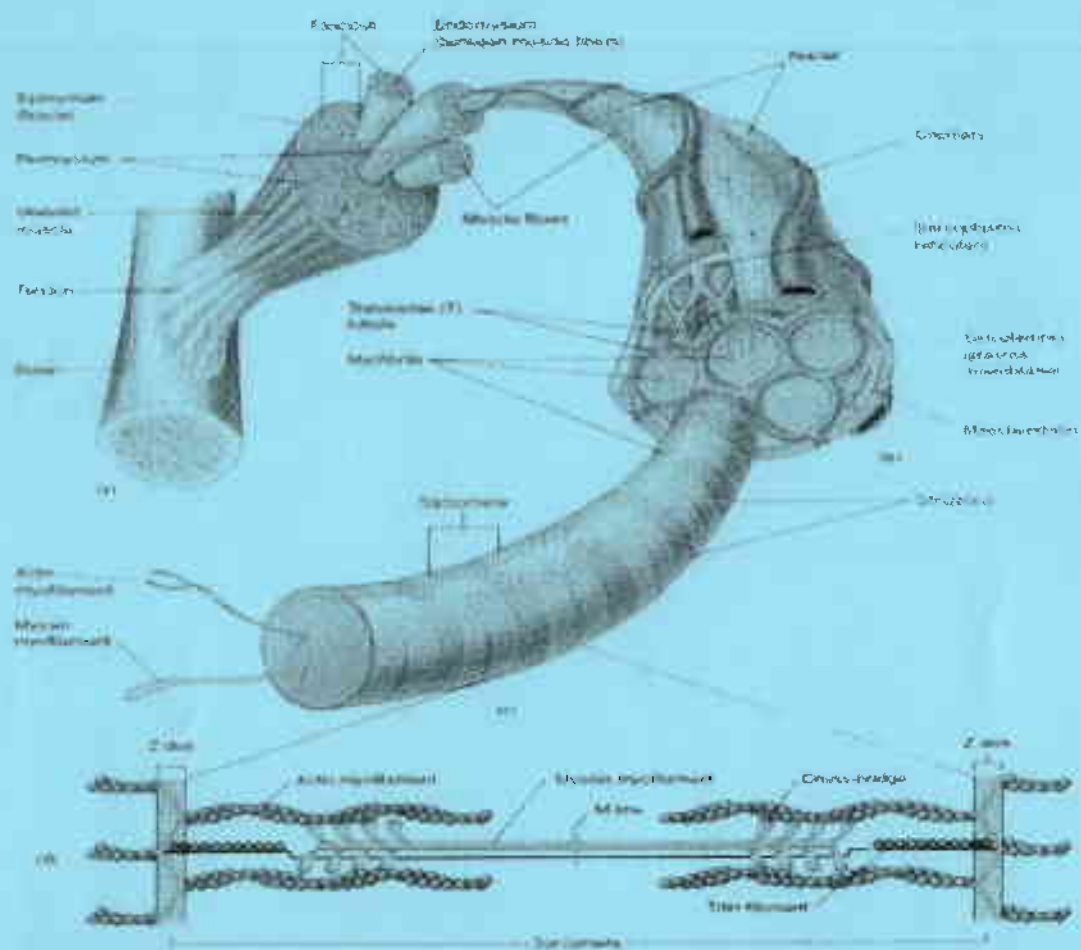




ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2018

## 09 - ශ්‍රව විද්‍යාව

### ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපු පරිභාෂාවිරුත්තේ ප්‍රශ්නයන් සඳහා තක්ස් ගැනීමි.  
පරිභාෂා සාකච්ඡා පැවුන්වෙන අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංයෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**  
**இலங்கைப் பர්ட්සේත் தினைக்களம்**

අ.පො.ස. (ල.පෙ.ල) විභාගය / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பර්ட්செ - 2018

විෂය අංකය  
පාට මිලක்கම

09

විෂය  
පාටම்

පිට විද්‍යාව

**ලක්ෂණ දීමේ පටිපාரිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்**  
**I கனுப்/பத்திரம் I**

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

⊕ රිණේ උරදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

විශ්‍රේ පිළිබුරුව/ ஒரு சரியான விடைக்கு 02 லக්ஷ வருத்தீ/புள்ளி வ්‍යුතம்

இரு லக්ஷ/மொத்தப் புள்ளிகள்  $2 \times 50 = 100$

## අධ්‍යෝත්‍ය පොදු සහගිත පත්‍ර ( උසස් පෙනු) විභාගය - 2018

09 - පිට විද්‍යාව - II

ලොකු දැමී පරිපාටික

## A කොටස - විශ්වාසී රචනා

1. (A) (i) එවින්ගේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රාග්ධනීක අඟ සීඩයක් පහක දැක්වේ. එම එක් එක් ප්‍රාග්ධනීක දැනුයෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක්දායි පැහැදිලි කරන්න.

(a) විරුධානය

එවින්ගේ වියලි බරහි සිදුවන අප්‍රතිච්‍රිත වැඩිවිමසි. 1pt

(b) පික්සානය

එවියෙකුගේ එවිත කාලයේදී සිදුවන අප්‍රතිච්‍රිත වෙනස්වීමිය. 1pt

(c) ප්‍රත්‍යන්තය

විශේෂයක අභ්‍යන්තර පැවැත්ම තහවුරු කිරීම සඳහා නව ජනිතයින් බිජි කිරීමේ හැකියාවයි. 1pt

- (ii) එවින් තුළ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩ තත්ත්වයේ අඟ. පහත සඳහන් එක එකෙහි බුදුල විම ම ගමුවන ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.

(a) බිත්තර පුදුමදය

ප්‍රෝටීන

1pt

(b) පොදුකිරී

ලිපිය

1pt

(c) ප්‍රාථමික තොළ බිත්ති

කාබොහයිඩ්‍රිට

1pt

(d) ඕක්සිභාරක සිනි

කාබොහයිඩ්‍රිට

1pt

- (iii) පහත සඳහන් එවා තුළා ගැනීම සඳහා ගාවිත කරනු ලබන රසායනාගාර පරීක්ෂාවක් බැඳින් තම් කරන්න.

(a) බිත්තර පුදුමදයේ ඇති ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය

බසියුරටි පරීක්ෂාව

1pt

(b) පොල්කිටිවල ඇති ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය

පුඩින් III

1pt

(c) ක්ලෝරෝගිටාවල ප්‍රධාන සංවිත දුව්‍යය

අයවින් පරීක්ෂාව

1pt

(d) ඔක්සිභාරක සිනි

බෙනාබිත්වී පරීක්ෂාව

1pt

(B) (i) කාබන් පරමාණු සංඛ්‍යාව අනුව මොනොසැකරයිඩ් ගිණුම් නාම් කර ඒ එක එකක් පදනා තිබුන් ඇතුළත් දෙයෙන්.

මොනොසැකරයිඩ්

මිශ්‍රුත

(a) ව්‍යෝග	ග්ලිසර්ල්චිනයිඩ්	1+1pt
(b) වෙටෝර්ස	ඉරිතෝර්ස්	1+1pt
(c) පෙන්ටෝර්ස	රහිතෝර්ස් / රඩියුලෝර්ස් / ඩිංඩ්සිරහිතෝර්ස්	1+1pt
(d) හෙක්සෝර්ස	ග්ලුකෝර්ස් / ග්රක්ටෝර්ස් / ගැලුක්ටෝර්ස්	1+1pt

(ii) බිඩිසැකරයිඩ් යනු ඇත්තේ දී?

මොනොසැකරයිඩ් දෙකක් ග්ලයිනොයිඩ් බන්ධනයකින් බැඳී සාදන (සිනි) අනුවකි.

1pt

(iii) (a) සියලු ම මොනොසැකරයිඩ් වලට සහ සම්ඟ එයිසැකරයිඩ් වලට පොදු ඉණු ගැනීම සඳහන් කරන්න.

මික්කිහාරක ස්වභාවය

1pt

(b) ඉහත (iii) (a) ව එමුණු ලෙස සඳහන් කළ ඉණු ගැනීම සිනි හඳුනා ගැනීම පදනා භාවිත කරනු ලබන සරල විද්‍යාගාර පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන්න.

- ප්‍රේය සිනි දාචනයක් ලබා ගෙන
- බෙනාධික් දාචනයෙන් සම පරිමාවක් දීමා මිශ්‍රකර
- (පළ තාපකයක් තුළ) නටවන්න.
- ගංඩාල් රකු අවක්ෂේපයක් ඇති වේ.

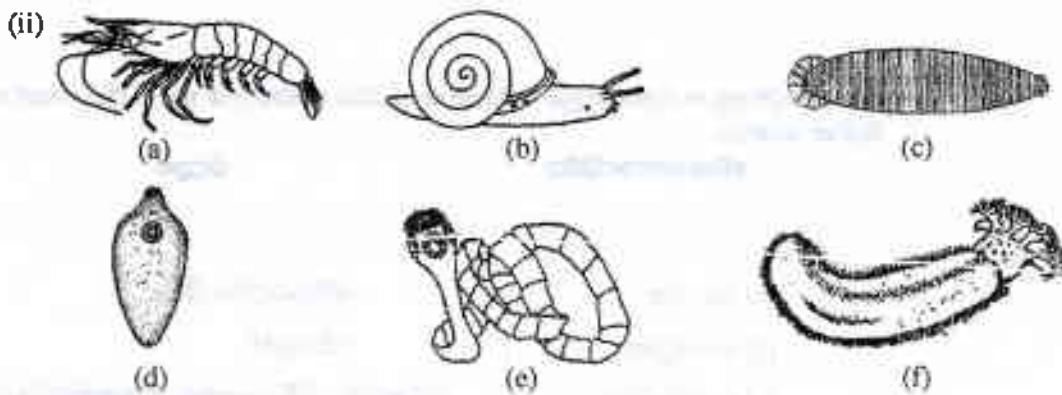
4pts

(C) (i) සනාල පටක දරන, බිජ නොදුරන, සම්බීජාණුක යාක දුනා ගණ නාම සඳහන් කරන්න.

• *Nephrolepis*

• *Lycopodium*

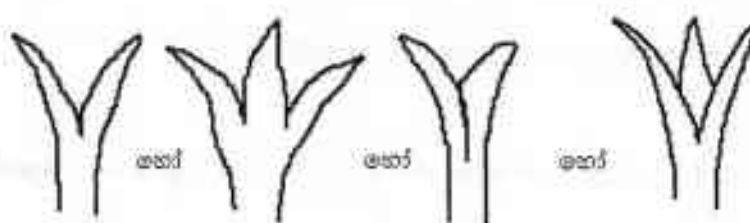
2pts



දහන (a) - (f) රුප පටහන්වල දක්වා ඇති සඳහා වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා පූජු අක සහ අක්සර හාවින කර පහන දී ඇති දෙවෙදුම් ප්‍රවිධ පුරවන්න.

(1) ග්‍රාහිකා ආක.	5	1pt
ග්‍රාහිකා තැක්.	2	1pt
(2) ව්‍යුහකර ආක.	3	1pt
ව්‍යුහකර තැක්.	3	1pt
(3) අංකුණ ආක.	e	1pt
අංකුණ තැක්.	4	1pt
(4) බෙංච්හාය වූ දේහය	d	1pt
බෙංච්හාය නො වූ දේහය	d	1pt
(5) විශාල පාදයක් තිබීම	b	1pt
විශාල පාදයක් නො තිබීම	f	1pt

(iii) පැයැලිලේන් වැනි සම්භර එකයිනාවක්ම වර්ගම්වන්ට පෙළිසඹල්‍රියා ගත හමින් සඳහ්වනු ලබන ව්‍යුහ ඇත. පෙළිසඹල්‍රියාවක මානිර පෙනුම අදින්න.



1pt

(iv) එකයිනාවකිරීමේ විශාලයේ පෙළිසඹල්‍රියා නොමැයි වර්ග දෙකක් භාම කරන්න.

- ඔහුග්‍රැසියිඩියා, නොලොතුරොයිඩියා, ක්‍රිනොයිඩියා                  ඔහුම 2ක් 2pts

$$\text{එකතුව } 40 \times \text{ලකුණු } 2 \frac{1}{2} = \text{මුළු ලකුණු } 100$$

2. (A) (i) පිළෙන්වෙන්නේ සහ පැහැදි පූඩුවන් යෑර, අකම්පුරුණ ආහාර මාර්ගයක් දරන සඳහන් ඇතුළත් වර්ගයක් නම් කරන්න.

මිනියුරෝයිඩියා

1pt

(ii) (a) පෙළිකාව යුතු කුමක් දී?

සමහර මොලයේකාවන්යේ මුඛ කුහරයේ ඇති කුඩා දත් සහිත  
(කයිරිනීමය) ව්‍යුහයකි/ පටියකි

1pt

(b) පේළිකාවේ ප්‍රශනය කුමක් දී?

ආහාර කුරාගැනීම

1pt

(iii) (a) සමහර හා කාම්පිජක්සන වන්නේ ඇයි?

(තමන්ට අවශ්‍ය) නයිට්‍රෝන් ලබාගැනීම සඳහා

1pt

(b) කාම්පිජක්ක රුපු යාකයක ගණ නාමය පදන්න කරන්න.

*Utricularia*

1pt

(iv) (a) බැහිරයේ සිට මිනිසාගේ රේඛ දක්වා වාකය ගමන් ගන්න මාර්ගය නිවැරදි අනුමිළුවලින් උයන්න.  
නාස්ට්‍රිචර, නාස්කුහරය, ග්‍රුහනිකාව, ස්විරාලය, ස්වාසනාලය, ස්වාසනාලිකා,  
අනුස්ථාසනාලිකා, ගර්තිකප්‍රණාලය

1pt

(b) මිනිස් ග්‍රිජන මාර්ගයේ ඇති කුලය තෙශලවල කෘත්‍යය කුමක් දී?

අලේඡ්මල ප්‍රාවිත කිරීම

1pt

(v) (a) ග්‍රිජන ව්‍යුය යුතු කුමක් දී?

එක් ආශ්වාසයක්, එක් ප්‍රශ්නාසයක් සහ විරාමය/ ප්‍රශ්නාසයකින් පසුව රේඛ  
ආශ්වාසය ආරම්භ වන්නුද අවධියයි

1pt

(b) විවේකිව සිටින විට නියෝගී පරිණාම මිනිසාකුලේ එක් සාමාන්‍ය ග්‍රිජන ව්‍යුයකදී ග්‍රිජන  
පදන්තියට ඇතුළත වින වාත රාම්පාව ගොන්න දී?

450 ml/ 500ml

1pt

(B) (i) (a) මූල සැදීමේදී සිදුවන අධිපරිප්‍රාවණය යනුවෙන් අදහස් ගොරනුයේ කුමක් ඇ?

අධික පිඩිනයක් යටතේ ගුවිජකාවේ සිට තෝමන් ප්‍රාවරය තුළට රුධිරය පෙරීයාම  
1pt

(b) මිනිස් විශ්කාෂුලට තුහරය තුළට පාවය කරනු ලබන අයනායක් නම් කරන්න.

$H^+ / K^+ / NH_4^+$  1pt

(ii) මූල සැදීමට අමතර ව මිනිස් විශ්කාදේ කානායන් තුනක් පාඨන් කරන්න.

- ආපුකී විධානය / රුධිරයේ තියත ආපුකී පිඩිනයක් පවත්වාගැනීම
- රුධිර  $\text{pH}$  යාමනය
- හෝමෝනා / එරිනොපොයීටින් ප්‍රාවය
- රුධිර පිවිනය රවත්වා ගැනීම
- රුධිර පරිමාව පවත්වා ගැනීම

මිනැම 3ක් 3pts

(iii) මිනියාගේ තාපයාමනය සඳහා දායක වන හැම් ප්‍රතිග්‍රීහක නම් කරන්න.

- රැහිති තේතාණු
- කුවුස් අත්තබල්ල
- නිදහස් ස්නායු අත්ත

3pts

(iv) (a) මිනිස් අක්මාවේ කෘෂාමය ඒකකය කුමක් ඇ?

(අක්මා) අනුබණ්ධිකා 1pt

(b) මිනිස් අක්මාවේ සමස්ථීකික කානායන් තකර්ක පාඨන් කරන්න.

1. රුධිර ගේලකෝස් මට්ටම යාමනය
2. ලිපිඩ් ප්‍රමාණය යාමනය
3. අත්තාවශය තොවන ඇමුදිනෝ අම්ල සංස්කේපණය
4. විෂහරණය
5. තාපය නිෂ්පාදනය
6. (ලිංගික) හෝමෝනා බිඳෙහිලිම / ඉවත් කිරීම
7. සිමොය්ලොඩින් බිඳ හෙලිම / ඉවත් කිරීම
8. රුධිරය සංවිත කිරීම
9. විටමින් (A,D,E,K) සංවිත කිරීම
10. රුධිර ප්‍රෝටීන සංස්කේපණය
11. කොළඹස්ටරෝල් සංස්කේපණය
12. යුරියා නිපදවීම

මිනැම 4pts

(v) (a) නිපුරෝගාවල අක්‍රිය පටල විභ්වය සඳහා දායක වන ආධික තුළ මොන්ඩ් ද?

- සෙසලය තුළ හා පිටත ඇති විශේෂීත අයනවල සාන්දුන වෙනස්කම්
- $\text{Na}^+$  හා  $\text{K}^+$  සඳහා ජ්ලාස්ම පටලය දක්වන වර්ණීය පාර්ගම්සනාව
- $\text{Na}^+, \text{K}^+$  පොම්පය

3pts

(b) කරුනය සඳහා අවශ්‍ය උපකිවල විශ්වය පාලනය කරනු ලබන්නේ මිනිස් මස්තිෂ්කයේ තුමන බණ්ඩිකාව මින් ද?

ලොට බණ්ඩිකාව

1pt

(C) (i) (a) හෝමෝනයන් යනු කුමක් ද?

- අන්තරාසර්ග ප්‍රතිච්චිත රුධිරයට තිබුන් කරන / සාවය කරන
- දුරස්ථ අවශ්වල ව්‍යාකාරීත්වය / කායික විද්‍යාව වෙනස්කරන රසායනිකයකි/ රසායනික ප්‍රීට්බිකාරකයකි.

2pts

(b) ADH ව්‍යාකාරන් මිනිසාගේ වෘත්ත තාලිකාවල කොනැක්ස් ද?

- විදුර සංවලිත තාලිකාව
- සංග්‍රාහක ප්‍රණාලය

2pts

(ii) දේශීයක සමායෝජනය සහ අන්තරාසර්ගීය සමායෝජනය අකර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් දේකක් සඳහන් කරන්න.

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• ස්නායුක සමායෝජනයේ මාර්ගය නිශ්චිතයි</li> <li>• ස්නායුක සමායෝජනය රසායනික හා විද්‍යුත් වේ</li> <li>• ස්නායුක සමායෝජනය වේගවත්ය/ ස්නායුක සමායෝජනයේදී ප්‍රතිවාර වේගවත්ය</li> <li>• ස්නායුක සමායෝජනයේදී ප්‍රතිවාර ස්ථානීයයි</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• අන්තරාසර්ගී සමායෝජනයේදී මාර්ගය නිශ්චිත නොවේ</li> <li>• අන්තරාසර්ගී සමායෝජනය ස්ථානීය වේ</li> <li>• අන්තරාසර්ගී සමායෝජනය සේමෙන් සිදුවේ/ අන්තරාසර්ගී සමායෝජනයේදී ප්‍රතිවාරය සේමෙන් සිදුවේ.</li> <li>• අන්තරාසර්ගී සමායෝජනය ප්‍රතිවාර විසරිතයි</li> </ul> |
|--|--|

(ලෙඛනු ලබාගැනීම සඳහා සමායෝජන දෙකෙම් තක්වයන් ලිවිය යුතුයි.)

මිනැම 2pts

(iv) මූලෝපිටිවලුට වධා ගොමින විෂයාප්පීනාවල යාර්ථක විම සඳහා විවෘතාක්ෂණ ගාක දුරනා උක්ෂණ මොනවා ද?

- නොදින් විශේෂිත සූ මුල, කද ගා පත්‍ර තිබීම
- සෙසලම භා ජ්‍යෙෂ්ඨම/ සනාල පටක තිබීම
- බිජ තිබීම
- (දේශීගුණ) ඩිරානුගානය ප්‍රමුඛ විම
- (පත්‍ර වැනි වායව ගොටස් මත) උච්ච්වලයක් තිබීම
- සංස්කරණය / ප්‍රජනනය සඳහා බාහිර රුහුණ ගොටීම

මිනෑම 5pts

(v) අභිජන උක්ෂණ සහිත ගාක ප්‍රවාරණය කිරීමට අමතර ව ගාක පටක රෝපණයේ ඇති පෙනෙන ප්‍රයෝගීන අභිජන සඳහන් කරන්න.

- අධිකිත තත්ත්ව යටතේ ජනක ජ්‍යෙෂ්ඨම සංරක්ෂණය
- ජාන ප්‍රතිඵලයෝගීත ගාක නිපදවා ගැනීම
- එකුණු ගාක ලබාගැනීම
- තිරෙහි ගාක ලබාගැනීම

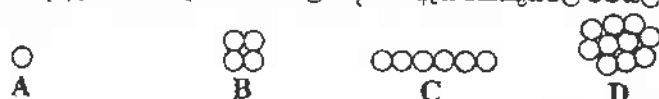
මිනෑම 3pts

(C) (i) මෙමිලින් බිඳු මගින් වරණ යන්නා ලද බැංකටිරියා අදුනක් ආලෝක අන්වික්ෂණයේ අධි බලය යටතේ පරින්මා තිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමක් ද?

(මූලික) හැඳිය තිරික්ෂණය කිරීමට

1pt

(ii) (a) පහත දී ඇති A-D රුප සටහන්වලින් දක්වා ඇති සෞක්‍රාන්තික පෙනෙන ප්‍රස්ථාන නම් කරන්න.



- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| A               | B                   |
| කොකුස           | විතුළුක / ටෙට්‍රාඩි |
| C               | D                   |
| ස්ට්‍රේපටෝකොකුස | ස්ට්‍රේපටෝලොකොකුස   |

4pts

(b) බැංකිලකවල ඇති සෙසල සැකසීම් ආකාර දේශ මොනවා ද?

- විශ්ලේෂා බැංකිලක
- ස්ට්‍රේපටෝබැංකිලක

2pts

(iii) (a) මූලෝන යනු මොනවා ද?

ආසාදක ප්‍රෝටෝනමය අංශ

1pt

- අවස්ථා / පටක බද්ධ කිරීමේදී
  - ආකාරීක රුධිරය පාරවිලනයේදී
- 2pts

(iv) දේහයේ සාමාන්‍ය ප්‍රතිරෝධය අඩු හි විට මිනිසාගේ සාමාන්‍ය ක්‍රුයාලේරී සැවින සමහර ක්‍රුයාලේරීන් ව්‍යාධිනා විය හැකි ය. එවැනි ක්‍රුයාලේරීන් හඳුනුවනු ලබන්නේ කුමන නැමින් දී?

අවස්ථාවාදී ව්‍යාධිනායකයන්  
1pt

(v) ක්‍රුයාලේරී ආසාදනවාලට එරෙහිව මිනිස් දේහයේ සාමාන්‍ය ප්‍රතිරෝධය අඩුවීමට හේතු ගතරාක් දෙන්න.

1. අධික වෙනස
2. දිරුසකාලීන ව ප්‍රතිශීලික හාවිතය
3. ප්‍රතිශක්ති මරුදන ඔශාය හාවිතය
4. ආතතිය
5. මත්දෙප්ශ්‍රණය
6. මත්ද්‍රව්‍ය හාවිතය

මිනැම 4pts

$$40 \times ලකුණ 2 \frac{1}{2} = මුළු ලකුණ 100$$

4. (A) (i) (a) කළලබන්ධය යනු කුමක් දී?
- මව හා ප්‍රාණය අතර ඇතිවන, (ප්‍රධාන වගයෙන්) (මව හා ප්‍රාණය අතර)
  - දුව්‍ය ප්‍රාණය මාරුවට සැකසුණු වුයායකි.
- 2pts

(b) මානවයින්ගේ දින්තට ලැබෙන කළලබන්ධ ආකාරය කුමක් දී?

පතනකිලි අලින්ප්‍රකෝරියම් (කළල බන්ධය)  
1pt

- (ii) (a) කළලබන්ධය හරහා මවගේ සිට ප්‍රාණයට් ප්‍රාණයෙක් සිට මවක් ගමන් කරන ද්‍රව්‍යක් නම් කරන්න.  
ඡලය ( $H_2O$ )  
1pt

(b) කළලබන්ධය හරහා මවගේ ප්‍රාණයට ගමන් කළ හැකි වියිරපහක් නම් කරන්න.

හෙපටයිටස් B / රුධිල්ලා  
මිනැම 1pt

(iii) (a) මානව කළලබෝන්ටයෙන් පමණක් ප්‍රාවිත වන හෝර්මොනයක් නම් කරන්න.

- මානව කළලබෝන්ට ලැක්ටෝස්න්/hCG (මානව කෝරියොනික් ගොනැඩ්බූට්පින්) එනැම 1pt

(b) මව සහ පුදුණය අතර ද්‍රව්‍ය පුව්චාලාරු කිරීම සහ හෝර්මොන ප්‍රාවිත කිරීම හැර කළලබෝන්ටය මගින් ඉඩු කරනු ලබන සාක්ෂියන් දෙකක් පදනම් කරන්න.

- පුදුණය මවට සම්බන්ධ කිරීම.
- Rh සාධකවලට අදාළව වෙනස් හි රුධිර ගන තිසා රුධිර කැරී ගැසීම වැළැක්වීම
- මාතා සංසරණයේ සාපේන්ස ලෙස අධික රුධිර පිඩිනයෙන් පුදුණය ආරක්ෂා කිරීම
- සමහර ද්‍රව්‍යවලට බාධකයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම

එනැම 2pts

(iv) (a) ක්ෂීරණය යනු කුමත් ද?

- කිරී නිපද්‍රීම හා කිරී මුදානැරීම / විසර්ජනය

1pt

(b) ක්ෂීරණයට කෙකුන් ම දායක වන හෝර්මොන දෙකක් නම් කරන්න.

- ප්‍රෝලැක්ටින්
- මක්සිටොයින්

2pts

(v) ආරක්ෂණයට ජේතුව කුමත් ද?

- බිම්බකෝෂ, FSH හා LH වලට දක්වන සංවේදීතාවය අඩු වීම

1pt

(B) (i) පුනාජ්‍රීක ගෙයලුයක ඔක්සිකාරක පොස්පොරපිලිකරණය සිදුවන්හේ කොකැන්සි ද?

- මයිටකොන්ඩ්‍රීයමේ ඇතුළු පටලය / මියර

1pt

(ii) පුනාජ්‍රීක ගෙයලුයක ඔක්සිකාරක පොස්පොරපිලිකරණයේ සිදුවීම් සඳහන් කරන්න.

- මක්සිහරණය හි සහළන්සයිම ඔක්සිකරණය වීම
- ATP නිපද්‍රීම / ADP, ATP බවට පත්වීම
- අඹුක ඔක්සියන් මගින් හයිඩුජන් ප්‍රතිග්‍රහනය කර,
- ජලය සැදීම
- ඉලෙක්ට්‍රෝන, ඉලෙක්ට්‍රෝන වායක ඔස්සේ පරිවහනය

5pts

(iii) DNA ප්‍රකිවලින විමෙදී සහභාගි වන එන්සයිල තුනක් නම් කර ඒ එක එකෙහි කාස්ථානක් බැංකින් සඳහන් කරන්න.

උත්තායිලය

කාස්ථානක

(DNA) ජේල්ප්‍රෝස්

DNA දුරින්ව හෙලික්සය දිග හැරීම / unzipping of DNA

DNA පොලීමල්ස්

තව (අනුපූරක) DNA ආමයක් තිබදිවීම / බහු අවයවිකරණය

(DNA) ඩිජේස්

DNA බෙඩ් / කොටස සම්බන්ධ කිරීම

(3+3) pts

(iv) මෝග ආරක්ෂණය සඳහා කාස්ථානකික බෝගවලට රාහා විකරණය මිනින් හඳුන්වා දී ඇති ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

1. පැඩිඡේබ ප්‍රතිරෝධීතාවය

2. දේශගෙණයට ඔරොක්තු දීම

3. රෝග ප්‍රතිරෝධීතාවය

3pts

(C) (i) පරිගර විද්‍යාව අධ්‍යායනය කිරීම වැදගත් වන්නේ මන් දී?

- වර්තනමාන මිනිසා බෙනෝ පරිසර ගැටුවලට මූෂ්‍ය පා සිටී
- ඒවා දිනෙන් දින වැඩිවන / වර්ධනය වන අකර
- වඩාන් සංකීරණ වෙමින් පවතී
- මෙවා සඳහා කාර්යක්ෂම යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමට
- භා සුදුසු ප්‍රතිකර්ම සිදු කිරීමට

5pts

(ii) මූල් ස්ථානවල සිදු කෙරෙන සංරක්ෂණය යනු කුමක් ද?

- ස්වභාවික පරිසරයේදී / වාසස්ථානයේදී ඒවා විශේෂ ආරක්ෂා කර
- ඔවුන්ගේ ප්‍රත්නනය පහසු කිරීම

2pts

(iii) ප්‍රාගික රක්ෂික පිහිටුවීමට අමතර ව මූල් ස්ථානවල සිදු කෙරෙන සංරක්ෂණ කුම තුනක් සඳහන් කුරන්න.

- පාර්මිපරික ගෙවිතු
- අභ්‍යන්තර සුම් පිහිටුවීම
- ඒවින් ස්වභාවික වාසස්ථානවලට / පරිසරයට තැවත හඳුන්වා දීම

3pts

(iv) රැමියා සම්මුතිය යනු කුමක් ද?

අත්තරුතාතික වශයෙන් වැදගත්වන තොත් බීම්, විශේෂයෙන්ම රලජ පක්ෂ ව්‍යාසස්ථාන සංරක්ෂණය (පිළිබඳ සම්මුතිය)

1pt

(v) ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ දෙශීන් පිහිටි රැමියා ඇම දුනක් තම කරන්න.

- ආනවිලුන්දාව (වැව) අභයහුමිය
- වාන්කාලෙයි අභයහුමිය
- විල්පත්තු රාතික වනෝද්‍යානය

මතැම 2pts

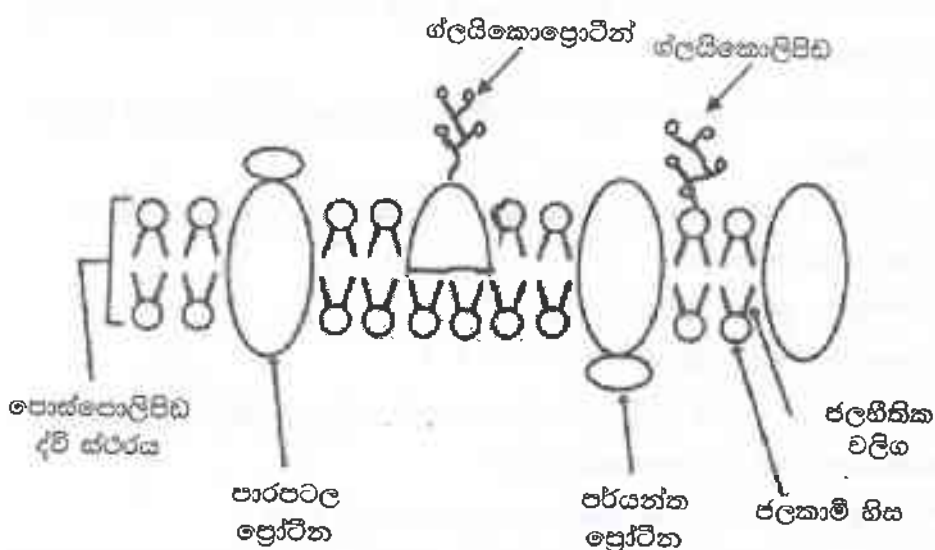
$$40 \times \text{ලක්ෂ } 2 \frac{1}{2} = \text{මුළු ලක්ෂ } 100$$

## B කොටස - රචනා

5. a) ජ්‍යෙෂ්ඨ පටලයේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

01. ජ්‍යෙෂ්ඨ පටලයේ තරල විවිධ ආකෘතියේ
02. පොස්පොලිපිඩ් හා ප්‍රෝටීනා අඩංගු වේ.
03. පොස්පොලිපිඩ් තරලමය ද්‍රිච්චරයක් / ස්පර් දෙකක් ඇතිකරයි
04. ඒවායේ පිටතට ජලකාම් හිසන්
05. ඇතුළතට ජලහිතික වලිගත් ඇත.
06. සමහර ප්‍රෝටීනා සම්පූර්ණයෙන්ම සහ
07. සමහර ඒවා අවවශයෙන්
08. මෙම තරලමය පුරකයේ ගිලි ඇත.
09. ඒවා පාරපටල ප්‍රෝටීනා නම් වේ.
10. (සමහර) ප්‍රෝටීනා (ලිභිල්ට්) පටලයට බැඳී ඇත.
11. ඒවා පර්යන්ත ප්‍රෝටීනා නම් වේ.
12. (සමහර) (කෙටි) සිනි අනු (අම) / මලිගොසැකරයි / පොලිසැකරයි
13. ප්‍රෝටීන්වල මතුපිට පාශේෂයට සට්ටි
14. ග්ලයිකො ප්‍රෝටීනා සහ
15. පොස්පොලිපිඩ්වලට සවි වී
16. ග්ලයිකොලිපිඩ් සාදයි

$$16 \times 04 = ලකුණු 64$$



රුප සටහන සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ නිවැරදි රුප සටහනට = 07

අර්ථ වශයෙන් නම් කළ නිවැරදි රුප සටහන = 03

නම් නොකළ රුප සටහන = 00

රුප සටහන = 07

මුළු ලකුණු = 71

b) අක්සනයක ජේලාස්ම පටලයේ ස්නෑටු ආවේගයක් ජනනය වන ආකාරය සහ එය මයුදුනීමුත නොවන අක්සනයක් ඔස්සේ සන්නයනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

01. අක්ස තත්ත්වයේදී/ ආවේගයක් ගමන් නොකරන අවස්ථාවේදී අක්සන පටලය/ අක්සන ජේලාස්ම පටලය මුළුවනය (මුළුවීකාත) එම ඇත.
02. අක්සන පටලයේ පිටත දෙන ලෙස (+) ද
03. ඇතුළත සාණ (-) ලෙස ද ආරෝපනය වී ඇත.
04. දේහලිය උත්තේෂනයක් සැපයු විට,
05. අක්සනයේ පිටත සිට ඇතුළතට/ බහිස්සෙලිය තරලයේ සිට අන්තාසෙලිය තරලයට  $\text{Na}^+$  ගැලීම/ ස්ථානය ඇතුළතට සිදුවේ.
06. ඉන්පසු සෙසලයේ ඇතුළත සිට පිටතට/ අන්තාසෙලිය තරලයේ සිට බහිස්සෙලිය තරලයට  $\text{K}^+$  ගැලීම/ ස්ථානය පිටතට සිදුවේ.
07. එවිට උත්තේෂය සිදුවූ ස්ථානයේ හියා විහාරයක් නිපදවීම/ අක්සන (ජේලාස්ම) පටලය විදුවනය වීම සිදුවේ
08. මුළුවීකාතය ප්‍රත්‍යාවර්තන වේ.
09. පටලයෙන් පිටත (-) ලෙස ආරෝපනය වේ.
10. පටලයේ ඇතුළත (+) ලෙස ආරෝපනය වේ.
11. පටලයේ මෙම ස්ථානයට වහාම ඉදිරියෙන් කවම අක්ස තත්ත්වයේ ඇත/ පිටත + ලෙස ආරෝපනය වී සහ ඇතුළත - ලෙස ආරෝපනය වී ඇත.
12. හියා විහාරය නිපද වූ ස්ථානය සහ ඉදිරියෙන් ඇති ස්ථානය අතර (විද්‍යුත්) විහාර වෙනසක් ඇතිවේ.
13. මෙම විහාර වෙනස නිසා ආපසු ධාරා ගැලීම (Eddy Current)/ ස්ථානීය විද්‍යුත් පරිපථ ඇතිවේ.
14. ඒ, හියා විහාරය ඇතිවූ ස්ථානයේ සිට හියා විහාරයක් ඇති ප්‍රදේශයට වහාම ඉදිරියෙන් ඇති ප්‍රදේශයට
15. බහිස්සෙලිය තරලය තුළින් හා
16. අන්තාසෙලිය තරලය තුළිනි.
17. මෙම ආපසු ධාරා ගැලීම (Eddy Current)/ ස්ථානීය විද්‍යුත් පරිපථ (අවසානයේදී) ජේලාස්ම පටලය තුළින් ගමන් කරන අතර
18. හියා විහාරය ඉදිරියට (ස්නෑටු ආවේගයක් ලෙස) ගමන් කරයි.
19. (Eddy Current)/ ස්ථානීය විද්‍යුත් පරිපථ ඇති වුවද හියා විහාරය ප්‍රතිවර්තන දිගාවට හට නොගනී.
20. ඒ, හියා විහාරයක් හටගන් වහාම තවත් හියා විහාරයක් ඇතිනොවන නිසාය./ අනාස්සව කාලයක් තිබීම නිසාය.

20 x 04 = 80

71

මුළු ලකුණු 151

අපරිම ලකුණු 150

6. a) ගාකච්චල ලිංගික ප්‍රත්තනයේ සහ අලිංගික ප්‍රත්තනයේ වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

#### ගාකච්චල ලිංගික ප්‍රත්තනයේ වාසි

01. ජන්මාණු නිපදවීමේ දී උනනය සිදුවේ.
02. එවිට වර්ණදේහ අභ්‍යු ලෙස වියුක්ත වීම / ස්වාධීන සංරචනය
03. සහ සමරාතිය වර්ණදේහ අතර ප්‍රවේශීක ද්‍රව්‍ය තුවමාරු වීම / අවතරණය සිදුවේ.
04. එමනිසා ප්‍රවේශීක ද්‍රව්‍ය මේශ වී
05. නව ජාත සංකලන ඇතිවේ
06. ප්‍රවේශීක ප්‍රහේදන ඇතිකරයි./ නව ලක්ෂණ ඇති කරයි.
07. එමනින් පරිණාමයට ඉඩ සැලැස්.
08. දුනිතාන්ට (දෙම්විපියන්ගෙන් ආවේශීක වූ) අනතු ජාත සංකලන ඇතිවේ.
09. බිජ නිපදවීම,
10. දුනිතා ජේවින්ගේ ව්‍යාප්තිය පහසු කරයි.
11. බිජ සුජ්‍යතාවය නිසා පුදුසු පරිසර තත්ත්ව ඇතිවනතුරු බිජ ප්‍රරෝහණය වළකියි./ පමාලේ.

#### ගාකච්චල ලිංගික ප්‍රත්තනයේ අවාසි

12. ජනකයන් දෙදෙනෙකු / දෙම්විපියන් දෙදෙනෙකු / ජන්මාණු දෙවර්ගයක් අවශ්‍ය වේ.
13. (ජනිතයෙකු නිපදවීමට) දිගුකාලයක් ගනවේ.
14. (සම්පත් පිළිබඳ සැලකුවිට) වැශයේ අධිකයි.
15. පරාගත කාරක හෝ පරාගන යන්ත්‍රණ / බාහිර කාරක අවශ්‍ය වේ./ වියහැක.

#### ගාකච්චල අලිංගික ප්‍රත්තනයේ වාසි

16. තනි ජනකයෙක් / තනි මව ජේවියෙක් පමණක් අවශ්‍යය.
17. ප්‍රත්තනය සඳහා වැඩි අවස්ථා සංඛ්‍යාවක් ලබාදෙයි./ වේගයෙන් ගුණනය වේ.
18. පරාගණය සඳහා විශේෂ යන්ත්‍රණ අවශ්‍ය නොවේ.
19. ප්‍රවේශීකව සරවසම දුනිතා ජේවින් නිපදවේ.
20. හිතකර ලක්ෂණ සුරක්ෂිත වේ.

#### ගාකච්චල අලිංගික ප්‍රත්තනයේ අවාසි

21. සුදුසු සේරාන නොමැතිවීමෙන් ප්‍රවාරක / බීජානු බොහෝමයකට වර්ධනය වී/ ප්‍රරෝහණය වී ජනිතයින් නිපදවීමට නොහැකි වේ.
22. සම්පත් තාස්ති වේ/ වැය අධිකයි
23. (ප්‍රවේශීක) ප්‍රහේදන නැත.
24. පරිණාමයට උපකාර නොවේ.

b) ගාකවලට අදාළව පරමිපරා ප්‍රත්‍යාග්‍යනය පැහැදිලි කරන්න.

01. (ගාකයක ජ්‍යෙෂ්ඨ වක්‍රීයේ) ද්‍රේගුණ බිජාණුගාක පරමිපරාවක් හා උකුගුණ ජන්මාණුගාක පරමිපරාවක් මාරුවෙන් මාරුවට ඇතිවේම
02. ද්‍රේගුණ බිජාණු ගාකය බිජාණු නිපදවයි.
03. ඒ උගානන විභාගනය මගිනි
04. බිජාණු උකුගුණය.
05. බිජාණු ප්‍රයෝගනය වි
06. අනුනායනයන් වෙදි
07. ජන්මාණු ගාකය නිපදවයි.
08. එය ජන්මාණු නිපදවයි.
09. ඒවා උකුගුණයි.
10. ජන්මාණු 2ක් එක් වි/ සංස්කේෂණය වි,
11. යුක්තානුව සාදයි.
12. එය ද්‍රේගුණයි.
13. යුක්තානුව අනුනායන ලක්ෂී
14. කලලය සාදයි.
15. එයින් බිජාණු ගාකය ඇතිවේ/ විකසනය වෙයි
16. පරීණාමයේදී බිජාණු ගාක පරමිපරාව ප්‍රමුඛ වේ/ ජන්මාණු ගාක පරමිපරාව ක්ෂීන වී ඇත.

**24 + 16 = 40**

**මිනුම 38 x 04 = ලකුණ 152**

**උපරිම ලකුණ 150**

7. a) මානව සෞඛ්‍යයේදී ක්ෂේත්‍රීවින්ගේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.

01. සමහර ක්ෂේත්‍රීවින් හානිකර වේ/ ව්‍යාධිනක වේ.
02. සමහරක් අවස්ථාවාදී ව්‍යාධිනකය වේ.
03. මුළුන් ආසාදන ඇති කරන්නේ පටක හානියක්/ තුවාලයක් ඇතිවූ විට හෝ දේහයේ සාමාන්‍ය ප්‍රතිරෝධය අඩුවූ විටදය.
04. සමහරුන් විනවා ව්‍යාධිනකයන් ලෙස
05. ආසාදන රෝග/ ආසාදන ඇතිකරයි.
06. ඔවුන්ගේ සමහරක් ප්‍රවීණ වේ.
07. ඔවුන්ගේ සමහරක් ප්‍රවීණ වේ.
08. උදා :- පැපොලු වියරසය
09. සමහරු බුලක නිපදවති.
10. උදා :- *Vibrio cholerae/ Corynebacterium diphtheriae/ Clostridium tetani/ Salmonella typhi*
11. ව්‍යාධිනකයන් (රෝග හටගැනීමේ සඳහා) සාමාන්‍යයෙන් නිශ්චිත ප්‍රවේශ මාර්ගයට විශේෂණය වී/ හැඩිගැසී ඇත.
12. ඒ ආමාය ආන්ත්‍රික මාර්ගය තුළින්
13. උදා :- *Salmonella typhi/ Vibrio cholerae/ Shigella sp/ පෝලියෝ වෙටරසය/ Escherichia coli*
14. හෝ ය්වසන මාර්ගය තුළින්
15. eg :- *Mycobacterium tuberculosis/ Corynebacterium diphtheriae/ Bordetella pertussis/ මික්සො වෙටරසය*
16. හෝ මෝත්‍යලිංගික මාර්ගය තුළින්
17. උදා :- *Treponema pallidum/ Neisseria gonorrhoea/ HIV/ E.coli*
18. හෝ පම මක ඇති තුවාල මගිනි.
19. උදා :- *Clostridium tetani / Leptospira/ රුධිබා වෙටරසය /HIV.*
20. සමහරු (මිනිසාගේ සෞඛ්‍යව) වාසිදායක වේ.
21. උදා :- ලැක්ටික් අම්ල බැක්ටිරියා/ යෝනි මාර්ගයේ වෙශන බැක්ටිරියා මගින් නිපදවන ලැක්ටික් අම්ලය නිසා බොහෝ ව්‍යාධිනකයන්ට අනිතකර පරිසරයක් ඇතිවේ.
22. සමහර ක්ෂේත්‍ර එවින් එන්නන් නිපදවීම සඳහා හාවිතා කරයි.
23. උදා :- B C G එන්නතා/ පෝලියෝ එන්නතා
24. සමහර ක්ෂේත්‍ර එවින් ප්‍රතිඵ්‍යුතු නිපදවීමට හාවිතා කරයි.
25. උදා :- පෙනිසිලින්/ *Pericillium*

ස්ට්‍රේප්ටොමයිස්/ වෙට්‍රොසයික්ලින්/ *Streptomyces*

26. සමහර ආන්ත්‍රික ක්ෂේපීලින් විවෘතින් නිපදවයි.

b) දිලිරවල ආර්ථික වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

01. සමහර (විෂමපෝෂි/ මානෝප්පිලි) දිලිර ආහාර තරක්වීම සිදුකරමින්
02. උදා- *Mucor*
03. සමහර (ව්‍යාධිඵලක) දිලිර ගාකවලට රෝග හාදුමින්
04. ආර්ථිකව අවාසි ඇඟිකරයි/ ආර්ථික වාසි අඩු කරයි.
05. සමහර දිලිර ගාහාණ්ඩි/ දැවමය හාණ්ඩි දිරාපත් කරයි.
06. සමහර දිලිර ආහාර ලෙස හාවිතා කරයි.
07. උදා :- හතු/ *Pleurotus/ Agaricus/ Lentinus*
08. සමහර දිලිර/ මධ්‍යසාර/ මධ්‍යසාරීය පාන/ පාන්/ බේකර නිශ්පාදන සඳහා හාවිතා කරයි.
09. උදා :- *Saccharomyces cerevisiae*
10. සමහර දිලිර ප්‍රතිශේෂක නිපදවීමට හාවිතා කරයි.
11. උදා :- *Penicillium notatum/ Penicillium chrysogenum*
12. සමහරක් එන්සයිම නිපදවීමට හාවිතා කරයි.
13. eg:- *Aspergillus niger/ Saccharomyces cerevisiae/ Rhizopus sp/ Aspergillus oryzae*
14. සමහරක් කොම්පෝස්ටරි නිපදවීමට/ කහල ප්‍රතිව්‍යුත්කරනයේ දී හාවිතා කරයි.

**26 + 14 = 40**

**මිනුම 38 x 4 = 152**

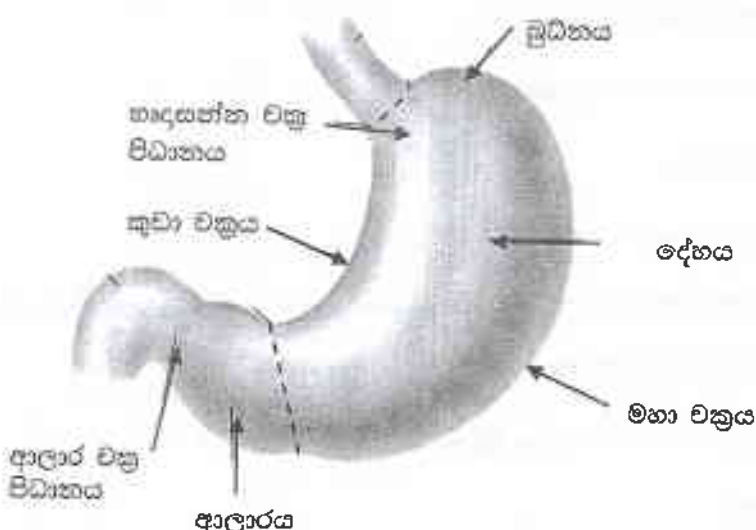
**අපරිම ලකුණු 150**

8. a) පෞරීස්ටාවන් අතර දක්නට ලැබෙන පොළණ විවිධක්වය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

01. ප්‍රෝටොටොවන් ස්වයංපෝටි හෝ
02. විෂමපෝටි විය හැක.
03. ස්වයංපෝටි පෝෂණයේදී කාබනික ප්‍රහවය වන්නේ අකාබනික කාබන්ස් /  $\text{CO}_2$
04. සමහර ප්‍රෝටොටොවන් ප්‍රහාස්වයංපෝටි වේ.
05. මුළුන්ගේ ශක්ති ප්‍රහවය වන්නේ ආලෝකයයි.
06. උදා 1- ක්ලෝරෝගයිටා,
07. රෝඩ්බූෂ්පයිටා,
08. පියෙළයිටා,
09. විෂමපෝටි පෝෂනයේදී කාබන් ප්‍රහවය කාබනික වේ.
10. සමහර විෂමපෝටි ප්‍රෝටොටොවන් ශක්තිව සඳුනා වේ.
11. මුළුන් ආහාර අධිග්‍රහණය
12. ජීරණය
13. (පෝෂක) අවශ්‍යෝගනය
14. ස්විකරණය සහ
15. (ජීරණය නොවූ ද්‍රව්‍ය) පහකිරීම කරයි.
16. උදා- සිලියෝපොරා/ *Paramecium*
17. රයිසොපෝඩා/ *Amoeba*
18. සමහර ප්‍රෝටොටොවන් සහජ්‍යී වේ.
19. මුළුන් පෝෂක ලබාගන්නේ වෙනත් ජීව විශේෂයන් සමඟ සංගම පවත්වන්/ ජීව විශේෂ දෙකක් එකට ජීවක්වෙමින්ය.
20. සමහරු (සහජ්‍යී ප්‍රෝටොටොවන්) පරපෝටි වේ.
21. උදා- *Plasmodium*
22. සමහරු අනෝත්තයාධාරක වේ.
23. උදා- ලයිකනවල ආල්ගි

b) මිනිස් ආමාශයේ දළ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

01. J හැඩිකි
02. (උදර කුහරයේ පිශිවන) පේශීමය මල්ලකි./ විස්තාරනය හූ මල්ලකි./ මධ්‍යපකි.
03. එහි අවිදුරව/ අවිදුර අන්තරය අන්තරුප්තය සමඟ සන්තීතකය/ සම්බන්ධ වේ.
04. ඒ හාදුයන්න වතුපිධානය/ විවරය මගිනි.
05. විදුරව ප්‍රහැනිය සමඟ සන්තීතික/ සම්බන්ධ වේ
06. ඒ අලාර විවරය මගිනි.
07. එය අලාර වතු පිධානය මගින් පාලනය වේ.
08. එය ප්‍රධිනය
09. දේහය සහ
10. ආලාරය ලෙස බෙදේ.
11. ආමාශයේ කුඩා වතුයක් සහ විශාල වතුයක් ඇත.
12. පිටත පෘෂ්ඨය සුම්මටය.
13. ඇතුළත පෘෂ්ඨය තැම්මි ඇතිකරයි/ රුගේ ඇත.



රුප සටහන සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ නිවැරදි රුප සටහන = 07

අර්ථ වශයෙන් නම් කළ නිවැරදි රුහ සටහන = 03

නම් තොකළ රුප සටහන = 00

$$\text{ලක්ෂණ } 23 + 13 = 36 \times 4 = 144$$

රුප සටහන = 7

151

09. a) හාඩ්-වියින්බර්ග් සමතුලිතතාව විස්තර කරන්න.
- හාඩ්-වියින්බර්ග් සමතුලිතතාවයෙන් ප්‍රකාශවන්නේ,
01. (වෙනත් පරිණාමික බලපෑමක් රහිත විට) (පමිපුරුණ) ගහනයක පරමිපරාවෙන් පරමිපරාවට ඇඳිල / ප්‍රවේශී ද්‍රැග සංඛ්‍යාතය නියතව පවතී.  
මෙය පවතින්නේ සමහර උපකල්පනා යටෙන්ය / මෙය සම්පුරුණවීමට සමහර තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.
02. ගහනයේ ප්‍රමාණය ඉතා විශාලය./ සීමාරහිතයි.
03. අභ්‍යු සංඛ්‍යාතය සිදුවේ.
04. විකාශන ඇති නොවේ.
05. ආගමනය හා විගමනය නොවේ/ (ගහනය කුලට හෝ ඉන් පිටතට) පර්යවනය නොවේ./ සංවෘත ගහනයකි.
06. (ස්වාභාවික) වරණය නොවේ.
07. ඉහත උපකල්පනා විශිෂ්ට අපමණක වූ විට/ ඉහත උපකල්පනා තත්ත්ව සම්පුරුණ තොවුනවීම ඇඳිල / ප්‍රවේශී ද්‍රැග සංඛ්‍යාතය වෙනත් වේ./ ජාත ගලනය සිදුවේ.
08. එය පරිණාමයට හේතු වේ.
- b) (i) AB රුධිර ගණය සහිත මෙකගේ සහ A රුධිර ගණය සහිත පියෙකුගේ දැරුවන්ට රුධිරගණ ප්‍රවේශීගතවන ආකාරය විස්තර කරන්න.
01. මෙගේ ප්‍රවේශීද්‍රැගය (AB රුධිරගණය ඇති බැවින්)  $I^A I^B$  වේ.
02. පියාගේ ප්‍රවේශී ද්‍රැගය  $I^A I^A$ )
03. හෝ  $I^A I^0 / I^A i$  වේ.
04. මෙගේ ජන්මාණු  $I^A$
05. සහ  $I^B$  වේ.
06. ඒ 50% බැවිනි. / 1:1 අනුපාතයෙනි.
07. පියාගේ ප්‍රවේශී ද්‍රැගය  $I^A I^A$  වනවිට සියලුම ජන්මාණු  $I^A$  වේ.
08. එවිට දැරුවන්ගේ ප්‍රවේශීද්‍රැග විය ගැක්කේ  $I^A I^A$
09. සහ  $I^A I^B$  ය.
10. ඒ 1:1 අනුපාතයෙනි/ 50% බැවිනි
11. ඔවුන්ගේ රුපාණු ද්‍රැග/ රුධිර ගණ A
12. හා AB වේ.
13. ඒ 1:1 අනුපාතයෙනි/ 50% බැවිනි
14. පියාගේ ප්‍රවේශී ද්‍රැගය  $I^A I^0 / I^A i$  තම ජන්මාණු  $I^A$
15. සහ  $I^0/i$  වේ.
16. ඒ 50% බැවින් / 1:1 අනුපාතයෙනි.

17. එවිට දරුවන්ගේ ප්‍රවේණි දරු ඩැං  $I^A I^A$ ,
18.  $I^A I^B$
19.  $I^A I^0 / I^A i$
20. සහ  $I^B I^0 / I^B i$  වේ.
21. ඒ 1:1:1:1 අනුපාතයෙනි./ 25% බැංකි.
22. දරුවන්ගේ රුපානු දරුණු / රුධිර ගණ A, AB සහ B ය.
23. ඒ 2:1:1 අනුපාතයෙනි.

• රුප සටහන මගින් ඉහත කරුණු ප්‍රකාශ කර සහ නිවැරදි වචන යොදා ඇත්තම් ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.

(ii) ABO රුධිර ගණ ප්‍රවේණිය මෙන්ඩලිය ප්‍රවේණියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

01. මෙන්ඩලිය ප්‍රවේණියේදී ලක්ෂණයක් පාලනය කරන්නේ/ආවේණිගත වන්නේ ජාත්‍යයක ඇලිල දෙකක් මගිනි.
02. ABO රුධිරගණ ඇලිල 3ක් මගින් පාලනය/ ආවේණිගත වේ.
03. මෙම ඇලිල  $I^A$ ,  $I^B$  සහ  $I^0/i$  වේ.
04. මෙන්ඩලිය ආවේණියේදී එක් ඇලිලයක් අනෙක් ඇලිලයට (නිලින) ප්‍රමුඛ වේ.
05. රුපානු දරුණයේදී ප්‍රමුඛ ලක්ෂණය ප්‍රකාශ වේ.
06. ABO රුධිරගණවලදී  $I^A$  සහ  $I^B$  සහ ප්‍රමුඛ වේ.
07. ( $I^A$  සහ  $I^B$  ඇලිල දෙකම ඇතිවිට) රුපානු දරුණයේදී A සහ B ලක්ෂණ දෙකම ප්‍රකාශ වේ.

$$8 + 23 + 7 = 38$$

$$38 \times 4 = 152$$

උරටීම ලකුණු 150

10. පහත උචා පිළිබඳව කෙටි සටහන් උග්‍රන්හ.

a) මිනිසාල්ගේ විසා පද්ධතිය

01. විසා පද්ධතිය සමන්විත වන්නේ පයෝලස තාලිකා,
02. විසා කේතනාලිකා,
03. විසා ගැටිති,
04. විසරිත විසා පටක,
05. විසා අවයව / ජ්ලිභාව / ක්සීමය,
06. සහ ඇට මිදුල් වලිනි.
07. එය විසා පරිවහනය කරයි.
08. විසා කේතනාලිකා අන්ධිල ආරම්භ වේ./ කෙලවරක් අන්ධිය උචා (සම්බන්ධ වී) විගාල විසා වාහිනී සාදයි.
09. උචා (ඒක්වී) විගාල විසා ප්‍රණාල දෙකක් සාදයි.
10. උචා දකුණු විසා ප්‍රණාලය සහ උරස් ප්‍රණාලයයි.
11. උචා දකුණු විසා ප්‍රණාලය සහ
12. උරස් ප්‍රණාලයයි.
13. ආසන්න පේශිවල සංකෝචනයන් සහ විගාල ධමනිවල ජ්පන්දනය නිසා විසා තරලය පරිවහනය වේ.
14. විසා පද්ධතිය මගින් විශිෂ්ට හා විශිෂ්ට තොවන ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර දක්වා/ ප්‍රතිශක්තිය ඇතිකරයි.
15. මේද / මේද දාවී ද්‍රව්‍ය (Vit A, D, E, K වැනි උදාහරණයක් පිළිගත හැකිය)
16. අවශ්‍යාත්‍යන්‍යට දායක වේ

b) පේශි සංකෝචනයේ සර්පන සූත්‍රිකා වාදය

01. මෙම වාදය මගින් පේශි සංකෝචන යාන්ත්‍රණය පැහැදිලි කරයි.
02. (මෙම වාදයට අනුව පේශි සංකෝචනයේදී) සිහින් ඇක්වීන් සූත්‍රිකා ගණකම්/ මහා මොයායින් සූත්‍රිකා මත ලිජ්සා යාම සිදුවේ.
03. මොයායින් සූත්‍රිකා හිසක් සහිතයි.
04. ඇක්වීන් සූත්‍රිකාවල බන්ධන ප්‍රදේශ/ ස්ථාන සහිතයි.
05. කංකාල පේශි තන්තුවකට සනායු ආවේගයක් ලැබාවූ විට (ස්නායු-පේශි සන්ධියක් හරහා)
06. සාක්ෂාත්‍යාස්ථීය ජාලිකාව මගින්  $\text{Ca}^{+2}$  නිදහස් වේ.
07.  $\text{Ca}^{+2}$  ඇක්වීන් සූත්‍රිකාවල ඇති බන්ධන ප්‍රදේශ තිරාවරණය කරයි.
08. මොයායින් සිස් මෙම බන්ධන ප්‍රදේශ/ ස්ථානවලට සම්බන්ධ වී
09. (ඇක්වීන්-මොයායින්) හරස් සේනු සාදයි.
10. මේ සඳහා ATP ශක්තිය සැපයේ./ ATP අවශ්‍යයි.

11. (සක්‍රීය වූ විට) මින් හරස් කේතු (ඇක්වීන්-මයොසින්) (සාක්ෂාමියරයේ) මධ්‍ය දෙසට්/ අශ්‍රාලට නැමී
12. කෙටි ප්‍රබල (බල) පහරක් ඇතිකර
13. අනුයාක (බල) පහර ගණනාවක් නිසා ජේසි තත්ත්ව/ සාක්ෂාමියරය සංකෝචනය වේ.
14. මෙවිට ඇක්වීන් සුක්‍රීකා සාක්ෂාමියරයේ මධ්‍ය දෙසට් ලිස්සා යයි.
15. I පටිය සහ
16. H කළාපය කෙටි වේ.
17. A පටියේ දිග වෙනස් තොට්වේ.

c) මිසෝන් ස්ථරය ක්ෂයටීම

01. මිසෝන් ස්ථරය ක්ෂයටීම සිදුවන්නේ ක්ලොරෝප්ලුවරොකාබන්/ CFC නිදහස් වීම නිසාය.
02. මෙය නිදහස් වන්නේ ශිතකරණ, වායු සමන යන්තු හා විසරන ප්‍රවාහක/ එයරොසෝල මගිනි.
03. මේ නිසා (හිරුගෙන් පැමිණෙන) අභිතකර පාරුජම්බුල කිරණ (UV කිරණ) පාරීටියට පැමිණීම වැඩිවේ.
04. මේ නිසා ඇස්වල සුද ඇතිවේ/ සුද ඇතිවීමේ (අවදානම) වැඩිවේ.
05. සමේ පිළිකා ඇතිවේ/ පිළිකා ඇතිවීමේ අවදානම වැඩිවේ.
- 06.. හෝග අස්වින්න/ එලදාව අවුවේ.
07. ඒ ප්‍රජාකාංශලේකනයට බාධා වීම නිසාය.

**16 + 17 + 07 = 40**

**මිනුම 38 x 4 = 152**

**අපරිම ලකුණු 150**