

ଶିଖିତ ବିଜ୍ଞାନ I
ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ବିଜ୍ଞାନ I
Biology I

09 S I

2018.08.06 / 1300 - 1500

ரெட்டிக்ஸி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ಕರ್ನಾಟಕ:

- * කියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ තිබෙන විසාග අංකය උග්‍රය්‍රා හෝ පිළිතුරු ස්ථානයේ තියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 කිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවියදී සේ ඉහාමත් ගැඹුපෙනක සේ පිළිත්තර තොරුගෙන. එය උත්තර පත්‍රයේ ප්‍රකාශන උග්‍රය්‍රා හෝ පිළිතුරු ස්ථානයේ තියන්න. (X) වෙත දේ වන්න.

6. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ දක්වා ඇති සියලු ම ලක්ෂණ ව්‍ය අංක පූජ්ප කොටස් සහිත ගාකයක දක්නට ලැබේ ද?
- (1) පත්‍රවල සමාන්තර නාරටී, බෝරපතු එකක් සහිත කලල, තන්තු මුල්, සෙල පටලයේ ගාබනය වූ ලිපිඩ
 - (2) එල තුළ පිහිටන බෝර, ප්‍රමුඛ බෝරාණුගාකය, RNA පොලිමරේස් වර්ග හිපයක්, කදේ සනාල කලාප විසිරි තිබේ
 - (3) බෝරපතු එකක් සහිත කලල, ප්‍රහාසන්ලේජක ජන්මාණුගාකය, කදේ සනාල කලාප කැමිනියම රහිත වීම, සෙල පටලයේ ගාබනය නොවූ ලිපිඩ
 - (4) පත්‍රවල සමාන්තර නාරටී, විෂමධිරාණුකතාව, තන්තු මුල්, ගෝමසිල් මෙතියෙන් නාරම්භ වන ප්‍රෝටීන සංශ්ලේෂණය
 - (5) කදේ සනාල කලාප විසිරි තිබේ, පරිපූජ්ප, නග්න බෝර, සෙල පටලයේ ගාබනය නොවූ ලිපිඩ
7. කොළඹ නොදරන ඒකසෙසුලිය ප්‍රාටීස්ටාවෙකු
- (1) පෙනිසිලිනවලට සංවේදී විය හැකි ය. (2) රියුකොසැන්තින් දැරිය හැකි ය.
 - (3) විෂමපෙශී විය හැකි ය. (4) රොබිටිටා විංයට අයන් විය හැකි ය.
 - (5) ගයිකොසයන් දැරිය හැකි ය.
8. ජීවීන්ගේ වර්ගීකරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) හොඳින් සංවිධානය වූ නාෂරියක් නොදරන බැවින් වයිරස කිසිම රාජධානියකට අයන් තොවේ.
 - (2) ප්‍රාටීස්ටා යනු විවිධ පරිණාමික සම්භවයන් සහිත ජීවීන් අන්තර්ගත ස්වාභාවික රාජධානියකි.
 - (3) ගණයක් තුළ දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ සංඛ්‍යාව, විශේෂයක් තුළ දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩිය.
 - (4) ගාක රාජධානිය මුළුන් ම හඳුනාගත්තේ කුරොලස් ලිනෝසස් ය.
 - (5) අධිරාජධානි කුනේ වර්ගීකරණය හඳුන්වා දුන්නේ රෝබට් විවේකර ය.
9. ග්‍රාහිකා දරන, උදිරිය හාදයක් නොදරන, ද්‍ර්ව්‍යප්‍රෝටික සම්මිකි සිලෝමික සනෙකුට තිබිය හැක්කේ පහත සඳහන් ජ්‍වාසින් කුමක් ද?
- (1) කණ්ටක (2) ස්නායු විලය (3) ස්පර්ගක (4) ජලක්ලෝම (5) අනුපක්ෂක
10. මිනිසාගේ ජීරණ පද්ධතිය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ආමාගයේ අන්වායාම ජේඩි පිහිටුනුයේ වෘත්තාකාර ජේඩි සහ අධ්‍යාග්ලේෂ්මලකය අතර ය.
 - (2) ආමාගයික පුෂ ප්‍රාවිච වීම ප්‍රතිඵානුවෙහි ස්නායු පද්ධතිය මගින් උත්තේරනය වේ.
 - (3) ක්ෂුදාන්තුයේ ක්ෂුදා අංගුලිකා දෙකක් අතර අවකාශය ලිබරකුන් ලෙන් ලෙස හැදින් වේ.
 - (4) ග්‍රහණයට මිත නිසා කිරීම සඳහා මිත්තායය සංඟීචනය වීම සිතුවින් මගින් උත්තේරනය වේ.
 - (5) ක්ෂුදාන්තුයේ ඇති ක්ෂුදා අංගුලිකා ආලේක අන්වීක්ෂයේ අව බලය යටතේ නිරික්ෂණය කළ හැකි ය.
11. මිනිසාගේ ආස්ථාය ප්‍රශ්නාස කිරීම ගාමනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
- (1) එය පුෂුම්නා ඩිරිපකයේ සහ හිජිපොතුලුමස් පිහිටි ග්වසන මධ්‍යස්ථාන මගින් යාමනය වේ.
 - (2) පුෂුම්නා ඩිරිපකයේ පිහිටි ආස්ථාස මධ්‍යස්ථානය උත්තේරනය වීම නිසා බාහිර අන්තර්පර්පුක ජේඩිවලට ස්නායු ආවේග සැපයයේ.
 - (3) ධමනි රුධිරයේ pH අගය වැඩිවීම නිසා මහා ධමනියේ රසායන ප්‍රතිප්‍රාහක උත්තේරනය වේ.
 - (4) පෙනෙහැවුලු ප්‍රසාර ප්‍රතිග්‍රාහක උත්තේරනය වීම නිසා ප්‍රශ්නාස මධ්‍යස්ථානය නිශ්චිතනය වේ.
 - (5) ප්‍රශ්නාස මධ්‍යස්ථානය උත්තේරනය වීම නිසා මහා ප්‍රාවිරය සංජීචනය වේ.
12. ගාක තුළ ජලය සහ බණිජ පරිවහනය වීම
- (1) දෙදිගාවට ම සිදු වේ. (2) උත්තේරනයේ උපකාරීත්වයක්න් තොරව සිදු වේ.
 - (3) සැකිරිය ක්‍රියාවලියකි. (4) පිහින ප්‍රවාහ කළුපිතය මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
 - (5) සානු පිහින අනුතුමණයක් ඔස්සේ සිදු වේ.
13. P සහ Q ලෙස හඳුන්වනු ලබන ගාක සෙල දෙකක ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.
- P සෙලය: සන ද්විතීයික සෙල බෝර බෝර බෝර වීම, සෙල බෝර බෝර බෝර වීම, විශාල කුහරයක් තිබේ
- Q සෙලය: සන ද්විතීයික සෙල බෝර බෝර බෝර බෝර බෝර වීම, සෙල බෝර බෝර බෝර බෝර වීම, පාවු කුහරයක් තිබේ
- P සහ Q සෙල පිළිවෙළින්
- (1) සහවර සෙලයක් සහ වාහිනී එකකයක් වේ.
 - (2) පෙනෙර නාල ඒකකයක් සහ වාහකාභයක් වේ.
 - (3) වාහිනී එකකයක් සහ දාඩිස්තර සෙලයක් වේ.
 - (4) වාහිනී එකකයක් සහ වාහකාභයක් වේ.
 - (5) වාහකාභයක් සහ වාහිනී එකකයක් වේ.

14. සතුන්ගේ සංසරණ පද්ධති පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
- (1) උදිරිය හඳුයක් සහිත විවෘත සංසරණ පද්ධතියක් මොලයකාවන්ට ඇත.
 - (2) නොමෙට්ස්ඩාවන්ට ඇත්තේ සංවහන සංසරණ පද්ධතියකි.
 - (3) හීමොජ්ඩ්‍රින් යනු තුස්ට්‍රේජියාවන්ගේ රුධිර වර්ණකයයි.
 - (4) මිනිස් හඳුයේ ගතිකරය AV ගැටයයි.
 - (5) මිනිස් හඳුයේ මයිටර් කපාවය පිහිට්වන්නේ වම් කර්මිකාව සහ වම් කෝමිකාව අතර ය.
15. මිනිසාගේ වැරෝලි සේතුව
- (1) රුධිර පිබනය යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
 - (2) සංවේදක තොරතුරු හඳුනාගැනීම සඳහා දායක වේ.
 - (3) පෙනැහැලි වාතනය වීම යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
 - (4) හාන් ස්පන්දන සිපුතාව යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
 - (5) අක්ෂ ජේට්වල ප්‍රතික වලන යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
16. මිනිස් කන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) එහි පාමානය ගුවණ පරාසය 40 - 20000 Hz වේ.
 - (2) නිසාතිය, අණ්ඩාකාර ගවාක්ෂයට සම්බන්ධ වේ.
 - (3) කන් පෙන්ත පාරදානු කාට්ලේජවලින් තැනී ඇත.
 - (4) පටලමය ගහණය පරිව්‍යාවලින් පිරි ඇත.
 - (5) කෝර්ටේ අවයවය ගුවණ ක්‍රිත්‍යාව හා සම්බන්ධ ය.
17. මිනිසාගේ ප්‍රත්‍යානුවේහි උත්තේර්ජන
- (1) ඇසේ ක්ෂිනිකාව විස්තාරණය කරයි. (2) හාන් ස්පන්දන සිපුතාව අඩු කරයි.
 - (3) දහදිය ප්‍රාවය වීම වැඩි කරයි. (4) ග්වාසනාලිකා විස්තාරණය කරයි.
 - (5) අක්මාවේදී ග්ලයිකොජන් ග්ලුකොස් බවට පරිවර්තනය කිරීම වැඩි කරයි.
18. මිනිස් නිපුරෝනයක ක්‍රියා විභවය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) ක්‍රියා විභවයේ ප්‍රතිඵුච්චා කළාවේදී K^+ නිපුරෝනය තුළට ගමන් කරයි.
 - (2) ක්‍රියා විභවයක් පවත්නා කාලය මිලිනත්පර 5 ක් පමණ වේ.
 - (3) ක්‍රියා විභවයේ විශුච්චා කළාවේදී Na^+ නිපුරෝනයෙන් පිටතට ගමන් කරයි.
 - (4) එය ස්නායු සෙසල පටලයේ ඉළුවීයනාවේ අනිත්‍ය ප්‍රතිවර්තනයකි.
 - (5) එක් ක්‍රියා විභවයකට පසුව වහාම කවන් ක්‍රියා විභවයක් ඇති විය හැකි ය.
19. මානව හොර්මෝන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) ඉන්සිපුලින් ප්‍රාවය වන්නේ ලැන්ගරහැන් දීපිකාවල A-සෙසල මයිනි.
 - (2) අධිවාක්ක බාහිකයෙන් ප්‍රාවය කරනු ලබන ප්‍රධාන ග්ලයිකොර්ඩිකොයිඩිය ඇල්වේස්ට්‍රේරෝන් ය.
 - (3) පැරුතයිලෙයි හොර්මෝනය රුධිර කුලුසියම් මට්ටම අඩු කරයි.
 - (4) තයිරෝක්සින් දේහයේ තාප නිෂ්පාදනය වැඩි කරයි.
 - (5) ඉන්සිවින්, FSH ප්‍රාවය වීම උත්තේර්ජනය කරයි.
20. පර්ව දික්වීම උත්තේර්ජනය කරන සහ ඩිජ් ප්‍රාරෝගිකයේදී එන්සයිම ස්ක්‍රිය කරන ගාක වර්ධන ද්‍රව්‍ය තොරන්න.
- (1) එතිලින් (2) අධිසිසින් අම්ලය (3) සයිටොකයින් (4) ඕබෙරලින් (5) ඔක්සින්
21. බහිස්ප්‍රාවය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
- (1) නොමෙට්ස්ඩාවන්ට ඇත්තේ අන්වායාම නාල සහිත සරල බහිස්ප්‍රාවී පද්ධතියකි.
 - (2) වශක්කිකා යනු ඇනැලිඩාවන්ගේ පමණක් දැකි බහිස්ප්‍රාවී වුළුහ වේ.
 - (3) මිනිසුන්ගේ දුරියා සංඛ්‍යාලෝහෝ සිදු වන ප්‍රධාන ස්ථානය වශක්කයයි.
 - (4) ජල සංරක්ෂණය උපරිම වන්නේ නයිටුර්නිය බහිස්ප්‍රාවී එලය ලෙස දුරියා නිපදවන විට ය.
 - (5) කරදිය අස්ථික මත්ස්‍යයින්ගේ ප්‍රධාන නයිටුර්නිය බහිස්ප්‍රාවී එලය ඇමෝනියා ය.
22. මානව ක්ෂීරයේ තොටිමෙට ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?
- (1) විටමින් B_{12} සහ විටමින් D (2) කෝසින් (3) ගැලැක්ටෝස්
 - (4) මේද අම්ල (5) කැල්සියම්
23. මානව පරුණ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) ඒවා කෙටි වක් වූ අස්ථි ය. (2) පරුණවල උත්තර පාඡ්ටයේ ගැමුරු ඇලියක් ඇත.
 - (3) පරුණ පුගල් 14 ක් ඇත. (4) ප්‍රථම පරුණ පුගල් අව උත්තලය සමග කෙලින් ම සන්ධානය වේ.
 - (5) සියලු ම පරුණ අපර දෙසින් කශේරුව සමග සන්ධානය වේ.

[හතරවිත් සිටුව බලන්න]

- 24.** මානව ඉහළ ගානුය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- දේහයේ ඇති දිග ම සහ බර ම අස්ථීය ප්‍රගත්චාස්ථීයයි.
 - අරාස්ථීය, අන්වරාස්ථීයට වඩා දිග ය.
 - අරාස්ථීයේ හිස අන්වරාස්ථීය සමග සන්ධානය වේ.
 - මැණක් කුවු තැනී ඇත්තේ හස්තකුරුව හතකිනි.
 - ප්‍රගත්චාස්ථීයේ විදුර කෙළවර සන්ධානය වන්නේ අන්වරාස්ථීය සමග පමණි.
- 25.** මිනිසුන්ගේ ඉන්ඩ්බින් ප්‍රාවය කරනු ලබන්නේ,
- පුරස්ථී ප්‍රන්ථී මධිනි.
 - අපිව්‍යාජාය මධිනි.
 - ව්‍යාජා මධිනි.
 - ගුතු ආයෝජිකා මධිනි.
 - කුපර ප්‍රන්ථී මධිනි.
- 26.** ස්පර්ශාවර්තනය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්තා.
- එය සමහර ගාකවල පුංජන්මාණුවල දැකිය හැකි ය.
 - එ සඳහා මික්සින දායක තොරත්.
 - එහිදී ගාකයේ විවිධ කොටස්වල අසමාකාර දික්වීම් සිදු විය හැකි ය.
 - පරාය නාලය ඩිම්බය දෙසට ව්‍යුහනය වීම එ සඳහා නිදුසුනාකි.
 - එ සඳහා සයිටොකයින් දායක වේ.
- 27.** සපුළුෂ්ප ගාකයක පුංජන්මාණුගාකය වන්නේ
- පරාය කුරිරයයි.
 - ක්‍රුයුඩ්බිජාණුවයි.
 - ක්‍රුයුඩ්බිජාණු මාත්‍ය සෞලයයි.
 - පරාය කිණිකාවයි.
 - (3) ගුතාණු සෞලයයි.
- 28.** කිසියම් විශේෂයක රකු මල් දරන ගාකයක් එම විශේෂයේම සුදු මල් දරන ගාකයක් සමග මූළුම් කළ විට ලැබුණු දුෂ්කීතා ගාක සියලුල ම රෝස පැහැදි මල් දරන ඒවා විය. මෙම ආකාරයේ ප්‍රවේණියක් ඇති වන්නේ,
- මෙන්ඩලිය ප්‍රවේණිය නිසා ය.
 - බහුජන ප්‍රවේණිය නිසා ය.
 - සහප්‍රමුඛකාව නිසා ය.
 - අසම්පුරුණ ප්‍රමුඛතාව නිසා ය.
 - බහුජැලිකාව නිසා ය.
- 29.** මෙම ප්‍රශ්නය පදනම් වන්නේ පහත දී ඇති හිස්තැන් තුනක් සහිත ප්‍රකාශය මත ය.
 සිදු වන වැරදිවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇති වන නිසා ජානවල ලෙස හදුන්වනු ලබන ප්‍රසේද ඇති වේ.”
 ඉහත ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් පිරිම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පද නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද?
- DNA ප්‍රතිවාළිත වීමේදී, ප්‍රසේදන, ප්‍රවේණිදරුග
 - විටපත් කිරීමේදී, විකාති, ඇලිල
 - DNA ප්‍රතිවාළිත වීමේදී, විකාති, ඇලිල
 - ප්‍රෝටීන සංග්ලේෂණයේදී, ප්‍රසේදන, විකාත
 - උනන විභාගනයේදී, විකාති, විෂමයුග්මකයින්
- 30.** වර්නර සහලක්ෂණය හොඳින් ම විදහා දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන පුද්ගලයාගේ ද?
- X වර්ණදේහයේ ජාන විකාතියක් සහිත ව උපන් ගැහැණු දරුවෙක්
 - Y වර්ණදේහයේ ජාන විකාතියක් සහිත ව උපන් පිරිම් දරුවෙක්
 - එක් X වර්ණදේහයක් පමණක් සහිත ව උපන් ගැහැණු දරුවෙක් හෝ පිරිම් දරුවෙක්
 - එක් X වර්ණදේහයක් පමණක් සහිත ව උපන් ගැහැණු දරුවෙක්
 - අතිරේක Y වර්ණදේහයක් සහිත ව උපන් පිරිම් දරුවෙක්
- 31.** ප්‍රවේණික ව විකාරණය කරන ලද ජීවීයෙක් එම විශේෂයේම වෙනත් සාමාජිකයන්ගෙන් වෙනස් වන්නේ,
- එම ජීවීයා අතිරේක වර්ණදේහයක් දරන බැවිනි.
 - එම ජීවීයා වෙනත් ජීවීයෙකුගේ ජානයක් හෝ ජාන දරන බැවිනි.
 - එම ජීවීයා වෙනත් ජීවීයෙකු ක්ලොෂ්තිකරණය කිරීම මගින් ජනනය කර ඇති බැවිනි.
 - එම ජීවීයාට එම විශේෂයේ අනිත් සාමාජිකයන් සමග අන්තර අනිරනනයෙන් සරු ජනිතයකු නිපදවිය හොඳිනි බැවිනි.
 - එම ජීවීයාගේ ජාන ප්‍රකාශනය හොඳින් යාමනය වී ඇති බැවිනි.

- 32.** ප්‍රවේණි උපදේශකයෙකු පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- මූල මිනිසුන්ගේ ප්‍රවේණික ආබාධ පිළිබඳ ව දැනුමක් ඇත.
 - මූල ප්‍රවේණික ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්ට ගැටුවේ ස්වාභාවය පිළිබඳ ව උපදෙස් දෙයි.
 - දෙමුවිපියන්ගේ එක් අයෙකු ප්‍රවේණික ආබාධයක් සඳහා වාහකයෙකු නම් මූල පුෂ්‍ර පුෂ්‍රය ගබඩා කිරීමට උපදෙස් දෙයි.
 - ප්‍රවේණික ආබාධය සහිත පුද්ගලයාගේ ප්‍රවුල් සාමාජිකයන්ට තත්ත්වය කළමනාකරණය කර ගැනීමට මූල සහාය වෙයි.
 - ප්‍රවේණික ආබාධය සහිත පුද්ගලයාට සහ ප්‍රවුල් සාමාජිකයන්ට මූල රෝගය ප්‍රවේණිගත වන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.
- 33.** පරිසර පද්ධතියක දළ ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනතාව සහ තුන්වැනි පෝෂී මට්ටමේ ඇති ගක්ති ප්‍රමාණය පිළිවෙළින් $2000 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ සහ $11 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ ලෙස කිරීමය කරන ලදී. එක් පෝෂී මට්ටමක සිට රුග්‍ර පෝෂී මට්ටමට ගළා යාමේදී ගක්තිය 90% ක් හානි වේ නම් මෙම පරිසර පද්ධතියේ ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයන් විසින් ග්‍රෑසනය සඳහා හානිත කරනු ලබන ගක්ති ප්‍රමාණය
- $900 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ වේ.
 - $990 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ වේ.
 - $1010 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ වේ.
 - $1100 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ වේ.
 - $1800 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ වේ.
- 34.** වනාන්තර එළි කිරීම
- ගාක තුළ බැර ලේසු සාන්දුණය වැඩි වීම සඳහා දායක වේ.
 - හමේ පිළිකා ඇති වීම සඳහා දායක වේ.
 - ඡ්‍යුණුගල් ස්මාරක බාධනය වීම සඳහා දායක වේ.
 - මුහුදු මට්ටම ඉහළ යැමට දායක වේ.
 - නිවර්තන කළාපික රෝගවල ව්‍යාප්ති පරාසය අඩුවීම සඳහා දායක වේ.
- 35.** ස්ටැන්ලි මිලර්ගේ පරික්ෂණ මගින්
- ඡ්‍වයේ ස්වයාපිද්ධ ජනන වාදය සඳහා සාක්ෂි සැපයුණි.
 - ආදි සුපදේ කාබනික අණු විශාල ප්‍රමාණයක කිඩු බව පෙන්වුම් කෙරුණි.
 - අකාබනික වායුවලින් කාබනික අණු තැනිය හැකි බව පෙන්වුම් කෙරුණි.
 - ඁ්ලැන්, ඁ්ලයිඩින් සහ වර්ටොව් විසින් දිලිරුපක් කරනු ලැබූ වාදයට සාක්ෂි සැපයුණි.
 - වසර මිලයන 3500 කට පෙර ඡ්‍වය සම්භවය වූ බව පෙන්වුම් කෙරුණි.
- 36.** *Nitrosomonas* යනු
- N_2 , NH_4^+ බවට ඔක්සිජිනරණය කරන රසායන-ස්වයාපෝෂීයෙකි.
 - NH_4^+ , NO_2^- බවට ඔක්සිජිකරණය කරන රසායන-විෂමපෝෂීයෙකි.
 - NH_4^+ , NO_2^- බවට ඔක්සිජිකරණය කරන රසායන-ස්වයාපෝෂීයෙකි.
 - NO_3^- , NO_2^- බවට ඔක්සිජිනරණය කරන රසායන-ස්වයාපෝෂීයෙකි.
 - N_2 , NH_4^+ බවට ඔක්සිජිනරණය කරන රසායන-විෂමපෝෂීයෙකි.
- 37.** රෝපණ මාධ්‍යයක සංස්කන්ධයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයට නිරාවරණය කළ විට විනාශ වීමට ඉඩ ඇත් නම් එම මාධ්‍යය පිළියෙළ කිරීමට වඩාන් ම පුදුසු තුමය වන්නේ
- මාධ්‍යය පැය දෙකක් 80°C හි රත් කිරීමයි.
 - මාධ්‍යය පිඩින තාපකයක රත් කර $0.45 \mu\text{m}$ සිදුරු සහිත පවළ පෙරහනකින් පෙරීමයි.
 - තාප සංවේදී සංස්කන්ධය රහිත මාධ්‍යය සහ තාප සංවේදී සංස්කන්ධය වෙනා වෙන ම පිඩින තාපකයක රත් කර ඒවා සිසිල් වූ පසු මිශ්‍ර කිරීමයි.
 - තාප සංවේදී සංස්කන්ධය රහිත මාධ්‍යය පිඩින තාපකයක රත් කර තාප සංවේදී සංස්කන්ධයේ දාවණය $0.45 \mu\text{m}$ සිදුරු සහිත පෙරහනකින් පෙරා සිසිල් වූ පසු මිශ්‍ර කිරීමයි.
 - මාධ්‍යයේ සියලු සංස්කන්ධ විදුරු ජ්ලාස්කුවන් තුළ මිශ්‍ර කර පාර්ශම්බූල විකිරණ හාවිත කර ජීවානුහරණය කිරීමයි.
- 38.** දිලිරවල ලාක්ෂණික ගුණයක් වන්නේ,
- ඁ්ලයිකොපේප්ටයිචිවලින් තැනුන සෙල බිත්ති තිබීමයි.
 - විෂමපෝෂී අවශ්‍යකා පෝෂණයක් තිබීමයි.
 - ආහාර අධිග්‍රහණය කර ජීරණය කිරීමයි.
 - ආහාර පිෂ්ටිය ලෙස තැනුපත් කිරීමයි.
 - අන්තාචිත්‍ර මගින් ප්‍රත්‍යන්තය තිබීමයි.

- 39.** සනීපාරක්ෂක හු පිරවීම් හාවිතය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- ක්‍රියාකාරවීමේ වියදම අධික බැවින් එය භෞද තෝරීමක් නොවේ.
 - එය ඉඩීම් ගොඩකිරීම සඳහා නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය තෙක්සිම්වලට හෙලීම හා සම්බන්ධ ය.
 - එය සහ අපද්‍රව්‍යවල පරිමාව අඩු කරන කුමයකි.
 - හුගත ජල මට්ටම අඩු බැවින් බොහෝ ප්‍රදේශවල එය සිමා වී ඇත.
 - එහිදී අපද්‍රව්‍ය වියෝගනය වීමක් සිදු නොවේ.
- 40.** ආභාර පරිරක්ෂණය පහත සඳහන් ලුලධර්ම මත පදනම් වේ.
- ආභාර තුළට ක්ෂූපුලේවින් අනුල්වීම වැළැකවීම
 - ආභාරවල ක්ෂූපුලේවින්ගේ වර්ධනය සහ ක්‍රියාකාරිත්වය වැළැකවීම
 - ආභාරවල ක්ෂූපුලේවින් ඉවත් කිරීම හෝ නැසීම
- ආභාර වින් කිරීම ඉහත සඳහන් කුමන ලුලධර්ම මත පදනම් වේ ද?
- a, b සහ c
 - a සහ b පමණි.
 - a සහ c පමණි.
 - b සහ c පමණි.
 - c පමණි.
- අංක 41 දීම 50 ගෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ රට වායි ගෙනක් හෝ තිවැරදිය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර තිවැරදි යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගෙන. ඉන් පසු තිවැරදි අංකය තොරතුන්.
- | | |
|--|---|
| A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 1 |
| A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 2 |
| A සහ B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 3 |
| C සහ D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 4 |
| වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් | 5 |
- උපදෙස් සැකකින්**
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--|
| A, B, D
නිවැරදි ය. | A, C, D
නිවැරදි ය. | A, B
නිවැරදි ය. | C, D
නිවැරදි ය. | වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ
ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි ය. |
- 41.** ජෙව සංවිධානයේ බුරුවලි මට්ටම කිපයක් සඳහා නිදුසුන් නිවැරදි අනුමිලිවලින් දක්වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- DNA, තාංචිරය, පේෂී තන්තුව, වත්‍රාකාර පේෂී, ආමාය
 - කපුවා, කපුවු රෘවුව, පක්ෂී රෘහ, ගෙවත්ත, ජෙවවෛශ්ලය
 - නියුරිලෙමාව, අක්සනය, නියුරෝගනය, මොළය, ස්නායු පද්ධතිය
 - අුමයිනෝ අම්ල, අන්තාප්ලාස්ථීය ජාලිකාව, නියුම්බාගිල, රුධිරවාහිනී, රුධිරය
 - ගෙමිබා, ඇමුරිනියා, කොෂ්බේටා, ඇන්මාලියා, පුකුරියා
- 42.** ග්ලයිකොලිපිඩ සංඛ්‍යේනය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන ඉන්දියිකාව/ඉන්දියිකා මගින් ද?
- ලයිසොසේමය
 - ක්ෂූපුදේශය
 - ගොල්කි සංකීර්ණය
 - අන්තාප්ලාස්ථීය ජාලිකාව
 - මයිටොකොන්ඩ්‍රයම
- 43.** යාක පටක කුඩ පමණක් දක්නට ලැබෙන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- ග්ලයාක්සිසේම
 - ප්ලාස්මබේස්මට්වා
 - ලයිසොසේම
 - පෙරොක්සිසේම
 - තද සන්දී
- 44.** ප්‍රධාන බිජස්පූල් ද්‍රව්‍ය දුරිය වන වලකාපී සතෙකු පහත සඳහන් කුමන ව්‍යුහය/ව්‍යුහ දැරිය හැකි ද?
- ඡලක්ලෝම
 - කුවිර හතරක් සහිත හාදය
 - ගෙල
 - පෙනහැලි
 - හොට
- 45.** මිනිසාගේ ජීරණ අන්තර්ල අවශ්‍යෙනය පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?/ප්‍රකාශ ද?
- ග්ලකෝස් ක්ෂූපාන්තුයේදී සතුය ව අවශ්‍යෙනය කෙරේ.
 - ක්ෂූපාන්තු අංගුලිකාවල අපිවිතද සෙල කුඩා ව්‍යුහිලිසරයිඩ් සංඛ්‍යේනය කෙරේ.
 - ක්ෂූපාන්තු අංගුලිකාවල රුධිර කේගනාලිකා කුඩා ඇමුරිනෝ අම්ල විසරණය මගින් අවශ්‍යෙනය කෙරේ.
 - මෙද අම්ල සහ ග්ලයිසරයේදී ක්ෂූපාන්තු අංගුලිකාවල ව්‍යුහ නාල කුඩා ඇමුරිනෝ අවශ්‍යෙනය කෙරේ.
 - ක්ෂූපාන්තු අංගුලිකාවල අපිවිතද සෙල කුඩා මෙල්ලටෝස් සතුය ව අවශ්‍යෙනය කෙරේ.

* * *

நடைக்கா வேட்ட கல்விக் கால (ஏவ்வேலை) விழுதை, 2018 அன்றைக் கல்விப் பொதுத் தொகுதிய் பதினி (ஒய்யர் தாமிரப்பர் கூட), 2018 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

**ଶତ ଲେଖାଳ II
ଉଦ୍‌ଯିରିଯାଳ II
Biology II**

09 S II

2018.08.07 / 1300 - 1610

ஒரே ஓரு நாள் மூன்று மணித்தியாலம் *Three hours*

අමතර කියවේ කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙළතික වාසීපෑ නොරං	- 10 නියිතංකள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පූජන පැවතා පූජන තෝරා ගුණුමටත පිළිගුණු මුවෙමේදී පුමුවන්වය දෙන පූජන කාච්චිනාය කර ගුණුමටත යොදාගැනීත්.

විභාග අංකය :

උපය දෙක් :

A කොටස – ව්‍යුහගත රටන (පිටු අංක 2 - 8)

- * ප්‍රශ්න හතුරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩඩාසි පාලිවිච් කරන්න. සිමුරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය ඇවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිබඳ පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදී අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටත ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

කොටස	පුළුල් අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		
පුරිගතය		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

କ୍ଷମତା ଦିନ

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
පරික්ෂා කළේ :	
අධික්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 ක්.)

සෞඛ්‍ය
කිරීම්
කිහිපය
ඇංග්‍රීසු පිළිබඳ

1. (A) (i) ජීවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන ලාක්ඡණික ගුණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එම එක් එක් ලාක්ඡණික ගුණයෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක්දුයි පැහැදිලි කරන්න.

(a) වර්ධනය
.....

(b) විකසනය
.....

(c) ප්‍රජනනය
.....

- (ii) ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩ හතරක් ඇත. පහත සඳහන් එක එකකි බහුල ව ම හමුවන ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.

(a) බිත්තර සුදුමදය :
.....

(b) පොල්කිරී :
.....

(c) ප්‍රාථමික සෙසල බිත්ති :
.....

(d) ආනුෂ්‍යාච්‍යාවන්ගේ පිටසැකිල්ල :
.....

- (iii) පහත සඳහන් ඒවා හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන රසායනාගාර පරීක්ෂාවක් බැඳින් නම් කරන්න.

(a) බිත්තර සුදුමදයේ ඇති ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය
.....

(b) පොල්කිරීවල ඇති ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය
.....

(c) ක්ලෝරෝගිටාවල ප්‍රධාන සංවිත ද්‍රව්‍යය
.....

(d) ඔක්සිහාරක සිනි
.....

- (B) (i) කාබන් පරමාණු සංඛ්‍යාව අනුව මොනොසැකරයිව හතරක් නම් කර ඒ එක එකක් සඳහා නිදසුනක් බැඳින් දෙන්න.

මොනොයැකරයිවය තිදුළුව

(a)
.....

(b)
.....

(c)
.....

(d)
.....

- (ii) විසිසැකරයිවයක් යනු කුමක් ද?

.....

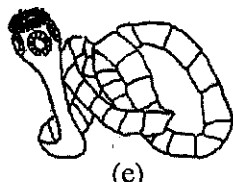
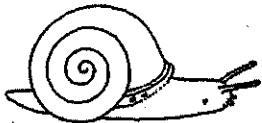
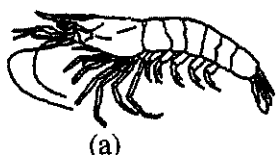
- (iii) (a) සියලු ම මොනොසැකරයිවලට සහ සමහර විසිසැකරයිවලට පොදු ඉණාගය සඳහන් කරන්න.

- (b) ඉහත (iii) (a) ව පිළිනුර ලෙස සඳහන් කළ ගුණාංශය සහිත සිනි හඳුනා ගැනීම සඳහා හාටිත කරනු ලබන සරල විද්‍යාගාර පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....

සේව
සිංහල
කිහිපය
හා රියන්

- (C) (i) සනාල පටක දරන, බිජ නොදරන, සමඛිරාභ්‍යක යාක දේශක ගණ නාම සඳහන් කරන්න.
-

(ii)



ඉහත (a) - (f) රුප සටහන්වල දක්වා ඇති සක්‍රන් වෙත් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා පූරුෂ අංක සහ අක්ෂර හාටිත කර පහත දී ඇති දෙඩේමුම් සුවිය පුරවන්න.

(1) ග්‍රාහිකා ඇත.

ග්‍රාහිකා නැත.

(2) ව්‍යුෂකර ඇත.

ව්‍යුෂකර නැත.

(3) අංකුර ඇත.

අංකුර නැත.

(4) බණ්ඩිනය වූ දේහය

බණ්ඩිනය නො වූ දේහය

(5) විශාල පාදයක් තිබේම

විශාල පාදයක් නො තිබේම

(iii) පසැයිල්ලන් වැනි සමහර එකසිනොඩ්මෙට්ටාවන්ට පෙඩිසලෝරියා යන නම්න් හඳුන්වනු ලබන ව්‍යුහ ඇත. පෙඩිසලෝරියාවක බාහිර පෙනුම අදින්න.

(iv) එකසිනොඩ්මෙට්ටා ව්‍යුහයේ පෙඩිසලෝරියා තොමැකි වර්ග දේශකක් නම් කරන්න.

.....

[ගතරෘති සිටුව මෙතෙකු]

2. (A) (i) සිලෙන්ටරෝවන් සහ පැතලි පැණුවන් හැර, අසම්පූර්ණ ආහාර මාර්ගයක් දරන සතුන් ඇතුළත විරෝගයක් නම් කරන්න.

.....

(ii) (a) රේඛිකාව යනු කුමක් ද?

.....

(b) රේඛිකාවේ ප්‍රයෝගනය කුමක් ද?

.....

(iii) (a) සමහර ගාක කාමීජක්ෂක වන්නේ ඇයි?

.....

(b) කාමීජක්ෂක ජලජ ගාකයක ගණ නාමය සඳහන් කරන්න.

(iv) (a) බාහිරයේ සිට මිනිසාගේ ගේතු දක්වා වාතය ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුවුත්වෙළින් ලියන්න.

.....

(b) මිනිස් ග්වසන මාර්ගයේ ඇති කලස් සෙලවල කාත්‍යාය කුමක් ද?

.....

(v) (a) ග්වසන වතුය යනු කුමක් ද?

.....

(b) විවේකිව සිරින විට නිරෝගී පරිණත මිනිසෙකුගේ එක් සාමාන්‍ය ග්වසන වතුයකදී ග්වසන පද්ධතියට ඇතුළු වන වාත පරිමාව කොපමෙන් ද?

(B) (i) (a) මූත්‍ර සැදීමේදී සිදුවන අනිපරිග්‍රාවණය යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

.....

(b) මිනිස් වික්කාණුවේ කුහරය කුළුව ප්‍රාවිත කරනු ලබන අයනයක් නම් කරන්න.

.....

(ii) මූත්‍ර සැදීමට අමතර ව මිනිස් වික්කයේ කාත්‍යායන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iii) මිනිසාගේ කාපයාමනය සඳහා දායක වන හමේ ප්‍රතිග්‍රාහක නම් කරන්න.

.....

(iv) (a) මිනිස් අක්මාවේ කාත්‍යාවය ඒකකය කුමක් ද?

(b) මිනිස් අක්මාවේ සමස්ථීක කාත්‍යායන් හතරක් සඳහන් කරන්න.

.....

(v) (a) නිපුණෝත්වල අක්‍රිය පටල විභාගය සඳහා දායක වන සාධක කුණ මොනවා ද?

ඡේස්
මිලේස්
කිඩිංච්
නො ප්‍රෙන්ත

(b) කළනය සඳහා අවශ්‍ය පේෂීවල වලනය පාලනය කරනු ලබන්නේ මිනිස් මස්තිෂ්කයේ කුමක බණ්ඩිකාව මගින් ද?

(C) (i) (a) භෝර්මෝනයක් යනු කුමක් ද?

(b) ADH ක්‍රියා කරන්නේ මිනිසාගේ වෘක්ෂ නාලිකාවල කොතුන්හි ද?

(ii) ස්නායුක සමායෝජනය සහ අන්තරාසර්ඩීය සමායෝජනය අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනසකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(iii) (a) මිනිස් සැකිල්ලේ සමහර අස්ථී කුළ පිහිටා කොටරක යනුවෙන් හැදින්වෙන්නේ මොනවා දැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(b) මිනිස් කජාලය තැනීම සඳහා දායක නො වන, කොටරක සහිත අස්ථීයක් නම් කරන්න.

(iv) කොටරකවල කෘත්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(v) මිනිස් අධ්‍යාපනවේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රසර දෙක නම් කර ඒ එකඟ කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.

ප්‍රසරය

කෘත්‍යය



3. (A) (i) මිනිස් හඳුයේ ගතිකරය පිහිටා ස්ථානය සඳහන් කරන්න.

(ii) මහා ධමතියෙන් ප්‍රථමයෙන් ම පැන නැඩා ධමති නම් කර ඒවායින් රුධිරය සැපයයෙන් කුමන ව්‍යුහයට ද යන්න සඳහන් කරන්න.

ධමති

ව්‍යුහය

(iii) මිනිසාගේ නියත දේහ උෂ්ණත්වයක් පටන්වා ගැනීම සඳහා රුධිර සංසරණ පද්ධතිය දායක වන්නේ කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න.

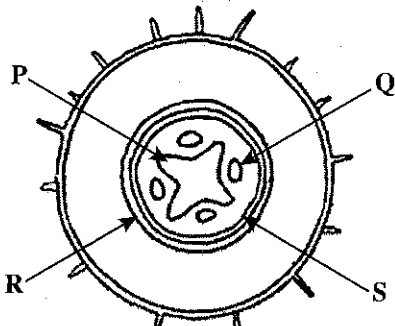
[යමාති පිටුව බලන්න]



HELP
MATE

- (iv) ABO රුධිර ගණ සහ Rh සාධකය සලකමින් පහත සඳහන් පුද්ගලයින්ගේ රුධිර ගණ සඳහන් කරන්න.
 සාර්ථ දායකයා
 සාර්ථ ප්‍රතිග්‍රාහකයා

(B)



- (i) ඉහත රුප සටහනේ දැක්වෙන වූපානු හඳුනාගන්න.

- (ii) (a) ඉහත රුප සටහනේ P, Q, R සහ S ලෙස සඳහන් කර ඇති පටක නම් කරන්න.

P Q

R S

- (b) සැළැරනීන්වලින් වර්ණ ගැන් වූ විට රතු පැහැයෙන් දිස් වන්නේ ඉහත රුප සටහනේ කුමන පටකය ද?

- (iii) පරිණත වූ අවස්ථාවේ ඇති R පටකයේ සෞල කිපයක් ඇද නම් කරන්න.

- (iv) බ්‍රොයෝඩිටාවලට වඩා හේමික වාසස්ථානවල සාර්ථක වීම සඳහා විවෘතවීමක ගාක දරන ලක්ෂණ මොනවා ද?

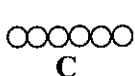
.....

- (v) අභිමත ලක්ෂණ සහිත ගාක ප්‍රවාරණය කිරීමට අමතර ව ගාක පටක රෝපණයේ ඇති වෙනත් ප්‍රයෝගන තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

- (C) (i) මෙතිලින් බිඟු මගින් වර්ණ ගන්වන ලද බැක්ටේරියා අදුනක් ආලෝක අන්වික්ෂණයේ අධි බලය යටතේ පරික්ෂා කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමක් ද?

(ii) (a) පහත දී ඇති A-D රුප සටහන්වලින් දක්වා ඇති කොකුසවල සෙල සැකකීම් ආකාර නම් කරන්න.



A

B

C

D

(b) බැසිලසවල ඇති සෙල සැකකීම් ආකාර දෙක මොනවා ද?

.....

(iii) (a) ප්‍රියෝන යනු මොනවා ද?

.....

(b) මිනිසාගෙන් මිනිසාට ප්‍රියෝන සම්පූජ්‍යතාය විය හැකිකේ කෙසේ ද?

.....

(iv) දේහයේ සාමාන්‍ය ප්‍රතිරෝධය අඩු වූ විට මිනිසාගේ සාමාන්‍ය ක්ෂේරුලීවී සම්ඳායේ සිටින සමහර ක්ෂේරුලීවීන් ව්‍යාධිතක විය හැකි ය. එවැනි ක්ෂේරුලීවීන් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන තමින් ද?

.....

(v) ක්ෂේරුලීවී ආසාදනවලට එරෙහිව මිනිස් දේහයේ සාමාන්‍ය ප්‍රතිරෝධය අඩුවීමට හේතු හැරව් දෙන්න.

.....

.....

.....

4. (A) (i) (a) කළලබන්ධය යනු කුමක් ද?

.....

.....

.....

(b) මානවයින්ගේ දක්නට ලැබෙන කළලබන්ධ ආකාරය කුමක් ද?

.....

.....

(ii) (a) කළලබන්ධය හරහා මවගේ සිට ප්‍රුණුයටත් ප්‍රුණුයේ සිට මවත් ගමන් කරන ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.

.....

.....

(b) කළලබන්ධය හරහා මවගෙන් ප්‍රුණුයටත් ප්‍රුණුයට ගමන් කළ හැකි විසිරසයක් නම් කරන්න.

.....

.....

(iii) (a) මානව කළලබන්ධයෙන් පමණක් ප්‍රාවිය වන හෝරෝනයක් නම් කරන්න.

.....

.....

(b) මධ්‍ය සහ ප්‍රුණුය අතර ද්‍රව්‍ය ප්‍රුවමාරු කිරීම සහ හෝරෝන් ප්‍රාවිය කිරීම හැර කළලබන්ධය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘත්‍යායන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iv) (a) ක්ෂීරණය යනු කුමක් ද?

.....

.....

(b) ක්ෂීරණයට කෙළින් ම දායක වන හෝරෝන දෙකක් නම් කරන්න.

.....

(v) ආරක්ෂණයට හේතුව කුමක් ද?

.....

සංස්කරණය සඳහා මොනවා නම් කිරීමෙහි
සියලුම ප්‍රියෝන සැකකීම් නම් කිරීමෙහි
සියලුම ප්‍රියෝන සැකකීම් නම් කිරීමෙහි

(B) (i) සුනාජ්‍රීක සෙලයක ඔක්සිකාරක පොස්පොරයිලිකරණය සිදුවන්නේ කොතැන්හි ද?

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

(ii) සුනාජ්‍රීක සෙලයක ඔක්සිකාරක පොස්පොරයිලිකරණයේ සිදුවීම් සඳහන් කරන්න.

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

(iii) DNA ප්‍රතිවලිත විමෙදී සහභාගි වන එනසයිම තුනක් නම් කර ඒ එක එකේ කෘත්‍යයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

එන්සයිමය

කෘත්‍යය

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

(iv) බෝග ආරක්ෂණය සඳහා කෘත්‍යාරාමික බෝගවලට ජාන විකරණය මගින් හඳුන්වා දී ඇති ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

(C) (i) පරිභර විද්‍යාව අධ්‍යායනය කිරීම වැදගත් වන්නේ මන් ද?

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

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

.....
.....

(iii) ජාතික රක්ෂිත පිහිටුවීමට අමතර ව මුල් ස්ථානවල සිදු කෙරෙන සංරක්ෂණ කුම තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

(iv) රමිසා සම්මුතිය යනු කුමක් ද?

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

(v) ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ දෙසින් පිහිටි රමිසා භූමි දෙකක් නම් කරන්න.

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

அனிசனம் வேடு கல்வி தாழ் (ஒன்று) விழுது, 2018 மேஜர்
கல்விப் பொதுத் தொடரப் புத்தி (உயர் தாழு)ப் பரிசீலன, 2018 ஒக்டோபர்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

**ଶତ ବିଦ୍ୟାର
ଉଚ୍ୟବିରିଯଳ
Biology**

09 S II

B කොටස - රචනා

କିମ୍ବାରୁଦ୍ଧ :

- * பூண்டு சிறாக்கி பல்ளைக் பிழிக்குரை சுபையன் ந்.
அவ்வளவு தைநீரிலே நமி கருத எடுத்துக் கொண்டு ரூப சுபையன் ந் என்று.
(என்கின் பூண்டு சிறாக்கி நியமித்த முறை பூண்டு சிறாக்கி 15கி.)

5. (a) ජ්ලාස්ම පටලයේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

(b) අක්සනයක ජ්ලාස්ම පටලයේ ස්නායු ආවේගයක් ජනනය වන ආකාරය සහ එය මයලිනීඩු නො වන අක්සනයක් ඔක්සේ සන්නයනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

6. (a) ගාකවල ලිංගික ප්‍රජනනයේ සහ අඳිංගික ප්‍රජනනයේ වාසි සහ අවාසි විස්තර කරන්න.

(b) ගාකවලට අදාළ ව පරම්පරා ප්‍රත්‍යාවර්තනය පැහැදිලි කරන්න.

7. (a) මානව සෞඛ්‍යයේදී ක්ලූදෝර්වීන්ගේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.

(b) දිලිරවල ආර්ථික වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

8. (a) ප්‍රොටේස්ටාවන් අතර දක්නට ලැබෙන පෝෂණ විවිධත්වය කොට්ඨාස් විස්තර කරන්න.

(b) මිනිස් ආමාශයේ දළ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

9. (a) හාඩි-වයින්බර්ග සම්බුද්ධිකතාව විස්තර කරන්න.

(b) (i) AB රුධිර ගණය සහිත මවකගේ සහ A රුධිර ගණය සහිත පියෙකුගේ දරුවන්ට රුධිර ගණ ප්‍රවේශීයත වන ආකාරය විස්තර කරන්න.

(ii) ABO රුධිර ගණ ප්‍රවේශීය මෙන්ඩලිය ප්‍රවේශීයෙන් වෙනස් වන්නේ කොස්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

10. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කොට් සටහන් ලියන්න.

(a) මිනිසාගේ වසා පද්ධතිය

(b) පෙෂී සංකෝචනය පිළිබඳ සර්පන සුත්‍රිකා සිද්ධාන්තය

(c) මිසෝන් ස්තරය හායනය වීම

米 米 米

