



6. ක්ලෝරෝෆිල් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ක්ලෝරෝෆිල් ජම්බුල, නිල් සහ රතු ආලෝකය අවශෝෂණය කරයි.
  - (2) ශාකවල ඇති ආලෝකය ග්‍රහණය කර ගන්නා ප්‍රධාන ම වර්ණකය ක්ලෝරෝෆිල්-b ය.
  - (3) ක්ලෝරෝෆිල්-a වඩාත් ම කාර්යක්ෂම වන්නේ කොළ ආලෝකය ග්‍රහණය කිරීම සඳහා ය.
  - (4) අධික ව ඇති ආලෝක ශක්තිය අවශෝෂණය කිරීම සහ විසුරුවා හැරීම සඳහා ක්ලෝරෝෆිල්-a සහභාගී වේ.
  - (5) ප්‍රභාපද්ධති-I හිදී, ක්ලෝරෝෆිල්-a අවශෝෂණය කරන්නේ 680 nm තරංග ආයාමයේ ආලෝකය යි.
7. ඊතයිල් මධ්‍යසාර පැසීමේදී, ලැක්ටික් අම්ල පැසීමේදී සහ සවායු ශ්වසනයේදී නිපදවනු ලබන සංයෝගයක් වන්නේ
- (1) ඔක්සලොඇසිටේට් ය. (2) සිට්‍රේට් ය.
  - (3) ඇසිටැල්ඩිහයිඩ් ය. (4) ඇසිටයිල් CoA ය.
  - (5) පයිරුවේට් ය.
8. ජීවින්ගේ පරිණාමයේදී සිලෝමිය ප්‍රථමයෙන් ම විකසනය වූයේ
- (1) ඇනලීඩාවන්ගේ ය. (2) ආත්‍රොපෝඩාවන්ගේ ය.
  - (3) මොලස්කාවන්ගේ ය. (4) එකසීනොඩර්මේටාවන්ගේ ය.
  - (5) කෝඩේටාවන්ගේ ය.
9. ඇනලීඩාවන්ගේ මෙන් ම ආත්‍රොපෝඩාවන්ගේ ද දැකිය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන ව්‍යුහය ද?
- (1) මේවුල (2) අංශපාදිකා
  - (3) උදරීය ස්නායු රජ්ජව (4) කේශනාලිකා
  - (5) කයිටිනීය පිටපැකිල්ල
10. *Marchantia* වලට පරිණාමික ව වඩාත් ම ආසන්න වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකය ද?
- (1) *Anthoceros* (2) *Selaginella* (3) *Gnetum*
  - (4) *Pogonatum* (5) *Nephrolepis*
11. ද්විබීජපත්‍රී ශාකවල
- (1) පරාග කණිකා බවට විකසනය වන මහාබීජාණු නිපදවනු ලබන්නේ රේණු මගිනි.
  - (2) පරාග කණිකාවක ජීව දෙකක් ඇත.
  - (3) බීජ, අණ්ඩප තුළ පිහිටයි.
  - (4) පරිපූෂ්පය තිබිය හැකි ය.
  - (5) කඳේ සනාල කලාප විසිරී පවතී.
12. ශාකවල අපිචර්මය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එය සාමාන්‍යයෙන් සෛල ස්තර කිහිපයකින් සමන්විත වේ.
  - (2) එය ස්ථිර පටකයකි.
  - (3) මූලකේශ යනු අපිචර්මය සෛලවල ඇති බහුසෛලීය තෙරුම් ය.
  - (4) ව්‍රිකෝම යනු විශේෂිත අපිචර්මය සෛල වේ.
  - (5) අපිචර්මය සෛල තුළ සුබේරින් තැන්පත්වීම නිසා ජල හානිය වළකී.
13. කාර්යක්ෂම ප්‍රභාසංස්ලේෂණය සඳහා ශාකවල දක්නට ලැබෙන අනුවර්තන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ශාකවල අතු බෙදී ඇත්තේ වායුගෝලයෙන් උපරිම කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කර ගැනීමට සුදුසු රටාවකට ය.
  - (2) උපරිම ආලෝක ග්‍රහණයක් සඳහා විශේෂ පරිසරවල වැඩෙන ශාකවල විශාල පත්‍ර ඇත.
  - (3) සමහර ශාකවල පත්‍ර බොහෝදුරට සිරස් ආකාරයට පිහිටා ඇත්තේ උපරිම ආලෝක ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
  - (4) සමහර ශාකවල පත්‍ර තිරස් ලෙස සැකසී ඇත්තේ අධි තීව්‍ර ආලෝකයෙන් වන හානි වැළැක්වීම සඳහා ය.
  - (5) යාබද ශාක මගින් ඇති වන සෙවන වළක්වා ගැනීම සඳහා ශාක උස් ව වැඩේ.
14. පූවිකා විවෘත වීමේදී
- (1) පාලක සෛල තුළට සෝඩියම් අයන සක්‍රීය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.
  - (2) පාලක සෛලවල ශුන්‍ය පීඩනය අඩු වේ.
  - (3) අධ්‍යාප්තික කුචිරයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
  - (4) පාලක සෛලවල ජල විභවය අඩු වේ.
  - (5) පාලක සෛල තුළට පොටෑසියම් අයන අක්‍රීය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.



15. ශාකවල පෝෂණ අවශ්‍යතා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) යකඩ, ශාකවලට අවශ්‍ය මහාපෝෂක මූලද්‍රව්‍යයකි.
  - (2) සල්ෆර් උෟනතාව වඩාත් වයසැති පත්‍රවල හරිතකෘමය මගින් හඳුනාගත හැකි ය.
  - (3) මැග්නීසියම් කැරොටිනොයිඩවල සංඝටකයකි.
  - (4) නයිට්‍රජන් උෟනතාව නිසා හරිතකෘමය ඇති වන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම ශ්‍රාවල පත්‍රවල ය.
  - (5) මොලිබ්ඩිනම්, නයිට්‍රජන් පරිවෘත්තිය සඳහා අවශ්‍ය ය.
16. පියලු ම භෞමික ශාකවල ලිංගික පුජනනයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ
- (1) සංසේචනය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය නොවීමයි.
  - (2) අභ්‍යන්තර සංසේචනයයි.
  - (3) ජන්මාණුශාකය ක්ෂීණ වීමයි.
  - (4) බීජාණු ආකාර දෙකක් නිපදවීමයි.
  - (5) බීජාණුශාක ආකාර දෙකක් තිබීමයි.
17. ශාක ආලෝකයට දක්වන ප්‍රතිචාර පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ශාකවල ප්‍රධාන ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක ආකාර දෙකක් ඇත.
  - (2) නිල් වර්ණ ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක, ජීව ප්‍රරෝහණය යාමනය කරයි.
  - (3) හිරුළුපිට කෙලින්ම නිරාවරණය වීම, සිරස් වර්ධනය උත්තේජනය කරයි.
  - (4) ප්‍රකාශරූපජනනය යාමනය කිරීම සඳහා වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ ආලෝකයේ කොළ සහ රතු වර්ණයි.
  - (5) ධන ප්‍රභාවර්ධනය සිදු වන්නේ ප්‍රරෝහණයේ වඩාත් දීප්තිමත් පැත්තේ ඇති සෛල වඩාත් ශීඝ්‍ර ව දික්වීම නිසා ය.
18. සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේදී තන්තු දක්නට නොලැබෙන සම්බන්ධක පටකය වන්නේ
- (1) අරියල පටකයයි. (2) මේද පටකයයි. (3) රුධිරයයි.
  - (4) කාටිලේජයි. (5) අස්ථියයි.
19. සතුන් අතර දක්නට ලැබෙන විවිධ ආකාරයේ බුද්ධිතත් සඳහා නිවැරදි නිදසුනක් සහිත ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.
- |  |   |
|--|---|
| <p>බුද්ධිතත් ආකාරය</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) උපස්තර බුද්ධිතත්</li> <li>(2) තරල බුද්ධිතත්</li> <li>(3) පෙරා බුද්ධිතත්</li> <li>(4) උපස්තර බුද්ධිතත්</li> <li>(5) භෝග වශයෙන් බුද්ධිතත්</li> </ol> | <p>නිදසුන</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>කාටාට්</li> <li>ඉහඳ පණුවන්</li> <li>මව්ටී</li> <li>කුඩින්තන්</li> <li>සුවික්සන්</li> </ol> |
|--|---|
20. මිනිසාගේ ආහාරවල ඇති න්‍යෂ්ටික අම්ල ජීරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එය ආමාශයේදී ආරම්භ වේ.
  - (2) නියුක්ලියොටයිඩ්ස් මගින් DNA, නියුක්ලියොටයිඩ් බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
  - (3) නයිට්‍රජනීය හෂ්ම ජීරණය කිරීම සඳහා නියුක්ලියොටයිඩ්ස් සහභාගී වේ.
  - (4) අග්න්‍යාශයික නියුක්ලියෝස් මගින් RNA, නියුක්ලියොටයිඩ් බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
  - (5) ආන්ත්‍රික නියුක්ලියොටයිඩ්ස්, නයිට්‍රජනීය හෂ්ම මත ක්‍රියා කරයි.
21. මන්දාතනියේ ඵලවිපාකයක් විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) සිහිමුර්ජා වීම (2) වෘක්කවලට හානි වීම
  - (3) අභ්‍යන්තර රුධිර ගැලීම් (4) හෘත් ස්පන්දනය වැඩි වීම
  - (5) ආශාකය
22. මිනිසාගේ සහජ ප්‍රතිශක්තියේදී අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණ සඳහා මැදිහත් වන සෛල වන්නේ
- (1) T සෛල සහ B සෛල යි.
  - (2) T සෛල සහ භක්ෂක සෛලයි.
  - (3) B සෛල සහ භක්ෂක සෛලයි.
  - (4) ස්වාභාවික නාශක සෛල සහ T සෛලයි.
  - (5) ස්වාභාවික නාශක සෛල සහ භක්ෂක සෛලයි.

23. දී ඇති සත්ත්ව කාණ්ඩයේ ප්‍රධාන නයිට්‍රජනීය බහිස්සුළු ඵලය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?

සත්ත්ව කාණ්ඩය	ප්‍රධාන නයිට්‍රජනීය බහිස්සුළු ඵලය
(1) ක්ෂීරපායින්	යූරික් අම්ලය
(2) පක්ෂීන්	යූරියා
(3) මැඩියන්	යූරික් අම්ලය
(4) මෝරුන්	යූරියා
(5) කෘමීන්	ඇමෝනියා

24. මිනිසාගේ ජේෂ්විල ඉවිතානුග වලන සමායෝජනය කරනු ලබන්නේ

- (1) තැලමස මගිනි. (2) වැරෝලි සේකුච මගිනි. (3) මධ්‍ය මස්තිෂ්කය මගිනි.  
 (4) පුහුම්නා ශීර්ෂකය මගිනි. (5) අනුමස්තිෂ්කය මගිනි.

25. මිනිසාගේ දෘෂ්ටිය සඳහා ආලෝකය සහ ස්නායු ආවේග ගමන් කරන නිවැරදි මාර්ගය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) ස්වච්ඡය → අම්මය රසය → කාචය → කාච රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංග්ලියා සෛල → ද්විධ්‍රැව සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුච → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව  
 (2) ස්වච්ඡය → අම්මය රසය → කාචය → කාච රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංග්ලියා සෛල → ද්විධ්‍රැව සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුච → මස්තිෂ්කයේ ශංඛක බණ්ඩිකාව  
 (3) ස්වච්ඡය → අම්මය රසය → කාචය → කාච රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්විධ්‍රැව සෛල → ගැංග්ලියා සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුච → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව  
 (4) ස්වච්ඡය → කාච රසය → කාචය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්විධ්‍රැව සෛල → ගැංග්ලියා සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුච → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව  
 (5) ස්වච්ඡය → කාච රසය → කාචය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්විධ්‍රැව සෛල → ගැංග්ලියා සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුච → මස්තිෂ්කයේ ශංඛක බණ්ඩිකාව

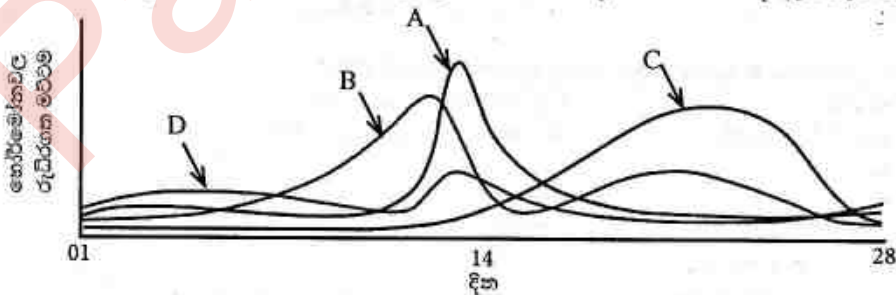
26. හෝර්මෝනය සහ එහි ප්‍රධාන කාර්යය නිවැරදි ලෙස ගළපා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?

- (1) මෙලටොනින් - ජෛවීය රිද්ම යාමනය කිරීම  
 (2) කයිමොසින් - සහජ ප්‍රතිශක්තිය යාමනය කිරීම  
 (3) ඇඩිරිනලින් - පරිවෘත්තීය වේගය අඩු කිරීම  
 (4) ඔක්සිටොසින් - කිරි නිපදවීම උත්තේජනය කිරීම  
 (5) පැරාතයිට්‍රොසිඩ් හෝර්මෝනය - රුධිරයේ කැල්සියම් මට්ටම අඩු කිරීම

27. මිනිසාගේ ශුක්‍රාණුජනනයේදී ද්විගුණ සිට ඒකගුණ දක්වා වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව අඩු වන්නේ

- (1) ප්‍රාක්ශුක්‍රවලින් ශුක්‍රාණු නිපදවීමේදී ය.  
 (2) ද්විතීයික ශුක්‍රාණු සෛලවලින් ප්‍රාක්ශුක්‍ර නිපදවීමේදී ය.  
 (3) ප්‍රාථමික ශුක්‍රාණු සෛලවලින් ද්විතීයික ශුක්‍රාණු සෛල නිපදවීමේදී ය.  
 (4) මූලික ජන්මාණු සෛලවලින් ශුක්‍රාණුමාතෘ සෛල නිපදවීමේදී ය.  
 (5) ශුක්‍රාණුමාතෘ සෛලවලින් ප්‍රාථමික ශුක්‍රාණු සෛල නිපදවීමේදී ය.

28. මෙම ප්‍රස්තය පදනම් වී ඇත්තේ පරිණත කාන්තාවන්ගේ සාමාන්‍ය ප්‍රජනක චක්‍රයේදී පූර්ව පිටියුටරියෙන් සහ ඩිම්බකෝෂයෙන් ස්‍රාවය වන හෝර්මෝනවල රුධිරගත මට්ටම දැක්වෙන පහත දී ඇති රූප සටහන මත ය.



A, B, C සහ D වලින් දැක්වෙන හෝර්මෝන පිළිවෙළින්

- (1) FSH, LH, ඊස්ට්‍රඩියෝල් සහ ප්‍රොජෙස්ටරෝන් වේ.  
 (2) LH, ප්‍රොජෙස්ටරෝන්, ඊස්ට්‍රඩියෝල් සහ FSH වේ.  
 (3) ඊස්ට්‍රඩියෝල්, LH, FSH සහ ප්‍රොජෙස්ටරෝන් වේ.  
 (4) LH, ඊස්ට්‍රඩියෝල්, ප්‍රොජෙස්ටරෝන් සහ FSH වේ.  
 (5) FSH, LH, ප්‍රොජෙස්ටරෝන් සහ ඊස්ට්‍රඩියෝල් වේ.



29. මානව සැකිලි පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) අරාස්ටිය, අන්ටරාස්ටිය සහ ප්‍රොක්ටාස්ටිය මගින් තැනී ඇති වැලමිටි සන්ධිය නිසා පූර්ව බාහුවේ සම්මේජනය සහ නිකුටිජනය පමණක් සිදු කළ හැකි ය.
  - (2) උර්වස්ටිය, අනුචංඝාස්ටිය සහ දණිස් කවුච් මගින් තැනෙන අසඵ සන්ධිය නිසා වැඩි වේලාවක් සෘජු ව සිටගෙන සිටීමට පුළුවන.
  - (3) පාදයේ වක්‍ර, සිටගෙන සිටීමේදී පමණක් දේහ බර ව්‍යාජන කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.
  - (4) කශේරුවේ උරස් සහ ත්‍රිකාස්ථික ප්‍රදේශවල ඇති ද්විතීයික වක්‍ර, සෘජු ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
  - (5) ඔස්ටියොපොරෝසිස් ලෙස හඳුන්වනු ලබන ප්‍රදාහක නොවන පරිහානී රෝගය නිසා ආසාදිත සන්ධිවල වේදනාව ඇති වන අතර ඒවායේ වලනය ද සීමාකාරී වේ.
30. මිනිසාගේ දැකැති ජෛව රක්තගීතයාව නිදසුනක් වන්නේ,
- (1) විෂමයෝගී ප්‍රමුඛතාව සඳහා ය.
  - (2) බහුජාන ප්‍රවේණිය සඳහා ය.
  - (3) අභිභවනය සඳහා ය.
  - (4) බහුකාර්යතාව සඳහා ය.
  - (5) අභිජාන ප්‍රවේණිය (epigenetics) සඳහා ය.
31.  $Rr \times Rr$  මුහුම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සංසේචනයේදී ඩිම්බය සහ ශුක්‍රාණුව යන දෙකෙහි ම  $r$  ඇලීලය තිබීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{2}$  කි.
  - (2) ඇලීල දෙකක් සහභාගී වන බැවින් මෙය ද්වයාංග මුහුමකි.
  - (3) මෙන්ඩලීය ප්‍රවේණියට අනුව  $F_1$  පරම්පරාවේ අන්තරාහිජනයෙන් ලැබෙන  $F_2$  පරම්පරාවේ ප්‍රමුඛ රූපානුදර්ශය තිබීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{9}{16}$  කි.
  - (4)  $F_1$  පරම්පරාවේ අන්තරාහිජනයෙන් ලැබුණු  $F_2$  පරම්පරාවේ රූපානුදර්ශ අනුපාතය 1:2:1 නම් එය සහප්‍රමුඛතාව නිසා විය හැකි ය.
  - (5)  $R$  සහ  $r$  ප්‍රතිබද්ධ ය.
32. කිසියම් පුද්ගලයකුගේ ජන්මාණුජනයේදී වර්ණදේහ 24ක් සහිත ජන්මාණුවක් ඇති වූ අතර එය සාමාන්‍ය ජන්මාණුවක් සමග සංසේචනය වී දරුවෙකු බිහි විය. මෙම ක්‍රියාවලිය සහ එහි ප්‍රතිඵලය හොඳින් ම පැහැදිලි කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද?
- (1) විෂමගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, ධවුන් සහලක්ෂණය
  - (2) බහුගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, ක්ලැමින්ගෙල්ටර් සහලක්ෂණය
  - (3) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ධවුන් සහලක්ෂණය
  - (4) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ක්ලැමින්ගෙල්ටර් සහලක්ෂණය
  - (5) බහුගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, ධවුන් සහලක්ෂණය
33. DNA ප්‍රතිවලිත වීමේදී ජානයක තයිමින් අණුවක් වෙනුවට සයිටොසින් අණුවක් එකතු විය. විකෘති වූ මෙම ජානය මගින්, විකෘති වීමට පෙර එය මගින් නිපදවනු ලැබූ පෙප්ටයිඩයේ ඇමයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළ ම සහිත පෙප්ටයිඩයක් නිපදවනු ලැබීය. මෙය
- (1) නිවේශනයට සහ නිර්වචක (nonsense) විකෘතියකට නිදසුනකි.
  - (2) ආදේශනයට සහ නිශ්ශබ්ද විකෘතියකට නිදසුනකි.
  - (3) නිවේශනයට සහ නිශ්ශබ්ද විකෘතියකට නිදසුනකි.
  - (4) ආදේශනයට සහ අපගභාර්වක (missense) විකෘතියකට නිදසුනකි.
  - (5) නිවේශනයට සහ අපගභාර්වක විකෘතියකට නිදසුනකි.
34. PCR සඳහා කාපකාම් බැක්ටීරියාවලින් ලබාගත් DNA පොලිමරේස් භාවිත කරනු ලබන්නේ
- (1) වෙනත් ජීවීන්ට වඩා ඔවුන්ගේ DNA පොලිමරේස් ඇති බැවිනි.
  - (2) එම DNA පොලිමරේස්වලට සෝදුපත් කියවීමේ හැකියාව නැති බැවිනි.
  - (3) පරීක්ෂණාගාරයේදී DNA දාම වෙන් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී එම DNA පොලිමරේස් ස්ථායී බැවිනි.
  - (4) පරීක්ෂණාගාරයේදී DNA පිටපත් කිරීමේ හැකියාව ඇති එකම පොලිමරේස් එය බැවිනි.
  - (5) DNA සංශ්ලේෂණය ආරම්භ කිරීම සඳහා එම DNA පොලිමරේස්වලට මූලිකයක් අවශ්‍ය නොවන බැවිනි.
35. DNA බැක්ටියාක් ජලාස්ථිය වාහකයෙකු තුළට ඇතුළු කළ හැක්කේ
- (1) එම වාහකයාගේ නියුක්ලියොයිඩ අනුපිළිවෙළට සර්වසම නියුක්ලියොයිඩ අනුපිළිවෙළක් එයට ඇති විට ය.
  - (2) වාහකයා කැපීමට භාවිත කළ සීමා එන්සයිමය මගින් ම එයත් කපා ඇති විට ය.
  - (3) එය සහ වාහකයා එකම ජෛව වර්ගයෙන් සම්භවය වී ඇති විට ය.
  - (4) එය සහ වාහකයා එකම දිගින් යුක්ත වූ විට ය.
  - (5) එයට අවම වශයෙන් එක් ප්‍රතිවලිත ආරම්භයක් (Ori) ඇති විට ය.

36. ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි පහන තණබිම් ඇත්තේ,  
 (1) අතරමැදි සහ තෙත් කලාපවල ය. (2) වියළි සහ අතරමැදි කලාපවල ය.  
 (3) වියළි සහ ශුෂ්ක කලාපවල ය. (4) වියළි, අතරමැදි සහ තෙත් කලාපවල ය.  
 (5) ශුෂ්ක, වියළි සහ අතරමැදි කලාපවල ය.
37. ජෛවවිවිධත්වයේ පාරිසරික සේවා අගයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?  
 (1) දේශගුණය යාමනය කිරීම  
 (2) භූගත ජලය පුනරාලෝපණය කිරීම  
 (3) ජලය පිරිසිදු කිරීම  
 (4) ආපදා කළමනාකරණයට උපකාරී වීම  
 (5) පාංශු බාදනය වැළැක්වීම
38. ඕනිතලය උණුසුම්වීමට දායක නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?  
 (1) ඕසෝන් ස්තරය හායනය වීම (2) මව පාලනය  
 (3) පහළ වායුගෝලයේ ඇති ඕසෝන් (4) ශාකජලවාංගවල වර්ධනය  
 (5) වායුගෝලයේ ඇති ජල වාෂ්ප
39. පරික්ෂණාගාරයේදී ක්ෂුද්‍රජීවීන් වගා කිරීමට භාවිත කරනු ලබන රෝපණ මාධ්‍ය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) රෝපණ මාධ්‍යවල ඇති ජීවාර ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ වර්ධනයට සුදුසු pH පරාසය සපයයි.  
 (2) දීලීර සඳහා වූ රෝපණ මාධ්‍ය සෑදීමට සාමාන්‍යයෙන් ග්ලූකෝස් භාවිත කෙරේ.  
 (3) බැක්ටීරියා සඳහා වූ රෝපණ මාධ්‍ය සාදනු ලබන්නේ අර්තාපල් භාවිත කිරීමෙනි.  
 (4) ඕනෑම ක්ෂුද්‍රජීවියෙකු රෝපණ මාධ්‍යයක වගා කළ හැකි ය.  
 (5) සියලු ම රෝපණ මාධ්‍යවලට සාමාන්‍යයෙන් සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කරනු ලැබේ.
40. ගංගාවකින් ලබා ගත් ජල සාම්පලයක කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා සිටින බව අනාවරණය කර ගන්නා ලදී. එම ගංගාවෙන් පිරිසිදු නොකළ ජලය පානය කිරීම නිසා වැළඳීය හැකි රෝගයක් නොවන්නේ,  
 (1) උණසන්තිපානය ය. (2) කොළරාව ය. (3) අසිසාරය ය.  
 (4) පැරාටයිෆොයිඩ ය. (5) පිටගැස්ම ය.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. සවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විභින්න කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.
- A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ..... 1  
 A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ..... 2  
 A සහ B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ..... 3  
 C සහ D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් ..... 4  
 වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් ..... 5
- | උපදෙස් සැකවත්      |                    |                 |                 |   |
|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---|
| 1                  | 2                  | 3               | 4               | 5   |
| A, B, D නිවැරදි ය. | A, C, D නිවැරදි ය. | A, B නිවැරදි ය. | C, D නිවැරදි ය. | වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය. |
41. ජීවීන්ගේ ශක්ති සම්බන්ධතා පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?  
 (A) ජෛවීය ශ්වසනයේදී ප්‍රභාගෝෂ්ණෝර්ධනීකරණය සහ මක්සිකාරක ගෝෂ්ණෝර්ධනීකරණය සිදු වේ.  
 (B) පරිවෘත්තීය ප්‍රතික්‍රියාවලදී ATP, ADP බවට මක්සිකාරණය වේ.  
 (C) ATP වල ගබඩා කර ඇති ශක්තිය, විද්‍යුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.  
 (D) උපස්තර ගෝෂ්ණෝර්ධනීකරණය ක්‍රෝමීන් වක්‍රයේදී සිදු වේ.  
 (E) සියලු පරිවෘත්තීය ප්‍රතික්‍රියාවලදී ශක්තිය නිදහස් වේ.
42. අභ්‍යන්තර සංසේචනය දක්වන සතුන් මෙන් ම බාහිර සංසේචනය දක්වන සතුන් ද අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වර්ගයේ ද? / වර්ගවල ද?  
 (A) ඔස්ටියේස් (B) ඇමිබියා (C) රෙපටිලියා  
 (D) කොන්ඩුක්ටියේස් (E) ආවේස්



43. සත්ත්වයින්ගේ ශ්වසන වර්ණක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.
- (A) මයොග්ලොබින් අස්ථික මත්ස්‍යයින්ගේ ඇත.
  - (B) ගිමොග්ලොබින් මොලස්කාවන්ගේ ඇත.
  - (C) ක්ලෝරෝෆිල්ලොවරින් ඇනලීඩාවන්ගේ ඇත.
  - (D) ගිමොඑරික්‍රින් ඇනලීඩාවන්ගේ ඇත.
  - (E) ගිමොසයනින් උරගයන්ගේ ඇත.
44. දුම්බිම
- (A) ශ්වසන මාර්ගයේ කලස් සෛල මගින් ශ්ලේෂ්මලය ස්‍රාවය වීම උත්තේජනය කරයි.
  - (B) ක්ෂයරෝගය ඇති කරයි.
  - (C) රුධිරයේ ඔක්සිජන් පරිවහනය අඩු කරයි.
  - (D) ශ්වසන මාර්ගයේ පක්ෂ්මවල ක්‍රියාව නිශේධනය කරයි.
  - (E) හෘත් ස්පන්දනය අඩු කරයි.
45. නියුරෝනයක අක්‍රීය විභවය පවත්වා ගැනීම සඳහා දායක වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) නියුරෝනයක් තුළ හා පිටත  $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Cl^-$  සහ විශාල ඇනායන අසමාන ලෙස ව්‍යාප්ත වී තිබීම
  - (B) 3:2 අනුපාතයට  $Na^+$  නියුරෝනයෙන් පිටතවත්  $K^+$  නියුරෝනය තුළටත් සක්‍රීය ව පරිවහනය වීම
  - (C) නියුරෝන පටලයේ  $Na^+$  මාර්ගවලට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක්  $K^+$  මාර්ග විවෘත වීම
  - (D) නියුරෝනයක අන්තස්සෛලීය තරලය තුළට  $K^+$  ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි  $Na^+$  ප්‍රමාණයක් පරිවහනය වීම
  - (E) බිහිස්සෛලීය තරලයට නියුරෝනයේ සිට  $Cl^-$  පරිවහනය වීම
46. නොමාරෝද්භවය,
- (A) සංසේචනය නොවූ ධීම්බයකින් සම්පූර්ණ ජීවියෙකු නිපදවයි.
  - (B) ගැහැණු මීමැස්සන් නිපදවයි.
  - (C) සමහර කටුස්සන්ගේ දැකිය හැකි ය.
  - (D) ද්වීභූණ ජනිතයන් පමණක් නිපදවයි.
  - (E) සියලුම අපෘෂ්ඨවංශීන්ගේ දැකිය හැකි ය.
47. සත්ත්වයින්ගේ සැකිලි පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංකලනය ද?/සංකලන ද?
- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(A) සිලෝමය</li> <li>(B) ව්‍යාජ සිලෝමය</li> <li>(C) කැල්සියම් කාබනේට් ඵලක</li> <li>(D) අස්ථි ඵලක</li> <li>(E) ආමාන වාහිනී කුහරය</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>නිදසුන ඇනලීඩාවන්</li> <li>නිඛේරියාවන්</li> <li>එකයිනොඩර්මේටාවන්</li> <li>උරගයන්</li> <li>නොමාරෝඩාවන්</li> </ul> |
|--|--|
48. උත්තර ධ්‍රැවයේ සිට නිරක්ෂය දෙසට ගමන් කිරීමේදී හමුවන බියෝෂම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?/ප්‍රතිචාරවල ද?
- (A) තුන්ද්‍රා, කේතුධර වනාන්තර, සෞම්‍ය කලාපීය කණබිම්, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
  - (B) තුන්ද්‍රා, කේතුධර වනාන්තර, සෞම්‍ය කලාපීය පළල් පත්‍ර දරන වනාන්තර, වපරාල්, කාන්තාර
  - (C) තුන්ද්‍රා, සෞම්‍ය කලාපීය කණබිම්, කේතුධර වනාන්තර, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
  - (D) තුන්ද්‍රා, සෞම්‍ය කලාපීය පළල් පත්‍ර දරන වනාන්තර, කේතුධර වනාන්තර, නිවර්තන වනාන්තර, කාන්තාර
  - (E) තුන්ද්‍රා, කේතුධර වනාන්තර, වපරාල්, සෞම්‍ය කලාපීය කණබිම්, සැවානා
49. කර්මාන්ත සඳහා ක්ෂුද්‍රජීවීන් භාවිත කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි සංකලනය/සංකලන තෝරන්න.
- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(A) යෝගට්</li> <li>(B) විනාකිරි</li> <li>(C) සිට්‍රික් අම්ලය</li> <li>(D) ලයිපේස්</li> <li>(E) විටමින් C</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කරනු ලබන ක්ෂුද්‍රජීවියා</li> <li><i>Lactobacillus bulgaricus</i></li> <li><i>Gluconobacter</i> sp.</li> <li><i>Spirulina</i> sp.</li> <li><i>Rhizopus</i> sp.</li> <li><i>Aspergillus oryzae</i></li> </ul> |
|--|---|
50. ආහාර තරක්වීම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) සැකරොලිටික ක්ෂුද්‍රජීවීන් ආහාර මුඩුවීම සඳහා වැදගත් වේ.
  - (B) ප්‍රතිභවනය සිදුවන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම ප්‍රෝටීන බිඳ හෙලීම නිසා ය.
  - (C) ලිපොලිටික ක්ෂුද්‍රජීවීන් ආහාරවල පැසීම සඳහා වැදගත් වේ.
  - (D) පැසීමේදී අම්ල නිපද වේ.
  - (E) මුඩුවීම සිදුවන්නේ ඇමීන ජනනය වීම නිසා ය.