

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

නැණු පටුර පෙරහුර ප්‍රශ්න පත්‍රය

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2023

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023

ජ්‍යාව විද්‍යාව I
Biology I

09 S I

කාලය පැය දෙකයි
Time : Two Hours

උපදෙස් :

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි අඩු නිවැරදි අංකය මත කතිරයක් (X) යොදා දැක්වන්න.

(01) දිලිරවල සංචිත ආහාරය ලෙස ක්‍රියාකරන බහුඥවයෙකය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- 1) කසිටින් ය. 2) කොලැජන් 3) ඉනිසුලින්
4) ග්ලයිකොජන් 5) පිෂ්චය

(02) ගාක සෙසල බිත්තිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) එය අන්ත්‍රාසෙසලිය ව්‍යුහයකි.
2) ප්‍රාථමික සෙසල බිත්තියට පිටතින් ද්විතියික සෙසල බිත්තිය තැන්පත් වේ.
3) සෙසලයට ජලය ඇතුළු වනවිට ගුනතාව වැඩි වීම සඳහා ඉඩ ලබාදෙයි.
4) ඇතැම් විට ප්‍රාථමික බිත්තියේ ලිග්නින් අඩංගු වේ.
5) සෙසල බිත්තියේ ඇති තිදහස් අවකාශ හරහා ජලය, ආසුළිය මගින් ගමන් කරයි.

(03) අනුනන විභාජනයේ ප්‍රාක් කළාවේ දී සිදුවන සිදුවීමක් වන්නේ,

- 1) තොමැටින් තන්තු ඉහිල් වීම ය.
2) කේන්ද්‍ර දේහ සෙසලයේ ප්‍රතිවිරෝධ ඔවුන් වෙත වෙත වලනය වීම ය.
3) නාෂ්ටී ආවරණය බිඳී යාම ය.
4) කයිනෙටකෝර් ක්ෂේත්‍රාලිකා මගින් වර්ණ දේහ ඉදිරියට හා ප්‍රසුපසට වලනය කරවීමය.
5) තරුකු ක්ෂේත්‍ර නාලිකා විභාජන අවයවිකරණය වීමය.

(04) එන්සයිම සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- 1) සියලුම එන්සයිම ගෝලිය පෞරීන වේ.
2) සමහර එන්සයිම මගින් ප්‍රතික්‍රියාවේ අන්තර්ලවල ගුණ වෙනස්කළ හැකිය.
3) එන්සයිම උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියා සැම විටම ප්‍රතිවර්ත්‍ය වේ.
4) සමහර එන්සයිම ලෙස ක්‍රියාකිරීමේ හැකියාව ඇතැම් පටල පෞරීනවලට ඇත.
5) එන්සයිමවල උත්ප්‍රේරණ ක්‍රියාවලිය කිසිවිටක බාහිර අණු මගින් වෙනස් කළ නොහැක.

- (05) මෙම ප්‍රයෝග පහත සඳහන් ප්‍රකාශ මත පදනම් වේ.
- උපස්පර පොස්පොරයිලිකරණයෙන් ATP නිපදවීම.
 - කාබොක්සිල්හරණයක් සිදුවීම.
 - පයිරැවේට අසම්පූර්ණ ලෙස ඔක්සිකරණය වීම.
 - අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයා කාබන් තුනක අනුවක් වීම.
- මධ්‍යසාර පැයිම හා ලැක්ටික් අම්ල පැයිම අතර වෙනස්කම් සඳහන් වන්නේ ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් කවර ඒවායේ ද?
- a සහ b පමණි.
 - b සහ c පමණි.
 - c සහ d පමණි.
 - a සහ c පමණි.
 - b සහ d පමණි.
- (06) ප්‍රහාසංශ්ලේෂණයේ අවශේෂණ හා ක්‍රියා වර්ණාවලි පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?
- දායා ආලෝකයේ 500 - 600 nm තරංග ආයාම පරාසයේ දී ප්‍රහාසංශ්ලේෂණ ක්‍රියාවේ කාර්යක්ෂමතාව සාපේක්ෂව අඩුය.
 - ප්‍රහාසංශ්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය උපරිමව සිදුවන්නේ දායා ආලෝකයේ 600 - 700 nm තරංග ආයාම පරාසයේ දී ය.
 - කැරෙටිනොයිඩ් වර්ණක, දායා ආලෝකයේ 600 - 700 nm තරංග ආයාම පරාසය පමණක් අවශේෂණය කරයි.
 - ක්ලෝරෝරාගිල් a වැඩිපුරම අවශේෂණය කරනුයේ දායා ආලෝකයේ 600 - 700 nm තරංග ආයාම පරාසය යි.
 - ක්ලෝරෝරාගිල් b , දායා ආලෝකයේ 400 - 500 nm තරංග ආයාම පරාසයට වඩා 600 - 700 nm තරංග ආයාම පරාසය අවශේෂණය කරයි.
- (07) ප්‍රාටිස්ටා ජීවීන් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- Paramecium* අක්මිලප දරණ, කරදිය වාසී, ඒකසෙසුලිකයෙකි.
 - Amoeba* ආහාර අධිග්‍රහණය සඳහා මොඩ ඇලියක් ඇත.
 - Euglena* සංකෝචන රික්තක හා ආහාර රික්තක දරණ මිශ්‍ර පෙශීයෙකි.
 - චියටම සෙල බිත්තිවල අන්තර්ගත වන්නේ සිලිකා පමණි.
 - Gelidium* අවුල්පාසුව මගින් උපස්තරයට සවි වී ඇති කරදිය වාසීයෙකි.
- (08) හෙඹුමික ගාකවල දැකිය හැකි ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- බේජාණු නිෂ්පාදනය.
 - අග්‍රස්ථ විභාජකවල අනුනන විභාජනය සිදුවීම.
 - කළිකාධර ජන්මාණු නිෂ්පාදනය.
 - බේජාණු ව්‍යාප්තිය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය වීම.
- ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරෙන්, බෙයෝගයිටා කාණ්ඩයට අයත් ගාක පෙන්වන ලක්ෂණ වන්නේ.
- A හා B පමණි.
 - B හා C පමණි.
 - C හා D පමණි.
 - A, B හා C පමණි.
 - A, C හා D පමණි.

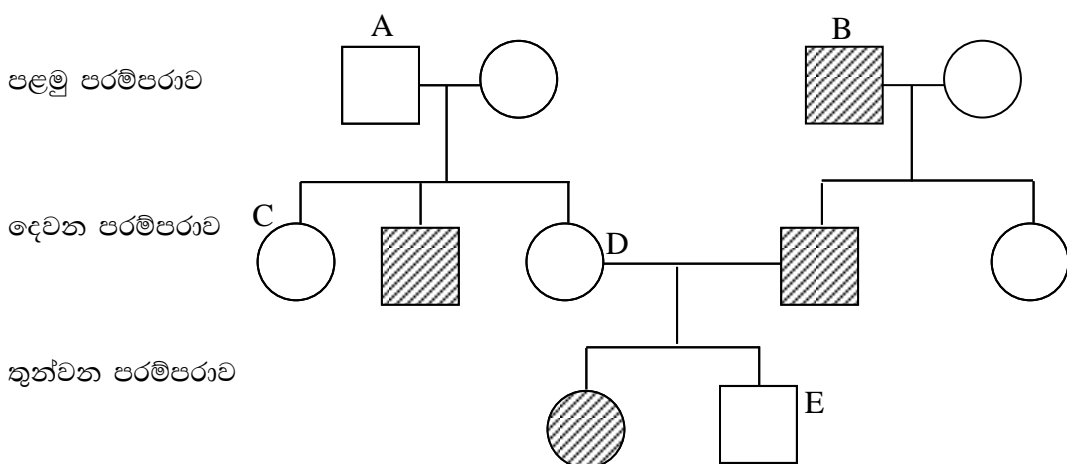
- (09) පාන්පිටි ස්වල්පයක් ජලය සමග මිශ්‍රකර වීදුරු කදාවක් මත තුනී ලෙස පතුරුවා, එය පෙට් දිසියකින් වසා තැබීම මගින් පහසුවෙන් රෝපණය කරගත හැකි ජීවියා වන්නේ,
- 1) *Penicillium* ය.
 - 2) *Mucor* ය.
 - 3) *Agaricus* ය.
 - 4) *Anabaena* ය.
 - 5) *Saccharomyces* ය.
- (10) සත්ත්ව වංශය හා ලක්ෂණ නිවැරදි ගෙවා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- | | | |
|----------------------|---|---------------------------------------|
| 1) නෙමටෝබ් | - | පිටිකා හා අංගපාදිකා |
| 2) කෝඩ්ටා | - | උද්ධිය පේශීමය හඳුනා රැකිරීම් වසා තරලය |
| 3) ජ්ලැටිභැල්මින්තස් | - | අමාගවාහිනී කුහරය හා සිල් බල්බ |
| 4) නිඩාරියා | - | මධ්‍යාශ්ලේෂය හා උච්චවර්මය. |
| 5) එකසිනොඩ්මෙටා | - | යිර්ඡණය හා සංවෘත සංසරණය. |
- (11) ඒක බීජ පත්‍රි ගාක මුලක ප්‍රාථමික ව්‍යුහය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- 1) ඇතැම අපිවර්මිය සෙලවලින් බහුසෙලික මුලකේෂ හටගෙන ඇත.
 - 2) අපිවර්මයට ඇතුළතින් බොහෝවිට ස්පූලකේර්ණාස්පර සෙල පිහිටයි.
 - 3) බාහිකයේ පර්යන්තයෙන් ම ඇති ස්තරය අන්තර්වර්මයයි.
 - 4) පරිවකුය , පාර්ශ්වීක මුල් ඇති කිරීමට දායක වේ.
 - 5) අන්තර්වර්මය, අන්තර්සෙලිය අවකාශ නොදරන, තනි සෙල ස්තරයකි.
- (12) ක්ලෝරොගිල්වල සංසටක මූලද්‍රව්‍ය නිවැරදිව සඳහන්කර ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- 1) C , H , O , N , Fe
 - 2) C , H , O , N , Mg
 - 3) C , H , O , N , P
 - 4) C , H , O , Fe , Mg
 - 5) C , H , O , Zn , Fe
- (13) මෙම ප්‍රශ්නය පහත සඳහන් කරුණු මත පදනම් වේ.
- a. අපායනයේ දී සිනි හර කිරීම.
 - b. ජ්ලෝයම යුෂය ප්‍රහවයේ සිට අපායනය දක්වා තොග ප්‍රවාහයක් ලෙස ගමන් කිරීම.
 - c. ජලය ජ්ලෝයමයේ සිට ගෙළමය වෙත ඉවත් වීමෙන් පෙනෙර නලය තුළ පීඩනය අඩුවීම.
 - d. ගෙළමයේ සිට ආපුෂිතයෙන් ජලය ඇතුළු වීම නිසා පෙනෙර නලය තුළ පීඩනය වැඩිවේ.
 - e. සිනි බැරවීම නිසා පෙනෙර නලය තුළ ජල විහාරය අඩු වේ.
- ජ්ලෝයම පරිසංක්‍රමණ ක්‍රියාවලියේ පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද?
- 1) a , b , c , d , e
 - 2) a , b , c , d , e
 - 3) c , d , a , b , e
 - 4) e , d , b , a , c
 - 5) e , d , c , a , b
- (14) තුලාශ්ම කල්පිතයට අනුව, ගාක මුලක සිදුවන ගුරුත්වාවර්ථී වලන පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
- 1) මුලෙහි සෙල විභාජනය වන කළාපයේ ඔක්සින් ඒකරාඹ වීම.
 - 2) අධික ඔක්සින් සාන්දුණය මගින් මුලේ සෙල දික්වීම නිශේෂනය වීම.
 - 3) මුලාගු කොපුවේ සියලු සෙලවල ඇති තුලාශ්ම, ගුරුත්වයට ප්‍රතිවාර දැක්වීම.
 - 4) මුලාගුස්ථ විභාජකයේ පහළම කොටසේ තුලාශ්ම ඒකරාඹ වීමෙන් Ca^{2+} අයන ප්‍රතිව්‍යාප්තිය සිදුවීම.
 - 5) ඔක්සින් මගින් මුලේ යටි පැත්තේ සිගු වර්ධනයක් ද උඩු පැත්තේ සෙමෙන් වර්ධනයක් ද සිදුවීම.

- (15) පත්‍ර වංද්ධනාව දිරිගැන්වීම සහ පමාකිරීම සඳහා වැදගත්වන, ගාක වර්ධක යාමක ද්‍රව්‍ය අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද?
- 1) සයිටොකයිනින් , ඇබේසිසික් අම්ලය
 - 2) ඇබේසිසික් අම්ලය , හිබරලින්
 - 3) එතිලින් , ඔක්සින්
 - 4) ඔක්සින් , එතිලින්
 - 5) ඇබේසිසික් අම්ලය , සයිටොකයිනින්
- (16) ජෙව ආත්තිවල දී ගාක දක්වන ආරක්ෂක යන්තුණ පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A. අපිවර්මිය සෙල බිත්තිවල ව්‍යුහය හා සනකම.
 - B. වල්කය හා ජේදස්තරය සැදීම.
 - C. දිලිර සෙල බිත්ති බිඳ හෙළන එන්සයිම නිපදවීම.
 - D. විෂ සංයෝග නිපදවීම.
- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් ලේඛිත, ව්‍යුහමය සහ රසායනික ආරක්ෂක යන්තුණ වන්නේ,
- 1) A හා B පමණි.
 - 2) B හා C පමණි.
 - 3) B හා D පමණි.
 - 4) B , C හා D පමණි.
 - 5) A , C හා D පමණි.
- (17) කෘත්‍යය සහ අදාළ පටක වර්ගය නිවැරදිව ගළපා ඇත්තේ කවරක ද?
- 1) ද්‍රව්‍ය විසරණයට ඉඩසැලසීම - සරල සනකාර අපිව්‍යඳය.
 - 2) ග්ලේෂමල පැතිරවීම - සරල ස්ථම්භික අපිව්‍යඳය
 - 3) ආතනාස ගක්තිය සැපයීම - තන්තුමය සම්බන්ධක පටකය
 - 4) තාප පරිවර්ණය - අරීයල සම්බන්ධක පටකය
 - 5) ප්‍රාවය කිරීම - සරල ගල්කමය අපිව්‍යඳය
- (18) මානව ආහාර මාර්ගය තුළ සිදුවන රසායනික ජීරණ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- 1) DNA , අග්න්‍යාගයික නියුක්ලියේස් මගින් නයිට්‍රොනිය හස්ම, පෙන්වේස් සිනි හා පොස්ගේට් බවට පත්කරයි.
 - 2) ආන්ත්‍රික ඇමයිලේස් මගින් පොලිසැකරයිඩ්, බයිසැකරයිඩ් බවට පත්කරයි.
 - 3) වඩාත් කුඩා පොලිපෙප්ටයිඩ්, කුඩා පෙප්ටයිඩ් හා ඇමයිනෝ අම්ල බවට පත් කිරීම අග්න්‍යාගයික කාබොක්සිපෙප්ටිඩිස් මගින් සිදුකරයි.
 - 4) පොලිපෙප්ටයිඩ්, ආන්ත්‍රික ප්‍රෝටියේස මගින් ඇමයිනෝ අම්ල බවට පත් කරයි.
 - 5) උයිග්ලිසරයිඩ් ආන්ත්‍රික ලයිජේස් මගින් ග්ලිසරෝල්, මේද අම්ල හා මොනොග්ලිසරයිඩ් බවට පත්කරයි.
- (19) රක්තින්තාව උෂනතා රෝග ලක්ෂණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන විවේන් උෂනතාවල දී ද?
- 1) තයමින්, පිරිබොක්සින්
 - 2) පිරිබොක්සින් , කොබල්ඡුමින්
 - 3) පැන්ටොතෙනික් අම්ලය , ගෝලික් අම්ලය
 - 4) ගෝලික් අම්ලය , නියසින්
 - 5) රෝනෝල් , පිරිබොක්සින්

- (20) රැඳිරය කැටිගැසීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- 1) පටිචිකා, විටමින් K , Mg²⁺ අයන රැඳිර කැටිකාරක සාධක ලෙස ක්‍රියාකරයි.
 - 2) හානි වූ පටිචිකාවලින් කැටිකාරක සාධක වන පොතොම්බින් මුදා හරි.
 - 3) රැඳිර ජ්ලාස්ම ප්‍රෝටීනයක් වන පොතොම්බින් , හෙපරින් මගින් තොම්බින් බවට පත් කරයි.
 - 4) ගයිල්ටෙනෝර්ජන් සම්බන්ධනය වී රැඳිර කැටියේ ජාලය සාදයි.
 - 5) රැඳිර වාහිනියක් හානි වූ විට සම්බන්ධක පටක තිරාවරණය වී, එහි ඇති කොලැජන් තන්තුවලට පටිචිකා තදින් ඇලි යයි.
- (21) ග්වසනයේ සමස්ථීතික යාමනයේ දී සිදුවන සිදුවීම් පිළිබඳව නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
- 1) රැඳිරයේ pH අගය ඉහළ යාම මගින් ක්‍රියා ආරම්භ වේ.
 - 2) සුෂුම්නා දිරිප්‍රකාය මගින් පරුශක පේඩිවලට හා මහා ප්‍රාථිරයට සංකෝචනය වීම සඳහා සංයුෂ්‍ය ලබා දී වාතාගුයේ ගැනුම් හා සිසුතාවය අඩු කරයි.
 - 3) මස්තිෂ්ක සුෂුම්නා තරලයේ pH අගය ඉහළ යාම සුෂුම්නා දිරිප්‍රකාය මගින් හඳුනාගනී.
 - 4) පෙනෙහැලි බිත්තිවල ඇති සංවේදක මගින් රැඳිරයේ pH අගය ඉහළ යාම හඳුනාගනී.
 - 5) ග්වසන යාමනය නිසි ලෙස හැසිරවීමට, වැරෝලි සේතුවේ පිහිටන අතිරේක ස්නායු පරිපථ ද දායක වේ.
- (22) සත්ත්වයා සහ බහිසුළුව් එලය නිවැරදිව ගලපා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- | | | |
|--------------|---|--------------|
| 1) ඉස්ගෙඩියා | - | ඇමෝතියා |
| 2) ඉස්සා | - | යුරික් අම්ලය |
| 3) කුරපොත්තා | - | යුරියා |
| 4) මෝරා | - | ඇමෝතියා |
| 5) සලමන්දරා | - | යුරික් අම්ලය |
- (23) මිනිසාගේ ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතිය පිළිබඳ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- 1) සිනිදු පේඩ හා කංකාල පේඩිවල ක්‍රියාවලි පාලනය කිරීම සඳහා ආවෙශ ගෙන යන නියුරෝත්තවලින් එය සමන්විත වේ.
 - 2) ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතියේ අනුවෙගි කොටස මගින් මුත්‍රායය නිස් වීම දිරි ගන්වයි.
 - 3) ප්‍රත්‍යානුවෙගි කොටස මගින් සාවය කරනු ලබන ස්නායු සම්ප්‍රේෂකය තො එමිනෙල්පින් ය.
 - 4) අනුවෙගි ස්නායු තිකුත් වනුයේ සුෂුම්නාවෙන් පමණි.
 - 5) ප්‍රත්‍යානුවෙගි පද්ධතිය ගක්තිය උත්පාදනය කිරීමේ තත්ත්වවලට මුහුණදීම සඳහා දේහය සුදානම් කරයි.
- (24) මිනිස් ඇස්සේ ව්‍යුහය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?
- 1) ප්‍රතියෝගක දේහය තුළ බහුලව ඇති සිනිදු පේඩ ආකාරය වන්නේ අරිය පේඩ ය.
 - 2) අක්ෂී ගෝලයේ පාර්ශ්වික සහ ප්‍රාර්ථ ප්‍රදේශයේ පිටතින්ම පිහිටන ග්වෙත සන ස්ථිරය පාරාන්ද ය.
 - 3) අක්ෂීපටලය, තාරා මණ්ඩලය සහ අක්ෂී ගෝලයේ ඉදිරිපස ආස්ථරණය කරයි.
 - 4) ස්වවිතය මගින් අම්මය රසය සාවය කරයි.
 - 5) දාෂ්ටේවිතානයේ අභ්‍යන්තරම ස්ථිරය වර්ණය අපිවිෂ්දයයි.

- (25) මානව අණ්ඩුනන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?
- 1) ද්විතියික අණ්ඩු සෙසලය ගුකාණුවක් මගින් විනිවිද ගියහොත් පමණක් එය පරිණත බ්‍රිමිය හා පළමු ඔෂ්ටිය දේහය බවට විභාජනය වේ.
 - 2) FSH හි උපකාරය ඇතිවිට LH මගින් සුළුනිකා වර්ධනය උත්තේෂනය කරයි.
 - 3) ද්විතියික අණ්ඩු සෙසලය උග්‍රනන විභාජනය II අරඹන නමුත් වියෝග කළාව II දී විභාජනය නතර වේ.
 - 4) උපතේ දී බ්‍රිමිබකෝෂ දෙකෙහිම ප්‍රාථමික අණ්ඩු සෙසල මිලියන 3 - 4 ක් පමණ සංඛ්‍යාවක් දරා සිටී.
 - 5) අණ්ඩුනනය, දිගුකාලීන බාධාවේම් සහිතව සිදුවන ක්‍රියාවලියකි.
- (26) පුරුෂ ප්‍රශනක පද්ධතියේ හෝරමෝනමය පාලනය සම්බන්ධව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- 1) FSH , ලෙඩිග් සෙසල මත ක්‍රියාකර වෙස්ටොස්ටෙරෝන් නිපදවීම උත්තේෂනය කරයි.
 - 2) LH මගින් ගුකාණුවලට අවශ්‍ය පෝෂණය සැපයීම සඳහා ස'ටෝලි සෙසල උත්තේෂනය කරයි.
 - 3) වෙස්ටොස්ටෙරෝන්, ස'ටෝලි සෙසලවලින් ඉන්හිඩින් ප්‍රාවය උත්තේෂනය කරයි.
 - 4) සාරු ප්‍රතිපෝෂී යන්තුණ දෙකක් මගින් පුරුෂයින්ගේ ලිංගික හෝරමෝන නිෂ්පාදනය පාලනය වෙයි.
 - 5) ඉන්හිඩින්, පූර්ව පිටිපුටරිය මත බලපාමින් FSH ප්‍රාවය කවුදරටත් වැඩි කරයි.
- (27) මානව අස්ථී පද්ධතියේ ව්‍යුහ කොටස සහ කෘත්‍යා නිවැරදිව ගලපා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද?
- | ව්‍යුහය | කෘත්‍යා |
|----------------------|---|
| 1) අන්තර් කශේරුක මඩල | සන්ධාරණය |
| 2) අසිපත් ප්‍රසරය | මහා ප්‍රාවීරයට හා පර්ශුවලට සාන්ධාන පෘෂ්ඨ සපයයි. |
| 3) උරෝස්පීය | 1 සිට 10 දක්වා පර්ශු යුගල කෙළින්ම සන්ධානය වීමට පෘෂ්ඨ සපයයි. |
| 4) ග්ලෙනොයිඩ් කුහරය | ප්‍රගණ්ඩාස්පීයේ හිස සන්ධානයට ස්ථානය සැපයීම. |
| 5) අක්ෂකාස්පීය | රක්තාණු නිපදවන ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථානය ලෙස ක්‍රියාකරයි. |
- (28) සාකොමියරයේ ව්‍යුහය හා ජේං වලන යන්තුණය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?
- 1) කංකාල හා සිනිදු ජේං සෙසලවල සාකොමියර දැකිය හැක.
 - 2) සාකොමියරයේ මධ්‍ය පෙදෙසේ සන සූත්‍රිකා පමණක් දැකිය හැකිය.
 - 3) අත්‍යිය අවස්ථාවේ දී ජේං කෙදිත්තෙහි සන හා සිහින් සූත්‍රිකා පූර්ණ ලෙස අතිපිළිත වී පිහිටයි.
 - 4) සාකොමියරයෙන් ඇති කරන යාන්ත්‍රික කෘත්‍යා සඳහා මයොසින් ප්‍රෝටීන පමණක් දායක වේ.
 - 5) ජේංයක් සංකෝචනයේ දී සන සහ සිහින් සූත්‍රිකාවල දිග වෙනස් වී සාකොමියරය කෙටි වේ.

- (29) පහත දී ඇති පෙළවැල් සටහනේ දැක්වෙන්නේ මානව, ඇළුණු කන්පෙති ගති ලක්ෂණය පරම්පරා තුනක් මිස්සේ ආවේණිගත වන ආකාරයයි.



ඉහත පෙළවැල් සටහනට අදාළව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) A නමැති පුද්ගලයා අදාළ ලක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමුඛ සමයුග්මක තත්ත්වයක් දරයි.
- 2) B නමැති පුද්ගලයා අදාළ ලක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් විෂමයුග්මක තත්ත්වයක් දරයි.
- 3) C නමැති පුද්ගලයා අදාළ ලක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් විෂමයුග්මක තත්ත්වයක් දැරිය හැකිය.
- 4) D නමැති පුද්ගලයා අදාළ ලක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමුඛ සමයුග්මක තත්ත්වයක් දැරිය නොහැකිය.
- 5) E නමැති පුද්ගලයා අදාළ ලක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් විෂමයුග්මක හෝ ප්‍රමුඛ සමයුග්මක විය හැකි ය.

- (30) මිනිසාගේ ඇස්වල වර්ණය මෙන්ඩ්ලිය ලෙස ආවේණිගත වේ.

දුම්බරු ඇස්, නිල් ඇස්වලට ප්‍රමුඛ වේ. නිල් ඇස් ඇති පුරුෂයෙක් දුම්බරු ඇස් ඇති ස්ත්‍රීයක් සමග විවාහ විමෙන් ලැබුණු පළමු දරුවා නිල් ඇස් සහිත විය. එම යුවලට ලැබෙන දෙවනී දරුවා ද නිල් ඇස් සහිත විමේ ප්‍රතිගතය කොපමණ දී?

- 1) 0 %
- 2) 25 %
- 3) 50 %
- 4) 75 %
- 5) 100 %

- (31) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ දෙක පදනම් කරගෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

X - ප්‍රවේණී කේතය සර්වත්‍රාවයක් ගතී.

Y - ජීවියෙකුගෙන් වෙන්කරගත් ජානයක් වෙනත් සබඳතා ඇති හෝ නැති ජීවියෙකුට නිවේගණය කළ විට එකම ප්‍රෝටීනය ප්‍රකාශ වේ.

- 1) X ප්‍රකාශය නිවැරදි අතර Y ප්‍රකාශය වැරදිය.
- 2) X ප්‍රකාශය වැරදි අතර Y ප්‍රකාශය නිවැරදිය.
- 3) X හා Y යන ප්‍රකාශ දෙකම වැරදිය.
- 4) X හා Y යන ප්‍රකාශ දෙකම නිවැරදි අතර Y සඳහා X දායක වේ.
- 5) X හා Y යන ප්‍රකාශ දෙකම නිවැරදි අතර X සඳහා Y දායක නොවේ.

- (32) මෙම ප්‍රශ්නය පහත සඳහන් ප්‍රකාශ මත පදනම් වේ.
- A- DNA කැබලි ක්ලෝනකරණ වාහක සහ ප්‍රතිසංයෝජිත වාහක තුළට සමෝධානිත කිරීම.
- B- පරිණාමනය වූ සෙල තොරා ගැනීම.
- C- බැක්ටීරියා තුළට නිවේගණය.
- D- ජනෝමයක් , සීමා එන්සයිම හෝ යාන්ත්‍රික බල භාවිත කරමින් අහමු කැබලිවලට කපා ගැනීම.
- E- සියලු සනාවාස විසංගත කර වෙන වෙනම රෝපණය කිරීම.
- DNA පුස්තකාලයක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර අනුමිලිවෙළින් සඳහන් කර ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද?
- 1) A , B , C , D , E
 - 2) D , A , C , B , E
 - 3) A , C , D , B , E
 - 4) D , A , B , C , E
 - 5) C , B , D , A , E
- (33) පහත දැක්වෙන්නේ පාරිසරික පිරමිඩ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.
- a - ගක්ති පිරමිඩ මගින් පරිසර පද්ධතියේ සමස්ත ස්වභාවය විස්තර කරයි.
- b - සැම සංඛ්‍යා පිරමිඩයකම ඒකෙකයින් සංඛ්‍යාව පහළ සිට ඉහළ පෝෂී මට්ටම්වලට යන විට කුම ක්‍රමයෙන් අඩුවේ.
- c - ජේව ස්කන්ධයෙහි වියලි බර මගින් ජීවියකුගේ කාබනික ද්‍රව්‍ය ආකාරයෙන් ඇති ප්‍රයෝග්‍ය ගක්ති ප්‍රමාණය නියෝජනය කරයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- 1) a පමණි.
 - 2) b පමණි.
 - 3) c පමණි.
 - 4) a හා c පමණි.
 - 5) b හා c පමණි.
- (34) බියෝමය හා ලාක්ෂණික ලක්ෂණය නිවැරදිව ගලපා ඇති පිළිබුර තොරන්න.
- | බියෝමය | ලාක්ෂණික ලක්ෂණය |
|--------------------------|--|
| 1) නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර | වියලි කාලයේ දී පත්‍ර පතනය වේ. |
| 2) සැවානා | දිගු පර්යටනය සඳහා කාර්යක්ෂම සංවරණයක් සහිත සතුන් සිටිම. |
| 3) කාන්තාර | ගිනි ගැනීමකට පසුව පමණක් බිජ ප්‍රරෝජනය වේ. |
| 4) වපරාල් | ගාකවල සිරස් ස්ථිරීහවනයක් දැකිය හැකිය. |
| 5) සොම්‍ය කළාපික තෘණහුම් | අපිගාක බහුලව දක්නට ලැබේම. |
- (35) ජේව විවිධත්වයේ අධ්‍යාපනික සේවා වටිනාකමක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- 1) ස්වභාවික ආපදාවකට පෙර සතුන් ප්‍රතිත්වියා කරන ආකාරය දැනගැනීම.
 - 2) ජාතික වනෙන්ද්‍රාන සැලසුම් කිරීමෙන් ආදායම ලබා ගැනීම.
 - 3) සමහර ගාක බොද්ධයන්ට ප්‍රශනීය වැදගත්කමක් තිබේ.
 - 4) ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය මගින් වායුගෙළිය CO₂ තිර කිරීම.
 - 5) භූගත ජලය පුනරාරෝපණය.

- (36) අන්තංශුලක හා බහිංශුලක අතර දැකිය හැකි වෙනස්කමක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- අන්තංශුලක තාප අස්ථ්‍යායී වන අතර බහිංශුලක තාප ස්ථායී වේ.
 - අන්තංශුලක ගැමී දන බැක්ටීරියා මගින් පමණක් නිපදවන අතර බහිංශුලක ගැමී සාම බැක්ටීරියා මගින් පමණක් නිපදවේ.
 - අන්තංශුලක ජලයේ තැම්බීමෙන් අතුළ වන අතර බහිංශුලක එසේ අතුළ කළ නොහැක.
 - අන්තංශුලක බැක්ටීරියාවලට එරෙහි එන්සයිම වන අතර බහිංශුලක ක්ෂූලෝව් සෙසලවල කොටස් වේ.
 - අන්තංශුලක ලිපොපොලිසැකරයිඩ් වන අතර බහිංශුලක පෙර්වීනමය වේ.
- (37) පහත සඳහන් වන්නේ ක්ෂූල ජීවීන් මගින් මිනිසාට ඇතිකරන රෝග කිහිපයකි.
- ආහාර විෂවීම
 - ක්ෂය රෝගය
 - අක්ෂි පටල පුදාහය
 - පිටගැස්ම
- Staphylococcus aureus , Clostridium tetani, Adenovirus , Mycobacterium tuberculosis* යන ක්ෂූල ජීවීන් මගින් ඇතිකරන රෝග සඳහා අදාළ අක්ෂර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කර ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- c , a , b , d
 - a , d , c , b
 - c , b , d , a
 - a , b , c , d
 - d , a , c , b
- (38) අපරළය පිරියම් කිරීමේ පිරියතක, "ද්විතියික පිරියම" පියවරට අදාළ ක්‍රියාවක් වන්නේ පහත කවරක් ද?
- ඇලම් එකතු කර අවසාදන වේගය වැඩි කිරීම.
 - එළුදුය ද්‍රව්‍ය 25 - 35% ක ප්‍රමාණයක් ඉවත් කිරීම.
 - මිසෝන් මගින් විෂවීජ නායනය සිදුකිරීම.
 - විෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා, සක්‍රිය කරන ලද කාබන් අතිරේක හාවිත කිරීම.
 - පාඨාණමය ද්‍රව්‍ය තවුවක් මත දූෂිත ජලය / සෙමෙන් ඉසීමට සලසා, එය කාන්දු වීමට ඉඩ හැරීම.
- (39) සිට්‍රික් අම්ලය, වෙටුසයික්ලින් හා ලයිපේස් නිපදවන ක්ෂූල ජීවීන්ගේ ගණ නාමයන් අනුපිළිවෙළින් සඳහන් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- Sreptomyces , Aspergillus , Rhizopus*
 - Aspergillus , Sreptomyces , Rhizopus*
 - Aspergillus , Bacillus , Pseudomonas*
 - Bacillus , Rhizopus , Aspergillus*
 - Penicillium , Sreptomyces , Rhizopus*
- (40) එක සෙලික , බාහිර , අනිවාර්ය පරපොෂිතයකු මගින් මිරිදිය , විසිනුරු මසුන්ට සුළඟව වැළඳෙන රෝගයක් වන්නේ,
- රක්තපාත සෙප්ටීසිමියා රෝගය ය.
 - කරමල් හා වර්ම පුදාහය ය.
 - වුයිකොඩීන්සිස් රෝගය ය.
 - කොලමිනාරිස් රෝගය ය.
 - සුදු පුල්ලි රෝගය ය.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතරින් එකක් හෝ රේට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පලමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන්පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.

A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	1
A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	2
A හා B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	3
C හා D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	4
වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම්	5

උපදෙස් සැකෙවීන්				
1	2	3	4	5
A , B , D නිවැරදිය.	A , C , D නිවැරදිය.	A , B නිවැරදිය.	C, D නිවැරදිය.	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් නිවැරදිය.

- (41) සෙසලිය ඉන්දුයිකාව - කානෘතය නිවැරදිව ගලපා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද? / කවර ඒවායේ ද?
- A. සිනිදු අන්තජ්ලාස්මීය ජාලිකාව - කාබේහයිඩ්ටිට පරිවෘත්තිය.
 - B. ලයිසොසෝම
 - C. රඹ අන්තජ්ලාස්මීය ජාලිකාව
 - D. ගොල්ගී උපකරණය
 - E. පෙරෝක්සිසෝම
- (42) සමල්පාණුකතාවය පෙන්වන ගාක ගණ පමණක් නිවැරදිව සඳහන්ව ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද? / කවර ඒවායේ ද?
- A. *Anthoceros* හා *Marchantia*
 - B. *Nephrolepis* හා *Selaginella*
 - C. *Pogonatum* හා *Lycopodium*
 - D. *Lycopodium* හා *Pinus*
 - E. *Gnetum* හා *Anthoceros*
- (43) සපුළුෂ්ප ගාකවල ප්‍රශනනය පිළිබඳව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්තා වන්නේ කුමක්ද / කුමන ඒවා ද?
- A. රේණුවක අග්‍රස්ථයේ බණ්ඩිකා තුනකින් යුත් පරාගධානියක් ඇත.
 - B. පරාගධානිය තුළ දී ක්ෂේර බීජාණු උගනන විභාගනයට ලක්වී පූං ජනමාණු නිපදවයි.
 - C. ක්ෂේර බීජාණුධානිය තුළ දී පරාග කණිකා විකසනය වී, නිදහස් කරයි.
 - D. පරාග නාලය බිම්බයේ අනුද්වාරය ඔස්සේ කළල කොළඳ ගොළඳය වෙත පූං ජනමාණු නිදහස් කරයි.
 - E. පරිණත කළල කොළඳය තුළ සෙසල සහ න්‍යාශ්වර 4 බැඟින් පවතී.

- (44) ඉන්ටගෙරෝන් පිළිබඳ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ නිවැරදි දී?
 A. වයිරස ආසාදිත සෙසලවලින් සාවය වේ.
 B. ප්‍රධානක ප්‍රතිචාරය ඉහළ නැංවීම සිදුකරයි.
 C. භක්ෂක ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි කිරීමට හේතු වේ.
 D. ප්‍රතිචිරස ප්‍රෝටීන සාවය උත්තේෂණය කරයි.
 E. ආක්‍රමණික සෙසල බිඳ දැමීම සිදුකරයි.
- (45) ප්‍රතිචිරදී ක්‍රියා සිදුකරන හෝරෝමොන සහිත සංකලනය / සංකලන තොරත්තන.
 A. සුෂුනික උත්තේෂණක හෝරෝමොනය - පුටෝසිනිකාරක හෝරෝමොනය
 B. ඇඩ්නොලින් - නොඇඩ්නොලින්
 C. ඉන්ස්පුලින් - ග්ලුකොගොන්
 D. කැල්සිමොනින් - පැරාත්හෝරෝමොනය
 E. රස්ට්‍රුචියෝල් - ප්‍රාප්‍රේස්ටරෝන්
- (46) ජාත දෙකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් මගින් ප්‍රකාශ වීම සිදුවන ආවේණික රටාවක් / රටා වන්නේ,
 A. බහුකාර්යතාව ය.
 B. ප්‍රමුඛ අනිහවනය ය.
 C. බහු ඇලිලතාවය ය.
 D. බහුජාන ආවේණිය ය.
 E. සහ ප්‍රමුඛතාවය ය.
- (47) ප්‍රාග් න්‍යාෂේවික වර්ණදේහවල ව්‍යුහික නිර්මාණ පිළිබඳව නිවැරදි වගන්තිය / වගන්ති තොරත්තන.
 A. DNA ආස්ථිතව ඇති ප්‍රෝටීන, DNA අණුවලට අතිචිලිත දගර බවට පත් වී තදින් ඇසිරීමට ඉඩ සලසාදීම.
 B. RNA - ප්‍රෝටීන් හරය මගින් වර්ණදේහ, ජ්ලාස්ම පටලයට සම්බන්ධ කිරීම.
 C. ප්‍රඩූ බණ්ඩ දගර ගැසී, නැමී, සුසංහිත වී, අනුනන වර්ණදේහය සැදීම.
 D. ප්‍රඩූ ආකාර සුසංහිත DNA ස්කන්ධ , RNA සහ ප්‍රෝටීනවලින් සමන්විත හරයකට බැඳීම.
 E. නියුත්ලියෝසෝම ඇඹිරී සර්පිල රටාවකට ඇසිරීමෙන් කොමැටින් තන්තුවක් සැදීම.
- (48) ආසියාවේ විශාලතම අලි ගහනයට රැකවරණය සපයන, ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති වනාන්තර දැරුණය පිළිබඳව නිවැරදි වන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශය ද? / ප්‍රකාශ ද?
 A. මෙම වනාන්තරවලට කැඳී පෙනෙන වියලි කාලයක් නොමැත.
 B. මෙම වනාන්තර තේ වගාව හේතුවෙන් විශාල බලපැශීලික ලක් වී ඇත.
 C. හොඳින් විකසනය වූ පඳුරු, පැලැටි ස්තරයක් මගින් ලාක්ෂණික වී ඇත.
 D. කළවර, විර වැනි ගාක මෙම වනාන්තරවල ස්වභාවිකව හමු විය හැක.
 E. මෙම වනාන්තරවල ආවර්තිත ගිනි ගැනීම් සුලබව දැකගත හැකිය.

- (49) වාතනය කළ විට, පහත සඳහන් කවර ක්ෂේද ජීවී ක්‍රියාවලියේ / ක්‍රියාවලිවල වේගය වැඩිකළ හැකිවේ ද?
- A. මද්‍යසාර, ඇසුරික් අම්ලය බවට පරිවර්තනය කිරීම.
 - B. කොම්පෝස්ට්‍රෝ සැදීම.
 - C. මිදි යුෂවලින් වයින් සැදීම.
 - D. ජීව වායුව නිපදවීම.
 - E. සූනෝස්වලින්, සිට්‍රික් අම්ලය නිපදවීම.
- (50) මල් වගා කරමාන්තයේ දී හාවිත වන ප්‍රවාරණ ක්‍රම සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද? / කවර ඒවා ද?
- A. බේත් ප්‍රවාරණ ක්‍රම මගින් ඇන්තුරියම් සහ ඕකින් ගාක නිපදවිය හැකි ය.
 - B. ඇන්තුරියම් සහ බේත්නියා, පත්‍ර කැබලිවලින් ප්‍රවාරණය කළ හැකි ගාක දෙවර්ගයකි.
 - C. අතු බැඳීමේ දී කද කොටස මවු ගාකයට සවි වී තිබිය දී ම මුල් ඇද්දවීමට සලස්වනු ලැබේ.
 - D. සාර්පක බද්ධයක දී මූලින් ම ඇතිවන්නේ අනුජය හා ග්‍රාහකය සම්බන්ධ කරන තිනකයකි.
 - E. ගාක ප්‍රවාරණය සඳහා වඩාත් බහුලව හාවිත වන ක්‍රමය වන්නේ අතු බැඳීමයි.

1) A) i) ස්වභාවික සමපත්වල අධිපරිහෝජනය නිසා ඇති වී ඇති ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටළු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

ii) පරිවෘතිය යනු කුමක්ද?

.....

iii) පාලිවිය මත ජීවය පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය ජලයේ ප්‍රධාන ගුණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

iv) පහත දී ඇති පොලිසැකරපිබවල තැනුම් ජීකක සඳහන් කරන්න.

ඉනියුලින් -

පෙක්ටින් -

v) ඇමයිලේස් එන්සයිලෝයේ ක්‍රියාකාරීත්වය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා විද්‍යාගාර පරික්ෂණයක දී ලැබුණු නිරික්ෂණ පහත දැක්වේ.

ගත වූ කාලය (මිනින්තු)	5	15	25	35	45
නිරික්ෂණය කරන ලද වර්ණය	කළ -නිල්	කළ -නිල්	නිල්	කහ - දුම්රි	කහ - දුම්රි

a) ජලීය මාධ්‍යයේ දී පිෂ්ටය මත ඇමයිලේස් එන්සයිලෝය ක්‍රියාකාරීම නිසා සැදෙන සංයෝගය කුමක්ද?

.....

b) පහත එක් එක් නිරික්ෂණ සඳහා බලපාන හේතුවක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

• මිනින්තු 15කට පසුවන් කළ -නිල් පැහැය දක්නට ලැබීම -

• මිනින්තු 35කට පසු කහ - දුම්රි පැහැයක් දක්නට ලැබීම -

c) ඉහත පරික්ෂණයේ දී යොදාගත් මිශ්‍රණ ජල තාපකයක තබන්නේ ඇයි?

.....

d) ඉහත පරික්ෂණයේ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවට දායක වූව ද රසායනික වෙනසකට භාජනය තොවන සංයෝගය කුමක්ද?

.....

B) i) ලයිසොසෝම තුළ අඩංගු එන්සයිලෝම වර්ගය කුමක්ද?

.....

ii) ලයිසොසෝම මගින් ඉවුවන පෙළවිය කෘත්‍යායන් දෙකක් ලියන්න.

.....

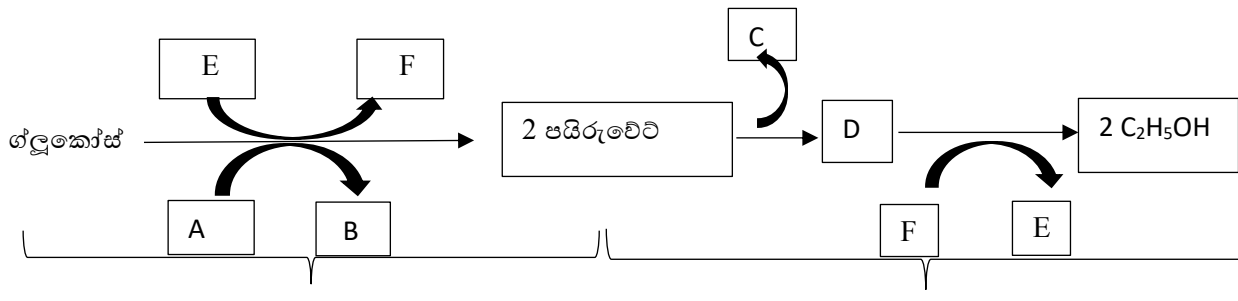
iii) මයිටොකොන්ඩ්‍රියම් පුරකයේ සහ හරිතලව ප්‍රජරයේ දක්නට ලැබෙන පොදු ව්‍යුහයක් නම් කරන්න.

iv) පහත සඳහන් ස්ථානවලදී සිදුවන ATP නිපදවීමේ ක්‍රියාවලි කෙසේ හැඳුන්වයිද?

මියිටකොන්ඩ්‍රියමේ පුරකයේදී -

හරිතලවයේ තහිලකොයිඩ් පටල මත -

v) පහත දක්වා ඇත්තේ *Saccharomyces* තුළ සිදුවන ජෙව ක්‍රියාවලියකි.



a) ඉහත රුප සටහනෙහි සඳහන් කර ඇති C, D, E සහ F සංයෝග නම් කරන්න.

- C -
- D -
- E -
- F -

b) ඉහත සඳහන් රුප සටහනෙහි දෙවන පියවර සෙල පරිවෘත්තියට වැදගත් වන්නේ කෙසේද?

.....
.....

c) ඉහත සඳහන් ක්‍රියාවලියේ දිස්ඩෙන අන්තර්ලවල වාණිජමය හාවිතයන් දෙකක් ලියන්න.

.....
.....

C) i) a) ලැමාක් තම කළුපිතය පැහැදිලි කිරීමට හාවිත කළ මූලධර්ම දෙක සඳහන් කරන්න.

.....
.....

b) වර්ගිකරණ විද්‍යාව යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්ද?

.....

ii) a) ප්‍රාක් සෙලය තුළ අන්තර්ගත වූ ප්‍රවේශීක දුවා නම් කරන්න.

.....

b) ප්‍රාක් සෙලය පෙන්වන ජීවී ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

iii) a) සත්ත්ව පරිණාමය ක්‍රියාත්මක වූවායැයි සැලකෙන ඉයෝන නම් කරන්න.

.....

b) පහත දැක්වෙන ව්‍යුහවල ප්‍රධාන කෘතියක් බැඟීන් සඳහන් කරන්න.

ව්‍යාප පාද -

නාල පාද -

iv) ඇනිලිබා වංශයට අනනු වූ ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

v) පහත සඳහන් එක් එක් ලක්ෂණය පෙන්වන ගාක ගණයක් බැඟීන් නම් කරන්න.

ලක්ෂණය

ගාක ගණය

a. ද්වී ලිංගික ජන්මාණු ගාකයක් තිබේම

.....

b. ත්‍රි අංක ප්‍රාථමික දැරීම

.....

c. ප්‍රාක් තන්ත්‍රයක් හටගැනීම

.....

d. පියාපත් වැනි ව්‍යුහ දෙකක් දරන එලයක් දැරීම

.....

2)

A) i) පුරිකාවක් යනු කුමක්ද?

.....

ii) a) පුරිකා විවෘත වීම හා වැසිම පැහැදිලි කරන කළේපිතය කුමක්ද?

.....

b) ii) a) නි සඳහන් කළ කළේපිතයට අනුව පුරිකා විවෘත වීමට අදාළ මූලික පියවර සඳහන් කරන්න.

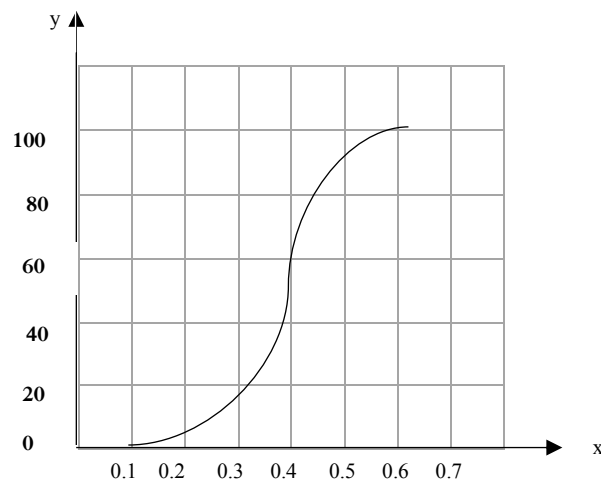
.....

.....

.....

iii) *Rhoeo* අපිච්චිලිය සිවි සෙසලවල දාවා විභාග සෙවීම සඳහා සිදුකළ පරික්ෂණ දත්ත අනුව අදින ලද ප්‍රස්ථාරයක් දැක්වා ඇතුළත් දාවා වල දාවා විභාග සඳහන් වන වගුවක් ද පහත දැක්වේ.

සුනෙර්ස් දාවා යේ මුළුකනාව (moldm ⁻³)	දාවා විභාග (KPa)
0. 1	- 260
0. 2	-540
0. 3	-820
0. 4	-1120
0. 5	-1450
0. 6	-1800



a) ඉහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරයේ x හා y අක්ෂ නම් කරන්න.

x - y -

b) මෙම පරික්ෂණයේදී සිදුකරන උපකල්පනය කුමක්ද?

c) ඉහත දත්තවලට අනුව *Rhoeo* අපිවර්මිය සිවිවල ආවා විභවයේ අයය සඳහන් කරන්න.

d) iii) හි සඳහන් පරික්ෂණයේදී සිවි කැබලි සහිත පෙට්‍රි දිසි වසා තැබීමට හේතුව කුමක්ද?

B) i) a) පාංශු ආවා යේ සිට මූල කේග සෙසලවලට ජලය ඇතුළුවන ප්‍රධාන ක්‍රිය සඳහන් කරන්න.

b) ගාක පත්‍ර මධ්‍ය සෙසල ඔස්සේ ජලය සම්ප්‍රේෂණය වන මාර්ග සඳහන් කරන්න.

ii) ගාක මූලක අන්තර්වර්මයෙන් ඉටුකරන කෘත්‍යායන් දෙක සඳහන් කරන්න.

iii) ගාක ආතති යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?

iv) ගාක පහත සඳහන් ප්‍රතිචාර පෙන්වන්නේ කුමන අපේෂව ආතති තත්ත්වයකදී ද යන්න සඳහන් කරන්න.

- සෙසලවල ජ්ලාස්ම පටලයේ අසංත්‍යාප්ත මේද අම්ල අනුපාතය වැඩි වීම -
- තෙණ පත්‍ර රෝල් වී බවයක් ආකාරයට සකස් වීම -
- සිනි වැනි විශේෂිත ආවායවල සෙසල ජ්ලාස්මිය මට්ටම ඉහළ නැංවීම -

v) ජලය හිහ අවස්ථාවලදී පාලක සෙසලවලින් K^+ ඉවත් කිරීම සිදුකරන ගාක වර්ධක යාමක ද්‍රව්‍යය කුමක්ද?

vi) පලිබෝධකයන්ගෙන් හා ව්‍යාධිනාකයන්ගෙන් ආසාදනය වූ පසුව ගාක තුළ නිපදවෙන රසායනික සංයෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

C) i) a) අපිවිෂ්ද පටකවල පිහිටීම සඳහන් කරන්න.

b) අපිවිෂ්ද පටකවල ප්‍රධාන කෘත්‍යායන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

c) මානව මුළු කුඩාරය තුළ පිළිටත, කංකාල පේශීමය ව්‍යුහය කුමක්ද?

ii) ආමාගයික යුප මහින් ආමාගයික ආස්ථාරණය හානි විමෙන් ආරක්ෂාවේම සඳහා ඇති අනුවර්තන තුනක් සඳහන් කරන්න.

iii) මෙද ජීරණ එල පයෝලස නාලිකාවට අවශ්‍යෝගය වන්නේ කුමන ස්වරුපයෙන්ද?

iv) a) අක්මා කෝටරාහ යනු මොනවාද?

b) කෝටරාහ තුළ පේශක ද්‍රව්‍ය අධික සාන්දුග්‍යකින් පැවතීමට හේතුව කුමක්ද?

v) මානව දේශයට අත්‍යවශ්‍ය පේශක ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

vi)(a) i) ආශ්චර්ය වාතය නාස් කුවිරය තුළින් ගමන් කරන විට සිදුවන, සිදුවීම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(b) ස්වරාලයේ ග්‍රෑට්‍රු කෘත්‍යායක් සඳහන් කරන්න.

3) (i) A) a) ප්‍රතිදේශ ජනක ඉදිරිපත් කරන සෙල සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියා දක්වන්න.

b) ප්‍රතිදේශ ජනක ලෙස ක්‍රියාත්මක වියහැකි ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය තුනක් සඳහන් කරන්න.

ii) a) පහත සඳහන් කාරක වසා සෙලවල කෘත්‍යායක් බැහැන් සඳහන් කරන්න.

• සයිලොමොක්සික් T සෙල -

• ප්ලාස්ම සෙල -

b) කාරක සෙල සහ මතක සෙල අතර ඇති වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

iii) මස්තිෂ්ක කෝෂිකා යනු මොනවාද?

.....

iv) කලලයේ අපර මොළයෙන් විකසනය වන ,මස්තිෂ්ක වඛන්තයට අයන් කොටසක් නම් කරන්න.

.....

v) ක්‍රියා විභවයට අයන්වන අවධි තුන සඳහන් කර ,එම එක් එක් අවධියේදී සෙල පටලයේ පවතින අයන නාලිකාවල සිදුවන ප්‍රධාන වෙනස්කමක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.

අවධි

වෙනස්කම

.....

.....

.....

vi) පෝෂ්ඨ භෝමෝනයක් යනු කුමක්ද?

.....

.....

B) i) ඔක්සිජන් උන රුධිරය ප්‍රූණයේ සිට කලල බන්ධය වෙත පරිවහනය කරන රුධිර වාහිනිය කුමක්ද?

.....

ii) පහත සඳහන් සිදුවීම් කෙරෙහි බලපාන තාවකාලික උපත් පාලන ක්‍රමයක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.

- එන්ඩ්මාමෝලුයම තුනී කිරීම නිසා අධිරෝපණය වැළැක්වීම -
- ගැබැගෙල ග්ලේෂ්මලය සන විම මහින් ගුණාත්මක ප්‍රවේශය වැළැක්වීම -

iii) a) නිසරුහාවය යනු කුමක්ද?

.....

.....

.....

(iv)(a) ජේං පටකයේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

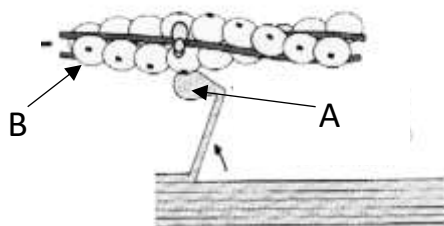
.....

.....

(b) සාක්ෂියරය යනු කුමක්ද?

.....

v) සරපන සුත්‍රිකා වාදයට අනුව ජේං සංකෝචනය සිදුවන විට සාකොමීයරයක් තුළ සිදුවන පියවරක් පහත රුපයේ දක්වේ.



(a) ඉහත රුප සටහනේ දක්වා ඇති A සහ B ව්‍යුහ නම් කරන්න.

A - B -

b) ඔබ ඉහත (v) (a) හි සඳහන් කළ ව්‍යුහ කොටස සමඟ බන්ධනය විය හැකි අණු / ව්‍යුහ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

d) සරපන සුත්‍රිකා වාදයට අනුව ජේං සංකෝචනය සඳහා සහභාගී වන අයනය කුමක්ද?

.....

(C) i) ප්‍රවේශික පරික්ෂණ සඳහා මෙන්ඩල් විසින් යොදාගත් ගෙවතු මැ ගාක සතු අහිමත ගුණාග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

ii) ලක්ෂණ දෙකක් සඳහා විෂමයුරුගමක ඒවාන් දෙදෙනු ඇතර සිදුකරන මූහුමෙන් ලැබෙන ප්‍රජනිතයේ,

කේෂණ දෙකටම සමයෝගී ප්‍රවේශි දරය ලැබීමේ සම්භාවිතාවය කුමක්ද?

.....

iii) මෙන්ඩල් විසින් ඉදිරිපත් කළ ස්වාධීන සංරචනය පිළිබඳ නියමය වර්තමානයේ වලංගු වන අවස්ථා දෙක සඳහන් කරන්න.

.....
.....

iv) $YyBbRr$ සහ $yyBbrr$ ප්‍රවේශි දරය දරන ජනක ගාක දෙකක් ඇතර සිදුකරන මූහුමකින් $yyBbRr$ යන ප්‍රවේශි දරය සහිත ප්‍රජනිතය ලැබීමේ සම්භාවිතාවය කොපමෙන්ද?

.....

v) (a) දැකැනී සෙසල රක්ෂණතාවය ඇති පුද්ගලයෙකුගේ නිමාගලොඩ් අණුව අසාමාන්‍යතාවයට පත්වීමට ප්‍රධාන ජේතුව කුමක්ද?

.....

(b) දැකැනී සෙසල රක්ෂණතාවයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයෙකුගේ රුධිරයේ දැකිය හැකි වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.

.....

4)(A) (i) (a) සු තාක්ෂණික සෙසලයක පවතින කොමැටින් යනු මොනවාද?

.....
(b) සු තාක්ෂණිකයන් තුළ ඇති කොමැටින් ආකාර දෙකකි පවතින ව්‍යුහමය වෙනස්කම් දෙකක් දක්වන්න.

.....

(ii) DNA ප්‍රතිවෘතිය යනු කුමක්ද?

.....
(iii) DNA ප්‍රතිවෘතියේ දී DNA පොලීමරස් ඉටුකරන කාර්යය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) ප්‍රාග් තාක්ෂණික හා සුතාක්ෂණික DNA ප්‍රතිවෘතිය අතර ඇති වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.

.....

(v) ප්‍රවේණිකව විකරණය කළ ඒවාන් නිසා ඇතිවිය හැකි සෞඛ්‍යමය ගැටළු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

B) i) පාරිසරික පිරිමිබයක් යනු කුමක්ද?

ii) ආහාර දාමයක පෝෂී මට්ටම් සංඛ්‍යාව හතරකට හෝ පහකට සීමාවීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

iii) පහත සඳහන් වන ලක්ෂණ දැකිය හැකි බිජෝලයක් බැහින් නම කරන්න.

- a) පසෙනි ස්පීරල මිදුණු නිතා තුළින ස්තරයක් තිබිම -
- b) ගින්නට ප්‍රතිරෝධී මූල් දැරීම -
- c) ඉදිකුටු හැඩැනී පත්‍ර දරන කේතු හැඩ ගාක -

iv) වගුරු වනාන්තර සහ වගුරු බිම්වල ‘පිට’ ඇතිවන්නේ කෙසේද?

v) පහත දක්වා ඇති ගාක විශේෂ දැකිය හැකි, ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර පද්ධතිය බැහින් සඳහන් කරන්න.

- a) *Terminalia chebula* -
- b) *Dipterocarpus zeylanicus* -
- d) *Cassia auriculata* -

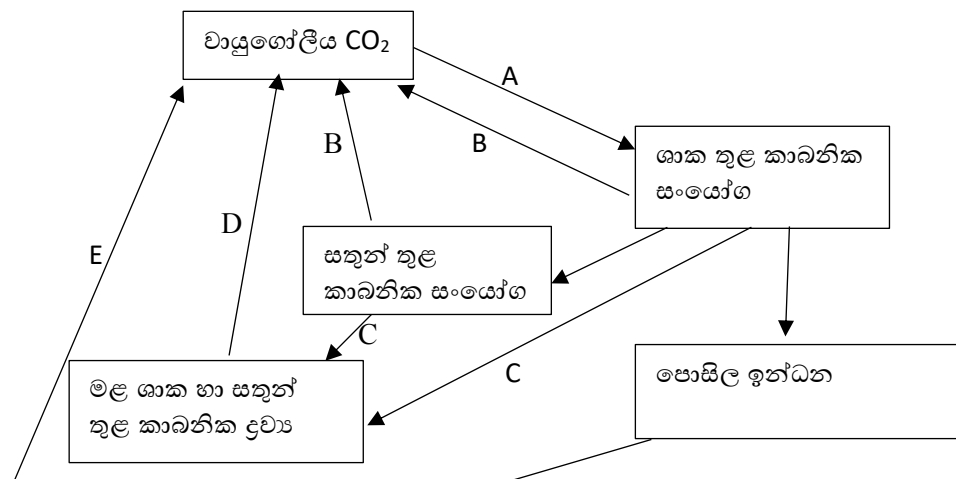
vi) පහත දී ඇති IUCN තරජන මට්ටම සඳහා උදාහරණ සත්ත්වයෙකු බැඟින් නම කරන්න.

IUCN / තරජන මට්ටම	සත්ත්වය
නළු වූ(EX)	
අන්තරායට ලක් වූ(EN)	
වනමය නළු වූ(EW)	

C) i) a) පසේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන පුනාශ්චික ක්ෂේදුලීල් කාණ්ඩ දෙකක් නම කරන්න.

b) පසේ ගැමුරට යත්ම ක්ෂේදුලීල් සංඛ්‍යාව සිංහල අවු විමට හේතුව කුමක්ද?

ii) පහත දැක්වෙන්නේ ස්වභාවයේ කාබන් වක්‍රිකරණය දැක්වෙන ගැලීම සටහනකි.



a) ඉහත කාබන් වක්‍රයේ A, B, C, D, E පියවර නම කරන්න.

A - B -

C - D -

E -

b) ගෝලීය උණුසුම කෙරෙහි සංඡුව බලපාන කාබන් වක්‍රයේ ඉහත සඳහන් වන පියවර නම කරන්න.

c) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ ත්‍රියාවේ බලපෑම අවම කර ගැනීම සඳහා ත්‍රියාත්මක වන අන්තර් ජාතික සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.

(iii) (a) බේංග හා බරවා රෝගය පාලනය කළ හැකි භෞතික ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(b) සූජුමුල් බරවා වාහකයාගේ දැකිය හැකි විශේෂ රුපීය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(c) මදුරුවන් විනාග කිරීමට යොදාගන්නා , අන්ත:ඩූලක නිපවන බැක්වීරියා විශේෂයක්නම් කරන්න.

(iv) අතු බැඳීම, බද්ධ කිරීම සහ කැපු කැබලි ප්‍රවාරණය යන සියලුම වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රම මහින් පැල ලබාගත හැකි , Polytunnels හි සාර්ථකව වගා කෙරෙන විසිනුරු ගාකයක් නම් කරන්න.

.....

(v) පහත සඳහන් ආහාර පරිරක්ෂණ ශිල්පීය ක්‍රමවලදී යොදාගෙන ඇති ප්‍රධාන මූල ධර්මය බැහින් සඳහන් කරන්න.

- ලුණු දමා වියලීම -
- විකිරණ හාවිතය -

(vi) (a) විභාගනය සම්බන්ධයෙන් මූලික සෙසල පෙන්වන විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

(b) පරිණත මූලික සෙසලවල වෛද්‍ය විද්‍යාත්මක හාවිත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

B කොටස - රවිනා

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

අවශ්‍ය ස්ථානවල නම් කරන ලද නිවැරදි රුපසටහන් අදින්න.

01. බඩ ඉරිහු ගාකයක් තුළ C4 පලය මහින් සිදුවන කාබෝහයිඩ්වීට සංග්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.

02. a. විෂමරුපී පරම්පරා ප්‍රත්‍යාවර්තනය යනු කුමක්ද?

b. *Selaginella* ගාකයේ ජීවන වකුය ඇසුරින් විෂමරුපී පරම්පරා ප්‍රත්‍යාවර්තනය සිදුවන ආකාරය විස්තර කරන්න.

03. a. මිනිස් හඳයට අදාළව කිරීටක සංසරණය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

b. කිරීටක ධමනි අවහිර විමෙන් ඇතිවන බලපෑම් විස්තර කරන්න.

04. a. සංවේදක ප්‍රතිග්‍රාහකවල මූලික ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

b. මිනිස් දේහයේ පවතින විවිධ ප්‍රතිග්‍රාහක වර්ග කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

05. a. ගෝලීය උණුසුම හා දේශගුණික විපර්යාසයයේ බලපෑම් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

b. ජීවාණුහරණය සඳහා යොදා ගතහැකි හොතික කුම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

06. කෙටි සටහන් ලියන්න.

a. ගන්ගයි රාජධානීයේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ.

b. සෙසල තුළ සංග්ලේෂණය වන ප්‍රෝටීනවල ඉරණම්.

c. පටක රෝපණයේ මූලධර්ම.