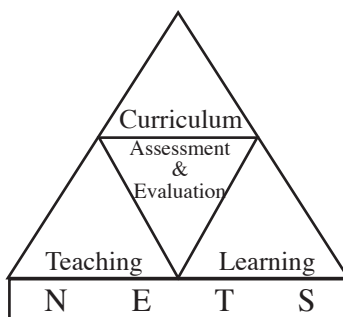


**අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2015**

## **අභේදීම් වාර්තාව**

### **09 - ස්ව විද්‍යාව**



පර්යේෂණ හා කංචිලන තාබාව  
ජාතික අභේදීම් හා පර්යාශණ සේවාව,  
හි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව.

2.1.3 I පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

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

වගුව 05

නිවැරදි එක් පිළිතුරකට ලකුණු 02 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.

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

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

### A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

01. (A) (i) පාටිවියෙහි වඩාත් ම බහුල ජෙවීය අණු කාණ්ඩය කුමක් ද?

• කාබොහයිල්ට් ..... (ලකුණු 1 × 2 1/28)

(ii) ඇතැම සකුන්ගේ පිටසැකිල්ලෙහි ඇති නයිටුජන් අඩංගු ව්‍යුහමය බහුඅවයවයකය නම් කරන්න.

• කයිටින් ..... (ලකුණු 1 × 2 1/28)

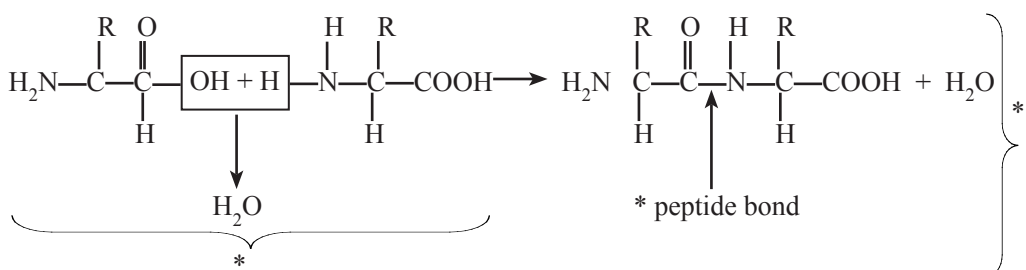
(iii) (a) ඔක්සිජාරක බයිසැකරයිවයක් නම් කරන්න.

• මෝල්ටෝස් / ලැක්ටෝස් ..... (ලකුණු 1 × 2 1/28)

(b) නිරුමක්සිජාරක බයිසැකරයිවයක් නම් කරන්න.

• සුක්රෝස් ..... (ලකුණු 1 × 2 1/28)

(iv) (a) ඇමධිනෝ අම්ල අණු දෙකක් අතර පෙප්ටයිඩ බන්ධනයක් සැදෙන අන්දම පහත ද ඇති අවකාශයෙහි සූදුසු රුපසටහන් මගින් දක්වන්න.



(ලකුණු 3 × 2 1/28)

(b) පෙප්ටින්වල පෙප්ටයිඩ බන්ධන තිබෙන බව නිර්ණය කිරීම සඳහා හාවිතා කරන පරික්ෂාව කුමක් ද?

• බයියුරුව් පරික්ෂාව ..... (ලකුණු 1 × 2 1/28)

(v) (a) ග්ලයිකොසිඩ් බන්ධනයක් යනු කුමක් ද?

• යාබද මොනොසැකරයිඩ අණු දෙකක (සාමාන්‍යයෙන්) 1 සහ 4 කාබන් පරමාණු අතර (සංනනයෙන්) ඇති වන බන්ධනයකි.

(ලකුණු 1 × 2 1/28)

(b) ග්ලයිකොසිඩ් බන්ධන අඩංගු ජෙවීය සංයෝග දෙකක් නම් කරන්න.

• සුක්රෝස් / මෝල්ටෝස් / ලැක්ටෝස් / පිෂ්ටය / සෙලියුලෝස් / ග්ලයිකොප්ත් ..... (මිනැම 02ක් 2 × 2 1/28)

(vi) නියුක්ලියාටයිඩ් ප්‍රධාන රසායනික සංසටක තුන මොනවා ද?

- පෙන්වේස සීනි
- නයිට්‍රෝනිය හැම්මය
- පොස්ගේට කාණ්ඩය

(ලක්ශ්‍ර 1 × 2 1/28)

(vii) නියුක්ලියාටයිඩ් තුනක් නම් කර, ඒ එක එකෙහි කාත්‍රයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

| නියුක්ලියාටයිඩ්                | කාත්‍රය  |
|--------------------------------|--|
| • රයිබොනියුක්ලියාටයිඩ්         | • RNA වල සංසටකයකි.                               |
| • බිමක්සි රයිබොනියුක්ලියාටයිඩ් | • DNA වල සංසටකයකි                                |
| • ATP                          | • ගක්තිය ගබඩා කිරීම සහ නිදහස් කිරීම              |
| • NAD/ NADP/ FAD               | • $H^+$ / ඉලෙක්ට්‍රෝන වාහකයෙක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම |

(එනෑම (03 + 03) × 2 1/2යි)

(B) (i) ජීවීන් අධ්‍යයනයේ දී ක්‍රමානුකූල වර්ගීකරණයක ඇති වාසි සඳහන් කරන්න.

- ජීවීන්ගේ ලක්ෂණ මතක තබා ගැනීමට ආධාර වේ
- ජීවීන්ගේ ලක්ෂණ පිළිබඳ ප්‍රරෝක්පන හැකියාව වැඩි කරයි
- ජීවීන් අතර ඇති පරිණාමික බන්ධුතා දැන ගත හැකි වීම
- ජීවීන්ට අනනා වූ නාමයක් ලබා දිය හැකි වීම
- ජීවීන් හඳුනා ගැනීම පහසු වීම

(එනෑම 4 × 2 1/2යි)

(ii) ජීවීන් වර්ගීකරණයේ දී භාවිතා කරනු ලබන අණුක මට්ටමේ නිර්ණයක මොනවාද ?

- වැදගත් ජාත වල DNA හැම අනුපිළිවෙල
- මයිටොන්ඩ්‍රියා DNA
- r-RNA වල හැම අනුපිළිවෙල
- බහුල ප්‍රෝටේනවල ඇමයිනො අම්ල අනුපිළිවෙල
- බහුල සෙසලිය සංසටකවල අණුක ව්‍යුහය

(ලක්ශ්‍ර 5 × 2 1/2යි)

(iii) ජීවීන් වර්ගීකරණයේ දී භාවිත කරනු ලබන ප්‍රධාන තක්සේන පොදු ලක්ෂණ සංඛ්‍යාව වැඩි වන අනුපිළිවෙලට සකස් කරන්න.

- අධිරාජධානිය, රාජධානිය, වංගය, වර්ගය, ගෝතුය, කුලය, ගණය, විශේෂය (ලක්ශ්‍ර 1 × 2 1/2යි)

(C) (i) වයිරසවල සාමාන්‍ය ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

- අසෙසලිය/ සෙසලිය සංවිධානයක් නැත
- DNA හෝ RNA වලින් යුක්තය
- පරිවෘත්තිය නැත
- අනිවාර්ය පරපෝෂිතයන් වේ
- නියුක්ලික් අම්ලය සහිත මධ්‍ය කුහරයකින් සහ ඒ වටා වූ කැඳේසිඩ් නම් වූ ප්‍රෝටේනමය/ ලිපොප්‍රෝටේනමය ආවරණයකින් ව්‍යුහය සැදී ඇත./ නියුක්ලික් අම්ල හා ප්‍රෝටේනමය/ ලිපොප්‍රෝටේන වලින් වට වී ඇත.

- කැප්සිඩය මගින් ලාකුණික සම්මිතියක් ලබා දේ/ Icosahedral හෝ Helical
- කැප්සිඩ තුළ එන්සයිම අඩංගු වේ. උදා: පොලිමරෝස් එන්සයිම
- ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වික්සිය සි. / ප්‍රමාණයෙන් 20nm-300nm දක්වා වේ. (මණුම 6 × 2 1/28)

(ii) එකසිනොබර්මෙටා වංශයේ ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත වගුවේ 1 වැනි තීරුවේ දක්වා ඇත. එම ලක්ෂණ 2-5 තීරුවල සඳහන් සතුන්ගේ තිබේ ද යන්න අදාළ කොටුවේ (✓) ලකුණක් යොමු මගින් දක්වන්න.

| ලක්ෂණ  | Sand dollar | මූහුදු කැකිරි | මූහුදු ලිලි | හංගර තාරකාවා |
|--|-------------|---------------|-------------|--------------|
| පැතලිදේහය  | ✓           |               |             | ✓            |
| බාහු තිබීම   |             |               | ✓           | ✓            |
| දේහයේ ප්‍රතිවිරැද්‍ය/පැතිවල/<br>දෙකෙළවර මුඛය හා ගුදය පිහිටීම | ✓           | ✓             |             |              |

(ලකුණ 6 × 2 1/28)

(එකතුව 40 × 2 1/2 = 1008)

## 2 ප්‍රශ්නය

02. (A) (i) පහත සඳහන් ජීවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන අලිංගික ප්‍රශනන ආකාර සඳහන් කරන්න.
- (a) *Paramecium* : ද්‍රව්‍යබන්ධනය
  - (b) *Plasmodium* : බහුබන්ධනය
  - (c) *Hydra* : අංකුරණය
  - (d) *Spirogyra* : කඩකඩ වීම
  - (e) *Agaricus* : කඩකඩ වීම/ දිලිර ජාලය කැබලි වලට කැඩීම

(කොණු 5 × 2 1/28)

- (ii) අලිංගික ප්‍රශනනයේ වාසි සඳහන් කරන්න.

- එක් ජනකයෙක් පමණක් ප්‍රමාණවත් ය.
- ප්‍රවේශිකව සර්වසම ජනිතයන් නිපදවයි.
- විශාල ජනිතයන් සංඛ්‍යාවක් එකවර නිපදවිය හැකි ය.

(කොණු 3 × 2 1/28)

- (iii) මිනිසාගේ ගුකාණු ජනනයේ දි දැකිය හැකි ද්‍රව්‍යන් සහ එකුණු සෙල නිවැරදි තීරුවේ උග්‍රන්න.

| ද්‍රව්‍යන්             | එකුණු                     |
|------------------------|---------------------------|
| • මූලික ජන්මානු සෙල    | • ද්‍රව්‍යීයික ගුකාණු සෙල |
| • ගුකාණු මාතා සෙල      | • ප්‍රාක් ගුකු            |
| • ප්‍රාථමික ගුකාණු සෙල | • ගුකාණු                  |

(කොණු 6 × 2 1/28)

- (iv) මිනිසාගේ ගුකාණු ජනනය සඳහා දායක වන හෝරෝන් නම කර, ඒ එක එකක් සාවය කරනු ලබන අන්තරාසර්ග ග්‍රන්ථී සඳහන් කරන්න.

| හෝරෝනය           | ග්‍රන්ථීය          |
|------------------|--------------------|
| • GnRH           | • හයිපොතැලමස       |
| • FSH            | • පුරුව පිටියුටරිය |
| • LH /ICSH       | • පුරුව පිටියුටරිය |
| • වෙස්ටොස්ටෙරෝන් | • ව්‍යුෂණ          |
| • ඉන්හිඩ්න්      | • ව්‍යුෂණ          |

(කොණු (5+5) × 2 1/28)

- (B) (i) ආර්තවහරණය යනු කුමක් ද?

- බිම්බ මෝවනය සහ ආර්තව වකුය (ස්ටීර ලෙසට ම) නැවතීම

(කොණු 1 × 2 1/28)

- (ii) නිරෝගී සාමාන්‍ය ස්ක්‍රීන්ගේ ආර්තවහරණය සිදු වන වයස් පරාසය සඳහන් කරන්න.

- වයස අවුරුදු 45 - 55 අතර දී

(කොණු 1 × 2 1/28)

- (iii) ආර්තවහරණයට හේතුව කුමක් ද?

- FSH සහ LH වලට ඇති සංවේදීනාව අඩු වීම නිසා

(කොණු 1 × 2 1/28)

- (iv) ආර්තවහරණය හා සම්බන්ධ කෘෂිකාල පද්ධතියේ ආබාධය කුමක් ද?

- අස්පි වෙවර්වය (Osteoporosis)

(කොණු 1 × 2 1/28)

(C) (i) කාමිකර්මාන්තයේ දී අලිංගික ප්‍රවාරණය සඳහා බහුල ව හා විත කරනු ලබන, ගාකවල වර්ධක ප්‍රවාරක කුනක් නම් කරන්න. එම එක් එක් ප්‍රවාරකය සඳහා උදාහරණයක් ලෙස එක් බෝගයක් බැඟින් දෙන්න.

| ප්‍රවාරකය       | බෝගයේ නම                             |
|-----------------|--------------------------------------|
| • රෙරසෝම        | • <i>Zingiber/Musa/ Curcuma</i>      |
| • කේම           | • <i>Alocasia/ Colocasia</i>         |
| • බල්බ          | • <i>Allium</i>                      |
| • බල්බිල        | • <i>Annanas</i>                     |
| • ස්කන්ධ ආකන්ධ  | • <i>Solanum</i>                     |
| • ධාවක          | • <i>Centella</i>                    |
| • කැපු කද කැබලි | • <i>Saccharum / Manihot/ Ipomea</i> |

(එකැම (3+3) × 2 1/28)

(ii) (a) ගාකවල සමුලුතනන විභවය (Totipotency) යන්හෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

- උචිත තත්ත්ව සහයා දුන් විට බොහෝ ගාක සෙසලවලට පූර්ණ ගාකයක් ඇති කිරීමට හැකි වීම

(ලකුණු 1 × 2 1/28)

(b) ගාකවල ක්ෂේර ප්‍රවාරණයට අමතර ව පටක රෝපණයෙහි ඇති ප්‍රයෝගන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ජනක ප්ලාස්ම සංරක්ෂණය
- ඒකගුණ ගාක ලබා ගැනීම
- ජාත ප්‍රතිසංයෝගීත ගාක නිපදවීම
- ඒවා බීජ නොසාදන ගාක ප්‍රවාරණය
- නීරෝගී ගාක ලබා ගැනීම

(ලකුණු 1 × 2 1/28)

(iii) අවශක බීජක ගාකවල ජ්වන වතුයේ දක්නට ලැබෙන, හොමික පරීසරයක් සඳහා වූ පරීණාමික අනුවර්තන ලෙස සැලැකිය හැකි ප්‍රධාන ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

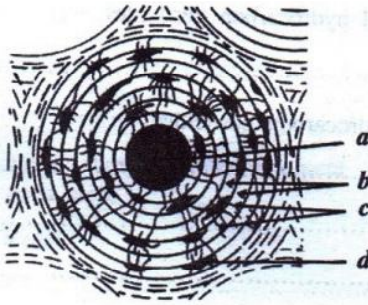
- ප්‍රමුඛ බීජානු ගාකය
- මොදින් විකසනය වූ සහාල පටක සහ සන්ධාරක පටක තිබීම
- ජන්මානු සංසේච්චනය සඳහා ජලය අවශ්‍ය නො වීම
- ලිංගික ප්‍රජනක ව්‍යුහය ලෙස පූජ්ජ්ප ඇති වීම
- (ප්‍රවාරණ ඒකකය ලෙස) එල තුළ ආවරණය වූ බීජ තිබීම
- ද්විත්ව සංසේච්චනය සිදු වීම
- කාර්යක්ෂම පරාගන කුම සහ බීජ ප්‍රවාරණ යන්ත්‍රණ තිබීම
- (බීජානු ගාක පටක මගින් ආවරණය වූ) බොහෝ ක්ෂීර වූ ජන්මානු ගාකයක් තිබීම
- බීජ සුඡ්ජ්නතාවය පෙන්වීම

(ලකුණු 3 × 2 1/28)

(එකතුව 40 × 2 1/2 = 1008)

### 3 ප්‍රශ්නය

03. (A) A (i) සිට A (iv) දක්වා වූ ප්‍රශ්න ඉහත දී ඇති රුපසටහන මත පදනම් වේ.



(i) ඉහත රුපසටහනේ දැක්වෙන ව්‍යුහය කුමක් ද?

- සුසංහිත අස්ථි පටකයේ/ හැටුසිය පද්ධතියක හරස්කඩ

(ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

(ii) ඉහත රුපසටහනේ a - d ලෙස සලකුණු කර ඇති ව්‍යුහ නම් කරන්න.

- (a) - හැටුසිය නාලය
- (b) - සුස්කර
- (c) - ඇලිති
- (d) - ගර්තිකා

(ලක්ෂණ 4 × 2 1/28)

(iii) ඉහත රුපසටහනේ දක්වා ඇති ව්‍යුහයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන සෙල වර්ග දෙක නම් කර, ඒ එක එකකි ප්‍රධාන කෘත්‍යය සඳහන් කරන්න.

| සෙල වර්ගය                   | ප්‍රධාන කෘත්‍යය  |
|-----------------------------|--|
| • ඔස්ටෝසයිටි/ ඔස්ටෝව්ලාසිටි | • අස්ථි පුරකය සුවය කිරීම/ අස්ථි (පටකය) සැදීම             |
| • ඔස්ටෝක්ලාසිටි             | • අස්ථි පටකය ඉවත් කිරීම/ අස්ථි පුරකය ප්‍රතිජ්‍යාවයේශෙෂණය |

(ලක්ෂණ 6 × 2 1/28)

(iv) "a" තුළ ඇති ව්‍යුහ මොනවා ද?

- රුධිර වාහිනී/ ධමණි/ ගිරා (ගාබාවක්)
- වසා වාහිනී/ වසා නාලිකා
- ස්නායු

(ලක්ෂණ 3 × 2 1/28)

(B) (i) මිනිසාගේ රන්ධුයක් ලෙස හැඳින් වෙනුයේ කුමක් ද?

- (පුසුතියේ දී) තිස්කබලෙහි/ කපාලයේ පිහිටන මැයු පටලමය ප්‍රදේශ

(ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

(ii) මිනිසාගේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන රන්ධු නම් කරන්න.

- පුර්ව රන්ධුය
- අපර රන්ධුය
- කිලාහ රන්ධුය
- වුවුකාකාර රන්ධුය

(ලක්ෂණ 4 × 2 1/28)

(iii) රන්ඩු වල ප්‍රධාන කානුෂයන් සඳහන් කරන්න.

- ප්‍රසුතියේ දී හිස්කබල සම්පිඩනවලට ඉඩ සලසයි
- ප්‍රසුතියේ දී හිස්කබලේ අස්ථි වලට සිදු වන භාති/ හිස්කබලේ අස්ථි බිඳී යාම වලක්වයි

(ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

(iv) කපාලයේ කෝටරක ලෙස හැදින් වෙනුයේ මොනවා ද?

- (සමහර) කපාල අස්ථි වල පිහිටි
- පසුමධර
- ග්ලේෂ්මල පටලයකින් ආස්ථරණය වූ
- වාතය පිරි කුතර

(ලක්ෂණ 4 × 2 1/28)

(v) කෝටරක නොමැති කපාල අස්ථි නම කරන්න.

- පාර්ශ්ව කපාල අස්ථි
- අපර කපාල අස්ථි
- ගංගක අස්ථි

(ලක්ෂණ 3 × 2 1/28)

(C) (i) ක්ලෝරිනිකාත හයිබොකාබන පලිබෝධනාගක සඳහා නිදුසුන් තුනක් දෙන්න.

- DDT
- Aldrin/ ඇල්ට්‍ර්‍යින්
- Endrin/ එන්ඩ්‍රින්

(ලක්ෂණ 3 × 2 1/28)

(ii) ක්ලෝරිනිකාත හයිබොකාබන පලිබෝධනාගකවල බලපැමි සඳහන් කරන්න.

- ජෙජ්ව සාන්දුණය වීම/ ආහාර දාම ඔස්සේ සාන්දුණය වීම
- විෂ වීම/ පරිසරය විෂදායක වීම
- ප්‍රයෝගනවත් කාමීන් මිය යාම
- කාමීන් තුළ ප්‍රතිරෝධිතාවයක් වර්ධනය වීම
- ජෙජ්ව විවිධත්වය අඩු වීම
- පක්ෂීන්ගේ කැලුෂීයම් පරිවෘතියට බලපැමි ඇති වීම/ බිත්තර වල කවච තුනී වීම/ පක්ෂීන්ගේ උන්නතිය අඩු වීම

(ලක්ෂණ 6 × 2 1/28)

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන විවිධ ජාතික රක්ෂිත වර්ග මොනවා ද?

- දැඩි රක්ෂිත
- ජාතික වනොද්‍යාන
- ස්වාහාවික රක්ෂිත
- වන මං පෙන්
- සාගර ජාතික වනොද්‍යාන

(ලක්ෂණ 5 × 2 1/28)

(එකතුව 40 × 2 1/2 = 100ස)

## 4 ප්‍රශ්නය

04. (A) (i) කුමුදුවේ කර්මාන්ත සඳහා කුමුදුවේන් යොදා ගැනීම වාසිදායක වන්නේ ඔවුන්ගේ කටර ලක්ෂණ නිසා ද?

- අධික වර්ධන වෙශය
- පරිවෘත්තීය විවිධත්වය/ විවිධ උපස්ථිර භාවිතා කිරීමේ හැකියාව/ උපස්ථිර විවිධත්වය
- අදාළ රසායනික පරිවර්තන/ ප්‍රතික්‍රියා සාමාන්‍ය පරිසර තත්ත්ව යටතේ සිදු කළ හැකි වීම

(ලක්ෂණ 3 × 2 1/28)

(ii) පහත සඳහන් දී භාවිත වන කුමුදුවේ කර්මාන්ත සඳහා එක් උදාහරණය බැඟින් දෙන්න.

(a) කුමුදුවේ සෙල : ආහාර ප්‍රතිපූරක/ සත්‍ය ප්‍රතිග්‍රන්ථකරණයේ දී භාවිතා වන එන්තන්

(b) කුමුදුවේ පරිවෘත්තීය අන්ත එල : මධ්‍යසාරීය පාන වර්ග නිෂ්පාදනය/ විනාකිරී/ලැක්ටික් අම්ලය/ පැසුනු කිරී/එන්සයිම/ ප්‍රතිඵ්‍යුතු නිෂ්පාදනය

(c) කුමුදුවේ ක්‍රියාවලි : කොමිපෝස්ට්/ ජ්වල වාසු නිපදවීම/ බාල වර්ගයේ ලෝපස්වලින් ලෝහ (උදා: තඩ) නිස්සාරණය/ කෙඳි නිපදවීම/ ජේව ප්‍රතිකර්ම කරණය

(d) ප්‍රාවේණිකව විකරණය කරන දී කුමුදුවේන් : හෝරෝන් නිපදවීම (මානව ඉන්සිපුලින්)/එන්තන්/ විකින්සිය මානව/මානව වර්ධක හෝරෝනය

(ලක්ෂණ 4 × 2 1/28)

(iii) උසස් ගාකවල මුල් සහ පාංශ කුමුද ජීවීන් අතර ඇති කුමුදුවේ සංගම් ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න.

- මූල ගැටින
- දිලීරක මූල
- මූලගෝල

(ලක්ෂණ 3 × 2 1/28)

(iv) ගාක වර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අදාළ ව පාංශ කුමුදුවේන්ගේ විභිජ්‍ර කාර්යභාර තුනක් සඳහන් කරන්න.

- බනිජහවනය/ බනිජ වක්‍රීකරණය/ වියෝජනය
- ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය නිපදවීම
- පාංශ සමාභාර සැදීම/ පාංශ වයනය දියුණු කිරීම
- දිලීරක මූල සම්බන්ධතා මගින් ද්‍රව්‍ය පෝෂක අවශ්‍යතාවයට ඉඩ සලසයි
- ගාක ව්‍යධිජනක බැක්ටීරියාවල වර්ධනය නිශ්චිත කරන රසායනික ද්‍රව්‍ය නිපදවීම (මූලගෝලය)

(ලක්ෂණ 3 × 2 1/28)

- (v) නාගරික ජල පිරිපහු පිරියකක ජලය පිරියම් කිරීමේ ප්‍රධාන පියවර කුන නම් කර, එම එක් එක් පියවරෙහි කාත්‍යක් බැඟීන් සඳහන් කරන්න.

| පියවර           | කාත්‍යය                        |
|-----------------|--------------------------------|
| • අවසාදනය       | • අවලම්බිත අංගු අවසාදනය කිරීම  |
| • පෙරීම         | • බැක්ටීරියා 99% ක් ඉවත් කිරීම |
| • විශ්වීජ නාභනය | • සූජ ජීවීන් විනාශ කිරීම       |

(ලක්ෂණ 3 × 2 1/28)

- (B) (i) ප්‍රෝටීන සංශේල්පණයේදී භාවිත වන පහත සඳහන් පදවලින් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

(a) පිටපත් කිරීම : DNA/ ජාත්‍යක වල ප්‍රවේශීක තොරතුරු m RNA වල හැම අනුපිළිවෙළකට පිටපත් කිරීම

(b) පරිවර්තනය : m RNA වල අංගු ප්‍රවේශීක තොරතුර ඇමයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළකට/ පොලිපෙප්ටයිඩ් දාමයකට පරිවර්තනය වීම (ලක්ෂණ 2 × 2 1/28)

- (ii) ප්‍රෝටීන සංශේල්පණයේදී r-RNA වල කාර්යභාරය කුමක් ද?

• පොලිපෙප්ටයිඩ් දාමය සංශේල්ගනයට ස්ථානය සැපයීම/ ඇමයිනෝ අම්ල සමන්ධ කර පොලිපෙප්ටයිඩ් දාමය තැනීම (ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

- (iii) (a) කොබෝනයන් යනු කුමක් ද?

• DNA /RNA වල ඇති අනුයාත නියුක්ලියොටයිඩ් ත්‍රිකයක් (ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

- (b) ප්‍රවේණ කේතයෙහි කොබෝන කීයක් තිබේ ද?

• 64 (ලක්ෂණ 1 × 2 1/28)

- (iv) ප්‍රෝටීන සංශේල්පණයට ඉවහල් වන කවර අණුවල, පහත සඳහන් එක එකක් අංගු වේ ද?

(a) ප්‍රතිකොබෝන : RNA

(b) කොබෝන : DNA/ m RNA (ලක්ෂණ 2 × 2 1/28)

- (v) ප්‍රතිසංශෝධන DNA තාක්ෂණයේදී භාවිත වන ප්‍රධාන එන්සයිම දෙක නම් කර ඒ එක එකේ හි ප්‍රධාන කාත්‍යය සඳහන් කරන්න.

| එන්සයිමය                           | ප්‍රධාන කාත්‍යය                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| • රෙස්ට්‍රික්ෂන් එන්බානියුක්ලියේස් | • DNA අණු නිශ්චිත ස්ථානවලින් කැපීම |
| • DNA ලයිගේස්                      | • DNA කැබලි සම්බන්ධ කිරීම          |

(ලක්ෂණ 4 × 2 1/28)

- (vi) දුහිනා සෙසලවල ප්‍රවේණ ප්‍රහේදන සඳහා දායක වන, උග්‍රනා විභාජනයට අනන්‍යව සංසිද්ධ දෙක මොනවා ද?

• ස්වාධීන සංරචනය

• අවතරණය (ලක්ෂණ 2 × 2 1/28)

(vii) පහත සඳහන් එක් එක් දැ සිදු වනුයේ සෙල විභාගනයේ කුමන අදියරේ දී ද?

- (a) වර්ණදේහ ප්‍රතිවලින වීම : අන්ත කලාව
- (b) සෙන්ලොමියරය විභාගනය වීම : වියෝග කලාව
- (c) සමක තලයෙහි වර්ණදේහ සකස් වීම : යෝග කලාව
- (d) නාෂ්චිත පටලය නැවත සැසීම : අන්ත කලාව

(ලකුණ 4 × 2 1/28)

(C) (i) ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවල දී නිධහස් වන වායුව කුමක් ද?

- ඔක්සිජන් /  $O_2$

(ලකුණ 1 × 2 1/28)

(ii) එම වායුවෙහි ප්‍රහවය කුමක් ද?

- ජලය /  $H_2O$

(ලකුණ 1 × 2 1/28)

(iii) ප්‍රහාසංග්ලේෂණයට බලපාන ප්‍රධාන සාධක දෙක සඳහන් කරන්න.

- ආලෝකය
- කාබන් බියෝක්සයයිඩ් /  $CO_2$

(ලකුණ 2 × 2 1/28)

(iv) ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ අදුරු ප්‍රතික්‍රියාවල දී කාබේහයිලේට සංග්ලේෂණය සඳහා භාවිත කරනු ලබන, ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවල දී නිපදවෙන එල දෙක නම් කරන්න.

- NADPH
- ATP

(ලකුණ 2 × 2 1/28)

(v) (a) ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ දී RuBP කාබොක්සිලේස් එන්සයිලෝයි කාර්යභාරය කුමක් ද?

- කාබොක්සිල්කරණය උත්ප්‍රේරණය කිරීම /  $CO_2$  තිර කිරීම උත්ප්‍රේරණය

(ලකුණ 1 × 2 1/28)

(b) මෙම එන්සයිලෝය පිහිටා ඇත්තේ කොනැන්හි ද?

- නරිතලව පංතරය

(ලකුණ 1 × 2 1/28)

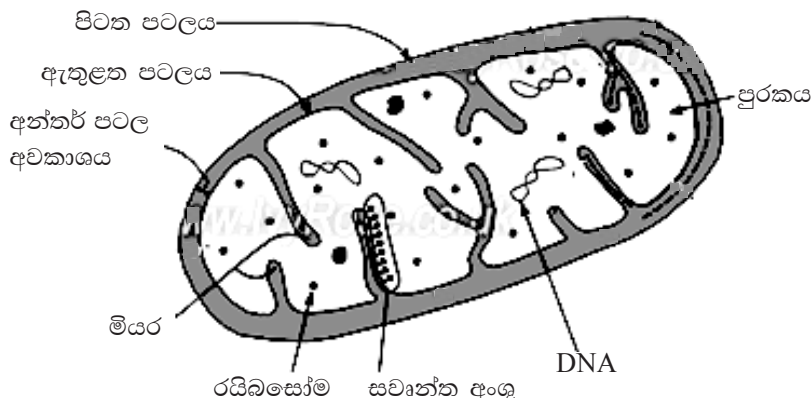
(එකතුව  $40 \times 2 1/2 = 1008$ )

## B කොටස - රවනා ප්‍රශ්න

### 5 ප්‍රශ්නය

5. (a) සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද රුප සටහනක් භාවිතයෙන් මයිටකොන්ඩ්‍රියාමක සූක්ෂම ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

1. ද්විත්ව පටලමය වේ/පටල දෙකකින් ආවරණය වේ
2. දිගටිය/සොස්සේ හැඩැනිය/නාලාකාරය.
3. පිටත පටලය සුම්මය.
4. ඇතුළු පටලය ඇතුළට තෙරා
5. මියර රාජියක් සැදී ඇත.
6. සවාන්ත අංශ
7. මියර මතට සවි වී ඇත./ ඇතුළු පටලයේ පුරකය පැන්තේ පිහිටයි.
8. අභ්‍යන්තර පටලයේ පාම්ටික සේන්තුල්ලය මියර මගින් වැඩි කරන අතර,
9. එහි ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමයට අයන් එන්සයිම අඩංගුය.
10. (පටල දෙක අතර) අන්තර් පටලමය අවකාශය ඇත.
11. අභ්‍යන්තර පුද්ගලය පුරකය වන අතර,
12. එහි වාත්තාකාර DNA,
13. 70S රයිබාස්ම හා
14. කෙළඩ් වකු එන්සයිම ඇත.



(රුප සටහන 1 x 8 = 08පි)

(b) සෙසලිය ශ්‍රව්‍යනයේ දී මයිටකොන්ඩ්‍රියා වල කාරය භාරය පැහැදිලි කරන්න.

15. මයිටකොන්ඩ්‍රියා යනු ගක්තිය නිපදවන ප්‍රධාන ඉන්ඩ්‍රිකාවයි.
16. කෙළඩ් වකීය ප්‍රතික්‍රියා හා
17. ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන පද්ධතිය මයිටකොන්ඩ්‍රියම තුළ සිදු වේ.
18. කෙළඩ් වකීය ප්‍රතික්‍රියා (මයිටකොන්ඩ්‍රියම) පුරකය තුළ සිදු වන අතර
19. ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන පද්ධතිය ප්‍රතික්‍රියා (මයිටකොන්ඩ්‍රියම) අභ්‍යන්තර පටලයේ/මියර මත සිදු වේ.

20. පයිරුවේ/පයිරුවික් අම්ලය,
21. ග්ලකෝස් මක්සිකරණයේ අන්ත එලයක් ලෙස
22. ග්ලයිකොලිසියේ දී ඇති වී
23. එය මයිටකොන්ඩ්‍රියා පූරකය තුළට ඇතුළු වේ.
24. මක්සිජන් ඇති විට
25. එය ඇසිටයිල් සහළන්සයිම A බවට පත්වන්නේ,
26. පූරකයේ ඇති එන්සයිම මගිනි.
27. මෙහි දී NADH අණු දෙකක්ද
28.  $\text{CO}_2$  අණු දෙකක්ද සැදේ.
29. ඇසිටයිල් සහ එන්සයිම A මක්සැලෝ ඇසිටික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි
30. එය C හතරක (4C) සංයෝගයකි.
31. එහි දී සිට්‍රික් අම්ලය සැදේ.
32. එය 6C සහිත සංයෝගයකි.
33. එය එන්සයිම ගේණියකින් සිදු වේ.
34. කෙබි වකු එන්සයිම පූරකයේ ඇත.
35. සිට්‍රිරික් අම්ලයෙන් මක්සැලෝ ඇසිටික් අම්ලය ප්‍රනර්ජනනය වේ.
36. මෙහි දී ඉලෙක්ට්‍රෝන/ප්‍රෝටෝන /  $\text{H}^+$  / පිට වේ.
37. මෙම ඉලෙක්ට්‍රෝන /  $\text{H}^+$  NAD මගින් හා
38. FAD මගින් ලබාගෙන පිළිවෙළන්
39. NADH අණු හයක්ද,
40.  $\text{FADH}_2$  අණු දෙකක්ද,
41. ATP අණු දෙකක්ද සැදේ.
42. එය මයිටකොන්ඩ්‍රියා පූරකය තුළ උපස්ථර මට්ටමේ ගොස්ගොරයිලිකරණයෙන් සිදු වේ.
43. මක්සිහරණය වූ සහ එන්සයිම/ NADH සහ
44.  $\text{FADH}_2$  මක්සිකරණය වන්නේ
45. ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමයේදී ATP නිදහස් කිරීම සඳහා ය.
46. ATP අණු 34ක් නිපද වේ. (ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමයේදී)
47. මෙම ක්‍රියාවලිය මක්සිකාරක ගොස්ගොරයිලිකරණය සි.
48. අවසානයේදී මක්සිහරණය වූ සහළන්සයිම වල/ NADH සහ  $\text{FADH}_2$  ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන /  $\text{H}^+$  අණුක මක්සිජන් මගින් ප්‍රතිග්‍රහණය කර,
49. ජලය /  $\text{H}_2\text{O}$  සැදේ.

(මිනුම 48 × 3 = 144)

(රුප සටහනට = 08)

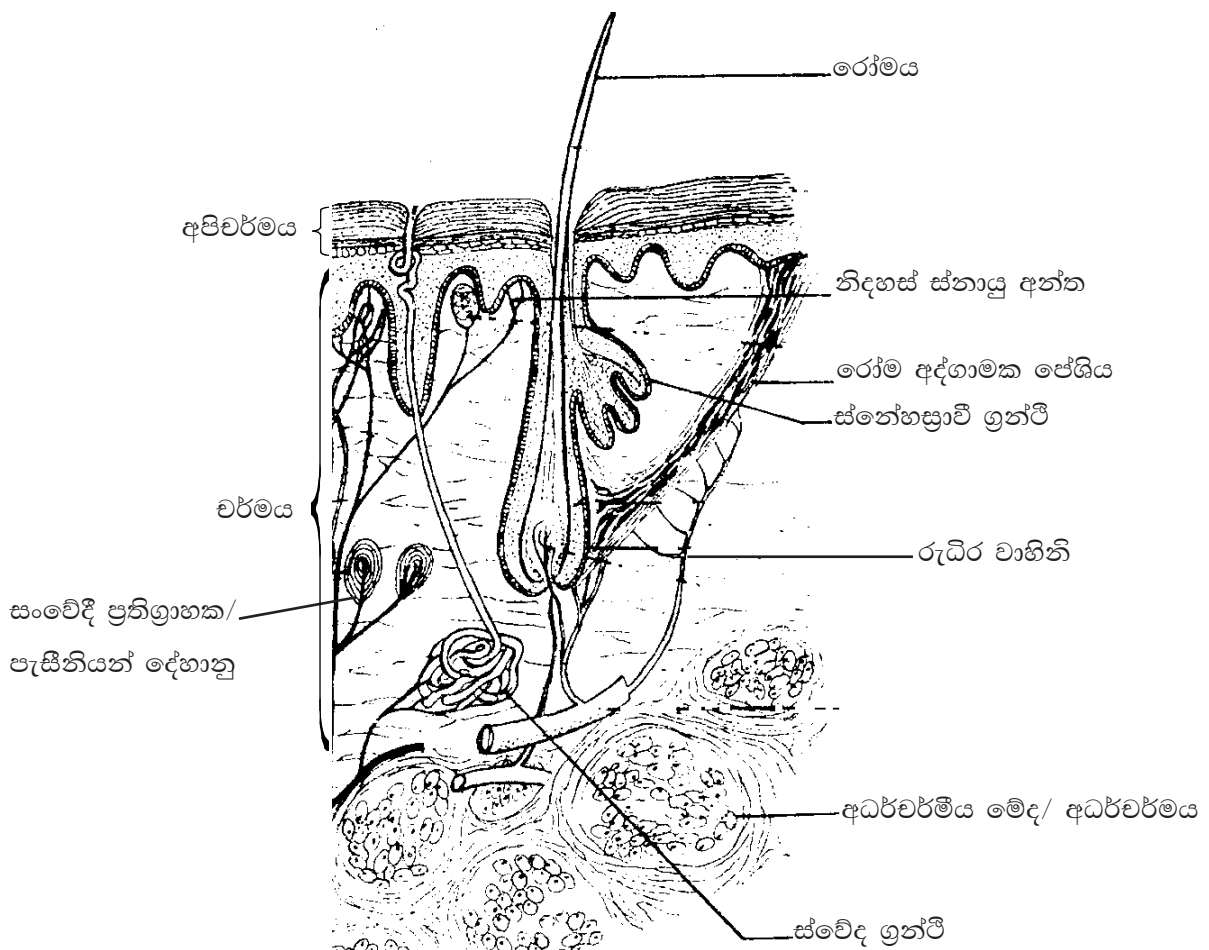
(මුළ ලකුණු = 152)

(පරිම 150)

## 6 ප්‍රශ්නය

### 6. (a) මිනිස් සමේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

1. ප්‍රධාන ස්ථීර/ කොටස් 2 ක් සහිතයි
2. බාහිර ස්ථීරය අපිවර්තමයයි
3. අභ්‍යන්තර ස්ථීරය වර්තමයයි
4. අපිවර්තමය ස්ථීරභූත ගල්කමය අපිච්ඡ්‍යකි
5. එහි බාහිර ප්‍රදේශයට යනවිට සෙල පැතැලිවේ
6. අපිවර්තීය සෙල කෙරවීනිභූතයි / කොරොස් ය / කෙරවීන් සහිතයි
7. (සමහර අපිවර්තීය සෙලවල) මෙලනීන් ඇත. / මෙලනොසයිට ඇත
8. අපිවර්තමයේ පාදීය ස්ථීරය / පහළ ම ස්ථීරය මැල්පිහිය ස්ථීරයයි
9. වර්තමය ලිහිල් සම්බන්ධක පටකයකි / අරියල පටකයකි.
10. වර්තමයේ රුධිර කේෂනාලිකා / වාහිනි,
11. වසාවාහිනි,
12. ස්නායු,
13. සංවේදී ප්‍රතිග්‍රාහක, (මිනැම ප්‍රතිග්‍රාහකයක් පිළිගැනී)
14. ස්වේච්ඡ ගුන්මී හා,
15. රෝම,
16. රෝම කුප,
17. රෝමෝද්ගාමක පේශී,
18. ස්නේහප්‍රාවී ගුන්මී,
19. වර්ණක සෙල/ මෙලනොසයිට ඇත.
20. අධ්‍යාවර්තමය/ අධ්‍යාවර්තීය මේදය
21. වර්තමයට පහළින් පිහිටා ඇත.
22. එය අරියල පටකය හා
23. මේද පටකයෙන් සමන්විතයි.



සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද නිවැරදි රුපසටහන  $1 \times 10$   
 (සැම නිවැරදි නම් කිරීමකට ම ලක්ශ්‍රී 1 බැහින්)

(b) සමස්ථීයේ දී මිනිස් සම් කාර්යභාරය පැහැදිලි කරන්න.

24. උප්පන්ත්වය ඉහළ ගියවීට රැහිත දේහානු හා
25. නිදහස් ස්නායු අන්ත උත්තේත්තනය වෙග
26. තොරතුරු/ ස්නායු ආවේග නයිපොතැලමසේ තාපයාමන මධ්‍යස්ථානයට ගමන් කරයි.
27. (නයිපොතැලමසේ) තාපහානි මධ්‍යස්ථානය උත්තේත්තනය වේ.
28. ස්ටේද ග්‍රන්ඩ් උත්තේත්තනය වේ. (එම මධ්‍යස්ථානයෙන් ලැබෙන ආවේග තිසා)
29. දහඩිය දැමීම ඉහළ යයි./ ස්ටේද (දහඩිය) නිෂ්පාදනය වැඩි වේ.
30. ස්ටේදය (දහඩිය) වාෂ්ප වීමට අවශ්‍ය තාපය සමෙන් අවශ්‍යෙක්ෂණය කෙරේ.
31. වර්මය රුධිර වාහිනී/ සම් රුධිර වාහිනී විස්තාරණය වේ.
32. සමට රුධිර සැපයුම්/ රුධිර ගලා යාම වැඩි වේ.
33. එවිට විකිරණයෙන් සිදු වන තාප හානිය ඉහළ යයි.
34. උප්පන්ත්වය අඩු වූ විට කුවුස් බල්බ හා
35. නිදහස් ස්නායු අන්ත උත්තේත්තනය වේ,
36. ස්නායු ආවේග/ තොරතුරු (නයිපොතැලමසේ) තාපලාභී මධ්‍යස්ථානයට ගමන් කරයි.

37. එමගින් (හයිපොතැලමේ) තාපලාභී මධ්‍යස්ථානය උත්තේත්තනය වේ.  
(තාපලාභී මධ්‍යස්ථානයේ සිට පැමිණෙන ආවේග මගින්)
38. ස්වේද ගුන්ලී නිශේෂනය වේ.
39. ස්වේදය නිපද වීම / දහඩිය දැමීම අඩු වේ.
40. දහඩිය වාෂ්ප වීම මගින් සිදු වන තාපහානිය අඩු වේ.
41. සමේ රුධිර වාහිනී සංකුවනය වේ.
42. සමට රුධිර සැපයුම අඩු වේ.
43. එමගින් වේකිරණය මගින් සිදු වන තාපහානිය අඩු වේ.
44. රෝම උද්‍යාමක පේකී සංකොවනය වීමෙන් අතිරේක තාපයක් නිපදවයි.
45. සමහර අයණ / ලවණ සහ
46. කාබනික ද්‍රව්‍ය බහිස්සාවය කිරීමෙන්
47. අභ්‍යන්තර පරිසරයේ තත්ත්ව නියත ව පවත්වා ගනී / සමස්ථීතිය පවත්වා ගැනේ.

(එනෑම  $47 \times 3 = 141$ )

(රුප සටහනට = 10)

(මුළු ලකුණු = 151)

(පෙරම 150)

## 7 ප්‍රශ්නය

7. (a) සහාල ගාක තුළ සාමාන්‍ය යෙන් පිවහනය වන ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය මොනවා දී?

1. ජලය
2. අකාබනික අයන / බනිජ අයන / ලවණ
3. සුත්‍රෝස් / කාබනික ආහාර
4. ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍යයන්
5.  $\text{CO}_2$
6.  $\text{O}_2$

(b) එම ද්‍රව්‍යයන් වල ප්‍රහවයන් සඳහන් කරන්න.

7. ජලයපාංශු දාවණයෙන්
8. අකාබනික / බනිජ ලවණ පාංශු දාවණයෙන්
9. සුක්රේස්/කාබනික ද්‍රව්‍ය නිපදවන ස්ථානවලින් / පත්‍ර මධ්‍ය සෙසල වලින් / ප්‍රහාස්‍යෝග්‍ය පටක / සෙසල හා
10. සංවිත අවයව / පටකවලින්
11. වර්ධක ද්‍රව්‍යයන් නිෂ්පාදන අවයව / මූලාග්‍රය / කදාග්‍රය /ප්‍රෝටොනය වන බීජ / ලුපටි පත්‍ර වලින්
12.  $\text{CO}_2$  වායුගෝලයෙන්
13.  $\text{O}_2$  වායුගෝලයෙන් හෝ
14. ප්‍රහාස්‍යෝග්‍ය ප්‍රශ්නයේ (අතුරුලිලයක්) ලෙස ලබා ගැනේ.

(c) සහාල ගාකවල එම ද්‍රව්‍ය පරිවහනයේ දී ඉවහල් වන ක්‍රියාවලි සහ යන්ත්‍රණ සැකෙවින් විස්තර කරන්න.

15. ජලය මූලකේෂ හරහා පාංශු දාවණයෙන්
16. ජල විහාර අනුකූලතාවට අනුව
17. ආසුළුතියෙන් හා
18. විසරණයෙන් අවශ්‍යෝගනය කර ගනී.
19. ජලය මූලකේෂ වල සිට මුළෙහි ගෙළමය දක්වා
20. බාහික සෙසල, අන්තර්වර්මය හා පරිවකුය ඔස්සේ ගමන් කරයි
21. ඇපොප්ලාස්ටික් මාර්ගය තුළින් ස්කන්ද ප්‍රවාහයෙන් හා
22. විසරණයෙන් දැල
23. සිම්ප්ලාස්ටික් මාර්ගය තුළින් ආසුළුතිය හා
24. විසරණය මගින් දැල
25. රික්තක මාර්ගය තුළින් ආසුළුතියෙති.
26. මුළෙහි ගෙළමයේ සිට ගාක දේහයේ ඉහළ කොටස් දක්වා ජලය ගෙළම / ගෙළම වාහිනී තුළින් ගමන් කරයි.

27. පාංගු ඉංග්‍රීස් සිට වායුගෝලය දක්වා ගාක දේහය තුළින් ගොඩනැගී ඇති ජල විභව අනුතුමණය අනුව
28. ජලයේ සංසක්ති හා ආසක්ති බල හා
29. උත්ස්වේදන ව්‍යුහය මගින් ද මෙම වලනය පහසු කෙරේ.
30. ජලය ගාකයේ වායව කොටස් තුළින් වාශ්පීහවනය වන්නේ
31. ප්‍රධාන වශයෙන් පූරිකා මස්සේ ය.
32. අකාබනික අයන / බනිජ අයන මූලකේෂ සෙසල විසින් පාංගු ඉංග්‍රීස් සිට පාංගු ඉංග්‍රීස් සිට ම අවශ්‍යතාවය කරන්නේ, සත්‍ය අවශ්‍යතාවය මගිනි
33. සත්‍ය අවශ්‍යතාවය මගින්
34. ඉංග්‍රීස් බනිජ අයන බාහික සෙසල තුළින් අන්තර්වර්තය දක්වා
35. ඇපොල්ලාස්ටය, සිම්ප්ල්ලාස්ටය හා රික්තක මාර්ග මස්සේ ගමන් කරයි.
36. අන්තර්වර්තයේ දී ඇපොල්ලාස්ටය කැස්පාපටි මගින් අවහිර වේ.
37. එබැවින් බනිජ අයන සිම්ප්ලාස්ටයට ඇතුළු වේ.
38. එහි දිවරණය අවශ්‍යතාවය ඉඩ සලසයි / ගාකයට අවශ්‍යතාව වලට පමණක් ඇතුළු වීමට ඉඩහරී.
39. සුතෙක්ස් හා
40. අනෙක් කාබනික ද්‍රව්‍යයන් (පතු මධ්‍ය සෙසල තුළ ප්‍රහාසනස්ලේජයෙන් නීපදවෙන)
41. ජ්ලෝයමයේ පෙනේර නල තුළින් පරිවහනය වන්නේ,
42. ද්‍රව්‍ය්‍රේනික පීඩන අනුතුමණය මස්සේ,
43. අක්‍රීය ව,
44. ස්කන්ඩ ප්‍රවාහයක් ලෙස ය.
45. මෙම ද්‍රව්‍යයන් සත්‍ය ව,
46. පෙනේර නල තුළට බැර කිරීම හා පෙනේර නල තුළින් හර කිරීම සිදු කෙරේ.
47.  $\text{CO}_2$  වායුගෝලයේ සිට ප්‍රධාන වශයෙන් පූරිකාවලින් ඇතුළු වේ.
48.  $\text{O}_2$  වායුගෝලයෙන් හා ප්‍රධාන වශයෙන් පූරිකාවලින් දල
49. ප්‍රහාසනස්ලේජයෙන් අනුරු එලයක් ලෙස දල
50. පතු මධ්‍ය සෙසල වල අන්තර් සෙසලීය අවකාශ තුළට විසරණය වේ.
51. මෙම වායුන් වාසිදුරු/ මුලේ අඩවිවර්තය හරහා විසරණය වේ.

(එකැම 50 × 3 = 150)

## 8 ප්‍රශ්නය

8. මෙත්බලිය තොවන විවිධ ප්‍රවේණී රටාවන් සුදුසු උදාහරණ සහිත ව විස්තර කරන්න.

මෙත්බලිය තොවන ආකාරයේ ප්‍රවේනී රටා වනුයේ,

1. අසම්පූර්ණ ප්‍රමුඛතාවය
2. සහ-ප්‍රමුඛතාවය
3. ජාන අන්තර ක්‍රියා / අභිජනනය
4. බහු ඇලිලතාව
5. බහුජාන ප්‍රවේණීය
6. ජාන ප්‍රතිබඳ්‍යය
7. ඩිංග ප්‍රතිබඳ්‍යය/ ඩිංග ප්‍රතිබඳ ප්‍රවේණීය

අසම්පූර්ණ ප්‍රමුඛතාවය

8. ජානයක ඇලිල වල ප්‍රමුඛතාවය අසම්පූර්ණයි
9. (ප්‍රතිචිරැද්‍ය ලක්ෂණ සහිත) සමයුග්මක ජනකයක්ට වෙනස් වූ/ අතරමැදි රුපානු දර්ශයක් විෂමයුග්මක ජීවීන්ට ඇත.
10. (ඒකාංග මුහුමක)  $F_2$  රුපානු දර්ශ අනුපාතය  $1 : 2 : 1$  කි
11. උදා: *Mirabilis* පුෂ්ප වල වර්ණය

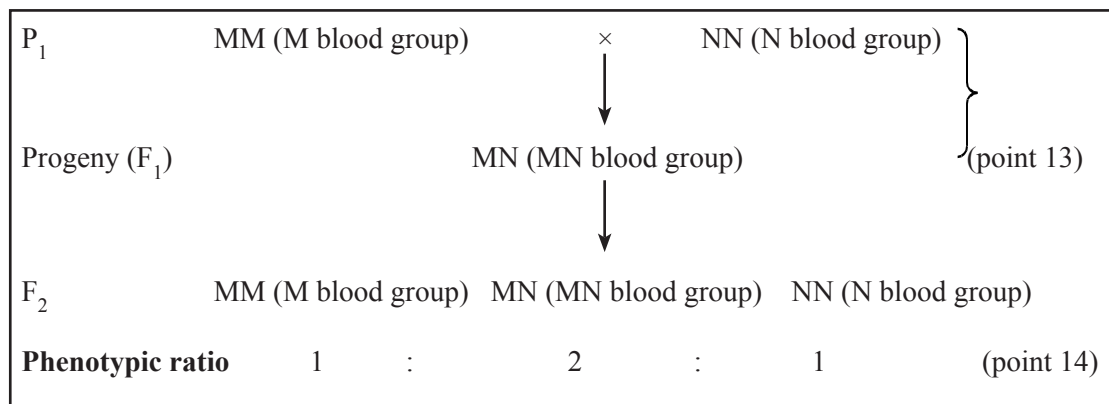
නිවැරදි රුප සටහන් ඉදිරිපත් කිරීම (9 සහ 10 කරුණු)

|                         |                     |          |           |              |
|-------------------------|---------------------|----------|-----------|--------------|
| $P_1$                   | RR(red)             | $\times$ | rr(white) | } (point 09) |
| $F_1$                   | Rr(pink/ light red) |          |           |              |
|                         |                     | ↓        |           |              |
| $F_2$                   | RR(red)             | Rr(pink) | rr(white) |              |
| <b>Phenotypic ratio</b> | 1:                  | 2:       | 1         | (point 10)   |

සහප්‍රමුඛතාව

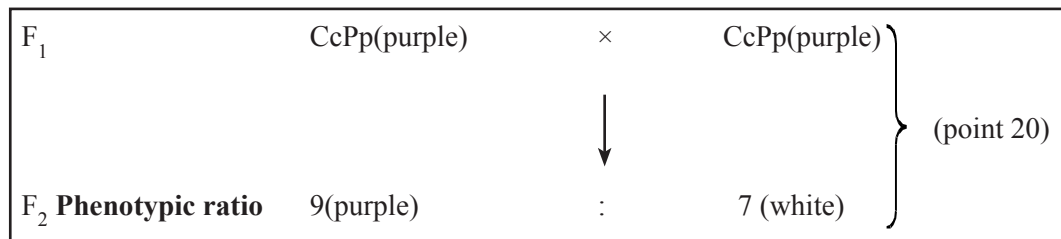
12. ජානයක ඇලිල දෙක එක සමාන ලෙස ප්‍රමුඛය/ තනි ඇලිල වෙනස් රුපානු දර්ශ නිපදවයි.
13. විෂමයුග්මකයන් ඇලිල දෙකම මගින් නිර්නය වූ ලක්ෂණ පෙන්වයි
14. ඒකාංග මුහුමක  $F_2$  රුපානු දර්ශ අනුපාතය  $1 : 2 : 1$  කි
15. මානව MN රුධිර ගණ ප්‍රවේනීය/ AB රුධිර ගණ ප්‍රවේනීය

නිවැරදි රුපසටහන් ඉදිරිපත් කිරීම (13 සහ 14 කරුණු)

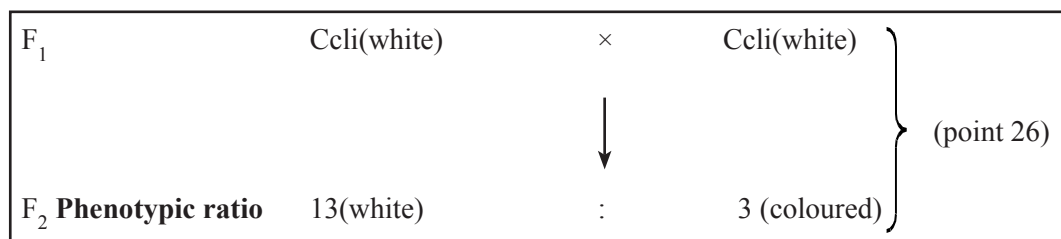


ජාන අන්තර්ක්‍රියා / අහිභවනය

16. ජාන 02ක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් මගින් නිර්ණය වූ ලක්ෂණ නිසා දැකිය හැක.
17. එක් ජානයක ප්‍රකාශ වීම. වෙනත් ජානයක් මගින් මැඩිපැලුවැත් වේ.
18. නිලින අහිභවනයේ දී,
19. එක් ජානයක නිලින ඇලිල මගින් වෙනත් ජානයක ප්‍රකාශ වීම මැඩිපැවත්වමින්
20. 9 : 7 රුපානු දරු අනුපාතය ලබා දේ.
21. *Lathyrus* / Sweet pea ගාකයේ මල්වල වර්ණය  
නිවැරදි රුප සටහන් නිරුපනය (20 කරුණ)



22. ප්‍රමුඛ අහිභවනයේ දී
23. එක් ජානයක ප්‍රමුඛ ඇලිලය මගින් අනෙක් ජානයේ ඇලිලයේ ප්‍රකාශ වීම යටපත් කරයි.
24. ද්ව්‍යංග මුහුමක  $F_2$  13 : 3 රුපානු දරු අනුපාතයක් ලැබේ.
25. උදා. කුකුලන්ගේ පිහාවූ වල වර්ණය  
නිවැරදි රුප සටහනක් නිරුපනය (24 කරුණ)



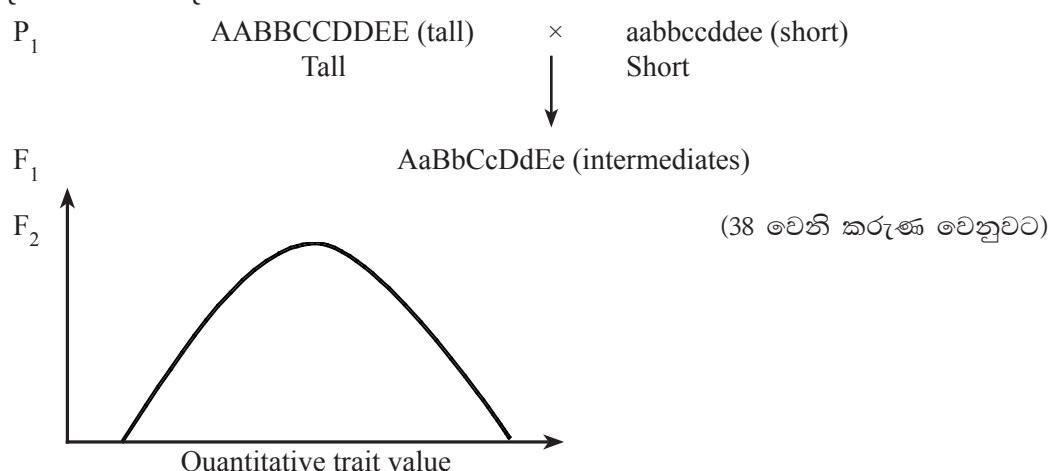
## බහු ඇලිලොව

26. ජානයකට ඇලිල ආකාර දෙකකට වඩා පැවතීමයි (යම් ගහනයක)
  27. ඇලිල ප්‍රමුඛ හෝ සහපුමුක තාව පෙන්වයි
  28. උදා: මානව ABO රුධිර ගණ ප්‍රවේනිය
  29. ඇලිල තුනක් මගින් නිර්ණය වේ /  $I^A, I^B$  සහ  $i$  ඇලිල මගින්
  30.  $I^A$  සහ  $I^B$  සහපුමුකය /  $I^A, I^B$  ප්‍රවේනි දරුණු AB රුධිර ගණය ඇති කරයි
  31.  $I^A$  ඇලිලය  $i$  ඇලිලයට ප්‍රමුඛය /  $I^A, I^A$  හෝ  $I^A i$  ආවේනි දරුණු A රුධිර ගණය ඇති කරයි.
  32.  $I^B$  ඇලිලය I ඇලිලයට ප්‍රමුඛය /  $I^B, I^B$  හෝ  $I^B i$  ප්‍රවේනි දරුණු ඇතිකරයි.
  33.  $i$  ඇලිලය  $I^A$  සහ  $I^B$  ට නිලිනය / ii ප්‍රවේනි දරුණු 0 රුධිර ගණය දරයි
- නිවැරදි රුප සටහන් මගින් නිරුපනය (30 සිට 33 දක්වා කරුණු)

|                                       |                         |                 |                         |                 |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| $P_1$                                 | $I^A i$ (A blood group) | $\times$        | $I^B i$ (B blood group) |                 |
| Progeny                               | $I^A I^B$               | $I^A i$         | $I^B i$                 |                 |
| <b>F<sub>2</sub> Phenotypic ratio</b> | AB group<br>(30)        | A group<br>(31) | B group<br>(32)         | O group<br>(33) |

## බහුජා ප්‍රවේණිය

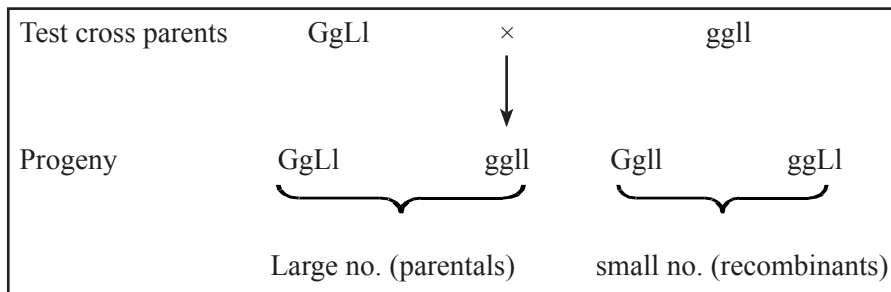
34. ජාන කිහිපයක් මගින් ලක්ෂණය තීරණය කරයි
  35. නිපදවන ලක්ෂණය ප්‍රමාණාත්මක ය.
  36. ජාන ආකලනව ප්‍රකාශ කරයි / ජාන වලට ආකලන ආවරණයක් ඇත
  37. ඇලිල ප්‍රමුඛතාව පෙන්වීය හැකිය
  38. (ගහනයක) මෙම ලක්ෂණ ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් පෙන්වයි./ ආන්තික ලක්ෂණ දුර්ලභය, අතරමැදි ලක්ෂණ බහුලයි.
  39. උදා. මිනිසාගේ/ සතුන්ගේ/ ගාකවල ඕනෑම ප්‍රමාණාත්මක ආවේනික ලක්ෂණයක් / උස/ බර/ සමේ පැහැය/ ප්‍රම්පසංඛ්‍යාව/ එල සංඛ්‍යා/ බිත්තර සංඛ්‍යාව/ ගවයන්ගේ කිරී ප්‍රමාණය
- නිවැරදි රුප සටහන් නිරුපනය



### ජාන ප්‍රතිබඳ්ධය

40. එක් වර්ණ දේහයක් මත පිහිටි ජාන ප්‍රතිබඳ්ධ වී ඇත.
41. ප්‍රතිබඳ්ධ ජාන ඒක්ව සංරචනය වේ./ ස්වාධීන ව සංරචනය නොවේ.
42. ප්‍රතිබඳ්ධය තීරණය කිරීමට පරීක්ෂා මුහුම භාවිතා කරයි.
43. ද්විත්ව විෂමයුග්මකයෙකු සහ ද්විත්ව තිලිනයෙකු අතර මුහුමක දී ප්‍රජනනයන්ගේ රුපානු දරුණ අනුපාතය  $1 : 1 : 1 : 1$  සමාන නොවේ.
44. පරීක්ෂා මුහුමේ ප්‍රජනනයන් අතර ජනක/ දෙමාපිය දරුණ බහුල අතර ප්‍රතිසංයෝග්තන ආකාර අඩු සංඛ්‍යාත වලින් පවතී.
45. *Drosophila* ගේ පියාපත් වල දිග සහ දේහ වර්ණය පිළිබඳ ආවේණිය.

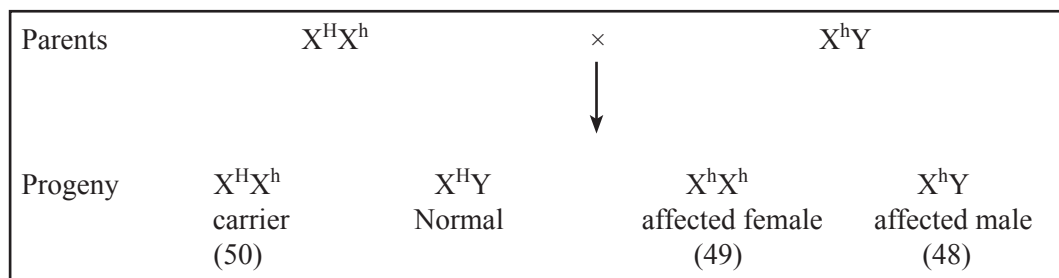
නිවැරදි රුපසටහන් නිරුපණය 43



### ලිංග ප්‍රතිබඳ්ධය

46. 'X' වර්ණ දේහය මත ගෙන යනු ලබන ජාන මගින් පෙන්වයි.
47. (බොහෝ විට) ලක්ෂණ ප්‍රකාශ වන්නේ පිරිමි අයගේ වන අතර එයට හේතුව මුළුනට 'X' වර්ණ දේහ 1ක් පමණක් තිබේය.
48. 'X' වර්ණ දේහ මත පිහිටි තිලින ඇලිල නිසා (සාමාන්‍යයෙන්) ඇති වේ.
49. සමයුග්මක තිලින තත්ත්වයේ දී ගැහැණු අය තුළ ප්‍රකාශ වේ.
50. විෂමයුග්මික ගැහැණුන් වාහකයන් ය./ මෙගෙන් ප්‍රතාථ ආවේනික වේ.
51. උදා: මිනිසාගේ වර්ණ අන්ධතාව/ හිමොරිලියාව

නිවැරදි රුප සටහන් නිරුපණයන් 48, 49 හා 50



(එකැම  $50 \times 3 = 150$ )

## 9 ප්‍රශ්නය

9. (a) මිනිස් සිරුරේ සාමාන්‍ය ක්‍රුද්‍යෝලීව් සම්බුදායේ ස්වාහාවය විස්තර කරන්න.

1. සාමාන්‍ය නීරෝගී පුද්ගලයෙකුගේ දේහයේ විවිධ ස්ථාන වාස හූම් කර ගත් ක්‍රුද්‍යෝලීව් සාමාන්‍ය ක්‍රුද්‍යෝලීව් සම්බුදාය නම් වේ.
2. නීරෝගී පුද්ගලයන්ගේ අභ්‍යන්තර පටක/ රුධිරය, මොළය, ජේංඩී, අක්මාව, පෙනහැලි ක්‍රුද්‍යෝලීව් ගෙන් තොර ය.
3. ගරහාඡය තුළ සිටින නීරෝගී පුළුණෙක් ද ක්‍රුද්‍යෝලීව් ගෙන් තොර ය.
4. බිහිවන විට ලදරුවකු යෝනි මාර්ග ක්‍රුද්‍යෝලීව් න්ට නිරාවරණය වේ.
5. ඉප දී පැය කිපයක් තුළ ලදරුවා මත සාමාන්‍ය ක්‍රුද්‍යෝලීව් සම්බුදාය වර්ධනය වීම ඇරෙහි.
6. ක්‍රුද්‍යෝලීව් විශාල සංඛ්‍යාවක් විසින් නීරෝගී මිනිස් දේහය වාස හූම්කර ගෙන ඇත.
7. බැක්ටීරියා
8. සිස්ට
9. සුතිකාකාර දිලිර ඒ අතර පවතී.
10. සාමාන්‍ය ක්‍රුද්‍යෝලීව් ගහණය සම මත,
11. නාසය/ නාසා ග්‍රෑස්කාව
12. මුබය
13. ග්‍රෑසන මාර්ගයේ ඉහළ පුදේශය
14. ආමායාන්ත්‍රීක මාර්ගය
15. මෙශ්‍ර ලිංගික මාර්ගය දක්නට ලැබේ.
16. මෙම ජීවීන් බොහෝමයක් සාමාන්‍යයෙන් හානි කර නොවේ.
17. ඔවුන් සහභාගින්ය.
18. ඔවුන් ව්‍යාධිජනකයන් ඇතුළු වීම/ ස්ථාපනය වීම වළක්වයි/ මිනිස් දේහයේ සෞඛ්‍යය පවත්වා ගැනීමට ආධාර වේ.
19. සාමාන්‍ය ක්‍රුද්‍යෝලීව් ගහණය ධාරක දේහයේ ප්‍රතිදේහ නිපද වීම ප්‍රෝරණය කරමින් ප්‍රතිශක්තිය වැඩි කරයි.
20. විටමින් K / B කාණ්ඩයේ විවිධ විටමින් සංස්ලේෂණය කරයි.
21. ධාරක ප්‍රතිශක්තිය අඩු වූ විට ඔවුන් ව්‍යාධිජනකයන් බවට පත්වෙති.

(b) රෝග ඇති කිරීමේ හැකියාව සඳහා දායක වන, ව්‍යාධිජනක බැක්ටීරියා වල ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.

22. ආක්‍රමණකාව
23. මිනිස් සෙසල/පටක ආක්‍රමණය කිරීමට ඇති හැකියාව
24. අදාළ ප්‍රවේශ මාර්ගය ඔස්සේ ඇතුළු වීමට ඇති හැකියාව
25. ගණාවාසිකරණයට හැකියාව
26. ව්‍යාධිජනකයන් නිපද වන බහිජ්‍යසෙසලිය එන්සයිම කිපයක් ආක්‍රමණකාවයට ආධාර වේ.
27. පොස්පොලයිලේස්

28. සත්ත්ව සෙසල පටල විනාශ කරයි.
29. ලෙසිනීස්
30. සෙසල පටලවල ලෙසිනීන් සංරචකය විවිධේදනය කරයි.
31. හයලුරෝනිචේස්
32. සෙසල අතර පිහිටන, එවා එකිනෙක බැඳී තබන බඳාම ද්‍රව්‍ය, හයලුරෝනික් අම්ල සංසටක වලට පහර දෙමින් දේහ පටක විනාශ කරයි.
33. බුලකජනකතාව යනු
34. බුලක නිපදවීමට හැකියාවයි
35. මෙවා සෙසලවල සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වයට බාධා පමුණුවයි.
36. අන්ත බුලක
37. තාප ස්ථායීය.
38. ලිපොපැලිසැකරයිඩ්වේ.
39. *Eg. Salmonella typhi*
40. බහිඡුලක
41. තාප අස්ථායීය
42. ප්‍රෝටීනමය දී.
43. තියුරෝටොක්සින
44. සාමාන්‍ය ස්නායු ආවේග සම්ප්‍රේෂණයට බාධා පමුණුවයි.
45. *Eg. Clostridium tetani*
46. එන්ටෙරොටොක්සින
47. ආමාගයාන්ත්‍රික මා ගයේ කෘත්‍යායන්ට බලපායි.
48. *Eg. Vibrio cholerae*
49. සයිටොටොක්සින්
50. එන්සයිම මගින් ධාරක සෙසල මරණයට පත් කරයි.
51. *Eg. Corynebacterium diphtheria*

(එනැම 50 × 3 = 150)

## 10 ප්‍රශ්නය

### 10. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.

#### (a) DNA ඇගිලි සලකුණු කිරීම හා එහි ව්‍යවහාර

1. DNA වල නියුක්ලියෝටයිඩ් අනුපිළිවෙළේ විවිධත්වය මත පුද්ගලයන් හඳුනා ගැනීම සිදු කරන්නේ
2. Mini satalite / Micro satalite පථ මගිනි.
3. මේවා කෙටි පුනරාවර්ති ඒකක / පුනරාවර්ති අනුපිළිවෙළින් ය. (ගෙනෝමය පුරා මේවා හමු වේ)
4. පිහිටන පුනරාවර්ති අනුපිළිවෙළ / ඒකක සංඛ්‍යාව පුද්ගලයාගෙන් පුද්ගලයාට වෙනස් වේ.
5. එම නිසා DNA ඇගිලි සලකුණු / DNA පැතිකඩ් එක් එක් පුද්ගලයාට අනන්‍ය වන්නේ
6. සර්වසම නිවුන්නු හැරුණු විට ය.  
DNA ඇගිලි සලකුණු කිරීමේ ප්‍රධාන පියවර
7. DNA නියැදිය වෙන් කර ගැනීම
8. රෙස්ට්‍රික්ෂන් එන්බානියුක්ලියෝස් එන්සයිමය මගින් DNA කැපීම/ජ්‍රැණය
9. DNA කොටස් වෙන්කර ගන්නේ,
10. ජෙල විද්‍යුතාගමනය මගිනි.
11. නයිලෝසලියලෝස් පටල මතට DNA මාරු කරයි/ රඳවයි (Southern blotting)
12. සලකුණු කරන ලද එෂ්ඨයක් සමග මුහුම් කරනු ලැබේ.
13. DNA ඇගිලි සලකුණු / DNA පැතිකඩ් නිරීක්ෂණය කිරීම (වරණ ගැන්වීම මගින් / auto radiography මගින් සිදු කරයි)

#### DNA ඇගිලි සලකුණුවල හාවිතය

14. අපරාධකරුවන් හඳුනා ගැනීමට / අධිකරණ වෙවාය කටයුතු සඳහා
15. දෙමාපියන් / තැදුෂීයන් පරීක්ෂා කිරීමට / හඳුනා ගැනීමට

#### (b) මානව කළල අධිරෝපණය

1. පුක්තානුව පැලෙස්පිය නාලයේ පහලට ගමන් කරන අතර
2. අනුනනවිභාජනය වී
3. සෙසල ස්කන්යයක්/ මොරුලාව සාදයි
4. මොරුලාවේ සෙසල තැවත පිළියෙළ වී
5. කුහරයක් සහිත සෙසල ගෝලයක් සාදන අතර,
6. එය බිලාස්ටකෝෂ්ය ලෙස හඳුන්වයි
7. එහි ඇෂ්ටි තරලයක් පිරි කුහරය
8. බිලාස්ටසීලම ලෙස හඳුන්වයි
9. එය ආස්තරණය කරනු ලබන තනි සෙසල ස්ථිරය
10. පෝෂ්ඩ්බිලාස්ටය ලෙස හඳුන්වයි

11. පෝෂණලාස්ට අංගුලිකා විකසනය වී
12. එන්ඩ්බාමෙට්ටියමට සවී වේ
13. අධිරෝපණය සංස්කරණයෙන් 7 වන දිනයේ ආරම්භ වී
14. දින 8ක කාලයක දී සිදු වේ / 14 වන දිනයේ දී සම්පූර්ණ වේ

**(c) විෂමපෝෂි පෝෂණ ක්‍රම**

විෂමපෝෂි පෝෂණ ක්‍රම ආකාර 03 කි

1. මෘත්‍යෝප්පේ (පෝෂණය)
2. සත්ව සදාශ පෝෂණය
3. සහජ්ව පෝෂණය/සහජ්වනය

මෘත්‍යෝප්පේ පෝෂණය

4. මල/වියෝජනය වන කාබනික ඉව්‍ය භාවිතා කරන අතර,
5. බහිස් සෙසලිය ජීරණය /ආහාර මතට එන්සයිම සුවය කිරීම මගින් සිදු කරයි.
6. උදා:- දිලිර/ බැක්ට්‍රීයා

සත්වසදාශ පෝෂණය

7. ආහාර මාර්ගය තුළට ආහාර ඇතුළු කිරීම/ අධිග්‍රහනය මගින් සිදු වේ.

මෙය,

8. අධිග්‍රහනය
9. ජීරණය
10. අවගෝෂණය
11. ස්වේකරණය
12. පහ කිරීම (යන පියවර සහිතයි.)

සහජ්වනය/සහජ්ව පෝෂණය

13. විශේෂ දෙකකට අයන් ජීවින් අතර ඇති (පෝෂණ) සම්බන්ධතාවයකි.

සහජ්ව පෝෂණ ආකාර 03කි

14. අනෙකානාඛධාරය
15. සාමාජිකයන් දෙදෙනාට ම වාසි සැලසේ.
16. උදා. රතිල මූල ගැටිනි සහ *Rhizobium*
17. සහභාගිතාව
18. එක් අයෙකු ට වාසි සැලසෙන අතර අනෙකාට බලපෑමක් නැත.
19. උදා. මූහුදු මල සහ තාපස කකුල්වා/ අපිගාක/ මිකිඩ් සහ ගාකය
20. පරපෝෂිතතාව
21. එක් සාමාජිකයෙකුට වාසි සහගත වන අතර, අනෙකාට හානි සිදු වේ.
22. උදා. *Plasmodium* හා මිනිසා /*Necator americanus* හා මිනිසා/ *Cuscuta* සහ ධාරක ගාකය

ගාකය

(15 + 14 + 12 = 51)

(එනැම 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. එනම් එක් එක් කොටසින් කොපමණ ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ද, කුමන ප්‍රශ්න අනිවාර්ය ද, කොපමණ කාලයක් ලැබේ ද යන කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර ප්‍රශ්න හොඳින් කියවා නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කරගෙන ප්‍රශ්න තෝරා ගත යුතුය.
- අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය සැම පිටුවකම අදාළ ස්ථානයේ ලිවිය යුතුය.
- ප්‍රශ්න අංක හා අනු අංක නිවැරදිව ලිවිය යුතුය.
- ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තර්කානුකුලව හා විශ්ලේෂණාත්මකව කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- නිශ්චිත කෙටි පිළිතුරු ලිවිමට අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී දිර්ස 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 වඩාත් 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 සියල්ල 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 සැම ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයක්ම අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතුය.
- පිළිතුරු සැපයීමේ දී නිල් හා කළ වර්ණ හැර වෙනත් වරණවල පැන් හාවතා 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 විස්තරන්මකට සියලු කරුණු අඩංගු වන පරිදි ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර අනවශ්‍ය දේ නොලිවිය යුතුය. අනවශ්‍ය දේ ලිවිම නිසා රවනා ප්‍රශ්න 4ට ලිවිමට අවශ්‍ය කාලය ප්‍රමාණවත් නොවීම ගැටළුවකි. සිසුන් බොහෝ විට රවනා ප්‍රශ්න 3කට පමණක් පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ එනිසාය.
- \* කාල කළමණාකරණය වැදගත් වේ. සාමාන්‍යයෙන් රවනා ප්‍රශ්නයකට මිනිත්තු 30ක් ද, ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නයකට මිනිත්තු 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.
- ★ ජ්ව විද්‍යා විෂයයේ භාවිත වන පාරිභාෂික යෙදුම් අදාළ ස්ථානවල යොදුම්න් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- ★ ගණනය කිරීම් ඇතිවිට එක් එක් පියවර පැහැදිලිව ලියා අවසන් පිළිතුර ලබා ගත යුතු ය.
- ★ අවශ්‍ය ස්ථානවල දී නිවැරදි සම්මත ඒකක භාවිත කළ යුතුය.
- ★ විද්‍යාත්මක නම් ලිවිමේ දී අක්ෂර වින්‍යාසය (spelling) සහ අන්තර් ජාතික නාමකරණ නීති නිවැරදිව පිළිපැදිය යුතුය. අතින් ලිවිමේදී යටින් ඉරි ඇදීම වැනි ද්වීපද නාමකරණ නීති 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.
- ★ ජ්ව 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 වෙන් වශයෙන් අංක හෝ තරු සලකුණු යොදා, පිළිතුර ඉදිරිපත් කිරීම ද නොකළ යුතුය. අවශ්‍ය පරිදි තේදී වෙන්කරමින් රවනා විලාගයෙන් පිළිතුරු ලිවිය යුතු ය.
- ★ කෙටි සංකේත භාවිතා කරමින් පිළිතුරු ඉදිරිපත් නොකළ යුතුවේ.  
ලඟ : ඉලෙක්ට්‍රොන වෙනුවට “e” ද,  
රඹ අන්තස්ලාස්ටික ජාලිකා වෙනුවට RER ද,  
වැඩි බව වෙනුවට (↑) ද,  
අඩු බව (↓) ආදී ලෙස