

## (09) සීව විද්‍යාව

### ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය

I පත්‍රය	:- කාලය පැය 02කි. වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.
II පත්‍රය	:- කාලය පැය 03කි. (ර්ට අමතරව කියවීම කාලය මිනින්තු 10යි.) මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ව්‍යුහගත රවනා හා රවනා වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.  A කොටස - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 100 බැඟින් ලකුණු 400කි.  B කොටස - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හයකි. ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඟින් ලකුණු 600කි.
II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු	= $1000 \div 10 = 100$
අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම	:- I පත්‍රය = 100 II පත්‍රය = 100 අවසාන ලකුණු = $200 \div 2 = \underline{100}$

### I පත්‍රය

#### සැලකිය යුතුයි :

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න. (පිළිතුරු ලකුණු කිරීම සඳහා බහුවරණ කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.)

1. ජ්‍යේ සවිධානයේ දුරාවලි මට්ටම කිහිපයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?
  - (1) අණු, ඉන්දියිකා, සෙසල, අවයව, පටක, අවයව පද්ධති, ජ්‍යේයා
  - (2) අණු, සෙසල, ඉන්දියිකා, අවයව, පටක, අවයව පද්ධති, ජ්‍යේයා
  - (3) අණු, ඉන්දියිකා, සෙසල, පටක, අවයව, අවයව පද්ධති, ජ්‍යේයා
  - (4) අණු, ඉන්දියිකා, සෙසල, පටක, අවයව පද්ධති, අවයව, ජ්‍යේයා
  - (5) අණු, සෙසල, පටක, අවයව පද්ධති, ඉන්දියිකා, අවයව, ජ්‍යේයා
2. කාබේෂයිල්ට පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
  - (1) සියලු ම කාබේෂයිල්ට වල H:O අනුපාතය 1:2 වේ.
  - (2) පිටින්ගේ ප්‍රවේශීක ද්‍රව්‍යයේ කාබේෂයිල්ට අඩංගු වේ.
  - (3) සියලු ම කාබේෂයිල්ට මහා අණු වේ.
  - (4) සියලු ම කාබේෂයිල්ට වල ග්ලයිකොසිඩික් බන්ධන ඇත.
  - (5) සියලු ම කාබේෂයිල්ට ජලයේ ද්‍රව්‍ය වේ.

3. ඉන්ඩියා කිහිපයක කෘත්‍ය පහත දී ඇත.

A - මෙද අම්ල සිනි බවට පත් කිරීම

B - පරිවහන ආයිකා නිපදවීම

C - සෙලියුලෝස් හා පෙක්ටින් වැනි සෙසල බිත්ති සංසටක තිබූවීම

D - බහිඡ්සෙලිකතාව මගින් ගේෂගත ද්‍රව්‍ය සෙසලයෙන් බැහැර කිරීම

ලයිසොසේම්වල හා අන්තර්ජාල්ස්මිය ජාලිකාවල කෘත්‍ය පිළිවෙළින් සඳහන් වන්නේ,

(1) A සහ C වල ය.

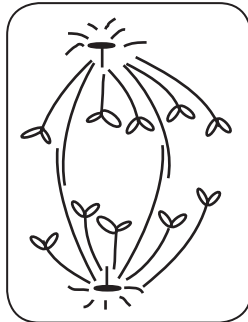
(2) B සහ C වල ය.

(3) C සහ D වල ය.

(4) D සහ A වල ය.

(5) D සහ B වල ය.

4. සෙසලයක විභාගන අවස්ථාවක් පහත රුප සටහනේ දැක්වේ.



ඉහත රුප සටහන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) එය ද්විගුණ සෙසලයක් විය හැකි ය.

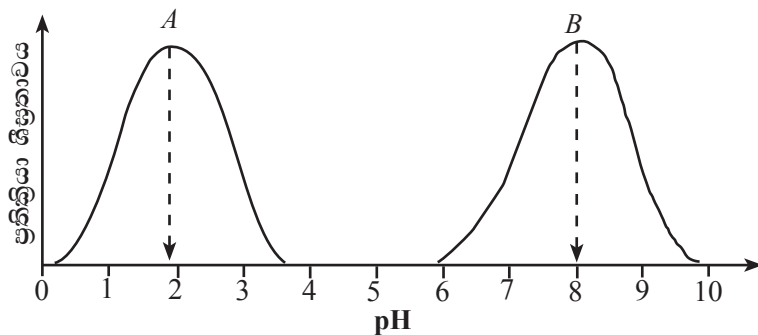
(2) එය ආවෘත බිජක ගාක සෙසලයක් විය හැකි ය.

(3) එය උග්‍රනන විභාගනයේ අවස්ථාවක් විය නොහැකි ය.

(4) එය අනුනන විභාගනයේ අවස්ථාවක් විය නොහැකි ය.

(5) මෙම විභාගනයෙන් ඇතිවන දුහිතා සෙසල එක ගුණ වේ.

5. A සහ B යන එන්සයිම දෙකක ප්‍රතික්‍රියා සිසුතාව කෙරෙහි pHවල බලපෑම පහත ප්‍රස්ථාර මගින් දැක්වේ.



A සහ B යන එන්සයිම පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

(1) A සහ B එන්සයිම ජීවියෙකුගේ එක ම අවයවයක් තුළ ත්‍රියාත්මක විය හැකි ය.

(2) A සහ B එන්සයිම පිළිවෙළින් ව්‍යුහ්සින් හා පෙප්සින් විය හැකි ය.

(3) pH අගය 1 හා 3හිටි A එන්සයිමයේ ප්‍රතික්‍රියා සිසුතාව, pH අගය 7 හා 9හිටි B එන්සයිමයේ ප්‍රතික්‍රියා සිසුතාවට බොහෝ දුරට සමාන විය හැකි ය.

(4) A එන්සයිමයේ ප්‍රශනය pH 0-2 වන අතර B එන්සයිමයේ එම ප්‍රශනය 6-8 වේ.

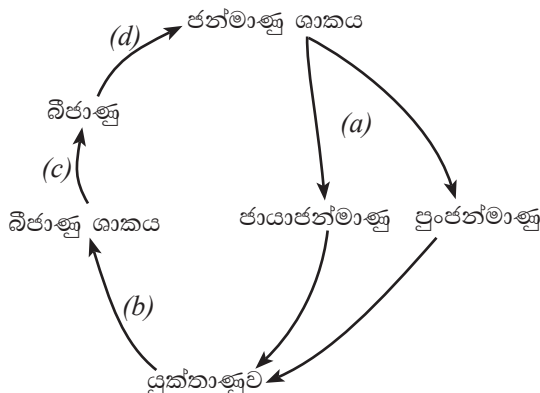
(5) මිනිසාගේ බොහෝ එන්සයිම B එන්සයිමයට සමාන වේ.

6. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ  $C_4$  යන්ත්‍රණය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- තිපදවෙන ප්‍රථම කාබාහයිමේට ව්‍යුත්පන්නය කාබන් 4 සංයෝගයකි.
  - RuBisCO එන්සයිමය නොමැති බැවින් ප්‍රභාස්වසනය සිදු නොවේ.
  - වායුගෝලීය  $CO_2$  තිර කිරීම පත්‍රමධා සෙසලවිල සෙසලප්ලාස්මය තුළ සිදු වේ.
  - කැල්වීන් වතුය අධික  $CO_2$  සාන්දුණයක් යටතේ පත්‍රමධා සෙසල තුළ සිදු වේ.
  - 3-ගොස්ලොග්ලිසරේට් අතරමැදි එලයක් නොවේ.
7. ගැනෙරාසොයික් කළේපයට අයත් යුග තුන නිවැරදි කාලානුකම අනුපිළිවෙළින්,
- පෝටෝරාසොයික්, පේලියොසොයික් සහ සිනොසොයික් වේ.
  - පේලියොසොයික්, මිසොසොයික් සහ සිනොසොයික් වේ.
  - හේබියන්, ආරකියන් සහ පෝටෝරාසොයික් වේ.
  - මිසොසොයික්, පේලියොසොයික් සහ පෝටෝරාසොයික් වේ.
  - සිනොසොයික්, පෝටෝරාසොයික් සහ මිසොසොයික් වේ.
8. කුරොලස් ලිනේයස් ලොව පුරා පිළිගත් ද්විපද නාමකරණ ක්‍රමයක් ජීවී විශේෂ සඳහා යෝජනා කළේ ය. පහත සඳහන් වන්නේ ජීවී විශේෂ තිහිපයක විද්‍යාත්මක නාමයන් ය.
- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| A - <i>Dipterocarpus zeylanicus</i> | B - <i>Homo sapiens sapiens</i>   |
| C - <i>Cocos nucifera L</i>         | D - <i>Panthera pardus kotiya</i> |
- කුරොලස් ලිනේයස්ගේ ද්විපද නාමකරණ ක්‍රමයට අනුකූල වන විශේෂ නාම/නාමය වනුයේ,
- (1) A පමණි.
  - (2) B පමණි.
  - (3) A සහ B පමණි.
  - (4) B සහ D පමණි.
  - (5) A, B සහ C පමණි.
9. හරිත ඇල්ගිවෙලින් පරිණාමය වූ මුල් ම හොමික ගාකවල දැකිය නොහැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- (1) ඩිජාණුධානි තුළ ඩින්තියකින් වට වූ ඩිජාණු නිපදවීම ය. (2) බහුසෙසලය ජන්මාණුධානි හරැශීම ය.
  - (3) ජන්මාණු ගාකය මත යැපෙන කළලයක් තිබීම ය. (4) අගුස්ථ් විභාජකයක් පැවතීම ය.
  - (5) මුල් හටගැනීම ය.
10. අපාශ්චිවංශී සත්ත්ව ව්‍යුහය හා එහි ලක්ෂණ නිවැරදි ව ගළපා නොමැත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද?
- (1) Platyhelminthes - අක්ෂී ලප සහ සිල් සෙසල
  - (2) Nematoda - දැඩිකෙදි සහ උච්චවර්මය
  - (3) Cnidaria - ද්විප්‍රස්තර දේහය සහ දංඡක කෝෂ්චි
  - (4) Arthropoda - පිටසැකිල්ල සහ සන්ධිමය උපාංග
  - (5) Mollusca - රුධිරහෙබ සහ රේඛිකාව
11. ද්විවිෂ්පත්‍රී ගාක මුළු පිළිබඳ පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?
- (1) අපිවර්මය බහුස්තරීය වේ.
  - (2) වල්ක කැම්ලියම සම්භවය වන්නේ බාහිකයෙනි.
  - (3) පරිවතුය විභාජක හැකියාව දරයි.
  - (4) ස්ට්‍රේලකෝණාස්තරය ඇත්තේ අපිවර්මයට ඇතුළතිනි.
  - (5) පැහැදිලි මේරුවක් ඇත.
12. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ සිසුතාව වැඩි කිරීමටත්, උත්ස්වේදන ශිසුතාව අඩු කිරීමටත් බලපාන බාහිර සාධකයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) ආලේක නිවුතාව
  - (2) උෂ්ණත්වය
  - (3) ආරද්ධතාව
  - (4)  $CO_2$  සාන්දුණය
  - (5) පසේ ඇති ප්‍රයෝග්‍රහ ජල ප්‍රමාණය

13. Rhoeo පත්‍රයක යටි අපිවර්තීය සිවියක කොටස් තුනක් වෙන වෙන ම පිළිවෙළින් දාව්‍ය විහවය - 1200 kPa, -1500 kPa හා -1800 kPa වන A, B හා C සිනි දාව්‍ය තුනක ගිල්වන ලදී. මිනින්තු 20කට පසු B දාව්‍යනයේ ගිල් වූ පටකයේ සෙසල අතුරෙන් 50%ක් විභුන වී ඇති බව පෙනිණි. පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝර්න්න.

- (1) පටකයට සාලේෂුව A දාව්‍යනය උපරි අභිසාරක වේ.
- (2) පටකයට සාලේෂුව C දාව්‍යනය උපරිසාරක වේ.
- (3) C දාව්‍යනය කුළ සමතුලිත වූ පටකයේ සෙසල ඉනතාවයේ පවතී.
- (4) A දාව්‍යනයේ සමතුලිත වූ පටකය C දාව්‍යනයට මාරු කළහොත් අන්තරුපැළිය සිදු වේ.
- (5) C දාව්‍යනයේ ගිල්වා තිබූ පටකය ආපුරි ජලයට මාරු කළේ නම් සමතුලිත අවස්ථාවේ සෙසලවල පිඩින විහවය +1500 kPa වේ.

14. පහත දැක්වා ඇත්තේ හොමික ගාකයක ජීවන වකුයකි.



(a), (b), (c) සහ (d) වලින් දැක්වෙන ක්‍රියාවලි නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් දැක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?

- (1) උග්‍රන විභාජනය, වර්ධනය හා විකසනය, අනුනන විභාජනය, ප්‍රරෝගණය
- (2) අනුනන විභාජනය, ප්‍රරෝගණය, උග්‍රන විභාජනය, වර්ධනය හා විකසනය
- (3) අනුනන විභාජනය, වර්ධනය හා විකසනය, උග්‍රන විභාජනය, ප්‍රරෝගණය
- (4) ප්‍රරෝගණය, අනුනන විභාජනය, උග්‍රන විභාජනය, වර්ධනය හා විකසනය
- (5) වර්ධනය හා විකසනය, ප්‍රරෝගණය, උග්‍රන විභාජනය, අනුනන විභාජනය

15. ගාක වර්ධනයේදී හා විකසනයේදී ආලේඛය මගින් ක්‍රියාරම්භ වන ප්‍රධාන සිදුවීම් සාමුහිකව ගත් කළ ප්‍රහාරුපැජනනය ලෙස හඳුන්වනු ලබයි. ගාකවල ප්‍රහාරුපැජනන ක්‍රියාවලියක් ලෙස සැලකිය තොහැක්කේ පහත සඳහන් එවායින් කුමක් ද?

- |                     |                  |                    |
|---------------------|------------------|--------------------|
| (1) ප්‍රහාසංග්ලේෂණය | (2) ප්‍රහාවර්තනය | (3) ගුරුන්වාවර්තනය |
| (4) ප්‍රකාශවර්තිතාව | (5) ඩිජාණුවරෝගණය |                    |

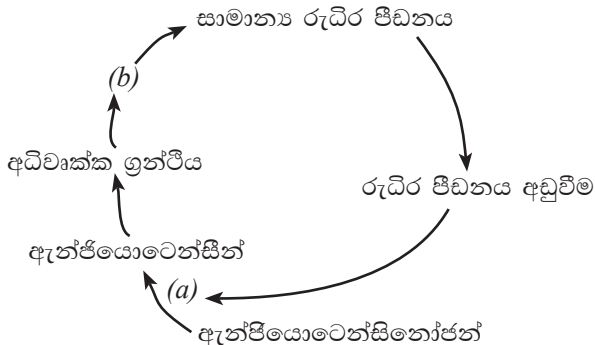
16. ගෙළම වාහිනී ඔස්සේ සහ ඒලෝයම පෙනේර නළ ඔස්සේ සිදුවන පරිවහන සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රතිචාරය ද?

ගෙළම වාහිනී	පෙනේර නළ
(1) අක්‍රිය පරිවහනයකි.	සක්‍රිය පරිවහනයකි.
(2) ද්වී දිජාණ්මක ව සිදු වේ.	ඒක දිජාණ්මක ව සිදු වේ.
(3) ජලය හා බණ්ඩ පමණක් පරිවහනය කරයි.	කාබනික සංයෝග පමණක් පරිවහනය කරයි.
(4) ඇමෝස්ලාස්ට මාර්ගයේ සිදුවන පරිවහනයකි.	සීම්ප්ලාස්ට මාර්ගයේ සිදුවන පරිවහනයකි.
(5) ද්‍රව්‍යීරිත පිඩිනයක් යටතේ පරිවහනය සිදු වේ.	මූෂණ බලයක් යටතේ පරිවහනය සිදු වේ.

- 17.** පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) කංකාල පේශිවල හා භාත් පේශිවල ක්‍රියාකාරීත්වය අනුවෙනි ස්නායු පද්ධතිය මගින් පාලනය වේ.
  - (2) මිනිස් දේහයේ සියලු පේශි පටකවල සංකෝචනය ආරම්භ වන්නේ ස්නායු ආවේග නිසා ය.
  - (3) සැම පේශි වර්ගයකම කාන්තාමය ඒකකය සාක්ෂියරයයි.
  - (4) කංකාල පේශියක් තැනීමේදී පේශි තන්තු එකිනෙක සමග සම්බන්ධ වන්නේ අන්තරස්ථාපිත මඩල මගිනි.
  - (5) සියලු පේශිවල මූලික කාන්තාමක ලක්ෂණය සංකෝචනය වේ.
- 18.** මිනිසාගේ ආහාර ජීරණය යාමනය පිළිබඳ නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් කුමක් ද?
- (1) බෙටය සාවය වීම සිකුටින් මගින් නිශේෂනය වේ.
  - (2) ආමාශයික යුෂ සාවය වීම ගැස්ටින් මගින් නිශේෂනය වේ.
  - (3) පිත ගුහණියට නිදහස් කිරීම CCK මගින් උත්තේෂනය වේ.
  - (4) ආමාශයේ වලභාවය එන්ටෙරොකසින්ස් මගින් නිශේෂනය වේ.
  - (5) අග්න්තාශයෙන් නිපදවන හෝරමෝන මගින් ආමාශයික යුෂ සාවය වීම උත්තේෂනය වේ.
- 19.** මිනිසාගේ ශ්වේත ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් කුමක් ද?
- (1) ව්‍යායාම කරන විටදී පෙනහැලි වාතනය වීම සඳහා ගෙලෙළේ සහ පිටෙ පේශි ද සහභාගි විය හැකි ය.
  - (2) මහා ප්‍රාථිර පේශි සංකෝචනය වීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස එහි වක්‍රතාවය වැඩි වේ.
  - (3) ප්‍රශ්නවාසයේදී පේශි සංකෝචනය හේතුවෙන් උරස් කුහරයේ පරිමාව වැඩි වේ.
  - (4) උරස් කුහරයේ පරිමාව වැඩිවීමේදී ප්‍රශ්නවාසය ප්‍රශ්නවාසය අනුයාත ලෙස අඛණ්ඩ ව සිදු වේ.
  - (5) පෙනහැලි වාතන ක්‍රියාවලියේදී ආශ්වාසය හා ප්‍රශ්නවාසය අනුයාත ලෙස අඛණ්ඩ ව සිදු වේ.
- 20.** සන්ත්ව්‍යා හා බහිස්ප්‍රාවී ව්‍යුහය වැරදි ලෙස සඳහන් කර ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?
- | සන්ත්ව්‍යා     | බහිස්ප්‍රාවී ව්‍යුහය |
|----------------|----------------------|
| (1) ඉස්සා      | හරිත ගුන්ලී          |
| (2) කුරුම්ණියා | මැල්පිගිය නාලිකා     |
| (3) මෝරා       | වෘක්ක                |
| (4) කැස්බේවා   | ලවණ ගුන්ලී           |
| (5) ගැබිවිලා   | දේහාවරණය             |
- 21.** මිනිසාගේ ස්නායු පද්ධතියේ ඇති වන රෝගාබාධයක් වන්නේ
- |                    |                           |              |
|--------------------|---------------------------|--------------|
| (1) ඇඩිසන් රෝගයයි. | (2) හන්ටින්ටන් රෝගයයි.    | (3) ආසාතයයි. |
| (4) පෙලාග්‍රාවයි.  | (5) ලෙස්ටොස්ප්‍රෝසියාවයි. |              |
- 22.** මිනිස් දේහයේ ඇති සංවේදී ව්‍යුහ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| A - කුවුස් අන්ත බල්ල | B - මර්කල් මඩල     |
| C - රෝනි දේහාණු      | D - මධිස්නර දේහාණු |
- මින් ස්පර්ශ ප්‍රතිග්‍රාහක වන්නේ
- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A හා B පමණි. | (2) A හා C පමණි. | (3) A හා D පමණි. |
| (4) B හා C පමණි. | (5) B හා D පමණි. |                  |
- 23.** මිනිසාගේ ගුණාණුෂ්ථනනය පිළිබඳ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) වෙස්ටොස්ටොරෝන් සාවය කිරීම සඳහා FSH මගින් ලේඛිග් සෙසල උත්තේෂනය කරනු ලබයි.
  - (2) GnRH මගින් ගුණාණුෂ්ථනනය උත්තේෂනය වේ.
  - (3) ප්‍රාක්ශ්නු, ගුණාණු බවට විකසනය වීම උත්තේෂනය වන්නේ වෙස්ටොස්ටොරෝන් මගිනි.
  - (4) වෙස්ටොස්ටොරෝන් සාවය වීම වැඩි වූ විට හයිපොතැලමස මගින් GnRH සාවය වීම වැඩි වේ.
  - (5) ගුණාණුෂ්ථනනය අඩුවන විට ස්ටෝල් සෙසල මගින් ඉන්ඩිලින් සාවය වීම උත්තේෂනය වේ.

- 24.** මෙළයේ සංවේදී තොරතුරු සමාකලනය කරන මධ්‍යස්ථානය වන්නේ
- තැලමස ය.
  - හයිපොතැලමස ය.
  - සිවිල් දේහ ය.
  - වැරෝලි සේතුව ය.
  - සූමුෂ්මිනා ශිර්පකය ය.
- 25.** රුධිර ගණ ගැලපීමක් නොමැති ව මිනැම ප්‍රතිග්‍රාහකයකට රුධිරය පාරවීලයනය කළ හැකි දායකයකුගේ රුධිර ගණය වන්නේ
- $AB^+$  ය.
  - $AB^-$  ය.
  - $O^+$  ය.
  - $O^-$  ය.
  - $B^-$  ය.
- 26.**  $Na^+$   $K^+$  පොම්පය සත්‍ය වනුයේ අක්සනයක ප්ලාස්ම පටලය,
- මුළුවනාය වූ තත්ත්වයේ පවතින විට ය.
  - විමුළුවනාය වූ තත්ත්වයේ පවතින විට ය.
  - විමුළුවනාය වූ අවස්ථාවේ සිට ප්‍රතිඵුළුවන අවස්ථාවට පත්වන විට ය.
  - ප්‍රතිඵුළුවනාය වූ අවස්ථාවේ සිට උපරිඵුළුවන අවස්ථාවට පත්වන විට ය.
  - මුළුවනාය වූ අවස්ථාවේ සිට විමුළුවන අවස්ථාවට පත්වන විට ය.
- 27.** ජීවියකුගේ මූලික පරිවෘත්තිය වේගය මැතිමට සුදුසු ද්රැශකයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- $O_2$  පරිහැළ්පන ශිසුතාව
  - $CO_2$  තිදහස් කිරීමේ ශිසුතාව
  - ඒකක සේව්තුලැලයකින් පිටවන තාප ප්‍රමාණය
  - නිපදවන මූත්‍ර ප්‍රමාණය
  - ආහාර ඔක්සිකරණය කිරීමේ ශිසුතාව
- 28.** මානව උපත් පාලන කුම පිළිබඳ පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශයක් සත්‍ය වේ ද?
- උපත් පාලන ගිලින පෙනී මගින් ඔසප් වනුය තාවකාලික ව නවති.
  - පැලේෂීය නාල ගැටැඡීම මගින් ඩීම්බ මෝවනය නවති.
  - IUD ලුපය නිසා ගැබිගෙල ග්ලේෂ්මලකය සහ වේ.
  - වාසෙක්තම් නිසා ගුණාණුෂ්ණනය නවති.
  - Depo Provera නිසා ඩීම්බ මෝවනය නවති.
- 29.** සතුන්ගේ සැකිලි පද්ධති සම්බන්ධ ව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- දුවස්ථීති සැකිලි දක්නට ලැබෙන්නේ සිලෝමිකයන්ගේ පමණි.
  - අස්ථීමය සැකිල්ල සැමවිට ම ජීවියකුගේ අභ්‍යන්තර සැකිල්ලක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
  - කැලීසියම් කාබනෝට්ටලින් තැනුනු සැකිලි එක ම වෘශයේ ජීවීන්ගේ පිටසැකිල්ලක් මෙන් ම අභ්‍යන්තර සැකිල්ලක් ලෙස ද දැකිය හැකි ය.
  - මිනිසාගේ සැකිල්ල අස්ථීට්ටලින් පමණක් සැදි ඇත.
  - සැකිලි කොටස් අතර ඇති වලනය කළ හැකි සන්ධි දක්නට ලැබෙනුයේ ඇතුළු සැකිල්ටල පමණි.

30. පහත දක්වා ඇත්තේ මිනිසාගේ සාමාන්‍ය රුධිර පීඩනය පවත්වා ගැනීමට වෘක්කවල දායකත්වය විද්‍යා දැක්වෙන ගැලීම් සටහනකි.



මෙහි (a) සහ (b) ලෙස දැක්වෙන හෝරෝන් දෙක වන්නේ පිළිවෙළින්,

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| (1) රිනින් සහ ඇඩිරිනලින් ය.    | (2) ඇල්බොස්ටෙරෝන් සහ ඇඩිරිනලින් ය. |
| (3) රිනින් සහ ඇල්බොස්ටෙරෝන් ය. | (4) ADH සහ රිනින් ය.               |
| (5) ඇල්බොස්ටෙරෝන් සහ ADH ය.    |                                    |

31. මිනිසාගේ රතු-කොළ වර්ණන්ධතාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශයක් සත්‍ය වේ ද?

- |   |   |
|---|---|
| (1) එය X ලිංග වර්ණදේහයට ප්‍රතිබද්ධ ප්‍රමුඛ ලක්ෂණයකි.              | (2) එය Y ලිංග වර්ණදේහයට ප්‍රතිබද්ධ ප්‍රමුඛ ලක්ෂණයකි.          |
| (3) වර්ණන්ධ පියෙක් තම දියණියන් සියල්ලට ම එම ලක්ෂණය සම්පූෂණය කරයි. | (4) වර්ණන්ධ මවක් තම පුතුන් සියල්ලට ම එම ලක්ෂණය සම්පූෂණය කරයි. |
| (5) මෙම රෝගය පුරුෂයන්ට වඩා ස්ථීර්න් අතර සුලබ ය.                   |   |

32. AabbCc යන ප්‍රවේණිදේරුය සහිත ජීවීන් අතර අන්තර් අභිජනනයෙන් ලැබෙන ප්‍රජනනයෙහි දක්නට ලැබෙන එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රවේණිදේරු සංඛ්‍යාව

- |           |           |           |            |            |
|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| (1) 6 කි. | (2) 8 කි. | (3) 9 කි. | (4) 21 කි. | (5) 27 කි. |
|-----------|-----------|-----------|------------|------------|

33. ඇගරෝස් ජේල විද්‍යුතාගමනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශයක් නිවැරදි වේ ද?

- |   |   |
|---|---|
| (1) විද්‍යුතාගමනයට පෙර DNA බණ්ඩ තනි දාම බවට පත් කරනු ලැබේ.                  | (2) ජේලය තුළින් DNA ගමන් කරන සිසුතාව ජේලයේ ඇගරෝස් සාන්දුණය මත රදා පවතී. |
| (3) විද්‍යුතාගමනයේදී DNA බණ්ඩ කැනෙළුව දෙසට ගමන් කරයි.                       | (4) විශාල DNA බණ්ඩ, කුඩා DNA බණ්ඩවලට වඩා වේගයෙන් ජේලය තුළින් ගමන් කරයි. |
| (5) ජේලය තුළ ඇති වර්ණ ගැන් වූ DNA බණ්ඩ දායා ආලෝකය යටතේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය. |   |

34. ජාන තාක්ෂණයේදී භාවිත කරන ඒෂණ, සලකුණු කරන ලද

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| (1) තනිදාම DNA බණ්ඩ පමණක් වේ.                 | (2) ද්විත්වදාම DNA බණ්ඩ පමණක් වේ. |
| (3) තනිදාම RNA බණ්ඩ පමණක් වේ.                 | (4) ද්විත්වදාම RNA බණ්ඩ පමණක් වේ. |
| (5) තනිදාම DNA බණ්ඩ හෝ තනිදාම RNA බණ්ඩ හෝ වේ. |                                   |

35. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් පාරිසරික නිකේතනය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- |   |  |
|---|--|
| (1) යම්කිසි ජීවියෙකු පරිසර පද්ධතිය තුළ සිදු කරන කාර්යභාරය නිකේතනය වේ.     | (2) නිකේතනය යම්කිසි විශේෂයක් ජීවන් වන හොඳිනික වපසරිය නියෝජනය කරයි.   |
| (3) පරිසර පද්ධතිය තුළින් ගක්ති ගලනයේදී ජීවියාගේ මෙහෙය නිකේතනයට ඇතුළත් වේ. | (4) පෝෂක ප්‍රතිච්ඡිකරණයේදී යම්කිසි ජීවියා අනෙකුත් ජීවීන් සමග අන්තර්ක්‍රියා කරන ආකාරය ද එම ජීවියාගේ නිකේතනයට ඇතුළත් වේ. |
| (5) නිකේතනය යනු යම්කිසි ජීවියාගේ ජීවිතය ගත කරන ආකාරයයි.                   |  |

36. ජේවවිධත්ව හායනයට අනියම් වශයෙන් දායක වන සාධකය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| (1) ආක්‍රමණක ආගන්තුක විශේෂ | (2) කාලගුණික වෙනස් වීම |
| (3) මානව ගහනය වැඩි වීම     | (4) වාසස්ථාන හායනය     |
| (5) සම්පත් අධිපරිහැළුණය    |                        |

37. මිනිසාගේ ආහාර මාර්ගය, ප්‍රවේශ මාර්ගය ලෙස යොදා ගන්නා ආසාදක රෝගකාරකයක් වන්නේ

- |  |  |
|--|--|
| (1) <i>Clostridium tetani</i> ය.         | (2) <i>Streptococcus pneumoniae</i> ය. |
| (3) <i>Staphylococcus aureus</i> ය.      | (4) <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ය.    |
| (5) <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ය. |  |

38. මෙම ප්‍රශ්නය පහත දී ඇති ඒවා මත පදනම් වේ.

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| A - විෂධීජනාක හාවිතය       | B - ප්‍රතිපූතික හාවිතය |
| C - ප්‍රතිඵ්‍යුතිකරණය      | D - සනීපාරක්ෂණය        |
| E - ප්‍රතිඵ්‍යුත්වක හාවිතය |                        |

ක්‍රුයුජ්ලී රෝග වැළැක්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ වඩාත් ම බහුල ව හාවිතා වන කුම වන්නේ

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

39. පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශයක් සත්‍ය වේ ද?

- |  |  |
|--|--|
| (1) සමර කුල්බවුවල ස්වාහාවික ප්‍රතික්ෂුජ්ලී රසායනික සංසටක පවතී.   |  |
| (2) පැස්වරීකරණය මගින් බොටිපූලිසම බුලකය විනාග කළ හැකි ය.          |  |
| (3) පැස්වරීකරණ කිරීවලට වඩා ඒවාණුහරිත කිරී පෝෂ්‍ය ගුණයෙන් වැඩි ය. |  |
| (4) යෝග්‍ය යනු ඒවාණුහරිත කිරී ආහාරයකි.                           |  |
| (5) ඇල්ලෝක්සින් බොහෝ ධානා බීජවල අඩංගු බැක්ටීරියා බුලක ආකාරයකි.   |  |

40. නැනෙකාස්ථානයේ ඒවා විද්‍යාත්මක ව්‍යවහාරයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| (1) රුධිරය පිරිසිදු කිරීම    | (2) DNA එෂණ ලෙස හාවිත කිරීම            |
| (3) මාශය අදාළ සෙසල වෙත යැවීම | (4) ප්‍රතික්ෂුජ්ලීකාරක ලෙස හාවිත කිරීම |
| (5) ප්‍රෝටීන හඳුනා ගැනීම     |  |

• අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අනුරින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන්පසු නිවැරදි අංකය තොරත්න්න.

- |   |           |
|---|-----------|
| <b>A, B, D</b> යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම                    | ..... (1) |
| <b>A, C, D</b> යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම                    | ..... (2) |
| <b>A සහ B</b> යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම                     | ..... (3) |
| <b>C සහ D</b> යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම                     | ..... (4) |
| වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම | ..... (5) |

#### උපදෙස් සැකක්වන්

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>A, B, D</b> නිවැරදි ය.	<b>A, C, D</b> නිවැරදි ය.	<b>A, B</b> නිවැරදි ය.	<b>C, D</b> නිවැරදි ය.	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි ය.

- 41.** සමහර කාමීන්ට ජලය මතුපිට ගමන් කිරීමට හැකියාව ලැබේ ඇත්තේ ජලයේ පහත දැක්වෙන කවර ගුණාගයක්/ගුණාග නිසා ද?
- (A) අධික පාෂේක ආතතිය (B) ජල අණුවල සංසක්ත බල
- (C) අධික විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව (D) ජල අණුවල ආසක්ත බල
- (E) අධික වාෂ්පීකරණයේ ගුළ්ත තාපය
- 42.** පෘෂ්ඨෝරීය ව පැනලි ස්වාධීන ජන්මාණු ගාක ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන වංගයේ ද/වංගවල ද?
- (A) Hepatophyta (B) Bryophyta (C) Anthocerophyta
- (D) Pterophyta (E) Lycophyta
- 43.** අස්ථීමය ඇතුළු සැකිලි දරන, අභ්‍යන්තර සංසේචනය පෙන්නුම් කරන සත්ත්වයින් දක්නට ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිවාරයේ ද?/ප්‍රතිවාරවල ද?
- (A) ඇමුණිවිය (B) ඔස්ටේක්තියේස් (C) රෙජ්මීලිය
- (D) ආවේස් (E) කොන්ඩ්‍රික්තියේස්
- 44.** සහඟ ප්‍රතිගක්තියේදී වැදගත් වන, අභ්‍යන්තර හා බාහිර ආරක්ෂණ ආකාරයක් බැහින් පිළිවෙළින් සඳහන් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක ද?/කවර ඒවායේ ද?
- (A) පුදාහක ප්‍රතිවාර සහ සුවට (B) හම සහ ග්ලේෂ්මල පටල
- (C) හක්ක සෙසල සහ ග්ලේෂ්මල පටල (D) ප්‍රතික්ෂූද්‍යේෂී ප්‍රෝටීන සහ හම
- (E) සුව සහ පුදාහක ප්‍රතිවාර
- 45.** හයිපොනැලුමස
- (A) පුර්ව මොලයේ පිහිටිය. (B) කුසගින්න යාමනය කරයි.
- (C) සංවේදක තොරතුරු සමෝදානය කරයි. (D) ස්වියාස්යධක ස්නායු පද්ධතිය පාලනය කරයි.
- (E) ආස්‍යාණ සංවේදනය ප්‍රතිග්‍රහණය කරයි.
- 46.** හරිතක්ෂය ඇති කිරීමට හේතුවන්නේ පහත සඳහන් කුමන මූල්‍යවායේ/මූල්‍යවාවල උගනකාව ද?
- (A) තයිටුරුන් (B) මැග්නීසියම් (C) පොටැසියම් (D) කැල්සියම් (E) යකඩ
- 47.** DNA පුස්තකාලයක් පිළියෙළ කිරීමේදී පහත සඳහන් කවර ක්‍රියාවලිය/ක්‍රියාවලි හාවිත කරනු ලැබේ ද?
- (A) DNA කැපීම (B) DNA නිස්සාරණය
- (C) පොලිමරේස් දාම ප්‍රතික්‍රියාව (D) DNA බණ්ඩ සම්බන්ධ කිරීම
- (E) DNA භූම් අනුපිළිවෙළ නිරණය කිරීම
- 48.** පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන ආක්‍රමණික විශේෂ/විශේෂය තෝරන්න.
- (A) *Ichthyophis* (B) *Lingula*
- (C) මන්තාවා (Knife fish) (D) *Lantana*
- (E) *Sonneratia*
- 49.** වයිරොයිඩයක්
- (A) ප්‍රාග්නාථීකයෙකු වේ. (B) විෂමපෝර්ෂී පෝෂණ විලාසයක් සහිත ය.
- (C) උසස් ගාක ආසාදනය කරයි. (D) තග්න RNA අණුවකින් සමන්විත වේ.
- (E) මෙද අම්ල අණුවකින් හා ප්‍රෝටීන කොපුවකින් සමන්විත වේ.
- 50.** තුනන සමාජයේ පසු අස්වනු ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා හාවිත නොකරන ක්‍රමය/ක්‍රම තෝරන්න.
- (A) ප්‍රවේණික ව විකරණය කරන ලද ජීවීන් හාවිතය (B) වියලීම
- (C) පැස්ට්‍රීකරණය (D) ලුණු දැමීම
- (E) විකිරණ ප්‍රතිකර්මය

\* \* \*

## (09) සීව විද්‍යාව

### II පත්‍රය

- \* A කොටසේ සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* B කොටසෙන් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

#### A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

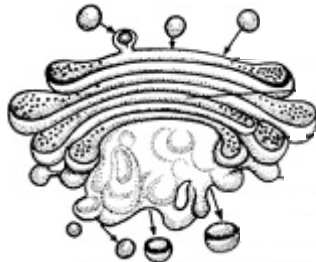
1. (A) (i) (a) සෙසලවාදය පැහැදිලි කරන්න.

.....  
.....  
.....

- (b) ප්‍රාග්නාථ්‍රීක සෙසලවල පමණක් දැකිය හැකි පාරිසරික ලෙස ඉතා වැදගත් කායික විද්‍යාත්මක කාර්යය සඳහන් කරන්න.

.....

(ii)



- (a) ඉහත රුපයේ දක්වා ඇති ඉන්ඩියිකාව කුමක් ද?

.....

- (b) මෙම ඉන්ඩියිකාවට සම්බන්ධ වන නව ආයිකා නිපදවෙන්නේ කුමන උපසෙසලිය ව්‍යුහයෙන් ද?

.....

- (c) ඉහත රුපයෙන් දක්වා ඇති ඉන්ඩියිකාවේ කෘත්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

- (iii) ඇමධිනෝ අම්ල උහයගුණී ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?

.....

- (iv) ප්‍රෝටීනයක තෘතීයික ව්‍යුහය පවත්වා ගැනීමට ආධාර වන බන්ධන ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.

.....

(v) (a) කිසියම් දාවණයක ප්‍රෝටීනා පවතින බව පරීක්ෂණාත්මකව පෙන්වන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

.....

(b) ඉහත පරීක්ෂණය මගින් තහවුරු කරනු ලබන්නේ ප්‍රෝටීනයක ඇති කුමන ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණය ද?

(B) (i) ප්‍රහාපද්ධතියක් යනු කුමක් ද?

.....

.....

.....

(ii) ප්‍රහාපද්ධති I (PS I) හා ප්‍රහාපද්ධති II (PS II) ලෙස ප්‍රහාපද්ධති දෙකක් නම් කර ඇත්තේ කුමන පදනමක් මත ද?

.....

.....

.....

(iii) ප්‍රහාපද්ධතියක් තුළ සිදුවන ප්‍රධාන සිදුවීම් කුනක් ලියන්න.

.....

.....

.....

(iv) ප්‍රහාසංශ්ලේෂණයේදී කැරොවීනායිඩ් වර්ණකවල කාර්යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(C) (i) ස්වාභාවික වර්ගීකරණය යනුවෙන් අදහස් කරනුයේ කුමක් ද?

.....

.....

.....

(ii) සතුන් වර්ගීකරණයේදී ඇරිස්ටෝටල් විසින් භාවිත කරන ලද නිර්ණායක කවරේ ද?

.....

.....

.....

(iii) වර්තමාන වර්ගීකරණ පද්ධතියේ පදනම ලෙස සැලකන අණුක ජීව විද්‍යාත්මක නිර්ණායක කුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(iv) ගෙළම පටකයේ වාහීනී අඩංගු ගාක වංග දෙකක් නම් කරන්න.

.....

.....

(v) බාහිර ලක්ෂණ පදනම් කර ගනීමින් කොකු පැණුවා, ගැඩවිලා, අක්මා පැතැල්ලා, හැකරුල්ලා සහ අලිදත්කටුවා යන සතුන් හඳුනා ගැනීමට පහත සඳහන් දෙබෙදුම් සුචිය සම්පූර්ණ කරන්න.

- (1) (a) පිට සැකිල්ලක් ඇත. : .....
- (b) පිට සැකිල්ලක් නැත. : .....
- (2) (a) සන්ධි පාද ඇත. : .....
- (b) සන්ධි පාද නැත. : .....
- (3) (a) මෙටුල ඇත. : .....
- (b) මෙටුල නැත. : .....
- (4) (a) දේහය පෘෂ්ඨෝරියට පැතැලි ය. : .....
- (b) දේහය පෘෂ්ඨෝරියට පැතැලි නැත. : .....

2. (A) (i) පහත සඳහන් එක් එක් සත්ත්වයාගේ හෝජන යන්ත්‍රණය සඳහන් කරන්න.

- (a) මිශ්‍රසා : .....
- (b) කාවාචියා : .....
- (c) ඉහළ පැණුවා : .....

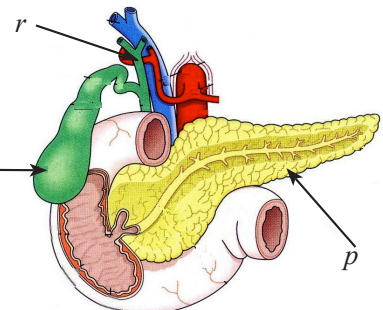
(ii) ආහාර මාර්ගයක් යනු කුමක් ද?

.....  
.....  
.....

(iii) මෙම ප්‍රශ්නය දී ඇති රුප සටහන මත පදනම් වේ.

- (a) රුපයේ p, q සහ r ලෙස සලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.

p - .....  
q - .....  
r - .....



(b) p ලෙස සලකුණු කර ඇති ව්‍යුහය ආහාර ජීරණය සඳහා ප්‍රාග්ධනය වන්නේ කෙසේ ද?

.....  
.....

(c) q ලෙස සලකුණු කර ඇති ව්‍යුහය තුළ අන්තර්ගත යුතු අංශයෙහි අවිඟු, ආහාර ජීරණ ක්‍රියාවලියට වැදගත් වන සංසටක දෙකක් නම් කරන්න.

.....  
.....

(iv) (a) සම්බල ආහාරයක් යනු කුමක් ද?

.....  
.....

(b) මිනිස් දේහය තුළ ලිපිඩ මගින් සංචිත කෙරෙනුයේ මොනවා ද?

.....  
.....

- (v) පහත සඳහන් ඒවා ඉටුකරන විටමිනයක් බැඟීන් නම් කරන්න.
- (a) ප්‍රතිමක්සිකාරක ලෙස කියා කිරීම .....  
 (b) අස්ථී නිරෝගීව පවත්වා ගැනීම .....  
 (c) රැඩිරය කැටි ගැසීම .....
- (B) (i) අනුවර්තී ප්‍රතිශක්තිය යනු කුමක් ද?  
 .....  
 .....  
 (ii) අනුවර්තී ප්‍රතිශක්තිය සඳහා වැදගත් වන සෙල වර්ග දෙක නම් කරන්න.  
 .....  
 .....  
 (iii) අනුවර්තී ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.  
 .....  
 .....  
 (iv) මිනිසාට වැළදෙන ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝගයක් හා ප්‍රතිශක්ති උංනතා රෝගයක් නම් කරන්න.  
 (a) ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝගය : .....  
 (b) ප්‍රතිශක්ති උංනතා රෝගය : .....  
 (v) ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝග සහ ප්‍රතිශක්ති උංනතා රෝග අතර ප්‍රධාන වෙනස සඳහන් කරන්න.  
 .....  
 .....  
 .....  
 (C) (i) පහත සඳහන් එක් එක් කාර්යය හා සම්බන්ධ මිනිස් මොලයේ ව්‍යුහය සඳහන් කරන්න.  
  - කණීනිකාවේ ප්‍රමාණය පාලනය කිරීම - .....
  - මස්තිෂ්ක අර්ධගෝල දෙක ව්‍යුහිකව සම්බන්ධ කිරීම - .....
  - ග්‍ර්යානයේ මූලික රිද්මය පාලනය කිරීම - .....
  - සමස්ථික යන්ත්‍රණ යාමනය කිරීම - .....

(ii) මිනිස් මොලයේ මස්තිෂ්ක සුපුමිනා තරලය ඇති ස්ථාන දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
 .....  
 .....  
 (iii) මස්තිෂ්ක සුපුමිනා තරලයේ කෘත්‍ය තුනක් සඳහන් කරන්න.  
 .....  
 .....  
 .....  
 (iv) (a) ස්නායු පටකයේ වඩාත් ම බහුල සෙල වර්ගය නම් කරන්න.  
 .....  
 (b) ඉහත (iv) (a) හි නම් කරන ලද සෙල වර්ගයේ ප්‍රධාන කෘත්‍ය තුනක් ලියන්න.  
 .....  
 .....  
 .....

- (v) මානව ස්නායු පද්ධතියේ රෝගාලාධ තත්ත්ව කුනක් නම් කරන්න.
- .....
- .....
- .....

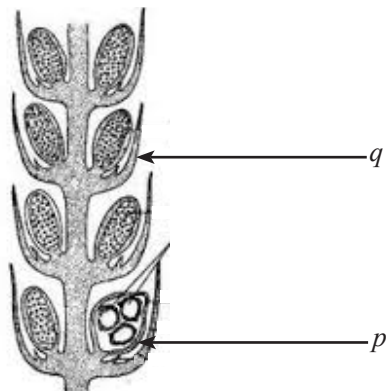
3. (A) (i) ද්වීපීජ පත්‍ර ගාක පත්‍රයක මැදිනාරටිය හරහා ගත් හරස්කඩික රේඛිය රුප සටහනක් ඇද නම් කරන්න.

- (ii) දෑර්ඝීය තාණ ගාක පත්‍රයක හරස්කඩික දක්නට ලැබෙන, ඉහත (A) (i) හි අදින ලද හරස්කඩින් එම හරස්කඩි වෙනස්වන ව්‍යුහමය ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- .....
- .....

- (iii) පූරිකාවක් යනු කුමක් ද?
- .....
- .....

- (iv)  $K^+$  සාන්ද කළේපිතයට අනුව පූරිකා විවෘත වීමේ යන්ත්‍රණය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- .....
- .....
- .....
- .....

- (B) (i) පහත දී ඇති රුපයේ  $p$  සහ  $q$  ලෙස සලකුණු කර ඇති ව්‍යුහ නම් කර, ඒ එක එකෙහි කෘත්‍යායක් බැඟින් ලියන්න.



ව්‍යුහය

කෘත්‍යාය

$p$  .....  
 $q$  .....

- (ii) *Selaginella* ජ්වන වකුයේ දක්නට ලැබෙන, බිජ විලාසය පරිණාමය වීමට හේතු වූ වැදගත් ලක්ෂණය කුමක් ඇ?
- .....

- (iii) බිජ සුප්තතාව යනු කුමක් ඇ?
- .....

- (iv) සුප්තතාවයට අමතරව බිජ පෙන්වන වෙනත් භෞමික අනුවර්තන දෙකක් සඳහන් කර ඒ එක් එක් අනුවර්තනයේ ප්‍රයෝගනයක් බැඳීන් දෙන්න.

අනුවර්තනය

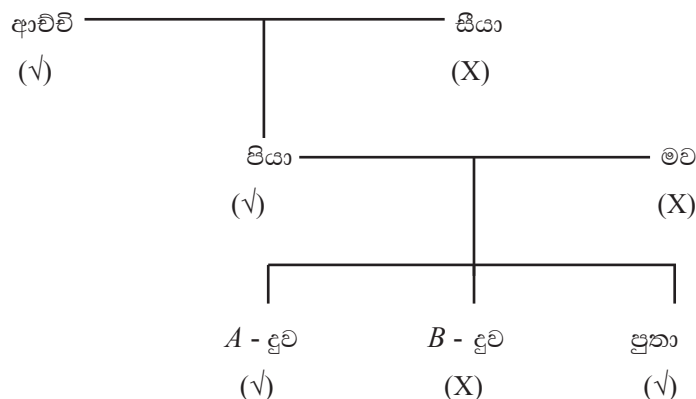
ප්‍රයෝගනය

- (v) (a) ගාක මුහුණ දෙන අභේදීය ආතකි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- .....
- .....

- (b) ජෛවීය ආතකිවලට ප්‍රතිචාර ලෙස ගාක තුළ ක්‍රියාත්මක වන ආරක්ෂක යන්තුණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- .....
- .....

- (c) ජෛවීය ආතකිවලට සාර්ථක ව මුහුණ දීම සඳහා ගාක තුළ හමුවන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩ දෙකක් නම් කරන්න.
- .....
- .....

- (C) පහත දක්වා ඇත්තේ පවුල් පෙළපතක දිව රෝල් කිරීමේ හැකියාව ආවේණිගත වී ඇති ආකාරයයි. එහි දිව රෝල් කළ හැකි විම ( ✓ ) ලකුණින් ඇ, දිව රෝල් කළ නොහැකි විම ( X ) ලකුණින් ඇ දක්වේ.



- (i) දිව රෝල් කිරීමේ හැකියාව සඳහා ඇලිලය 'R' ලෙසත්, එහි නිලින ඇලිලය 'T' ලෙසත් සලකමින්, පහත දැක්වෙන එක් එක් අයගේ ප්‍රමේණිදරුග සඳහන් කරන්න.

(a) ආච්චි : .....

(b) මව : .....

(c) A - ✓ : .....

- (ii) පුතාගේ ප්‍රවේණිදර්ය ඇති තරුණයකු සමඟ A - දුව, විවාහ වූයේ නම් ඔවුන්ගේ පළමු දරුවා
- (a) දිව රෝල් කළ තොහැකි දරුවකු වීමේ සම්භාවිතාව කුමක් ද?
- .....
- (b) දිව රෝල් කළ හැකි පිරිමි දරුවකු වීමේ සම්භාවිතාව කුමක් ද?
- .....
- (iii) XxYYTt ලෙස ප්‍රවේණිදර්ය දරන ගාකයක් ස්වසංස්කේපයට ලක් කළ විට ලැබෙන ජනීත පරමිපරාවේ රුපානුදර්ය සංඛ්‍යාව හා ප්‍රවේණිදර්ය සංඛ්‍යාව සඳහන් කරන්න.
- රුපානුදර්ය සංඛ්‍යාව : .....
- ප්‍රවේණිදර්ය සංඛ්‍යාව : .....
- (iv) 'බහුවර්ති ප්‍රවේණිය' යනු කුමක් ද?
- .....
- .....
- (v) බහුවර්ති ප්‍රවේණියට නිදුසුනක් ලෙස සැලකිය හැකි මානව ප්‍රවේණික ආබාධයක් නම් කරන්න.
- .....
- (vi) පහත සඳහන් ප්‍රවේණිකව විකරණය කරන ලද ජීවීන් නිපදවීමට හාවිත කරන සූදුල්වියෙකු බැඳීන් නම් කරන්න.
- (a) රන් සහල් : - .....
- (b) කාම් පළිබේධයින්ට ප්‍රතිරෝධී ගාක : - .....
- 4. (A) (i)**
- (a) ඉන්ටෝන් සහ එක්සේන් අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?
- .....
- .....
- (b) DNA විශ්ලේෂණයේදී ඉන්ටෝන්වල ඇති වැදගත්කම කුමක් ද?
- .....
- .....
- .....
- (ii) (a) පොලිමරෝස් දාම ප්‍රතිකියා වකුයක පියවර තුන මොනවා ද?
- .....
- .....
- .....
- (b) මානව ජීනෝම ව්‍යාපෘතියේදී පොලිමරෝස් දාම ප්‍රතිකියා වකුය හාවිත කරන්නේ කුමක් සඳහා ද?
- .....
- .....
- .....
- (iii) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවන්හිදී හාවිත කෙරෙන එන්සයිමයක් බැඳීන් නම් කරන්න.
- (a) අනුපූරක DNA සංඡ්ලේෂණය : .....
- (b) DNA ඇගිලි සළකුණු තාක්ෂණය : .....

(iv) (a) ජාත තාක්ෂණයේදී සීමා සිතියමක් යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

.....

(b) ජාත ක්ලෝනකරණයේදී සීමා සිතියම්වල ඇති වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(B) (i) (a) ක්ෂේද්‍ය්‍රිවච්චාවේදී ජ්වානුහරණය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

.....

.....

(b) ජ්වානුහරණකාරක ලෙස භාවිත කරන වායු දෙකක් නම් කරන්න.

.....

.....

(ii) එන්නතක් යනු කුමක් ද?

.....

.....

(iii) ප්‍රතිගක්තිකරණයේදී භාවිත කරනු ලබන එන්නත් ආකාර කුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iv) MMR එන්නත මධින් වළක්වාගත හැකි ආසාදක රෝග කුන මොනවා ද?

.....

(v) ක්ෂේද්‍ය්‍රිවින්ගේ පාරිසරික භාවිත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(C) (i) (a) ජලජ ජීවීන් වගා කිරීමේ ප්‍රධාන වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

.....

(b) ජල ජීවී වගාව සඳහා ජීවී විශේෂයක තිබිය යුතු යෝගා ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(ii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වගාකරනු ලබන ජනප්‍රිය විසිනුරු මත්ස්‍ය විශේෂ දෙකක් නම් කරන්න.

.....

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ වගාකරනු ලබන විසිනුරු මත්ස්‍යයන් අතර බහුල ලෙස හමුවන රෝග දෙකක් නම් කරන්න.

.....

.....

(c) විසිනුරු මත්ස්‍ය වගාව මගින් පරිසරයට බලපෑම් ඇතිවිය හැකි ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iii) (a) ආක්‍රමණික විශේෂයක් යනු කුමක් ද?

.....

.....

.....

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ ජලාශවල දැකිය හැකි ආක්‍රමණික සත්ත්වයෙක් හා ආක්‍රමණික ගාකයක් නම් කරන්න.

සත්ත්වය .....

ගාකය .....

(iv) CITES හි අරමුණ කුමක් ද?

.....

.....

.....

(v) (a) මූලික සෙල (Stem cells) යනු කුමක් ද?

.....

.....

.....

(b) මූලික සෙලවල ප්‍රහව දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(c) මූලික සෙලවල භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

.....

\*\*

## B කොටස - රචනා

5. (a) සෙසලිය ග්වසනය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?
- (b) සයධීවාසොලය තුළ සිදුවන සෙසලිය ග්වසන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (c) පුරෝගණය වන බිජවල ග්වසන ශිසුතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණගාරය තුළ සිදු කරනු ලබන, මක්සිජන් අවශ්‍යෝගය මත පදනම් වූ පරීක්ෂණයක පියවර විස්තර කරන්න.
6. (a) දරුණිය ප්‍රාථමික ද්විතීයපත්‍රී ගාක කළක හරස්කඩක ව්‍යුහය කෙටියෙන් විස්තර කර, එහි දක්නට ලැබෙන විවිධ පටකවල කෘතියන් සඳහන් කරන්න.
- (b) ඉහත ව්‍යුහයෙන්, ප්‍රාථමික ද්විතීයපත්‍රී ගාක මූලක හරස්කඩක ව්‍යුහය වෙනස් වන ආකාරය විස්තර කරන්න.
7. (a) සමස්ථීය යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?
- (b) මිනිසාගේ රුධිර ග්ලුකොස් මට්ටම යාමනය වන්නේ කෙසේ දැයි විස්තර කරන්න.
8. (a) ව්‍යාධිතකතාව කෙරෙහි ප්‍රවීණතා සාධකවල බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ක්ෂේරුවේ විසින් මිනිසාට ඇතිකරනු ලබන රෝග පාලනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන කුමෝපායන් විස්තර කරන්න.
9. (a) පරිසර පද්ධතියක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වනාන්තර පරිසර පද්ධති ආකාර හතරෙහි ලක්ෂණ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
10. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.
- (a) ස්වාභාවික වරණ වාදය
- (b) මිනිසාගේ හාන් වකුය
- (c) ක්ලෝනකරණ වාහක

\*\*\*