

අධිකාරී පොදු සිංහල මෙන්තු (ලයදී පෙළ) විගණක - 2024

09 - පිට විද්‍යාව - II
කොමු දීමේ පටිපාටිය

A කොටස - විද්‍යාත්මක ර්විතා

1. (A) (i) පහක පදනම් එක් එක් ප්‍රෝටිනයේ කැහුණ යදහන් කරන්න.

1 pt

(a) මියුණු ආලෝකුම්පින් : මේද අම්ල පරිවහනය

(b) මිටැල්විසුම්පින් : විත්තරවල සංචිත (ශ්‍රීලංකා) විම ආලය සූයා කිරීමු

(ii) (a) ආමයිනාර් අම්ල උගාගුණීන් අණු ලෙස සැලැකන්නේ ඇයි?

(එකම) අණුවේ ක්ෂාරීය ස්වභාවයක් ඇති (ආමයිනාර්) කාණ්ඩයක් යහා ආම්ලික (ස්වභාවයක්) ඇති (කාබොක්සිල්) කාණ්ඩයක් හිඛිම නිසා / (ජ්‍යෙෂ්ඨ) අණුවේ ක්ෂාරීය (ස්වභාවයක්) නා ආම්ලික ස්වභාවයක් හිඛිම නිසා.

1 pt

(b) සත්ත්ව මේද යහ ගාක මේද අතර ඇති වෙනසකම දැක්ව පදනම් කරන්න.

- සත්ත්ව මේදවල ද්‍රීත්ව බන්ධන තැක / සත්ත්ව මේද සංඛ්‍යාපන මේද අම්ලවලින් තැනී ඇති අතර ගාක මේදවල ද්‍රීත්ව බන්ධන ඇත / ගාක මේද අංඛාපන මේද අම්ලවලින් තැනී ඇත.
- කාමර උණුස්වලයදී සත්ත්ව මේද ගන ලෙස පවතින අතර ගාක මේද දේ මතට පවතී.

2 pts

(iii) (a) සෘජ්‍යව ශේෂලිය ගැකිලුල් අකරමිදී සුඩුකාවල සංස්කෘතයක් වන, ආල්ං හෙළිස්ක විද්‍යාත්මක දුන ප්‍රෝටිනයක් නම් කරන්න.

කොරෝන්

1 pt

(b) පැහැරීමිය යහ සායනාමුදාරීමිය යහ දැඟහනී ම ශේෂල මිනින්ල ආක්‍රාමණීමිය පෙනු මිනින්ල නොමැති සංස්කෘතයක් නම් කරන්න.

පෙරේරීඳාග්ලයිකුන්

1 pt

(iv) (a) පාදුකාම අභ්‍යන්තර අන්තිකාරීය ඇඳින් තිද්‍රිකාරීය සාර්ථක විට උපනන් කාවිය පදනම් පිළිඳුව ලෙස සූයා කරන්නේ ඇතිය දී?

අවශ්‍යතාත් කාවිය / අවශ්‍යතාත් මින් ඇති කරන ලද තිද්‍රිකාරීය (විශාලනය වූ)
ප්‍රතිඵ්‍යුම් පිළිඳුව

1 pt

(b) පිළිඳුව දැඟහනී අන්තිකාරීය ඇඳින් තිද්‍රිකාරීය සාර්ථක විට උපනන් කාවිය පදනම් පිළිඳුව ඇතිය ඇතිය දී?
උග්‍රීම් යාවත පර්‍යාගන් ඇතිය දී

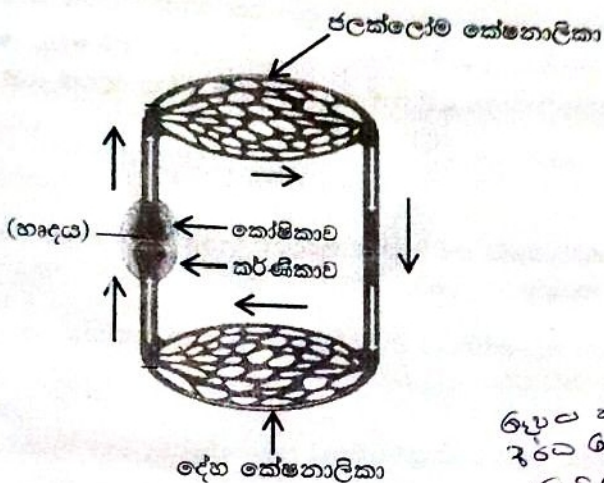
1 pt

වැර ලෙස

(ii) මානවයේ පෝකුණයේදී දිව මිශ්‍ර ඉවු කරනු ලබන කාක්‍රයන් සඳහන් කරන්න.

- ආහාර ගෙවිය සමඟ මිශ්‍ර කිරීම
 - ආහාර ගුලී සැදීම
 - හිලීම පහසු කිරීම
 - ආහාර ගුලී මුඛ ක්‍රියා අපර නොවයට හා මුස්කිකාවට තැංශ කිරීම
- 5 pts

(iii) මෙයායින්ගේ ඒක සංසරණයේදී රුධිරය ගලා යන දිගාව නම් කරන ලද රුධිරණයක් මිශ්‍ර පෙන්වන්න.



ප්‍රාක්‍රියා ප්‍රාක්‍රියාව ප්‍රාක්‍රියාව ප්‍රාක්‍රියාව
සෑම ප්‍රාක්‍රියාව ප්‍රාක්‍රියාව ප්‍රාක්‍රියාව
තම් කරන ලද රුධිරය ප්‍රාක්‍රියාව
(ගැලීම් සටහනට ලක්ෂණ නැත)
රුධිරය ගලා යන දිගාව දැක්වීම 1 pt

(iv) මානවයේ ක්ෂේත්‍රයෙහි සිදු වන ද්‍රව්‍ය ප්‍රාක්‍රියාව නැවත රුධිරයට එක ව්‍යුත් වෙන් සෙසේ ද?

ගෙලේ පාදස්ථ්‍යයේ පිහිටි ශිරාවලට (ශිරා දෙකකට) විවෘත වන විශාල ව්‍යානිතා දෙකක් මූදලය

2 pts

(v) (a) අධිර මහා ශිරාවේ ඇති රක්ෂාණී මහා ධීමියට පැමිණෙන මාරුගය නිවැරදිව දැක්වන්න. (උතුව, ටැබුව)

(අධිර මහා ශිරාව) → දකුණු කරණිකාව → දකුණු කෝමිකාව → පුර්ඹුදීය ධීමි මූදලය එක්ස්සු ගැනීම

↓
(පුර්ඹුදීය ක්ෂේත්‍රයෙහි)

(මහා ධීමිය) ← වම් කෝමිකාව ← වම් කරණිකාව ← පුර්ඹුදීය ශිරා

1 pt

(b) සංකීරණ සඳහන්ට ග්‍රහණ විවෘත පරිණාමය වී ඇත්තේ ඇම්?

රුධිරය ප්‍රාක්‍රියා මාධ්‍යවලදී මක්සිජන්වල ආව්‍යතාවය අඩු හෙයින් ග්‍රහණ ප්‍රාක්‍රියා සිට පටක /

අවයව වෙත මක්සිජන් පරිච්ඡා කිරීමට

1 pt

40 pts x 2.5 = ලක්ෂණ 100

3. (A) (i) (a) යාචනයේ විභාග විස්තර අවබෝධ වික්‍රීතිය ඇති?

අදාළ විභාග වන් විප සහ දැක්සිංහ එහි පිටු අදාළ පාඨමය හරහා මිදුවන වාසු ප්‍රසාදය
පෙනී අවබෝධ සඳහා ගැනීමට ප්‍රමාණවිත නොවීම

(b) සිභාගයේ විවෘත ඩාරියාව සාමූහික ප්‍රශ්නයේ ආර්ථික විවෘත සඳහා පාඨමය

වෙතට ඩාරියාව යනු ඇත්තාය සහ ප්‍රශ්නය තුළ ගැනීම උපරිම වාත පරිමාව වන අඟය සාමූහික ප්‍රශ්නයේ ඩාරියාව යනු ප්‍රශ්නයේ දාරා ගත හැකි උපරිම වාත පරිමාවයි.

කුඩා ප්‍රශ්නයේ ඩාරියාව - රුගාල ගැරීගා - (උඩු පාඨ)

(ii) සිභාගයේ ප්‍රමිතදායක ඉදිරිපත් පාඨ වෙත දැක්වා විවෘත සඳහා පාඨමය

සැක්‍රම නැත

(iii) (a) සොයී ජලය අංශීකරණයේ පාඨුවෙන් පාඨුවෙන් අංශීකරණය නිවැරදිව සැක්‍රම සිභාගයේ සඳහා පාඨමය සඳහා පාඨමය සඳහා පාඨමය

(බහුජ්‍යාවය සඳහා අළඹිනියා) නිවැරදිව වැය වන ගැනීමය (අනෙක් පාඨුවෙන් නිවැරදිවනවාට විවා) අදාළ විම.

(b) මානව වියෙකාංශ ආලදී ජලය වැඩි ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිඵෙශ්‍යය වන ක්‍රියාවලිය ඇඟිස් ද?

ආපුරුත්වය

1 pt

(c) ඇතුළුවාවිතයේ වියෙකිවා අභ්‍යන්තරව විවිධ වන ස්ථානය සඳහා පාඨමය සඳහා පාඨමය

සිලෝමය

1 pt

(iv) (a) කිදින්ගෙන විදුලා රෝගය යනු ඇඟිස් ද?

ආලයක් සමඟ ප්‍රමාණයෙන් වියෙක් ක්‍රියාකාරීත්වය අඩාල විම

1 pt

(b) මානවයින්ගේ වියෙකාංශ අභ්‍යන්තරය විමින් මානව කළුල අන්තරාස්ථ ආබාධය තම් කරන්න,

දියවැඩියාව / මුද්‍රණය

1 pt

(v) (a) ආපුරුෂාවාවිතයේ ස්ථානය පදනම් සංවිධානය වී ඇත්තේ කොස් දැයි සඳහා පාඨමය සඳහා පාඨමය

මොලය සහ බාණ්ඩික ගැංගලියා සහිත උදිරිය ස්ථානය රැක්වා / රැහැන

1 pt

(b) ප්‍රමාණ සඳහා එස් එස් විස්තර සම්පූර්ණ විශ්වාස මානව කළුල මොලය ඇඟිස් සඳහා පාඨමය සඳහා පාඨමය සඳහා පාඨමය

වැශ්‍ය සඳහා : .. ප්‍රමාණය ..

1 pt

වැශ්‍ය සඳහා : .. ප්‍රමාණය ..

1 pt

(v) (a) ප්‍රශ්නයිනිකාරක හෝමෝහය මහින් මිනිසාගේ අනුෂ්‍රරණය දීම ගැන්වීම්න් නොලේ ද?

මෙස්ටොස්ටොලෝජිස් සහ අනෙකුත් ආන්ඩ්ට්‍රොජ් ප්‍රාවය කිරීම සඳහා ලේඛිගේ සෙල උත්තේතුදු කිරීම.

2 pts

(b) යායැරිත ඩිලංගල පැමිඹිලට පුදානම විම සඳහා රෝගීයින ව්‍යුතයේ පරීක්ෂ සාමාන්‍ය ඇඟියකාගේ රෝගීයින පිදුවහ ප්‍රධාන ව්‍යුහාත්මක වෙනස්සීම මොනඩා ද?

- එන්ඩ්බාමෝල්‍රියම සහ විම — ගැංගෘහු පැංංච බිංඩ මු
- එන්ඩ්බාමෝල්‍රියමේ ධමනී විභාල විම
- එන්ඩ්බාමෝල්‍රියමේ ප්‍රත්‍රී වර්ධනය විම

3 pts

(C) (i) (a) යායැරිත ඩිමිය ලබාගැනීම සඳහා රෝගීය සතර් කිරීමට දායක වන හෝමෝන දැනු තම් කරන්න.

- ප්‍රොපේඡ්ටරොන්
- එස්ට්‍ර්ව්‍යීයෝල් / එස්ට්‍ර්ලුතන්

2 pts

(b) මානවින්නේ ත්‍රිතුෂ්‍යය විකසනය විම සහ පාමින්ඩ පුළු පම්ලය කුම්ක් ද?

1 pt

අලින්ප්‍රය

(ii) HIVවල අමතරව විඩියක් මහින් ඇති වන, මිනිසාට ලිංගිකව සම්ඳුෂ්‍යය වන ආසාදනායක් තම් කරන්න.

ලිංගාක්‍රිත ගර්ලිස් / ලිංග ගර්ලිස්

1 pt

(iii) (a) දේහය තුළට රුහු ගෙන ඉන්පුළු රිය පිටතට විදිම මහින් වෙනත වන සත්ත්ව කාණ්ඩයක් තම් කරන්න.

දැල්ලන්

1 pt

(b) කංසාල පේෂ්වල සාක්‍රාමියර හෙරි විංග්‍රී Ce^{2+} වල කාර්යභාරය කුම්ක් ද?

ඇුක්ටින් (අනු) මත ඇති මධ්‍යාධින් බන්ධන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිරාවරණය කිරීම (සඳහා දායක විම)

1 pt

(iv) (a) මානව සිංහලල් හෝටරෙන්වල කෙනෙකාන් සඳහන් කරන්න.

- කට්ඨාල අනුනාද කිරීම
- සිංහලල් බර අඩු කිරීම

2 pts

(b) ටැල ප්‍රහාරය සඳහා මානවයාගේ ප්‍රස්ථි සාමුහ්‍ය ඇති ව්‍යුහාත්මක හැකුදම කුම්ක් ද?

ස්ථානාකෘත්වාරී (අස්ට්‍රි) සහ ඇම්පිල් ප්‍රරුත් අතර ඇති (අසට්) සත්යාධි

1 pt

(c) සිටයෙහා සිටිත එව මානවයාගේ දේශ එර දර ගන්නා සහිය තැබූ සැරස්ත.
ලකුම් සන්ධිය / උරුවයුතුයේ හිස (මුළු වේ මීබලාවේ ලකුම් අසරියේ)
පුරුෂී කෝටරකය සමඟ තහන (ගෝල කුහර) සන්ධිය

(v) (a) රෘත්‍යාස යනු කුම්ස ද?

1 pt

රනකයන්ගේ/ දේමාපියන්ගේ සිට රතිතයන්ට ප්‍රවේණි තොරතුරු සම්පූෂණය කරන මුදික
අනුපිළිවෙළ/ආවෙණියේ මුදික භෞතික හා කාතුමය ඒකකය

1 pt

(b) බෝග යාකවල විකාශනී අභිජනනය යනුවෙන් භැඳින්වෙන්නේ කුම්ස ද?

රසායනික නො භෞතික කුම්වේද භාවිතයෙන් අනිමත විකාශනී ප්‍රෝරණය සිරිම

2 pts

40 pts x 2.5 = ලකුණ 100

4. (A) (i) සෙකනය වන DNA දාම කොටසක, පොලීපොරටයියක් සඳහා නිපුක්ලයෝටයිඩ අනුපිළිවෙළ සහ එයට අදාළ ඇමයිලත් අම්ල X රුපසටහන් දැක්වේ.
(a) X හි නිපුක්ලයෝටයිඩ අනුපිළිවෙළ Y හා Z රුපසටහන්වල දැක්වන පරිදි ආඳුය මගින් වෙනත වේ නම් එම විශිෂ්ට ලක්ෂණ විකාශනී ආකාර නම් කරන්න.

X : CGTTTTTACCTATA
Arg Phe Leu Pro Ile

Y : CGTTTTCACCTATA
Arg Phe Ser Pro Ile

Z : CGTTTTTGCTATA
Arg Phe Leu Pro Ile

Y : අපාරාරක විකාශනී

Z : නීහඳ විකාශනී

2 pts

- (b) X හි දක්වා ඇති සෙකනය වන DNA දාම කොටසට අනුරුද් වන mRNA නිපුක්ලයෝටයිඩ අනුපිළිවෙළ ලියන්න.

CGUUUUUUACCUAUA

1 pt

(ii) (a) පොකීමෙන්ටේ වියවය යෝජනා අදහස් ඇතිය ඇ?

ගුණ DNA අඟු ඉණනය නේ ඩෙල්පොන්කරණය සඳහා දියුණා ඇලට මෙහෙ නො

(b) ස්ථලෙන මායා ගදහා තිදුප්පන් දෙවන් දෙනෙන.

- රුඛම්බ
- බැක්ට්‍රියා මිස්ස ආභ්‍යාලක
- YACs (යෝජ්ච්‍රා ස්ක්‍රෑප් ග්‍රැන්ඩ්)

(iii) රෝග පදනම් ඇල උවා ප්‍රකිව්‍යිකරණය වැදගත් විශ්වාස් අභියි?

ලිඛිත් සඳහා ලබා ගත භැංකි උවා පිළික විම / රිඛිත් මියයිය විම අභියි රිඛිත්ව
විම උවා භාවිත භාවිතයට ගත භැංකි විම.

(iv) උණක්කව යුතු පිටි අභියි දැක්වා වැඩි වා මියෝම් අභියි භාවි කරනු ලැබේ.
සාන්ස්‍රාර, ටැපරුල්, සෘංච්‍රාල් සාලුපික පලුල් පැවු විශ්වාස් පාඨම්

(v) (a) පෙරව පිටිවික්වීය ආචාර්යෝ විශ්වාස් මූල්‍ය අභියින් ඇතිය ඇ?

- සියලු රිඛිත් රිඛිත් විම සඳහා පිළික්වීය උවා. තුළින්
- පැවතිය පුනර්ග්‍රැන්ඩ් ඇමුන් විශ්වාස් තුළින් පිරිවා හිරිවා හිරිවා හිරිවා හිරිවා හිරිවා / අභියි පාඨම්

(b) මියෝම් ගැඹුම් අභියින් ඇතුළු ඇ?

හරිතාගාර විශ්වාස් විම මූල්‍ය සියලු තුළින්

(B) (i) යොහ සඳහන් රා රිඛිත් පිළික්වීය හිරිවා සඳහා භාවිත වෙ භැංකි විශ්වාස් පාඨම්
ඒකීන් සඳහන් පාඨම්.

(a) ආචාර්යෝගාලු අඟුවා : පැවතිය

(b) පෙරව විම : පැවතියිල් / UV විශ්වාස්

(c) 0.45 μm ව විටි විශ්වාස් පැවතියිල් සෙකුල අව්‍යා තෙක්සයිම ගුවා :
විලු සෘංච්‍රාල්

(d) ආස්ථානික පුහු : පිටිවා පැවතියිල්

(ii) යොහ ඇං NO_2^- , NO_3^- විම විශ්වාස් හිරිවා පිටිවා පිටිවා පිටිවා පිටිවා පිටිවා පිටිවා

Nitrobacter

Nitrobacter (sp) - එවා මූ,

(iii) මිනෙයාප්පාංචිවාස සහ රු පැ පොටිය ප්‍රාථිමික සහ පාඨම දෙපාලි අශ්‍රී යටිපා

ආකාර තුළු සඳහා පර්‍යා.

- එවා / එක්ස්ප්‍රෝෂ්‍යුන්ස්
- පෙටිජුලු කිරිජු

2pts

(iv) බැක්ටීරියාවල පෙනු ඇති නිරික්ෂණ කිරීම සඳහා භාවිත පර්‍යා ලබන පරාල විස්තරයක් නම්

මෙහිලින් බුලු / මිස්ටර් වියලුව / පැලිරිනිස්

1pt

(v) ඩිඩ්‍යූජර්සය කරන ලද සනියාන පෙනු රෝග සකින පෙනු දිසි කට්ටල දෙකක් සහ මිනෙයාල් කිරීම සඳහා අනුමතා කළ සුෂා හිඛාම්පරිය ත්‍රිජායේල්වල බෙජාම පරික්ෂා නිවැරදි අනුමිලිවේන් උයන්න.

- පෙනු දිසි කට්ටල දෙකක් විනාඩි දායක (පමණ) වායායට තිරිකර්ණය කිරීම.
- එක් පෙනු දිසි කට්ටලයක් මිනෙයාල් වලින් සේදා වෙනත්.
- අනත් කට්ටලය වෙනත් / විෂ තබන්න.
- පැය 24 - 48 කට පසු කට්ටල දෙකක් බැක්ටීරියා වනාවාක / සොලනි සංඛ්‍යාව

14pts /0pts

(C) (i) (a) සාගර තුළ රිවන්වන මෙහෙනාවෝර් ක්ෂේදුලිව්‍යීන්ගේ භාර්යාකාරය කුමක් දී?

වාප්‍රාග්‍යෙලයට තිදින් විමට පුරුම මිශ්‍රණ පරිභෝගනය කිරීම / සාගරයේ තියදුවන මිශ්‍රණ ප්‍රමාණය නිවැරදි අනුමිලිවේන් උයන්න.

1pts

(b) සාකච්ඡා දිලිරක මිළ ප්‍රශ්නාත්වන් වන්නේ කෙසේ දී?

- පෝෂක / ප්‍රලය / බ්ලික් ලබා ගත භැංකි මතු පිට / පෘෂ්ඨ ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම
- මූල්‍යවල ලාභ විය නොහැකි පැය ඇති කුඩා සිදුරු ඇලට ලාභ විම
- අවල පෝෂක / P / Zn / Cu ලබා ගැනීම වෙශවක් කිරීම / මැස් කිෂ්ම .

3pts

(ii) (a) මානව ඉන්ධිපුලින් තියදුවීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන එන විකර්ණයට භාර්යාකාරය කරන ලද ක්ෂේදුලි විශ්‍යා දෙළාන් නම් කරන්න.

Escherichia coli
Saccharomyces cerevisiae

E. coli
S. cerevisiae මැස් කිෂ්ම

2pts

(b) සම්බන්ධ රුභාවිල ආලේපී අකිගහන ඇති විමට ගැනුව සඳහන් කරන්න.

රුභාවිල අධික ලෙස ගැන්වෙටි සහ නැඩ්වෙටි එක් රැස්වීම

2pts

(පුරුෂාකාරී ලාභ ඇති විට එක් කරුණක් ලෙස සලකන්න.)

(iii) (a) ප්‍රතිඵලය පිරියම කිරීමේ සමඟ පිරියකවල සතුය කරන ලද කාබන් භාවිත කරනුදායා
ඇයි?
නිෂ්ප්‍ර ප්‍රතිඵලය
නිශ්චිත රසායනික ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම

(b) ප්‍රතිඵලය කෝලිලෝම බැන්ට්‍රේරියා කිවිම මගින් පෙන්තුම කෙරෙන්නේ තුමක් ද?

- මළ ද්‍රව්‍යවලින් දුෂ්චිත වීම /මැහැදුරු ආධිකරණය.
- ව්‍යාධිජනක ක්ෂේත්‍ර රේවින් මගින් අපවිතු වීම/ පැවතිමේ විභවය

(මිනැම 1 ක්)

(iv) (a) පහත දැක්වෙන ආහාරවල නරක් වීම සිදු කරන ක්ෂේත්‍රවලින් ආකාරයක් බැඳින් තම කරන්න,
4°Cහි ගබවා කරන ලද ආහාර : ශිතකාම් බැක්ට්‍රේරියා.....

එහි සහිත ආහාර : ..අාසුජැතකාම්/ ගුණ්කකාම් පූජ්/ යිස්ට්

(b) *Aspergillus flavus* මානවයින් තුළ ආහාර විෂ වීම සිදු කරන්නේ කෙසේ ද?
අුරුලෝක්සින් නිපදවීම මගින්.....

2pt

1pt

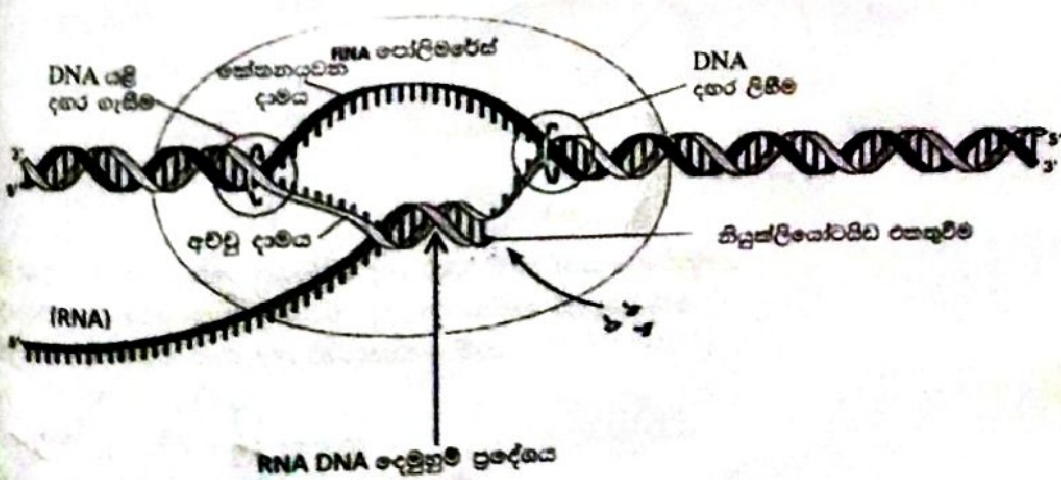
(v) නැනේ වෛද්‍ය විද්‍යාවේදී නැනේ සංවේදක උපකරණවල භාවිත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- රුධිර පිබනය පරීක්ෂා කිරීමට/ නියාමනය කිරීමට /මැනිතා/ මැන්ඩෑයික්ස්
- රුධිරයේ මක්සිජන් මට්ටම නියාමනය කිරීමට .. /මැනිතා
- හෝමෝන සාන්දුරුණය නියාමනය කිරීමට .. /මැනිතා

(මිනැම 2 ක්) 2pt

40 pts x 2.5 = ලක්ෂණ 100

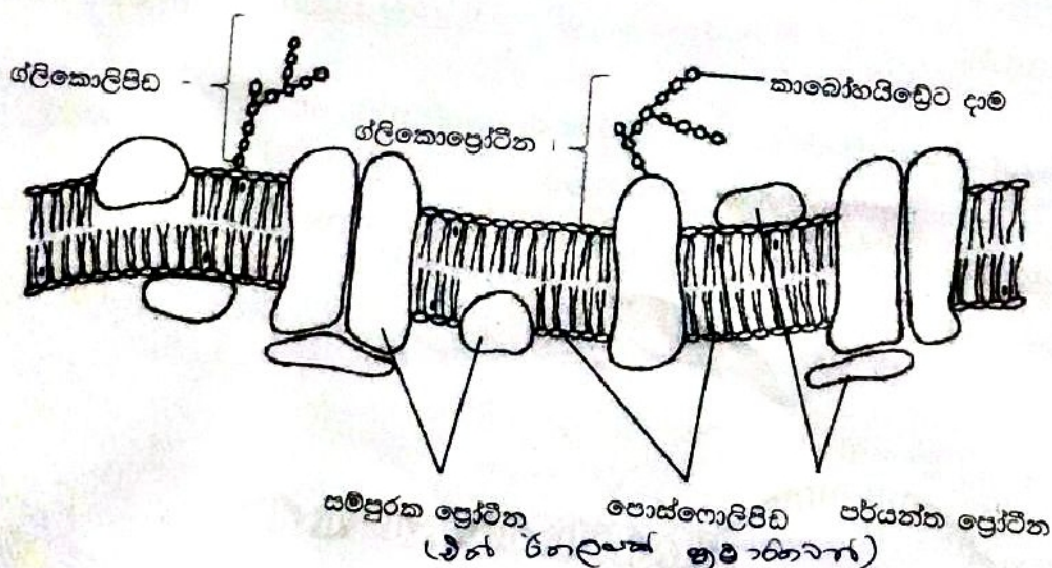
5. (ඩ) පොලියෝට්‍රොන්ල් පොලිපේපර්ට්‍රිච් සංයෝගය ප්‍රකිෂ්කීත ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.
- මෙය පොලිපේපර්ට්‍රිච් සංයෝගයේ ආරම්භක පියවරයි.
 - මෙම ක්‍රියාවලියේදී DNA හි තියුක්ලියෝට්‍රිච් අනුමිලිවල/ අනුමතය mRNA අනුවකට පිටපත් කිරීම සිදු වේ. DNA නූ ඇත්ති මෙම තොරොත් හිමිත කිරීමෙන් මෙය පියවර ඇත්තින් යම්හේති වේ. එවා නම්,
 - 3,4,5 ආරම්භ කිරීම. දිගු වීම සහ සමාජතිය සිදු වේ.
 6. ආරම්භ කිරීම විශිෂ්ට ස්ථානයකදී/ ප්‍රාරම්භක ස්ථානයකදී/ ප්‍රාරම්භකයේදී සිදු වේ.
 7. මෙම ස්ථානයේ ප්‍රකිෂ්කීත ආරම්භක ස්ථානය සහ වෙනත් තියුක්ලියෝට්‍රිච් පවතී.
 8. DNAවල එක් දාමයක් පමණක් (ප්‍රකිෂ්කීතය සඳහා) අවශ්‍යවක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 - 9,10 RNA පොලිමැරස්/ බහු අවයවිකරණය කරන එන්සයිලය ප්‍රාරම්භක ස්ථානයට, තිබුදී දිගානකියක් ඇතිව බැඳී.
 11. DNA දාම ඔදෙකකි දායරය පිහිටි.
 12. (දිගුවමේදී) RNA පොලිමැරස් DNA අවශ්‍ය දාමය මතට අනුපූරුත් රුධිබෝත්තියෝට්‍රියෝට්‍රිච් එකතු කිරීම ආරම්භ කරයි/ එකතු කරයි.
 13. රී 5' සිට 3' දිගාවට ය.
 14. RNA පොලිමැරස් ඉදිරියට විළනය වන අතර,
 - 15,16,17 DNA දාම ලෙස, 1 අවශ්‍ය දාම නිරාවරණය වේ, 2 රුධිබෝත්තියෝට්‍රියෝට්‍රිච් එකතු මත, 3 ප්‍රාග්‍රැන්‍යවීමට ඉඩ පැලුයේ.
 18. මෙය (ප්‍රකිෂ්කීතනයේ) සමාජතිය ස්ථානයට උගා වන්නුරු අඛණ්ඩව සිදු වේ.
 19. DNA දාම දෙක අනෙක් අනෙකයෙන් යළි දායර වැළැඳී.
- (නව mRNA / පුරුෂ mRNA සංයෝගය මූලික විට RNA පොලිමැරස් DNA අවශ්‍යව තිබුන් කරයි/ RNA පොලිමැරස් ගැලී වැළැඳී.)



සැපුරණයන් හමිකරන උද තිබුදී රුප යටියන : උදානු 05 එ
අති රුප යටියන උද තිබුදී රුප යටියන : උදානු 03 එ
හමි යොකුයන උද රුප යටියන : උදානු හාම
න් නොවා

(b) සර්ව සෑලය රුපාසම පටලයේ ව්‍යුහය පැහැදිලි යෙන්න.

1. රුපාසම පටලයේ ව්‍යුහය තරඟ විවිත ආකෘතිය මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
2. රුපාසම පටලය ප්‍රධාන වශයෙන් පොය්පොලාලිපිඩි හා පෝරීන්වලින් ඇදී ඇත.
3. පොය්පොලාලිපිඩි ද්‍රීක්ව ස්කරයක් ලෙස සැකයි ඇත.
- 4.5 එවා පිටතට මූණලා ඇති (ජලකාලී) හිසකින් සහ
- 6.7 ඇතැද් දෙකට මූණලා ඇති (ජලපිෂිකා) වලිගයකින් සමන්විත ය.
- 8.9 පෝරීන අණ/ සම්පූර්ණ පෝරීන අහුණු ලෙස , පටලය/ලිපිච් ද්‍රීක්ව ස්කරය තුළ හිඳි ඇත.
- 10,11 සමහර (සම්පූර්ණ) පෝරීන පටලය තුළින් සම්පූර්ණයෙන් විනිවිද යන අතර, එවා හිරියක් පරු පෝරීන ලෙස හැඳින් වේ.
12. (බොහෝමයක්) හිරියක් පටල පෝරීන (ජලකාලී) නාලිකා සහිත ය.
13. සමහර (සම්පූර්ණ) පෝරීන පටලයේ කොටසක් තුළින් පමණක් විනිවිද යයි./ හාඩිකාව තිළි ඇත.
- 14,15,16 සමහර පෝරීන නොකිරීමු ලිහිල්ව බැඳුණු එවා වන අතර එවා පරියන්ත පෝරීන ලෙස හැඳින් වේ.
- 17,18 (කෙටි ගාබනය වූ) කාබේෂයිල්වීට පෝරීන සහ ලිපිච් සමඟ බැඳී
- 19,20 ග්ලයිකොපෝරීන සහ ග්ලයිකොලිපිඩි සාදයි



සම්පූර්ණයෙන් නාමිකරන ලද තිවැරදි රුප සටහන : උග්‍ර ය,
අර්ධ ලෙස නාමිකරන ලද තිවැරදි රුප සටහන : උග්‍ර ය,
නම් නොකරන ලද රුප සටහන : උග්‍ර ය

19 කරුණ 10 + 20	= උග්‍ර 39
එනෑම කරුණ 35 x 04	= උග්‍ර 140
සම්පූර්ණයෙන් නාම් කළ හිඳියි	
රුප සටහන් දෙකට (5x 2)	= උග්‍ර 10
සම්පූර්ණයා	= 150

6. ප්‍රිබේදයන් සහ ව්‍යාධිතකයන්ට එමරිල ගාක දක්වා ආරක්ෂක යන්ත්‍රක විස්තර කරන්න.

1. සමහර ආරක්ෂක යන්ත්‍රක ගාබවල පෙර සිට පැවත එන ඒවා විත අතර
2. සමහර ඒවා (ප්‍රිබේදයන් හා ව්‍යාධිතකයන් මගින්) ප්‍රෝරේස් වන ඒවා වේ.
- 3,4 මෙවා ව්‍යුහමය හා රසායනික ආරක්ෂක යන්ත්‍රක වේ.
- අභ්‍යන්තර යන්ත්‍රකවලට පහත සඳහන් දී ඇයන් වේ.
5. අවශ්‍යතාවය තිබේ;
6. අපිච්චිතය සෙල තදින් ඇසිරි තිබේ;
7. උච්ච්‍යවලය / ඉටු ස්කර තිබේ;
- 8,9 ඉට්ටුවල ප්‍රමාණය හා තුන්ත්වය;
- 10,11 අපිච්චිතය ¹ සෙලවල බිත්තියේ ව්‍යුහය හා සන්කම;
- 12,13,14 ප්‍රවිතාවල ප්‍රමාණය, එවා පිහිටා ඇති උරුහාය හා එවායේ නැඩුවය;
- 15,16,17 කුට්ටු, තුන්ත්වය සහ ව්‍යුහය සඳහා තිබේ;
- 18,19 වල්කය හා පේදස්කරය සඳහා; / ක්‍රිඩා
- 20,21 ප්‍රබෙරින් තැමහි ඉට්ටුවය ද්‍රව්‍ය තිබේ;
22. (අරඹුවේ) රෙසින තිබේ/ තැන්පත් වීම;
23. සෙල බිත්තියේ රුප විද්‍යාත්මක/ ව්‍යුහමය වෙනස් වීමි;
24. ද්‍රව්‍යීයික පරිවෘත්තිය තිබේ/ තිපැවීම;
- 25,26 එනම්, විෂ(රසායනික) සංයෝග තිදුළුන්: සයනොරෝනික් ගලයිකොසයිඩ්,
- 27,28 ඇල්කලොයිඩ්, තිදුළුන්: තිකොටින්,
- 29,30 නිනෝලික සංයෝග, තිදුළුන්: ගැලුවනොයිඩ්,
- 31,32 ලියුනින් හා වැනින්,
- 33,34,35 ටර්නිතොයිඩ් තිදුළුන්: ඇසිඩියකරීන් සහ ලෙකරීන්,
- 36,37,38 දුලිර සෙල බිත්ති බිඳෙහෙළන හෝ ක්‍රමී අවයවලට භානි කරන එන්ස්ප්‍රේම තිපදීම.

(c) මූලික සොලුවල භාවිත

01. (වර්ධනය වන නිරෝගී) මූලික සොලු උපත් ආබාධ හඳුනා ගැනීමට/ අවබෝධ කර ගැනීමට සහ
02. උපත් ආබාධවලට ප්‍රතිකර්ම කිරීමට භාවිත කරනු ලැබේ.
03. ජාතා වෙනස් කිරීම (ජාතා පැරයීම) සඳහා/ ජාතා එකිනෙකාවේදී;
04. විද්‍යාගාර තුළදී පුරුණ පටක නිර්මාණය කිරීම/ පටක ඉංජිනේරු මෘක්ෂණය සඳහා.
05. භානි වූ පටක පිළිසකර කිරීම/ හැදු රේඛි පිළිසකර කිරීම සඳහා;
06. භානි වූ සූෂ්මනා දත්තාපු පිළිසකර කිරීම සඳහා භාවිත කෙරේ.
07. (ගැලපන ප්‍රතිකේතිකරනයක් ඇති නිරෝගී දායකාධාරී ඇට මිශ්‍රවලින් ලබා ගන්) රුධිර මූලික සොලු/ සිමොපොයිටික මූලික සොලු උපුත්‍යෙක් යෝජිත කිරීමෙන් ඇට මිශ්‍ර ප්‍රතිජ්‍රුතය සඳහා යොදා ගන්.
- 08,09. එකේම ආසායය, හැදු රෝග
- 10,11 පාකින්සන් රෝගය, ඇල්පයීම් රෝගය සහ
12. දියවැඩියාව ටැනි රෝගවලට ප්‍රතිකාර කිරීමට භාවිතා කරනු ලැබේ.

$$\begin{aligned}
 & \text{මරුණ} \quad 15 + 14 + 12 = 41 \\
 & \text{එනෑම මරුණ} \quad 37 \times 4 = 148 \\
 & \text{මරුණ} \quad 37 \text{ ට වඩා එැයි නම, } \text{මරුණ} \quad 02 \text{ යා රහු කරනු ලැබේ.} \\
 & \underline{\text{සොලු මරුණ}} \quad = 150
 \end{aligned}$$

தேஷ்வரி வரையிய / புள்ளி வழங்கும் நிலம்
| முறை / பந்திலும் |

நெறி நூலை விடை கில.	பேரின் நூலை விடை கில.	நெறி நூலை விடை கில.	பேரின் நூலை விடை கில.	நெறி நூலை விடை கில.	பேரின் நூலை விடை கில.	நெறி நூலை விடை கில.	பேரின் நூலை விடை கில.	நெறி நூலை விடை கில.	பேரின் நூலை கில.
01.	3	11.	1	21.	1	31.	2	41.	3
02.	4	12.	3	22.	3	32.	1	42.	1
03.	5	13.	4	23.	5	33.	2	43.	4
04.	3	14.	5	24.	4	34.	5	44.	1
05.	2	15.	2	25.	4	35.	4	45.	5(8) 4(T,E)
06.	3	16.	2	26.	4	36.	1	46.	3(S,E) 5(T)
07.	5	17.	3	27.	2	37.	3	47.	2
08.	4	18.	3	28.	5	38.	2	48.	3
09.	5	19.	5	29.	4	39.	5	49.	2
10.	4	20.	2	30.	2	40.	4	50.	1

ஓரளவு முறை / முனிசிபல் :

ஒரு பிலைச் சமீபத்து நேரம் 01 மணிக் / புள்ளி விழுப்

ஒதுக்கை / ஒன்றிய புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$