

13 ශ්‍රේණිය අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2025 (ඔක්තෝබර්)
தரம் 13 ஆண்டிறுதிப் பரீட்சை - 2025 (ஒக்டோபர்) / Grade 13 Final Term Test - 2025 (October)

ජීව විද්‍යාව I

09

S

I

කාලය
Time } පැය දෙකයි

නම
Name

විභාග අංකය
Index No.

- සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම හෝ විභාග අංකය ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් දසැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

(01) උෞතනයේ විශේෂ කලාව I දී පමණක් සිදුවන ක්‍රියාවක් වන්නේ,

- ක්ෂුද්‍ර නාලිකා කෙටි වීමය.
- සෛලයේ දිග වැඩි වීමය.
- සහෝදර වර්ණදේහාංශ එකිනෙකින් වෙන්වීමය.
- වර්ණදේහ තනි ඒකකයක් ලෙස එක් එක් ධ්‍රැවයට චලනය වීමය.
- කයිතොටකෝර් නොවන ක්ෂුද්‍රනාලිකා දිගු වීමය.

(02) මානව දේහය තුළ ATP වැයවන ක්‍රියාවක් වන්නේ පහත ඒවායින් කුමක්ද?

- රෝම උද්ගාමක පේශී ඉහිල්වීම
- අවිදුර සංවලිත නාලිකාව NH_3 ප්‍රාවය
- බේට ග්‍රන්ථ තුළ ඇමයිලේස් නිපදවීම
- ආන්ත්‍රික අපිච්ඡදය මගින් ෆරක්ටෝස් අවශෝෂණය
- ගර්භ බිත්තිය හරහා ශ්වසන වායු හුවමාරුව

(03) එන්සයිමීය ප්‍රතික්‍රියාවක උෂ්ණත්වය හා pH අගය යන සාධක දෙකම වැඩි වන විට සිදුවන ක්‍රියාවක් වන්නේ,

- අනුවල චලිත වේගය අඩුවීමය.
- ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාව වැඩිවීමය.
- එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩිවීමය.
- රසායනික බන්ධන වෙනස් වීමය.
- එන්සයිමය හා උපස්ථර අනු අතර සංසර්ථනය වැඩිවීමය.

(04) සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේ ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය සඳහා ප්‍රධාන සීමාකාරී සාධකය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක්ද?

- ආලෝක තීව්‍රතාව
- CO_2 සාන්ද්‍රණය
- උෂ්ණත්වය
- ජලය
- දූෂක

(05) C_4 ශාක පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?

- ඉහළ උෂ්ණත්වය, වියළි බව හා අධික ආලෝක තීව්‍රතා යටතේදී ප්‍රභා ශ්වසනය නම් ක්‍රියාවලිය සිදු වේ.
- කලාප කොපු සෛලවල හරිතලව ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කිරීම සඳහා හොඳින් අනුවර්තනය වී ඇත.
- CO_2 තිර කිරීම සඳහා PEP කාබොක්සිලේස් එන්සයිමය පමණක් තිබීම ප්‍රමාණවත් වේ.
- G3P වලින් සංකීර්ණ ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණියක් ඔස්සේ RuBP පුනර්ජනනය වේ.
- විවිධ ජෛව රසායනික හා ව්‍යුහ විද්‍යාත්මක විකරණයන් මගින් කාබොක්සිලේස් ප්‍රතික්‍රියාව විශාල වශයෙන් අඩු වී ඇත.

(06) සිටිරික් අම්ල චක්‍රයේදී උපස්ථර පොස්පොරයිසිකරණය මගින් නිපදවන ATP සංඛ්‍යාව කීයද?

- (1) 2 (2) 4 (3) 18 (4) 20 (5) 32

(07) ප්‍රෝටීන ස්වායු ශ්වසනයට ඇතුළු වන විට සිදුවන සංසිද්ධියක් නොවන්නේ, ඇමයිනෝ අම්ල,

- (1) NH_3 කාණ්ඩය ඉවත් කිරීම යි. (2) *Acetyl Co A* බවට පත්වීම යි.
(3) ග්ලිසරැල්ඩිහයිඩ් -3 පොස්පේට් බවට පත්වීම යි. (4) පයිරුවේට් බවට පත්වීම යි.
(5) සිටිරික් අම්ල චක්‍රයට ඇතුළුවීම යි.

(08) පාර්විය මත පිවිත් සම්භවය වීම සැලකූ විට පහත දැක්වෙන ඒවා අතරින් වඩාත් ම පිළිගත් අනුපිළිවෙල කුමක්ද?

- (1) ඇල්ගී, අපෘෂ්ඨවංශීන්, මත්ස්‍යයන්, උරගයින්, උභයජීවීන්
(2) බැක්ටීරියා, ඇල්ගී, කාරිලේජ, මත්ස්‍යයන්, උභයජීවීන්, අස්ථික මත්ස්‍යයන්
(3) විෂමපෝෂී බැක්ටීරියා, සයනොබැක්ටීරියා, ඇල්ගී, මත්ස්‍යයන්, අරැක්නිඩාවන්
(4) බැක්ටීරියා, ඇල්ගී, අපෘෂ්ඨවංශීන්, ඛණ්ඩික වරල් සහිත මත්ස්‍යයන්, ප්‍රයිමේටාවන්
(5) හරිත ඇල්ගී, සයනොබැක්ටීරියා, අපෘෂ්ඨවංශීන්, මත්ස්‍යයන්, උභයජීවීන්

(09) ශාක රාජධානියේ ප්‍රධාන ශාක කාණ්ඩ අතර පරිණාමය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A – පාසි ශාක පරිණාමය වීමෙන් පසුව අංශාක පරිණාමය විය.

B – වඩාත් මෑතකාලීන පොදු පූර්වජයෙකු ලයිකොගයිටා හා බීජ ශාක වලට ඇත.

C – සනාල ශාකවල පූර්වජයන් සතුව පැවති ජන්මාණු ශාක හා බීජාණු ශාක තරමින් අසමානය. ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,

- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා B පමණි
(4) B හා C පමණි (5) A හා C පමණි

(10) දිලීර රාජධානියේ වංශ හා ඒවායේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ පිළිබඳ නොගැලපෙන සංකලනය තෝරන්න.

ලක්ෂණය

වංශය

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| (1) ඒක සෛලික පිවිත් අන්තර්ගත වීම | <i>Ascomycota, Chytridiomycota</i> |
| (2) සෛල බිත්තිය කයිටින් දැරීම | <i>Zygomycota, Ascomycota</i> |
| (3) අන්තර්ජන්‍ය ලිංගික බීජාණු නිපදවීම | <i>Ascomycota, Zygomycota</i> |
| (4) පරපෝෂී පිවිත් සහිත වීම | <i>Zygomycota, Chytridiomycota</i> |
| (5) ජලජ හා භෞමික පරිසරවල පිවත්වීම | <i>Ascomycota, Basidiomycota</i> |

(11) සත්ව පරිණාමයේදී පහත දක්වා ඇති ලක්ෂණ මුලින්ම ඇති වූ සත්ව කාණ්ඩය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (1) ශීර්ෂණය | - ප්ලැටිහෙල්මින්තේස් |
| (2) සත්‍ය සිලෝමය | - ඇනලීඩා |
| (3) කුහරමය ස්නායු රජ්ජුව | - මැමේලියා |
| (4) ඛණ්ඩනය වූ දේහය | - ආත්‍රොපෝඩා |
| (5) ක්‍රී පස්තර | - නෙමටෝඩා |

(12) පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතරින් අන්තරස්ථ විභාජක වල දක්නට නොලැබෙන නමුත් අග්‍රස්ථ හා පාර්ශ්වික විභාජකවල දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණය තෝරන්න.

- (1) ව්‍යුහමය හා කෘත්‍යමය ලෙස විභේදනය වී නැත.
(2) ප්‍රරෝහ අග්‍රස්ථවල දිග වැඩි කරයි.
(3) ශාක කඳන් හා මුල්වල පරිධිය වැඩි කරයි.
(4) කාණ්ඩීය ද්විබීජ පත්‍ර ශාකවල දක්නට ලැබේ.
(5) සෛල විභාජනය, දික්වීම හා විභේදනය යන ශාක චර්ඛනයට දායක වන ක්‍රියාවල සිදු වේ.

(13) A, B, C හා D ලෙස සලකුණු කර ඇති එක් එක් සෛලවල ලක්ෂණයක් බැගින් පහත දී ඇත.

A – විශාල මධ්‍ය රික්තයක් දක්නට ලැබේ.

B – සාපේක්ෂව සනකම් ප්‍රාථමික සෛල බිත්ති ඇත.

C – මධ්‍ය නැණියක් දක්නට ලැබේ.

D – ද්විතියික බිත්තිවල කු පිහිටයි.

A, B, C හා D යන සෛල නිවැරදි අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) අග්‍රස්ථ විභාජක සෛල, ස්ථූල කෝණාස්ථර සෛල, වල්ක සෛල, උපල සෛල වේ.
- (2) මෘදුස්ථර සෛල, වාහිනී ඒකක, වල්ක කැම්බියම් සෛල, පෙතේර නල ඒකක වේ.
- (3) අන්තර්ස්ථ විභාජක සෛල, අග්‍රස්ථ විභාජක සෛල, ස්ථූල කෝණාස්ථර සෛල, තන්තු සෛල වේ.
- (4) ප්ලෝයම්ය මෘදුස්ථර සෛල, අපිවර්මීය සෛල, සනාල කැම්බියම සෛල, වාහකාහ වේ.
- (5) ශෛලමීය මෘදුස්ථර සෛල, ස්ථූල කෝණාස්ථර සෛල, සනාල කැම්බියමේ සෛල හා වාහකාහ වේ.

(14) ද්වි බීජ පත්‍රී ශාක මූලක අන්තර්මය පිළිබඳ කායකර්මීය ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- (1) තනි සෛල ස්ථරයකින් යුක්ත වීම ය. (2) බාහිකයේ ඇතුළතම ස්ථරය ලෙස පැවතීම ය.
- (3) අන්තර් සෛලීය අවකාශ රහිත වීමය. (4) අරීය හා තිරස් බිත්ති සුබෙරිනීභවනය වීමය.
- (5) අනවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය හා විෂ ද්‍රව්‍ය සනාල පටකයට ඇතුළු වීම වැළැක්වීමය.

(15) *Rhoeo* යටි අපිවර්මීය සිවියක් ද්‍රාව්‍ය විභවය $-1800Kpa$ වන ද්‍රාවනයක ගිල්වා මිනිත්තු 20ක් පමණ තබා පරීක්ෂා කළවිට එම පටකයේ සෛල අතරින් 50% විශුන් වී ඇතිබව නිරීක්ෂණය විය. පටකය ද්‍රාවණයට දැමීමට පෙර ජල විභවය $-1350KPa$ නම් එම පටකයේ සෛලවල ආරම්භක පීඩන විභවය කොපමණද?

- (1) 450kPa (2) 900kPa (3) 1750 KPa (4) 1800kPa (5) 2250kPa

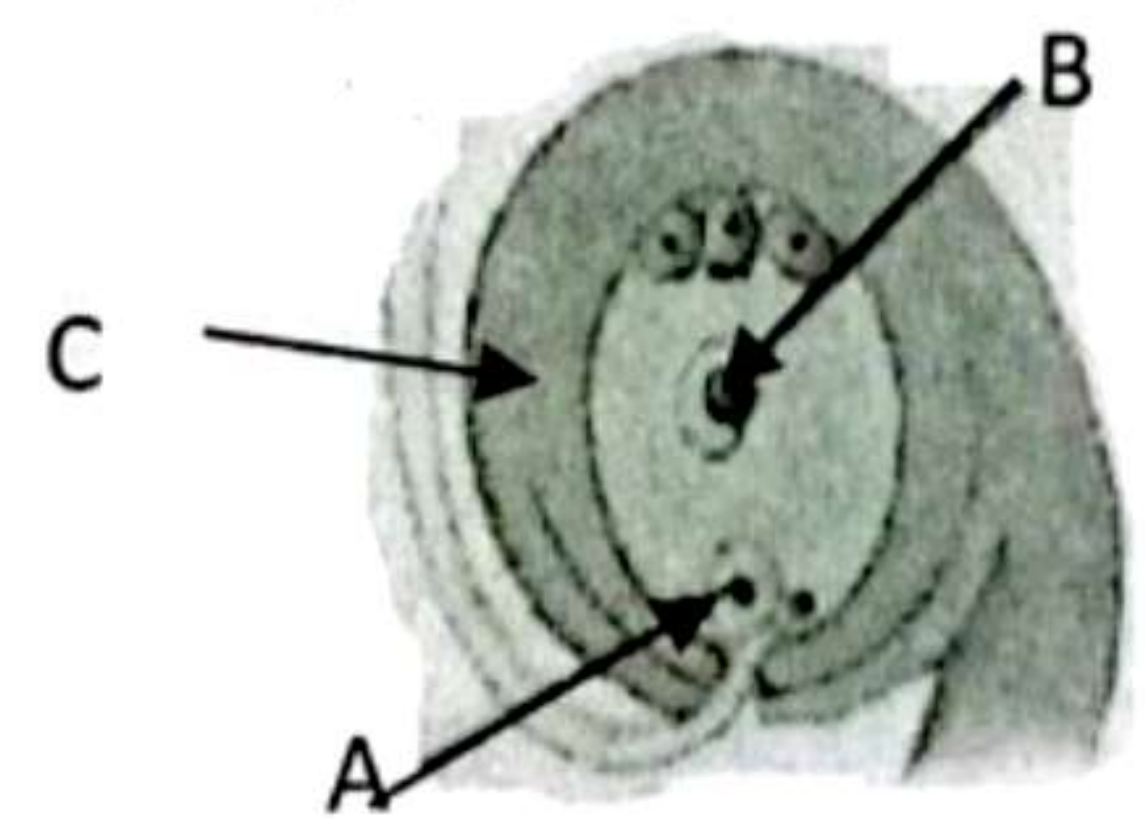
(16) විවෘත බීජක ශාකයක ද්විතියික වර්ධනයේදී ඇතිවන සනාල කිරණ පිළිබඳව නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) සනාල කැම්බියමෙන් හටගන්නා දිගටි හැඩති මවුලික වේ.
- (2) ශෛලමීය මෘදුස්තර හා තන්තු සාදයි.
- (3) ද්විතියික ශෛලම හා ද්විතියික ප්ලෝයම සම්බන්ධ කරයි.
- (4) කඳේ හෝ මුලේ දික් අක්ෂයට සමාන්තරව පිහිටයි.
- (5) ද්විතියික ශෛලම හා ද්විතියික ප්ලෝයම නිපදවයි.

(17) *Anthophyta* වංශයේ ශාකයක ලිංගික ප්‍රජනනයේදී ඇතිවන ව්‍යුහයක් පහත රූප සටහනෙහි දැක්වේ.

සංසේචනයෙන් පසුව A, B හා C ව්‍යුහ අනුපිළිවෙලින් පහත කිනම් ව්‍යුහ බවට පත්වේද?

- (1) ඩිම්බාවරණ, මධ්‍ය සෛලය, යුක්තාණුව
- (2) කලලය, හුණපෝෂය, ඩිම්බාවරණ,
- (3) යුක්තාණුව, හුණපෝෂය, බීජාවරණ
- (4) අණ්ඩ සෛලය, ධ්‍රැව නැණි, ඩිම්බාවරණ
- (5) කලලය, මධ්‍ය සෛලය, බීජාවරණ



(18) ශාකවල ක්‍රිප්ටොක්‍රෝම් ප්‍රභා ප්‍රතිග්‍රාහක මගින් යාමනය වන ප්‍රතිචාරයක් වන්නේ,

- (1) සෙවන මගහැරීමය.
- (2) බීජ ප්‍රරෝහණය වීමය.
- (3) ආලෝකයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ශාකයට තොරතුරු ලබා දීමය.
- (4) බීජ ප්‍රරෝහණයේ දී බීජ පැලය පස මතුපිටට පැමිණි පසු බීජාධරය දික්වීම නිශේධනය වීමය.
- (5) වනාන්තරයක වියනට යටින් ඇති ශාක උසින් වැඩි වීමට වැඩි සම්පත් ප්‍රමාණයක් වෙන් කිරීමය.

(19) සතුන් අතර දක්නට ලැබෙන විවිධ භෝජන යන්ත්‍රණ පිළිබඳ නිවැරදි නිදසුනක් සහිත ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

භෝජන යන්ත්‍රණය

- (1) තොග බුද්ධිමත්
- (2) තරල බුද්ධිමත්
- (3) පෙරා බුද්ධිමත්
- (4) උපස්තර බුද්ධිමත්
- (5) තරල බුද්ධිමත්

නිදසුන

- කොළ කන දළඹුවා
- මට්ටි
- බැලීන් තල්මසා
- කුඩිත්තා
- කාවාරියා

- (20) මිනිසාගේ ආහාරවල ඇති ප්‍රෝටීන පිරිණය පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
- (1) ඩයි පෙප්ටේඩස් හා ඇමයිනෝ පෙප්ටේඩස් කුඩා පෙප්ටයිඩ මත ක්‍රියා කරයි.
 - (2) ආන්ත්‍රික ප්‍රිප්සින් මගින් කුඩා පොලිපෙප්ටයිඩ වඩාත් කුඩා පොලිපෙප්ටයිඩ බවට බිඳ හෙලනු ලැබේ.
 - (3) ආමාශයික පෙප්සිනෝජන් මගින් ප්‍රෝටීන කුඩා පොලිපෙප්ටයිඩ බවට බිඳ හෙලයි.
 - (4) ප්‍රෝටීන පිරිණයේ එලයක් ලෙස කයිමොට්‍රිප්සින්, ඇමයිනෝ අම්ල නිපදවයි.
 - (5) අන්ත්‍රාශයික කාබොක්සිපෙප්ටේඩස් මගින් කුඩා පොලිපෙප්ටයිඩ වඩාත් කුඩා පොලිපෙප්ටයිඩ බවට පත් කරයි.
- (21) මිනිසාගේ හෘත් වක්‍රය හා සම්බන්ධ හෘදයේ සන්නයන පද්ධතිය පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) කර්ණිකා ආකූචයේ දී හට ගන්නා සංකෝචක ආවේග කර්ණිකා වල එන්ඩොකාඩියම තුළ පැතිරී යයි.
 - (2) කර්ණිකා ආකූචයේ දී කර්ණික කෝෂික කපාට වැසී අඩසඳ කපාට විවෘත වේ.
 - (3) පූර්ණ හෘත් විස්තාරයේ දී කර්ණික කෝෂික කපාට විවෘත වී රුධිරය සුළු ප්‍රමාණයක් කෝෂිකා තුළට අක්‍රීයව ගමන් කරයි.
 - (4) කෝෂිකා ආකූචයේදී ගොඩනැගෙන අඩු පීඩනය නිසා රුධිරය ආපසු කර්ණිකා වෙත ගැලීම වලකී.
 - (5) පුප්පුශීය ශිරාවලින් ඔක්සිජනීකෘත රුධිරය වම් කර්ණිකාවට පැමිණෙන්නේ කෝෂිකා ආකූචනයේදී ය.
- (22) මිනිස් රුධිරයේ ශ්වසන වායු පරිවහනය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) රතු රුධිරාණු තුළ හිමොග්ලොබින් වල ප්‍රෝටීන කාණ්ඩයට සම්බන්ධ වීමෙන් කාබොක්සි හිමොග්ලොබින් ලෙස CO_2 පරිවහනය වේ.
 - (2) රුධිර ප්ලාස්මාවේ දිය වී HCO_3^- අයන ලෙස CO_2 පරිවහනය සඳහා කාබොනික් ඇන්හයිඩ්‍රේස් එන්සයිමය වැදගත් වේ.
 - (3) එක් හිමොග්ලොබින් අණුවක් සමඟ ඔක්සිජන් පරමාණු හතරක් සම්බන්ධ විය හැකිය.
 - (4) රුධිර ප්ලාස්මාවේ දිය වී නිදහස් වායු ලෙස O_2 මෙන්ම CO_2 ද පරිවහනය වීමේ හැකියාව පවතී.
 - (5) හිමොග්ලොබින් අණුවේ සෑම උප ඒකකයකටම O_2 හා සම්බන්ධ වීමට හැකියාව නැත.
- (23) AV ගැටය වෙත පැමිණෙන ආවේගය මඳක් ප්‍රමාද වී සම්ප්‍රේෂණය කිරීම නිසා,
- (1) කර්ණිකා ආකූචය සම්පූර්ණ වීමට ඉඩ ලබා දෙයි.
 - (2) කෝෂිකා ආකූචය සම්පූර්ණ වීමට ඉඩ ලබා දෙයි.
 - (3) කෝෂිකා තුළ ඇති රුධිරය ධමනි තුළට ඇතුළුවීමට පහසුකම් සපයයි.
 - (4) රුධිරයෙන් කොටසක් අක්‍රීයව කෝෂිකා තුළට ගලා යාමට ඉඩ සලස්වයි.
 - (5) ආවේගය AV ගොනුව, ගොනුවේ ශාඛා සහ පර්කිංජි තන්තු හරහා කෝෂිකා පේශී වෙත පැතිරීමට සලස්වයි.
- (24) ශ්වසන පද්ධතියේ වායු හුවමාරුව සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ඔක්සිජන් මෙන්ම කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුවල විසරණය ආංශික පීඩන අනුක්‍රමණයක් යටතේ සිදු වේ.
 - (2) පුප්පුශීය ධමනි තුළ ඔක්සිජන් ආංශික පීඩනය කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ආංශික පීඩනයට සමාන වේ.
 - (3) ආශ්වාසයේ දී ඇතුළු කරගන්නා පිරිසිදු වාතය, පෙනහැලි තුළ රැඳී පවතින ස්ථාවර වාතය සමඟ මිශ්‍ර වීමක් සිදු වේ.
 - (4) ආශ්වාස වාතය මෙන්ම ප්‍රශ්වාස වාතය ද ඔක්සිජන් ආංශික පීඩනය කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ආංශික පීඩනයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.
 - (5) ගර්භික කේශනාලිකාවලින් රුධිරය ඉවත් වන විට එහි ඇති ඔක්සිජන් හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ආංශික පීඩනයන් ගර්භික වාතයේ ඇති එම වායුවල ආංශික පීඩනය සමඟ සමතුලිතව පවතී.
- (25) සහජ ප්‍රතිශක්තියේදී බාහිර ආරක්ෂණයක් හා අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණයක් ලෙස ක්‍රියාකරන ද්‍රව්‍ය පිළිවෙලින් සඳහන් වරණය තෝරන්න.
- (1) හිස්ටැමින් හා ලයිසොසයිම්
 - (2) කදුළු හා ප්ලාස්මා සෛල
 - (3) වසා සෛල හා අනුපූරක ප්‍රෝටීන
 - (4) ස්ටේරොය්ඩ් හා ආමාශයික HCl
 - (5) ශ්ලේෂ්මල හා ඉන්ටර්ෆෙරෝන්

- (26) ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝග ඇති වීමට හේතුවක් වන්නේ,
 (1) ඇතැම් රසායනික ද්‍රව්‍යවලට නිරාවරණය වීම ය.
 (2) ප්‍රතිශක්ති උත්තා රෝගවලට එරෙහිව ඖෂධ භාවිත කිරීම නිසා ය.
 (3) හඳුනා නොගත් පාරිසරික ක්‍රියාත්මක දෑ විය හැකිය.
 (4) ප්‍රවේණිකව ප්‍රතිශක්ති පද්ධතියේ සෛල නිෂ්පාදනයේ දුර්වලතා ය.
 (5) විකසන දෝෂ නිසා අනුපූරක පද්ධතියේ ප්‍රෝටීනවල විකසන දුර්වලතා ඇති වීමය.
- (27) සතුන්ගේ නයිට්‍රජනීය බහිස්‍රාවී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
 (1) බහිස්‍රාවය සඳහා ඇමෝනියා නිපදවීමට වැයවන ශක්ති ප්‍රමාණය වැඩිය.
 (2) යූරියා, ඇමෝනියා වලට වඩා විෂ භාවයෙන් මෙන්ම ජල ද්‍රාව්‍යතාවයෙන් ද ඉහළය.
 (3) ජලජ ජීවීන් බහිස්‍රාවී ද්‍රව්‍ය ලෙස ඇමෝනියා පමණක් පිට කරයි.
 (4) ජලයේ අද්‍රාව්‍ය විෂ දායක නොවන යූරික් අම්ලය, ජලය ඉතා සුළු ප්‍රමාණයක් සමඟ අර්ධ ඝන ආකාරයට බහිස්‍රාවය කරයි.
 (5) ඇමෝනියා වලින් යූරික් අම්ලය නිපදවීමට වඩා වැඩි ශක්ති ප්‍රමාණයක් ඇමෝනියා වලින් යූරියා නිපදවීමට වැයවේ.
- (28) මානව සංසේචනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
 (1) සංසේචනයේ දී ඩිම්බය තුළට මුළු ශුක්‍රාණුවම ඇතුළු වේ.
 (2) එය ඩිම්බ මෝචනයෙන් පැය 24ක් තුළ සිදු විය යුතුය.
 (3) කිසිම විටෙක එය ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියෙන් පිටත සිදු නොවේ.
 (4) මෙම ක්‍රියාවලියේ දී ඩිම්බ පටලය මඟින් ශුක්‍රාණු බහු ප්‍රවේශණයෙන් වැළකේ.
 (5) එය සාමාන්‍යයෙන් සිදු වන්නේ පැලෝපිය නාලයේ පහළ 1/3 කොටසේදී ය.
- (29) මානව කශේරුවේ පවතින චක්‍ර පිළිබඳව නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
 (1) චක්‍රවල ප්‍රධාන කාර්යය දේහ හැඩය පවත්වා ගැනීමය.
 (2) හූණ අවධියේ දී කශේරුවේ චක්‍ර දෙකක් පවතී.
 (3) ශ්‍රේවී හා කටී චක්‍ර උපතට පසුව ඇතිවන අතර පූර්ව දෙසට උත්තලය.
 (4) උරස් හා ත්‍රිකාශ්ඨික චක්‍ර ද්විතීයික චක්‍ර වන අතර පූර්ව දෙසට අවතලය.
 (5) ප්‍රාථමික චක්‍ර පවතින්නේ උපතට පෙර පමණක් වන අතර ඒවා පූර්ව දෙසට අවතලය.
- (30) මිනිසාගේ පේශිවල ඉවිජානුග වලන සමායෝජනය කරනු ලබන්නේ,
 (1) හයිපොතැලමස මගිනි
 (2) අනුමස්තිෂ්කය මගිනි
 (3) කැලෝස දේහය මගිනි
 (4) තැලමස මගිනි
 (5) වැරෝලි සේතුව මගිනි
- (31) *Lathyrus* ශාකයේ මල්වල වර්ණයට අදාළව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) මෙය අසම්පූර්ණ ප්‍රමුඛතාවය පෙන්නවන ශාකයකි. .
 (2) මෙහි රූපාණු දර්ශ අනුපාතය ප්‍රවේණි දර්ශ අනුපාතයට සමාන වේ.
 (3) මෙහි දම් පැහැය ඇති වන්නේ A හා B ප්‍රමුඛ ඇලීල යුගලම සමයුග්මකව ඇති විට පමණි.
 (4) මෙම F_1 පරම්පරාවේ ශාක අන්තරාභිජනනයෙන් ප්‍රතිඵල වූ F_2 පරම්පරාවේ දම් හා සුදු අතර අනුපාතය 9 : 7 වේ.
 (5) මෙහි ද්විත්ව ප්‍රමුඛ ප්‍රවේණි දර්ශය මගින් අනෙක් පථයේ පවතින තත්ත්වය අභිභවනය කරයි.
- (32) සුනාමයා වර්ණදේහ ව්‍යුහික නිර්මාණයේ දී සිදු වන ක්‍රියාවක් වන්නේ,
 (1) DNA, ප්‍රෝටීන හා RNA සහිත හරයකට බැඳීමය.
 (2) DNA අණුව පුඩු ආකාර දඟර බවට පත්වීම හා ඒවා තව දුරටත් අනිවලිත දඟර බවට පත්වීම ය.
 (3) පුඩු ආකාර සුසංහිත DNA ස්කන්ධ ප්‍රෝටීන ආධාරකයකට සවි වීම ය.
 (4) DNA අණුව ජලාස්ම පටලයට ද සම්බන්ධ වීම ය.
 (5) $2\mu m$ විශ්කම්භය සහිත අනිවලිත දඟර වර්ණදේහය සෑදීම ය.

- (33) ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය සම්බන්ධව පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශය සත්‍ය වන්නේද?
- (1) පරිවර්තනයේ පළමු පියවර වන්නේ රයිබසෝමයේ කුඩා උප ඒකකය සමඟ mRNA බැඳීමයි.
 - (2) පරිවර්තනයේ දිගුවීමේ පියවර සම්පූර්ණ වන්නේ පියවර හතරක චක්‍රයකිනි.
 - (3) දිගුවීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා අවශ්‍ය ශක්තිය ලබා දෙන්නේ ATP මගිනි.
 - (4) ආරම්භක tRNA හි කෝඩෝනය, AUG ප්‍රති කෝඩෝනය සමඟ බැඳෙන්නේ හයිඩ්‍රජන් බන්ධන මගිනි.
 - (5) රයිබසෝම උප ඒකකයේ A ස්ථානයේ ඇති tRNA අණුව එසැනින් සයිටොසෝලයට නිදහස් වේ.

- (34) ක්ලයිනිෆේටර් සහලක්ෂණයට අදාළ ලක්ෂණයක් වන්නේ මින් කුමක්ද?
- (1) මිටි දේහය
 - (2) අවප්‍රමාණ බුද්ධියක් තිබීම.
 - (3) සැකිලි ආසාදනයකින් තිබීම.
 - (4) අත් හා පාදවල පිම්බුණු බව
 - (5) ආයු කාලය සාමාන්‍ය අයට වඩා කෙටි වීම.

- (35) පහත දක්වා ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ සුවිශේෂී පරිසර පද්ධතියක ලක්ෂණ කිහිපයකි.
- ඉහළ උෂ්ණත්වය
 - ලවණ හිරිකඩ
 - මෝසම් කාලවලදී පවතින අධික සුළං
- මෙම ලක්ෂණවලට අනුවර්තනය වී එම පරිසර පද්ධතිය තුළ දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂී ශාකයක් අන්තර්ගත වරණය තෝරන්න.

- (1) වරා - *Calotropis gigantea*
- (2) මුහුදු තෘණ - *Halodule*
- (3) බිම් තඹුරු - *Ipomea pescaprae*
- (4) හබරල - *Colocasia sp*
- (5) හිරුස්ස - *Cissus quadrangularia*

- (36) වායුගෝලයේ සුරක්ෂිතතාවය වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක වන අන්තර්ජාතික සම්මුතීන් පමණක් අන්තර්ගත පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (A) මාපෝල් සම්මුතිය | (B) මොන්ට්‍රියල් සම්මතය |
| (C) කියෝතෝ සම්මුතිය | (D) බාසල් සම්මුතිය |
| (1) A හා B පමණි | (2) B හා C පමණි |
| (3) C හා D පමණි | |
| (4) A හා C පමණි | (5) B හා D පමණි |

- (37) වෛරස සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
- (1) වෛරස කැප්සිඩය තුළ එන්සයිම අන්තර්ගත නොවේ.
 - (2) වයිරොයිඩ යනු වෛරස වලට අනු ආකාර කාණ්ඩයකි.
 - (3) ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍ය ලෙස DNA සහ RNA දරයි.
 - (4) ආවර්ත වෛරස ලිපිඩ ආවරණයක් දැරීම නිසා සෑම විටම ගෝලාකාර හැඩැති වේ.
 - (5) වෛරස තම DNA, ධාරක සෛලය තුළට අන්තර්ගත කර ධාරකයා ජීරණය නොකර ගුණනය වේ.

- (38) ආහාර විෂ විමකට හේතු විය හැකි බැක්ටීරියා ආකාරයක් දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| (1) <i>Salmonella typhi</i> | (2) <i>Shigella</i> |
| (3) <i>Clostridium botulinum</i> | (4) <i>Aspergillus flavus</i> |
| (5) <i>Vibrio cholerae</i> | |

- (39) නයිට්‍රජන් චක්‍රයේ පියවර හා එම එක් එක් පියවරට දායක වන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් පහතින් දක්වා ඇත. එක් එක් පියවර හා ක්ෂුද්‍ර ජීවියා නිවැරදිව ගලපා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------|
| (A) ඇමෝනිකරණය | P – Nitrosomonas | T – Nostoc |
| (B) නයිට්‍රිකරණය | Q – Pseudomonas | U – Clostridium |
| (C) නයිට්‍රිහරණය | R – පාංශු බැක්ටීරියා හා දිලීර | |
| (D) නයිට්‍රජන් නිරාකරණය | S – Azotobacter | |
-
- | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| (1) A – P | B – Q | C – R | D – S | (2) A – R | B – P | C – Q | D – S |
| (3) A – R | B – Q | C – S | D – T | (4) A – P | B – Q | C – S | D – T |
| (5) A – S | B – P | C – Q | D – U | | | | |

(40) බරවා රෝග කාරකයා පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) මදුරුවා තුළදී මයික්‍රොකයිලේරියා කීටයා L_3 කීටයා බවට පරිවර්තනය වේ.
- (2) සුහුඹුල් බරවා පණුවන් ආසාදිත පුද්ගලයෙකුගේ රුධිර වාහිනී තුළ ජීවත් වේ.
- (3) මදුරුවාගේ සිට නිරෝගී මිනිසෙකු තුළට ඇතුළු වන ආසාදක අවස්ථාව වනුයේ L_3 කීටයා ය.
- (4) මදුරුවා විසින් නිරෝගී පුද්ගලයෙකුගේ සම සිදුරු කර ඒ තුළින් පරපෝෂිතයන් රුධිර සංසරණයට ඇතුළු කරයි.
- (5) ආසාදිත පුද්ගලයෙකුගේ වසා වාහිනී තුළ සිටින මයික්‍රොකයිලේරියා කීටයා මදුරුවා තුළට ඇතුළු වේ.

❖ ප්‍රශ්න අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවලදී දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් නිවැරදිය. කවර ප්‍රතිචාර/ ප්‍රතිචාරය නිවැරදිදැයි තෝරන්න.

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

(41) පක්ෂම, කශිකා සහ කේන්ද්‍රිකා පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- (A) මෙම ව්‍යුහ සුන්‍යාශ්‍රිත සෛල තුළ අන්තර්ගත උප සෛලීය සංඝටක වේ.
- (B) ඉහත සියල්ලේ ම ක්ෂුද්‍ර නාලිකා $9 + 2$ ව්‍යුහය දක්නට ලැබේ.
- (C) ක්ෂුද්‍ර නාලිකා සහ ක්ෂුද්‍ර සූත්‍රිකා සංවිධානය විමෙන් තැනී ඇත.
- (D) විද්‍යුත් විචුම්බක ප්‍රෝටීන උප ඒකක වලින් සමන්විතය.
- (E) මේවා සංවර්තන උපාංග ලෙස ක්‍රියා කරන අතර ජලාස්ම පටලයකින් ආවරණය වී ඇත.

(42) වර්ගීකරණ ඉතිහාසයේදී

- (A) ලිනේයස් ශාක හා සතුන් ලෙස ජීවීන් වර්ග කළ පුද්ගලයා ය.
- (B) වංශය යන තක්සේරු මට්ටම හඳුන්වා දුන්නේ ලිනේයස් ය.
- (C) රාජධානිවලට වඩා ඉහළින් ඇති තක්සේරු මට්ටමක් ලෙස කාල් වුස් අධිරාජධානි හඳුන්වා දුන්නේය.
- (D) ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් හඳුනා ගැනීමෙන් පසුව අර්නස්ට් හේකල් තුන්වන රාජධානියක් ලෙස ප්‍රෝටිස්ටා රාජධානිය හඳුන්වා දුනි.
- (E) විටේකර්ගේ වර්ගීකරණය සෛලීය සංවිධානයේ ස්වභාවය හා ඒක සෛලික හෝ බහු සෛලික බව මත පදනම් විය.

(43) ශාක පහත දැක්වෙන කවර ආතතියට/ ආතතීන්ට මුහුණ දීම සඳහා සයිටොසෝලයෙහි විශේෂිත ද්‍රව්‍ය සාන්ද්‍රණය වැඩි කරන ද්‍රව්‍ය නිපදවයිද?

- (A) ජලය මිදීම නිසා ඇතිවන ආතති
- (B) සීතල නිසා ඇතිවන ආතති
- (C) ශාක පලිබෝධකයන් නිසා ඇතිවන ආතති
- (D) පස තුළ ලවනතාව වැඩි වීම නිසා ඇතිවන ආතති
- (E) පසෙහි ප්‍රයෝජ්‍ය ජලය හිඟ වූ විට ඇතිවන ආතති

(44) සම්බන්ධක පටක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- (A) අස්ථි පටකයේ ඇති ඔස්ටියෝසයිට් ගර්හිකා තුළ පිහිටයි.
- (B) අරීයල පටකයේ තන්තු ආකාර තුනක් දක්නට ලැබේ.
- (C) රුධිර පටකයේ පූරකය එහි ඇති සෛල මගින් ස්‍රාවය කරයි.
- (D) කාරිලේජ හා තන්තුමය සම්බන්ධක පටකය යන දෙකෙහිම කොලැජන් තන්තු දක්නට ලැබේ.
- (E) කාරිලේජ පූරකය කොන්ට්‍රොලාට්ට් හයිඩ්‍රොක්සිප්පි නැමති රබර් වැනි ද්‍රව්‍යයෙන් තැනී ඇත.

- (45) යාකෘතික ප්‍රතිහාර ශිරාව දේහයේ අනෙකුත් ශිරාවලින් වෙනස් වන්නේ,
 (A) අක්මාවේ සිට අන්ත්‍රය වෙත පෝෂ්‍ය ද්‍රව්‍ය රැගෙන එන නිසාය.
 (B) රුධිර සංසඨක වලට අමතරව පිත අඩංගු නිසාය.
 (C) පෝෂ්‍ය ද්‍රව්‍ය අධික සාන්ද්‍රණයකින් අඩංගු වන ශිරාවක් වීම නිසාය.
 (D) කුඩා අන්ත්‍රයේ කේශනාලිකා ජාලය හා අක්මාවේ කේශනාලිකා ජාලය අතර පිහිටන නිසාය.
 (E) එක් අවයවයකින් රැගෙන එන රුධිරය තවත් අවයවයක් තුළට ඇතුළු කරන නිසාය.
- (46) හිසුමෝරල් ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර හා සෛල මාධ්‍ය ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ තෝරන්න.
 (A) සෛල මාධ්‍ය ප්‍රතිශක්තිය දීලීරවලට එරෙහිව ක්‍රියාත්මකයි.
 (B) ඇතැම් පිළිකා සෛල වලට එරෙහිව හිසුමෝරල් ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර වඩා ඵලදායී වේ.
 (C) හිසුමෝරල් ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාරවලදී B වසා සෛල ප්ලාස්ම සෛල බවට විභේදනය වේ.
 (D) සෛල මාධ්‍ය ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාරවලදී රුධිරය තුළ ඇති විශිෂ්ට ධූලක උදාසීන කිරීම සිදු කරයි.
 (E) සෛල මාධ්‍ය ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාරවලදී සයිටොටොක්සික් T සෛල මගින් ප්‍රතිදේහ ජනකයේ සෛල සෘජුවම මරා දමයි.
- (47) සිස්ටික් ගයිමෝසිස් නම් රෝගයේ දී ඇතිවන තත්ත්වයක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතරින් කුමක්ද?
 (A) හෘදයාබාධ ඇතිවීම (B) වකුගඩු අකර්මන්‍ය වීම
 (C) වද භාවය (D) පෙනහැළි ආසාදන ඇතිවීම
 (E) ත්‍රොම්බෝසිස් ඇතිවීම
- (48) ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය විශේෂයක්, ඒක දේශීය විශේෂයක් සහ විදේශීය විශේෂයක් උදාහරණ ලෙස පිළිවෙලින් දක්වා ඇති වරණය/ වරණ තෝරන්න.
 (A) කිතුල්, හොර, රබර් (B) කිතුල්, බුලත් හපයා, ගොරකා
 (C) ලුලා, ගොරකා, තිලාපියා (D) කිතුල්, උණහපුලුවා, තිලාපියා
 (E) ලුලා, තිලාපියා, බුලත්හපයා
- (49) නිවැරදි ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ තෝරන්න.
 (A) බාල වර්ගයේ තඹලෝපස්වලින් තඹ නිස්සාරණයට *Thiobacillus thiooxidans* භාවිතා කිරීම වඩාත් ලාභදායී වේ.
 (B) මානව වර්ධක හෝමෝනය නිස්සාරණය විශාල පරිමාණයෙන් සාර්ථකව ජාන විකරණය කරන ලද *Saccharomyces cerevisiae* මගින් සිදු කරයි.
 (C) නයිට්‍රජන් හා පොස්පරස්වල ජෛව ප්‍රයෝජනභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ආක්‍රාමණය කරන ලද ක්‍ෂුද්‍රීවීන් ජෛව පොහොර ලෙස භාවිතා කළ හැකිය.
 (D) ක්‍රීට ව්‍යාධිජනක බැක්ටීරියා ලෙස බොහෝ විට භාවිතා කරන්නේ Bt පදනමක් සහිත සැකසීම්ය.
 (E) මියගිය ශාක හා සතුන්ගේ ප්‍රෝටීන කොටස් ප්‍රෝටියෝලිටික ක්‍ෂුද්‍රීවී ක්‍රියාව මගින් NH_3 බවට විශෝජනය කර ශාක වල නයිට්‍රජන් අවශ්‍යතාවය සපුරා ගනියි.
- (50) Viva gel යනු,
 (A) HIV හා HSV ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණයට එරෙහිව භාවිතා කළ හැකි නිෂ්පාදනයකි.
 (B) වෛරස ඇතුළු වීමට එරෙහිව ස්ත්‍රීන්ට භාවිතා කළ හැකි ක්‍ෂුද්‍රීවී නාශකයකි.
 (C) නැනෝ සංඝන ආකාරයට නිපදවා ඇති නැනෝ නිෂ්පාදනයකි.
 (D) ස්ත්‍රීන්ට මෙන්ම පුරුෂයන්ට ද ඵලදායක වේ.
 (E) නැනෝ වට්ටෝරු ගත ලිපසෝම ලෙස ක්‍රියාකරමින් ක්‍ෂුද්‍රීවීන් නාශනය සිදු කරයි.

AL API (PAPERS GROUP)

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
 Department of Education, Southern Province

4193

13 ශ්‍රේණිය අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2025 (ඔක්තෝබර්)
 தரம் 13 ஆண்டிறுதிப் பரீட்சை - 2025 (ஒக்டோபர்) / Grade 13 Final Term Test - 2025 (October)

පීච විද්‍යාව II	09	S	II	කාලය මොර Time	පැය තුනයි
නම Name				විභාග අංකය කැප්සුලයක Index No.	අමතර කියවීමේ කාලය මිනි. 10 යි

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

උපදෙස්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 11 කින් සහ ප්‍රශ්න 10 කින් සමන්විත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර කොටස් දෙකටම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - ☐ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 10)
- * ප්‍රශ්න හතරකට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන් වල ලිවිය යුතු ය. මෙම ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද, දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.
 - ☐ B කොටස - රචනා (පිටුව - 11)
- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා වෙනත් කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් කිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකිය.

* පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	01	
	02	
	03	
	04	
B	05	
	06	
	07	
	08	
	09	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිශතය		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

අත්සන

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
අධීක්ෂණය කළේ :	

- ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

(01) (A) (i) සංසක්තිය හා ආසක්තිය යන ගුණ තිබීම නිසා ජලයට ලැබී ඇති හැකියාව කුමක්ද?

(ii) තිරසර ආහාර නිෂ්පාදනය යනු කුමක්ද?

(iii) (a) ස්වභාවයේ විරල මොනොසැකරයිඩයක් නම් කරන්න.

(b) ඉටු කරන කෘත්‍ය අනුව පොලිසැකරයිඩ වර්ග දෙක නම් කරන්න.

(iv) (a) සංතෘප්ත මේදවල ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(b) සෛල පටලයේ සංසටක ලෙස ක්‍රියා කරන ලිපිඩ ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.

(v) පහත සඳහන් අණුවල කෘත්‍යය සඳහන් කරන්න.

(a) කුඩාම RNA වර්ගය

(b) බහුලතම RNA වර්ගය

(vi) ශාක සෛල විභාජනයේදී සෛල තලය සෑදීමට දායක වන ඉන්ද්‍රියකාවේ වෙනත් කෘත්‍යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(B) (i) සෛල චක්‍රයේ G_2 කලාවේදී සෛලයක සිදුවන ක්‍රියාවන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

(ii) සෛල විභාජනයේදී පහත සඳහන් ප්‍රෝටීන ඉටුකරන කෘත්‍යයන් සඳහන් කරන්න.

(a) කොහෙසින්

(b) කයිනෙටකෝර්

(iii) උෞතනයේ විශේෂ කලාව I හා II අතර පවතින වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(iv) ATP වල පවතින ශක්තිය පරිණාමනය වන විවිධ ශක්ති ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න.

(v) (a) එන්සයිම නිශේධක යනු මොනවාද?

.....
(b) සහ සංයුජ බන්ධන මගින් එන්සයිමයට බැඳෙන නිශේධනයක් සඳහා උදාහරණයක් ලියන්න.

.....
(vi) ශාක පත්‍රයක් කොළ පැහැයෙන් දිස් වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....
(vii) C_4 ශාකවල නයිට්‍රජන් භාවිතා කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව C_3 ශාකවල නයිට්‍රජන් භාවිත කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාවයට වඩා වැඩි වන්නේ කුමක් නිසාද?

.....
(C) (i) ජෛව රසායනික පරිණාමයට අනුව ආදි සුපය යනු කුමක්ද?

.....
(ii) ලැමාක් වාදයේ දැක්වෙන පරිවිත ලක්ෂණ සම්ප්‍රේෂණය යනු කුමක්ද?

.....
(iii) පහත ලක්ෂණ දරන පිටි සත්‍යකට උදාහරණය බැගින් ලියන්න.

(a) මහා නෂ්ට්‍රිය හා ක්ෂුද්‍ර නෂ්ට්‍රිය ලෙස දෙ ආකාරයක නෂ්ට්‍රි පැවතීම

.....
(b) ද්විගාහි, කශිකාධර ශුක්‍රාණු සහිත, බීජ ශාක

.....
(c) ලිංගික ප්‍රජනනයේදී විශලීම හා අධික සීතලට ඔරොත්තු දෙන බහුනෂ්ට්‍රික ව්‍යුහයක් නිපදවීම.

.....
(iv) *Arthropoda* වංශිකයින් ශ්වසනය සඳහා භාවිතා කරන ව්‍යුහ මොනවාද?

.....
(v) ආවේෂ වර්ගයේ සතුන් පියාසැරිය සඳහා දක්වන අනුවර්තන හතරක් ලියන්න.

.....
(vi) පියාපත් දෙකක් දරන එළ සහිත, ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික ශාකයේ විද්‍යාත්මක නාමය ලියන්න.

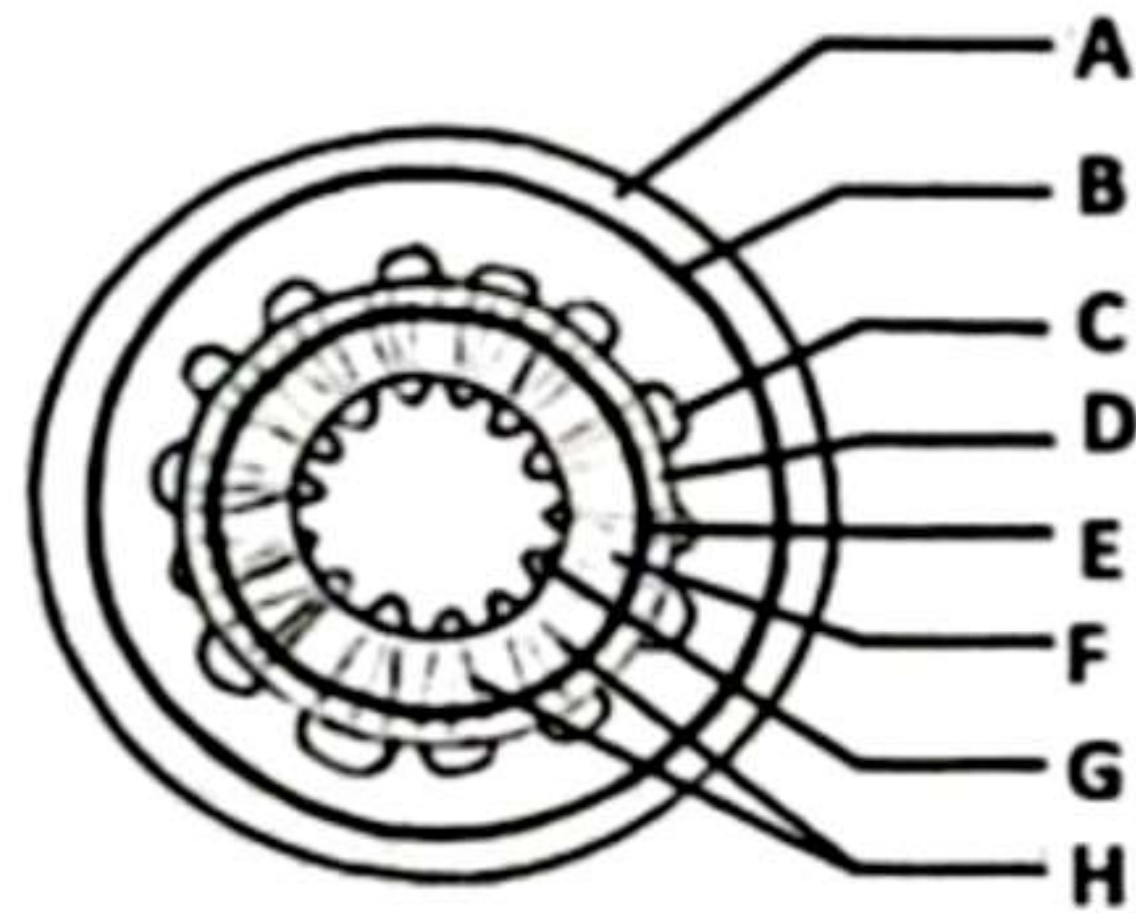
(02) (A) (i) ශාක පුරක පටක පද්ධතියට අයත් කෘත්‍යමය පරිනත අවධියේදී පවා සජීවී සෛල වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

.....

(ii) ඉහත (A) (i) හි සඳහන් කළ සෛල වර්ග දෙක අතර ව්‍යුහමය වෙනස්කම් තුනක් ලියන්න.

.....

(iii) ද්විධිප පත්‍රී කාෂ්ඨීය ශාකයක වර්ධන අවස්ථාවක හරස්කඩක රූප සටහනක් පහතින් දැක්වේ.



(a) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන පටකය නම් කරන්න.

.....

(b) ශාක කඳක හා ශාක මූලක B පටකය සම්භවය වන්නේ කෙසේද?

කඳ
 මූල

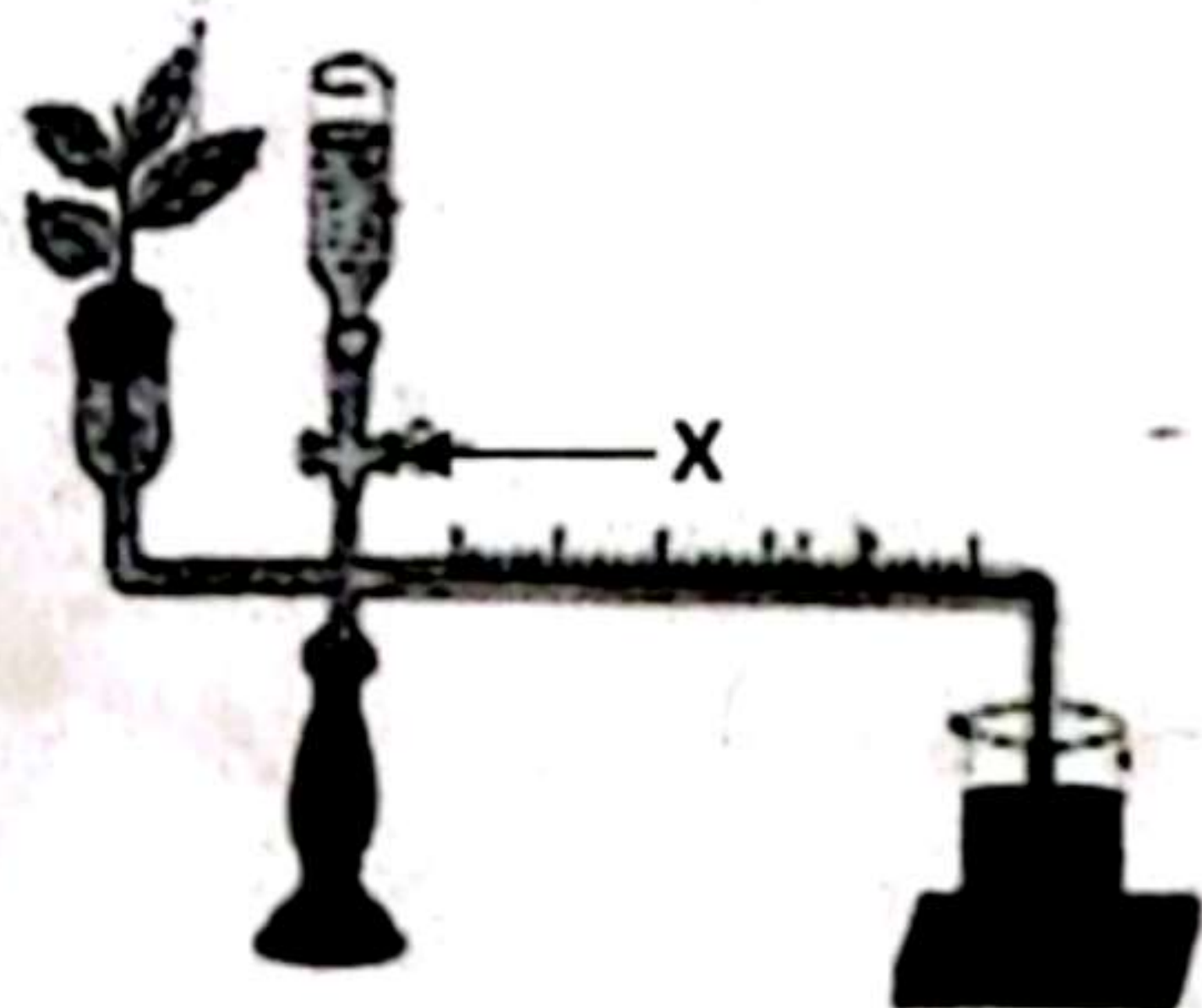
(c) ඉහත රූපයේ දැක්විය හැකි ශාකයේ පොත්තට අයත් සියළු පටක වලට අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය හා එම පටකවල නම් සඳහන් කරන්න.

අක්ෂරය	පටකයේ නම
.....	
.....	
.....	
.....	

(d) H ලෙස දක්වා ඇති පටකයේ ප්‍රධාන කෘත්‍යයන් දෙකක් ලියන්න.

.....

(iv)



(a) දී ඇති උපකරණය හඳුනා ගන්න.

.....

(b) උපකරණය ඇටවීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.

.....

.....

(c) ඇටවුමෙහි දක්වා ඇති X හි වැදගත්කම කුමක්ද?

.....

(B) (i) මිනිස් දේහයේ පහත එක් එක් අවිච්ඡද වර්ගය දැකිය හැකි ස්ථාන නම් කරන්න.

(a) සරල සනාකාර අවිච්ඡදය -

(b) ස්ථරීකූණ ශල්කමය අවිච්ඡදය -

(ii) (a) කාරිලේප පටකයේ පූරකය නැති ඇත්තේ කුමන සංයෝගයකින්ද?

.....

(b) ක්ෂීරපායී සහ අස්ථි සමන්විත වන පුනරාවර්තන ඒකකය සඳහන් කරන්න.

.....

(iii) මිනිස් බේටයේ ඇති ස්වාරක්ෂකවල ප්‍රධාන කාරණ කුමක්ද?

.....

(iv) ආහාර පිරණයට දායක වන ආමාශයික යුෂයේ අඩංගු සංඝටක නම් කර එම එක් එක් සංඝටකය ප්‍රාචය කරනු ලබන සෛල වර්ගය සඳහන් කරන්න.

කාරණය

ප්‍රාචය කරනු ලබන සෛල වර්ගය

.....

.....

.....

.....

(v) හෘදයේ වම් කෝෂිකාව තුළ අන්තර්ගත රුධිරය සංස්ථානික සංසරණය ඔස්සේ නැවත හෘදයේ දකුණු කෝෂිකාව වෙත පැමිණෙන ගමන් මාර්ගය ඊතල සටහනකින් දක්වන්න.

.....

.....

.....

(C) (i) (a) මිනිස් හෘදයේ සන්තයන පද්ධතියේ AV ගැටය පිහිටි ස්ථානය සඳහන් කරන්න.

.....

(b) ආකූච රුධිර පීඩනය යනු කුමක්ද?

.....

(c) විවේකීව සිටින විට සාමාන්‍ය නිරෝගී වැඩිහිටි අයෙකුගේ ආකූච රුධිර පීඩනය කොපමණ වේද?

.....

(ii) උපරිම ආයාසයකින්, ආශ්වාසයෙන් ඇතුළු කරගන්නා සම්පූර්ණ වාත පරිමාව තුළ අඩංගු වන වායු පරිමා මොනවාද?

.....

.....

(iii) වෛරස මගින් ආසාදනයට ලක් වූ දේහ සෛල වලින් ප්‍රාචය වන ප්‍රතික්ෂුද්‍රපීචී ප්‍රෝටීනයක් නම් කරන්න.

.....

(iv) (a) පක්ෂමධර බහිසුඵි සෛල අන්තර්ගත බහිසුඵි ව්‍යුහය හා එය දක්නට ලැබෙන සත්ව කාණ්ඩය නම් කරන්න.

බහිසුඵි ව්‍යුහය -

සත්ව කාණ්ඩය -

(b) හෙන්ලේ පුඩුවේ ආරෝහණ බාහුව මගින් අක්‍රියව හා සක්‍රියව යන දෙආකාරයෙන්ම වරණීය ප්‍රතිශෝෂනය සිදු කරන ද්‍රව්‍ය කුමක්ද?

.....

(v) එකපිනොඩර්මේටාවන්ගේ ස්නායු සංවිධානය වී ඇත්තේ කෙසේද?

.....

(vi) පහත එක් එක් කෘත්‍යය හා සම්බන්ධ මානව මොළයේ කොටස් නම් කරන්න.

(a) ආහාර රුචිය යාමනය -

(b) විශාල පරිමාණයේ දේහ චලන සමායෝජනය -

(03) (A)

(i) (a) සංවේදී අනුවර්තනය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්ද?

.....

(b) මිනිස් ඇසෙහි අම්මය රසය මගින් ඉටු කරන කෘත්‍යය කුමක්ද?

.....

(c) සම්පව ඇති වස්තුවක් නිරීක්ෂණය කිරීමේදී ඇති අක්ෂි ප්‍රතිශෝජනය සිදු වන්නේ කෙසේද?

.....

(ii) (a) කෝණික චලනයන් හඳුනා ගැනීමට වැදගත් වන්නේ මිනිස් කනෙහි කුමන කොටසක්ද?

.....

(b) මිනිස් කනෙහි කෝර්ටි අවයවයෙහි පිහිටීම සඳහන් කරන්න.

.....

(iii) (a) මිනිස් රුධිරයේ Ca මට්ටම යාමනය කරනු ලබන හෝමෝන මොනවාද?

.....

.....

(b) ඉන්සියුලින් මත යැපෙන මධ්‍යමේහ තත්ත්වයට හේතුවන්නේ කුමක්ද?

.....

(iv) (a) ගර්භනීභාවයේ දෙවන ත්‍රෛයිමාසිකයේදී ගර්භනී කාන්තාවක් තුළ සිදුවන හෝමෝන හා බැඳුණු ප්‍රධාන වෙනස්කම් මොනවාද?

.....

.....

.....

(v) මානව කලල බන්ධයේ කලලයට අයත් ප්‍රධාන කොටස ලෙස ක්‍රියා කරන්නේ කුමන කොටසද? එහි කෘත්‍යයක් ලියා දක්වන්න.

(a) ප්‍රධාන කොටස -

(b) කෘත්‍යය -

(v) (a) ශබ්ද අස්ථිතිය තුළ දක්නට ලැබෙන පේශී සන්ධානයට මුහුණත් සපයන ප්‍රසාර මොනවාද?

.....
.....

(b) මිනිසාගේ උරස් කශේරුකාවක ව්‍යුහය දර්ශීය කශේරුකාවක ව්‍යුහයෙන් වෙනස්වන ප්‍රධාන ලක්ෂණයක් ලියා දක්වන්න.

.....

(B) (i) බිහි ජනනය යනු කුමක්ද?

.....

(ii) (a) කෘත්‍රිම වරණය සිදු කිරීමට ගහනයක තිබිය යුතු ලක්ෂණය කුමක්ද?

.....

(b) කෘත්‍රිම වරණය මගින් අභිජනනයේ දී ඇතිවන අවාසිය කුමක්ද?

.....

(iii) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී සහාභිජනනය භාවිතා කිරීමෙන් ඇතිවන වාසිදායක තත්ත්වය කුමක්ද?

.....

(iv) අන්තර් විශේෂ අභිජනනය මගින් අශ්වයන් භාවිතයෙන් නිපදවා ඇති සතුන් සඳහා උදාහරණ ලියන්න. එහිදී සිදු කළ මුහුමද සඳහන් කරන්න.

උදාහරණය

මුහුම

(a)

(b)

(v) රතු පැහැති මල් පෙති හා කළු පැහැති බීජ දරන ශාකයක් සුදු පැහැති මල් පෙති හා දුඹුරු පැහැති බීජ දරන ශාකයක් සමඟ මුහුම් කරන ලදී. F_1 සියල්ල රතු පැහැති මල් පෙති හා කළු පැහැති බීජ දරන ශාක විය. එම රතු පැහැති පුෂ්ප හා කළු පැහැති බීජ දරන ශාක සුදු පැහැති පුෂ්ප හා දුඹුරු පැහැති බීජ දරන ශාක සමඟ නැවත මුහුම් කළේය. පහත සඳහන් ශාකවල ප්‍රවේණි දර්ශ සඳහන් කරන්න.

(a) ජනක ශාක

(b) F_1 පරම්පරාවේ ශාක

(c) F_2 පරම්පරාවේ ශාක

(C) (i) (a) ප්‍රවේණික විකරණය යනු කුමක්ද?

.....

(b) ප්‍රවේණිකව විකරණය කළ ශාක සෛලයකට, ශාකයක් පුනර්ජනනය කළ හැක්කේ එම සෛල සතු කුමන හැකියාවක් නිසාද?

.....

(c) ප්‍රවේණිකව විකරණය කළ පලිබෝධවලට ප්‍රතිරෝධී ශාක නිපදවීමේදී විෂ ප්‍රෝටීනය ලබාගන්නේ කුමන පීචි විශේෂයෙන්ද?

.....

(ii) (a) මෙටා ජාන විද්‍යාව යනු කුමක්ද?

.....

.....

(b) මෙටා ජාන විද්‍යාව භාවිතා කරන ක්ෂේත්‍ර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iv) PCR වල තාපජ චක්‍රයක පියවර සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(04) (A) (i) සෛල තුළට DNA ඇතුළු කිරීම සඳහා භාවිතා වන පාංශු බැක්ටීරියාව හා ඊට අදාළ ජලාස්මිදිය නම් කරන්න.

(a) පාංශු බැක්ටීරියාව

(b) ජලාස්මිදිය

(ii) (a) නිකේතනය යනු කුමක්ද?

.....

(b) නිකේතනයක අන්තර්ගතයට අයත් කරුණු දෙකක් දක්වන්න.

.....

.....

(iii) පරිසර පද්ධතියක දක්නට ලැබෙන අපේච - අපේච අන්තර්ක්‍රියා සඳහා උදාහරණයක් ලියා දක්වන්න.

.....

(iv) කෙටිම ආහාර දාම පාරිසරිකව වඩාත් කාර්යක්ෂම වන්නේ ඇයි?

.....

(v) (a) කඩොලාන පරිසර පද්ධතියක දැකිය හැකි ශාක කාණ්ඩ දෙක නම් කර උදාහරණ ශාකයක් බැගින් නම් කරන්න.

ශාක කාණ්ඩය

උදාහරණය

.....

.....

.....

.....

(b) ලවණ වගුරු වල දක්නට ලැබෙන සුලභ ශාක විශේෂයක් නම් කරන්න.

.....

(vi) (a) පේච විවිධත්වය මුහුණු පා ඇති තර්ජන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(b) පමණ ඉක්මවා එක් රැස්කර අපනයනය කිරීම නිසා තර්ජනයට ලක්ව ඇති ශාකයක් හා සත්වයෙකුට උදාහරණයක් බැගින් ලියන්න.

ශාකය

සත්වයා

(B) (i) (a) මයිකොප්ලාස්මාවන් හා ෆයිටොප්ලාස්මාවන් අතර දක්නට ලැබෙන මූලික වෙනස්කම කුමක්ද?

.....

(b) දුම්කොළ විවිධ වෛරසයේ සමමිතිය කුමන ආකාර වේද?

.....



(ii) පහත දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය පීඩාණුභරණය සඳහා භාවිතා කළ හැකි යෝග්‍යතම ක්‍රමවේදය දක්වන්න.

(a) ජලය -

(b) රුධිර මස්තු අන්තර්ගත ජලීය රෝපණ මාධ්‍යය -

(iii) පහත දක්වා ඇත්තේ පීඩන තාපකයක් තුළ පීඩාණුභරණය සඳහා සූදානම් කර ඇති රෝපණ මාධ්‍යයකි.



(a) මෙහි A ලෙස දක්වා ඇති ආවරණය සකස් කර ඇති ආකාරය දක්වන්න.

.....
.....

(b) ඉහත ආවරණය ඒ ආකාරයට සකස් කිරීමට හේතු දක්වන්න.

.....
.....

(c) ඉහත ජලාස්කුව වෙනුවට කරකවා තද කරන ඇබ (screw cap) සහිත වීදුරු බෝතලයක් භාවිතා කරන්නේ නම් අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) (a) කාර්මික අපජලය පිරියම් කිරීමේ පිරියතක පියවර දෙක සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(b) ජෛවීය ක්‍රියාවලි භාවිත වන පියවරේ දී කොපමණ ඓක්‍ය ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක් ඔක්සිකරණයට ලක් කෙරේද?

.....

(v) ස්වාභාවික ජලාශ වලට විශාල ප්‍රමාණවලින් අපජලය මුදාහැරීම නිසා ඇතිවන හානිකර බලපෑම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

(C) (i) ගෘහස්ත ජලාලයක් පවත්වා ගැනීමේදී පහත දැක්වෙන ගැටළු ඇතිවන්නේ කුමන හේතු නිසාද?

(a) ජලාලයේ ජලය නිකර කොළ පැහැ වීම

.....

(b) ජලාලයේ පැති වීදුරු වල දුඹුරු පැහැති ඇල්මි තැන්පත් වීම

.....

(ii) විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව නිසා ඇතිවිය හැකි වාසිදායක පාරිසරික බලපෑමක් දක්වන්න.

.....

(iii) (a) පටක රෝපණ ශිල්ප ක්‍රමයේ වැදගත්කම් දෙකක් දක්වන්න.

.....

.....

(b) පටක රෝපණය සඳහා භාවිතාවන වාණිජ මාධ්‍යයක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) ආහාර පරිරක්ෂණයේ මූලික මූලධර්ම දෙකක් නම් කරන්න.

.....

.....

(v) ඩෙංගු වාහකයන් මර්ධනය සඳහා භාවිත කළ හැකි අන්ත: ධූලකයක් නිපදවන බැක්ටීරියා විශේෂයක් නම් කරන්න.

.....

(vi) ES සෛල pluripotent ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?

.....

.....

(vii) මානව ශේතෝම ව්‍යාපෘතියට අමතරව, ශේතෝම ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇති බැක්ටීරියාවක් නම් කරන්න.

.....

B කොටස - රචනා

- ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (05) (a) O_2 උෞන පරිසරයක් තුළදී ශීර්ෂ සෛලයක් ශක්තිය නිපදවා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.
(b) මානව පෙනහැළිවල ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
- (06) (a) ශාක පරතරය පවත්වා ගැනීම කෙරෙහි ආලෝකයේ බලපෑම විස්තර කරන්න.
(b) ගුරුත්වයට ශාක දක්වන ප්‍රතිචාර පිළිගත් කල්පිතයක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න.
- (07) (a) මානව දේහය තුළ වර්ධනය කළ හැකි අක්‍රීය ප්‍රතිශක්ති ආකාර විස්තර කරන්න.
(b) සත්ව රාජධානියේ දැකිය හැකි ප්‍රධාන සැකිළි ආකාර විස්තර කරන්න.
- (08) (a) මස්තිෂ්කයේ දළ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
(b) සෛලයක් තුළ අළුතින් සංස්ලේෂණය වූ පොලිපෙප්ටයිඩයකට ඇතිවිය හැකි ඉරතම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (09) (a) නිවර්තන වනාන්තර බියෝමයට අන්තර්ගත වන වනාන්තර ආකාර දෙවර්ගය සන්සන්දනය කරන්න.
(b) වෛරසවල ගුණාංගය විස්තර කරන්න.
- (10) කෙටි සටහන් ලියන්න.
(a) *Zygomycota* ප්‍රජනනය
(b) සුලභ මානව මෙන්ඩලීය ලක්ෂණ
(c) වෛද්‍ය විද්‍යාවේ දී නැතෝ කාක්ෂණයේ භාවිත

AL API (PAPERS GROUP)



දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

njd; khfhzf; fy;tpj; jpizf;fsk;

Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ශ්‍රේණිය, අවසාන වාර පරීක්ෂණය, 2025

General Certificate of Education (Ad. Level), Grade 13 Final Term Test, 2025

විෂය අංකය **09**

විෂය **පීච විද්‍යාව**

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - I පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංක	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංක	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංක	පිළිතුරු අංකය
01	4	19	3	37	5
02	3	20	1	38	3
03	4	21	3	39	2
04	2	22	2	40	3
05	4	23	1	41	5
06	1	24	2	42	4
07	3	25	5	43	1
08	4	26	3	44	1
09	1	27	4	45	4
10	5	28	2	46	5
11	2	29	3	47	4
12	4	30	2	48	2
13	5	31	4	49	4
14	5	32	3	50	3
15	1	33	1		
16	3	34	2		
17	3	35	3		
18	4	36	2		

මුළු ලකුණු = 50



රහස්‍යයි



දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்

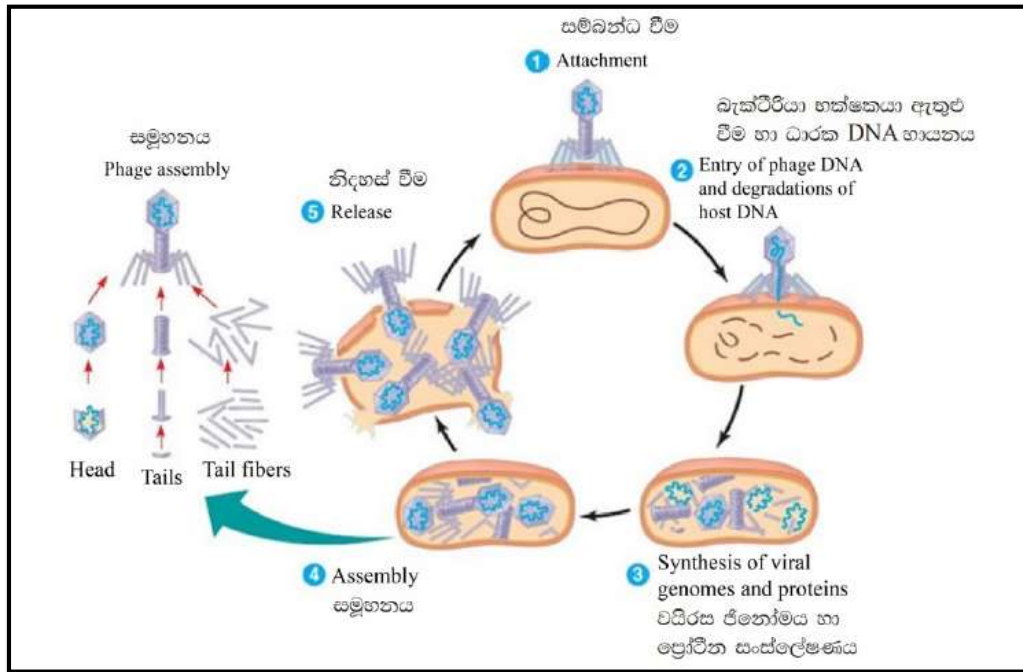
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ශ්‍රේණිය, අවසාන වාර පරීක්ෂණය, 2025

General Certificate of Education (Ad. Level), Grade 13, Final Term Test, 2025

09 - ජීව විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය





දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்

Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ශ්‍රේණිය, අවසාන වාර පරීක්ෂණය, 2025
General Certificate of Education (Ad. Level), Grade 13, Final Term Test, 2025

09 - ජීව විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

ලකුණු බෙදීයාම

I පත්‍රය = 50

II පත්‍රය

A කොටස : 4 X 100 = 400

B කොටස : 4 X 150 = 600

එකතුව = 1000

II පත්‍රය සඳහා අවසාන ලකුණ = 50

I පත්‍රය සඳහා අවසාන ලකුණ = 50

අවසාන ලකුණු : I පත්‍රය + II පත්‍රය = 100



A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

- ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

(01) (A) (i) සංසක්තිය හා ආසක්තිය යන ගුණ තිබීම නිසා ජලයට ලැබී ඇති හැකියාව කුමක්ද?	
පරිවහන මාධ්‍යයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීමේ හැකියාව	X 1
(ii) තිරසර ආහාර නිෂ්පාදනය යනු කුමක්ද?	
මානව ජනගහනයට ප්‍රමාණවත් තරම් ආහාර ප්‍රමාණයක් පරිසර සුරක්ෂිත ක්‍රම භාවිතයෙන් නිපදවීම	X 1
(iii)(a) ස්වභාවයේ විරල මොනොසැකරයිඩයක් නම් කරන්න.	X 1
එරිත්‍රෝස්	
(b) ඉටු කරන කෘත්‍ය අනුව පොලිසැකරයිඩ වර්ග දෙක නම් කරන්න.	
- සංචිත - ව්‍යුහමය	X 2
(iv)(a) සංකෘප්ත මේදවල ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
- ද්විත්ව බන්ධන නැති හයිඩ්‍රොකාබන් දාම සහිත සංකෘප්ත මේද අම්ල වලින් සෑදී තිබීම - කාමර උෂ්ණත්වයේ ඝන	X 2
(b) සෛල පටලයේ සංඝටක ලෙස ක්‍රියා කරන ලිපිඩ ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.	
- පොස්පොලිපිඩ - කොලෙස්ටරෝල්	X 2
(v) පහත සඳහන් අනුවල කෘත්‍යය සඳහන් කරන්න.	
(a) කුඩාම RNA වර්ගය - ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය සිදුවන ස්ථානය වෙත ඇමයිනෝ අම්ල පරිවහනය	
(b) බහුලතම RNA වර්ගය - පොලිපෙප්ටයිඩ දාම සෑදීමට ස්ථානය සැපයීම	X 2
(vi) ශාක සෛල විභාජනයේදී සෛල කලය සෑදීමට දායක වන ඉන්ද්‍රියිකාවේ වෙනත් කෘත්‍යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
- ද්‍රව්‍ය එක්රැස් කිරීම, විකරණය, අසුරාලීම සහ බෙදාහැරීම - ලයිසෝසෝම නිපදවීම	X 2
(B)(i) සෛල චක්‍රයේ G_2 කලාවේදී සෛලයක සිදුවන ක්‍රියාවන් තුනක් සඳහන් කරන්න.	
- සෛලීය ඉන්ද්‍රියිකා සංස්ලේෂණය මගින් සෛල වර්ධනය අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීම - ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය මගින් සෛල වර්ධනය අඛණ්ඩව පවත්වාගැනීම - කේන්ද්‍රදේහය ද්විකරනය - අනුනත කලාව සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණ	X 3

(මිනූම් 03ක්)

)



(ii) සෛල විභාජනයේදී පහත සඳහන් ප්‍රෝටීන ඉටුකරන කාර්යයන් සඳහන් කරන්න.

- (a) කොහෙසින් - සහෝදර වර්ණදේහාංශවල වර්ණදේහ බාහු බැඳ තබා ගැනීම
- (b) කයිනෙටකෝර් - එක් එක් වර්ණදේහයේ වර්ණදේහාංශ සෙන්ටොමියරය අසල දී ක්ෂුද්‍ර නාලිකා වලට සම්බන්ධ කිරීම

X 2

(iii) උෞතනයේ විශේෂ කලාව I හා (II) අතර පවතින වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

විශේෂ කලාව (I)

- එක් වර්ණදේහයක් බැගින් ප්‍රතිවිරුද්ධ ග්‍රැව් දෙසට චලනය / සමජාත වර්ණදේහ යුගල වෙන් වේ.

- වර්ණදේහාංශ සෙන්ට්‍රොමියරයෙන් වෙන් නොවේ.

විශේෂ කලාව (II)

- එක් වර්ණදේහාංශයක් බැගින් ප්‍රතිවිරුද්ධ ග්‍රැව් දෙසට චලනය / වර්ණදේහයේ වර්ණදේහාංශ වෙන් වේ.

- වර්ණදේහාංශ සෙන්ට්‍රොමියරයෙන් වෙන්ව යයි.

X 2

(iv) (ATP) වල පවතින ශක්තිය පරිණාමනය වන විවිධ ශක්ති ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න.

- විද්‍යුත් ශක්තිය
- යාන්ත්‍රික ශක්තිය
- රසායනික ශක්තිය
- තාප ශක්තිය
- ආලෝක ශක්තිය

(ඕනෑම 3ක්)

X 3

(v) (a) එන්සයිම නිශේධක යනු මොනවාද?

- එන්සයිමයට ස්ථීර ලෙස හෝ තාවකාලික ලෙස හෝ බැඳී එන්සයිම උපස්තර සංකීර්ණය සෑදීම වළක්වන අණු

X 1

(b) සහ සංයුජ බන්ධන මගින් එන්සයිමයට බැඳෙන නිශේධනයක් සඳහා උදාහරණයක් ලියන්න.

- වීස

X 1

(vi) ශාක පත්‍රයක් කොළ පැහැයෙන් දිස් වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

- ක්ලෝරෆිල් මගින් දම්, නිල්, රතු වර්ණ අවශෝෂණය කර කොළ වර්ණය සම්ප්‍රේෂණය කර පරාවර්තනය කරන නිසා

X 1

(vii) ශාකවල නයිට්‍රජන් භාවිතා කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව C_3 ශාකවල නයිට්‍රජන් භාවිත කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාවයට වඩා වැඩි වන්නේ කුමක් නිසාද?

- C_3 ශාකවලට වඩා වැඩි කාර්යක්ෂමතාවයකින් C_4 ශාකවල රුබිස්කෝ එන්සයිමය ක්‍රියාත්මක වන නිසා C_4 ශාකවලට එන්සයිම අඩු ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වීම.

X 1

(C) (i) ජෛව රසායනික පරිණාමයට අනුව ආදි සුපය යනු කුමක්ද?

- කාබනික අණුවලින් සමන්විත ද්‍රාවණයක් ලෙස පැවති ආදි සාගරය

X 1

(ii) ලැමාක් වාදයේ දැක්වෙන පරිච්ඡේද ලක්ෂණ සම්ප්‍රේෂණය යනු කුමක්ද?

- පරිසරයට අනුවර්තන ලෙස ජීවත් කම ජීවිත කාලය තුළදී අත් කරගත් ලක්ෂණ තම ප්‍රජනිතයන්ට සම්ප්‍රේෂණය කිරීම

X 1

(iii) පහත ලක්ෂණ දරන ජීවී ඝනයකට උදාහරණය බැගින් ලියන්න.

(a) මහා න්‍යෂ්ටිය හා ක්ෂුද්‍ර න්‍යෂ්ටිය ලෙස දෙ ආකාරයක න්‍යෂ්ටි පැවතීම

• *Paramecium*

X 1

(b) ද්විගෘභී, කශිකාධර ශුක්‍රාණු සහිත, බීජ ශාක

• *Cycas*

X 1

(c) ලිංගික ප්‍රජනනයේදී වියලීම හා අධික සීතලට ඔරොත්තු දෙන බහුන්‍යෂ්ටික ව්‍යුහයක් නිපදවීම.

• *Mucor/Rhizopus*

X 1

(iv) Arthropoda වංශිකයින් ශ්වසනය සඳහා භාවිතා කරන ව්‍යුහ මොනවාද?

- ජලක්ලෝම
- ශ්වාස නාල පද්ධතිය
- පත් පෙනහලු

X 3

(v) ආවේෂ වර්ගයේ සතුන් පියාසැරිය සඳහා දක්වන අනුවර්තන හතරක් ලියන්න.

- සැහැල්ලු ශරීරය
- පියාපත්
- වාත කුටීර සහිත අස්ථි
- අධික පරිවෘත්තිය
- ශරීර ප්‍රමාණය කුඩාවීම

X 4

(ඕනෑම හතරක්)

(vi) පියාපත් දෙකක් දරන ඵල සහිත, ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික ශාකයේ විද්‍යාත්මක නාමය ලියන්න.

• *Dipterocarpus zeylanicus*

X 1

(40 X 2 ½ = 100)

(02)(A) (i) ශාක පූරක පටක පද්ධතියට අයත් කෘත්‍යමය පරිනත අවධියේදී පවා සජීවී සෛල වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

- මෘදුස්ථර සෛල
- ස්ථුලකෝණාස්තර සෛල

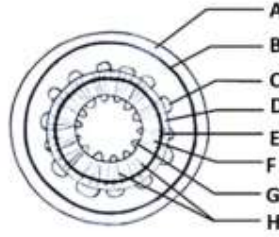
X 2

(ii) ඉහත (A)(i) හි සඳහන් කල සෛල වර්ග දෙක අතර ව්‍යුහමය වෙනස්කම් තුනක් ලියන්න.

- | | |
|--|---|
| මෘදුස්ථර සෛල | ස්ථුලකෝණාස්තර සෛල |
| • සෛල සාමාන්‍යයෙන් ගෝලාකාර ය | සෛල සාමාන්‍යයෙන් දිගටිය |
| • ප්‍රාථමික සෛල බිත්ති සාපේක්ෂව තුනීය | ප්‍රාථමික සෛල බිත්ති සාපේක්ෂව ඝනකමය |
| • ප්‍රාථමික සෛල බිත්තියේ අසමාකාර ඝනවීම් නොමැත. | ප්‍රාථමික සෛල බිත්තියේ අසමාකාර ඝනවීම් ඇත. |

X 3

- (iii) ද්විබීජ පත්‍රි කාෂ්ඨීය ශාකයක වර්ධන අවස්ථාවක හරස්කඩක රූප සටහනක් පහතින් දැක්වේ.



- (a) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන පටකය නම් කරන්න.

• වල්ක කැම්බියම

X 1

- (b) ශාක කඳක හා ශාක මූලක B පටකය සම්භවය වන්නේ කෙසේද?

කඳ

• බාහිකයේ බාහිර ස්ථරයෙන් හට ගන්නා සෛල සිලින්ඩරයක් විභාජන හැකියාව ලබා ගැනීමෙන්

මූල

• පරිචක්‍රයේ බාහිර ස්ථරයෙන් හට ගන්නා සෛල සිලින්ඩරයක් විභාජන හැකියාව ලබා ගැනීමෙන්

X 2

- (c) ඉහත රූපයේ දැකිය හැකි ශාකයේ පොත්තට අයත් සියළු පටක වලට අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය හා එම පටකවල නම් සඳහන් කරන්න.

අක්ෂරය

පටකයේ නම

A

වල්කය

B

වල්ක කැම්බියම

C

ප්‍රාථමික ජලෝයම

D

ද්විකිසික ජලෝයම

X 4

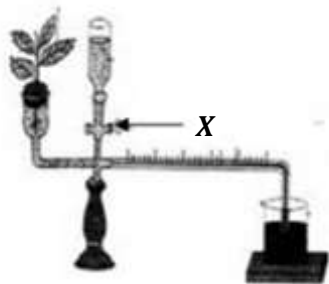
- (d) H ලෙස දක්වා ඇති පටකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න.

- ද්විකිසික සෛලමය හා ද්විකිසික ජලෝයමය එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීම
- කාබෝහයිඩ්‍රේට් සංචිත කිරීම
- තුවාල සුව වීමේදී ආධාර වීම

(ඕනෑම 2)

X 2

(iv)



- (a) දී ඇති උපකරණය හඳුනා ගන්න.

• පානමානය

X 1

- (b) උපකරණය ඇවිමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.

- ශාක ප්‍රරෝහය ජලය තුළදී කපා ගත යුතුය.
- ශාක ප්‍රරෝහය ජලය තුළදීම පානමානයට සවි කළ යුතුය
- ශාක ප්‍රරෝහය සවි කළ ස්ථානය/ඇබය උපකරණයට සවි කළ ස්ථානය වැස්ලීන් තවරා හොඳින් වායුරෝධක කළ යුතුය.

(ඕනෑම දෙකක්)

X 2

(c) ඇටවුමෙහි දක්වා ඇති X හි වැදගත්කම කුමක්ද?

- එක් පාඨාංකයක් ලබා ගත් පසු X කරාමය සෙමෙන් විවෘත කිරීමෙන් වායු බුබුළු ආපසු මුල් ස්ථානයට ගමන් කරවීම

X 1

(B) (i) මිනිස් දේහයේ පහත එක් එක් අපිච්ඡද වර්ගය දැකිය හැකි ස්ථාන නම් කරන්න.

(a) සරල සනාකාර අපිච්ඡදය - වෘක්ක නාලිකා/ තයිරොයිඩ් ග්‍රන්ථිය/ බේද ග්‍රන්ථි

(b) ස්ථරිභූත ශල්කමය අපිච්ඡදය - සමේ පිටත ප්‍රදේශය/ මුඛ ආස්තරණය/ ගුදය/ යෝනි මාර්ගය

X 2

(ii)(a) කාටිලේජ පටකයේ පූරකය තැනී ඇත්තේ කුමන සංයෝගයකින්ද?

- කොන්ඩ්‍රොයිටින් සල්ෆේට්

X 1

(b) ක්ෂීරපායී සහ අස්ථි සමන්විත වන පුනරාවර්තන ඒකකය සඳහන් කරන්න.

- ඔස්ටියෝන

X 1

(iii) මිනිස් බේටයේ ඇති ස්වාරෂ්කවල ප්‍රධාන කෘත්‍ය කුමක්ද?

- අම්ල උදාසීනීකරණය මගින් දක් දිරායාම වැළැක්වීම

X 1

(iv) ආහාර ජීර්ණයට දායක වන ආමාශයික යුෂයේ අඩංගු සංඝටික නම් කර එම එක් එක් සංඝටිකය ප්‍රාචය කරනු ලබන සෛල වර්ගය සඳහන් කරන්න.

සංඝටිකය

ප්‍රාචය කරනු ලබන සෛල වර්ගය

- පෙප්සිනෝජන්/ පෙප්සින්

- ප්‍රධාන සෛල

- H^+ හා Cl^- අයන / HCl

- පාර්ශ්වික සෛල

X 4

(v) හෘදයේ වම් කෝෂිකාව තුල අන්තර්ගත රුධිරය සංස්ථානික සංසරණය ඔස්සේ නැවත හෘදයේ දකුණු කෝෂිකාව වෙත පැමිණෙන ගමන් මාර්ගය ඊතල සටහනකින් දක්වන්න.

(වම් කෝෂිකාව) → මහා ධමනිය → ප්‍රධාන ධමනි/ ධමනි → ධමනිකා

(දකුණු කෝෂිකාව)

කේශනාලිකා ජාල

දකුණු කර්ණිකාව ← උත්තර/ අධර ← ප්‍රධාන ශිරා / ශිරා ← අනු ශිරා
මහ ශිරා

X 1

(C) (i)(a) මිනිස් හෘදයේ සන්නයන පද්ධතියේ AV ගැටය පිහිටි ස්ථානය සඳහන් කරන්න.

- දකුණු හා වම් කර්ණිකා අතර පිහිටන කර්ණික ආචාර බිත්තියේ

X 1



(b) ආකූල රුධිර පීඩනය යනු කුමක්ද?

- වම් කෝෂිකාව සංකෝචනය වී මහා ධමනිය තුළට රුධිරය තල්ලු කර හැරීමේදී ධමනි පද්ධතිය තුළ ඇති වන පීඩනයයි.

X 1

(c) විවේකීව සිටින විට සාමාන්‍ය නිරෝගී වැඩිහිටි අයෙකුගේ ආකූල රුධිර පීඩනය කොපමණ වේද?

- 120mmHg

X 1

(ii) උපරිම ආයාසයකින්, ආශ්වාසයෙන් ඇතුළු කරගන්නා සම්පූර්ණ වාත පරිමාව තුළ අඩංගු වන වායු පරිමා මොනවාද?

- උදම් පරිමාව
- අතිරේක ආශ්වාස පරිමාව

X 2

(iii) වෛරස මගින් ආසාදනයට ලක් වූ දේහ සෛල වලින් ප්‍රාචය වන ප්‍රතික්ෂුද්‍රීවී ප්‍රෝටීනයක් නම් කරන්න.

- ඉන්ටෙෆරෝන

X 1

(iv) (a) පක්ෂමධර බහිසුචි සෛල අන්තර්ගත බහිසුචි ව්‍යුහය හා එය දක්නට ලැබෙන සත්ව කාණ්ඩය නම් කරන්න.

බහිසුචි ව්‍යුහය

සිළු සෛල

සත්ව කාණ්ඩය -

පැතලි පණුවන්/ ජලැටිහෙල්මින්තස්

X 2

(b) හෙන්ලේ පුඩුවේ ආරෝහණ බාහුව මගින් අක්‍රියව හා සක්‍රියව යන දෙආකාරයෙන්ම වරණීය ප්‍රතිශෝෂනය සිදු කරන ද්‍රව්‍ය කුමක්ද?

- NaCl

X 1

(v) එකයිනොඩර්මේටාවන්ගේ ස්නායු සංවිධානය වී ඇත්තේ කෙසේද?

- ස්නායු වලය හා ඉන් විහිදෙන අරීය ස්නායු වලින් සමන්විතය.

X 1

(vi) පහත එක් එක් කෘත්‍යය හා සම්බන්ධ මානව මොළයේ කොටස් නම් කරන්න.

(a) ආහාර රුචිය යාමනය

හයිපොතලමස

(b) විශාල පරිමාණයේ දේහ චලන සමායෝජනය

වැරෝලි සේතුව /

සුෂ්‍රමිතා ශීර්ෂකය

X 2

(40 X 2 ½ = 100)

(03)(A) (i) (a) සංවේදී අනුවර්තනය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්ද?

- උත්තේජනය වීම නොකඩවා සිදුවන විටදී බොහෝ සංවේදක ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ හැකියාව අඩු වීම

X 1

(b) මිනිස් ඇසෙහි අම්මය රසය මගින් ඉටු කරන කෘත්‍යය කුමක්ද?

- ස්වච්ඡය, කාචය හා කාව ප්‍රාවරය වෙත පෝෂණය සැපයීම
- අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම

X 1

(ඕනෑම 1ක්)

- (c) සමීපව ඇති වස්තුවක් නිරීක්ෂණය කිරීමේදී ඇති අක්ෂි ප්‍රතියෝජනය සිදු වන්නේ කෙසේද?
- ප්‍රතියෝජක පේශී සංකෝචනය වී ප්‍රතියෝජක දේහය ඇතුළු පැත්තට සහ කාචය දෙසට චලනය වේ.
 - කාචයට සම්බන්ධ අවලම්බක බන්ධනීවල ඇදීම අඩු වී කාචයේ උත්තල භාවය ඉහළ නගී.
- (ii) (a) කෝණික චලනයන් හඳුනා ගැනීමට වැදගත් වන්නේ මිනිස් කනෙහි කුමන කොටසක්ද?
- අර්ධ චක්‍රාකාර නාල
- (b) මිනිස් කනෙහි කෝර්ටි අවයවයෙහි පිහිටීම සඳහන් කරන්න.
- ඇතුළු කනෙහි කර්ණශංඛ ප්‍රනාලයේ පාදස්ථයේ ඇති පාදාශ්‍ර පටලය මත
- (iii) (a) මිනිස් රුධිරයේ කැල්සියම් මට්ටම යාමනය කරනු ලබන හෝමෝන මොනවාද?
- කැල්සිටෝනින්
 - PTH/ පැරාතයි‍රොයිඩ් හෝමෝනය
- (b) ඉන්සියුලින් මත යැපෙන මධුමේහ තත්ත්වයට හේතුවන්නේ කුමක්ද?
- දේහයේ ප්‍රතිශක්ති පද්ධතිය මගින් ලැන්ගුහැන් දීපිකා වල ඇති බීටා සෛල විනාශ වීම
- (iv) (a) ගර්භනීභාවයේ දෙවන ත්‍රෛයිමාසිකයේදී ගර්භනී කාන්තාවක් තුළ සිදුවන හෝමෝන හා බැඳුණු ප්‍රධාන වෙනස්කම් මොනවාද?
- (hCG මට්ටම පහළ බැසීම නිසා) පිත දේහය පිරිහී යයි.
 - කලල බන්ධය මගින් ඊස්ට්‍රජන් හා ප්‍රෝජෙස්ටරෝන් නිපදවීම
- (v) මානව කලල බන්ධයේ කලලයට අයත් ප්‍රධාන කොටස ලෙස ක්‍රියා කරන්නේ කුමන කොටසද? එහි කෘත්‍යයක් ලියා දක්වන්න.
- (a) ප්‍රධාන කොටස - • කෝරියම්
- (b) කෘත්‍යය - • ගර්භනීභාවයේදී අවශ්‍ය හෝමෝනයක් වන hCG නිපදවීම.
- මව හා හූණය අතර ද්‍රව්‍ය හුවමාරුවට දායක වීම
 - මවගේ ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර වලින් කලලය /හූණය ආරක්ෂා කිරීම
- (vi) (a) ශංඛක අස්ථිය තුළ දක්නට ලැබෙන පේශී සන්ධානයට මුහුණත් සපයන ප්‍රසාර මොනවාද?
- කීලාභ ප්‍රසාරය
 - චුචුකාකාර ප්‍රසාරය

X 2

X 1

X 1

X 2

X 1

X 2

X 1

X 1

(ඕනෑම 1ක්)

X 2



(b) මිනිසාගේ උරස් කශේරුකාවක ව්‍යුහය දර්ශීය කශේරුකාවක ව්‍යුහයෙන් වෙනස්වන ප්‍රධාන ලක්ෂණයක් ලියා දක්වන්න.

- කශේරුකා දේහයේ හා තීරයක් ප්‍රසර වල පරිශ්‍ර සඳහා සන්ධාන මුහුණත් දැරීම

X 1

(B) (i) බිහි ජනනය යනු කුමක්ද?

- වෙනස් වර්ගයන්ට අයත් ශාක හෝ සතුන් එකිනෙකා හා සංවාස කිරීම

X 1

(ii) (a) කෘත්‍රිම වරණය සිදු කිරීමට ගහනයක තිබිය යුතු ලක්ෂණය කුමක්ද?

- අභිමත ලක්ෂණවලට අදාලව ප්‍රභේදන පැවතීම

X 1

(b) කෘත්‍රිම වරණය මගින් අභිජනනයේ දී ඇතිවන අවාසිය කුමක්ද?

- සතුන් අතර අභිජනනයේ දී දිගු කාලයක් ගත වීම

X 1

(iii) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී සහාජනනය භාවිතා කිරීමෙන් ඇතිවන වාසිදායක තත්ත්වය කුමක්ද?

- සුපිරි ජාන ඒකරාශී වීම

X 1

(iv) අන්තර් විශේෂ අභිජනනය මගින් අශ්වයන් භාවිතයෙන් නිපදවා ඇති සතුන් සඳහා උදාහරණ ලියන්න. එහිදී සිදු කල මුහුමද සඳහන් කරන්න.

උදාහරණය

- කොට්ඨවා

- Hinny

- Zorse

මුහුම

- බුරුවා හා වෙළඹ අතර

- අශ්වයා හා බුරු දෙන අතර

- සීබ්‍රා හා අශ්වයා අතර

(ඕනෑම උදාහරණ 2ක්)

X 4

(v) රතු (R) පැහැති මල් පෙති හා කළු (B) පැහැති බීජ දරන ශාකයක් සුදු (r) පැහැති මල් පෙති හා දුඹුරු (b) පැහැති බීජ දරන ශාකයක් සමඟ මුහුම් කරන ලදී. F_1 සියල්ල රතු පැහැති මල් පෙති හා කළු පැහැති බීජ දරන ශාක විය. එම රතු පැහැති පුෂ්ප හා කළු පැහැති බීජ දරන ශාක සුදු පැහැති පුෂ්ප හා දුඹුරු පැහැති බීජ දරන ශාක සමඟ නැවත මුහුම් කළේය.

පහත සඳහන් ශාකවල ප්‍රවේණි දර්ශ සඳහන් කරන්න.

(a) ජනක ශාක $RRBB$ හා $rrbb$

X 2

(b) F_1 පරම්පරාවේ ශාක $RrBb$

X 1

(c) F_2 පරම්පරාවේ ශාක $RrBb, Rrbb, rrBb, rrbb$

X 4

(C) (i) (a) ප්‍රවේණික විකරණය යනු කුමක්ද?

- ජීවියෙකුගේ සෛලවල ප්‍රවේණික සැකැස්ම වෙනස් කිරීම සඳහා සෘජුවම ජාන මෙහෙය වීම

X 1

(b) ප්‍රවේණිකව විකරණය කළ ශාක සෛලයකට, ශාකයක් පුනර්ජනනය කළ හැක්කේ එම සෛල සතු කුමන හැකියාවක් නිසාද?

- පූර්ණ සමූල ජනන විභවය

X 1

(c) ප්‍රවේණිකව විකරණය කළ පලිබෝධවලට ප්‍රතිරෝධී ශාක නිපදවීමේදී විෂ ප්‍රෝටීනය ලබාගන්නේ කුමන ජීවී විශේෂයෙන්ද?

- *Bacillus thuringiensis*

X 1

(ii) (a) මෙටා ජාන විද්‍යාව යනු කුමක්ද?

- පරිසරය තුළ තිබෙන DNA වල එකතුව ප්‍රජා DNA ලෙස නිස්සාරණය කර එම සාම්පලය සමස්තයක් ලෙස අධ්‍යයනය සිදු කරන විද්‍යාවයි.

X 1

(b) මෙටා ජාන විද්‍යාව භාවිතා කරන ක්ෂේත්‍ර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- පරිසර විද්‍යාව
- වසංගත රෝග අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය

X 2

(iv) PCR වල තාපජ චක්‍රයක පියවර සඳහන් කරන්න.

- දූස්ස්වාභාවිකරණය
- (මූලිකයේ) තාපානුශීලී යුගලනය
- දිගුවීම

X 3

(40 X 2 ½ = 100)

(04)(A)(i) සෛල තුලට DNA ඇතුළු කිරීම සඳහා භාවිතා වන පාංශු බැක්ටීරියාව හා ඊට අදාළ ජ්ලාස්මිඩය නම් කරන්න.

(a) පාංශු බැක්ටීරියාව *Agrobacterium*

(b) ජ්ලාස්මිඩය *Ti* ජ්ලාස්මිඩය

X 2

(ii)(a) නිකේතනය යනු කුමක්ද?

- යම්කිසි ජීවියෙකු පරිසරය තුළ ඉටු කරන කාර්ය භාරයයි

X 1

(b) නිකේතනයක අන්තර්ගතයට අයත් කරුණු දෙකක් දක්වන්න.

- ජීවියෙකු ශක්තිය ලබාගන්නා ආකාරය
- ජීවියා පරිසර පද්ධතිය හරහා ශක්තිය සංක්‍රමණය කරන ආකාරය
- ජීවියා වෙනත් ජීවීන් සමඟ අන්තර් ක්‍රියා කරන ආකාරය
- පෝෂක චක්‍රීකරණයේ දී ඔවුන්ගේ කාර්යභාරය
- උෂ්ණත්වය, පාංශු තෙතමනය ආදී පාරිසරික තත්ත්ව දරාගැනීමේ හැකියාව

X 2

(ඕනෑම 2ක්)

(iii) පරිසර පද්ධතියක දක්නට ලැබෙන අපේෂව - අපේෂව අන්තර්ක්‍රියා සඳහා උදාහරණයක් ලියා දක්වන්න.

- පස තුළ සිදුවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියා

X 1

(iv) කෙටිම ආහාර දාම පාරිසරිකව වඩාත් කාර්යක්ෂම වන්නේ ඇයි?

- කෙටි ආහාර දාමවල ඉහළම පෝෂී මට්ටමේ වඩාත් වැඩි ප්‍රයෝජය ශක්තියක් පැවතීම

X 1

(v) (a) කඩොලාන පරිසර පද්ධතියක දැකිය හැකි ශාක කාණ්ඩ දෙක නම් කර උදාහරණ ශාකයක් බැගින් නම් කරන්න.

ශාක කාණ්ඩය

උදාහරණය

- | | |
|----------------------|--|
| • සත්‍ය කඩොලාන ශාක | • කඩොල් / <i>Rhizophora, Bruguiera</i> |
| • ආශ්‍රිත කඩොලාන ශාක | • මස් අතු ගස්/ <i>Avicennia marina</i> |
| | • කැරන් කොකු / <i>Acrostichum aureus</i> |
| | • කටු ඉකිලි/ <i>Acanthus ilicifolius</i> |

(ඕනෑම උදාහරණ 1ක් බැගින්)

X 4

(b) ලවණ වගුරු වල දක්නට ලැබෙන සුලභ ශාක විශේෂයක් නම් කරන්න.

- *Salicornia*

X 1

(vi) (a) ජෛව විවිධත්වය මුහුණු පා ඇති තර්ජන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- වාසස්ථාන අහිමි වීම / ඒවා කැඩී වෙන් වී යාම
- අධි පරිභෝජනය
- පරිසර දූෂණය
- ආක්‍රමනික ආගන්තුක විශේෂ හඳුන්වා දීම
- දේශගුණ විපර්යාස

(ඕනෑම 2ක්)

X 2

(b) පමණ ඉක්මවා එක් රැස්කර අපනයනය කිරීම නිසා තර්ජනයට ලක්ව ඇති ශාකයක් හා සත්වයෙකුට උදාහරණයක් බැගින් ලියන්න.

- | | |
|--------|---|
| ශාකය | • කොතල හිඹුටු / <i>Salacia reticulata</i> |
| සත්වයා | • මුහුදු කැකිරි |

X 2

(B) (i) (a) මයිකොප්ලාස්මාවන් හා ෆයිටොප්ලාස්මාවන් අතර දක්නට ලැබෙන මූලික වෙනස්කම කුමක්ද?

- මයිකොප්ලාස්මාවන් මානවයන් හා සතුන්ගේ පරපෝෂිතයන් වන අතර ෆයිටොප්ලාස්මාවන් ආසාදනය කරන්නේ ශාක වලට පමණි.

X 1

(b) දුම්කොළ විචිත්‍ර වෛරසයේ සමමිතිය කුමන ආකාර වේද?

- හෙලිකල් සමමිතිය

X 1

(ii) පහත දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය ජීවාණුහරණය සඳහා භාවිතා කළ හැකි යෝග්‍යතම ක්‍රමවේදය දක්වන්න.

(a) ජලය

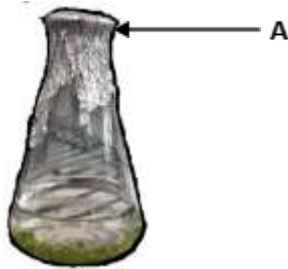
- • තෙත් තාප ජීවාණුහරණය

(b) රුධිර මස්තු අන්තර්ගත ජලීය රෝපණ මාධ්‍යය

- • පටල පෙරහන් ක්‍රමය

X 2

(iii) පහත දක්වා ඇත්තේ පීඩනාපකයක් තුළ ජීවාණුහරණය සඳහා සූදානම් කර ඇති රෝපණ මාධ්‍යයකි.



(a) මෙහි A ලෙස දක්වා ඇති ආවරණය සකස් කර ඇති ආකාරය දක්වන්න.

- පුළුන් ඇබයකින් ආවරණය කර එය වටා ඇලුමිනියම් පත්‍ර එකීම මගින්

X 1

(b) ඉහත ආවරණය ඒ ආකාරයට සකස් කිරීමට හේතු දක්වන්න.

- පුළුන් ඇබය හරහා වායු විසරණය වන බැවින් පීඩනාපකය තුළ පීඩන වෙනස් වීමේදී පුපුරා නොයයි.
- ඇලුමිනියම් පත්‍රය නිසා සිසිල් වීමේදී පුළුන් ඇබය තෙත් නොවේ.

X 2

(c) ඉහත ප්ලාස්කුව වෙනුවට කරකවා තද කරන ඇබ (screw cap) සහිත වීදුරු බෝතලයක් භාවිතා කරන්නේ නම් අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

- පියන මඳක් බුරුල් කර පීඩනාපකයට ඇතුල් කිරීම

X 1

(iv) (a) කාර්මික අපජලය පිරියම් කිරීමේ පිරියතක පියවර දෙක සඳහන් කරන්න.

- ප්‍රාථමික පිරියම් කිරීම
- ද්විතියික පිරියම් කිරීම

X 2

(b) ජෛවීය ක්‍රියාවලි භාවිත වන පියවරේ දී කොපමණ ඓන්ද්‍රිය ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක් ඔක්සිකරණයට ලක් කෙරේද?

- 75 – 95 % ප්‍රමාණයක්

(v) ස්වාභාවික ජලාශ වලට විශාල ප්‍රමාණවලින් අපජලය මුදාහැරීම නිසා ඇතිවන හානිකර බලපෑම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

- ව්‍යාධිජනක ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ ව්‍යාප්තිය
- දුර්ගන්ධය ඇතිකරන නිර්වායු වියෝජනය
- ජලය දූෂණය වීම
- වියෝජනයේදී O_2 විශාල වශයෙන් ප්‍රයෝජනයට ගැනීම නිසා ජලරූහ ජීවීන් කෙරෙහි බලපෑම් ඇති වීම

(ඕනෑම 3ක්)

X 3

(C) (i) ගෘහස්ත ජලාලයක් පවත්වා ගැනීමේදී පහත දැක්වෙන ගැටළු ඇතිවන්නේ කුමන හේතු නිසාද?

(a) ජලාලයේ ජලය නිතර කොළ පැහැ වීම

- ජලාලයට ලැබෙන ආලෝක ප්‍රමාණය ඉතා වැඩි බවයි.

(b) ජලාලයේ පැති විදුරු වල දුඹුරු පැහැති ඇල්ගී කැන්පත් වීම

- ජලාලයට ප්‍රමාණවත් තරම් ආලෝකයක් නොලැබෙන බවයි.

X 2

(ii) විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව නිසා ඇතිවිය හැකි වාසිදායක පාරිසරික බලපෑමක් දක්වන්න.

- සමහර මත්ස්‍ය විශේෂ සංරක්ෂණය කිරීම

X 1

(iii) (a) පටක රෝපණ ශිල්ප ක්‍රමයේ වැදගත්කම් දෙකක් දක්වන්න.

- ක්ලෝනවල සීඝ්‍ර ගුණනය
- විශිෂ්ට ක්ලෝනවල විශාල ප්‍රමාණයේ ප්‍රචාරණය
- ප්‍රවේණික සමානතාව
- ප්‍රවේණි දර්ශ නව්‍යකරණය
- කුඩා ඉඩ ප්‍රමාණයක විශාල ශාක සංඛ්‍යාවක් නිපදවිය හැකිවීම
- ව්‍යාධිජනකයන්ගෙන් තොර වූ ශාක නිපදවීම
- ජීව්‍ය බීජ නිපදවිය නොහැකි ශාක නිපදවිය හැකි වීම

(මිනූම 2ක්)

X 2

(b) පටක රෝපණය සඳහා භාවිතාවන වාණිජ මාධ්‍යයක් සඳහන් කරන්න.

- Murashige සහ Skoog / MS මාධ්‍ය

X 1

(iv) ආහාර පරිරක්ෂණයේ මූලික මූලධර්ම දෙකක් නම් කරන්න.

- ආහාරයට ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ඇතුල්වීම වැළැක්වීම
- ආහාරයේ සිටින ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ වර්ධනය හා ක්‍රියාකාරීත්වය වැළැක්වීම
- ආහාරයේ සිටින ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් විනාශ කිරීම

(මිනූම 2ක්)

X 2

(v) ඩෙංගු වාහකයන් මර්ධනය සඳහා භාවිත කළ හැකි අන්ත: දූලකයක් නිපදවන බැක්ටීරියා විශේෂයක් නම් කරන්න.

- *Bacillus thuringiensis israelensis (Bti)*

X 1

(vi) ES සෛල Pluripotent ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?

- එම සෛල අවසානයේ මිනිස් දේහයේ ඇති සෛල ආකාර 200කටත් වඩා විභේදනය වීමේ හැකියාව තිබීම නිසා

X 1

(vii) මානව ගේනෝම ව්‍යාපෘතියට අමතරව, ගේනෝම ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇති බැක්ටීරියාවක් නම් කරන්න.

- *Escherichia coli*

X 1

(40 X 2 ½ = 100)



B කොටස - රචනා

- ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(05) (a) O_2 උෞන පරිසරයක් තුළදී යිස්ට් සෛලයක් ශක්තිය නිපදවා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.

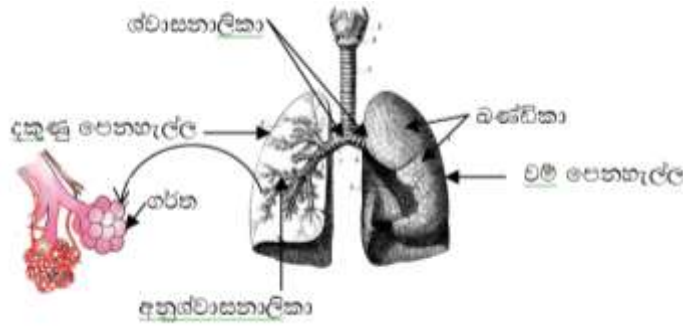
- (1) O_2 උෞන පරිසරයක්දී යිස්ට් සෛලය ශක්තිය නිපදවා ගන්නේ නිර්වායු ශ්වසනය මගිනි.
- (2) පළමුවෙන්ම සයිටොසොලය තුළ ග්ලයිකොලිසිස සිදු වේ.
- (3) මේ සඳහා අවශ්‍ය සියලු එන්සයිම සයිටොසොලය තුළ පවතී.
- (4) මෙහිදී කාබන් 6ක් සහිත ග්ලූකෝස් අණුවක්
- (5) කාබන් 3ක් සහිත පයිරුවේට් අණු දෙකක් බවට
- (6) පියවරෙන් පියවර බිඳ වැටීම සිදු වේ.
- (7) ආරම්භයේදී ATP අණු දෙකක් භාවිත වේ.
- (8) ග්ලූකෝස් බිඳ දැමීමේදී පිටවන H^+ අයන 4, ඉලෙක්ට්‍රෝන මගින්
- (9) NAD^+ අණුදෙකක් ඔක්සිහරණය වී
- (10) $NADH$ අණුදෙකක් නිපදවේ.
- (11) අවසානයේදී ATP අණු 4ක් නිපදවේ.
- (12) මේ නිසා ශුද්ධ ලාභය ATP අණු දෙකකි.
- (13) සයිටොසොලය තුළදී ම පයිරුවේට් අණුව CO_2 අණුවක් නිදහස් කරමින්
- (14) ඇසිටැල්ඩිහයිඩ් බවට පත්වේ.
- (15) ඇසිටැල්ඩිහයිඩ් $NADH$ භාවිතයෙන් ඔක්සිහරණය වී
- (16) එතනෝල් බවට පත්වේ.
- (17) අවසාන හයිඩ්‍රජන් ප්‍රතිග්‍රාහකයා ඇසිටැල්ඩිහයිඩ් වේ.
- (18) මෙම ක්‍රියාවලිය එනිල් මධ්‍යසාර පැසීම ලෙස හඳුන්වයි.

(b) මානව පෙනහැටිවල ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

- (1) පෙනහැටි උරස් කුහරය තුළ පිහිටන කේතු හැඩති ව්‍යුහ යුගලකි.
- (2) පෙනහැටි දෙක හැඩයෙන් හා
- (3) තරමින් සුළු වශයෙන් වෙනස්ය.
- (4) වම් පෙනහැටිලි දකුණු පෙනහැටිලිවලට වඩා මඳක් කුඩාය.
- (5) ඊට හේතුව හෘදයේ අග්‍රය මධ්‍ය කලයෙන් මඳක් වමට බරව පිහිටීමයි.
- (6) වම් පෙනහැටිලි බණ්ඩිකා දෙකකින්ද,
- (7) දකුණු පෙනහැටිලි බණ්ඩිකා තුනකින් ද සමන්විතය.
- (8) එක් එක් පෙනහැටිලි පටල දෙකකින් වට වී පවතියි.
- (9) අන්තරාග ජලරාව ලෙස හඳුන්වන ඇතුළු පටලය පෙණහැටිවල පිටත පෘෂ්ඨයට ඇලී ඇත.
- (10) පාර්ශ්වික ජලරාව නැමති පිටත පටලය උරස් කුහරයේ බිත්ති වලට ඇලී ඇත.
- (11) මේ පටල දෙක අතර ඉතා කුඩා තරලය පිරී අවකාශයක් පවතියි.
- (12) අනුශ්වාස නාලිකා හා ගර්ත පෙනහැටි තුළ පිහිටා ඇත.
- (13) ශ්වාස නාලිකා වල කුඩා ශාඛා ජාලයක් ලෙස අනුශ්වාස නාලිකා පවතී.
- (14) අනුශ්වාස නාලිකා තවදුරටත් ශාඛනය වී ඉතා කුඩා අනුශ්වාසනාලිකා සාදයි.
- (15) ඉතා කුඩා අනුශ්වාසනාලිකා අග්‍රස්ථවල කුඩා වාත කෝෂ සමූහයක්/ගර්ත එකට පොකුරු ගැසී ඇත.
- (16) පක්ෂම රහිත, පැතලි තනි අපිච්ඡද සෛල ස්තරයකින් ගර්ත බිත්ති සෑදී ඇත.
- (17) ගර්තවල ඇතුළත ආස්තරණය ඉතා කුඩා තරල පටලයකින් ආවරණය වී පවතියි.
- (18) පෙනහැටි තුළ ගර්ත මිලියන ගණනක් පවතී.
- (19) සෑම ගර්තයක්ම රුධිර කේශ නාලිකා ජාලයකින් ද වට වී පවතී.
- (20) ගර්ත තුළ සුදු රුධිරාණු පවතින අතර
- (21) ගර්ත ආවරණය තරමින් පෘෂ්ඨාතති ශමකය පවතියි.

(මිනෑම කරුණු 18ක්)





සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද නිවැරදි රූප සටහන - ලකුණු 06
අර්ධව නම් කරන ලද නිවැරදි රූප සටහන - ලකුණු 03
නම් නොකරන ලද රූප සටහන - ලකුණු 0

$$18 + 18 = 36$$

$$36 \times 4 = 144$$

$$144 + 6 = 150$$

(06) (a) ශාක පරතරය පවත්වා ගැනීම කෙරෙහි ආලෝකයේ බලපෑම විස්තර කරන්න.

- (1) ෆයිටෝක්ෂෝම් නම් ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක වර්ගය මගින්
- (2) ආලෝකයේ තත්වය පිළිබඳ ශාකයට තොරතුරු ලබා දෙයි.
- (3) එමගින් ශාකයට පිටත ඇති ආලෝක තත්ත්වයේ වෙනස්වීම් වලට අනුව අනුවර්තනය විය හැක.
- (4) උදා:- සෙවණ මඟ හැරීමේ ප්‍රතිචාරය
- (5) වනාන්තරයේ වියන රතු ආලෝකය විශාල වශයෙන් අවශෝෂණය කිරීම නිසා
- (6) දුර රක්ත කිරණ පමණක් ඒ හරහා ගමන් කිරීමට ඉඩ සලසයි.
- (7) දුර රක්ත කිරණ හේතුවෙන් වියනට යටින් ඇති ශාක
- (8) උසින් වර්ධනය වීමට වැඩි සම්පත් ප්‍රමාණයක් වෙන් කරයි.
- (9) ශාක ආලෝකයට සෘජුව නිරාවරණය වීමෙන්
- (10) දුර රක්ත කිරණවලට : රතු ආලෝක අනුපාතය වැඩි වේ.
- (11) එමගින් අතු බෙදීම උත්තේජනය වී
- (12) ශාකයේ උස වැඩිවීම නිශේධනය වේ.

(b) ගුරුත්වයට ශාක දක්වන ප්‍රතිචාර පිළිගත් කල්පිතයක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න.

- (1) ගුරුත්වයට ප්‍රතිචාරයක් ලෙස
- (2) ශාකයක කඳ ඉහළට වර්ධනය වන විට
- (3) මූල පහළට වර්ධනය වෙයි.
- (4) මෙය ගුරුත්වාචර්තනයයි.
- (5) ගුරුත්වාචර්තනය ධන හෝ සෘණ විය හැකිය.
- (6) ශාක කඳ සෘණ ගුරුත්වාචර්තී වලන දක්වයි.
- (7) ශාක මූල ධන ගුරුත්වාචර්තී වලන දක්වයි.
- (8) බීජ ප්‍රරෝහණය වූ විගසම ගුරුත්වාචර්තනය ආරම්භ වේ.
- (9) මේ මගින් මූල පස තුළට ගමන් කිරීමත්
- (10) කඳ ආලෝකය දෙසට ගමන් කිරීමත් තහවුරු වේ.
- (11) ශාක ගුරුත්වය හඳුනා ගන්නේ තුලාශ්ම තැන්පත් වීම මගිනි.
- (12) තුලාශ්ම යනු සනාල ශාකවල හමුවන
- (13) විශේෂණය වූ ලව වර්ගයක් වන අතර
- (14) ඒවායේ පිෂ්ට කණිකා ගහන වේ.
- (15) තුලාශ්මවලට ගුරුත්වය යටතේ සෛලයේ පහල කොටස්වල තැන්පත් විය හැක.
- (16) මූලෙහි මූලාග්‍ර කොපුවේ සමහර සෛලවල මේවා ස්ථානගත වේ.
- (17) ගුරුත්වාචර්තනය පැහැදිලි කරනුයේ තුලාශ්ම කල්පිතය මගිනි.
- (18) මූලාග්‍ර කොපුවේ පහළම කොටසේ තුලාශ්ම ඒකරාශී වීමෙන්

- (19) Ca^{2+} ප්‍රතිව්‍යාප්තිය සිදු වේ.
 (20) මෙමගින් මූල තුල ඔක්සින පාර්ශ්වික පරිවහනය සිදු කරවයි.
 (21) එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මුලේ සෛල දික්වන කලාපයේ යටිපැත්තේ
 (22) Ca^{2+} හා ඔක්සින ඒකරාශී වේ.
 (23) අධික ඔක්සින සාන්ද්‍රණය මගින්
 (24) මුලේ සෛල දික්වීම නිශේධනය වේ.
 (25) එම නිසා මූලෙහි යටි පැත්තේ සෙමින් වර්ධනයක්ද
 (26) උඩු පැත්තේ වඩා සීඝ්‍ර දිගු වීමක් සිදු වේ.
 (27) ඒ අනුව මූල පහළට වර්ධනය වේ.

(ඕනෑම කරුණු 25)

$$12 + 25 = 37$$

$$36 \times 4 = 148$$

$$> 37 = +2$$

$$\text{මුළු ලකුණු} = 150$$

(07) (a) මානව දේහය තුළ වර්ධනය කළ හැකි අක්‍රීය ප්‍රතිශක්ති ආකාර විස්තර කරන්න.

- (1) වෙනත් ජීවියෙකු විසින් නිපදවන ලද ප්‍රතිදේහ තවත් ජීවියෙකුගේ දේහයට ලැබීමෙන් විකසනය වන කෙටි කාලීන ප්‍රතිශක්තියයි.
- (2) මෙහිදී අදාළ ව්‍යාධිජනකයාට එරෙහිව ක්ෂණික ආරක්‍ෂාවක් සැලසෙන නමුත්
- (3) ප්‍රතිග්‍රාහකයාගේ T හෝ B සෛල සහභාගී නොවන බැවින්
- (4) ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාත්මක මතකයක් විකසනය නොවේ.
- (5) බාහිරෙන් ලැබුණු ප්‍රතිදේහ දේහය තුළ පවතින තාක් කල් පමණක් ආරක්‍ෂාව පවතී.
- (6) පසු කාලීනව ව්‍යාධිජනකයා ආක්‍රමණය වුවහොත් රෝගය හට ගැනීමට අවධානමක් පවතී.
- (7) වෙනත් ප්‍රභවයකින් ලබා ගත් ප්‍රතිදේහ, ප්‍රතිග්‍රාහකයාගේ රුධිරයට කෘත්‍රීමව ලබා දීම ප්‍රේරණය වන ආරක්‍ෂක යාන්ත්‍රණය
- (8) කෘතීම පරිචිත අක්‍රීය ප්‍රතිශක්තිය
- (9) නිම් ප්‍රතිදේහ සකස් කරන ආකාර කිහිපයකි.
- (10) මිනිස් හෝ සත්ව රුධිර ප්ලාස්මාව හෝ මස්තු මගින්
- (11) ප්‍රතිශක්තිකරණය කරන ලද දායකයන් හෝ රැස් කරගත් හෝ ක්ලෝනීකරණය කරන ලද ප්‍රතිදේහ මගින් හෝ ලබාගනී.
- (12) මානව ඉම්යුනොග්ලොබියුලින් එන්නත් ලෙස
- (13) ආසාදක කාරක අහඹුලෙස දේහයට ඇතුළු වී ඇතැයි සැක කරන අවස්ථාවලදී ආරක්‍ෂා වීමට අක්‍රීය ප්‍රතිදේහ ලබා දේ.
- (14) හෙපටයිටිස් A වෛරසයට නිම් මානව මස්තු ප්‍රතිදේහ ලබා දීම
- (15) තීව්‍ර ආසාදන රෝග කිහිපයක් සඳහා ප්‍රතිකාර ලෙස අක්‍රීය ප්‍රතිදේහ ලබා දීම
- (16) පිටගැස්ම රෝගය තීව්‍ර වූ අවස්ථාවලදී නිම් මානව ප්‍රතිටොනස් ඉම්යුනොග්ලොබියුලින් ලබාදීම
- (17) විෂ සර්පයින් දෂ්ට කළ අවස්ථාවකදී එම විෂට ප්‍රතිකාරකරයක් ලෙස
- (18) සර්ප විෂට එරෙහිව ප්‍රතිශක්තිකරණය කරන ලද අශ්වයන්ගෙන් ලබා ගත් මස්තු සැකසුම්
- (19) මෙම ප්‍රතිශක්තිය සති කිහිපයක සිට මාස හතරක කාලයක් දක්වා පවතී.
- (20) මවගේ දේහය තුළ නිපදවෙන ප්‍රතිදේහ
- (21) මවගේ රුධිරයේ සිට හුණු රුධිරයට හෝ
- (22) කලල බන්ධය හරහා හුණු රුධිරයට ලැබීම
- (23) ස්වභාවික පරිචිත අක්‍රීය ප්‍රතිශක්තිය

(ඕනෑම කරුණු 17)



(b) සත්ව රාජධානියේ දැකිය හැකි ප්‍රධාන සැකිලි ආකාර විස්තර කරන්න.

- (1) ප්‍රධාන සැකිලි ආකාර 3කි.
- (2) දේහ ඛින්නියෙන් වට වූ තරලය පිරි දේහ කුහරයයි.
- (3) ආමාශ වාහිනි කුහරය - නිඩාරියා
- (4) තරල පිරි ව්‍යාප්ත සිලෝමය - නෙමටෝඩා
- (5) තරලය පිරි සිලෝමය - ඇනලිඩා
- (6) දේහ ඛින්නිය එකිනෙකට ප්‍රතිවිරුද්ධව ක්‍රියාකරන අන්වායම හා වෘත්තාකාර පේශී ස්තර දෙකකින් සමන්විතයි.
- (7) පේශී සංකෝචනය හා තරල පීඩනයේ සම්ප්‍රයුක්ත බලය මගින්
- (8) සතුන්ගේ සංචරණය
- (9) දේහ හැඩය පවත්වා ගනී.
- (10) දේහ සෛල අතර පවතින අවකාශයේ ඇති පටක තරලය මගින් සෛලවලට සන්ධාරනය සපයයි.
- (11) බාහිර සැකිල්ල
- (12) සැකිල්ල ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි දැඩි දේහාවරණය
- (13) උදා:- කයිටිනීම් සැකිල්ල- ආත්‍රාපෝඩාවන්
- (14) ප්‍රෝටීන මගින් හෝ $CaCO_3$ මගින් දැඩිබවට පත්වී ඇති
- (15) $CaCO_3$ බහිස් සැකිල්ල - මොලස්කාවන්
- (16) අස්ථි තලවලින් සෑදුණු බාහිර සැකිල්ල - ඇතැම් උරගයින්
- (17) අභ්‍යන්තර සැකිල්ල
- (18) සත්ව ශරීරයේ මෘදුපටක තුළ ගිලී පවතින දෘඩ සැකිල්ල
- (19) උදා:- $CaCO_3$ එකතුවලින් තැනුණු අභ්‍යන්තර සැකිල්ල - එකසිනොඩර්මීටා
- (20) අස්ථිතල හා කාටිලේජ වලින් තැනුණු අභ්‍යන්තර සැකිල්ල - කෝඩේටා

$$17 + 20 = 37$$

$$37 \times 4 = 148$$

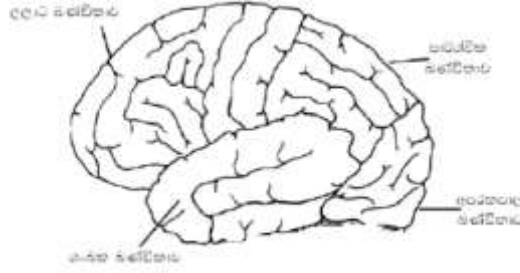
$$>37 = +2$$

$$\text{මුළු ලකුණු} = 150$$

(08) (a) මස්තිෂ්කයේ දළ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

- (1) පූර්ව මොළයෙන් නිර්මාණය වේ.
- (2) මිනිස් මොළයේ විශාලම කොටසයි.
- (3) එය ගැඹුරු පැල්මක් මගින් වම් හා දකුණු මස්තිෂ්ක අර්ධ ගෝල දෙකකට බෙදී ඇත.
- (4) එහි මතුපිට ප්‍රදේශය ස්නායු සෛලවල සෛල දේහ වලින් සමන්විත මස්තිෂ්ක බාහිකයයි.
- (5) ගැඹුරු ස්තර ස්නායු තන්තුවලින් සෑදී ඇත.
- (6) මස්තිෂ්ක අර්ධ ගෝල දෙක කැලෝස දේහය මගින් එකිනෙකට සම්බන්ධ වේ.
- (7) මස්තිෂ්ක බාහිකයේ නැමුම් විශාල ප්‍රමාණයකි.
- (8) එමගින් මස්තිෂ්කයේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය වැඩිවේ.
- (9) මස්තිෂ්ක අර්ධ ගෝලවල මස්තිෂ්ක බාහිකය බණ්ඩිකා හතරකට බෙදී පවතී.
- (10) ලලාට බණ්ඩිකාව
- (11) පාර්ශ්වික බණ්ඩිකාව
- (12) ශංඛක බණ්ඩිකාව
- (13) අපර කපාල බණ්ඩිකාව
- (14) මස්තිෂ්ක බාහිකයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී ප්‍රදේශ තුනකි.
- (15) සංවේදක ප්‍රදේශ
- (16) සංගාමී ප්‍රදේශ
- (17) චාලක ප්‍රදේශ





සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද නිවැරදි රූප සටහන - ලකුණු 06

අර්ධව නම් කරන ලද නිවැරදි රූප සටහන - ලකුණු 03

නම් නොකරන ලද රූප සටහන - ලකුණු 0

$$18 + 18 = 36$$

$$36 \times 4 = 144$$

$$144 + 6 = 150$$

(b) සෛලයක් තුළ අළුතින් සංස්ලේෂණය වූ පොලිපෙප්ටයිඩයකට ඇතිවිය හැකි ඉරතම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

- (1) අලුතින් සංස්ලේෂණය වූ පොලිපෙප්ටයිඩයක් යනු ප්‍රෝටීනයේ ප්‍රාථමික ව්‍යුහයයි.
- (2) එය ප්‍රෝටීනයේ කෘත්‍යමය ආකාරය නොවන අතර කෘත්‍යමය ආකාරය ආරෝපණය කරගත හැක්කේ
- (3) ප්‍රාථමික පොලිපෙප්ටයිඩ දාමය දඟර ගැසීමෙන් හා නැමීමෙන් ඇතිවන
- (4) ද්විතීයික පොලිපෙප්ටයිඩ දාමය පුළුල්ව නැමීමෙන් හා එකීමෙන්
- (5) තිශ්චිත, සුසංහිත, අනන්‍ය, කෘත්‍යමය ක්‍රියාන හැඩයක් ඇති තෘතීයික ව්‍යුහය සාදයි.
- (6) එක් කෘත්‍යාත්මක ප්‍රෝටීනයක් සෑදීමට පොලිපෙප්ටයිඩ දාම 2ක් හෝ කිහිපයක් එක්වී වාතුවර්ණ ව්‍යුහය සාදයි.
- (7) පශ්චාත් පරිවර්තන විකරණ මගිනි.
- (8) ඇතැම් පොලිපෙප්ටයිඩවල කෘත්‍යයට අවශ්‍ය නොවන අතිරේක බණ්ඩද ඇත.
- (9) උදා:- ඇතැම් පොලිපෙප්ටයිඩවල කෙටි ඇමයිනෝ අම්ල බණ්ඩයක්
- (10) සංඥා පෙප්ටයිඩ ලෙස ක්‍රියාකරයි.
- (11) මෙමගින් සෛලය තුළ යම් ස්ථානයකට ස්‍රාවය වීමට පොලිපෙප්ටයිඩයට මගපෙන්වයි.
- (12) මෙය ප්‍රෝටීන ගමනාගමනය නම් වේ.
- (13) පොලිපෙප්ටයිඩය නියමිත ස්ථානයේ ඇති විට වැඩිපුර ඇති කොටස තව දුරටත් අවශ්‍ය නොවන අතර එය එන්සයිමීය ක්‍රියාවෙන් ඉවත්කරයි.
- (14) ඇමයිනෝ අම්ල වල රසායනික විකරණය සීනී, ලිපිඩ, පොස්පේට් කාණ්ඩ හා වෙනත් කාණ්ඩ එකතු කිරීම මගින් සිදු වේ.
- (15) පළමු ඇමයිනෝ අම්ලය, මෙතියොනීන් එන්සයිමීයව ඉවත් කළ හැක.
- (16) ආරම්භක පොලිපෙප්ටයිඩය කැබලි දෙකකට හෝ වැඩි ගණනකට කැපීමෙන් සහ
- (17) වෙනස් සංකලන සම්බන්ධ කිරීමෙන් කෘත්‍යමය ප්‍රෝටීන නිපදවිය හැක.
- (18) උදා:- ඉන්සියුලින් ප්‍රෝටීනය තනි පොලිපෙප්ටයිඩයක් ලෙස නිපදවයි.
- (19) මධ්‍ය කොටස ඉවත් කිරීමට ස්ථාන දෙකකින් කපා ඉතිරි කොටස් සම්බන්ධ කර කෘත්‍යමය ඉන්සියුලින් සාදයි.

$$17 + 19 = 36$$

$$36 \times 4 = 144$$

$$144 + 6 = 150$$

- (09) (a) නිවර්තන වනාන්තර බියෝමයට අන්තර්ගත වන වනාන්තර ආකාර දෙවර්ගය සන්සන්දනය කරන්න.
- (1) නිවර්තන වැසි වනාන්තර සහ
 - (2) නිවර්තන වියළි වනාන්තර අයත් වේ.
 - (3) නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තරවල සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය $2000 - 4000\text{mm}$
 - (4) නිවර්තන වියළි වනාන්තරවල සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය $1500 - 2000\text{mm}$
 - (5) ස්ථාවර කැපී පෙනෙන වර්ෂා සමයක් වැසි වනාන්තර වල පවතින අතර
 - (6) වියළි වනාන්තරවල සෘතුමය වර්ෂාපතනයක් සමඟ මාස 6-7 කැපී පෙනෙන වියළි කාලයක් දක්නට ලැබේ.
 - (7) නිවර්තන වැසි වනාන්තරවල $25 - 29^{\circ}\text{C}$ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයක් සහිත වන අතර
 - (8) වියළි වනාන්තරවල සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය 33°C තරම් ඉහළ අගයක් සහිත විය හැකිය.
 - (9) වර්ෂා වනාන්තරවල වෘක්ෂලතාදිය ස්ථරීභවනය නිරීක්ෂණය කළ හැකිය.
 - (10) වියළි වනාන්තරවල ස්ථරීභවනය දැකිය නොහැක.
 - (11) නිවර්තන වැසි වනාන්තරවල සදාහරිත ශාක ප්‍රමුඛ වේ.
 - (12) නිවර්තන වියළි වනාන්තරවල පතනශීලී ශාක ප්‍රමුඛ වේ.
 - (13) වැසි වනාන්තරවල අපිශාක සුලබය.
 - (14) වියළි වනාන්තරවල අපිශාක සුලබ නොවේ.
 - (15) කටු පඳුරු හා මාංශල ශාක වියළි වනාන්තරවල බොහෝ විට දක්නට ලැබුනද
 - (16) වැසි වනාන්තරවල කටුපඳුරු මාංශල ශාක සුලබ නොවේ.
 - (17) වැසි වනාන්තරවල සතුන් වර්ෂය පුරා ක්‍රියාකාරී ජීවිතයක් ගත කරන අතර
 - (18) වියළි වනාන්තරවල සතුන් වියළි කාලවලදී බොහෝ විට වෙනත් ප්‍රදේශවලට පර්යන්තය වේ.
- (b) වෛරසවල ගුණාංගය විස්තර කරන්න.
- (1) එක් වෛරසයකට තනි ධාරක සෛලයක් තුළ ඊට සමාන වෛරස දහස් ගණනක් ඇතිකළ හැක.
 - (2) වෛරස තම ධාරකයාට බරපතල හානි කරමින් දරුණු රෝග ඇති කරයි.
 - (3) බැක්ටීරියා හක්ෂකයක් යනු බැක්ටීරියාවන් ආසාදනය කළ හැකි දර්ශීය වෛරස් කාණ්ඩයකි.
 - (4) ගුණනය සඳහා ඔවුන් යාන්ත්‍රණ දෙකක් උපයෝගී කරගනී.
 - (5) ව්‍යංශජනක චක්‍රය
 - (6) ධාරක සෛල ජාරණයකින් තොරව
 - (7) වෛරස් *DNA*, ධාරක *DNA* තුළට අන්තර්ගත කෙරෙන අතර ධාරකයා ජීරණය නොකරමින් ගුණනය වේ.
 - (8) ජාරක චක්‍රය
 - (9) ධාරක සෛල ජාරණය සිදු වේ.
 - (10) බැක්ටීරියා හක්ෂකයෙකුගේ ජාරක ජීවන චක්‍රයට පියවර 5ක් ඇතුළත් වේ.
 - (11) සම්බන්ධ වීම
 - (12) බැක්ටීරියා සෛලයේ ගැලපෙන ප්‍රතිග්‍රාහක ස්ථානයට වෛරසය සම්බන්ධ වේ.
 - (13) විනිවිද යෑම
 - (14) බැක්ටීරියා හක්ෂකයා බැක්ටීරියා සෛලය තුළට *DNA* නික්මීම කරයි.
 - (15) මෙය බැක්ටීරියා සෛල බිත්ති බිඳ දමන එන්සයිමකින් පහසු කෙරේ.
 - (16) ජෛව සංස්ලේෂණය
 - (17) ධාරක සෛලවල *DNA* භායනය ප්‍රේරණය කරයි.
 - (18) ධාරක සම්පත් භාවිත කර ධාරක සෛල ජලාස්මය තුළ වෛරස *DNA* හා ප්‍රෝටීන ජෛව සංස්ලේෂණය
 - (19) පරිනතිය හා සමූහනය
 - (20) හක්ෂක *DNA* හා ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය සිදු වූ පසු සම්පූර්ණ වෛරස් අංශු සෑදීම සඳහා *DNA* හා ප්‍රෝටීන කැප්සිඩ් සමූහනය



- (21) නිදහස් වීම
 (22) බැක්ටීරියා සෛල බිත්ති කැඩී විවෘත වී/ ජාරණය මගින් අලුතින් නිපදවුණු බැක්ටීරියා භක්ෂක ධාරක සෛලයෙන් නිදහස් වේ.
 (23) නිදහස්වන බැක්ටීරියා භක්ෂක ආසන්නයේ ඇති සෛලතුළ තවත් ජාරක චක්‍රයක් අරඹයි.

$$\begin{aligned} 18 + 19 &= 37 \\ 37 \times 4 &= 148 \\ > 37 &= +2 \\ \text{මුළු ලකුණු} &= 150 \end{aligned}$$

(10) කෙටි සටහන් ලියන්න.

(a) *Zygomycota* ප්‍රජනනය

- (1) අලිංගික ප්‍රජනනයේදී ප්‍රවේණිකව සමාන
 - (2) ඒක ගුණ බීජාණු නිපදවන බීජාණුධානී නිපදවයි.
 - (3) ඒවා තුළ අත්තර්ජනාව
 - (4) බීජාණුධානී බීජාණු නිපදවයි.
 - (5) ලිංගික ප්‍රජනනයේදී
 - (6) න්‍යෂ්ටියෝගය හා
 - (7) ප්ලාස්මයෝගය මගින් සෑදෙන
 - (8) දෘඪ ව්‍යුහයක් වන
 - (9) සංයෝගානුව නිපදවේ.
 - (10) සංයෝගානුව අභිතකර පරිසර තත්ත්ව වලට ප්‍රතිරෝධී වේ.
 - (11) වියළීම හා අධික සීතලට/ මිදීමට ඔරොත්තු දෙන
 - (12) බහු න්‍යෂ්ටික ව්‍යුහයකි.
 - (13) අභිතකර කාලගුණික තත්ත්ව වලදී පරිවෘත්තීය වශයෙන් නිෂ්ක්‍රීය වේ.
 - (14) පරිසර තත්ත්ව හිතකර වන විට ප්‍රවේණිකව වෙනස් ඒකගුණ බීජාණු නිපදවයි.
- (ඕනෑම කරුණු 12)

(b) සුලභ මානව මෙන්ඩලිය ලක්ෂණ

- (1) ඇඳුණු කන් පෙති පැවතීම හෝ නොඇඳුණු කන්පෙති පැවතීම
- (2) ඇඳුණු කන්පෙති නිලීන ගති ලක්ෂණයකි.
- (3) නළලේ කේශ රේඛාව පහතට යොමු වී පිහිටීම (*Widow's peak*)
- (4) ඇතැම් පුද්ගලයන්ගේ නළලේ හිසකෙස් ආරම්භවන කේශ රේඛාව නළලේ මැද එක් ස්ථානයකදී පහතට නෙරා ඇත.
- (5) මෙය *W* ප්‍රමුඛ ඇලීලය මගින් පාලනය වන ලක්ෂණයකි.
- (6) මෙම ලක්ෂණය රහිත පුද්ගලයන් සියල්ල සමයුග්මක නිලීන (*ww*)
- (7) කම්මුල් වල ගැසීම ප්‍රමුඛ ගති ලක්ෂණයකි.
- (8) නැමුණු මහපට ඇඟිල්ල හෝ සෘජු මහපට ඇඟිල්ල
- (9) ප්‍රමුඛ *S* ඇලීල ඇතිවිට සෘජු මහපට ඇඟිල්ල ඇතිකරන ප්‍රමුඛ රූපාණුදර්ශය ඇති වේ.
- (10) ප්‍රමුඛ *S* ඇලීලය නැති විට මහපට ඇඟිල්ල නැමේ.
- (11) දිව රෝල් කිරීම හෝ දිව රෝල් නොවීම
- (12) දිව රෝල් කිරීමේ හැකියාව ප්‍රමුඛ ගති ලක්ෂණයකි.



(c) වෛද්‍ය විද්‍යාවේ දී නැනෝ තාක්ෂණයේ භාවිත

- (1) රෝග හඳුනාගැනීමට, රෝග නිධානයට සහ රෝග වලට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා නැනෝ තාක්ෂණය යොදා ගනී.
- (2) TiO_2 හා Ag නැනෝ අංශු භාවිත කර,
- (3) ආරෝග්‍ය ශාලාවල ශල්‍යාගාර/ ශල්‍යාගාර උපකරණ පීඩානුභවණය
- (4) Ag නැනෝ ආලේපන,
- (5) ශල්‍යාගාරතුල්දී ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ඇතුළුවීම වැළැක්වීමට
- (6) නැනෝ පෙරහන්,
- (7) *SARS* රෝගීන් පරීක්ෂා කිරීම
- (8) නැනෝ සංවේදක උපකරණ,
- (9) රුධිර පීඩනය පරීක්ෂා කිරීමට/ රුධිරයේ O_2 මට්ටම නියාමනයට/ රුධිර හෝමෝන සාන්ද්‍රණය නියාමනයට
- (10) නැනෝ අංශුවලට අවහිර වූ ධමනි යථා තත්ත්වයට පත්කිරීමටත්
- (11) පිළිකා සෛල හඳුනාගෙන විනාශ කිරීමටත් හැකිය.
- (12) නැනෝ අංශු භාවිතයෙන් සපන් ඖෂධ නිපදවා පිළිකා සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම
- (13) පාරවිද්‍යුත් හරයකින් සමන්විත ගෝලාකාර නැනෝ අංශු/ රන් නැනෝ ශල්‍ය,
- (14) පිළිකාවලට ප්‍රතිකාර කිරීමට
- (15) ජෛව ප්‍රතිවිමිඛනය වැඩි දියුණු කිරීමට භාවිත වේ.

(ඕනෑම කරුණු 13)

$$12 + 12 + 13 = 37$$

$$37 \times 4 = 148$$

$$>37 = +2$$

$$මුළු ලකුණු = 150$$

