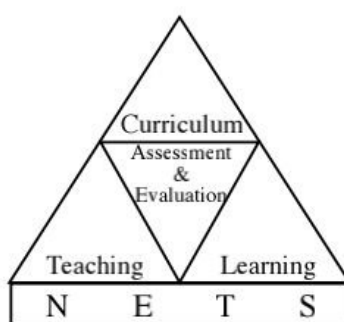


අ.පො.ස.(ල.පෙළ) විභාගය - 2016

අභ්‍යන්තර වාර්තාව

09 - ජීව විද්‍යාව



පරියේෂණ හා සංවර්ධන ගාබාව
ජාතික ආගයීම් හා පරිජාත 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.	4.....
02.	2.....	27.	2.....
03.	3.....	28.	2.....
04.	2.....	29.	3.....
05.	1.....	30.	1.....
06.	4.....	31.	4.....
07.	3.....	32.	5.....
08.	3.....	33.	4.....
09.	5.....	34.	4.....
10.	2.....	35.	2.....
11.	2 %	36.	4.....
12.	1.....	37.	2.....
13.	4.....	38.	2.....
14.	1.....	39.	2.....
15.	4.....	40.	2.....
16.	1.....	41.	2.....
17.	4.....	42.	1.....
18.	5.....	43.	5.....
19.	3.....	44.	2.....
20.	2.....	45.	2.....
21.	4.....	46.	5.....
22.	2.....	47.	5.....
23.	4 සහ 5	48.	5.....
24.	1.....	49.	2.....
25.	2.....	50.	1.....

වගුව 05

නිවැරදි එක් පිළිතුරකට ලක්ෂණ 02 බැඟින් මුළු ලක්ෂණ 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 කොටස ඒ ඒ ප්‍රශ්නයේ නිරික්ෂණ හා නිගමන සමග දක්වා ඇත.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

01. (A) (i) මානා අණු යනු මොනවා ද?

- අණුක භාරය $10^4 - 10^{10}$ දරණ (වියාල) අණු
- තැනුම් ඒකක / ඒකක අණු වියාල සංඛ්‍යාවකින් තැනී ඇත / බහු අවයවක වේ. (සෞඛ්‍ය $2 \times 2 1/28$)

(ii) ජ්විත් තුළ දක්නට ලැබෙන මානා අණු තුන නම් කරන්න.

- පොලිසැකරයිඩ්
 - ප්‍රෝටීන්
 - නිපුක්ලික් අමිල
- (සෞඛ්‍ය $3 \times 2 1/28$)

(iii) පහත සඳහන් ඒවායේ ඇති බයිසැකරයිඩ් සිනි වර්ගය නම් කර, ඒ එක් එකකි මොනාසැකරයිඩ් සංසටහන ඒකකය දක්වන්න.

	බයිසැකරයිඩ් සිනි වර්ගය	මොනාසැකරයිඩ් ඒකකය
(a) උක් ගාකය	පුතුවැස්	ග්ලුකෝස් සහ ග්රක්ටෝස්
(b) ප්‍රයෝගීය වන බීජ	මෝල්ටෝස්	ග්ලුකෝස්
(c) කිරි	ලැක්ටෝස්	ග්ලුකෝස් සහ ගැලැක්ටෝස්

(සෞඛ්‍ය $(03 + 03) \times 2 1/28$)

(iv) NAD හා ATP වල දක්නට ලැබෙන මොනාසැකරයිඩ් ඒකකය කුමක් ද?

- රයිබෝස්
- (සෞඛ්‍ය $1 \times 2 1/28$)

(v) උපිත්, ජ්විත්ගේ එක් ප්‍රධාන කාබනික සංයෝගයක් වේ. අනෙකුත් ප්‍රධාන පෙළවිය අණුවලින් උපිත් වෙන් කර භූනා ගැනීමට දායක වන, ඒවායේ ඇති වැදගත් ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ජලයේ අදාළවයි / කාබනික ආවකවල දිය වේ.
- H:O, (අනුපාතය) 2:1 වඩා වැඩි ය./ මක්සිජන් ප්‍රමාණය අඩුවෙන් පවතී. (සෞඛ්‍ය $2 \times 2 1/28$)

(vi) ජ්විත්ගේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන උපිත් වර්ග පහක් නම් කරන්න.

- | | |
|----------------|--------------|
| • මේද හා තෙල් | • ඉටි |
| • ගොස්ගොලිපිඩ් | • ස්ටෝරොයිඩ් |
| • වර්පිනා | |
- (සෞඛ්‍ය $5 \times 2 1/28$)

(B) (i) විකාති යනු මොනවා ද?

- ජ්වියෙකුගේ ප්‍රවේශීක දුව්සවල/DNA වල/ ගෙනෝමයේ සිදුවන වෙනස්කම් ය.
- (සෞඛ්‍ය $1 \times 2 1/28$)

(ii) පරිණාමයේ දී විකාතිවල වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

- (වාසිදායක) විකාති නව ප්‍රතේදා ඇති නිරිමෙන් වඩාත් සුදුසු / ගැලපෙන ජ්විත් ඇති විමට මග පාදයි.
- (සෞඛ්‍ය $1 \times 2 1/28$)

(iii) මිනිසුන්ට ඇති වන අනැම් ප්‍රවේණික ආබාධ විකාශ ලෙස ප්‍රවේණිගත වේ. එවැනි ප්‍රවේණික ආබාධ කුනක් ජ්‍යායේ විකාශී වර්ගය ද සඳහන් කරමින් දක්වන්න.

ප්‍රවේණික ආබාධය	විකාශ වර්ගය
• වර්ණ අන්ධාවය	• ජාන විකාශී
• සිමොරිලියාව	• ජාන විකාශී
• ඇලිව	• ජාන විකාශී
• බුදුන්ස් සහලක්ෂණය / සින්බුර්මය	• වර්ණදේහ විකාශී
• ක්ලයින්ගෝල්ටර සහලක්ෂණය / සින්බුර්මය	• වර්ණදේහ විකාශී
• ට්රනාර සහලක්ෂණය / සින්බුර්මය	• වර්ණදේහ විකාශී
• තැලිසිම්යා	• ජාන විකාශී
• හන්ටින්ටන්ගේ රෝගය	• ජාන විකාශී
• දැකැනී සෙයල රක්ෂකීනානාව	• ජාන විකාශී
• සිස්ටික් ගයිලෝර්සිස්	• ජාන විකාශී

(ණෙකු (03 + 03) × 2 1/28)

(C) (i) ජෙව ඔක්සිජන් ඉල්ලම (BOD) යනු කුමක් ද?

- කාබනික ද්‍රව්‍ය / කාබනික අපද්‍රව්‍ය බිඳ හෙලීම සඳහා ස්වායු කූඩා ජීවීන්ට අවශ්‍ය වන දාච්‍ය ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය.

(ණෙකු 1 × 2 1/28)

(ii) අධික ජෙව ඔක්සිජන් ඉල්ලමක (BOD) සහිත අපද්‍රව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක් ජලඟ පද්ධතියකට මුදා ගැටිවිට කුමක් සිදු වේ ද?

- අපද්‍රව්‍ය වියෝගනය සඳහා කූඩා ජීවීන් ජලයේ ඇති විශාල O₂ ප්‍රමාණයක් පරිහෝජනය කරයි
- ජලයේ දාච්‍ය ඔක්සිජන් අන්තර්ගතය අවු වි ජලඟ ජීවීන් කෙරෙහි බලපැමි ඇති කරයි

(ණෙකු 2 × 2 1/28)

(iii) කාබනික ද්‍රව්‍ය ඔක්සිකරණය මගින් ජෙව ඔක්සිජන් ඉල්ලම (BOD) ඇඩු කිරීම සඳහා අපජලය පිරියම් කිරීමේ වර්තමාන ජල පිරියන්වල හාවිත කරනු ලබන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- කාන්දු පෙරහන් කුමය
- සක්‍රිය බොර කුමය

(ණෙකු 2 × 2 1/28)

(iv) සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ බරපතල පාරිසරික ගැටුපු ඇති කිරීමට සේතු වී ඇත. භූමිය මත සන අපද්‍රව්‍ය විවෘතව බැහැර කිරීම නිසා ඇති වන අභිජනක ප්‍රකිරීල මොනවා ද?

- මදුරුවන් බෝටන ස්ථාන වර්ධනය විම
- අපද්‍රව්‍යවල නිරවායු වියෝගනය නිසා දුෂ්‍ය හමන වායු නිපද වේ
- අනතුරුදායක / පිපිරෙන පුළු මිනේන් නිපද විම
- කාලීන් / කාන්තකයන් ව්‍යාජන වේ / බෝ වේ. / ගහනය වැඩි විම
- භූගත ජලය දුෂ්‍යණය විය හැකි ය

(ණෙකු 5 × 2 1/28)

(v) සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමෙන් ඇතිවන ගැටුලු අවම කර ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ක්‍රම මොනවා ද?

- වෙන්කිරීම හා ප්‍රතිච්‍රිකරණය
- කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝග්‍යනය / කොමිපෝස්ට්‍රි සැදීම
- සනිපාරස්‍යක හු පිරවීම

(පෙළ 3 × 2 1/2 = 7.5)

(එකතුව $40 \times 2 \frac{1}{2} = 100$)



2 ප්‍රයෝග

02. (A) (i) සමස්ථීකිය යනු කුමක් ද?

- (දේශීයෝ) අභ්‍යන්තර පරිසරය නියතව පවත්වා ගැනීම

(ප්‍රෘති 1 × 2 1/2)

(ii) මිනිසාගේ සමස්ථීකික ලෙස යාමනය වන සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.

- දේශ උෂ්ණත්වය
- රුධිර ග්ලුකොසි
- රුධිර ඔක්සිජන්
- රුධිර CO_2 / කාබන්ඩියාක්සයයිඩ්
- රුධිර ජල ප්‍රමාණය / රුධිර ආපුෂිතික පිඩිනය
- රුධිර pH / H^+
- රුධිර $\text{Na}^+ / \text{K}^+ / \text{Ca}^{+2} / \text{Cl}^- / \text{HCO}_3^-$
- රුධිර පිඩිනය

(ප්‍රෘති 3 × 2 1/2)

(iii) මිනිසාගේ සමස්ථීකියේ වායි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- පටක තරලයේ ප්‍රශ්නස්ථ තන්ව පවත්වා ගැනීම/ ප්‍රශ්නස්ථ පරිවෘත්තිය වේය පවත්වා ගැනීම/ එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ප්‍රශ්නස්ථ තන්ව පවත්වා ගැනීම
- ස්පෑරුවර තන්වයක් පවත්වා ගැනීම
- පුද්ගලයා ක්‍රියාකාරී වීම
- පුද්ගලයා නිරෝගී වීම

(ප්‍රෘති 2 × 2 1/2)

(iv) මිනිසාගේ සමස්ථීකියේ එක් අවායියක් සඳහන් කරන්න.

- ගක්තිය වැය වේ / ATP වැය වේ

(ප්‍රෘති 1 × 2 1/2)

(v) මානව අක්මාව සමස්ථිකියේ දී කාර්යභාරයන් රෙසක් ඉටු කරයි. එවැනි කාර්යභාරයන් හතරක් සඳහන් කරන්න.

- රුධිර ග්ලුකෝස් මට්ටම යාමනය
- ලිපිඩ අන්තර්ගතය යාමනය
- අන්තර්ගත නොවන ඇමැඩිනො අම්ල සංස්ලේෂණය / නිෂ්පාදනය
- විෂාලයා ප්‍රෝට්‍රොටෝ යාමනය
- උෂ්ණත්ව යාමනය
- ලිංගික හෝරමෝන බිඳ වැට්ම / ඉවත් කිරීම
- හිමොග්ලෝට්‍රින් බිඳ වැට්ම / ඉවත් කිරීම
- රුධිරය සංවිත කිරීම
- විටමින් A/ D/ E/ K/ මේද දාව්‍ය විටමින් සංවිත කිරීම
- රුධිර ප්‍රෝට්‍රින සංස්ලේෂණය / නිෂ්පාදනය
- කොලඹස්ටරෝල් සංස්ලේෂණය / නිෂ්පාදනය
- පුරියා නිෂ්පාදනය / සංස්ලේෂණය

(මෙහෙම 4 × 2 1/28)

(vi) මිනිසා කුල ක්‍රියාත්මක වන දහ ප්‍රතිපෙශී යන්තුව සඳහා නිදහුන් දෙකක් දෙන්න.

- ප්‍රසුතිය / මයේමේල්ටියමේ සංකෝච්චන මක්සිටොසින් මිනින් උත්තේර්ගතය කරන අතර, මයේමේල්ටියමේ සංකෝච්චන තුවුරටත් මක්සිටොසින් නිදහස් වේ.
- කිරී විසර්ජනය / නිදහස් කිරීම/ කිරී උරාවීමේ දී මක්සිටොසින් නිදහස් වීමෙන් කිරී විසර්ජනය / නිදහස් කිරීම සිදු වේ.

(මෙහෙම 2 × 2 1/28)

(B) (i) ක්ෂීරණය යනු කුමක් ද?

- පියපුරු/ ස්තන ප්‍රන්තීවල කිරී නිපදවීම/ සංස්ලේෂණය හා නිදහස් කිරීම.

(මෙහෙම 1 × 2 1/28)

(ii) මානව කිරිවල වඩාත් ම බහුල සංසටහන කුමක් ද?

- ජලය

(මෙහෙම 1 × 2 1/28)

(iii) පියපුරු මත ක්‍රියා කරන කළලබන්ධ හෝරමෝන දෙකක් නම් කරන්න.

- රිස්ටූලන්
- ප්‍රාග්ධනස්ටරෝන්
- මානව කළලබන්ධ ලැක්ටොජන්/ hPL

(මෙහෙම 2 × 2 1/28)

(iv) කොලඹ්වුම්වල සංසටක දෙකක් නම් කරන්න.

- ජලය
- ඉමුහුනොග්ලොබ්ලුලින්/ ග්ලොබ්ලුලින්/ ප්‍රතිදේහ
- මේද
- ප්‍රෝට්‍රින
- ස්තන ප්‍රන්තීවල යොල

(මෙහෙම 2 × 2 1/28)

(v) ක්ෂීරණයේ දී මක්සිටොසින්වල කාර්යභාරය කුමක් ද?

- කිරී විසර්ජනය / නිදහස් කිරීම උත්තේර්ගතය කිරීම.

(මෙහෙම 1 × 2 1/28)

(vi) ස්ත්‍රීන්ගේ කිරී නිපදවීම නිශේෂනය කරන හෝරමෝන දෙකක් නම් කරන්න.

- ප්‍රෝලැක්ටින් නිශේෂනය කිරීමේ පාධකය / හෝරමෝනය / P I H/ P I F
- ප්‍රාග්ධනස්ටරෝන්

(මෙහෙම 2 × 2 1/28)

(vii) මෙකිර දීමේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

- මෙකිර ජ්‍යාග්‍රහණය / ආසාදනවලට ලක්වීමේ හැකියාව අඩු වේ.
- මෙකිර නිවැරදි ප්‍රමාණයට උණුසුමිය.
- ප්‍රශ්නයේ වර්ධනය හා විකසනය තහවුරු කරයි/ නිවැරදි සංසටක නිවැරදි අනුපාතයෙන් තිබේ.
- ප්‍රතිදේහ සපයයි/ අත්‍යිය ප්‍රතිකෙශිය.
- යකඩ අවශ්‍යෙක්ෂණය පහසු කරයි.
- (කථනයට දායක වන) මුහුණේ ජේසි වර්ධනය කරයි.
- අභාස්‍යික තත්ත්වවල ලක් විමට ඇති හැකියාව අඩු වේ.
- මත සහ ලදුරුවා/ දරුවා අතර, සම්පූර්ණ සම්බන්ධතාවයක් ඇති කරයි.

(මෙහෙම 3 × 2 1/28)

(C) (i) මානව ස්නායු පද්ධතියේ ප්‍රධාන කාත්‍යා තුන සඳහන් කරන්න.

- සමායෝජනය
- සම්බාධනය
- සමස්ථීය

(මෙහෙම 3 × 2 1/28)

(ii) ද්‍රව්‍යවල උදෑස් ස්නායු රෘත්‍ය දරන සතුන් සහිත වංග දෙකක් නම් කරන්න.

- ඇනෙලිඩා
- ආනොපෝඩා

(මෙහෙම 2 × 2 1/28)

(iii) අරිය ස්නායු දරන සතුන් සහිත වංගයක් නම් කරන්න.

- එකයිනොචිරුමෙටා

(මෙහෙම 1 × 2 1/28)

(iv) අන්තරාසර්ග යාමනයට වඩා ස්නායුක යාමනයේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ඉක්මන් ප්‍රතිවාර
- ස්ථානීය ප්‍රතිවාර
- නිශ්චිත පරියයි
- රුධිර පද්ධතියක් අවශ්‍ය නොවේ.

(මෙහෙම 2 × 2 1/28)

(v) ප්‍රතිග්‍රාහකයක් යනු කුමක් ද?

- උත්තේරුයන් ප්‍රතිග්‍රාහණය කරන විශේෂිත අවයවයක් හෝ ව්‍යුහයක්

(මෙහෙම 1 × 2 1/28)

(vi) ප්‍රතිග්‍රාහකවල ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

- විශේෂිත උත්තේරුයක් ප්‍රතිග්‍රාහනය සඳහා නිර්මානය වී ඇත.
- ගක්නි පරිණාමනය කරන ව්‍යුහයක් ලෙස ක්‍රියාකාරයි.
- විශේෂිත සෙසල විලින් පුක්න වේ.
- ස්නායු පද්ධතිය සමග සම්බන්ධිතය.
- අනුවර්තනය පෙන්වයි.
- අවම දේහලිය අගයකට ප්‍රතිවාර දක්වයි.

(මෙහෙම 2 × 2 1/28)

(vii) ස්ථානයට සංවේදී ප්‍රතිග්‍රාහක තුනක් නම් කරන්න

- මයිස්නාර් දේශානු
- ම'ර්කල් මතල
- නිදහස් ස්නායු අන්න

(මෙහෙම 3 × 2 1/28)

(එකතුව 40 × 2 1/2 = 100ස)

3 ප්‍රශ්නය

03. (A) (i) A, B, C, D සහ E ලෙස ලකුණු කළ අපාජ්‍යව. සින් පස් දැනෙකුගේ බාහිර උක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

- A - පැනලි, ද්‍රව්‍යපාර්ශ්වික සම්මිතික, අක්ෂී එස දරන දේහය
- B - සිලින්බරාකාර, අරිය සම්මිතික, ග්‍රාහිකාවලින් වට වූ මුළුයක් සම්මිත දේහය
- C - සිලින්බරාකාර, ද්‍රව්‍යපාර්ශ්වික සම්මිතික, දැඩි කෙදි බහුල, මෙවුලක් රහිත දේහය
- D - සිලින්බරාකාර, ද්‍රව්‍යපාර්ශ්වික සම්මිතික, මෙවුලක් සම්මිත දේහය
- E - කුඩ හැඩැකී, අරිය සම්මිතික, දාරය වටා ග්‍රාහිකා රෝසක් සම්මිත දේහය

නිවැරදි අංක සහ A, B, C, D, E යන අකුරු භාවිත කර පහත දී ඇති දෙකොදුම් පුවිය සම්පූර්ණ කරන්න.

(1) ද්‍රව්‍යපාර්ශ්වික සම්මිතික දේහය _____ 2
අරිය සම්මිතික දේහය _____ 3

(2) පැනලි දේහය _____ A
සිලින්බරාකාර දේහය _____ 4

(3) ග්‍රාහිකා දේහයේ දාරය වටා පිහිටිය _____ E
ග්‍රාහිකා මුළුය වටා පිහිටිය _____ B

(4) මෙවුල ඇත.
මෙවුල නැත. _____ D
_____ C

(ලකුණ 8 × 2 1/28)

(ii) A, B, C, D සහ E ලෙස ලකුණු කර ඇති එක් එක් සත්ත්වයාගේ වර්ගය සඳහන් කරන්න.

- A - වර්බල්‍රේරියා
- B - අන්තොසෝවා/ තයිම්බාසෝවා
- C - පොලිකීවා
- D - ඔලිගොකීවා
- E - ස්කයිගොසෝවා

(ලකුණ 5 × 2 1/28)

(B) (i) ආචාර්චරක ගාක්‍යක සංස්කීර්ණය නොවූ පරිණත ඩීමිඛක සිරස් කඩක දැකිය හැකි කොටස් නම කරන්න.

- | | |
|-------------------|--|
| • කලාසය | • කළල කේෂය |
| • කුක්ෂිය | • මුළුවිය තාක්ෂණී / ද්‍රව්‍යපාර්ශ්වික තාක්ෂණීය |
| • ඩීමිඛක වරණ | • ඩීමිඛ සෙසලය / අන්ති සෙසලය |
| • ප්‍රතිඵුටු සෙසල | • ආධාරක සෙසල |
| • අනුද්වාරය | • ලපය / ඩීමිඛ වෘත්තය |

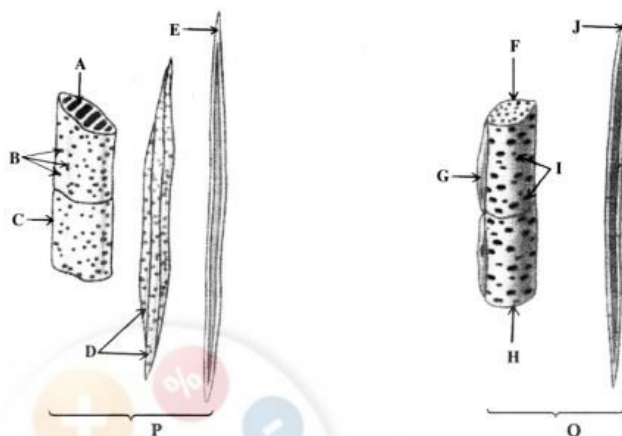
(ලකුණ 10 × 2 1/28)

(ii) ආචාර්යික ශාක ඩීමොක්සයක ප්‍රධාන ව්‍යුහවල සිදු වන ප්‍රශ්නයේ සංස්කත වෙනස්කම් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

- පුක්තානුවෙන් කළය විකසනය විම
- පුළුණපෝෂය, පුළුණපෝෂය බවට විකසනය විම
- ඩීමොවරණ, ඩීජාවරණය බවට පත්විම
- ඩීමොය, ඩීජය බවට පත්විම
- ඩීමොක්සය, එලයක් බවට පත්විම

(සෞඛ්‍ය 5 × 2 1/28)

(C) ආචාර්යික ශාකවල සනාල පටක දෙකකින් ඇති සමහර සංස්කත ඒකක පහත දැක්වෙන P හා Q රුප සටහන්වල දක්වා ඇත.



(i) රුප සටහන්වෙන් දක්වා ඇති සනාල පටක දෙක හැඳුනාගන්න.

- P = ගෙගලම
- Q = ග්ලෝයම

(සෞඛ්‍ය 2 × 2 1/28)

(ii) රිකලවලින් දක්වා ඇති සංස්කත ඒකක නම් කරන්න.

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| • A = සර්ද තලය | • F = පෙන්ර තලය |
| • B = කු (සිදුරු) | • G = සහවර සෙසල |
| • C = වාහිනි ඒකක / මූලාංග / වාහිනි | • H = පෙන්ර නළ ඒකක / මූලාංග |
| • D = වාහකාභ | • I = පෙන්ර ප්‍රදේශ |
| • E = (ගෙගලම) තන්තු | • J = (ග්ලෝයම) තන්තු / තන්තුව |

(සෞඛ්‍ය 10 × 2 1/28)

(එකතුව 40 × 2 1/2 = 1008)

4 ප්‍රශ්නය

04. (A) (i) පරිසර පද්ධතියක් යනු කුමක් ද?

- කියාකාරී/ ගතික ඒකකයකි.
- ප්‍රජාවක සියලු ම ජේවින් හා අමෙරික පරිසරයන්, එකිනෙකා අතර ඇති අන්තර්ඛ්‍රියාන් ඇතුළත් ය.

(පෙළු 2 × 2 1/28)

(ii) පරිසර පද්ධතියක ඇති ප්‍රධාන ජේව සංසටක මොනවා ද?

- ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයන්
- පරිහැර්කයන්
- නික්ෂේප හක්ෂකයන්/ වියෝගකයන්

(පෙළු 3 × 2 1/28)

(iii) පරිසර පද්ධතියක ඇති ජේව සංසටක එකිනෙක යම්ග සම්බන්ධ වන්නේ කෙසේ ද?

- පෝෂණ සබඳතා මගින්
- ගක්ති සංක්‍රමණය මගින්/ ගක්තිය ගලා යාම මගින්

(පෙළු 2 × 2 1/28)

(iv) පරිසර නික්ෂේප අර්ථ දක්වන්න.

- පරිසර පද්ධතියක/ පරිසරයේ ජීවියෙකු යනු කාර්යභාරය

(පෙළු 1 × 2 1/28)

(v) (a) පරිසර පද්ධතියක දළ ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනකාව යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

- ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයන් විසින් ඒකක කාලයක දී ඒකක ක්ෂේත්‍රීලයක දී රසායනික ගක්තිය ලෙසට පරිවර්තනය කරනු ලබන මූල්‍ය ආලෝක ගක්ති ප්‍රමාණය

(පෙළු 1 × 2 1/28)

(b) පහත දැක්වෙන එක් එක් පරිසර පද්ධතියේ ප්‍රධාන ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයා සඳහන් කරන්න.

සාගරය ගාක ඒලවාග

- විළුල තාන
- පතන තාන

(පෙළු 3 × 2 1/28)

(B) (i) බියෝමයක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.

- පුරුෂ්ව පැතිරි ඇති,
- ලල්කයේ ඇති ප්‍රධාන පරිසර පද්ධතියකි.
- ප්‍රමුඛ වෘක්ෂලනාස්‍ය මත වර්ග කරන ලද,
- ප්‍රාදේශීය දේශගුණික තත්ත්ව සහ
- අදාළ පරිසරයට අනුවර්තන දරන්නා වූ ජේවින්ගෙන් ලාක්ෂණික වූ

(පෙළු 5 × 2 1/28)

(ii) නිවර්තන කළාපයේ ඇති ප්‍රධාන හොමික බියෝම කුන මොනවා ද?

- නිවර්තන වනාන්තර
- කාන්තාර
- සවානා

(පෙළු 3 × 2 1/28)

(iii) විගාල ම හොමික බියෝමය කුමක් ද?

- වයිගා/ කේතුධර වනාන්තර

(පෙළු 1 × 2 1/28)

(iv) මූලස්ථාන විශේෂයක් යනු කුමක් ද?

- පරිසර පද්ධතියක ත්‍යාකාරීන්වය යන
- ස්ථාවර බව කෙරෙහි වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරන විශේෂයකි.
- එය ඉවත් කළහොත් පද්ධතිය බිඳු වැට්ටීමට හැකි ය.

(ණෙකු 3 × 2 1/28)

(v) ධරුයධාරී විශේෂ සංකල්පය පැහැදිලි කරන්න.

- විශේෂ කිහිපයකට ලැබෙන ප්‍රසිද්ධිය නිසා සමස්ත පරිසර පද්ධතිය (හා එයට අයත් ජීවීන්) සංරක්ෂණයට හැකියාව ලැබීම

(ණෙකු 1 × 2 1/28)

(C) (i) මිනිනලය උණුසුම් විම යනු කුමක් ද?

- වායු ගෝලයේ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම

(ණෙකු 1 × 2 1/28)

(ii) (a) මිනිනලය උණුසුම් විමට දායක වන වායුගෝලීය වායු පහක් නම කරන්න.

- CO_2 / කාබන් ඩයොක්සයිඩ්
- නයිටෝන්වල මක්සයිඩ් / N_2O / NO_2 / NO / NO_x
- මින්න් / CH_4
- ජලවාෂ්ප,
- ඕසේර්න් / O_3

(ණෙකු 5 × 2 1/28)

(b) ඉහත (a)හි සඳහන් කළ වායු මිනිනලය උණුසුම් විමට දායක වන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

- පාරීටි පාෂේය මත පතිත වන පූරුෂ විකිරණවලින් කොටසක් නැවත ආපසු (අවකාශයට) පරාවර්තනය විම වළක්වයි.

(ණෙකු 1 × 2 1/28)

(iii) ආකුමණික විශේෂයක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.

- මූල් ස්ථානයෙන් බැහැරව පැතිරිය හැකි දේශීය නොවන විශේෂයකි.
- නව ස්ථානවල ස්ථාවර විම නිසා
- එම ප්‍රදේශයේ දේශීය ජේව විවිධත්වයට හානි කර, බලපෑම් ඇති කරයි

(ණෙකු 3 × 2 1/28)

(iv) ජේවවිධින්ට හායනයට කාමිකර්මාන්තය දායක වන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

- විශේෂ/ ප්‍රසේද කිහිපයක් හාවිනා කිරීම (ගාක හා සන්ව)
- සාම්ප්‍රදායික / පාර්මිපරික විශේෂ/ ප්‍රසේද/ දෙමුහුම් වර්ග අවතැන් විම
- ප්‍රවේණික හායනය / ප්‍රවේණික විවිධත්වය නැතිවිම / ප්‍රවේණික සම්පත් නැති විම
- වාසස්ථාන නැති විම
- පරිසර පද්ධති විවිධත්වය නැති විම

(ණෙකු 5 × 2 1/28)

(එකතුව 40 × 2 1/2 = 100ස)

B කොටස - රවනා ප්‍රශ්න

5 ප්‍රශ්නය

5. (a) ප්‍රෝටීනවල මූලික රසායනික ස්වභාවය සහ සාමාන්‍ය ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

රසායනික ස්වභාවය

- ප්‍රෝටීන සංකීර්ණ කාබනික සංයෝගයන් ය.
- C, H, O, N හා S මූල ද්‍රව්‍ය අධික.
- අධික අණුක ස්කන්ධයක් දරන අණු ය/ මහා අණු ය.
- ඇමැයිනෝ අම්ලවල බහුඥයවක වේ.
- ඇමැයිනෝ අම්ල පෙප්ටිඩ් බන්ධන මගින් බැඳී.
- පොලි පෙප්ටිඩ් දාමය සැදේ.
- ප්‍රෝටීන සැදීමට ඇමැයිනෝ අම්ල 20ක් පමණ සහභාගි වේ.
- සමහර ප්‍රෝටීන, ලෝහ අයන/ Cu/ Fe/ Zn සමග සංකීර්ණ සාදයි.
- විවිධ ප්‍රෝටීනවල ඇමැයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළ විවිධ ය./ එක් එක් ප්‍රෝටීනයට විශිෂ්ට ඇමැයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළක් ඇත.
- ප්‍රෝටීනයක ඇමැයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළ ප්‍රවේශිකව පාලනය කරනු ලබන්නේ DNA මගිනි (එය නිෂ්පාදනය වන සෙසල තුළ) /ප්‍රෝටීනයක ඇමැයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළ DNA දාමයේ හ්‍යෝම් අනුපිළිවෙළ මගින් නිර්ණය වේ. (m-RNA අනුව සංස්කරණය වනු ලබන)
- ප්‍රෝටීනයක ඇමැයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළ එහි (උව විද්‍යාත්මක) ක්‍රියාකාරීත්වය නිර්ණය කරයි.

සාමාන්‍ය ව්‍යුහය

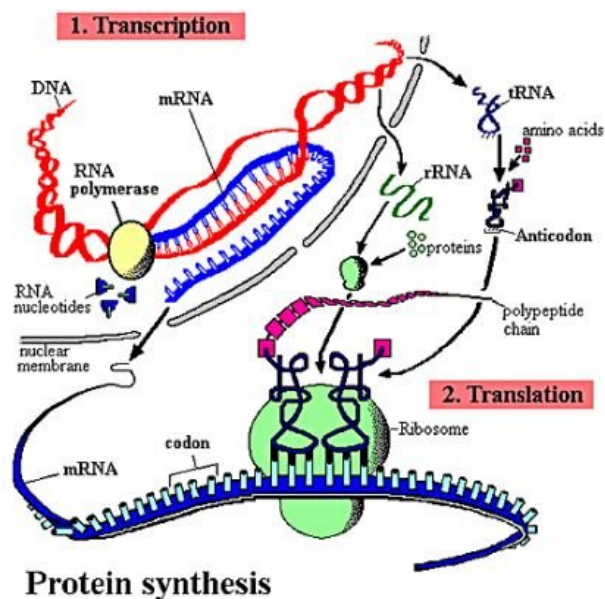
අදියර 04කින් විස්තර කරනු ලැබේ/ සංවිධාන මට්ටම් 04කි.

- ප්‍රාථමික ව්‍යුහය,
- (පොලිපෙප්ටිඩ් දාමයක) පෙප්ටිඩ් බන්ධන/ මගින් බැඳුනු රේඛිය ඇමැයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළ ය.
- ද්විතියික ව්‍යුහය,
- සර්පිලාකාර/ හේලික්සාකාර (α හේලික්ස) ව්‍යුහය වන අතර,
- එය හයිටුජයන් බන්ධන මගින් සැදී ඇත.
- ඇමැයිනෝ අම්ලයේ යාබද CO හා NH කාණ්ඩ අතර පවතී.
- උදාහරණ : කෙරවීන්.
- රැලි තල ව්‍යුහය/ β රැලි තල ව්‍යුහය,
- උදාරණ : සිල්ක් ප්‍රෝටීන්.
- තෘතියික ව්‍යුහය,
- පොලිපෙප්ටිඩ් දාමයේ තැම්මි තිසා,

23. ගෝලිය හැඩයක්/ ව්‍යුහයක් සාදායි.
24. විවිධ වර්ගයේ බන්ධන/ අයතික/ හයිටුජන්/ විමිසල්ගයිඩ බන්ධන මගින් ස්ථාපි කරනු ලැබේ.
25. වතුර්ප ව්‍යුහය,
26. ගෝලිය ව්‍යුහයකි.
27. පොලිපෙප්පයිඩ දාම කිහිපයක් එකතු වීමෙන් සැදී ඇත්තේ
28. හයිටුජන් හා අයතික බන්ධන අන්තර් ක්‍රියා කිරීමෙනි.
29. උදාහරණ : හිමොග්ලොබින්

(b) ප්‍රෝටීන් සංස්ලේෂණයේ දී DNA සහ RNAවල සූචිත්‍ය කාර්යභාරයන් සැකෙවින් සාකච්ඡා කරන්න.

30. ප්‍රෝටීන් සංස්ලේෂණ සඳහා ප්‍රවේශීක තොරතුරු DNAහි පවතින්නේ
31. බෙතමය තොරතුරු (නියුක්ලියෝටයිඩ) හ්‍යෝම අනුපිළිවෙළක් ලෙසය.
32. DNA අණුවේ ද්විත්ව හේලික්සය විවෘත වී/ DNA දාම වෙන් වී
33. අව්‍යුවක් ලෙස හැසිරෙමින්
34. m - RNA සංස්ලේෂණය සිදු වේ.
35. එහි ප්‍රෝටීන් සංස්ලේෂණය සඳහා තොරතුරු (බෙතය/ ක්‍රිත්ව) දරයි.
36. මෙය ප්‍රතිලේඛනය යි./ පිටපත් කිරීමයි.
37. RNA පොලිමරෝස් එන්සයිමය මගින් එය උත්ප්‍රේරණය කරයි.
38. m - RNA සෙලු ජ්ලාස්මයට පැමිණ රසිබසෝම සමග සම්බන්ධ වේ/ පොලිරසිබසෝම තනයි.
39. වෙනත් RNA ආකාර/ t - RNA, r - RNA න්‍යාෂ්ටිය තුළ සංස්ලේෂණය වී
40. සෙලු ජ්ලාස්මයට පැමිණේ.
41. r - RNA මගින් m - RNA කියවනු ලැබේ/ ඇමැයිනෝ අම්ල එක්රස් වී ප්‍රෝටීන්/ පොලිපෙප්පයිඩ සැදීමට උදව් වේ.
42. t - RNA මගින් ඇමැයිනෝ අම්ල රසිබසෝම/ රසිබසෝමයේ කුඩා එකකය වෙත ගෙන එයි
43. සැම t - RNA අණුවක්ම විශිෂ්ට ඇමැයිනෝ අම්ලයක් ගෙන එයි
44. රසිබසෝම m - RNA දිගේ ගමන් කරන විට
45. m - RNA හ්‍යෝම ක්‍රිත්ව බෙත වලින් දෙන පණිවුමය පරිවර්තනය කරන්නේ
46. t - RNA මගින් ගෙන එන විශිෂ්ට ඇමැයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළය.
47. t - RNA හි ප්‍රතිකෝෂ්‍යෙන මගින් හදුනා ගැනීමෙනි
48. මෙතියානින් සඳහා ක්‍රිත්ව බෙතය (AUG) m - RNA හි ඇත.
49. එය ආරම්භක කෝට්ඨාය ලෙස ක්‍රියා කරයි.
50. වෙනත් කෝට්ඨාය කිහිපයක් (UAA, UAG, UGA) අවසාන/ නැවතුම් කෝට්ඨාය ලෙස හැසිරෙමින් ප්‍රෝටීන් සංස්ලේෂණය අවසන් කරයි.



Protein synthesis

(50 × 3 = 150)



6 ප්‍රශ්නය

6. (a) මිනිස් වෘත්තයේ පිහිටිම විස්තර කරන්න.

1. උදර කුහරය තුළ
2. අපර බිත්තියට ආසන්න
3. මහා ප්‍රාවීරයට පහලින්
4. ප්‍රතිලිදරවිජ්දිය (කුහරය තුළ)
5. කශේරුව දෙපස
6. උරස් හා කට්ටු කශේරුකා අතර
7. වම් වෘත්තය දකුණු වෘත්තයට වඩා මදක් ඉහලින් පිහිටා ඇත.

(b) දරුණිය මිනිස් වෘත්තානුවක අණක්කීමිය ව්‍යුහය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.

8. එක් කෙළවරක්/ අන්තයක් විවෘත සහ අනෙක් කෙළවර/ අන්තයක් සංවෘත නාලිකාවකි.
9. එක ස්ථිරීය වේ.
10. බෝමන් ප්‍රාවරය,
11. අවිදුර සංවලිත නාලිකාව,
12. හෙන්ලේ පුඩුවේ අවරෝහන බාහුව,
13. හෙන්ලේ පුඩුවේ ආරෝහන බාහුව සහ
14. විදුර සංවලිත නාලිකාව යන කොටස්වලින් සමන්විත වේ.
15. බෝමන් ප්‍රාවරය කේර්ප්පාකාර ය.
16. එහි ඇතුළු බිත්තිය සමන්විත වන්නේ,
17. විශේෂීත සෙසල/පොච්චාසෙසවලිනි.
18. පිටත බිත්තිය
19. ගල්කමය අපිවිජ්ද සෙසලවලින් තැනී ඇත.
20. ප්‍රාවරයේ කුහරයක්/ අවකාශයක් ඇත.
21. (අකුමවත්ව) දැර ගැසුනු අවිදුර සංවලිත නාලිකාව,
22. සනකාර අපිවිජ්ද සෙසලවලින් තැනී ඇත.
23. එවායේ ක්ෂේත්‍ර අංශුලිකා/ තෙරුම්/ බුරුසු දාර (රාඹියක්)
24. කුහරයට යොමු වි/මුහුණලා ඇත.
25. හෙන්ලේ පුඩුවේ අවරෝහන බාහුව සහ ආරෝහන බාහුව සපුරු ය/ හෙන්ලේ පුඩුව එහැඳුනිය.
26. හෙන්ලේ පුඩුවේ අවරෝහන බාහුව ගල්කමය අපිවිජ්ද සෙසලවලින් තැනී ඇත.
27. ආරෝහන බාහුව සනකාර අපිවිජ්ද සෙසලවලින් තැනී ඇත.
28. (අකුමවත්ව) දැර ගැසුනු විදුර සංවලිත නාලිකාව,
29. සනකාර අපිවිජ්ද සෙසලවලින් තැනී ඇත
30. එවායේ ක්ෂේත්‍ර අංශුලිකා/ තෙරුම්/ බුරුසු දාර (ස්වල්පයක්)
31. කුහරයට යොමු වි ඇත.

(c) මිනිස් වෙක්කය රුධිර ආපුළු පීඩනය යාමනය කරන්නේ කෙසේ දැයි සැකවින් පැහැදිලි කරන්න

32. ආපුළු පීඩනය වැඩි වීම,
33. ආපුළු ප්‍රතිග්‍රාහක මගින් සංවේදනය කරනුයේ,
34. හයිපොතැලමස මගිනි.
35. එමගින් අපර පිටිපූරිය උත්තේර්නය වී
36. ADH නිදහස් කරයි
37. ADH විදුර සංවලිත නාලිකාව මත සහ
38. සංග්‍රහක ප්‍රතාලය මත ක්‍රියාකර
39. ඒවා ජලයට පාරශමෙන කරයි.
40. එහි ප්‍රතිඵ්‍යුල ලෙස ජලය ප්‍රතිශේෂණය වී,
41. උපරිඅභිසාරක/සාන්ද මුත්‍රා තිපද වේ.
42. ආපුළු පීඩනය සාමාන්‍ය අගයට පත් කරයි.
43. යාන්ත්‍රණය/සාණ ප්‍රතිපෝෂී යාන්ත්‍රණය තතර වේ.
44. ආපුළු පීඩනය අඩු වූ විට,
45. ආපුළු ප්‍රතිග්‍රාහක උත්තේර්නය නොවේ.
46. ADH නිදහස් නොවේ/ අඩු වේ.
47. එවිට විදුරසංවලිත නාලිකාවේ දී සහ
48. සංග්‍රහක ප්‍රතාලයේ දී
49. ජලය ප්‍රතිශේෂණය නොවේ.
50. එම නිසා උපරිඅභිසාරක/ තනුක මුත්‍රා තිපදවේ.
51. ආපුළු පීඩනය සාමාන්‍ය අගයට පත් කරයි.

(එනෑම $50 \times 3 = 150$)

7 ප්‍රශ්නය

7. (a) පසකි ක්‍රුදුලීවින්ගේ ස්වභාවය සහ ව්‍යාප්තිය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.

1. බැක්ටීරියා,
2. දිලිර,
3. ඇල්ටී,
4. වෛරස/ ප්‍රොටසොටා,
5. ඔවුන් විවිධ ගණ/ විශේෂවලට අයන් වේ.
6. පස මගින් හිතකර රසායනික පරිසරයක් සහ
7. හිතකර හෝමික පරිසරයක් (ක්‍රුදු ජීවින්ගේ වර්ධනයට) සපයනු ලැබේ.
8. ක්‍රුදු ජීවින් සංඛ්‍යාව පාංශු පරිසරය මත රඳා පවතී.
9. සරු පසකි ප්‍රමුඛ ක්‍රුදු ජීවින් බැක්ටීරියාවන් ය.
10. ක්‍රුදු ජීවින් බනිජ/ බනිජ පෝෂක,
11. (වියෝජනය වන) කාබනික ද්‍රව්‍ය,
12. CO_2 / කාබන්චියොක්සයිඩ්/ O_2 / මක්සිජන්/ N_2 / නයිටෝජන් වැනි වායුන්,
13. පසේ ඇති ජලය ආදිය ඔවුන්ගේ වර්ධනය සඳහා භාවිතා කරයි.
14. පස මතුපිට ස්ථුරවල වැඩි ක්‍රුදු ජීවින් සංඛ්‍යාවක් හමු වේ./ ගැහුරු ස්ථුරවල අඩු ක්‍රුදු ජීවින් සංඛ්‍යාවක් හමු වේ. ↓ ↓
15. ඔක්සිජන් බහුලතාවය මෙයට හේතු වේ./ ඔක්සිජන් අඩු විම මෙයට හේතු වේ.

(මැකැම $13 \times 4 = 52$)

(අපරිම = 150)

(b) ජේව ගෝලය කුළ කාබන් හා නයිටෝජන් ස්වභාවික ලෙස ව්‍යුතිකරණය වීමේ දී, ක්‍රුදුලීවින්ගේ පූර්වෝග කාර්යභාරය සාකච්ඡා කරන්න.

ස්වභාවික කාබන් වනුයේ දී, කාබන් මූල ද්‍රව්‍ය, ජලජ හා හෝමික පරිසරවල හා ජීවින් තුළින් විවිධාකාර ස්වරුපයෙන් ව්‍යුතිකරණය වේ.

1. (ජලජ සහ හෝමික) පරිසරයේ දී CO_2 / කාබන්චියොක්සයිඩ් තිර කරන්නේ,
2. රසායනික ස්වයංපෝෂී බැක්ටීරියා/ ප්‍රහාසංස්ලේෂක බැක්ටීරියා,
3. සයනොබැක්ටීරියා සහ
4. ඇල්ටීවල,
5. ප්‍රහාසංස්ලේෂණය මගිනි.
6. මැරුණු ගාක, සත්ව දේශ, ආදිය වියෝජනය කරන්නේ විෂම පෝෂී බැක්ටීරියා සහ
7. දිලිර මගිනි.
8. එහි දී CO_2 / කාබන්චියොක්සයිඩ් (පරිසරයට) නිදහස් කරන්නේ
9. ක්‍රුදු ජීවින්ගේ ග්‍රෑසනය මගිනි.

ස්වභාවික නයිටෝජන් වනුයේ දී නයිටෝජන් මූල ද්‍රව්‍ය විවිධාකාර ස්වරුපයෙන් වායු ගෝලය ජලජ හා හෝමික ජීවින් තුළින් වනුකරණය වේ.

10. පාංශු ක්ෂේද ජීවීන්
11. *Azotobacter* සහ
12. *Rhizobium* වැනි
13. (වායුමය) නයිට්‍රොස් තිර කරන්නේ
14. නයිට්‍රොස් සංයෝග/ප්‍රෝට්‍රින / NH_4^+ වලට ය.
15. මියගිය ජීවීන්ගේ කාබනික ද්‍රව්‍යවල ප්‍රෝට්‍රින වියෝගනය කරන්නේ
16. විෂම පෝෂී ක්ෂේද ජීවීන්/ බැක්ට්‍රියා සහ දිලිර මිනි.
17. එහි දී ඇමධිනෝ අම්ල නිපද වේ. (ප්‍රෝට්‍රියාලයිසිස්)
18. එවා NH_4^+ බවට පත් වේ. (ඇමොනිකරණය)
19. ඇමොනියම් අයන / NH_4^+ නයිට්‍රිටිට බවට පත්කරනු ලබන්නේ
20. *Nitrosomonas*
21. නයිට්‍රිටිට, නයිට්‍රොට්‍රිට බවට පත්කරන්නේ
22. *Nitrobacter* මිනි.
23. නයිට්‍රොට්‍රිට සමඟරක් වායුමය නයිට්‍රොස් බවට පරිවර්තනය කරන්නේ
24. නයිට්‍රිහාරි බැක්ට්‍රියා/ *Pseudomonas sp.* මිනි. / *Thiobacillus sp.*

(මතුම $20 \times 4 = 80$)

(c) ගාක වර්ධනයට අදාළ ව පාංශු ක්ෂේදක්වීන්ගේ අන්තර්ක්‍රියාවල වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

1. පාංශු සමාභාර සැදිමට ක්ෂේද ජීවීන් සහභාගි වේ.
2. සහජ්‍යා නයිට්‍රොස් තිරකිරීම.
3. ගාක මුල් සහ දිලිර අතර දිලිරක මුල් සංගම් මින් ගොස්පේට අවශ්‍යෙක්ෂණය දියුණු කරයි.
4. ගාක මුල් මතුපිට වාසය කරන බැක්ට්‍රියා ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය නිපදවයි.
5. ව්‍යාධිනක බැක්ට්‍රියාවල වර්ධනය නිශ්චිත කරන්නා වූ රසායනික ද්‍රව්‍ය නිපදවයි.
6. ගාක රෝග ඇති කිරීමට හේතු වේ.

(මතුම $05 \times 4 = 20$)

$(38 \times 4 = 152)$

$(\text{සුම} = 150)$

අපේක්ෂකයන් 68%ක් මෙම ප්‍රශ්නය කෝරු ගෙන ඇති නමුත් ප්‍රශ්නයේ අසා ඇති දේ ගැන තිබැඳී අවබෝධයක් නොතිබේ නිසා පහසුතා දුරකාය අඩු වී ඇත.

(a) කොටසෙහි පහසුතාව 31%කි. කුදා ජීවිත්ගේ ස්වභාවය යන්න කවරේද සි අපේක්ෂකයින් ගරිහැටි අවබෝධ කොටගෙන නොතිබූණු නිසා කරුණු මගහැරි ඇත. බොහෝ අපේක්ෂකයින් ලියා තිබුණේ කරුණු 1-4 දක්වා ඇති කුදා ජීවිත් නම් කිරීම පමණි. නමුත් කුදා ජීවිත්ගේ ස්වභාවය විස්තර කිරීමේ දී,

* මුළුන් ජ්වන් වන පරිසරයේ රසායනික හා හොඨික ස්වභාවය

* මුළුන්ගේ බහුලතාවය සඳහා බලපාන සාධක

දැනුහරණ :- බණිජ පෝෂක, කාබනික ද්‍රව්‍ය, CO_2 , N_2 , O_2 , පසේ ගැටුර ආදිය පිළිබඳ ව ප්‍රකාශ කිරීමට අපේක්ෂකයින් අපාහොසන් වී ඇත.

(b) මෙහි පහසුතාව 45%කි. කුදා ජීවිත්ගේ විද්‍යාත්මක නම් ලිවිමේ දී සිදු වී ඇති වැරදි නිසා පහසුතා දුරකාය අඩු වී ඇත. බොහෝ අපේක්ෂකයින් ගැලීම් සටහන් හාවිනයෙන් පමණක් නයිට්‍රොන් හා කාබන් වකු ඇද තිබුණි. එය රවනාමය ප්‍රශ්නයකට අපේක්ෂිත පිළිකුරු ලියන ක්‍රමය නොවන බව අපේක්ෂකයන් දැනුවත් විය යුතු සි.

(c) මෙහි පහසුතාව 43%කි. ප්‍රශ්නයෙන් අසා ඇති අන්තර ක්‍රියාවල වැදගත්කම පිළිබඳ ව අපේක්ෂකයින් ලිය ඇතන්, ගාක හා කුදා ජීවිත් අනර අන්තර ක්‍රියා පිළිබඳ ව සඳහන් කොට නැත.

දැනුහරණ :- “ N_2 තිර කිරීම” ලියා ඇතන්, එය “සහල්වී N_2 තිර කිරීම” ලෙස ලියා නොමැති බැවින්, පහසුතා දුරකාය අඩු වී ඇත.

8 ප්‍රශ්නය

8. (a) ශක වර්ධක ද්‍රව්‍යවල සාමාන්‍ය ලක්ෂණ මොනවා ඇ?

1. කාබනික සංයෝග/කාබනික රසායනික සංයෝග,
2. අඩු සාදුනවලින් ක්‍රියාකරයි.
3. ශකවල කාසික විද්‍යාත්මක ක්‍රියාවලි උත්තේර්නය කරයි/මත බලපායි.

(b) ප්‍රධාන ශක වර්ධක ද්‍රව්‍ය වර්ග හා ශකවල ඒවා නිපදවෙන ස්ථාන සඳහන් කරන්න.

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| 4. ඔක්සින | 5. ශක කද අගුස්පි/කද අගුස්පි විභාරක |
| | 6. ලපටි පත්‍ර |
| 7. ඕබරලින් | 8. මුල් |
| | 9. ලපටි පත්‍ර |
| 11. සයිටොකයින් | 10. පුරෝගනය වන බිජ |
| | 12. මූල අගුය |
| 14. එතිලින් | 13. බොහෝ පටකවල විභාරනය වන සෙසල |
| | 15. බොහෝ පටකවල මැදුස්පීර සෙසල |
| | 16. එල |
| 17. ආබිසිසින් අම්ලය | 18. මූලාගු කොපුව |
| | 19. අපරිනත බිජ |

(c) ස්වභාවික ශක වර්ධක ද්‍රව්‍ය ශකවල වර්ධනය සහ විකසනය යාමනය කරන්නේ කෙසේ දැයුතු කරන්න.

මක්සින

20. සෙසල දික්වීම
21. අගුස්පි ප්‍රමුඛතාව පවත්වාගෙන යාම
22. ආවර්ති වලන යාමනය කිරීම
23. කැමිලියම ක්‍රියාකාරීත්වය ප්‍රේරණය කිරීම
24. පත්‍ර පතනය නිශේෂනය
25. මුල් වර්ධනය ප්‍රේරණය
26. එල වර්ධනය ප්‍රේරණය

සයිටොකයින්

27. සෙසල විභාරනය ප්‍රේරණය/ උත්තේර්නය කිරීම (මක්සින සමග අන්තර්ක්‍රියා කරමින්)
28. පුරෝග වර්ධනය වැඩි කිරීම
29. අගුස්පි ප්‍රමුඛතාව නිශේෂනය
30. පත්‍ර වයස් ගත විම පමා කිරීම

ගිණරලින්

31. කද දික්වීම
32. බිජ ප්‍රාගෝහනයේ දී එන්සයිම සක්‍රිය කිරීම

අැබේසිසික් අමුලය

33. බිජ ප්‍රාගෝහනය නිශේෂනය / බිජ සුප්තතාවය
34. පූරීකා වැසිමට අයක වේ
35. අංකුර ව ධනය නිශේෂනය
36. (සොංම්‍ය කළාපික රටවල) ගාකවල කැමිත්‍යම් ක්‍රියාකාරිත්වය නිශේෂනය

උතිලින්

37. කද දික්වීමට උපකාරී වීම / අයක වේ
38. පලනුරු ඉදිම ජ්‍යෙරණය
39. (සමහර ගාකවල) පූෂ්ප හට ගැනීම ජ්‍යෙරණය කිරීම
40. පත්‍ර / මල් / එල තේශනය පාලනය කිරීම

(ඉනෑම $38 \times 4 = 152$)

(උපධීම = 150)



9 ප්‍රශ්නය

9. (a) සි ලංකාවේ ප්‍රධාන වනාන්තර පරිසර පද්ධති හතර මොනවා දී?

1. නිවර්තන වැසි වනාන්තර
2. වියලු මිගු සඳාහරිත වනාන්තර
3. කදුකර වනාන්තර
4. කටු පදුරු/ ලදු කැලු

(b) මෙම එක් එක් පරිසර පද්ධතියේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ, ඒවායේ ව්‍යාප්තිය, වර්ෂාපතනය සහ වෙක්ෂලකාදීයේ ලක්ෂණවලට අදාළ ව විස්තර කරන්න.

නිවර්තන වැසි වනාන්තර

5. නිරිත දිග ප්‍රමෝශයේ,
6. මධ්‍යම උන්නතාංශයට පහළින් ඇත.
7. වර්ෂාපතනය වසරකට මිලි මීටර $2500 - 5000$ ක් හෝ එට වැඩිය.
8. අවුරුද්ද පුරා වර්ෂාව ඇති වේ.
9. මැයි සිට අගෝස්තු දක්වා සහ නොවැමිබර සිට දෙසැම්බර දක්වා ඉතා ඉහළ වර්ෂාපතනයක් ඇත.
10. ස්ථීරාවනය
11. නෙරු ගාක / ගස්
12. වියන
13. උප වියන
14. පදුරු සහ
15. ඔශ්පියිය ගාක
16. සඳාහරිත ගාක
17. අපිගාක ඇත.
18. කාශ්චාරෝහක / ලයනා
19. ඒක දේශීක ගාක බහුලය.



වියලු මිගු සඳාහරිත වනාන්තර

20. වියලු කළාපයේ පිහිටා ඇත.
21. වර්ෂාපතනය වසරකට මිලි මීටර $1250 - 1900$
22. වියලු කාලය මැයි සිට අගෝස්තු දක්වා
23. ස්ථීරාවනය නොපෙන්වයි.
24. වෘක්ෂ/ගස්
25. පදුරු
26. බ්‍රිම්ප්‍රිය / තාණ
27. ආරෝහක (බහුලව) ඇත.

කළුකර වනාන්තර

28. මධ්‍යම කළුකරයේ/ ඉහළ උන්නතාංශයේ පිහිටා ඇත.
29. වාර්ෂික වර්ෂාපතනය $2500 - 4000 \text{ mm}$ / 4000 mm කට වඩා වැඩි ය.
30. මිටි ගාක/කුරු ගාක
31. ඇඟිරුනු කදන් සහිත ය.
32. ගැට සහිත කදන් ය.
33. ඒවා ලයිකන/ පාසි වලින් වැසි පවතී.

කටු කළේ

34. ගුණ්ක කලාපයේ,
35. වයඹ සහ
36. ශිනිකොන ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්තව ඇත.
37. වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 1250 mm ට අඩුය.
38. මැයි සිට සැපේනුම්බර දක්වා නියං කාලයක් ඇත.
39. කටු පැයුරු
40. ගුණ්ක රුපී ලක්ෂණ සහිත වූ/ මාංසල පත්‍ර සහිත වූ ගාක ඇත.
41. ගාක සමහරක් ද ඇති අතර, $\%$
42. ඒවා මිටිය/කුරුය

(මිනුම $38 \times 4 = 152$)

(සප්ත = 150)



10 ප්‍රශ්නය

10. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.

(a) මිනිස් අග්‍ර්‍යාණයය

1. උදර කුහරය තුළ,
2. ගුහනි නැමීමේ පිහිටා ඇත.
3. හිස, දේශය සහ (පලු) වලිගයකින් සමන්විත වේ.
4. බහිරාසර්ග මෙන්ම අන්තරාසර්ග ගුන්වියකි.
5. බහිරාසර්ග කොටස අනුබණ්ඩිකා වලින් සමන්විත වන අතර,
6. එක් එක් අනුබණ්ඩිකා කුඩා ගර්තිකා රෝකින් සඳී ඇත.
7. ඒවා ඇසිනි (බදිකා) සෙසල/ ප්‍රාවි සෙසල වලින් සමන්විත වේ.
8. එමගින් අග්‍ර්‍යාණයික යුතු ප්‍රාවය කරයි.
9. එම යුතුයේ ජලය,
10. බනිජ ලවණ සහ
11. එන්සයීම ඇත.
12. එන්සයීම වන්නේ ඇමයිලේස්,
13. ලයිපේස්,
14. ව්‍යුප්සිනොජන්/ ව්‍යුප්සින්,
15. කයිමොව්‍යුප්සිනොජන්/ කයිමොව්‍යුප්සින්,
16. නිපුක්ලයේස් සහ
17. කබොක්සිපෙප්රිඩේස්/ පෙප්රිඩේස් ය.
18. අනුබණ්ඩිකා වලින් එකතුවන කුඩා නාල
19. එක්වී අග්‍ර්‍යාණයික ප්‍රනාලය සාදයි.
20. අන්තරාසර්ග කොටස ලැබුවෙන් දිපිකා වන අතර,
21. α සහ β සෙසල වලින් සඳී ඇත.
22. α සෙසල ග්ලුකොගන් ප්‍රාවය කරයි.
23. β සෙසල ඉන්සිපුලින් ප්‍රාවය කරයි.

(b) ජෙවවිධත්ව උණුසුම් කළාප

24. ආවේණික විශේෂ/ එක දේශික විශේෂවල අධික සාන්දුණයක් සහිත සහ
25. ඒවාට අධික තරේනයක් සහිත ප්‍රදේශයන් ය.
26. ලෙස්කයේ ජෙවවිධත්ව උණුසුම් කළාප 25ක් ඇත.
27. උදාහරණ : ඉන්දියාවේ බටහිර කුදාකර ප්‍රදේශ සහ
28. ශ්‍රී ලංකාවේ (කැඩිගිය) නිරිතදිග තෙත් වනාන්තර.

(c) පුරිකා වැසිමේ හා විවෘත වීමේ යන්ත්‍රණ

29. පිෂේෂ සිනි පරිවර්තනය / කල්පිතය
30. ප්‍රහාසංස්කේෂණය සිදුවන විට,
31. පාලක සෙසලවල CO_2 සාන්දුණය අඩුවේ.
32. එවිට පාලක සෙසලවල pH වැඩි වේ.
33. (එන්සයිම මගින්) පිෂේෂ සිනි බවට ජල විවිධීනය වේ,
34. දාච්‍ය විභවය වැඩි වි,
35. පාලක සෙසලවල ජල විභවය අඩු වේ.
36. ජලය පාලක සෙසල තුළට ඇතුළු වන්නේ,
37. යාබදු අපිවර්තිය සෙසල වලින්,
38. ආසුජිය මගිනි.
39. (පාලක සෙසලවල) ගුනතාව වැඩි විම නිසා පුරිකාව විවෘත වේ.
40. රාත්‍රිකාලයේ දී ප්‍රතිවිරෝධ ක්‍රියාවන් සිදු වී පුරිකා වැසේ.
41. K^+ ලබා ගැනීම / K^+ තුවමාරුව / K^+ සංන්ධය (කල්පිතය)
42. ආලෝකය ඇති විට,
43. පාලක සෙසල තුළට K^+ සක්‍රියව ලබාගනී.
44. එවිට දාච්‍ය විභව වැඩි වි,
45. පාලක සෙසලවල ජල විභවය අඩු වේ.
46. (යාබදු අපිවර්තිය සෙසලවල සිටි) ජලය පාලක සෙසල තුළට ඇතුළු වන්නේ,
47. ආසුජිය මගිනි.
48. එවිට ගුනතාව වැඩි විම හේතුවෙන් පුරිකා විවෘත වේ.
49. රාත්‍රිකාලයේ දී පාලක සෙසල වලින් K^+ , පිටකිරීම නිසා පුරිකා වැසේ.
50. ජල හිග තත්ත්වයක් යටතේ පුරිකා වැසි යාම සිදුවන්නේ,
51. ඇඛුවීසිසික් අම්ලයේ බලපෑම මගිනි.

(එකෑම $50 \times 3 = 150$)

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, කුමත ප්‍රශ්න අනිවාර්ය ද, කොපමණ කාලයක් ලැබේ ද යන කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර ප්‍රශ්න හොඳින් කියවා තිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කරගෙන 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 වඩාත් නිවැරදි එක් පිළිතුරුක් 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 සෑම ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයක්ම අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතුය.
- පිළිතුරු සැපයීමේ දී නිල් හා කළ වර්ණ හැර වෙනත් වර්ණවල 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 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, ව්‍යුහයත රවනා 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.
- * ජ්‍යෙෂ්ඨ විෂයයේ භාවිත වන පාරිභාෂික යෙදුම් අදාළ ස්ථානවල යොදුමින් 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 ද්වීපද නාමකරණ නීති (යටින් ඉරි ඇදීම වැනි) තරයේ 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.
- * ජ්‍යෙෂ්ඨ 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 ජේද වෙන්කරමින් රවනා විලාභයෙන් පිළිතුරු ලිවිය යුතු ය.
- * කෙටි සංකේත භාවිතා කරමින් පිළිතුරු ඉදිරිපත් නොකළ යුතුවේ.
දැනු : ඉලෙක්ට්‍රොන වෙනුවට “e” ද,
රජ අන්තර්ජාලස්මීය ජාලිකා වෙනුවට RER ද,
වැඩි බව වෙනුවට (↑) ද,
අඩු බව (↓) ආදී ලෙස