

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved

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

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
දිනරාම
Time

පැය දෙකයි

නම
பெயர்
Name

විභාග අංකය
தரவுகள்குறிய
Index No.

- සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම හෝ විභාග අංකය ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් දැක්වෙලින් 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 පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

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

- (1) ක්ෂුද්‍ර නාලිකා කෙටි වීමය.
- (2) සෛලයේ දිග වැඩි වීමය.
- (3) සහෝදර වර්ණදේහාංග එකිනෙකින් වෙන්වීමය.
- (4) වර්ණදේහ තනි ඒකකයක් ලෙස එක් එක් ධ්‍රැවයට වලනය වීමය.
- (5) කයිතොකෝස් නොවන ක්ෂුද්‍රනාලිකා දිගු වීමය.

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

- (1) රෝම උද්ගාමක පේශී ඉතිල්වීම
- (2) අවිදුර සංවලිත නාලිකාව NH_3 ස්‍රාවය
- (3) බේට ග්‍රන්ථ තුළ ඇමයිලේස් නිපදවීම
- (4) ආන්ත්‍රික අපිච්ඡදය මගින් ෆ්රක්ටෝස් අවශෝෂණය
- (5) ගර්භ බිත්තිය හරහා ශ්වසන වායු හුවමාරුව

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

- (1) අනුවල වලිත වේගය අඩුවීමය.
- (2) ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාව වැඩිවීමය.
- (3) එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩිවීමය.
- (4) රසායනික ඛන්ධන වෙනස් වීමය.
- (5) එන්සයිමය හා උපස්ථර අතර සංඝට්ඨනය වැඩිවීමය.

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

- (1) ආලෝක තීව්‍රතාව
- (2) CO_2 සාන්ද්‍රණය
- (3) උෂ්ණත්වය
- (4) ජලය
- (5) දූෂක

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

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

(06) සිටිරික් අම්ල චක්‍රයේදී උපස්ථර පොස්පොරයිලීකරණය 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) ග්ලිසරල්ඩිහයිඩ් -3 පොස්පේට් බවට පත්වීම යි. (4) පයිරුවේට් බවට පත්වීම යි.
(5) සිටිරික් අම්ල චක්‍රයට ඇතුළුවීම යි.

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

- (1) ඇල්ගී, අපෘෂ්ඨවංශීන්, මත්ස්‍යයන්, උරගයින්, උභයජීවීන්
(2) බැක්ටීරියා, ඇල්ගී, කාටිලේජ, 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 ලයිකොෆයිටා 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 මූලිකවම ඇති වූ සත්ව කාණ්ඩය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

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

(12) පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතරින් අන්තර්ස්ථ 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) කාෂ්ඨීය ද්විබීජ පත්‍ර ශාකවල දක්නට ලැබේ.
(5) සෛල විභාජනය, දික්වීම හා විභේදනය යන ශාක වර්ධනයට 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 න්‍යෂ්ටියක් 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, වළක සෛල, උපල සෛල වේ.
- (2) මෘදුස්ථර සෛල, වාහිනී ඒකක, වළක කැම්බියම් සෛල, පෙතේර නල ඒකක වේ.
- (3) අන්තරස්ථ විභාජක සෛල, අග්‍රස්ථ විභාජක සෛල, ස්ථූල කෝණාස්ථර සෛල, තන්තු සෛල වේ.
- (4) ප්ලෝයමීය මෘදුස්ථර සෛල, අපිවර්මීය සෛල, සනාල කැම්බියම සෛල, වාහකාහ වේ.
- (5) ශෛලමීය මෘදුස්ථර සෛල, ස්ථූල කෝණාස්ථර සෛල, සනාල කැම්බියම සෛල හා වාහකාහ වේ.

(14) ද්වි බීජ පත්‍රී ශාක මූලක අන්තශ්වර්මය 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 සුබෙරිනිභවනය වීමය.
- (5) අනවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය හා විෂ ද්‍රව්‍ය සනාල පටකයට ඇතුල් වීම වැළැක්වීමය.

(15) *Rhoeo* යටි අපිවර්මීය සිවියක් ද්‍රාව්‍ය විභවය -1800Kpa වන ද්‍රාව්‍යයක 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) 1750KPa (4) 1800kPa (5) 2250kPa

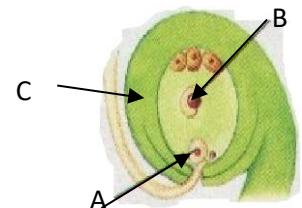
(16) විවෘත බීජක ශාකයක ද්විතියික වර්ධනයේදී ඇතිවන සනාල කිරණ පිළිබඳව නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- (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, හුණුපෝෂය, ඩිම්බාවරණ,
- (3) යුක්තාණුව, හුණුපෝෂය, බීජාවරණ
- (4) අණ්ඩ සෛලය, ධූව න්‍යෂ්ටි, ඩිම්බාවරණ
- (5) කලලය, මධ්‍ය සෛලය, බීජාවරණ



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

- (1) සෙවන මඟහැරීමය.
- (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

නිදසුන

- | | |
|----------------------|---------------|
| (1) තොග බුදින්නන් | කොළ කන දළඹුවා |
| (2) තරල බුදින්නන් | මට්ටි |
| (3) පෙරා බුදින්නන් | බැලීන් තල්මසා |
| (4) උපස්තර බුදින්නන් | කුඩින්නා |
| (5) තරල බුදින්නන් | කාවාටියා |

- (20) මිනිසාගේ ආහාරවල ඇති ප්‍රෝටීන පීරණය පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
- (1) ඩයි පෙප්ටිඩේස් හා ඇමයිනෝ පෙප්ටිඩේස් කුඩා පෙප්ටයිඩ මත ක්‍රියා කරයි.
 - (2) ආන්ත්‍රික ට්‍රිප්සින් මගින් කුඩා පොලිපෙප්ටයිඩ වඩාත් කුඩා පොලිපෙප්ටයිඩ බවට බිඳ හෙලනු ලැබේ.
 - (3) ආමාශයික පෙප්සිනෝජන් මගින් ප්‍රෝටීන කුඩා පොලිපෙප්ටයිඩ බවට බිඳ හෙලයි.
 - (4) ප්‍රෝටීන පීරණයේ ඵලයක් ලෙස කයිමොට්‍රිප්සින්, ඇමයිනෝ අම්ල නිපදවයි.
 - (5) අග්න්‍යාශයික කාබොක්සිපෙප්ටිඩේස් මගින් කුඩා පොලිපෙප්ටයිඩ වඩාත් කුඩා පොල්පෙප්ටයිඩ බවට පත් කරයි.
- (21) මිනිසාගේ හෘත් වක්‍රය හා සම්බන්ධ හෘදයේ සන්නයන පද්ධතිය පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) කර්ණිකා ආකූංචයේ දී හට ගන්නා සංකෝචක ආවේග කර්ණිකා වල එන්ඩොකාඩියම තුල පැතිරී යයි.
 - (2) කර්ණිකා ආකූංචයේ දී කර්ණික කෝෂික කපාට වැසී අඩසඳ කපාට විවෘත වේ.
 - (3) පූර්ණ හෘත් විස්තාරයේ දී කර්ණික කෝෂික කපාට විවෘත වී රුධිරය සුළු ප්‍රමාණයක් කෝෂිකා තුලට අක්‍රීයව ගමන් කරයි.
 - (4) කෝෂිකා ආකූංචයේදී ගොඩනැගෙන අඩු පීඩනය නිසා රුධිරය ආපසු කර්ණිකා වෙත ගැලීම වලකී.
 - (5) පුප්පුගීය ශිරාවලින් ඔක්සිජනීකෘත රුධිරය වම් කර්ණිකාවට පැමිණෙන්නේ කෝෂිකා ආකූංචනයේදී ය.
- (22) මිනිස් රුධිරයේ ශ්වසන වායු පරිවහනය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) රතු රුධිරාණු තුල 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 ආකූංචය සම්පූර්ණ වීමට ඉඩ ලබා දෙයි.
 - (2) කෝෂිකා ආකූංචය සම්පූර්ණ වීමට ඉඩ ලබා දෙයි.
 - (3) කෝෂිකා තුල ඇති රුධිරය ධමනි තුලට ඇතුළුවීමට පහසුකම් සපයයි.
 - (4) රුධිරයෙන් කොටසක් අක්‍රීයව කෝෂිකා තුලට 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) පුප්පුගීය ධමනි තුල ඔක්සිජන් ආංශික පීඩනය කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ආංශික පීඩනයට සමාන වේ.
 - (3) ආශ්වාසයේ දී ඇතුළු කරගන්නා පිරිසිදු වාතය, පෙනහැලි තුල 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) හිස්ටෑමින් හා ලයිසොසයිම්
 - (2) කඳුළු හා ප්ලාස්ම සෛල
 - (3) වසා සෛල හා අනුපූරක ප්‍රෝටීන
 - (4) ස්වේදය හා ආමාශයික HCl
 - (5) ශ්ලේෂ්මල හා ඉන්ටර්ෆෙරෝන්

(26) ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝග ඇති වීමට හේතුවක් වන්නේ,

- (1) ඇතැම් රසායනික ද්‍රව්‍යවලට නිරාවරණය වීම ය.
- (2) ප්‍රතිශක්ති උෞෂධ රෝගවලට එරෙහිව ඖෂධ භාවිත කිරීම නිසා ය.
- (3) හඳුනා නොගත් පාරිසරික ක්‍රියාරම්භ දැ විස හැකිය.
- (4) ප්‍රවේණිකව ප්‍රතිශක්ති පද්ධතියේ සෛල නිෂ්පාදනයේ දුර්වලතා ය.
- (5) විකසන දෝෂ නිසා අනුපූරක පද්ධතියේ ප්‍රෝටීනවල විකසන දුර්වලතා ඇති වීමය.

(27) සතුන්ගේ නයිට්‍රජනීය බහිසුවී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) බහිසුවය සඳහා ඇමෝනියා නිපදවීමට වැයවන ශක්ති ප්‍රමාණය වැඩිය.
- (2) යූරියා, ඇමෝනියා වලට වඩා විෂ භාවයෙන් මෙන්ම ජල ද්‍රාව්‍යතාවයෙන් ද ඉහළය.
- (3) ජලජ ජීවීන් බහිසුවී ද්‍රව්‍ය ලෙස ඇමෝනියා පමණක් පිට කරයි.
- (4) ජලයේ අද්‍රාව්‍ය විෂ දායක නොවන යූරික් අම්ලය, ජලය ඉතා සුළු ප්‍රමාණයක් සමඟ අර්ධ සහ ආකාරයට බහිසුවය 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 මගින් ශුක්‍රාණු බහු ප්‍රවේශණයෙන් වැළකේ.
- (5) එය සාමාන්‍යයෙන් සිදු වන්නේ පැලෝපිය නාලයේ පහළ 1/3 කොටසේදී ය.

(29) මානව කශේරුවේ පවතින වක්‍ර පිළිබඳව නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) වක්‍රවල ප්‍රධාන කාර්යය දේහ හැඩය පවත්වා ගැනීමය.
- (2) හුණු අවධියේ දී කශේරුවේ වක්‍ර දෙකක් පවතී.
- (3) ග්‍රෙව් හා කට් වක්‍ර උපතට පසුව ඇතිවන අතර පූර්ව දෙසට උත්තලය.
- (4) උරස් හා ත්‍රිකාශ්ඨික වක්‍ර ද්විතීයික වක්‍ර වන අතර පූර්ව දෙසට අවතලය.
- (5) ප්‍රාථමික වක්‍ර පවතින්නේ උපතට පෙර පමණක් වන අතර ඒවා පූර්ව දෙසට අවතලය.

(30) මිනිසාගේ පේශිවල ඉව්ෂානුග 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 පෙන්වන 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) සුන්‍යාෂ්ටික 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 අතිවලින දඟර බවට පත්වීම ය.
- (3) පුඩු ආකාර සුසංහිත DNA ස්කන්ධ ප්‍රෝටීන ආධාරකයකට සවි වීම ය.
- (4) DNA අණුව ජ්ලාස්ම පටලයට ද සම්බන්ධ වීම ය.
- (5) $2\mu m$ විශ්කම්භය සහිත අතිවලින 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) ක්ලයිනිෆෙල්ටර් සහලක්ෂණයට අදාළ ලක්ෂණයක් වන්නේ මින් කුමක්ද?

- (1) මිටි දේහය
- (2) අවප්‍රමාණ බුද්ධියක් තිබීම.
- (3) සැකිලි ආසාදනාත්‍යතා 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) ආවරිත 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 – <i>Nitrosomonas</i> | T – <i>Nostoc</i> |
| (B) නයිට්‍රිකරණය | Q – <i>Pseudomonas</i> | U – <i>Clostridium</i> |
| (C) නයිට්‍රිහරණය | R – පාංශු බැක්ටීරියා හා දිලීර | |
| (D) නයිට්‍රජන් නිරාකරණය | S – <i>Azotobacter</i> | |
-
- | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| (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 මයික්‍රොගයිලේරියා 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 මයික්‍රොගයිලේරියා 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 සූත්‍යාන්විත 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) ටියුබියුලින් ප්‍රෝටීන උප ඒකක වලින් සමන්විතය.
- (E) මේවා සංවර්ත උපාංග ලෙස ක්‍රියා කරන අතර ප්ලාස්ම පටලයකින් ආවරණය වී ඇත.

(42) වර්ගීකරණ ඉතිහාසයේදී

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

(43) ශාක පහත දැක්වෙන කවර ආතතියට/ ආතතින්ට 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 ඔස්ටියෝසයිට ගර්භිකා තුළ පිහිටයි.
- (B) අරීයල පටකයේ තන්තු ආකාර තුනක් දක්නට ලැබේ.
- (C) රුධිර පටකයේ පූරකය එහි ඇති සෛල මගින් ස්‍රාවය කරයි.
- (D) කාටිලේජ හා තන්තුමය සම්බන්ධක පටකය යන දෙකෙහිම කොලැජන් තන්තු දක්නට ලැබේ.
- (E) කාටිලේජ පූරකය කොන්ඩ්‍රොසිටීන් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් 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 සංසයක 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 ගයිබ්‍රෝසිස් නම් රෝගයේ දී ඇතිවන තත්ත්වයක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතරින් කුමක්ද?
 (A) හෘදයාබාධ ඇතිවීම (B) වකුගඩු අකර්මන්‍ය වීම
 (C) වද භාවය (D) පෙනහැලි ආසාදන ඇතිවීම
 (E) ත්‍රොම්බෝසිස 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 ප්‍රයෝජ්‍යභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ආක්‍රාමණය කරන ලද ක්‍ෂුද්‍රජීවීන් ජෛව පොහොර ලෙස භාවිතා කළ හැකිය.
 (D) කීට ව්‍යාධිජනක බැක්ටීරියා ලෙස බොහෝ විට භාවිතා කරන්නේ *Bt* පදනමක් සහිත සැකසීමයි.
 (E) මියගිය ශාක හා සතුන්ගේ ප්‍රෝටීන කොටස් ප්‍රෝටියෝලිටික ක්‍ෂුද්‍රජීවී 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 ක්‍ෂුද්‍රජීවී නාශකයකි.
 (C) නැනෝ සංසන ආකාරයට නිපදවා ඇති නැනෝ නිෂ්පාදනයකි.
 (D) ස්ත්‍රීන්ට මෙන්ම පුරුෂයන්ට ද ඵලදායක වේ.
 (E) නැනෝ වට්ටෝරු ගත ලිපසෝම ලෙස ක්‍රියාකරමින් ක්‍ෂුද්‍රජීවීන් නාශනය සිදු කරයි.