



මහානාම විද්‍යාලය - කොළඹ 03

අධ්‍යාපන පොදු සහතිකපත (උසස් පෙළ) විභාගය 13 වයර 1 වන වාර පරීක්ෂණය
General certificate of education (Advanced level) Examination , Grade 13 First Term Test

ඡීව විද්‍යාව |
Biology I

2023

පැය 2
2 hours

නම: විභාග අංකය :

- සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා වඩාත් පුදුපූරු පිළිබඳ තෝරා දී ඇති කොළයේහි ලක්ෂණ කරන්න

(1) නියුක්ලයේ අමුල සයුදීමේදී ඇතිවන ගොස්පොඩිච්ස්ටර් බන්ධන ඇති වන්නේ නියුක්ලයේටය්ටයේ දෙකෙහි කුමන ස්ථානවල ඇති වන සංගසනන ප්‍රතික්‍රියාවන් ද?

- 1) එක් නියුක්ලයේටය්ටයේ පොස්ජේට් නි ඇති -OH කාණ්ඩය , නයිට්‍රොජ්නිය හැමගේ 3වන C පරමාණුවට සම්බන්ධ -OH කාණ්ඩය සමගය.
- 2) එක් නියුක්ලයේටය්ටයේ පෙන්ටෝස් සිනි වල 5වන C පරමාණුවට සම්බන්ධ -OH කාණ්ඩය වෙනත් නියුක්ලයේටය්ටයේ පොස්ජේට්හි ඇති -OH කාණ්ඩය සමගය.
- 3) එක් නියුක්ලයේටය්ටයේ පොස්ජේට්හි ඇති -OH කාණ්ඩයක් වෙනත් නියුක්ලයේටය්ටයේ පොස්ජේට්හි පෙන්ටෝස් සිනිවල 3වන C පරමාණුවට සම්බන්ධ -OH කාණ්ඩය සමගය.
- 4) එක් නියුක්ලයේටය්ටයේ පොස්ජේට්හි ඇති -OH වෙනත් නියුක්ලයේටය්ටයේ පොස්ජේට්හි සිනිවල 4වන C පරමාණුවට සම්බන්ධ -OH කාණ්ඩය සමගය.
- 5) එක් නියුක්ලයේටය්ටයේ පොස්ජේට්හි ඇති -OH කාණ්ඩය පොස්ජේට්හි සිනිවල 2වන C පරමාණුවට සම්බන්ධ -OH කාණ්ඩය සමගය

(2) ආරක්ෂක කෘත්‍යා ඉටු කරන ප්‍රෝටීනයකි:

- 1) හිමොය්ලොඩින්
- 2) මයෝය්ලොඩින්
- 3) මස්තු අල්බියුමින්
- 4) ඕවල්බියුමින්
- 5) ඉමියනෝය්ලොඩින්

22 A/L අභි [papers]

(3) පිළිවෙළින් ඇල්බො කාණ්ඩයක් හා කිටෝ කාණ්ඩයක් අඩංගු හෙක්සෝස් වන්නේ;

- 1) ග්ලුකෝස්, ගලුකෝටෝස්
- 2) රිබුය්ලෝස්, උක්ටෝස්
- 3) රිබුය්ලෝස්, රයිලෝස්
- 4) ග්ලුකෝස්, රයිලෝස්
- 5) ග්ලුකෝස්, උක්ටෝස්

(4) උග්‍රහයේ සිදුවීම්වලට අදාළවූ උග්‍රහයේ අවධාන පිළිබඳව සත්‍ය වන්නේ;

- 1) උපාගම පට ශාඛකිරීණය සැදීම - ගෝග කළාව।
- 2) මංසල - වියෝග කළාව।
- 3) DNA සංස්කරණය - ප්‍රාක්කළාව।
- 4) වර්ණ ගේංගර මස්ක්ප්‍රාමියරයෙන් වෙන්වීම - විමයෝග කළාව।
- 5) ප්‍රවේණිකව සර්වසම දුන්නා තාක්ෂණී දෙකක් සැදීම - අන්ත කළාව।

(5) පහත කවර ප්‍රකාශයක් සූනාසණීක සේල පිළිබඳව නිවැරදිවේද?

- 1) ජ්ලාස්ම පටලයේහි පවතින සම්පූර්ණ ප්‍රෝටීන් සියලුල පොස්පොලිපිඩ ද්‍රීන්ව ස්ථාපිත වේ.
- 2) 70s රයිබසේම සේල ජ්ලාස්මයේ ඇත.
- 3) නද සන්ධිය මගින් අන්තරීසොලිය අවකාශ වැඩින් අන්තාසොලිය තරග කාන්දු වීම වළුක්වයි.
- 4) නායුරික තාක්ෂණී ඇන්තන් අතරමදී සූන්තිකා වැඩින්.
- 5) සේල තුළයේ සංයුතිය සඳීමෙසාලයේ සංයුතිවත බොහෝ දුරට සමානය.

(6) ප්‍රහාසංස්කරණයේ අවශ්‍යීයක හා ක්‍රියා වර්ණාවලි සම්බන්ධයෙන් සාච්‍ය වනුයේ:

- 1) ක්ලෝරෝෆ්ලේඩ මගින් දම්, නිල්, රතු ආලෝක වැඩි වශයෙන් අවශ්‍යීයකය කරයි.
- 2) ක්ලෝරෝෆ්ලේඩ මගින් නිල් ආලෝක කළාපයේදී ක්ලෝරෝෆ්ලේඩ ට වඩා වැඩි අයයන් වැඩින් ආලෝකය අවශ්‍යීයකය කළ හා නිශ්චිත.
- 3) කුරෝටිනොයිඩ මගෙන් වැඩියෙන්ම අවශ්‍යීයකය කරන්නේ රතු ආලෝකයයි.
- 4) අඩුම කාර්යක්ෂමතාවයකින් ප්‍රහාසංස්කරණය සිදු කරන්නේ නොමු හා කාර්යක්ෂමතාවෙන් හිඳිය.
- 5) ඔක්සිජන් වැඩිම ප්‍රමාණයක් නිදහස් කරනුයේ නිල්, දම් ආලෝකය ආශ්‍රිතවයි.

(7) හරිකළවියක ප්‍රමාණය තුළ සිදු නොවන්නේ:

- 1) RuBP ප්‍රහාසය
- 2) NADPH ඔක්සිජිකරණය
- 3) කාබොක්සිල්කරණය
- 4) ATP සංස්කරණය
- 5) 3- පොස්පොග්ලිසර්ට් ඔක්සිහරණය

(8) ප්‍රහාසංස්කරණයට අදාළ සත්‍ය ප්‍රකාශ මත්තර්ත්තා;

- 1) ජලය ප්‍රහාසංස්කරණයෙන් වත්තිය ඉලෙක්ට්‍රොන් පරිවහනයට ඉලෙක්ට්‍රොන් සහයයි.
- 2) ග්ලිසර්ංඡුඩ්ඩි-3- පොස්පොග්ලිසර්ට් ගුද්ධ අණුවක් සැදීමට කුලුවීන් වත්තා විසින් සිදු විය යුතුය.

- 3) තයිලොකායීඩ් පටල මත ප්‍රජාපද්ධරා හා නිර්වත්තිය ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහනය සිදුවේ.
- 4) C4 ගාකවල CO₂ නිර කිරීමේදී PEP කාබොක්සිලේස් එන්සයිමය පමණක් උත්ප්‍රේරක කානු කරයි.
- 5) RuBP පූනර්ජනනීය ATP වැයවේ.

(9) එන්සයිම සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකා බලා පිළිතුර තෝරන්න.

- A) එන්සයිම ක්‍රියා කරනුයේ දාඩීවී ලෙසල තුළ පමණි.
- B) බොගහ් එන්සයිම උත්ප්‍රේරක ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රතිවර්තන චේ.
- C) සමහර එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියා උත්ප්‍රේරණය සඳහා ප්‍රෝටේන නොවන සාධක අවශ්‍යයි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ;

- 1) A හා B පමණි.
- 2) A හා C පමණි.
- 3) B හා C පමණි.
- 4) A, B, C පමණි.
- 5) සියල්ලම අයනායයි.

(10) ලෙසල් ස්ථායි ග්‍ර්‍යුට්‍යනය පිළිබඳ ඇසත්‍ය වනුයේ:

- 1) ග්‍ලයිකොලිසියේදී සහළේසයිම ඕක්සිහරණය සිදුවේ.
- 2) සිල්‍රික් අම්ල වකුය අවසන් වන විට ග්‍ලුකෝස් අණුව සම්පූර්ණයෙන් ඕක්සිකරණය වී අවසානය.
- 3) පයිරුවේවී එක් අණුවකින් සිල්‍රික් අම්ල වකුයේදී උපස්තර පොස්පොරලිල්කරණයෙන් 2ATP නීපදවේ.
- 4) ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමය මියර හරහා ඉලෙක්ට්‍රෝන හා ප්‍රෝටෝන වලනයට දායක වන ප්‍රෝටීන හා ප්‍රෝටීන නොවන අණු ග්‍රේනියකින් සමන්විනය.
- 5) පයිරුවේවී අණු පවුලය හාරහා සක්‍රීය පරිවහනයෙන් මයිටොකාන්ඩ්‍රියා තුළට ඇතුළු වේ.

(11) ග්‍ර්‍යුට්‍යනයේ ග්‍ලයිකොලිසියේදී ප්‍රෝටීන, කාබොහැයිඩ්‍රේට් හා මේද වල හාවිතය පිළිබඳව පහත ගැලීම් සටහන් සලකා බලා වැරදි සටහන තෝරන්න.

- 1) ප්‍රෝටීන → ඇමයිනෝ අම්ල → පයිරුවේවී
↓ NH₃
- 2) ප්‍රෝටීන → සිනි → ග්‍ලුකෝස් → G3P → පයිරුවේවී
- 3) කාබොහැයිඩ්‍රේට් → සිනි → ග්‍ලුකෝස් → G3P → පයිරුවේවී
- 4) මේද → ග්‍ලුසරෝල් → G3P → පයිරුවේවී
- 5) මේද අම්ල → ග්‍ලුකෝස් → G3P → පයිරුවේවී

(12) ජේව් විවිධත්ව පරිණාමය සම්බන්ධ අසනු ප්‍රකාශය වන්නේ;

- ✓ 1) ජේව් පරිණාමයේදී ඇති වූ කාබනික අණුවල ප්‍රහාටයක් ලෙස උල්කාපාන සැලකිය හැක.
- ✓ 2) ලිපිඩ්‍රිලින් වට්ටූ ආයෝජිකා තුළට RNA ගොනු වීමෙන් ප්‍රාක් සෙසලය ඇති වූ අතර මුල්ම ජන වූයේ RNA ය.
- ✓ 3) මොලස්කාවන්, නිචරයාවන් පසු - ප්‍රාටේරෝසේයික් අවධියේදී ඩිජි විය.
- ✓ 4) භෞමිකව ජීවිතය ආරම්භකළ මුල්ම ආනුපෝඩ්බාට්‍රෝ වන අතර ඔවුන්ගේ පුරුෂයන් වසර මිලියන 700ක් පෙර පාර්සි ඩී.
- ✓ 5) වායුගෝලීය ඕක්සිජන් සාන්දුන්‍ය ඉහළ නැගීම ආකියන් ඉයෝනයේ ආරම්භ විය.

(13) ද්වීපද නාමකරණයේදී භාවිත වන සම්මත තීතියක් නොවන්නේ:

- ✓ 1) සැම වියෝජයකට ම සහ නාමයක් හා සුළු නාමයන් පවතින අතර එම නාම දෙක් එකතුව වියෝජයේ විද්‍යාත්මක නාමය සාදයි.
- ✓ 2) ගණ නාමයේ මුල් අකුර ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරක් විය යුතු අතර සුළු නාමය සිම්පල් අකුරන් ලිවිය යුතුය.
- ✓ 3) නාමය ලතින් පුරුටික් ඇති නාමයක් විය යුතු අතර එය රෝමන් අක්ෂර භාවිතයෙන් ලිවිය යුතුයි.
- ✓ 4) සැමවිටම විද්‍යාත්මක නාමයක් යටින් ඉරක් ඇඳිය යුතුය.
- ✓ 5) විද්‍යාත්මක කාර්යවලදී නාමය හඳුන්වාදුන් විද්‍යාඥයාගේ නම ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරකින් කෙටිකර දක්වීමෙන් හෝ සම්පූර්ණ නම ලෙසින් හෝ හෝ නාමය අගින් දක්වනු ලැබේ.

(14) මොලස්කා ව්‍යායට අයන් සනුන් සනු ලක්ෂණයක් නොවේ:

- ✓ 1) මඟු දේහදාර් භා බැංචිනය සහිතය.
- ✓ 2) සිංචරණය සඳහා පෙළාමය පාදය භාවිත කරයි.
- ✓ 3) පාවරණය මගින් කවචය ග්‍රාවය කරයි.
- ✓ 4) අන්තරාංශ ගොනුව තුළ අභ්‍යන්තර අවයව බොහෝ අන්තර්ගතය.
- ✓ 5) අසම්මිනික සනුන් ද අන්තර්ගතය.

(15) අසනු ප්‍රකාශය තෝරන්න.

P X

- ✓ 1) බාහිර දාවණයක ජල විහාවය සිම්විටම දාව්‍ය විහාවයට සමාන වේ.
- ✓ 2) ගාක සෙසලයක පිඩින විහාවය ඇතැමැවත සාමාන්‍ය අයයක් ගනී.
- ✓ 3) ආරම්භක විශුන්‍යනාවයේ පවතින අවස්ථාවේ සෙසලයක් ගුනතා පිඩිනයට ලක් නොවේ.
- ✓ 4) විශුන සෙසලයක ජල විහාවය එහි දාව්‍ය විහාවයට සමාන වේ.
- ✓ 5) ගුන ගාක සෙසලයක ජල විහාවය සංස්කීර්ණ ජලයේ ජලවිහාවයට සමාන විය හැකිය.

(16) පහත ලක්ෂණ සහිත ප්‍රෝටෝස්ටා ජීවීන් අනුමිලිවෙළින් සඳහන් වන්නේ;

- A) බහු සෞලික තලස වායු පිරැණු බල්ල හැඩැනී ඉපල්ල නිළිම.
- B) අවුල්පාසුව සහිත බහු සෞලික තලසක් නිළිම.
- C) මොංබ ඇලියක් නිළිම.

- 1) ~~Sargassum, Gelidium , Amoeba~~
- 2) ~~Sargassum, ulva , Euglena~~
- 3) ~~Sargassum, Pogonatum, Paramecium~~
- 4) ~~Ulva, Gelidium , Paramecium~~
- 5) Sargassum, Gelidium . Paramecium

(17) පහත ආවේණික ලක්ෂණ සහිත ගාක සඳහා උදාහරණයක් නොවන්නේ:

- 1) ~~තාල වර්ගයට අයන් ගාක පත්‍ර වලට සමාන පෙනුමක් ඇති පත්‍ර ඇත~~ - *Pinus*
- 2) ~~සංසේචනයෙන් පසු බිමිලකෝෂය එලයක් බවට පත්වේ~~ - *Oryza*
- 3) ~~ආචාර බිජක් එලයකට සමාන පෙනුමක් ඇති බිජ ඇත~~ - *Gnetum*
- 4) ~~වෙන් වෙන්ව පවතින කේනුවල බිජාණු ආකාර දෙකක් නිපදවයි~~ - *Pinus*
- 5) ~~බිජ රහිත සනාල ගාකවලට සමාන කශේකාධර ගැනුණු ඇත~~ - *Cycas.*

(18) පහත ලක්ෂණ පෙන්වන *Animalia* රාජධානීයේ ඇති සත්ත්ව වංශය නොරැන්න.

- a) බණ්ඩනයක් හෝ ගිර්ජණයක් නොතිළිම.
- b) එලකු වලින් සමන්විත අන්ත: සක්විල්ල.
- c) ක්ෂීනාවූ සංසරණ පද්ධතියක් සහිතයි.

- 1) ~~Platyhelminthes~~
- 2) ~~Annelida~~
- 3) ~~Arthropoda~~
- 4) ~~Mollusca~~
- 5) Echinodermata

(19) *Selaginella* ගාකයේ ජීවන වකුයෙහි;

- 1) ~~කලුලය ස්වාධීනව වැශේමින් ලපට බිජාණු ගාකය බවට පත්වේ.~~
- 2) ~~ඡන්මානු ගාකය ද්වීගෘහීය.~~
- 3) ~~බිජානුධානීවල බිජාණු සැදිමේදී අනුනන විභාජනය සිදුවේ.~~
- 4) ~~ඡන්මානු ගාක පරම්පරාව ප්‍රමුඛය.~~
- 5) ගුණාණුවලට අණ්ඩානුධානී කරා ලැඟාවීමට බාහිර ජලය අවශ්‍ය නොවේ.

(20) සපුෂ්ප ගාක පිළිබඳ සාච්‍යාච්‍යාව වනුයේ;

- ✓ 1) සමහර ගාකවල බිජ විකසනය වනුයේ සංසේච්‍යායෙන් තොරවයි.
- ✓ 2) ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය මගින් ඇතැම් ගාකවල පානනෝලනය ප්‍රේරණය කළ හැකි.
- ✓ 3) පරිනාන කළල කෝෂය සෙල 7 කින් යුත් යුත්තය.
- ✓ 4) පුෂ්පයේ රේඛුව ක්‍රූදු බිජාණුධානීයට සම්පූහා වේ.
- ✓ 5) බොහෝ ආච්‍යා බිජක ගාක පර්පරාගනයට අනුවර්තනය පෙන්වයි.

(21) පාලක සෙල පිළිබඳව සාච්‍යාච්‍යා ප්‍රකාශය තොරන්න;

- ✓ 1) ආච්‍යා බිජ ගාකවල සාමාන්‍යයෙන් බෝංචි බිජ හැඩියක් ගනී.
- 2) විශේෂණය වූ ආරිය බිත්ති උරයි.
- ✓ 3) යුතුවේමට උපකාරක සෙල දායක වේ.
- ✓ 4) පුවිකා සිදුර විවිකරන සෙල බිත්තිවල සෙලිංගලෝස් යුතු තන්තු බහුලව පිහිටයි.
- ✓ 5) ආලෝකය ඇතිවිට ජල විෂවය අඩු වේ.

(22) විවිධ උත්තේෂවලට ගාක දක්වන ප්‍රතිචාර සම්බන්ධ අස්ථා වගන්තිය තොරන්න;

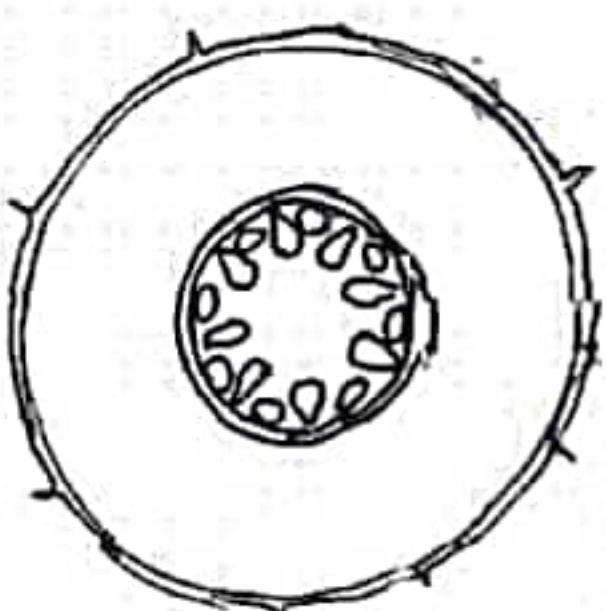
- ✓ 1) බිජ පුරෝහිතය ගියිවේකුම් ප්‍රහා ප්‍රතිග්‍රාහක මගින් යාමනය කෙරේ.
- ✓ 2) ආලෝකයේ ඇති රතු සහ නිල් වර්ණ ප්‍රහාරුපතනය යාමනයට වඩාත් වැදගත් වේ.
- ✓ 3) නිල් ආලෝක ප්‍රහා ප්‍රතිග්‍රාහක මගින් ආලෝකප්‍රේරණයෙන් පුවිකා විවරවීම ආරම්භ කරයි.
- 4) ස්පර්ශය හේතුවෙන් *Mimosa pudica* උපාදාන ක්ෂේක්ව යුතුවේ.
- 5) බුරරක්තකිරණවලට : රතු ආලෝකය අනුග්‍රහය වැඩිවීමෙන් ගාකයේ අතු බෙදීම උත්තේෂනය වේ.

X 3/8

(23) ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍යවල කෘතා සම්බන්ධයෙන් තොරුගැලුණෙන වනුයේ;

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| ✓ 1) සයිටොකයිනීන | - වර්ධනය නිශ්චිත කරයි. |
| ✓ 2) එතිලින් | - පත්‍ර තේෂීනය දිරිගන්වයි |
| ✓ 3) අඛිසිසික් අම්ලය | - බිඡ සුප්තකාව දිරියක්වයි |
| ✓ 4) ගිබරලින | - පරාග විකසනය උත්තේෂනය කරයි. |
| ✓ 5) ඔක්සින | - අග්‍රසේ ප්‍රමුඛතාව දිරිගන්වයි. |

(24) දී ඇති ගාක කොටසක හරස්කඩ වනුයේ;



22 A/L අභි [papers grp]

- 1) ඒක බිජ කදක ප්‍රාථමික ව්‍යුහය
- 2) ඒක බිජ මූලක ආර්ථික ව්‍යුහය
- 3) ද්වීබිජ කාදක ප්‍රාථමික ව්‍යුහය
- 4) ද්වීබිජ මූලක ප්‍රාථමික ව්‍යුහය
- 5) ද්වීබිජ කදක ද්වීතීක ව්‍යුහය

(25) ගාක පෝෂණය පිළිබඳ අයනා වන්නේ;

- 1) භරිත ගාක ප්‍රහා ස්වයංපෝෂී වේ.
- 2) සහභාගීකාරී නීති තිබේ දැකටම වාසි ගෙන දේ.
- 3) *Utricularia* මාංග භක්ෂක ගාක විශේෂයකි.
- 4) පරපෝෂීනාව එක් ඒවා විශේෂයකට පමණක් භානි සිදු කරයි.
- 5) කැඩුවුන් උන පස්වල මාංග භක්ෂක ගාක වර්ධනය වේ.

(26) සත්ව පටක සම්බන්ධ සත්‍ය වන්නේ;

- 1) ස්නායු පද්ධතියේ ව්‍යුහමය සහ කෘත්‍යමය ඒකකය නියුරෝනය වේ.
- 2) කාටලේජ පටකය තුළ ස්නායු තන්තු භා රුධිරවාහීන් ඇත.
- 3) අපිච්චිවද පටකය සියලුම ගෙසල සැමවිටම දරණු පටලයක් මත පිහිටයි.
- 4) ක්‍රිංකාල පෝෂී භා භාග්‍යීස්සි ගෙසල සාක්‍යාමීයරය පිහිටිම මගින් විශිෂ්ට වේ.
- 5) තන්තුමය සම්බන්ධක පටක එකාල පුරකයක් සහිතයි.

(27) මානව ආහාර ඒරුණ පද්ධතිය භා සම්බන්ධ කවර ප්‍රකාශය සත්‍යවේ ද?

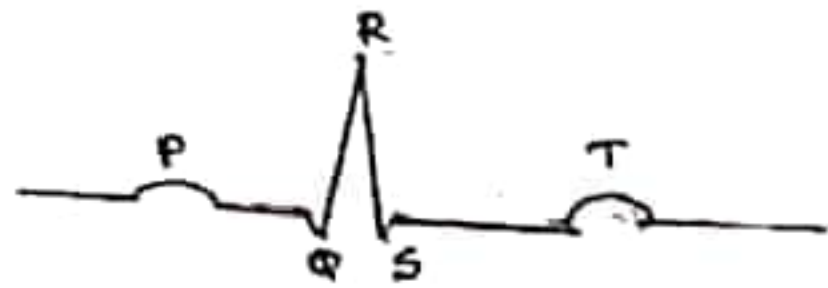
- 1) මානව ආහාර මාර්ගයේ එලක සඳහා දායක වනුයේ සිනිදු ජේංඩි පමණි.
- 2) මුබ කුහරයට කේදාය තිදහස් වීම ස්නායු ප්‍රතීකයක් මගින් සිදුවේ.
- 3) මුඛය භා ආමාගය දේහයේ විශිෂ්ට ආරක්ෂාව සඳහා වැදගත් කාර්යයක් ඉවු කරයි.
- 4) ආහාර ඒරුණයෙහි වැඩි කොටසක් ගුණාත්මිකය තුළ සිදුවේ.
- 5) ආමාගයේ මත්ගුමේ ක්‍රියා යාන්ත්‍රික ඒරුණය පහසු කරයි.

(28) මිනිසා විසින් අධිග්‍රහණය කරන ආහාරයේ ප්‍රෝටීන ඒරුණය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- 1) අන්නසේයුතුය තුළදී ප්‍රෝටීනවල රසායනය ඒරුණය ආරම්භ කෙරේ.
- 2) ව්‍යුෂීන්, ප්‍රෝටීන ඇමධිනෝ අම්ල බවට පත් කෙරේ.
- 3) පෙප්සිනෝජන් මගින් පොලිපෙප්ටිඩ්, කුඩා පොලිපෙප්ටිඩ් බවට ඒරුණය කෙරේ.
- 4) ඔයිපෙප්ටිඩ්ස්, කුඩා පොලිපෙප්ටිඩ් සාමධිනෝ අම්ල බවට පත් කරයි.
- 5) කැඩිමොට්‍රුප්සීන්, කුඩා පෙප්ටිඩ් ඇමධිනෝ අම්ල බවට පත් කරයි.

ඉග්‍රීයා මානව ප්‍රාථමික ව්‍යුහය
ඉග්‍රීයා මානව ප්‍රාථමික ව්‍යුහය
ඉග්‍රීයා මානව ප්‍රාථමික ව්‍යුහය
ඉග්‍රීයා මානව ප්‍රාථමික ව්‍යුහය

(29) පහත ECG සටහනෙහි කෝඩිකා විධැවනය පෙන්වුම් කරන්නේ;



- 1) P
- 2) R
- 3) T
- 4) QRS මගින්.
- 5) ඉහත ක්ස්ට්‍රිච් නොවේ.

22 A/L අභි [papers grp]

(30) මානව ය්වසන පද්ධතිය හා ස්වසන යාමනය පිළිබඳ අසනාය වන්නේ;

- ✓ 1) ආය්වාසයෙදී පර්‍යුෂේශි, අන්තර්පර්‍යුෂක ජේෂි හා මහාප්‍රාවිරය සංකෝචනය වේ.
- ✗ 2) පුරුෂයකුගේ තීව් ධාරිතාවය 4800 ml වේ.
- ✓ 3) සිගරට් දුමෙහි ඇති හැඳිඩුජන් සයනයිඩ් පක්ශ්මවල නිසි ක්‍රියාව තතර කරයි.
- 4) රුධිරයේ CO_2 සාන්දුනය වැඩිවිශේෂ රුධිර pH අගය වැඩිවේ.
- ✓ 5) ය්වසන යාමනය සඳහා මොල එහ්තයේ කොටසක් ද දායක වේ.

(31) වෘක්කානුවේ අවිදුර සංවලින නාලිකාව මගින් ඉටු කොටස ක්‍රියාවලිය වනුයේ;

- 1) K^+ ප්‍රතිගේර්සුනය කාරිති
- 2) Na^+ අන්තරාල තාප්‍රාලය තුළට ඇතුළු කරයි.
- 3) ජලය වැඩිම ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිගේර්සුනය වේ.
- 4) HCO_3^- ප්‍රතිගේර්සුනය කරයි.
- 5) K^+ සාන්දුනය යාමනය කරයි.

(32) ස්නායු ආවේග ජනනය හා සම්ප්‍රේෂණය පිළිබඳ අසනාය වන්නේ;

- ✓ 1) අනස්සව කාල තුළ සෝඩියම් නාලිකා විස්ත්‍රී පවතී.
- 2) අක්‍රිය විභාග පවතින විට නිශ්චරෝෂ්‍යය ඇතුළත ඉහළ K^+ සාන්දුනයක් පවතී.
- 3) විදුලිනයේදී Na^+ සෝඩිය ඇතුළට ගලා ඒ.
- 4) අක්සන බස්ස්ස් ස්නායු ආවේග සන්නයනය වන වේගය එහි විශ්කම්භය වැඩිවිශේෂ සමග වැඩි වේ.
- ✗ 5) සෝඩියම්- පොටුසියම් පොම්පය ATP හාවතා නොකරයි.

(33) ප්‍රතිජක්නිය පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- 1) කාන්තිම පරිවිත අක්‍රිය ප්‍රතිජක්නිය ඒවින කාලය තුළම පවතී.
- 2) ස්වභාවික පරිවිත ඇඟින ප්‍රතිජක්නිය මවිකිරි මගින් දරවාට ලැබේ.
- 3) කෙටි කාලීනව ඇඟිවන ප්‍රතිජක්නියකි; සක්‍රිය ප්‍රතිජක්නිය.
- 4) වෙනත් ඒවියකු විසින් නිපදවන ලද ප්‍රතිදේහ තාවත් ඒවියකුගේ ඒවියකුගේ දේහයට ලැබීමෙන් ඇඟිවන දිගුකාලීන ප්‍රතිජක්නිය අක්‍රිය ප්‍රතිජක්නිය යි.
- 5) බෙලුහින කළ ව්‍යාධිනකයන් එන්නත් කිරීම මගින් ඇඟි වන්නේ කාන්තිම පරිවිත අක්‍රිය ප්‍රතිජක්නියයි.

(34) තයිරෝයිඩ් ගුන්ලිය ග්‍රාවය කරන හෝරෝමොන සහ තයිරෝයිඩ් ගුන්ලිය මත ක්‍රියා කරන හෝරෝමොන සම්බන්ධව වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න. $\text{TSH} \rightarrow \text{LH} \rightarrow \text{TSH}$

- 1) GH තයිරෝයිඩ් ගුන්ලිය මත ක්‍රියා කරයි. ✓
- 2) TSH මගින් කාලීනවානින් ගාවය LH න්නේෂනය කරයි. ✓
- 3) TSH මගින් තයිරෝයිඩ් ගුන්ලිය වර්ධනය LH න්නේෂනය කරයි.
- 4) උඩිඅයංචිනයිරෝයින් සාමාන්‍ය RHR පිඛනය පවත්වා ගැනීමට දායක වේ.
- 5) GHRH මගින් තයිරෝයිඩ් LH න්නේෂනක හෝමොන ග්‍රාවය නිශේෂනය කරයි.

(35) පිටිපූටරි ගුන්ලියන් ග්‍රාවයටන පේෂී හෝමොනයක් තොටත්තේ කවරක්ද?

- 1) LH
- 2) GnRH
- 3) FSH
- 4) TSH
- 5) ACTH

22 A/L අභි [papers g]

(36) ප්‍රතිජක්නියේදී දායකවන T හා B ව්‍යා ගෙසල වර්ග දෙකම පිළිබඳව සනා ප්‍රකාශය වන්නේ;

- 1) සහජ මෙන්ම පරිවිත ප්‍රතිජක්නියේදී දායක වේ.
- 2) සක්‍රිය වූ විට ප්‍රතිදේහ නිපදවයි.
- 3) එකම එපිටෝපය අඩංගු ව්‍යාධිනකයෙකුව ගෙසල වර්ග දෙකම ප්‍රතිවාර දක්වයි.
- 4) ව්‍යාධිනකයෙකුට එරෙහිව ගෙසල මාධ්‍ය ප්‍රතිජක්නි ප්‍රතිවාර ඇති කරයි.
- 5) ස්වභාවික ව්‍යාධිනක ආසාදනයකදී පමණක් සක්‍රිය වේ.

(37) අභිවිෂ්ද පටක වර්ගය හා හා පිහිටන ස්ථානය නිවැරදිව ගලපා ඇත්තේ;

- | | | |
|---------------------|---|---------------|
| 1) ව්‍යාජස්ථේරිභුත | - | යෝනි මාර්ගය |
| 2) සරල ස්ථානික | - | ගුදය |
| 3) ස්ථේරිභුත ගල්කමය | - | ස්වාසනාල |
| 4) සරල ස්ථානාකාර | - | වෘත්ත් තාලිකා |
| 5) සරල ගල්කමය- | - | තාස් මාර්ගය |

(38) මිනිස් කන පිළිබඳ අයත්තාස වන්නේ:

- 1) ආණ්ඩාකාර හා ගෝලාකාර ගවාක්ෂය මැද කන හා ඇතුළු කන අතර මධ්‍ය බිජ්‍යීල් ඇත.
- 2) අලින්දගේ පාර්ශ්වීක බිජ්‍යීල් යේ ආණ්ඩාකාර ගවාක්ෂය හා ගෝලාකාර ගවාක්ෂය පිහිටා ඇත.
- 3) කුම්ඩිකාව් හා මධ්‍යිවිය අලින්දගේ පිහිටි මධ්‍ය දෙකකි.
- 4) ධරුණකයා ගෝලාකාර ගවාක්ෂය හා ස්පෑර්ංගුව ඇත.
- 5) නිශාතය ආණ්ඩාකාර ගවාක්ෂය හා ස්පෑර්ංගුව ඇත.

(39) මිනිස් සමේ ගැඹුරින් ඇති වීඩාල පිඛන වෙනස්කම්විලට සංවේද වන යාන්ත්‍රික ප්‍රතිග්‍රාහකයකි:

22 A/L අර්ථ [papers gr]

- 1) මර්කර් මඩල
- 2) මිස්නාර් ගද්හාණු
- 3) පැසිනියන් ගද්හාණු
- 4) තිදහස් සේනාණු අන්තර්
- 5) රෝනි ගද්හාණු

(40) මිනිස් ඇය පිළිබඳ අයත්තාස වගන්තිය තොරත්තා.

- 1) දෙස්වී විනාකගයේ කේතුවලට වඩා විශ්චිත ප්‍රතාක්ෂයක් යෙද්වී ඇත.
- 2) රෝම්බාප්සින්වලට වර්ණ වෙනස හැඳුනාගත යොහැක.
- 3) රාත්‍රිගයේ පෙනීම ලබා දෙන්නේ රෝම්බාප්සින් මයින්
- 4) යෙහි ගෙයලුවල ගොඕවාප්සින් අයිංගුය.
- 5) දෙනෙන වර්ණාවලිය කොරෝන් වෙනස් තුළ සංවේදිතාවක් දක්වන කේතු සෞරු වර්ය ඇත.

- අංක (41) සිට (50) නොක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අනුගමන උග්‍ර සොර්ට විස්සේ ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. ක්‍රමර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර තුවාරදි යෙතු පැවුලුවෙන් ම විනිශ්චිත කාරගත්තා ඉන්පසු නිවැරදි ආංකාය තොරත්තා

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A), (B), (D) විවැරදි ය.	(A), (C), (D) නිවැරදි ය.	(A), (B) නිවැරදි ය.	(C), (D) නිවැරදිය	වෙනස් කිසියම් ප්‍රතිචාරක් හෝ ප්‍රතිචාර සාම්පූර්ණකක් සොර් නිවැරදි ය.

(41) මුදලයේ වැනිඛන ස්ථීර හා ප්‍රාග්ධනය/සංස්කරණ වින්තේ:

- A) මොලුප්පේන් ✓
- B) ජ්‍රෙමිජ්‍යාකාජප්පාරින් ✓
- C) මොලුප්පේන්වර්ප්පාරින් ✓
- D) රුඩිභාස්‍යම ✓
- E) ජ්‍රෙමිජ්‍යාකාලීජ්‍යාරින් ✓

(42) සිංහා අත්තා ජ්‍රෙමිජ්‍යාරිය ප්‍රාග්ධනය නාලිකාවලට පොදු කාන්තය/
කාන්තා ප්‍රාග්ධනය වින්තේ:

- A) පීඡාහරුවායට දායක වීම.
- B) ප්‍රිමි ප්‍රාග්ධනය
- C) ජ්‍රෙමිජ්‍යාකාජප්පාරින් ප්‍රාග්ධනය
- D) තම පටල විරිත්තය පහසු කිරීම.
- E) පරිවෘත ආයදීකා තීරූවීම.

(43) ක්‍රියා යුතුකා පිළිබඳ යන විගණකයා/වගන්ති ව්‍යුත්:

- A) අය්ලින් තම දුටුවින උප ඒකකය අන්තර්ගතය.
- B) කුහරමය තාල ඇටි. ✗
- C) ගෝදා අයිය සැදීමට ඉවහැල්වී.
- D) විර්තුලද්දා වලනයට දෑටි ඇටි. ✗
- E) ගෝදා සවිලතාවයට දෑටි ඇටි. ✗

(44) මහා අණුවික් ලෙස සැලකිය නොකළක්.

- A) ප්‍රිමි
- B) කාබෝහැඩිංච්‍රිට
- C) DNA
- D) එන්ස්යිම්
- E) රිඩ්‍යුලෝස්

(45) ශිෂ්‍ය මොදුරන සහාය ගාක්වල විදියත් උක්ෂණයක්/ලෝක්සන් නොවන්නේ:

- A) ගෙයලුම පටකය වාහකයා තාත්ත්‍ය හා මැදුරේකර ගෙයලුවින් සම්බ්‍රේන්
- B) ක්‍රිම්‍යාලි ප්‍රත්‍යුම්‍ය ගාක්වයක් නීඩීම.
- C) ක්‍රියා ප්‍රත්‍යුම්‍ය හා මිහා පාතු ආරා
- D) බිජාණු ප්‍රත්‍යුම්‍ය අතුර තොගයා ගාක්ව සිංහීජාණුකාජ්‍යාරිය පෙන්වයි.
- E) අණ්ඩු හා ගුණාණු නිපදවයි

(46) බහිර්ජනය බිජාණු නිපදවන දීලිර වනුයේ;

- A) *Mucor* - 2490
- B) *Rhizopus* - 2410
- C) *Aspergillus* - 1450
- D) *Agaricus* - 1000
- E) *Chytridium* -

(47) ආත්‍යපෝඩ්ඩා විශයේ ලාක්ෂණීක උක්ෂණයක්/ලක්ෂණ වන්නේ;

- A) විවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධතියක් ඇත.
- B) උදිරියට බණ්ඩනය වූ කුහාරමය ස්නායු රිහැනක් ඇත.
- C) නොදින් විකසනය වූ ස්නායු පද්ධතියක් ඇත.
- D) බහිස්සාවයට මැල්පිගීය නාලිකා යොදාගනී.
- E) ශුරියා බහිස්සාවය කරයි.

(48) ගාකවලට අවශ්‍ය අධිමාත්‍ර මූල දාව්‍ය හා කාන්තා අතර නිවැරදි ගෙවුම් පෙන්නුම් කරන්නේ;

- A) N - හරින්සුද වල සංසටකයකි.
- B) K - එන්සයිම සහ සාධක විම.
- C) Ca - බොහෝ එන්සයිම සක්‍රීය කිරීම.
- D) S - සමහර ඇමධිනෝ අම්ලවල සංසටකයකි.
- E) Mg - ක්ලෝරෝගිල් අණුවල සංසටකයකි.

(49) මිනිස් මොලය සම්බන්ධව අස්ථා ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තොරන්න.

- A) සුෂ්මිත ගිර්සකය තුළ හාන්සනාල මධ්‍යස්ථානය ඇත.
- B) මස්තිෂ්ක වෘත්තය; මධ්‍ය මොලය බැරෝල් සේනුව හා සුෂ්මිත ගිර්සකයෙන් තැනී ඇත.
- C) මස්තිෂ්කයේ මනුජිට බුසර දුව්‍ය ඇත.
- D) හායිපොතාලුමස ස්නායු තන්තු මගින් පිවිශ්චරි ග්‍රන්ටියට සම්බන්ධය.
- E) කැලෝස් දේහය බුසර දුව්‍ය හා ග්‍රෑවිත දුව්‍යවලින් සමන්විතයි.

(50) ස්නායු සම්ප්‍රේෂක වනුයේ;

- A) සමහර කීටෝන
- B) නියුක්ලියෝසයිඩ්
- C) නියුරෝපේජ්ටයිඩ්
- D) පෙෂවජනන ඇමින
- E) සමහර අකාබනික අයන





LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵල විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



CASH
ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440