

13 ශ්‍රේණිය

උපදෙස් :

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 1 සිට 50 තෙක් වත් වත් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු ලිවීම නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න. වය උත්තර පත්‍රයේ (*) ලකුණ යොදා දක්වන්න.

(01) පිට දේහයේ ඔරින් 4% පමණ සැදීමට දායක වන මූලද්‍රව්‍ය සංයුතිය පමණක් පෙන්වන පිළිතුර කුමක්ද ?

- (1) Ca, N, H, S (2) Ca, P, K, S (3) P, C, K, S
(4) K, O, H, S (5) Ca, S, N, K

(02) ක්වෝසයක් වන තෙක්සෝසයක් අඩංගු වන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) රයිබෝස් (2) ගැලැක්ටෝස් (3) ඊඩියුලෝස්
(4) ෆැක්ටෝස් (5) වර්නෝස්

(03) ප්‍රධාන පොලිසැකරයිඩ කිහිපයක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත. වයින් නිවැරදි මොනොසැකරයිඩය, විකාවයවය හා කාන්‍ය දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

	පොලිසැකරයිඩය	විකාවයවය	කාන්‍යය
(1)	ඩයිටික්	පෙන්ටෝස්	ආත්‍රපෝඩා ඔහින් සැකිල්ල සාදයි
(2)	පෙක්ටික්	ග්ලූකෝස්	පිළිර සෛල ඔහින් සංඝටකයකි.
(3)	පිෂ්ඨය	ග්ලූකෝස්	සත්ත්ව සෛල තුළ සංචිත කරයි.
(4)	ඉනියුලින්	ෆැක්ටෝස්	බේලියා ස්කන්ධාකන්ධවල සංචිත කරයි.
(5)	ග්ලයිකොජන්	ග්ලූකොසැමයික්	ශාක සෛලවල මධ්‍ය සුස්ථරයේ අඩංගු වේ.

(04) ප්‍රෝටීනවල ව්‍යුහ මට්ටම් පිළිබඳ දී ඇති පහත වගන්තිවලින් නිවැරදි වගන්තිය කුමක්ද ?

- (1) චක්‍ර පොලිපෙප්ටයිඩ දාමයේ H හා O පරමාණු අතර ඇති හයිඩ්‍රජන් බන්ධන හේතුවෙන් දිවිතික ව්‍යුහය ඇති වේ.
- (2) රේඛීයව සැකසෙන ඇමයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙලක් ඔයිසල්ෆයිඩ් බන්ධනවලින් එකිනෙක හා බැඳී ප්‍රාථමික ව්‍යුහය සාදයි.
- (3) චන්සයිමවල දැකිය හැක්කේ ප්‍රෝටීනවල චාතුර්ථ ව්‍යුහයයි.
- (4) තෘතීයික ව්‍යුහය තෘතීම සඳහා පෙප්ටයිඩ බන්ධන දායක වේ.
- (5) පොලිපෙප්ටයිඩ දාම කිහිපයක ඇමයිනෝ අම්ලවල R කාණ්ඩ අතර ඇතිවන අන්තර් ක්‍රියා හේතුවෙන් චාතුර්ථ ව්‍යුහය සෑදෙයි.

(05) සතුන්ගේ ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) සිලෙක්ටිව්ලිටාටන්ට සංවේදී ව්‍යුහ නැත.
- (2) සියලු ආන්‍යාපෝචාවන්ට සංජානන ඇස් ඇත.
- (3) සියලු ම ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක ප්‍රතිබිම්බ සාදයි.
- (4) පාෂ්ඨවංශීන්ගේ ඇස්වලට බොහෝ පෙප්ටික් සමාන ඇස් සමහර මොලස්කාවන්ට ඇත.
- (5) සන්නිවේදන රාජධානියේ ප්‍රථම වරට ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක විකසනය වූයේ පැතලි පණුවන්ගේ ය.

(06) සත්ත්ව සෛලවල ප්ලාස්ම පටලයේ දැකිය හැකි වක්කරා සංඝටකයක් මගින් අඩු උෂ්ණත්ව වලදී ප්ලාස්ම පටලය ඝන වීම වලක්වයි. මෙම සංඝටක අණුව වන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක්ද ?

- (1) පොස්පොලිපිඩ (2) කොලෙස්ටරෝල්
(3) ග්ලයිකොලිපිඩ (4) ග්ලයිකො ප්‍රෝටීන
(5) පාරපටල ප්‍රෝටීන

(07) ප්‍රකාශිත සෛලවල දැක්වූ හැකි උප සෛලීය සංඝටික අතරින් ද්විත්ව පටලමය, ජන පටලමය හා පටල රහිත ඉන්ද්‍රියකාවක් අනුපිළිවෙළින් අඩංගුවන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) හරිතලවය, මයිටොකොන්ඩ්‍රියා, ලයිසොසෝම
(3) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා, රයිබසෝම, කේන්ද්‍රදේහ
(5) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා, ලයිසොසෝම, ගොල්ගිදේහ

- (2) නෂ්ටීය, පෙරොක්සිසෝම, රයිබසෝම
(4) නෂ්ටීය, හරිතලවය, ග්ලයොක්සිසෝම

(08) පොස්පොලිපිඩ, ප්‍රෝටීන හා කාබෝහයිඩ්‍රේට් වක් කරමින් තම පටලය තැනීමට දායක වන නිසා "පටල නිෂ්පාදනාගාරය" ලෙස හැඳින්වෙන ඉන්ද්‍රියකාව පහත සඳහන් කවරක් ද ?

- (1) රළු අන්ත:ප්ලාස්මීය ජාලිකාව (2) ගොල්ගි සංකීර්ණය
(4) ග්ලයොක්සිසෝම (5) ලයිසොසෝම

(3) සිනිඳු අන්ත:ප්ලාස්මීය ජාලිකාව

(09) ශාක සෛලයක පවතින මධ්‍ය රක්තකය මගින් ඉටුවන කෘත්‍යයක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක් ද ?

- (1) ජලය සංචිත කිරීම (2) සෛලයේ ජල තුල්‍යතාව පවත්වා ගැනීම
(3) හරිතප්‍රද වර්ණක ගබඩා කිරීම (4) දෘඩ භාවය හා සන්ධාරණය සැපයීම
(5) පිති, අයන ඇතුළු ජල ද්‍රාව්‍ය ද්‍රව්‍ය සංචිත කිරීම.

(10) ශාක සෛලයක ද්විත්ව සෛල ඩික්තිය පිහිටා ඇති ස්ථානය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) ප්ලාස්ම පටලයට ඇතුළතින්
(2) ප්‍රාථමික සෛල ඩික්තියට පිටතින්
(3) ප්ලාස්ම පටලයට හා ප්‍රාථමික සෛල ඩික්තියට පිටතින්
(4) ප්ලාස්ම පටලයට හා ප්‍රාථමික සෛල ඩික්තියට ඇතුළතින්
(5) ප්ලාස්ම පටලයට පිටතින් හා ප්‍රාථමික සෛල ඩික්තියට ඇතුළතින්

(11) සෛල සන්ධි පිළිබඳව දී ඇති පහත වගන්ති අතරින් නිවැරදි වගන්තිය තුමක් ද ?

- (1) තද සන්ධියකදී අතරමැදි සූත්‍රිකා මගින් යාබද සෛලවල සෛල සැකිල්ල චක්‍රිතව සමග යාන්ත්‍රිකව බැඳෙයි.
(2) පේශි පටකයේ සෛල අතර නැංගුණු සන්ධි දැක්විය හැක.
(3) හමේ අපිච්ඡදයේ සෛල අතර හිඳුස් සන්ධි ඇත.
(4) ඩෙස්මොසෝම මගින් බහිෂ් සෛලීය තරලය සෛලාන්තර අවකාශ තරහා කාන්දුවීම වලක්වයි.
(5) සන්නිවේදන සන්ධිවලදී යාබද සෛලවල ප්ලාස්ම පටල විශේෂ ප්‍රෝටීන මගින් චක්‍රිතව හා තදින් බැඳෙයි.

12. මිනිසාගේ හෘත් චක්‍රය පහ එහි අවස්ථා පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) හෘත් චක්‍රයක් සඳහා තත්පර 8ක කාලයක් ගත වේ.
(2) හෘත් චක්‍රයේ පෝෂිත ද්‍රව්‍ය ආකූලය නැත්පර 4ක් පවතී
(3) පෝෂිත ද්‍රව්‍ය ඉහිල්වන විට අවසර නොව වැසි පවතී.
(4) පූර්ණ හෘත් චික්‍රයේ දී හෘත් කුටීර තුළ රුධිරය නැත.
(5) නිර්ණිත දිනේ ව පවතින කාලය තත්පර 1කි.

(13) ප්‍රකාශිත සෛල වක්‍රයක දිගින් හෙවත් අවම කාලයක් ගත වන කලාව වන්නේ පහත කලා අතරින් කවරක් ද ?

- (1) අන්තර් කලාව (2) සංස්ලේෂණ කලාව (3) පරතර කලාව I
(4) පරතර කලාව II (5) අනුනත කලාව

(14) සිනිඳු පේශි කංකාල පේශි වලින් වෙනස් වන්නේ,

- (1) කංකාල පේශිවල අන්තරාස්ථාපිත මඬල තිබීමෙනි.
(2) සිනිඳු පේශි ඉක්මනින් විඩාවට පත් වීමෙනි.
(3) කංකාල පේශි තන්තු ශාඛනය වී තිබීමෙනි.
(4) සිනිඳු පේශි ස්වයංසාධක ස්නායු මගින් පාලනය වීමෙනි.
(5) සිනිඳු පේශිවල සාකොමියර පිහිටා ඇති බැවිනි.



iexamhub

- (15) සතුන්ගේ රුධිර සංසරණ පද්ධති පවත්වාගෙන යාම ප්‍රධාන අන්තර් කඩස්කිනිවැදි ද?
- (1) සියලු සායනිකයන්ට සමාන රුධිර සංසරණ පද්ධති ඇත.
 - (2) සියලු අසායනිකයන්ට විවිධ රුධිර සංසරණ පද්ධති ඇත.
 - (3) විවිධ රුධිර සංසරණ පද්ධති දරන සතුන්ට රුධිර වර්ණය නැත.
 - (4) සියලු කෝෂවිච්ඡායනව ද්විත්ව රුධිර සංසරණයක් ඇත.
 - (5) එක සංසරණයේ දී ඔක්සිජනිකාන හා ඔක්සිජන් විමුක්ත රුධිරය හඳුනා ගත දී මිශ්‍ර වේ.

- (16) ශාක පටක සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) මෘදුස්ථර පටකයේ ප්‍රධාන කාර්යය වනුයේ අකාන්තීය ශක්තියට පත්කිරීමයි.
 - (2) ස්ප්‍රිලනෝකාස්ථර පටකයේ නිසි විවේකයක් අන්තර් සෛලීය අවකාශය නැත.
 - (3) දෘඪස්ථර පටකයේ සෛල බිත්ති සංසවන ප්‍රදාය පාරගම්‍ය වේ.
 - (4) සෛලම පටකය කුඩුන් පරිවහනය වන්නේ ප්‍රධාන පමණි.
 - (5) ආලෝකය පටකයේ නැවත නොමැති වී පිටි සෛල ඇත.

- (17) වත්සයිම ප්‍රතික්‍රියාවක ගත්තුණය ගැන දී ඇති පහත වගන්ති අතරින් සත්‍ය වගන්තිය කවරක්ද ?
- (1) වත්සයිමය ඔක්සිකරණ වත්තේ උපස්ථරයේ සුච්ඡේදි ලක්ෂණයක් වන සක්‍රිය ලක්ෂණයයි.
 - (2) සක්‍රිය ලක්ෂණ ඇතිවීමෙන් අම්ල භීෂකයක් සමන්විත වේ.
 - (3) උපස්ථරයේ සක්‍රිය ලක්ෂණ වත්සයිමයේ හැඩයට සම්පූර්ණයෙන්ම අනුරූප ලෙස සැකසී ඇත.
 - (4) වත්සයිම ප්‍රතික්‍රියාව අවසානයේ වත්සයිමයේ හැඩය වෙනස් වේ.
 - (5) වත්සයිමය වලය සමග බැඳී සෑදෙන වත්සයිමවල සංකීර්ණය බිඳ වැටී ප්‍රතික්‍රියාව අවසාන වේ.

- (18) වත්සයිම ප්‍රතික්‍රියාවක උපද්‍රෝණ ක්‍රියාව සඳහා අවශ්‍ය සහයාධික පිළිබඳව සත්‍ය වගන්තිය කවරක්ද ?
- (1) සහයාධික ප්‍රෝටීනමය සංයෝග වේ.
 - (2) හැම විටම සහයාධික ස්ථාවරව වත්සයිම සමග බැඳෙයි.
 - (3) සහ වත්සයිම සහ සහයාධිකයන් නොවේ.
 - (4) සහයාධික අතර කාබනික සංයෝග පවතී.
 - (5) හැම වත්සයිමයකම ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා සහවත්සයිම අවශ්‍ය වේ.

- (19) ප්‍රභාස්වසනය පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ප්‍රභාස්වසන ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතික්‍රියාකාරී වන්නේ RuBP හා CO_2 ය.
 - (2) CO_2 මගින් Rubisco හි ඔක්සිජනේෂන් ප්‍රතික්‍රියාව නිශේධනය වේ.
 - (3) ප්‍රභාස්වසනයේ දී CO_2 පිට වේ.
 - (4) ප්‍රභාස්වසනයේ දී වත් RuBP අනුවර්තී PGA අණුවක් හා පොස්පොග්ලයිකොලේට් අණුවක් නිපදවේ.
 - (5) වහිදී නිපදවන PGA කැල්ට්ස් වක්‍රයට සහභාගී වේ.

- (20) ස්වායු ස්වසනයේ පියවර හා ඒවා සිදුවන ස්ථානය නිවැරදිව දක්වා නොමැති වර්ණය පහත ඒවා අතරින් කවරක් ද?
- (1) සිට්‍රික් අම්ල චක්‍රය - මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පූර්ණය
 - (2) පයිරුවේට් ඔක්සිකරණය - මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පූර්ණය
 - (3) ග්ලයිකොලිසිස - සෛල ප්ලාස්මය
 - (4) ඔක්සිකාරක පොස්පොරයිලීකරණය - මයිටොකොන්ඩ්‍රියා අන්තර් පටලය
 - (5) ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන ධාමය - මයිටොකොන්ඩ්‍රියා බාහිර පටලය

- (21) නිර්වායු ස්වසනය පිළිබඳ දී ඇති පහත වගන්ති අතරින් සත්‍ය වගන්තිය කුමක් ද ?
- (1) ලැක්ටික් අම්ල පැයමේ දී වත් CO_2 අණුවක් පිට කෙරෙමින් ඇසිරැල්බිහයිඩ් සෑදෙයි.
 - (2) වහිල් මධ්‍යසාර පැයමේ දී අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයා අකාබනික අණුවකි.
 - (3) නිර්වායු ස්වසනය සම්පූර්ණයෙන්ම සිදුවන්නේ සෛල ප්ලාස්මයේ පවතින වත්සයිම භාවිතයෙනි.
 - (4) නිර්වායු ස්වසනයේ දී ග්ලයිකොලිසිස සිදුවන නමුත් වහිදී NADH නිපදවන්නේ නැත.
 - (5) ලැක්ටික් අම්ල පැයමේ දී පයිරුවේට් පියවර 2 ක් බිඳ දැමීම සිදුවේ.

(22) පිටිය ඇතිවීමට පෙර පෘථිවිය මත කාබනික අණු සංශ්ලේෂණය සඳහා දායක වූ සාධකයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් කවරක්ද ?

- (1) ඔක්සිකාරක වායුගෝලය (2) ගිනිකඳු පිපිරීම
(4) ජලතාප විදුම් (5) අකුණු ගැසීම්

(3) ආන්තික UV විකිරණ

(23) පරිණාමයේ හු විද්‍යාත්මක කල්ප හා යුගවලදී සිදු වූ සිදුවීම් නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර කවරක්ද ?

- (1) ප්‍රෝටේරොසොයික් කල්පය - වායුගෝලීය O_2 මට්ටම ඉහළ ගාම
(2) පේලියොසොයික් යුගය - විවෘත ඩිප්ලක ශාක හා ඩයිනෝසරයන්ගේ ප්‍රමුඛත්වය
(3) මියොසොයික් යුගය - ප්‍රථම ඩිප් ශාක ඇතිවීම
(4) සීනොසොයික් යුගය - ප්‍රථම ද්විපාදී මානව පූර්වජයාගේ බිහි වීම
(5) ආකියන් කල්පය - ඉලුකැරයෝටික සෛලවල පැරණිතම පොසිල ඇතිවීම

(24) පහත දැක්වෙන එක් එක් පරිණාමය පිළිබඳ මතවාදයේ දී ඉදිරිපත් කළ කරුණු නිවැරදිව අඩංගු වන පිළිතුර කවරක් ද ?

- (1) ස්වභාවික වරණ වාදය - උපයාගත් ලක්ෂණ ආවේණිගත වීම
(2) ඩාවින් - වොලස් සිද්ධාන්තය - තරඟය හා උචිතතා උත්තරිතයට පත් වීම
(3) ලැමාර්කේ සිද්ධාන්තය - ඔවුන් ජීවත්වන පරිසරයට දරාගත නොහැකි තරම් ප්‍රජනිතයක් බිහි කිරීම
(4) නව ඩාවින් වාදය - නිරන්තර භාවිතය නිසා දේහ කොටස් සංවර්ධනය වීම
(5) ඩාවින් - වොලස් සිද්ධාන්තය - ස්වභාවික වරණ වාදයට මෙන්ඩලීය ජාන විද්‍යාව එක් වීම

(25) විශේෂය පිළිබඳව පිළිගත නොහැකි අර්ථ දැක්වීම පහත දැක්වෙන කවරක්ද ?

- (1) පොදු පූර්වජකයෙකුගෙන් පැවත වන කුඩාම පිටි කාණ්ඩය
(2) අන්තර් අභිජනනයෙන් සරු ජනිතයන් බිහි කළ හැකි සමාන ලක්ෂණ දරණ පිටි කාණ්ඩය
(3) සමාන පෝෂණ රටා, සංවරණ ක්‍රම හා සංසරණ පද්ධති දරන කුඩාම පිටි කාණ්ඩය
(4) එකම පාරිසරික නිකේතයක වාසය කරමින් එකම ආකාරයට පිටි හා අපිටි පරිසරය සමග අන්තර් ක්‍රියා කරන පිටි කාණ්ඩය
(5) දේහ හැඩය හා අනෙකුත් ව්‍යුහමය ලක්ෂණවලින් සමාන ලක්ෂණ දරන පිටි කාණ්ඩය

(26) කෝඩේටා වංශයට පොදු ලක්ෂණයක් වන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක්ද ?

- (1) දේහ උෂ්ණත්වය පරිසර උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් නොවීම
(2) අභ්‍යන්තර සංසේචනයෙන් ලිංගික ප්‍රජනනය සිදු කිරීම
(3) පංචාංගුලික ශාත්‍රා සැලැස්මක් සහිත වීම
(4) ස්වයංපෝෂී උපකාරී වන ප්‍රේෂිමය මහා ප්‍රාචීරයක් පැවතීම
(5) පෘෂ්ඨීය නාලාකාර තනි ස්නායු රජ්ජවක් පැවතීම

(27) ශාක සෛලයක දැකිය හැකි ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- සාමාන්‍යයෙන් දිගැති සෛල වේ.
- අක්‍රමවත් ලෙස සන වූ ප්‍රාථමික සෛල බිත්ති ඇත.
- කෘත්‍යමය පරිණාමයේ දී ද සජීවී සෛල වේ.

මෙම සෛල වර්ගය විය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කවර වර්ගයද ?

- (1) මැදස්ටර් සෛල (2) ස්ට්‍රොමොනාස්ටර් සෛල
(4) තන්තු සෛල (5) වාතකාන සෛල

(3) උපල සෛල



(28) මෘදු දැඩ පිළිබඳ නිවැරදි හැඳින්වීම් ලබාදෙන පිළිතුර පහත විවා අතරින් කවරක්ද ?

- (1) වාහකාක රහිත විවෘත බීජක ශාකවල ශෛලමයයි.
- (2) වාහිනි සහිත ආවෘත බීජක ශාකවල ප්‍රාථමික ශෛලමයයි.
- (3) වාහිනි රහිත ආවෘත බීජක ශාකවල ද්විතීක ශෛලමයයි.
- (4) වාහිනි රහිත විවෘත බීජක ශාකවල ශෛලමයයි.
- (5) වාහකාක සහිත විවෘත බීජක ශාකවල ප්‍රාථමික ශෛලමයයි.

(29) ශාක ශෛලවල ජල විභවයන් සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති පහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) පූර්ණ වශයෙන් විශුෂ්ණ වූ ශෛලයක $\psi_p = \psi_s$ වේ.
- (2) ආරම්භක විශුෂ්ණතාවයේ පවතින ශෛලයක් උපරි අභිසාරක ද්‍රාවණයක ගිල් වූ විට අන්තරාක්‍රමණය සිදුවේ.
- (3) ශුෂ්ක තත්ත්වයේ පවතින ශෛලයක $\psi = \psi_s + \psi_p$ වේ.
- (4) විශුෂ්ණ වූ ශෛලයක් උපාභිසාරක ද්‍රාවණයක ගිල් වූ විට තව තවත් විශුෂ්ණ වීම සිදුවේ.
- (5) ආරම්භක විශුෂ්ණතාවයේ පවතින ශෛලයක $\psi_s = 0$ වේ.

(30) භෞමික ශාකවල පිටත චක්‍ර පිළිබඳව දී ඇති පහත වගන්ති අතරින් නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) *Pogonatum* වල ප්‍රාක්ෂන්ත්‍රය ඒකශුෂ්ණ වේ.
- (2) *Sellaginella* වල ජායා හා පුං ජන්මාණු ශාක විජාණු ශාක මත සම්පූර්ණයෙන්ම ශාපයයි.
- (3) *Cycas* වල පරාග නලය පුං ජන්මාණු ජායා ජන්මාණු ශාකය වෙත පරිවහනය කරයි.
- (4) *Nephrolepis* වල ජන්මාණු ශාකය ද්විශෂ්ණ වේ.
- (5) ආවෘත බීජක ශාකවල ජායා ජන්මාණු ශාකය ප්‍රසාදයාස්ලේෂි වේ.

(31) ලිංගික ප්‍රජනනයේදී ද්විත්ව සංසේචනය සිදුවන දැකිය හැකි ශාකය පහත දැක්වෙන කවරක්ද ?

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------|
| (1) <i>Pogonatum</i> | (2) <i>Nephrolepis</i> | (3) <i>Cocos</i> |
| (4) <i>Selaginella</i> | (5) <i>Cycas</i> | |

(32) පාතෙතෝද්භවය හා පාතෙතොඵලනය අතර දැකිය හැකි ප්‍රධාන වෙනස්කමක් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර කවරක්ද ?

- (1) පාතෙතොඵලයෙන් ඩිම්බකොෂය ඵලයක් බවට වර්ධනය වූවත් පාතෙතොභවයේ දී කලල කෝෂය ඵලය බවට වර්ධනය වේ.
- (2) පාතෙතොඵලිත ඵල තුල බීජ රහිත වූවත් පාතෙතොද්භවයෙන් සෑදෙන ඵල තුල බීජ සහිතයි.
- (3) පාතෙතොඵලනය ද්විබීජ පත්‍රි ශාකවල පමණක් සිදුවේ. පාතෙතොද්භවය ඒකබීජ පත්‍ර හා ද්විබීජ පත්‍රි ශාක දෙවර්ගය තුලම සිදු වේ.
- (4) පාතෙතොඵලනයේ ඵල ද්විශුෂ්ණ වන අතර පාතෙතෝද්භවයෙන් සෑදෙන ඵල ඒකශුෂ්ණ වේ.
- (5) පාතෙතොඵලනය සඳහා සංසේචනය සිදුවීම අවශ්‍ය නමුත් පාතෙතොද්භවය සඳහා සංසේචනය අවශ්‍ය නැත.

(33) ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍යය මගින් ඉටුවන කෘත්‍ය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) ඔක්සිත - බීජ විකසනය හා ප්‍රරෝහණය උත්තේජනය කරයි.
- (2) චනිලින් - අශුස්ථ ප්‍රමුඛතාවය පවත්වා ගනියි.
- (3) ඇබ්සිසික් අම්ලය - පත්‍ර පතනය නියේධනය කරයි.
- (4) සයිටොකයිනින් - පැලවල ක්‍රිත්ව ප්‍රතිචාරය උත්තේජනය කිරීම
- (5) ගිබරලින් - පරාග නලය වර්ධනය උත්තේජනය කරයි.

(34)

- ජෛව හා අජෛව ආතතින් කෙරෙහි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ දී ශාක තුළ සිදුවන වෙනස්කම් නිවැරදිව අඩංගු වන්නේ ප්‍රතිචාරය තුළමද ?
- (1) ජෛව ආතතිවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ දී ශාකතුළ භ්‍යෝග්‍රික සංකෝච නිපදවෙයි.
 - (2) ශිත ආතතියට බරොන්තු දීම සඳහා ABA නිපදවීම හා මුදා හැරීම සිදුව සිදු වෙයි.
 - (3) නියං ආතතිය අඩු කර ගැනීම සඳහා ශාක සෛල තුළ ද්‍රාව්‍ය සිනි වර්ග වැඩි කර ගනියි.
 - (4) ජෛව ආතති වලදී ප්ලාස්ම පටලයේ ලිපිඩ සහ වීම නිසා පටල හරහා පරිවහනය නවතියි.
 - (5) නියං ආතතියේ දී සෛල පටලවල ඇති අයනාප්ත මේද අම්ල ප්‍රමාණය වැඩි කර ගනියි.

(35)

- මිනිසාගේ රුධිර සංසරණ පද්ධතිය පිළිබඳව දී ඇති පහත වගන්ති අතරින් නිවැරදි වගන්තිය තුමක්ද ?
- (1) පුප්පුරිය ශිරාව ඔක්සිජන් හිඟ රුධිරය පරිවහනය කරයි.
 - (2) සංස්ථානික මහා ධමනිය පෙනහළු වෙත රුධිරය ගෙන යයි.
 - (3) කිරිපික ධමනිය හෘත් පේශිය වෙත රුධිරය සපයයි.
 - (4) පුප්පුරිය ධමනිය වම් කෝෂිකාවෙන් ආරම්භ වේ.
 - (5) උත්තර හා අධිර ශිරා දකුණු කෝෂිකාවට විවෘත වේ.

(36)

- විද්‍යුත් ඛණ්ඩු රේඛන සටහනක නිරූපණය නොවන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක්ද ?
- | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| (1) කර්නිකා විචුලනය | (2) කෝෂිකා විචුලනය | (3) කර්නිකා ප්‍රතිචුලනය |
| (4) කෝෂිකා ප්‍රතිචුලනය | (5) ඉහත සියල්ල නිරූපනය වේ. | |

(37)

- සත්ත්වයින් අතර දැකිය හැකි රුධිර සංසරණ පද්ධති අතරින් විවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධතියක් සංවෘත ඒක සංසරණ පද්ධතියක් හා සංවෘත ද්විත්ව සංසරණ පද්ධතියක් අඩංගු වන සත්ත්ව වංශ අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- | | |
|--------------------------------------|---|
| (1) Condricthese, Mollusca, Amphibia | (2) Arthropoda, Osticthese, Aves |
| (3) Annalida, Amphibia, Mollusca | (4) Platyhelminthese, Mammals, Reptilia |
| (5) Arthropoda, Reptilia, Aves | |

(38)

- කාර්යක්ෂම ශ්වසන පෘෂ්ඨයක් සතු විය යුතු ලක්ෂණයක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන විවෘත කවරක් ද ?
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (1) පාරගම්‍ය පෘෂ්ඨයක් වීම | (2) තුනි වීම හා තෙත් වීම |
| (3) විශාල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලයක් තිබීම | (4) තොළ රුධිර සැපයුමක් සහිත වීම |
| (5) දේහයේ ඛානිතව පිහිටා තිබීම | |

(39)

- විවිධ සත්ත්වයින් අතර දැකිය හැකි ශ්වසන පෘෂ්ඨ නිවැරදිව ගලපා නැති පිළිතුර පහත පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.
- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| (1) පත් පෙනහළු - මකුළුවා | (2) පෙනහළු - උරගයින් |
| (3) ශ්වාසනාල - කැරපොත්තා | (4) අභ්‍යන්තර පලක්ලෝම - ඉස්ගෙඩි. |
| (5) දේහාවරණය - ගෙම්බා | |

(40)

- මිනිසාගේ පෙනහළු වාතනය කිරීමේ ශාන්ත්‍රණය පිළිබඳ දී ඇති පහත වගන්ති අතරින් සත්‍ය වගන්තිය තෝරන්න.
- (1) පෙනහළු වාතන ශාන්ත්‍රණය සෘණ පීඩන ශ්වසනය ලෙස හැඳින්වේ.
 - (2) ප්‍රාශ්වාසය සක්‍රිය ක්‍රියාවලියකි.
 - (3) ආශ්වාසයේ දී අන්තර් පර්ශුක පේශි ඉහිල් වේ.
 - (4) මහා ප්‍රාචීරයේ ඇති සිනිඳු පේශි සංකෝචනයෙන් උරස් කුහරයේ පරිමාව අඩු වේ.
 - (5) ගෙලෙහි, පිටේ හා පපුවේ පේශි ද සාමාන්‍ය අවස්ථාවේ පෙනහළු වාතනයට දායක වේ.

කොට 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පහත උපදෙස් පිළිපදින්න.

මෙහි දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරින් වකත් හෝ පිට වැඩි ගණනක් නිවැරදි. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ ප්‍රතිචාර කෝටා වී සඳහා අදාළ නිවැරදි අංකය යොදන්න.

- (A), (B), (D) ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ----- (1)
- (A), (C), (D) ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ----- (2)
- (A), (B) ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ----- (3)
- (C), (D) ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ----- (4)
- වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් නිවැරදි නම් ----- (5)

උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය				
1	2	3	4	5
(A), (B), (D) පමණක් නිවැරදි	(A), (C), (D) පමණක් නිවැරදි	(A), (B) පමණක් නිවැරදි	(C), (D) පමණක් නිවැරදි	වෙනත් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි.

- (41) ශ්වසනයේ සම්පීඩිත පාලනය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රතිචාර/ප්‍රතිචාරය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක්ද ?
- (A) ප්‍රධාන ලෙස ශ්වසනය අනිවිජානුක ක්‍රියාවලියකින් යාමනය වේ.
- (B) ප්‍රධාන ශ්වසන පාලන මධ්‍යස්ථානය වැරෝලි සේතුවේ පිහිටා ඇත.
- (C) ශ්වසනය පාලනය කිරීමට සෘණ ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණයක් දායක වෙයි.
- (D) ආශ්වාස පාලනයට පෙනහළුවල ප්‍රසාර ප්‍රතිග්‍රාහකද දායක වෙයි.
- (E) කිරීටක ධමනියේ පිහිටා ඇති සංවේදක රුධිර p^H අගය අඩු වීමට සංවේදී වේ.
- (42) මිනිස් පිරුණේ කාබන්ඩයොක්සයිඩ්වල ආංශික පීඩනය ඔක්සිජන්වල ආංශික පීඩනයට වඩා වැඩි ස්ථාන වන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක්/කවර විවාද ?
- (A) පුපුරුණු ධමනිය තුල (B) ගර්භ තුල
- (C) සංස්ථානික මහා ධමනිය තුල (D) දේහ පටක තුල
- (E) ආශ්වාස වාතය තුල
- (43) මිනිසාගේ පෙනහළු පරිමා හා පෙනහළු ධාරිතා අතර නිවැරදි සබඳතා පෙන්වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්ති/වගන්තිය ද ?
- (A) සම්පූර්ණ පෙනහළු ධාරිතාවය යනු සියළු පෙනහළු පරිමාවල එකතුවයි.
- (B) ක්‍රියාකාරී ශ්ලේෂ ධාරිතාවය යනු ශ්ලේෂ පරිමාවෙන් ප්‍රාශ්වාස අතිරේක පරිමාවෙන් එකතුවයි.
- (C) පිට ධාරිතාවය යනු ආශ්වාස අතිරේක පරිමාවෙන් ප්‍රාශ්වාස අතිරේක පරිමාවෙන් එකතුවයි.
- (D) ආශ්වාස ධාරිතාවය යනු ශ්ලේෂ පරිමාවෙන්, උදම් පරිමාවෙන් ආශ්වාස අතිරේක පරිමාවෙන් එකතුවයි.
- (E) සම්පූර්ණ පෙනහළු ධාරිතාවයට ශ්ලේෂ පරිමාව අයත් නොවේ.
- (44) කයිට්‍රිජනික ඔහිස්ට්‍රාවි වලයක් වන යූරික් අම්ලය පිළිබඳ දී ඇති පහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ කවරක් / කවර විවාද ?
- (A) වයට වඩා යූරියා විෂභාවයෙන් අඩුය.
- (B) ඉතා හොඳින් ජලයේ දියවේ.
- (C) වය නිපදවීමට යූරියා නිපදවීමට වඩා වැඩි ශක්තියක් වැය වේ.
- (D) පක්ෂීන්, බොහෝ උරගයන් මෙය ඔහිස්ට්‍රාවය කරයි.
- (E) ඔහිස්ට්‍රාවය කිරීමට අධික ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ.

- (45) ඔහිස්ත්රාවී ව්‍යුහය හා ඒවා දැකිය හැකි සත්ත්වයන් නිවැරදිව දී ඇති වරණය / වරණ වන්නේ පහත සඳහන් කවරක්ද ?
- (A) ලවණ ග්‍රන්ථි - කරදිය උරගයන්
(B) වෘක්කිකා - ඇනඩ්‍රඩාවන්
(C) සිලු සෛල - කෘමීන්
(D) මැල්පිගිය නාලිකා - භෞමික ආත්‍යපෝඩාවන්
(E) දේහ පෘෂ්ඨය - ක්‍රිස්ටේෂියාවන්
- (46) ප්‍රෝකැරියෝටික මෙන්ම ඉයුකැරියෝටික සෛල වලට ද පොදු ලක්ෂණ/ලක්ෂණය වන්නේ පහත ඒවායින් කවරක්ද ?
- (A) වර්ණීය සාරයමය බාධකයක් වන ප්ලාස්ම පටලයකින් ආවරණය වී පැවතීම
(B) හැඩය පවත්වා ගැනීමට උපකාර වන සෛල බිත්තියක් දැරීම
(C) ජානමය ද්‍රව්‍ය ලෙස DNA අඩංගු වීම
(D) රයිබසෝම අඩංගු වීම
(E) සෛල තුළ උපසෛලීය ඒකක දියවී පවතින තරලමය පූරකයක් පැවතීම
- (47) PEP කාබොක්සිලේස් ව්න්සයිමය RuBP කාබොක්සිලේස් ව්න්සයිමයට වඩා කාර්යක්ෂම වීමට හේතුවන සාධක/ සාධකය වන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක් / කවර ඒවාද ?
- (A) O_2 සඳහා PEP කාබොක්සිලේස් වල ආකර්ෂණයක් නැති වීම
(B) PEP කාබොක්සිලේස් HCO_3^- සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීම
(C) අඩු CO_2 සාන්ද්‍රණයේ දීත් PEP කාබොක්සිලේස් වලට CO_2 සමග බැඳීය හැකි වීම.
(D) PEP කාබොක්සිලේස් පත්‍ර මධ්‍ය සෛල තුළ පමණක් අන්තර් ගත වීම
(E) සහ ව්න්සයිම රහිත වීම ද PEP කාබොක්සිලේස්වලට ක්‍රියාත්මක විය හැකි වීම
- (48) අස්ථි පටකය පිළිබඳව සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක්/ කවර ඒවාද ?
- (A) වය ඔනිජ හවනය වූ සම්බන්ධක පටකයකි.
(B) එහි පූරකයේ කොලැජන් තන්තු අඩංගු වේ.
(C) ගර්භිකා තුළ අඩංගු ඔස්ටියොසෙට් හා ඔස්ටියෝක්ලාස්ට් සෛල දැකිය හැක.
(D) හැවසිය පද්ධතියක මධ්‍ය නාලයේ රුධිර නාලිකාවක් හා ස්නායුවක් පිහිටයි.
(E) හරස්කඩක පුනරාවර්ති ඒකක ලෙස කාබනික ද්‍රව්‍ය තැන්පත් වූ වික කේන්ද්‍රික වලයන් සහිත හැවසිය පද්ධති ඇත.
- (49) හෘත් පේශි පටකයට හා කංකාල පේශි පටකයට පොදු ලක්ෂණ වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතරින් කවරක්/ කවර ඒවාද ?
- (A) ඒක න්‍යෂ්ඨික සෛල තිබීම
(B) හරස් විලේඛන සහිත වීම
(C) සෛල අතු බෙදී තිබීම
(D) අන්තරාස්ථාපිත මඬල තිබීම
(E) ඉවිජානුගතව ක්‍රියාත්මක වීම
- (50) දේහ ස්කන්ධ දර්ශකය පිළිබඳව නිවැරදි වන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක්/ කවර ඒවාද ?
- (A) මෙය මන්දපෝෂණ තත්ත්වය හඳුනා ගැනීමට උපකාර වේ.
(B) දේහ ස්කන්ධය උසේ වර්ගයෙන් බෙදීමෙන් ගණනය කරයි.
(C) වය 30 හෝ වයට වඩා වැඩි නම් ස්පුලතාවයෙන් පෙළෙන්නේ ශැයි සැලකේ.
(D) වය 25 ට අඩු නම් මන්දපෝෂණයෙන් පෙළෙන්නේ ශැයි සැලකේ.
(E) වය ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත්තේ ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය මගිනි.

- 01) a) ප්‍රභාසංකල්පයෙන් ප්‍රාලෝක ප්‍රතික්‍රියාව විස්තර කරන්න.
 b) C_3 හා C_4 ප්‍රභාසංකල්පයන් යාන්ත්‍රණය දැනට ගොන්නේ ලියන්න.
- 02) a) මෘතකයක ප්‍රභාසංකල්පය විස්තර කරන්න.
 b) මුත්‍ර නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.
- 03) Cytosol නිෂ්පාදන මාර්ගය විස්තර කරන්න.
- 04) බ්‍රොන්කියාලයක දීවිනික මාර්ගය යනු කුමක්ද?
 b) දීවිනික මාර්ගය ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.
- 05) රුධිර පීඩනය නිවැරදිව විස්තරයකි ලියන්න.