මාධ්‍ය එක බැඳින් නම් කරන්න.

(a) විෂමපෝෂි බැක්ටීරියා : පෝෂ්‍ය ඒගාර

(b) දිලිර : අරකාපල් බික්ස්ටෝස් ඒගාර

(c) ඩෙවරස : කුකුල් කලල

(ලෙඛන 3 × 28)

(vi) ව්‍යාධිජනක ක්‍රියාලේන් බහිඡ්‍යුලක හා අන්තඡ්‍යුලක නිපදවීම මගින් ව්‍යාධිජනකකාව උත්සන්න කරයි.

(a) අන්තඡ්‍යුලක යනු මොනවා ද?

- තාප ස්ථාපි දුලක වන අතර, ඒවා ක්‍රියා ජ්‍යෙ සෙසල/ සෙසල බිංතිවල කොටස් වේ.

(ලෙඛන 2 × 28)

(b) අන්තඡ්‍යුලක නිපදවන බැක්ටීරියාවක් සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

- Salmonella typhi*

(ලෙඛන 1 × 28)

(c) බහිඡ්‍යුලක යනු මොනවා ද?

- තාප අස්ථාපි ප්‍රෝටීනමය දුලක

(ලෙඛන 2 × 28)

(d) විවිධ බහිඡ්‍යුලක වර්ග තුනක් නම් කර, ඒ එක එකක් නිපදවනු ලබන එකිනෙකාට වෙනස බැක්ටීරියා විශේෂය බැඳින් නම් කරන්න.

බහිඡ්‍යුලක වර්ගය

බැක්ටීරියාවේ නම

- නියුරෝටොක්සින

Clostridium tetani

- සයිටොටොක්සින

Corynebacterium diphtheriae

- එන්ටෝටොටොක්සින

Vibrio cholerae

(ලෙඛන (3+3) × 28)

(B) (i) පහත සඳහන් එක එකකි උෂානන සිදුවන අවස්ථාව කුමක් ද?

(a) පුරුෂයින් : ගුණානු ජනනය

(b) උයස් ගාක : ක්‍රියා විෂානු හා මහා විෂානු ඇති විමේ දී

(c) *Selaginella* : ක්‍රියා විෂානු හා මහා විෂානු ඇති විමේ දී

(ලෙඛන 3 × 28)

- (ii) උනන විභාගයේ දී පමණක් හෝ අනුනන විභාගය හා උනන විභාගය යන දෙකෙහි දී ම හෝ පහත සඳහන් කවර ක්‍රියාවලි සිදු වේ ද හෝ කවර ව්‍යුහ ද්‍රීනට ලැබේ ද හෝ යන්න සූදුසු තිරුවේ කතිරයක් (x) මගින් දැක්වන්න.

| | උනන විභාගයේ දී පමණක් | උනන විභාගය හා අනුනන විභාගය යන දෙකෙහි දී ම |
|-------------------|----------------------|---|
| • යුගපට | x | |
| • කේන්ද්‍රිකා | | x |
| • සෙන්ට්‍රොමියර | | x |
| • මංසල | x | |
| • වර්ණදේහාංග | | x |
| • සෙශලර්ජම විභාගය | | x |
| • ක්‍රුඩ නාලිකා | | x |
| • තුරුව | | x |
| • තර්කු | | x |
| • අන්තකලාබ | | x |

(අංක 10 x 28)

- (iii) *Cucurbita* විශේෂයක එලයේ හැඩා ස්වාධීන ව ව්‍යුක්ත වන ජාත ඇලිල (aa හා Bb) මගින් තිරුණය වන බව පහත වගුවේ දැක්වා ඇත.

| ප්‍රවේණ ද්රේය | එලයේ හැඩා |
|---------------|-----------|
| A-B- | මඩල |
| A-bb හෝ aaB- | ගෝලාකාර |
| aabb | දිගැටි |

- (a) AaBb ප්‍රවේණ ද්රේය ඇති ගාකයක් Aabb ප්‍රවේණ ද්රේය ඇති ගාකයක් සමග මුහුම් කරන ලදී. මෙයින් ඇති වන ප්‍රජනනයන්ගේ කරව අනුපාකයක් දිගැටි එල සහිත වේ ද?

• 1/8

(අංක 1 x 28)

- (b) ගෝලාකාර එල ඇති ගාක දෙකක් මුහුම් කරන ලදී. සියලු ම ප්‍රජනනයන්ගේ එල මඩල හැඩායෙන් යුතුක් වය. දෙම්විටිය ගාකවල ප්‍රවේණ ද්රේ මොනවා ද?

• AAbb aaBB

(අංක 2 x 28)

- (iv) ප්‍රවේණකට විකරණය කළ ජීවීයක් යනු කුමක් ද?

- වෙනත් විශේෂයක
- ජාත ඇතුළත් කිරීමෙන්
- ප්‍රවේණක ලක්ෂණ වෙනස් කරනු ලැබූ ජීවීයක්

(අංක 3 x 28)

- (v) ප්‍රවේණකට විකරණය කරන ලද බෝග ගාක හා කාමිකරුමයේ දී හාවිනා කිරීම ගැන සම්බන්ධ රට්ටුව් විරෝධනා දැක්වීමට මුල් තු වෛද්‍ය විද්‍යාත්මක ජීතු දෙකක් දැක්වන්න.

- අසාත්මිකනාවයන්
- විෂයායක බව
- ආන්ත්‍රික බැක්ටීරියාවලට ප්‍රතිඵිඛිත ප්‍රතිරෝධනාව සම්ප්‍රේෂණය විම

(එකුම දෙකක් අංක 2 x 28)

(C) (i) වායුගෝලයේ කොටස් හතර පාරිවි පාශේෂීයේ සිට බාහිර අභ්‍යාවකාශය දෙසට තිබැරදී අනුමිලිවෙළින් නම් කරන්න.

- පරිවර්ති ගෝලය, අපරිවර්ති ගෝලය/ ස්තර ගෝලය, මධ්‍ය ගෝලය, තාප ගෝලය

(සෞඛ්‍ය 4 × 28)

(ii) ඩිසේන් ස්තරය ඇත්තේ වායුගෝලයේ කුමන කොටස් ද?

- අපරිවර්ති ගෝලය/ ස්තර ගෝලය,

(සෞඛ්‍ය 1 × 28)

(iii) ඩිසේන් ස්තරයේ වායිය කුමක් ද?

- සුරුයාලෝකයේ ඇති පාරුණුම්බූල (UV) කිරණ අවකෑෂණය/ පාරුණුම්බූල (UV) කිරණ පාරිච්‍යට ලැබා විම වැළැක්වීම

(සෞඛ්‍ය 1 × 28)

(iv) ඩිසේන් ස්තරය විනාශ කරන ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

- CFC/ ක්ලෝරෝෆ්ලුවරෝ කාබන්

(සෞඛ්‍ය 1 × 28)

(v) ඩිසේන් ස්තරය විනාශ විමේ අභින්තර බලපෑම් මොනවා ද?

- ඇසේ සුද අඩිවිමේ අවදානම වැඩි විම
- මිනියාගේ සමේ පිළිකා ඇති විම
- බෝග අස්වැන්න අඩු විම

(සෞඛ්‍ය 3 × 28)

(එකතුව $50 \times 2 = 1008$)



4 ප්‍රශ්නය

04. (A) (i) පාෂේධවිංධින්ගේ ධමති වකුවල මූලික සැලැස්මෙන් සීර්පායි ධමති වකුවල සිදු වී ඇති වෙනසකම් මොනවා ද?

- 1, 2 සහ 5 වන ධමති වතු පුළුල් සම්පූර්ණයෙන් තැනි විම
- 3 වන පුළුල (පාෂේධීය ධමතියෙන් වෙන් වි) හිරුපෙළු වතුය බවට පත් විම
- 4 වන පුළුලයේ දැකුණු වතුය තැනි විම
- 4 වන පුළුලයේ වම් වතුය සංස්ථානික වතුය බවට පත් විම
- 6 වන පුළුල (පාෂේධීය ධමතියෙන් වෙන් වි) පුර්පූජිය වතුය බවට පත් විම (ලෙසු 5 × 2 1/28)

(ii) හිමොජලාබින්වලට අමතරව සතුන් තුළ දැකිය හැකි යකඩ අඩංගු ජ්වලන වර්ණක දෙක නම් කරන්න.

- හිමොජරින් ක්ලොරෝක්ස්රුවොරින් (ලෙසු 2 × 2 1/28)

(iii) නිරෝගී වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුරුෂයකුගේ රුධිරයේ හිමොජලාබින් සාන්දුනය කුමක් ද?

- 13 - 18 g/ 100 ml (ලෙසු 1 × 2 1/28)

(iv) මිනිසාගේ රුධිර සංසටක තැනීමට අවශ්‍ය විටමිනා 4ක් නම් කරන්න.

- විටමින B_6 (පිරිබාක්සින්)
 - විටමින B_{12} (සයනොකොබැල්මින්)
 - ගෝලික් අම්ලය
 - විටමින B_5 (පැන්ටනෙනික් අම්ලය)
 - විටමින K (ගයිලෝක්වීන්න්)
- (එනෑම හසරක් ලකුණු 4 × 2 1/28)

(v) රක්කාණු අවසාදන දිගුනාව දියා තිරණය කිරීමේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

- ප්‍රභාහ තිරණය කිරීමට/ සමහර රෝග තිරණය කිරීමට (ලෙසු 1 × 2 1/28)

(B) (i) වසා යනු කුමක් ද?

- වසා වාහිනී/ වසා පද්ධතිය තුළ අන්තර්ගත පටක තරලයෙන්/ අන්තර් සෞඛ්‍ය තරලයෙන් සම්භවය වන අවරුණ තරලයකි. (ලෙසු 1 × 2 1/28)

(ii) මිනිසාගේ වසා පද්ධතියේ ප්‍රධාන පාහිනී දෙක නම් කරන්න.

- දැකුණු වසා ප්‍රණාලය, උරස් ප්‍රණාලය (ලෙසු 2 × 2 1/28)

(iii) මිනිසාගේ වසා පද්ධතිය රුධිර සංසරණ පද්ධතිය සමග සම්බන්ධ වන්නේ කොහොදි ද?

- දැකුණු හා වම් අයෙකුකා හිරාවලට (ලෙසු 1 × 2 1/28)

(iv) (a) මිනිසාගේ වසා වාහිනී සහ ගිරා අතර ඇති කුම් පෙනෙන ව්‍යුහාත්මක සංානතාව සඳහන් කරන්න.

- කපාට හිටිම (ලෙසු 1 × 2 1/28)

(b) මිනිසාගේ රුධිර වාහිනී පද්ධතිය සහ වසා පද්ධතිය අතර ඇති ප්‍රධාන ව්‍යුහාත්මක වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- වසා පද්ධතියේ ධමනි හා ශිරා නැති විම
- වසා පද්ධතියේ හාදය නැති විම
- වසා පද්ධතියේ වසා ගැටුති තිබීම

(මිනිසා දෙකක් ලක්ෂණ 2 × 2 1/28)

(v) මිනිසාගේ වසා වාහිනී කුළ වසා පරිවහනය කරනු ලබන්නේ කෙසේ ද?

- (ආසන්නව පිහිටි) දේන පේඡි/ කංකාල පේඡිවල සංකොට්ඨ නිසා වසා වාහිනිවල තෙරිම මගින්

(ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

(C) (i) ගාකවල ජල පරිවහනය සිදුවන ක්‍රම නම් කර, ඒ එක එකක් සඳහා එක් උදාහරණයක් බැඳීන් දෙන්න.

| ක්‍රමය | උදාහරණය | (ලක්ෂණ (4+4) × 2 1/28) |
|-------------------|--|------------------------|
| • වියරනය | ඇඟපාජ්ලාස්ටය / වාශ්පිෂ්චවනය | |
| • ආසුඩිය | සිම්ජ්ලාස්ටය / මූල දක්ෂ සෙයලවලින් ජලය අවශ්‍යෝගණය | |
| • නීපානය | වියලු බිජ මිනින් ජලය අවශ්‍යෝගණය | |
| • ස්කන්ද ප්‍රවාහය | රසෝද්ගමනය | |

(ii) **Rhoeo** පත්‍රයක අපිවරම සිවියක සෙයලවල දාව්‍ය විහාරය නිර්ණය කිරීමේ දී අනුගමනය කරනු ලබන ප්‍රධාන පියවර සඳහන් කරන්න.

- අපිවරම්ය සිවි විවිධ මුවලිකතා සහිත පුක්සේස්ටවල දාව්‍යනවලට බහා
- මිනින්නු 20ක් තැබීම
- විශුන වී ඇති සෙයල සංඛ්‍යාව අන්විස්සය යටතේ ගණන් කිරීම
- පුක්සේස් දාව්‍යන සාන්දුණය හා විශුන සෙයල සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතය අතර ප්‍රස්ථාරය ඇදිම
- 50% විශුනනාවය අදාළ පුක්සේස් දාව්‍යනයේ මුවලිකතාවය ප්‍රස්ථාරයන් සෙවීම
- සම්මත විශුව ආධාරයෙන් දාව්‍ය විහාරය ගණනය කිරීම

(ලක්ෂණ 6 × 2 1/28)

(iii) ජලය හා දාව්‍ය පරිවහනය විමේ දී මූලික අන්තර්වර්තනයෙහි කැස්පේරියන් පටියෙහි කාර්යභාරය කුමක් ද?

- ජලය හා දිය වූ දාව්‍යවල නිදහස් වනලය වළක්වයි
- බණිජවල වරණිය අවශ්‍යෝගයට ඉඩ සලසයි

(ලක්ෂණ 2 × 2 1/28)

(iv) මූල්වලට ලැබෙන ඔක්සිජන් සැපයීම නැති වූ විට ගාක මූල්වලින් බණිජ අයන අවශ්‍යෝගණය කිරීමේ වෙශය කුමයෙන් අඩුවන්නේ මන් ද?

- එය ස්වාස්ථ ග්‍රියාත්මක මත රඳු පවතින සැක්‍රිය ක්‍රියාවක් විම

(ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

(v) මූල් මගින් බණිජ අවශ්‍යෝගය කිරීමට උදාව් විම ඇතැම් ගාක ක්‍රියාලේවින් සමග අනෙකාන්තාධාරක සම්බන්ධකාවයන් ඇති කර ගෙන ඇති. එවැනි උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- දිලිරක මූල
- *Rhizobium* රැනිල ගාක සංගමය

(ලක්ෂණ 2 × 2 1/28)

(එකෘත්ව 40 × 2 1/2 = 1008)

B කොටස - රවනා ප්‍රශ්න

5 ප්‍රශ්නය

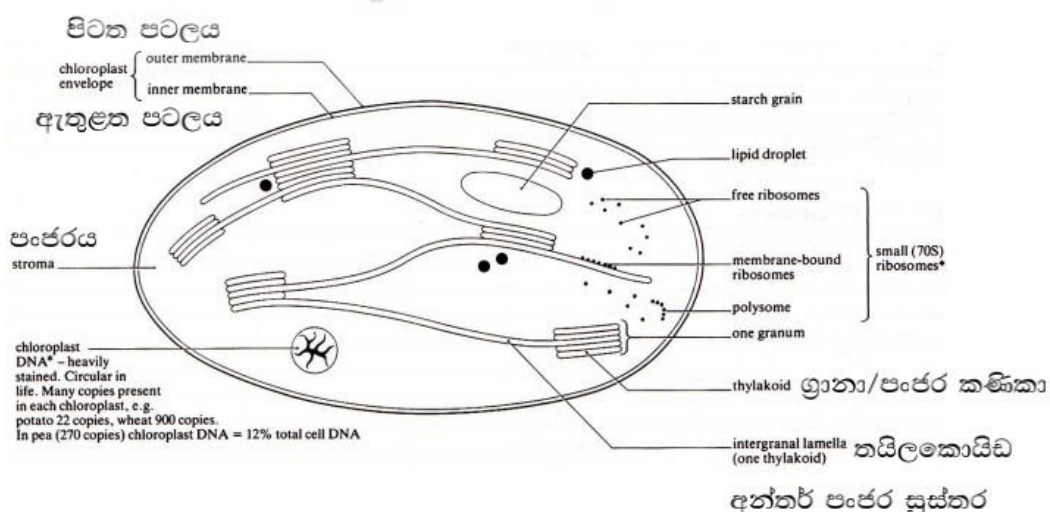
5. (a) හරිතලවයක දරුණු ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

හරිතලවය සෙසල ඉන්දුපිකාවකි.

1. පටල දෙකකින් වට වි ඇත./ ඒ පිටත පටලය සහ ඇතුළත පටලය ලෙස ය.
2. එහි අභ්‍යන්තර පටල (පද්ධතියක්) ඇත.
3. එවා පංතරය තුළින් දීමෙමින්
4. තයිලකොයිඩ සාදයි.
5. එවා එක මත එක පිහිටීන් ග්‍රානා/ පංතර කණිකා සාදයි
6. ග්‍රානා/ පංතර කණිකා සුස්ථර මගින් සම්බන්ධ වේ.

තයිලකොයිඩ පටලවල

7. ක්ලෝරෝෆ්ලිඩ වර්ණක / හරිතපුද
8. කැරෝටිනායිඩ වර්ණක
9. එන්සයිම හා ඉලෙක්ට්‍රෝන වාහක පවති
10. පංතරයේ අඩ්ජු වන්නේ
11. කාබන් බ්‍යාසයිඩ / CO_2 තිරකාරක එන්සයිම
12. පිෂ්ටි කණිකා
13. රයිබාස්ම
14. DNA සහ
15. RNA ය.



අන්තර් පංතර සුස්ථර

1. ද්විත්ව පටල/ ඇතුල් සහ පිටත පටල
2. පිෂ්ටි කණිකා
3. පංතරය
4. ග්‍රානා හෝ පංතර කණිකා/ තයිලකොයිඩ
5. අන්තර් පංතර සුස්ථර

(රුප සටහන $5 \times 2 = 108$)

(b) ප්‍රහාසනයේ CO_2 කිරීමේදී හරිතලවයක කාර්යභාරය පැහැදිලි කරන්න.

16. (පත්‍රවලට ඇතුළු වූ) වායු ගෝලිය කාබන්සිලයාක්සයිඩ් හරිතලවය තුළ ඇති
17. පංතරයට විසරණය වි / ඇතුළු වි
18. කාබන් 5 සංයෝගයක් වන
19. RuBP නම්
20. CO_2 ප්‍රතිග්‍රාහකය සමග සම්බන්ධ වේ (C_3 භාකවල)
21. මෙය RuBP කාබොක්සිලේස් එන්සයිමය මගින් උත්ප්‍රේරණය වී
22. අස්ථායි සංයෝගයක් සැදේ.
23. මෙම ක්‍රියාවලිය කාබොක්සිල්කරණයයි.
24. අස්ථායි සංයෝගය (කාබන් 6) තුළ වැඩිහිටි විසින් ප්‍රතිඵලිය වීමෙන් පෙන්වනු ලබන අතර,
25. අණු 02ක් සාදනු ලබන අතර,
26. එය කාබන් තුන් සයෝගයක් වන
27. PGA / ග්ලිසරේට් ගොස්පේට් / පොස්පේෂ ග්ලිසරික් අම්ලයයි.
28. මෙය ප්‍රහාස්ලේෂණයේ ප්‍රථම ස්ථායි එළයයි.
29. PGA / ග්ලිසරේට් ගොස්පේට් / පොස්පේෂ ග්ලිසරික් අම්ලය, PGAL බවට පත් කෙරේ.
30. එය ATP හා
31. NADPH මගිනි.
32. මේවා නිපද වන ලද්දේදී ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවේදී
33. ග්‍රානා / පංතර කණිකා තුළ ය.
34. මේ සඳහා ක්ලෝරෆිල් සහ කුරටිනායිඩ් වර්ණක ද
35. ඉලෙක්ට්‍රොන වාහක ද සහභාගි වන අතර, ඒවා
36. තයිලකොයිඩ් පටලවල පිහිටා ඇත
37. PGAL කොටසක්
38. සහ ATP
39. CO_2 ප්‍රතිග්‍රාහකය ප්‍රතිඵලිය සාවිතා වේ
40. ඒ ප්‍රතික්‍රියා ග්‍රේණියක් හරහා
41. RuMP නිපදවමිනි.
42. ඉතිරි ජයේ
43. ප්‍රතික්‍රියා ග්‍රේණියක් ඔස්සේ
44. හෙක්සයිඩ් සිනි නිෂ්පාදනය කර
45. පිෂ්ටය බවට පත් කරයි.
46. CO_2 කිරීමේදී සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියා ග්‍රේණියම (හරිතලවයේ) පංතරය තුළ සිදුවන අතර
47. එහි අවශ්‍ය සියලු ම එන්සයිම පවතී.

(එනෑම $47 \times 3 = 141$)

(රුප සටහනට = 10)

(මුළු ලක්ෂු = 151)

(පෙරම 150)

6 ප්‍රශ්නය

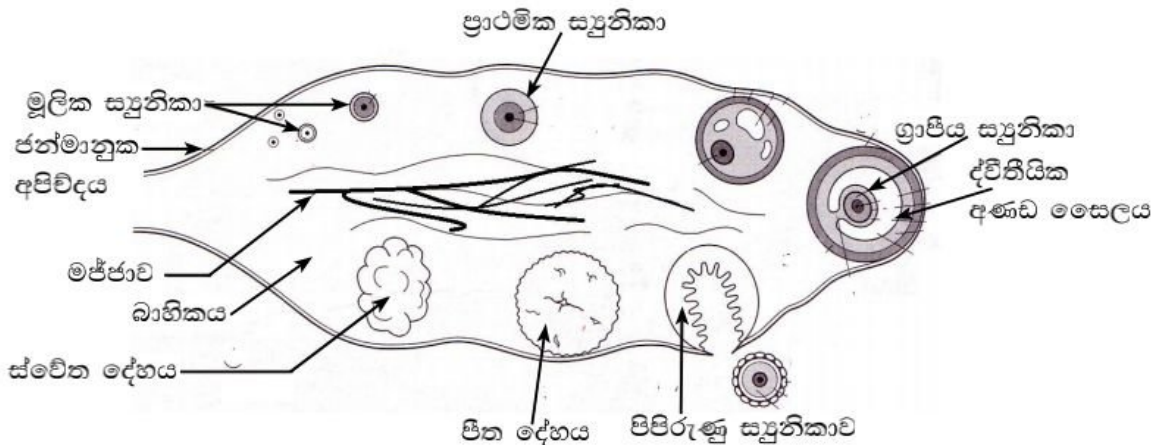
6. (a) මාත්‍රව ඩීම්බ කෝෂයේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

1. දිගටි ය.
2. පැනලි ය.
3. ආමත්ඩ් හැඩැති ය.
4. ගර්ජාෂයට සවි වි ඇත.
5. ඒ ඩීම්බ කෝෂ බන්ධන මගිනි
6. බාහිර ව පිහිටි තනි සෙල ස්තරයකි
7. එය ජනක අපිවිණුයයි.
8. මෙම අපිවිණුය සනාකාර සෙලවලින්/ සරල සනාකාර අපිවිණුයකින් සමන්විත ය.
9. (මධ්‍යව) ප්‍රාග්‍රැහණ වටා එය පිහිටයි.

ප්‍රාග්‍රැහණය

10. බාහිකය හා
11. මේජාවෙන් සමන්විත ය.
- මේජාව සමන්විත වන්නේ,
12. ලිභිඛ් සම්බන්ධක පටක,
13. රුධිරවාහිනී,
14. වසා වාහිනී හා
15. ස්නෘයුවලිනී.
- බාහිකය සමන්විත වන්නේ,
16. සන සම්බන්ධක පටක හා
17. විවිධ පරිණත අවස්ථාවල පවතින සුළුනිකා වලිනි
එම සුළුනිකා නම්,
18. මූලික සුළුනිකා
19. ඒවා විශාල සංඛ්‍යාවක් ඇත.
20. ප්‍රාථමික සුළුනිකා
21. ඒවා ප්‍රාථමික අන්ත්‍ර සෙලයක් හා
22. සුළුනිකා සෙල තනි ස්තරයකින් සමන්විත ය.
23. ග්‍රාෆික සුළුනිකා
24. ඒවා දුවිතික අන්ත්‍ර සෙලයක්
25. තරලයකින් පිරි කුටිරයක් හා
26. සුළුනිකා සෙල ස්තර කිහිපයකින් සමන්විත ය.
27. පිහිර ගිය (ග්‍රාෆික) සුළුනිකා ද මෙහි පවතී. ඒවා
28. කහ පැහැති
29. පිත දේශය බවට විකසනය ලේ.
30. එය (පිත දේශය) මධ්‍ය කුහරයකින් හා

31. ගුන්රික සෙසලවලින් යුත් ය.
32. සැලීක දේහ ය
33. තන්තුම ය
34. සම්බන්ධක පටකයකින් යුත් ය.



(රුපසහන 1 x 10 = 10)

- (b) ඔසර් වතුයේ බිම්බ කෝම ත්‍රියාවන් ප්‍රත්‍රිත හෝරමෝන මගින් යාමනය කරනු ලබන්නේ කෙසේදැ ය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

35. හයිපොතැලම්ස මගින් නිදහස් කරනු ලබන

36. GnRH

37. පුරුෂ පිටිපුවරිය උත්තෙන්තනය කරයි

38. එය (පුරුෂ පිටිපුවරිය) FSH හා

39. බ්‍ර්‍ස නිදහස් කරයි.

FSH

40. අපරිනත අංඩ සෙසලවල විකසනය උත්තෙන්තනය කරයි.

41. සුළුනිකා සෙසලවල විකසනය උත්තෙන්තනය කරයි.

42. සුළුනිකා සෙසලවලින් ර්ස්ට්‍රුන් සුළුවය උත්තෙන්තනය කරයි.

LH

43. අංඩ සෙසලවල වැඩිදුර විකසනය උත්තෙන්තනය කරයි.

44. සුළුනිකා සෙසලවල වැඩිදුර විකසනය උත්තෙන්තනය කරයි.

45. බිම්බ මෝවනය එක්වරම සිදු කරයි.

46. පිත දේහයෙන් ප්‍රාජ්‍යස්වෙරෝන් සුළුවය විම උත්තෙන්තනය විම

47. පිත දේහය විකසනය විමට ආධාර වේ./ පිත දේහය පවත්වා ගැනීමට ආධාර වේ.

(ලක්ෂණ 47 x 3 = 141)

(රුප සටහනට = 10)

(මුළු ලක්ෂණ = 151)

(පෙරම 150)

7. (a) අප ජලය යනු කුමක් ද?

1. හාටිනා කිරීම මගින් ජලය අපජලය බවට පත්වේ.

අපජලයේ අන්තර්ගතයන්

2. කාබනික ද්‍රව්‍ය (කාබෝහයිම්බි/ ලිපිබි/ ප්‍රෝටීනා)
3. සන ද්‍රව්‍ය
4. අකාබනික රසායන ද්‍රව්‍ය
5. විෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය
6. හානිකර ක්‍රුදු ජීවීන්/ ක්‍රුදු ජීවීන් විශාල සංඛ්‍යාවක්

(b) අපජලය විශාල ප්‍රමාණවලින් ස්වාහාවික ජලාශවලට මූදු හැරීමේ අභිජකර බලපෑම් මොනවා ද?

7. රෝගකාරක ක්‍රුදු ජීවීන් ව්‍යාප්ත වේ.

8. මෙශවහායනය විය හැකි/ වියෝජනය විය හැකි ද්‍රව්‍ය එක්රස් විම නිසා

9. ජලය දුෂණය වේ.

10. වියෝජනයේ දී ජලයේ අඩංගු මක්සිජන් ඉල්ලුම ඉහළ යයි./ දිය වි ඇති මක්සිජන් ප්‍රමාණය අඩු වේ.

11. එවිට ජලයේ BOD/ පෙළව මක්සිජන් විශාල වශයෙන් හාටිනා වේ.

12. එය ජලජ ජීවීන්ට බලපෑම් ඇති කරයි

13. සමහර විට ඔවුන් මිය යයි.

14. නිරව්‍ය වියෝජනය නිසා දුගද ඇති වේ.

(c) කාර්මික අපජලය පිරියම් කිරීමේ මූලධර්ම සහ ප්‍රධාන පියවර විස්තර කරන්න.

කාර්මික අපජලය පිරියම් කිරීමේ පියවර පහත මූලධර්ම මත පදනම් වේ.

15. සන ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම

16. වියෝජනය විය හැකි ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම

17. විෂ ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම හා

18. රෝගකාරක ජීවීන් ඉවත් කිරීම

19. මෙමගින් පිරියම් කළ ජලය ආරක්ෂාකාරී ලෙස ස්වාහාවික ජලාශවලට මූදු හැරීමට හැකි වේ.

20. මෙම පිරියම් කිරීම පියවර දෙකකින් සිදු කෙරේ

21. ප්‍රථමික පිරියම් කිරීමේ දී

22. විශාල පාවත්‍ය ද්‍රව්‍ය ඉවත් කෙරේ

23. වැළි ඉවත් කෙරේ

24. තෙල් හා ග්‍රීස් ඉවත් කෙරේ

25. අවසාදන තටාක තුළ සන ද්‍රව්‍ය තැන්පත් විමට ඉඩ හැරේ

26. මෙහි දී කාබනික ද්‍රව්‍යවලින් 25% - 35%ක් ඉවත් කෙරේ

27. ද්විතීක පරියම් කිරීමේ දී

28. ප්‍රාථමික පිරියම් කිරීමෙන් ලැබෙන ද්‍රව්‍ය අපද්‍රව්‍ය වාතනය කෙරේ
29. සේ බැක්ටේරියා වර්ධනය පහසු කිරීමට ය.
30. මෙම පියවරේ දී සිංහ ලෙස ක්‍රියාලේවී ඔක්සිකරණය සිදු කෙරේ
31. ද්විතීක පිරියම් කිරීම කුම දෙකකට සිදු කෙරේ
32. සක්‍රීය කළ බොර කුමය
33. කාන්දු පෙරහන් කුමය
34. ද්විතීක පිරියම් කිරීමේ දී කාබනික ද්‍රව්‍යවලින් 75% - 95%ක් ඔක්සිකරනයෙන් ඉවත් කෙරේ
35. ද්විතීක පිරියමෙන් පිටතට ගලා එන ද්‍රව්‍ය විෂ්වීත නාගනය කර ස්වාභාවික ජලාගවලට ගලා යැමුව ඉඩ හැරේ
36. මෙම පිරියම් කුම දෙකකි දී ම ඉවත් කරනු ලබන රෝන්බාර නිරවායු රෝන්බාර ජීර්කයකට අනුල් කෙරේ
37. එහි දී නිරවායු ජීරණය/ වියෝජනය සිදු වේ.
38. මෙහි දී ජීව වායු/ කාබන් තියෙක්සයිඩ් හා මින්න් නිපද වේ.

(ලකුණ $38 \times 4 = 152$)

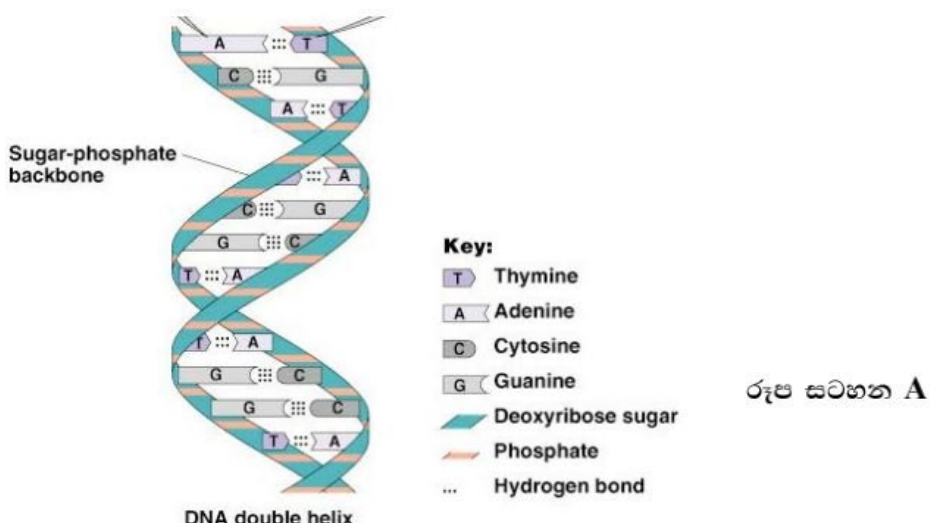
(පෙරම 150)



8 ප්‍රශ්නය

8. (a) DNA වල ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

1. DNA අණුවක් පොලිනියුක්ලියෝටයිඩ් ආම දෙකකින් සමන්විත වේ
 2. එම ආම දෙක ද්විත්ව ජේලික්සයක් සංදායී
 3. එම ආම ප්‍රතිවිරැද්‍ය අතට දිව යයි. (පිහිටයි) / ආම ප්‍රතිසමානන්තර ය.
 4. පොලිනියුක්ලියෝටයිඩ් ආමයේ තියුක්ලියෝටයිඩ් රේඛියට පිළියෙළ වී ඇත.
 5. තියුක්ලියෝටයිඩ් සංසටක වැඩින් සමන්විත වේ. ඒවා නම්,
 6. නයිට්‍රොජින් හැඳුමය
 7. බිමක්සිරයිඩ්බෝස් සිනි සහ
 8. පොස්ජේට් කාණ්ඩය වේ.
 9. නයිට්‍රොජින් හැඳුම ආකර 2කි. ඒවා නම්,
 10. පියුරින සහ
 11. පිරිමිචින ය.
- පියුරින්වලට අයත් වන්නේ,
12. ඇඩිනින් හා
 13. ගුවනින්ය.
- පිරිමිචින්වලය අයත් වන්නේ,
14. සයිටොයින හා
 15. තයිමින් ය.
 16. යාබද තියුක්ලියෝටයිඩ් පොස්පොජිරයිස්ටර බන්ධන මගින් බැඳි
 17. සිනි - පොස්ජේට් කොඳු නාරටිය සංදායී.
 18. අනුපූරක හැඳුම බැඳෙන්නේ
 19. A = T
 20. G = C ලෙස ය.
 21. ඒ හයිට්‍රන් බන්ධන මගිනි.



රුප සටහන Aහි පහත සඳහන් ඒවා ඇතුළත් විය යුතුය.

- ගේලික්සිය ව්‍යුහය
- සමාන්තර නිපුක්ලියෝටයිඩ දාම දෙක
- අනුපුරක හ්ම්ම යුගලනය
- හැසුවුණු බන්ධන
- සිනි ගොස්පේට් කොදු නාරටිය

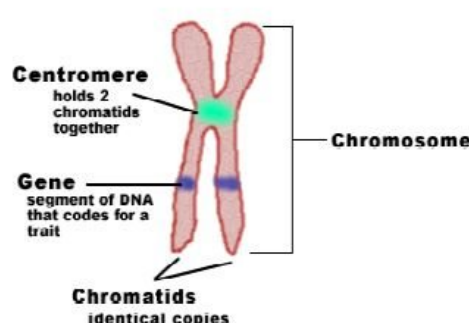
(සම්පූර්ණ ලෙස නම් කරන ලද රුප සටහන = ලකුණු 06)

(අසම්පූර්ණ ලෙස නම් කරන ලද රුප සටහන = ලකුණු 03)

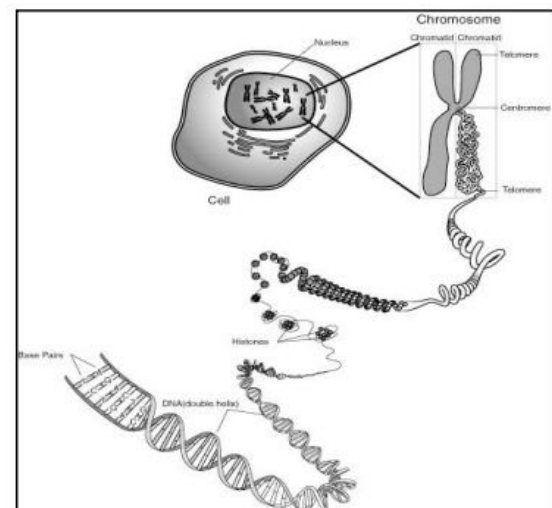
(නම් නොකරන ලද රුප සටහන = ලකුණු 00)

(b) ජාත්‍යවාල ව්‍යුහය සහ වර්ණදේහ සමඟ ඒවායේ ඇති සම්බන්ධතාව විස්තර කරන්න.

22. ජාතාය DNA හි කොටසකි.
23. එය තනි පොලිපෙජ්ටයිඩ් නිර්ණය කරයි./ විශේෂිත කරයි.
24. ජාතා, (ඩීඩීඩේ) හොතික හා
25. කායික විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ නිර්ණය කරයි.
26. ජාතා ආවේණියේ මූලික ව්‍යුහාත්මක හා
27. කෘත්‍යමය ඒකකයයි.
28. DNA ආවේණික ද්‍රව්‍යයයි.
29. ජාතා DNA වල විශිෂ්ට නිපුක්ලෝටයිඩ අනුපිළිවෙළින් සමන්විත වේ.
30. DNS හි දිග දාම
31. වර්ණදේහයේ තදින් ඇතිරි අනු.
32. ඒවා ප්‍රෝටේනා/ හිස්ටෝන් සමඟ සම්බන්ධ වී පවතී
33. ජාතා වර්ණදේහයේ නිය්විත ස්ථානයක පිහිටයි.
34. එය ජාතා පරිය ලෙස නැඳින්වේ.
35. වර්ණ දේහයක ජාතා රසක් පිහිටයි.



රුප සටහන B



රුප සටහන Bහි පහත සඳහන් ඒවා අනුලත් විය යුතුය.

- වර්ණදේහය
- සෙන්ටොමියරය
- වර්ණදේහාංග
- ජාන

(සම්පූර්ණ ලෙස නම් කරන ලද රුප සටහන = ලකුණු 04)

(අසම්පූර්ණ ලෙස නම් කරන ලද රුප සටහන = ලකුණු 02)

(නම් තොකරන ලද රුප සටහන = ලකුණු 00)

(ලකුණු $35 \times 4 =$ ලකුණු 140)

(රුප සටහන් සඳහා 6 + 4 = ලකුණු 10)

(සැරිම 150)



9 ප්‍රශ්නය

9. (a) ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය යනු මොනවා ඇ?

1. ඒවා රසායනික / කාබනික ද්‍රව්‍යවන අතර
2. කුඩා ප්‍රමාණ වලින් නිපද වේ.
3. සංස්කරණය කරන ලද ස්ථානයෙන් බැහැරව ක්‍රියාකාරී වේ.
4. කායික විශාලමක / විකසනයේ වෙනසකම්වලට හේතු වේ.
5. සමහර කායික විද්‍යාත්මක ක්‍රියාවලි උත්තේත්තය කරයි.
6. සමහර කායික විද්‍යාත්මක ක්‍රියාවලි නිශේෂනය කරයි.

(b) ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය යනු මොනවා ඇ?

7. IAA / මක්සින
8. සෙසල දික්වීම
9. අගුස්ප ප්‍රමුඛතාව පවත්වා ගැනීම
10. ආචාර්යී වලන යාමනය කිරීම
11. පත්‍ර තේශ්දනය නිශේෂනය කිරීම.
12. කැමිඩියම් ක්‍රියාකාරිත්වය ප්‍රෝටෝලංගු කිරීම
13. මුල් වර්ධනය ප්‍රෝටෝලංගු කිරීම / එල වර්ධනය ප්‍රෝටෝලංගු කිරීම
14. සයිලොකයිනින්
15. ප්‍රරෝග වර්ධනය වැඩි දියුණු කරයි.
16. අගුස්ප ප්‍රමුඛතාව නිශේෂනය කරයි.
17. පත්‍ර වෘත්තාව පමා කරයි.
18. සෙසල විභාගනය ප්‍රෝටෝලංගු කරයි. (මක්සින් සමඟ අන්තර් ක්‍රියා කිරීම මගින්)
19. හිබරලික් අම්ලය / හිබරලින්
20. කදන් දික්වීම
21. බිජ ප්‍රරෝගනයේ දී එන්සයිම සක්‍රිය කිරීම
22. ආචිඩියික් අම්ලය
23. බිජ ප්‍රරෝගනය නිශේෂනය කරයි.
24. එල හිග තත්ත්වවල දී පුරිකා වැසිම ප්‍රෝටෝලංගු කරයි.
25. අංකුර වර්ධනය නිශේෂනය කරයි.
26. කැමිඩියම් ක්‍රියාකාරිත්වය නිශේෂනය කරයි.
27. එතිලින්
28. කදන් දික්වීම
29. එල ඉදීම ප්‍රෝටෝලංගු
30. පුෂ්ප පිළිම ප්‍රෝටෝලංගු
31. පත්‍ර / එල තේශ්දනය ප්‍රෝටෝලංගු

- (c) ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍යවල කැපිකාර්මික යෙදීම සැකේවින් විස්තර කරන්න.
32. ඔක්සින් මගින් කද කැබලවලින් මූල් ඇති විම ප්‍රෝරණය කිරීම සඳහා හාටිතා කෙරේ.
 33. පාතනොල්ලනය / එල විකසනය ප්‍රෝරණය කිරීමට ඔක්සින් හාටිතා කෙරේ.
 34. 2 - 4 D/MCPA වල් පැලැටි නායක ලෙස හාටිතා කෙරේ.
 35. කැපු පතු / මල්වල තැත්තුම් බව පවත්වා ගැනීමට සයිටෝකයින් හාටිතා කෙරේ.
 36. ගිබරලින් බිජ ප්‍රරෝගනය ප්‍රෝරණය කිරීමට හාටිතා කෙරේ.
 37. ගිබරලින් කදන් දික්වීම ප්‍රෝරණය කිරීමට හාටිතා කෙරේ.
 38. ගිබරලින් පාතනොද්‍යල්ලනය ප්‍රෝරණය කිරීමට හාටිතා කෙරේ.
 39. එල ඉදිම ප්‍රෝරණයට එතිලින් හාටිතා කෙරේ.

(එකැම $38 \times 4 = 152$)

(අපරිම = 150)



10 ප්‍රශ්නය

10. පහත දැක්වෙන එවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.

(a) සත්ත්වයන්ගේ පිටසැකිල්ල

1. එය දූජී/ දුඩී බාහිර ආවරණයයි.
2. එය සංඛ්‍යා සහ
3. ආරක්ෂාව සපයයි.
4. වලන දැක්වීමට අවශ්‍යය.

දැකිය හැකි සත්ත්ව කාණ්ඩ වන්නේ,

5. රේඛියාලාරියාවන්
6. ආනුෂාපේඩ්ඩාවන්/ කාමින්/ ක්‍රස්ටේමියාවන්/ ඇරක්නිඩාවන්/ කයිලෝපේඩ්ඩාවන්/ ඩිජ්ලෝපේඩ්ඩාවන්
7. මොලුස්කාවන් සහ
8. සමහර රෝපිලියාවන් ය.

පිටසැකිල්ල

9. කයිටින්,
10. ඉටි සහ
11. ප්‍රෝටීන්වලුන් සමන්විත වන්නේ
12. කාමින්ගේ ය.
13. අස්ථීවලින්
14. සමහර රෝපිලියාවන්ගේ එය තැනි ඇත.
15. කැල්සියම් කාබන්ට් / CaCO_3 වලින්
16. මොලුස්කාවන්ගේ හා ක්‍රස්ටේමියාවන්ගේ එය තැනි ඇත.

පිටසැකිල්ලේ අවශ්‍ය

17. වර්ධනය සිමා කිරීම සහ
18. හැටු හැලීම අවශ්‍ය විම.
19. කුඩා සතුන්ගේ සහ
20. විලෝනිකයන්ට ගොදුරු විය හැකි සතුන්ගේ ඇත.

වෙනත් කාක්ෂයන්

21. විජ්ලයන්/ වියලුමෙන් ආරක්ෂා විම.
22. හැඩියක් ලබා දීම.

(b) *Polygonatum* වල තේවන වක්‍රයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ

1. විෂමරුලී පරම්පරා ප්‍රත්‍යාවර්තනය පෙන්වයි.
2. එකගුණ ජන්මානුශාකය
3. ද්විගුණ ඩිජානුශාකය
4. ජන්මානු ගාකය ප්‍රමුඛ ය
5. එය ද්විගැහිය
6. පූං ජන්මානු ගාකය ගුණානුඩානි/ ඇන්තිරිචියා දරයි.
7. එවා යුතුනු සෙසල / ප්‍රංශන්මානු නිපදවයි.
8. එවා ද්විකළිකාධර ය
9. ජායා ජන්මානු ගාකය අණ්ඩානුඩානි/ ආකිගෝනියා දරයි.
10. එවා අණ්ඩ සෙසල/ ජායා ජන්මානු නිපදවයි.
11. සංස්කේෂණයට බාහිර ජලය අවශ්‍ය ය
12. ජන්මානු සංස්කේෂණයෙන් යුත්තානු ඇති වේ.
13. එය කළුය සාදයි.
14. කළුය ඩිජානු ගාකය බවට විකසනය වේ.
15. ඩිජානු ගාකයේ ස්ථේයිකාව/ ඩිජානුඩානි ඇත.
16. එය තුළ (එක ගුණ) ඩිජානු නිපද වේ.
17. එ උග්‍රනත විභාගනයෙහි

(c) ජෙව විවිධත්ව හායනය

1. වාසස්ථාන අනිම් විම
2. වාසස්ථාන කැඩ් වෙන්වී යාම/ කැබලි විම.
3. වනාන්තර හාවිතය/ වන විනායය
4. එ කෘෂි කරමාන්තය/ වෙළුම/ කරමාන්ත සඳහා සහ
5. මානව ජනාවාස පිහිටු විම සඳහා ය.
6. ආනුම්භික විශේෂ
7. ගාක හා සතුන් අධිපරිහෝජනය කිරීම.
8. එ මූලික ලෙසම ආහාර සඳහා ය.
9. විවිධ නිෂ්පාදන සඳහා ද සතුන් අධිපරිහෝජනය කෙරේ.
10. ඔහුමය ගාක අධිකිහෝජනය/ දැව සඳහා ගාක අධිකිහෝජනය/ ඔහුම කරමාන්ත සඳහා අධිපරිහෝජනය
11. ජලය/ පස/ වායුගෝලය දූෂණය
12. ගෝලිය දේශගුණික විපර්යාස/ ස්වාහාවික විපන්

(22 + 17 + 12 = 51)

(එනෑම 50 × 3 = 150)

III කොටස

3. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා :

3.1 පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු :

පොදු උපදෙස්

- ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇති මූලික උපදෙස් කියවා හොඳින් තේරුම් ගත යුතු ය. එහෙම එක් එක් කොපයින් කොපමත ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ද, කුමන ප්‍රශ්න අනිවාර්ය ද, කොපමත කාලයක් ලැබේ ද යන කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර ප්‍රශ්න හොඳින් කියවා නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කරගත ප්‍රශ්න තෝරා ගත යුතුය.
- අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය සෑම පිටුවකම අදාළ ස්ථානයේ ලිවිය යුතුය.
- ප්‍රශ්න අංක හා අනු අංක නිවැරදිව ලිවිය යුතුය.
- ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තරකානුකූලව හා විශ්ලේෂණන්මකව කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- නිශ්චිත කෙටි පිළිතුරු ලිවිමට අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී දිරිස විස්තර ඇතුළත් නොකිරීම මෙන්ම විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයිය යුතු අවස්ථාවල දී කෙටි පිළිතුරු සැපයීම ද නොකළ යුතුය.
- පැහැදිලි අන් අකුරුවලින් පිළිතුරු ලිවිය යුතුය.
- I පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී විභාග නිවැරදි එක් පිළිතුරක් තෝරා ගත යුතු ය. තව ද පැහැදිලිව එක් කතිර ලකුණක් පමණක් උත්තර පත්‍රයේ යෙදිය යුතුය.
- II පත්‍රයේ A කොටස - ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී, දී ඇති කාලය නිසි පරිදි කළමනාකරණය කර ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරටම පිළිතුරු ලිවිමට වග බලා ගත යුතුය. ප්‍රධාන ප්‍රශ්නය යටතේ ඇති අනුකොටස් සියලුල හොඳින් කියවා බලා එක් එක් අනුකොටසට අදාළ ඉලක්ක ගත පිළිතුර පමණක් ලිවිය යුතුය.
- II පත්‍රයේ B කොටස - රවනා පත්‍රයට පිළිතුරු ලිවිම සඳහා වෙන් කරගත යුතු කාලය නිවැරදිව කළමනාකරණය කර ගනිමින් නියමිත ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවට පිළිතුරු සැපයීමට වගබලා ගත යුතුය.
- II පත්‍රයේ B කොටසේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී සෑම ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයක්ම අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතුය.
- පිළිතුරු සැපයීමේ දී නිල් හා කළ වර්ණ හැර වෙනත් වරණවල පැන් හාවිතා නොකළ යුතුය.

විශේෂ උපදෙස්

- * ප්‍රශ්න කියවා අවබෝධ කර ගත යුතුය.
- * අවබෝධ වූ පසු ලිවිය යුතු දේ ගොනු කර ගැනීම සඳහ යම් කාලයක් ගත කළ යුතු ය.
- * ප්‍රශ්නයට අදාළව අවශ්‍ය දේ විස්තරත්මකව සියලු කරුණු අඩංගු වන පරිදි ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර අනවශ්‍ය දේ නොලිවිය යුතුය. අනවශ්‍ය දේ ලිවිම නිසා රවනා ප්‍රශ්න 4ව ලිවිමට අවශ්‍ය කාලය ප්‍රමාණවත් නොවීම ගැටුවකි. සිසුන් බොහෝ විට රවනා ප්‍රශ්න 3කට පමණක් පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ එනිසාය.
- * කාල කළමණාකරණය වැදගත් වේ. සාමාන්‍යයෙන් රවනා ප්‍රශ්නයකට මිනින්තු 30ක් ද, ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නයකට මිනින්තු 15ක් ද, ගත කළ යුතුය.
- * ව්‍යුහයක් විස්තර කිරීමේදී නම් කළ, නිවැරදි හැඩය සහිත, නිවැරදි අනුපාතයෙන් යුත් රුප සටහන් ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතාව වැඩි දියුණු කර ගත යුතුය.
- * ජ්‍වල විද්‍යා විෂයයේ භාවිත වන පාරිභාෂික යෙදුම් අදාළ ස්ථානවල යොදුමින් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- * ගණනය කිරීම් ඇතිවිට එක් එක් පියවර පැහැදිලිව ලියා අවසන් පිළිතුරු ලබා ගත යුතු ය.
- * අවශ්‍ය ස්ථානවල දී නිවැරදි සම්මත ඒකක භාවිත කළ යුතුය.
- * විද්‍යාත්මක නම් ලිවිමේ දී අක්ෂර වින්‍යාසය (spelling) සහ අන්තර් ජාතික නාමකරණ නිති නිවැරදිව පිළිපැදිය යුතුය. අතින් ලිවිමේදී යටින් ඉරි ඇදීම වැනි ද්වීපද නාමකරණ නිති තරයේ (යටින් ඉරි ඇදීම වැනි) පිළිපැදිය යුතුය.
- * රසායනික සම්කරණ ලිවිය යුතු අවස්ථාවල දී සැම විටම ඒවා තුළින කර දැක්විය යුතුය.
- * ප්‍රස්තාර ඇදීමේ දී X හා Y අක්ෂ නිවැරදිව නම් කිරීම ද අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී ඒකක සඳහන් කිරීම ද ප්‍රස්ථාරයේ නිවැරදි හැඩය විද්‍යා දැක්වීම ද කළ යුතුය.
- * ජ්‍වල විද්‍යා විෂයයේ රවනා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලිවිමේ දී වගු, ගැලීම් සටහන් හා සම්කරණ වැනි සංකීර්ත ක්‍රම මගින් පිළිතුරු සැපයීම නොකළ යුතුය.
- * තවද රවනා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන විට කරුණු වෙන් වශයෙන් අංක හෝ තරු සලකුණු යොදා, පිළිතුරු ඉදිරිපත් කිරීම ද නොකළ යුතුය. අවශ්‍ය පරිදි මේද වෙන්කරමින් රවනා විලාශයෙන් පිළිතුරු ලිවිය යුතු ය.
- * කෙටි සංකේත භාවිතා කරමින් පිළිතුරු ඉදිරිපත් නොකළ යුතුවේ.
දැන : ඉලෙක්ට්‍රොන වෙනුවට “e” ද,
රජ අන්තර්ජාලාස්ථිර ජාලිකා වෙනුවට RER ද,
වැඩි බව වෙනුවට (↑) ද,
අඩු බව (↓) ආදී ලෙස