

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

01. A (i) ජලය පිටය සඳහා වැදගත් වන්නේ ප්‍රධාන සාධක දෙකක් නිසාය. එම සාධක දෙක මොනවාද?
-
.....
.....
- (ii) පෘථිවීය පිටය පවත්වා ගැනීම සඳහා දායක වන ජලයේ ප්‍රධාන ගුණාග කියද? ඒ මොනවාද?
-
.....
.....
.....
- (iii) මොනොසැකරුයි එහි අඩංගු කාබොනිල් කාණ්ඩය අනුව වර්ග දෙකකට බෙදුයි. ඒ මොනවාද?
-
.....
.....
- (iv) කැන්ස අනුව මෙන්ම සැකසුම අනුවද පොලිසැකරුයි වර්ග කෙරේ. එයේ වර්ග කෙරෙන ආකාරය පහත සටහනේ පෙන්වා දෙන්න.



- a)
- b)
- a)
- b)
- (v) අස්ථිතාපීන මේද අම්ල එවායේ කාබන් දාමයේ පිහිටි ද්‍රීඩ්න්ව බහ්දහවල ස්වභාවය මත පදනම්ව ආකාර දෙකකට වර්ග කෙරේ. ඒ මොනවාද?
-
.....
.....

- B (i) DNA හා RNA හැර අනෙක් නියුක්මියෝගියියි සඳහන් කරන්න.

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

- (ii) පහත සඳහන් සිදුවීම සිදුවන විනාජන ක්‍රමය හා අවස්ථාව (කළුව) සඳහන් කරන්න.
- (a) සම්පාත වර්ත්තාදේහ යුගල් වෙන් වී එක් එක් වර්ත්තාදේහය සෙලයේ ප්‍රතිච්‍රිත බැව කරා අදි යයි.
-
- (b) සම්පාත වර්ත්තාදේහ යුගල්වල පිහිටි එක් වර්ත්තාදේහයක කයිනොටකෝව සමග එක් බැවයක සිට එන තරුණ තන්තුවල ක්ෂේත්‍ර නාලිකා පමණක් සම්බන්ධ වේ.
-
- (c) සම්පාත වර්ත්තාදේහ යුගල් වීම.
-
- (iii) සෙල විනාජන සම්බන්ධයෙන් පහත පද පැහැදිලි කරන්න.
- (a) සහනත්වය මත රඳා පවතින නිශේෂනය
-
-
-
- (b) උපස්ථිරය මත රඳා පවතින නිශේෂනය
-
-
-
- (iv) කොළු ගන්නා ගක්ති ප්‍රහැවය මත පොස්පොර්සිලිකරණය ආකාර කිහිපයකි. ඒ මොනවාද?
-
-
- C (i) ප්‍රිවී සෙල තුළ ATP විවිධ ගක්ති ආකාරවලට පරිවර්තනය කර භාවිතා කරයි. එවැනි ගක්ති ආකාර 3 ක් නම් කරන්න.
-
-
- (ii) ප්‍රහා ආරක්ෂණය යනු කුමක්ද?
-
-

(iii) ප්‍රහා ආරක්ෂණීය සිදු නොවූනෙන් සිදු වන දේ පහත දෙන්න.

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

(iv) පහත නිශේෂන වර්ග වලට උඩුහරණයක් බැඟීන් දෙන්න.

a) අප්‍රතිච්‍රිත නිශේෂන -

b) ප්‍රතිච්‍රිත නිශේෂන -

(v) ස්වායු ස්විසනයේදී එක් ග්ලකෝස් අනුවක් ඔක්සිකරණය වීමෙන් සැඳුන මුළු ATP අතු සංඛ්‍යාව කියද?

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

02. A (i) පළමු සෙය ප්‍රධාන පියවර 4 ක අනුප්‍රේලිවෙලන් ඇති වී බව විශ්වාස කෙරේ. එම පියවර 4 නම් කරන්න.

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

(ii) ප්‍රාක් සෙය යනු මොනවාද?

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

(iii) ප්‍රධාන හු විද්‍යාත්මක කළේප නම් කරන්න.

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

(iv) පහත ගාකවල සම්බන්ධ වූ වසර මිලයන වලින් සඳහන් කරන්න.

a) ඇල්ලී ඇනුම ගාකවල සම්බන්ධ : -

b) සහාල ගාකවල සම්බන්ධ : -

c) බිජ ගාකවල සම්බන්ධ : -

(v) පහත සඳහන් පිළින්ගේ පොසිල කොපමත් කාලයක් පැට්ති දැයි සඳහන් කරන්න.

a) පුරිම සු න්‍යාෂේක පිළින්ගේ පොසිල

.....

b) කුඩා රතු ඇල්ලී වලට සමාන දැනට හඳුනාගෙන ඇති පැට්තිතම ප්‍රාථමිකවන්ගේ පොසිල

.....

c) දිලිර, ගාක, සතුන් හෝමික ගණාවාසිකරණය සිද වූ කාලය

.....

B (i) ආකියා හා ඉයුකැරියා අධිරාජ්‍යාත්මි අතර සමානකම් මොනවාද?

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

(ii) තක්සේන දුරාවලියේ ඉහළට යන විට දැක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(iii) වර්ගිකරණයේදී එක් වර්ගිකරණ ඒකකයක් හඳුන්වන්නේ කිහිම් නමකින්ද?

.....

(iv)	A – කුඩාල්ලා	B – කෘමිය	C – ගොජ්බෙල්ලා	D – පත්තසය
	E – හයිඩා	F – පසැගිල්ලා		
යන සත්ත්වයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත දේශීලුම් සූචිය සම්පූර්ණ කරන්න.				
01.	බණ්ඩිනයක් ඇත	02	
	බණ්ඩිබයක් නෑත	04	
02.	ව්‍යුහකර ඇත		
	ව්‍යුහකර නෑත		
03.	පියාපත් ඇත		
	පියාපත් නෑත		
04.	අරිය සම්මිතික තොටී		
	අරිය සම්මිතික වේ		
05.	මුඛය වටා ග්‍රාහිකා ඇත		
	මුඛය වටා ග්‍රාහිකා නෑත		
(i)	පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රජනක එකක දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහය සඳහන් කරන්න.			
	<u>ප්‍රජනක එකකය</u>		<u>දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහය</u>	
	වල බේජාතු		
	ආස්ක බේජාතු		
	බැසිඩ් බේජාතු		
	සංයෝගාතු		
(ii)	ආවශ්‍ය බේජක ගාකවල ද්‍රේව්‍ය සංස්කේෂණය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?		
			
			
			
(iii)	පහත දක්වා ඇති ව්‍යුහ බේජක ගාකවල දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහයන්ට සම්ප්‍රාප්ත ආවශ්‍ය බේජක ව්‍යුහය සඳහන් කරන්න.			
	<u>ව්‍යුහ බේජක ව්‍යුහය</u>		<u>සම ප්‍රහාව ආවශ්‍ය බේජක ව්‍යුහය</u>	
	කේතුව / සයකේතුව		
	ක්ෂේද බේජාතු පත්‍ර		
	මහා බේජාතු පත්‍ර		
	මහා / ජායා ජන්මාතු ගාකය		

03. A (i) පටකයක් යනු කුමක්ද?

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

(ii) විභාජක පටක සතු ලක්ෂණ 5 ක් නම් කරන්න.

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

(iii) අග්‍රස්ථ විභාජකයක පවතින ප්‍රධාන කළාප අනුමිලිවෙශ්‍යන් නම් කරන්න.

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

(iv) අග්‍රස්ථ විභාජකයින් හටගෙන විහේදනය වන මූලක පටක වර්ග 03 මොනවාද?

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

(v) ප්‍රථේත අග්‍රස්ථයේ තා මූල අග්‍රස්ථයේ ඇතිවන පටක පද්ධති ආකාර 3 නම් කරන්න.

- a)
- b)
- c)

(vi) එම ආකාර 3 ට අයන් කොටස් වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න.

- a)
- b)
- c)

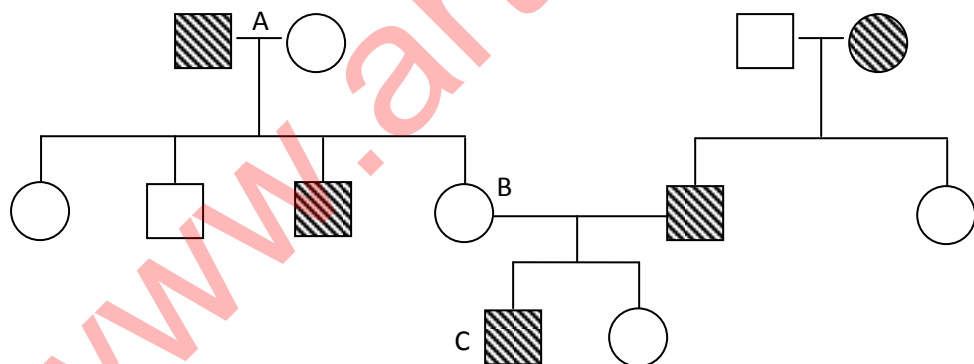
B (i) අරිය පරිවහනය යනු කුමක්ද?

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

- (ii) පහත දේ පරිවහනය සිදුවන ක්‍රමය සඳහන් කරන්න.
- සෙසලම තුළීන් ගෙශලම යුෂය පරිවහනය
 - සේවියලෝස් සෙසල බිත්ති ජ්ලය අධිගේෂණය
 - ජ්ලයේ දිය වූ කාබනික ද්‍රව්‍ය පරිවහනය
 - සෙසල පටන හරහා ඇතැම් අයන හා ග්ලකෝස් ගමන් කිරීම
 - ජ්ලාස්ම පටලය හරහා O_2 හා CO_2 ගමන් කිරීම
- (iii) ජ්ලෝසම පරිසංකීමණයේ පළමු පියවර ක්‍රමක්ද?
-
-

- (iv) අපායන පටක තුළ සිනි සාන්දුනාය සැමවිටම පෙනේද නල ඒකකවල අඩංගු සිනි සාන්දුනායට වඩා අඩුය. එයට හෝතු වන්නේ ක්‍රමක්ද?
-
-
-

C



ඉහත දක්වා ඇත්තේ පැවුල් පෙළපතක කම්මුල, වල ගැසීමේ හැකියාව ආවේණිගත වී ඇති ආකාරයයි. එහි කම්මුල වල ගැසීමට ඇති හැකියාව ඇති පුද්ගලයන් පාවකර ඇත.

- (i) කම්මුල වල ගැසීමේ හැකියාව පුමුඛ ලක්ෂණයක්ද නිව්‍ය ලක්ෂණයක්ද යන්න සඳහන් කරන්න.
-
- (ii) කම්මුල වල ගැසීමේ හැකියාව සඳහා පුමුඛ ඇව්‍යලය D මෙසන් නිව්‍ය ඇව්‍යලය d මෙසන් සලකම්න් පහත අයගේ පුවේණි දුර්ග සඳහන් කරන්න.

A -

B -

C -

- (iii) ඉහත C කම්මුල වල ගයීමේ හැකියාව තොමැති කාංතාවක හා විවාහ වූයේ නම්,
- a) ඔවුන්ගේ I දරුවා කම්මුල වල ගයීමේ හැකියාව අදති දරුවෙකු වීමේ සම්භාවනාව කුමක්ද?

.....

- b) I දරුවා කම්මුල වල ගයීමේ හැකියාව තොමැති දරුවෙකු වීමේ සම්භාවනාව කුමක්ද?

.....

- (iv) හාඩ් වයින්බර්ග් සමනුවනතාව යනු කුමක්ද?

.....

.....

- (v) අඇලිතු කන්පති මිනිසුන්ගේ දැක්නට ලැබෙන ද්වීත්ව නිලින මෙන්ඩලිය ලක්ෂණායකි. ගම් ගහනයක් පුද්ගලයන්ගේ 2.25% මෙම ලක්ෂණාය දරයි නම්,

- (a) මෙම ගහනයේ ප්‍රමුඛ සමයුග්මක පුද්ගලයන්ගේ ඇලිල සංඛ්‍යාතය කුමක්ද?

.....

.....

.....

- (b) එම ගහනයේ නිලින ඇලිලයේ සංඛ්‍යාතය කුමක්ද?

.....

.....

- (c) එම ගහනයේ ඉහත ලක්ෂණාය සඳහා විෂම යුග්මකයන්ගේ ප්‍රතිශතය කුමක්ද?

.....

.....

.....

04. A (i) සතුන්ගේ පෝෂණ යාන්ත්‍රණ සඳහන් කරන්න.

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

(ii) පහත උදාහරණ එම පෝෂණ යාන්ත්‍රණ අනුරූප කටයුතුව අයන් වන්නේ දැක් සඳහන් කරන්න.

- a) මිනිසා අැනුල් බොහෝ සතුන් -
- b) ඉහළ පත්‍රවා -
- c) කුබින්තා -
- d) කාවාරියා -

(iii) ග්‍රීඩිකාවේ අපවාහි ධම්බිකාවට වඩා අනිවාහි ධම්බිකාවේ විෂේකම්හය වැඩිය. මෙම හැඩි ගැසීම වැදගත් වන්නේ කුමක් සඳහාද?

.....
.....

(iv) අපවාහි ධම්බිකාව රුධිර කේශනාලිකා පාල දෙකක් සාදයි. ඒ මොනවාද?

.....
.....

(v) පහත සඳහන් පිවිත්ගේ රුධිරය තුළ දක්නට ලැබෙන ග්‍රීවසන ව්‍යුත්තක සඳහන් කරන්න.

පිවිය ග්‍රීවසන ව්‍යුත්තකය

- a) අනෙකුවන් -
- b) ආනෙශ්‍යාප්‍යවන් -
- c) කරදිය අපුරුෂීයවිඛින් -
- d) පෘෂ්ඨවිඛින්ගේ පේකී -

B (i) Epitope ගෙස හැඳුන්වන්නේ කුමක්ද?

.....
.....

(ii) ප්‍රාථමික වසා පටක වලට නිදුසුන් දෙන්න.

.....
.....

(iii) ද්‍රව්‍යීකරණ වසා පටක වලට නිඳුවන් දෙන්න.

.....
.....

(iv) B වසා සෙසල හා T වසා සෙසල අතර වෙනස්කම් මොනවාද?

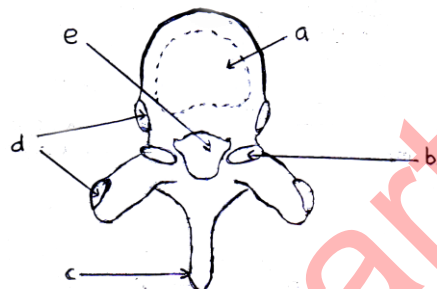
B වසා සෙසල

T වසා සෙසල

- a)
b)
c)
(v) නිශ්චරෝහනයක් විවේකිව පවතින විට එහි පටල විහාරය අක්‍රිය විහාරය පවත්වා ගන්නා සාධක මොනවාද?

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

C



(i) ඉහත රැප සටහනේ කොටස් භාෂ්‍ය ගන්න.

- a) d)
b) e)
c) f)

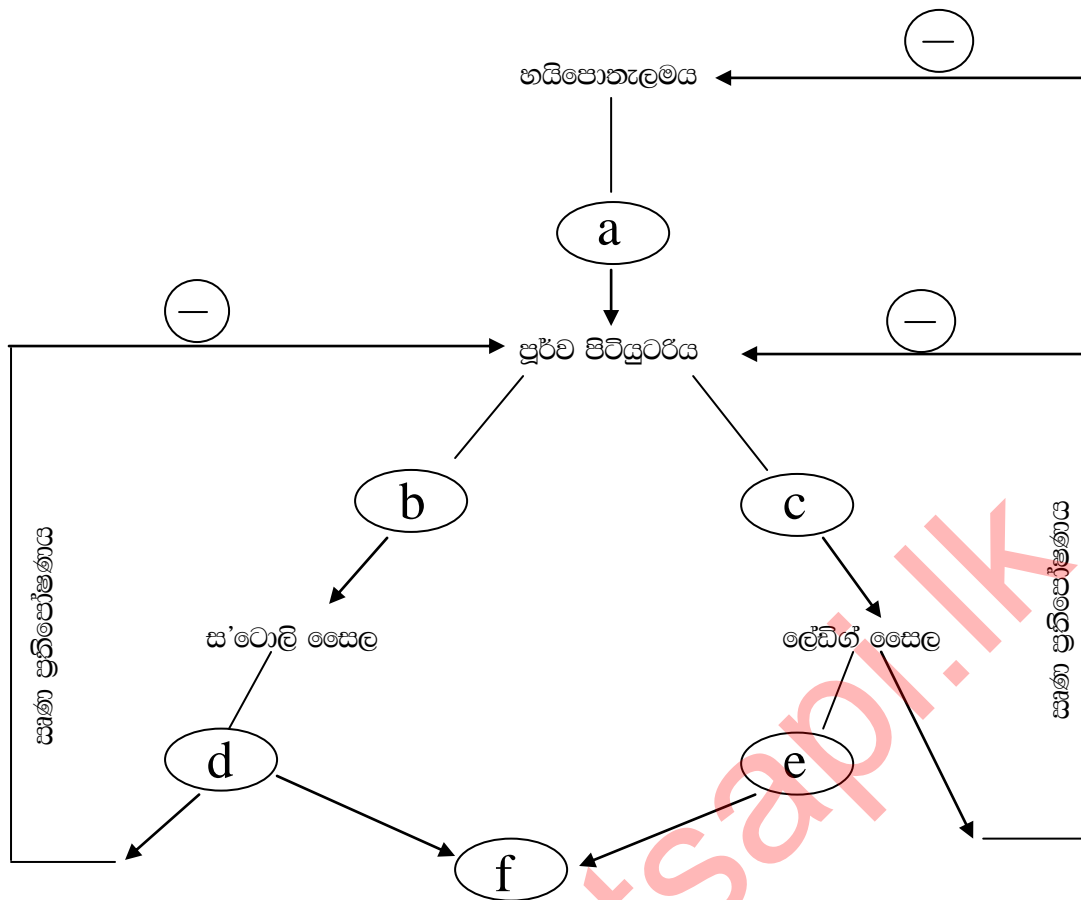
(ii) රැප සටහනින් දැක්වෙන්නේ කගේරැම්වී කුමන ද්‍රේගනයද?

.....

(iii) කගේරැව තුළ ඉහත කගේරැකා කොපමණ සංඛ්‍යාවක් නිඳුවාද?

.....

පුරුෂ ප්‍රජාතක පද්ධතියේ හෝමෝනමය පාලනය පහත සටහනින් පෙන්වුම් කෙරේ.



(iv) පහත අක්ෂරවලින් දැක්වෙන හෝමෝන සඳහන් කරන්න.

a -

b -

c -

d -

e -

(v) f මගින් දැක්වෙන ක්‍රියාවලිය සඳහන් කරන්න.

.....

මතුගම අධ්‍යාපන ක්‍රාන්තික සංස්කීර්ණ පොදු පෙනෙනු මත විභාගය - 2019

පේනු විද්‍යාව II

පැය 03යේ

09

S

II

B කොටස - රචනා

- ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. අවශ්‍ය තැන්නිදී නම් කරන ඉද රූප සටහන් අදින්න.
- 01. a) කාර්යක්ෂම ප්‍රහාසංග්‍රේෂණයක් සඳහා ද්‍රේවිජ් පත්‍රි ගාක පත්‍රයක ව්‍යුහාත්මක හා කෘත්‍යාත්මක අනුවර්තන සාකච්ඡා කරන්න.
b) ප්‍රහාසංග්‍රේෂණ ක්‍රියාවලිය කෙරෙනි ප්‍රහාසංග්‍රේෂණයේ බලපෑම සාකච්ඡා කරන්න.
c) ප්‍රහාසංග්‍රේෂණයෙහි ලා වර්ණකවල කාර්ය හාරය පැහැදිලි කරන්න.
- 02. a) ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිසංකීමණයේ යාන්ත්‍රණය පැහැදිලි කරන්න.
b) අර්ථාපල ආකන්ධවල ජල විහාරය නිර්ණාය කරන්නේ කොස්ඩකයි පැහැදිලි කරන්න.
c) ආවෘත බීජක ගාකවල ද්‍රේවිත්ව සංස්කේෂණය පිළිබඳව කෙරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- 03. a) සංවේදී ප්‍රතිග්‍රාහක පිළිබඳව කෙරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
b) මානව මස්තිෂ්කයේ ව්‍යුහය හා කෘත්‍යාත්මක පැහැදිලි කරන්න.
c) රුධිර ග්ලකෝස් මට්ටමේ සමස්ථීක යාමනය සිදුවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- 04. a) සංස්කීමිත පවත්වා ගැනීම, දේහයේ බර දුරා ගැනීම හා ඇවේදීමට පහළ ගානුය අනුවර්තනය වී ඇති ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න.
b) බිම්බ කෝප ව්‍යුහයේ අවධි ඒවායේ හෝමෝන මට්ටම සහ සිදුවීම සැකෙවන් විස්තර කරන්න.
- 05. a) මානව විශේෂයෙහි ලිංග නිර්ණ ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.
b) ලිංග ප්‍රතිඛ්‍යා ප්‍රවේශීය යන පදය පැහැදිලි කර ප්‍රවේශීයන වන ලිංග ප්‍රතිඛ්‍යා ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
c) ඉන් එක් ලක්ෂණයක් ප්‍රවේශීයන වන ආකාරය නිවැරදි සංකීත හාවතා කරමින් පහදා දෙන්න.
- 06. කෙරේ සටහන් ලියන්න.
a) බහිස්සුවයේ හා ආසුජාති විධානයේ අවශ්‍යතාව හා වැදගත්කම
b) ද්‍රේවිත්ව සංස්කීමාය
c) අග්‍ර්‍යාගයයේ පටකිය ව්‍යුහය