



මනසා සංවූතා ධීරා
Manasa Sanvutha Dheera

දේවි බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ 8

• DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO 8

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2021 දෙසැම්බර්

ජීව විද්‍යාව I

13 වන ශ්‍රේණිය

09

S

I

කාලය :- පැය 02 යි

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 1 - 50 දක්වා වූ ප්‍රශ්න සඳහා 1, 2, 3, 4, 5 යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (x) යොදා දක්වන්න

01) සංචිත බහුඅවයවිකයක් වන්නේ,

1) කයිටීන්

2) කෙරටීන්

3) ඉනියුලීන්

4) පෙක්ටීන්

5) කොලැජන්

02) සෛල පටලය සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සාවද්‍ය වනුයේ,

1) අහඹු ලෙස ගිලී ඇති ප්‍රෝටීන අණු මඟින් පටලයට විවික්‍ර ස්වභාවයක් ලබාදේ.

2) බොහෝ සම්පූර්ණ ප්‍රෝටීන ජලකාමී නාලිකා සහිත නිර්යාත් පටල ප්‍රෝටීන වේ.

3) ලිපිඩ ද්විත්ව ස්ථරයේ නොගිලුණු, පටලයේ පිටත පෘෂ්ඨයට ලිහිල්ව බැඳුණු ප්‍රෝටීන පර්යන්ත ප්‍රෝටීන වේ.

4) ශ්ලයිකොප්‍රෝටීන්වල කෙටි, ශාඛනය වූ කාබොහයිඩ්‍රේට් දාම ඇත.

5) සත්ත්ව සෛල පටලයේ කොලෙස්ටරෝල් පහත් උෂ්ණත්වවලදී පටලය සනථිමෙන් ආරක්ෂා කරයි.

03) උපසෛලීය සංඝටකවල කෘත්‍යයන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

a) සෛල විභාජනයේදී තර්කු ව නිපදවීම.

b) ශ්ලයිකොප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය.

c) ලයිසොසෝම නිපදවීම.

d) ශාකවල ප්‍රභාශ්වසනය සිදුකිරීම.

ඉහත කෘත්‍යයන් සම්බන්ධ උපසෛලීය සංඝටක පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ කවරක්ද?

1) ක්ෂුද්‍රනාලිකා, සිනිඳු අන්ත:ප්ලාස්මීය ජාලිකා, ගොල්ගි උපකරණය, හරිතලව

2) න්‍යෂ්ටිය, ගොල්ගි උපකරණය, රළු අන්ත:ප්ලාස්මීය ජාලිකා, පෙරොක්සිසෝම

3) කේන්ද්‍රිකා, රළු අන්ත:ප්ලාස්මීය ජාලිකා, ගොල්ගි උපකරණය, පෙරොක්සිසෝම

4) කේන්ද්‍රිකා, සිනිඳු අන්ත:ප්ලාස්මීය ජාලිකා, ගොල්ගි උපකරණය, හරිතලව

5) ක්ෂුද්‍රනාලිකා, රළු අන්ත:ප්ලාස්මීය ජාලිකා, සිනිඳු අන්ත:ප්ලාස්මීය ජාලිකා, පෙරොක්සිසෝම

04) අනුනත විභාජනය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ,

1) න්‍යෂ්ටික ආවරණය බිඳී යාම ප්‍රාක්කලාවේදී සිදුවේ.

2) ප්‍රාක් කලාවේදී සහෝදර වර්ණදේහාංශ දෙකක් සහිත වර්ණදේහ දර්ශනය වේ.

3) න්‍යෂ්ටිකාව අතුරුදන් වීම පෙර යෝග කලාවේදී සිදුවේ.

4) යෝග කලාවේදී, සමජාත වර්ණදේහ අහඹු ලෙස යෝගකලා තලය මත සකස් වේ.

5) වියෝග කලාවේදී, තර්කු ක්ෂුද්‍රනාලිකා විබහුඅවයවීකරණය වේ.

05) එන්සයිම නිශේධක සම්බන්ධ නිරවද්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ,

1) බොහෝ තරඟකාරී නිශේධක අප්‍රතිවර්තන නිශේධක වේ.

2) එන්සයිම නිශේධක, සහසංයුජ බන්ධන මඟින් ප්‍රතිවර්තන ලෙස එන්සයිම සමඟ බැඳේ.

3) ADP ඇලොස්ටරික නිශේධකයකි.

4) ඇලොස්ටරික යාමක අණු එන්සයිමයේ සක්‍රීය ස්ථානයට බැඳේ.

5) තරඟකාරී නොවන නිශේධක එන්සයිමයේ සක්‍රීය ස්ථානය හැර, වෙනත් කොටසකට බැඳේ.

06) C_4 ශාක සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ.

1) C_4 ශාකවල CO_2 තිරකිරීම සඳහා RuBP භාවිත නොවේ.

2) C_4 ශාකවල පත්‍ර මධ්‍ය සෛලවල පංජර කණිකා අඩු විභේදනයක් පෙන්වයි.

3) C_4 ශාකවල කලාප කොපු සෛලවල PS II ප්‍රමාණය අඩුවී ඇත.

4) C_4 ශාකවල කලාප කොපු සෛලවල ඔක්සිජන් නිපදවීම වැඩිය.

5) C_4 ශාකවල ප්‍රථම CO_2 ප්‍රතිග්‍රාහකයා ඔක්සැලෝ ඇසිටේටය.



- 07) පිටිකිණි වර්ගීකරණ ඉතිහාසය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශයක් සත්‍ය වේද?
- 1) ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂය සොයාගැනීමට පෙර ක්ෂුද්‍රජීවීන් පිළිබඳව අධ්‍යයනය කර නොතිබිණි.
 - 2) විවේකී වර්ගීකරණයේදී සියලුම සුත්‍යෂ්ටිකයන් රාජධානි පහකට වර්ග කරන ලදී.
 - 3) නියොපැස්ටස් ශාක වර්ගීකරණයේදී සුළුප ශාකවල සුළුප පිළිබඳ ලක්ෂණ පදනම් කරගන්නා ලදී.
 - 4) අර්නස්ට් හේකල් විසින් හඳුන්වා දුන් ප්‍රෝටිස්ටා රාජධානියට ප්‍රාග්න්‍යෂ්ටික මෙන්ම සුත්‍යෂ්ටික ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ද ඇතුළත් විය.
 - 5) අණුක මට්ටමේ දැනුම වර්ධනයත් සමඟ ප්‍රාග්න්‍යෂ්ටිකයන් අධිරාජධානි තුනක් යටතේ වර්ගකරන ලදී.
- 08) සයනෝබැක්ටීරියාවන් සම්බන්ධයෙන් නොගැලපෙන වගන්තිය තෝරන්න
- 1) සමහරුන්ට වායුගෝලීය 'නයිට්‍රජන් නිර කිරීමේ හැකියාව ඇත
 - 2) සෛල බිත්තියේ ප්‍රධාන වශයෙන් පෙප්ටිඩොග්ලයිකන් අඩංගු වේ
 - 3) ප්‍රභාසංස්ලේශීය වන අතර ක්ලෝරොෆිල් a අඩංගු වේ
 - 4) ජලාස්ම පටලයකින් ආවරණය නොවූ සරල කෘෂිකා දරයි
 - 5) ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණයේදී ආරම්භක ඇමයිනෝ අම්ලය මෙතියොනීන්ය
- 09) ශාක රාජධානියේ ජීවීන් සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වගන්තිය තෝරන්න.
- 1) සියලු සනාල ශාක බීජ නිපදවයි.
 - 2) සියලු සනාල ශාක විෂමබීජාණුකතාවය පෙන්වයි.
 - 3) සියලු සනාල ශාකවල ජන්මාණු ශාක බීජාණු ශාක මත යැපේ.
 - 4) සියලු බීජ ශාක වල සෛලම පටකයේ වාහිනී දරයි.
 - 5) සියලු බීජ ශාක විෂමබීජාණුකතාවය පෙන්වයි.
- 10) Ascomycota දිලීර අනෙකුත් දිලීර වංශවලින් වෙනස්වන ප්‍රධාන ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- 1) ඒකසෛලික විශේෂ දරණ බැවිනි.
 - 2) ද්විත්‍යෂ්ටික කලාවක් පවතින බැවිනි.
 - 3) බහුසෛලික සුත්‍රිකාකාර දිලීර ජාල දරන බැවිනි.
 - 4) අලිංගික බීජාණු බහිර්ජනන වන බැවිනි.
 - 5) ලිංගික බීජාණු අන්තර්ජනන වන බැවිනි.
- 11) ඇනෙලිඩා වංශයේ සතුන්ගේ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ හා ඒවායේ කාන්‍ය නිවැරදිව ගලපා නොමැති ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.
- | | |
|---------------|---------------------|
| 1) අංශ පාදිකා | - ස්වයන්‍ය |
| 2) දැඩි කෙඳි | - සංවර්තය |
| 3) මෙවුල | - අභ්‍යන්තර සංසේචනය |
| 4) චූෂකර | - අධිග්‍රහණය |
| 5) අංශපාදිකා | - සංවර්තය |
- 12) ශාකවල ද්විතියික වර්ධනය පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- 1) ද්විතියික වර්ධනයේදී නිපදවන කාෂ්ඨය, උස ශාක කඳන්වල යාන්ත්‍රික සන්ධාරනය මෙන්ම රසෝද්ගමනය සඳහා ද දායක වේ.
 - 2) පරිවර්තය යනු ද්විතියික පටකයක් වන අතර එහි සජීවී සෛල නැත.
 - 3) අරවුළු සනාල කැම්බියමට ඇතුළතින්ද එලය ඊට පිටතින්ද පිහිටයි.
 - 4) වාර්ෂික වලයක් යනු වර්ෂයක් තුළදී සනාල කැම්බියම මඟින් නිපදවන එලය සහ අරවුළුවෙහි එකතුවයි.
 - 5) විවෘත බීජක ශාකවල ද්විතියික වර්ධනයේදී නිපදවෙන කාෂ්ඨය දෘඩ දැව හා මෘදු දැව ලෙස ආකාර 2 කින් යුක්ත වේ.
- 13) ශාකවල ජලය හා ඛනිජ පරිවහනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- 1) ඛනිකයේ ඇතුළතම සෛල ස්ථරය වන අන්තස්චර්මය වර්ණයව ඛනිජ ඇතුළත් වන අවසන් පිරික්සුම් ලක්ෂණයයි.
 - 2) මුළු අන්තස්චර්මය ඇපොප්ලාස්ම මාර්ගයේ අවසන් සෛල ස්ථරයයි.
 - 3) සෛලම වාහිනී තුළ ජලය සහ ඛනිජ තොග ප්‍රවාහයක් ලෙස ශාකයේ ඉහළට පරිවහනය වේ.
 - 4) සිම්ප්ලාස්ම මාර්ගයේදී ජලය හා ඛනිජ පටල හරහා ගමන් කිරීමක් සිදුනොවේ.
 - 5) අර්ධ ජල පරිවහනය කෙරෙහි, රසෝද්ගමනයේ කිසිදු බලපෑමක් නැත.

- (14) පහත දැක්වෙන ඛනිජ අයන ශාක දේහයට අවශෝෂණය වන ආකාරය නිවැරදිව දක්වා නොමැති ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

 - 1) Fe - Fe³⁺
 - 2) Ni - Ni²⁺
 - 3) Zn - Zn²⁺
 - 4) B - BO₃⁻
 - 5) Mo - MoO₄²⁻

(15) ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය / හෝර්මෝන වල කාර්යයන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

 - A - පරාග නාළයේ වර්ධනය උත්තේජනය කරයි.
 - B - පත්‍ර වර්ධනය පමා කරයි.
 - C - ආවර්ති වලන සිදු කිරීම යාමනය කරයි.
 - D - කඳන් දික්වීම නියෝධනය කරයි.

ඉහත ප්‍රතිචාර සිදුකරන හෝර්මෝන වන්නේ පිළිවෙලින්,

 - 1) ඔක්සීන්, එතිලීන්, සයිටොකයීනීන්, ගිබරලීන්
 - 2) සයිටොකයීනීන්, ගිබරලීන්, ඇබ්සිසික් අම්ලය, එතිලීන්
 - 3) ගිබරලීන්, සයිටොකයීනීන්, ඔක්සීන්, එතිලීන්
 - 4) ගිබරලීන්, ඇබ්සිසික් අම්ලය, ඔක්සීන්, සයිටොකයීනීන්
 - 5) එතිලීන්, සයිටොකයීනීන්, ඔක්සීන්, ගිබරලීන්

(16) චක්‍රාංක කෝණය 170° වූ හබරල පත්‍ර වාන්ත දෙකක් X හා Y නම් වූ සුක්‍රෝස් ද්‍රාවන දෙකක වෙන් වෙන්ව ගිල්වා ද්‍රාවණ සමතුලිත වීමට තබන ලදී. හබරල පත්‍ර වාන්ත තිරු ද්‍රාවණ වලින් පිටතට ගෙන නැවත ඒවායේ චක්‍රාංක කෝණ මැනීම විට X ද්‍රාවණයේ තිබූ පටකයේ චක්‍රාංක කෝණය 1° කින් වැඩිවී තිබූ අතර Y ද්‍රාවණයේ වූ පටකයේ චක්‍රාංක කෝණය 1° කින් අඩුවී තිබුණි. ඒ අනුව පහත කවර ප්‍රකාශනයක් නිවැරදිද?

 - 1) X ද්‍රාවණය, පටකයට සාපේක්ෂව උපාහිසාරක වේ.
 - 2) Y ද්‍රාවණයේ තිබූ පටකයෙන් ජලය පිටවී ඇත.
 - 3) X ද්‍රාවණයේ ජල විභවය, පටකයට සාපේක්ෂව ඉහළ අගයක ඇත.
 - 4) Y ද්‍රාවණයේ තිබූ පටකයේ චක්‍රාංකය, පෙර චක්‍රාංකයට වඩා වැඩිවී ඇත.
 - 5) X හා Y ද්‍රාවණ දෙකෙහිම ජල විභවය, පටකයට සාපේක්ෂව අඩු අගයක් ගනී.

(17) බීජ ප්‍රරෝහනය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

 - 1) වියළි බීජ තුළට ජලය ඇතුළු වීම නිපානය මගින් සිදුවේ.
 - 2) බීජ ප්‍රරෝහණය උත්තේජනය, රතු ආලෝක ප්‍රතිග්‍රාහක මගින් යාමනය කෙරේ.
 - 3) බීජ ප්‍රරෝහණය උත්තේජනය කිරීම ගිබරලීන් හෝර්මෝනය මගින් දිරිගන්වයි.
 - 4) සමහර බීජවලට වසර ගණනාවක සුප්ත අවධියක් පවතී.
 - 5) සමහර බීජ මවු ශාකයට සවිවී තිබියදීම ප්‍රරෝහණය වේ.

(18) සම්බන්ධක පටකවල කාර්යයක් ලෙස සැලකිය නොහැක්කේ පහත කවරක්ද?

 - 1) ද්‍රව්‍ය අවශෝෂණය
 - 2) ද්‍රව්‍ය පරිවහනය
 - 3) සන්ධාරනය
 - 4) සංවිත කාර්ය
 - 5) ආරක්ෂාව

(19) මානව අක්මාව පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

 - 1) එහි කාර්යමය ඒකකය අක්මා සෛලයි.
 - 2) එය බහිරාසර්ගී මෙන්ම අන්තරාසර්ගී කාර්යයක්ද ඉටු කරයි.
 - 3) අත්‍යාවශ්‍ය නොවන ඇමයිනෝ අම්ල සංස්ලේෂණයට දායක වේ.
 - 4) අක්මා සෛල මගින් ස්‍රාවය කරන පිත, අක්මා කෝටරාහ තුළ සංසරණය වේ.
 - 5) අක්මාවට ඔක්සිජනීකෘත රුධිරය රැගෙන ඒම යාකෘතික ධමනියෙන් මෙන්ම යකෘතික ප්‍රතිහාර ශිරාවෙන්ද සිදුවේ.

(20) මත්ස්‍යයෙකුගේ හෘදය,

 - 1) කුටීර තුනකින් සමන්විත වේ.
 - 2) මගින් පොම්ප කරනුයේ ඔක්සිජන් වලින් පෝෂිත රුධිරයයි.
 - 3) උදරීයව පිහිටා ඇත.
 - 4) තුළ කපාට නැත.
 - 5) තුළට ගලා එන්නේ ඔක්සිජන් වලින් සංතෘප්ත රුධිරයයි.



- 21) ස්ත්‍රීයකගේ ප්‍රජනන චක්‍රයේ ඩිම්භයක් සංසේචනය වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත්තේ,-
- 1) ප්‍රතුණන අවධිය ආරම්භයත් සමගයි.
 - 2) ඩිම්භ මෝචනය සිදුවූ වහාම
 - 3) ශ්‍රාව අවධියේ මැද භාගයේය.
 - 4) ඔසස් අවධිය තුළදීය.
 - 5) ඔසස් අවධියට වහාම පෙරදීය.
- 22) එක්තරා පුද්ගලයෙකුගේ රුධිරයෙහි රක්තානුවල ප්‍රතිදේහ ජනන A ඇත. රුධිර ප්ලාස්මාවේ ප්‍රති B ඇත. එසේම රක්තානුවේ ප්ලාස්මා පටලය මත රිසස් සාධකය රහිතය. මෙම පුද්ගලයා දායකයෙකු ලෙස රුධිරය පාරිලයනය කරන්නේ නම් ඊට ගැලපෙන ප්‍රතිශ්‍රාහකයන් වන්නේ,
- 1) A^+, A^-, AB^-
 - 2) A^-, AB^-, AB^+
 - 3) A^+, AB^-, O^-
 - 4) O^-, O^+, AB^+
 - 5) A^+, AB^+, AB^-
- 23) මිනිසාගේ ශ්වසනය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- 1) බාහිර ශ්වසනයේදී පටල හරහා වායු හුවමාරුවක් සිදුනොවේ.
 - 2) ශේෂ පරිමාව යනු පෙනහැලි තුළ d_2 පවතින ස්ථාවර වාත පරිමාවක් බැවින් ආශ්වාස වාතය සමග මිශ්‍රවීමක් නොමැත.
 - 3) සාමාන්‍ය ආශ්වාසය මෙන්ම ප්‍රාශ්වාසයද අනිවාර්‍යව සිදුවන බැවින් අක්‍රීය ක්‍රියාවලීන් වේ.
 - 4) පීච ධාරිතාවයට, ශේෂ පරිමාව අයත් නොවේ.
 - 5) ආශ්වාසයේදී ශ්වසන පද්ධතියට ඇතුළු කරගන්නා මුළු වාත පරිමාවම ගර්භ වලදී හුවමාරුවට ලක්වේ.
- 24) ශ්වසන පද්ධතිය ආශ්‍රිත ආබාධ අතුරින් ඇස්බැස්ටෝසිස් සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශයක් වනුයේ කුමක්ද?
- 1) ඇස්බැස්ටෝස් කෙඳිනි විශාලත්වයෙන් වැඩි නිසා එයට ගර්භ දක්වා විනිවිද යා නොහැක.
 - 2) මහා හක්ෂානු මගින් දිගු ඇස්බැස්ටෝස් කෙඳි අධිග්‍රහණය කරනු ලබයි.
 - 3) තත්තු පරිග්‍රහණය කළ මහහක්ෂාණුවලට රුධිර වාහිනී තුළ තත්තුමය පටක සෑදීම උත්තේජනය කළ හැක.
 - 4) ඇස්බැස්ටෝසිස් වල ප්‍රතිඵලයකි, පුප්පුශීය අධ්‍යාතනිය.
 - 5) ඇස්බැස්ටෝස් කුඩා කෙඳිනි ප්‍රේටිතමය ද්‍රව්‍ය, යකඩ තැන්පතු හා කුඹ සෙසල මගින් වටකරනු ලබයි.
- 25) ප්‍රතිශක්තිය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශනය සත්‍යද?
- 1) සෙසල මාධ්‍ය ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර, ආගන්තුක සෙසල වලට පහරදෙන සෙසලවලින් සමන්විත වේ.
 - 2) Covid - 19 වසිරස රෝගය වළක්වා ගැනීමට ලබාදෙන සමහර එන්නත්වල නිමි ප්‍රතිදේහ අඩංගු වේ.
 - 3) කෘත්‍රිම සක්‍රීය ප්‍රතිශක්තියේදී දේහ තරල මාධ්‍ය ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර ක්‍රියාත්මක නොවේ.
 - 4) සක්‍රීය ප්‍රතිශක්තිකරණයේදී ලබාදෙන සෑම එන්නතක් මගින්ම පීචතාන්තය දක්වා පවතින ප්‍රතිශක්තියක් ලැබේ.
 - 5) දේහතරල මාධ්‍ය ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර පිළිකා සෙසල හා බද්ධ කළ ආගන්තුක සෙසල වලට එරෙහිවද ක්‍රියා කරයි.
- 26) පහත දැක්වෙන්නේ අක්‍රීය විභවය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රකාශ කිහිපයකි.
- a - අක්‍රීය විභවය පවත්වා ගැනීම සඳහා වගකියන ප්‍රධාන අයනය වන්නේ Na^+ ය.
 - b - අක්‍රීය විභවය පවත්වා ගැනීමට පරිවෘත්තීය ශක්තිය වැයවේ.
 - c - මෙම අවස්ථාවේදී අක්සන පටලයේ පිටත, K^+ සාන්ද්‍රණය සාපේක්ෂව වැඩි නිසා + ලෙස ආරෝපණය වී ඇත.
 - d - සාපේක්ෂව K^+ සඳහා පටල පාරගම්‍යතාවය වැඩිය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,
- 1) a සහ b
 - 2) a, b සහ c
 - 3) b සහ c
 - 4) a, b සහ d
 - 5) b සහ d
- 27) මධුමේහය I රෝගය පිළිබඳව පහත කවර ප්‍රකාශයක් සත්‍යද?
- 1) අග්නිදිශයේ ලැන්ගර්හැන් දීපිකාවල බීටා සෙසල විනාශ වීම සිදු වේ
 - 2) මෙම රෝගයේදී ග්ලූකෝස් සහිත අඩු මුත්‍ර ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය වේ
 - 3) රුධිරයේ ඉන්සියුලින් පැවතියද ඉලක්ක සෙසල ග්ලූකෝස් අවශෝෂණය නොකරයි
 - 4) රෝගයෙන් පෙළෙන්නන් ආවර්ති ලෙස ඉන්සියුලින් හෝමෝනය මුඛ නික්මේපණයක් ලෙස ලබා ගනී
 - 5) ප්‍රධාන වශයෙන් ක්‍රියාශීලී නොවන වයස්ගත පුද්ගලයන් තුළ දැකිය හැකිය



ශාකයක කහ පුෂ්ප (Y) සුදු පුෂ්ප (y) සඳහා ප්‍රමුඛ වේ. කළු පැහැ බීජ (B) දැඟුරු පැහැ බීජ (b) සඳහා ප්‍රමුඛ වේ. ලක්ෂණ දෙකම සඳහා විෂමපුරුෂක ශාකයක්, YyBb ප්‍රවේණි දරණය දරන ශාකයක් සමඟ චක්‍රමේන් ලද ප්‍රජනනයේ සුදු පුෂ්ප කළු බීජ සහිත ශාක ලැබීමේ සම්භාවිතාව වනුයේ,

- 1) $\frac{1}{16}$ 2) $\frac{1}{4}$ 3) $\frac{1}{8}$ 4) $\frac{3}{4}$ 5) $\frac{3}{8}$

9) හිමෝෆිලියාවෙන් පෙළෙන පියෙකුගේ දියණියක් නිපදවන සීමිතවලින් කවර ප්‍රතිශතයක හිමෝෆිලියා ඇලියෝ නිබිය හැකිද?

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

10) සාවද්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) දැකැති සෛල රක්තහීනතාවයේ දී විකෘතියට ලක්වූ ඇලියෝ සහප්‍රමුඛ වේ.
- 2) මිනිසාගේ නිල්, කොළ වර්ණවලට කේතය සපයන ජාන X වර්ණදේහය ද, රතු වර්ණය සඳහා ජානය 7 වන වර්ණදේහය මතද පිහිටයි.
- 3) ජන්මාණු ජනනයේදී, උෞතනය 1 හි සිදුවන නිර්විසම්බන්ධනය බවුන් සහලක්ෂණයට හේතු වේ.
- 4) ලිංග වර්ණදේහවල ජීවගුණ දේහතාව නිසා ටර්නර් සහලක්ෂණය ඇතිවේ.
- 5) සිස්ටික් ෆයිබ්‍රෝසිස්, දෛහික වර්ණදේහවල ජාන විකෘතියක් නිසා සිදුවන නිලීන ආබාධයකි.

31) විකෘති පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) නිවේශනය, සමාජික කෝඩෝනයට ඉතා සමීපව සිදුවුවහොත් පොලිපෙප්ටයිඩය සම්පූර්ණයෙන්ම කෘතර රහිත විය හැකිය.
- 2) පරිසංක්‍රමණයේදී වර්ණදේහයේ සමස්ත DNA ප්‍රමාණයේ අඩුවක් සිදුවේ.
- 3) රාමු විස්ථාපිත විකෘති නිසා සෑදෙන පොලිපෙප්ටයිඩයේ ව්‍යුහය වෙනස් වේ.
- 4) විකෘති සැමවිටම පීඩියාට අහිතකර බලපෑම් ඇතිකරයි.
- 5) ද්විකරණය හේතුවෙන් ගුණක මට්ටම වැඩිවේ.

32) බහුගුණකතාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) බහුගුණක ප්‍රේරණය කිරීම සඳහා අයනීකාරක විකිරණ භාවිත කරයි.
- 2) බහුගුණකය නිසා ජීවියෙකුගේ සරු භාවය වැඩිවේ.
- 3) බහුගුණක ශාක ජීවියෙකුගේ ද්විගුණකයන්ට සාපේක්ෂව වැඩි වර්ධන වේගයක් පෙන්වයි.
- 4) බහුගුණකතාව නිසා විෂමපුරුෂකතාව වැඩිවීම ප්‍රවේණික දීර්ඝ වැඩිදියුණු වීමට හේතුවේ.
- 5) බහුගුණක සතුන් විශාලත්වයෙන් වැඩිවීමට හේතුව අතිරික්ත ජාන තිබීමයි.

33) ශ්‍රී ලංකාවේ පහත දැක්වෙන තෙත් බිම් අතුරින් ස්වභාවික අභ්‍යන්තර මිරිදිය තෙත් බිමක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1) මහවැලි පිටාර තැනි | 2) පරාක්‍රම සමුද්‍රය |
| 3) බුන්දල කලපුව | 4) හම්බන්තොට යුතු ලේවාය |
| 5) වාකරේ ලවණ වගුරු | |

34) ආහාර ජාලයක පළමුවන මෙන්ම දෙවන පාරිභෝගික මට්ටමට ද අයත් ජීවියෙක් වන්නේ,

- | | | |
|-----------|------------|---------|
| 1) ගෙම්බා | 2) පත්තෑයා | 3) මීයා |
| 4) දැල්ලා | 5) මකුලුවා | |

35) පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් නොගැලපෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) ප්‍රධාන හරිතාගාර වායූන් වන CO₂, CH₄, N₂O ප්‍රභවය වන්නේ පොසිල ඉන්ධන දහනයයි.
- 2) මිරිදිය ජලාශවලට කෘෂිකාර්මික පොහොර සේදී යාම නිසා ඇල්ගී අතිගහන ඇතිවේ.
- 3) ශාක ජලවාංගවල කාබන් අවශෝෂණ හැකියාව, භෞමික ශාකවලට වඩා ඉහළ තත්ත්වයක් ගනී.
- 4) ස්ථර ගෝලයේ ඕසෝන් ස්ථරය ක්ෂයවීමට හේතුවන බොහෝ වායූන් මිනිසා විසින් කාර්මිකව ජනනය කරයි.
- 5) සමුද්‍ර දූෂණය වළක්වා ගැනීමට ජෛව ප්‍රතිකර්මකරණය යොදා ගනී.

36)

බැක්ටීරියාවල සෛල සැකසුම් පිළිබඳව නිවැරදි විකේතය තෝරන්න.

- 1) තල දෙකක සෛල විභාජනයෙන් සෑදෙන සෛල අවක කාණ්ඩයක් ලෙසට එකිනෙකට සම්බන්ධව සාපිනා ආකාරය ඇතිවේ.
- 2) එකම තලයක සෛල විභාජනයෙන් නිපදවෙන සෛල හතර එකිනෙකට සම්බන්ධව චතුර්ශක ආකාරය ඇතිවේ.
- 3) බැසිලස විභාජනය වන්නේ ඔවුන්ගේ කෙටි අක්ෂය හරහා පමණක් බැවින් සෛල සැකසුම් ආකාර කිහිපයක් පවතී.
- 4) සර්පිල බැක්ටීරියාවෝ දඟර එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් දරන අතර සමහරක් සෘජු ය.
- 5) ස්පිරිල්ලුම් ආකාරය සර්පිලාකාර වන අතර නම්‍යශීලී දේහයකින් යුක්තය.

37)

වෛකල්පිත නිර්වායු ජීවීන් අඩංගු වන කාණ්ඩය වනුයේ,

- 1) මයිකොප්ලාස්මාවන් හා *Lactobacillus* sp
- 2) *Escherichia coli* හා ජලයිටොප්ලාස්මාවන්
- 3) *Clostridium* sp. හා *Rhizobium* sp.
- 4) *Nitrosomonas* හා *Anabaena*
- 5) *Acetobater* sp හා *Nitrobacter* sp.

38)

මිනිසාගේ ස්නායු පද්ධතිය ආශ්‍රිත රෝගයක් සහ එය ඇති කරන පීඩියා නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

- | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|
| 1) ලෙප්ටොස්පයිරෝසියාව | - | <i>Leptospira</i> sp |
| 2) රුබෙල්ලා | - | රුබෙල්ලා වෛරසය |
| 3) උණසන්නිපාතය | - | <i>Salmonella typhi</i> |
| 4) ජලහීනිකාව | - | Rabies virus |
| 5) රුමැටික උණ | - | <i>Streptococcus pyogenes</i> |

39)

පහත වගන්ති අතුරින් පාංශු ක්ෂුද්‍රජීවීන් සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) මූලගෝලය බහුල වශයෙන් වාසස්ථානය කරගනුයේ ඇක්ටිනොමයිටිස් වේ.
- 2) දිලීරක මූල මඟින් පසේ පවතින සමහර අවල පෝෂක ලබාගැනීම වේගවත් කරයි.
- 3) පෘථිවිය මත ඇති අධිකතම ජෛව විවිධත්වය සහිත ගතික වාසස්ථානයක් ලෙස මූලගෝලය සලකයි.
- 4) සමහර මූලගෝල බැක්ටීරියා ප්‍රතික්ෂුද්‍රජීවී ද්‍රව්‍ය ප්‍රාචය කරයි.
- 5) පාංශු ක්ෂුද්‍රජීවීන් මූලද්‍රව්‍ය ඔක්සිකරණය හෝ ඔක්සිහරණයෙන් තම පරිවෘත්තීය අවශ්‍යතා ඉටුකරගනී.

40)

විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාවේදී, ජලාලයක නිලහරිත ශාක ජලවාංග ස්ථරයක් ජලාලයේ ශාක මතුපිට සහ පැති විදුරු මත පැවතීමට ප්‍රධානම හේතුව වන්නේ,

- 1) ප්‍රමාණවත් තරම් ආලෝකය නොලැබීමය.
- 2) මත්ස්‍යයන්ට දෙන ආහාර ප්‍රමාණවත් නොවීමය
- 3) ජලාලය පමණට වඩා වාතනය වී පැවතීම.
- 4) ගහන ගතත්වය වැඩිවීම.
- 5) ජලයේ ලවණතාව වැඩිවීම.

41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්න වලදී දී ඇති ප්‍රතිචාරවලින් එකක් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි වේ. කවර ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුව විනිශ්චය කරන්න. පසුව පිළිතුර සඳහා නිවැරදි අංකය තෝරන්න.

- | | |
|---|---|
| A,B,D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි වේ. | 1 |
| A,C,D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි වේ. | 2 |
| A හා B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි වේ..... | 3 |
| C හා D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි වේ..... | 4 |
| වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් නිවැරදි වේ..... | 5 |



උපදෙස් සැකසීන්				
1	2	3	4	5
A, B, D නිවැරදිය	A, C, D නිවැරදිය	A, B නිවැරදිය	C, D නිවැරදිය	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් / ප්‍රතිචාර නිවැරදිය

- 41) නියුක්ලික් අම්ල අඩංගු වන උපසෛලීය ව්‍යුහ වනුයේ,
 A) කේන්ද්‍රිකා B) ගොල්ගිදේහ C) රයිබසෝම්
 D) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා E) පෙරොක්සිසෝම
- 42) *Methanococcus* බැක්ටීරියා පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
 A) සෛල බිත්තිය ප්‍රෝටීන සහ පොලිසැකරයිඩවලින් සමන්විත වේ
 B) RNA පොලිමරේස් ආකාර එකක් ඇත.
 C) ගවයන්ගේ අන්ත්‍රයේ බහුලවම පිවත් වේ.
 D) ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණයේ ආරම්භක කෝඩෝනය වන්නේ AUG ය.
 E) ප්‍රතිජීවක සඳහා සංවේදී වේ.
- 43) සනාල ශාක සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ / ය නිවැරදි වේද?
 A) සියලු බීජ ශාක විෂමබීජාණුක වේ.
 B) සියලු සනාල ශාකවල බීජාණු ශාක අවධිය ප්‍රමුඛ වේ.
 C) සනාල ශාක සියල්ල බීජ නිපදවයි.
 D) බීජ ශාකවල ජන්මාණු සංසේචනයට බාහිර ජලය අවශ්‍ය නොවේ
 E) සමබීජාණුක ශාක සනාල පටක නොදරයි.
- 44) මානව හෘත්වක්‍රිය පිළිබඳව පිළිගත හැකි ප්‍රකාශ / ය තෝරන්න.
 A) හෘත් වක්‍රයේ වැඩිම කාලයේ ගතවන්නේ කෝෂිකා අංකුවයටයි.
 B) පූර්ණ හෘත් විස්තාරණයේදී හෘදයේ සියලු කපාට වැසී පවතී.
 C) කර්ණික ආකූචය සිදුවීමට පෙර කර්නික කෝෂික කපාට විවෘත වේ.
 D) කෝෂිකා ඉතිල් වූ පසු පුප්ප්‍රිය සහ මහාධමනි කපාට වැසේ.
 E) පූර්ණ හෘත් විස්තාරය විද්‍යුත් කන්තුක රේඛනයක (ECG සටහනක) T තරංගයෙන් නිරූපනය වේ.
- 45) මිනිසාගේ අස්ථි පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රතිචාර / ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.
 A) උරමේඛලාව මගින් ඉහළ ගාත්‍රය ආක්‍ෂක සැකිල්ලට සම්බන්ධ කරයි.
 B) අත්වරාස්ථි විදුර කෙළවර සමඟ අවිදුර හස්තකුර්වාස්ථි සම්බන්ධ වී සාදන සන්ධිය මගින් අත්ලට
 උත්කුච්ඡන හා නිකුච්ඡන හැකියාව ලැබී ඇත.
 C) දණහිස් සන්ධිය සැදීමේදී ඌර්වාස්ථි විදුර කෙළවර, ජංඝාස්ථිය හා දණිස්කවුව සමඟ සන්ධානය වේ.
 D) එක් එක් ඉහළ ගාත්‍රයක් සහ පහළ ගාත්‍රයක් අස්ථි 30 කින් යුක්ත වේ.
 E) ජංඝාස්ථි හා අනුජංඝාස්ථි විදුර කෙළවර, විශේෂිත පාදකුර්වාස්ථි තුනක් සමඟ සන්ධානය වීමෙන් වළලුකර
 සන්ධිය සෑදී ඇත.
- 46) පහත සඳහන් කවර ප්‍රවේණික ආබාධ/ය ලිංග වර්ණදේහ හා සම්බන්ධ වේද?
 A) හිමොෆිලියාව B) ටර්නර් සහලක්ෂණය
 C) සිස්ටික් ෆයිබ්‍රොසිස් D) ඩවුන්ස් සහලක්ෂණය
 E) ක්ලයිෆ්ෆෙල්ටර් සහලක්ෂණය



- 47) ජාත්‍යයක කොටසක නියුක්ලියොටයිඩ අනුක්‍රමය පහත දැක්වේ. ජාත්‍යයෙන් පිටපත් වූ m - RNA දාමය සහ එමඟින් සංකේතවත් වන පොලිපෙප්ටයිඩ දාමයේ ඇමයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙලද දක්වා ඇත. විකෘතියක් නිසා ඇතිවූ ජාත්‍යයේ නියුක්ලියොටයිඩ අනුපිළිවෙලද පහත දැක්වේ.

DNA → 5' ATGGCAGGTCAGTATCGCAATAGC 3'
 m - RNA → 5' AUGGCAGGUCAGUAUCGCAAUUGC 3'
 පොලිපෙප්ටයිඩ → Met - Ala - Gly - Gln, Tyr, Arg, Asn, Cys
 විකෘති ජාත්‍යය → 5' - ATG GCA GGT AGT ATC GCAATAGC 3'

ඉහත තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශයක් නිවැරදිද?

- A) විකෘතිය නිසා සෑදෙන පොලිපෙප්ටයිඩයේ ප්‍රාරම්භික චක්‍රය වෙනස් විය හැකිය.
 B) දී ඇති DNA දාමය ප්‍රතිලේඛනයේදී අවිච්ඡිද්‍යාත්මක ලෙස ක්‍රියාකර ඇත.
 C) මෙහිදී සිදුව ඇති විකෘතිය, රාමු විස්ථාපිත විකෘතියක් ලෙස හැඳින්විය හැකිය.
 D) මෙම විකෘතිය නිසා විශාල අපගතාර්ථයක් සිදුවිය හැකිය.
 E) විකෘති වූ ජාත්‍යයේ පොලිපෙප්ටයිඩයක් සංස්ලේෂණය නොවේ.
- 48) බැක්ටීරියා සහ මොලිකියුලයක් යන කාණ්ඩ දෙකටම පොදු ලක්ෂණ වන්නේ,
- A) ප්‍රාග් තාප්වික වීම.
 B) ද්විබන්ධනයෙන් ප්‍රජනනය කිරීම.
 C) සෛලබිත්ති දැරීම.
 D) කෘත්‍රිම මාධ්‍යවල වගා කළ හැකි වීම.
 E) ආලෝක අන්වීක්ෂණයෙන් නිරීක්ෂණය කළ හැකි වීම.

- 49) ස්වභාවික N_2 චක්‍රයේදී වැදගත් වන ක්ෂුද්‍ර පිවිත් හා ඔවුන් විසින් දායක වන රසායනික පරිවර්තනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි සංකලන තෝරන්න.

ක්ෂුද්‍රපීඩියා	රසායනික පරිවර්තනය
A) <i>Nitrobacter</i>	$NH_4^+ \rightarrow NO_3^-$
B) <i>Clostridium</i>	ඇමයිනෝ අම්ල $\rightarrow NH_4^+$
C) <i>Pseudomonas</i>	$NO_3^- \rightarrow N_2$
D) <i>Azotobacter</i>	$N_2 \rightarrow NH_4^+$
E) <i>Nostoc</i>	$NO_2^- \rightarrow NO_3^-$

- 50) පහත දැක්වෙන කවර ප්‍රතිචාරවල දේශීය විශේෂ ඒකදේශික විශේෂ, පර්යවන විශේෂ සහ විදේශීය විශේෂ සඳහා නිවැරදි උදාහරණ පිළිවෙලින් සඳහන් කර ඇති ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර තෝරන්න.

- A) ලුලා, ගොරකා, අවිච්ඡිද්‍යා, රබර්
 B) කිතුල්, උණහඬුලුවා, සුදුරෙදි හොරා, නිලාපියා
 C) පුංචිලේනා, කැහිබෙල්ලා, අවිච්ඡිද්‍යා, ලාම්පුබෙල්ලා
 D) අලියා, බවර්කල්, සුදුරෙදි හොරා, ජපන් ජබර
 E) කලුතර ගොලුබෙල්ලා, හොර, කැහිබෙල්ලා, බුලත් හපයා





මනසා සංවූතා ධීරා
Manasa Sanvutha Dheera

දේවි බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

09 S II

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2021 දෙසැම්බර්
ජීව විද්‍යාව II
13 ශ්‍රේණිය

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (05) a) ප්‍රභාස්වසනය යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
b) ප්‍රභාස්වසනය චලක්වාගැනීම සඳහා C_4 ශාක ව්‍යුහමය ලෙස සහ කාන්‍යමය ලෙස අනුවර්තනය වී ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (06) a) ශාක දේහය තුළ ජලය සහ ඛනිජ උඩුකුරු පරිවහනය විස්තර කරන්න.
b) ජලය හා ඛනිජවල උඩුකුරු පරිවහනය සහ ජලෝයම පරිසංක්‍රමණය අතර වෙනස්කම් සඳහන් කරන්න.
c) ප්‍රවිකා උත්ස්වේදන ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.
- (07) a) රසායනික උපාගමයක් හරහා ස්නායු ආවේග සම්ප්‍රේෂණය විමේ යන්ත්‍රණය පැහැදිලි කරන්න.
b) මිනිසාගේ අධිවෘක්ක ග්‍රන්ථි හෝර්මෝන සඳහන් කර ඒවායේ කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.
- (08) a) ජීවින්ගේ පැවැත්ම සහ පරිණාමය කෙරෙහි උභ්‍යන්ත විභාජනය වැදගත්වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
b) උදාහරණ සඳහන් කරමින් වර්ණදේහ විකෘති ඇතිවන ආකාරය විස්තර කරන්න.
- (09) a) නිරෝගී දිවිපෙවෙතක් සඳහා මිනිසාගේ සාමාන්‍ය ක්ෂුද්‍රජීවී සමූදාය වැදගත්වන අන්දම විස්තර කරන්න.
b) පරිසර කළමනාකරණයේදී ක්ෂුද්‍ර ජීවින්ගේ භාවිතය විස්තර කරන්න.
- (10) පහත ඒවා පිළිබඳව කෙටි සටහන් ලියන්න.
a) විද්‍යුත් කන්තුක රේඛනය
b) ආක්‍රමණික විශේෂ
c) ස්පර්ශ රූපජනනය

