

උපදෙස්

- සියළුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ අංකය ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් නියවා පිළිපදින්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි අදාළ නිවැරදි අංකය මත කතිරයක් (x) යොදා දක්වන්න.

1. නීතිමය කාරණා වලදී ජීව විද්‍යාත්මක සංකල්ප පිළිබඳ දැනුම වැදගත්වන්නේ.

1. පරිසර දූෂණය වැළැක්වීමට.
2. ආගමන වගමන හැටුම් වියදමට.
3. කිරිසර ආහාර නිෂ්පාදනයට.
4. පසු ස්වභාවික තාක්ෂණය දියුණු කිරීමට.
5. ජෛව විවිධත්ව භානිය වැළැක්වීමට.

2. ජලයේ සංසන්තියට පදාල කෘත්‍ය වනුයේ.

1. ජලෝයම තුළින් පෝෂක තුරුක්වය දෙසට ගමන් කිරීම.
2. ගාස හා සත්ත්ව දේහ උණුසුම් වීමෙන් වැළකීම.
3. ජලජ කෘමීන්ට ජල පෘෂ්ඨය මත ඇවිදීමට හැකිවීම.
4. ගෙඹලම් වාහිනී බිත්ති දිගේ ජලය ඉහලට ගමන් කිරීම.
5. ස්වදේශ ලෙස මානව දේහයෙන් ජලය පිටවීම.

3. සමහර ජීවීන්ගේ ව්‍යුහ නිර්මාණයට දායකවන පොලිසැකරයිඩයක් වනුයේ.

1. පිෂ්ඨය.
2. ග්ලයිකොජන්.
3. ඉනියුලීන්.
4. මොල්ටෝස්.
5. කයිටීන්.

4. ලිපිඩ පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. හයිඩ්‍රොක්සිල් කාණ්ඩයට මේද අම්ල තුනක් එක්වර බන්ධනයකින් බැඳී ඇත.
2. සංතෘප්ත මේදයේ මේද අම්ලවල ද්විත්ව බන්ධන කීපයක් ඇත.
3. අපොලාරිසිටිවල සංසන්තයක් ලෙස සෑම අපොලාරිසිටිවලටම ස්පන්දන ශක්තියක් ඇත.
4. ග්ලිසරෝල් අණුවකට මේද අම්ල අණුවක් සහ පොස්පේට් කාණ්ඩ දෙකක් සම්බන්ධවී පොස්පො ලිපිඩ අණුවක් සාදයි.
5. ට්‍රයි ග්ලිසරයිඩ වන මේද හා තෙල් ආහාර වල ශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස සංවික කරයි.

5. පහත සඳහන් ප්‍රෝටීන සහ ඒහි කෘත්‍ය නිවැරදි සංකල්පය තෝරන්න.

1. හිමොග්ලොබින් - O_2 සහ CO පරිවහණය.
2. ග්ලුටමාමය - රුධිර ග්ලුටමාමය මට්ටම අඩු කිරීම.
3. කොලැරන් - ශක්තිමත් බව ලබා දීම.
4. පක්ෂීන් - කිරි ශ්‍රාවය උත්තේජනය.
5. නිවැරදිවීම - බිත්තර කහ මදයේ සංවික වී තිබීම.

22 A/L අපි [papers.grp]

6. න්‍යෂ්ටික අම්ල පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය තුමක්ද?

1. DNA වල ද්විත්ව හෙලික්සයේ පිපුරින් - පිරමිඩින් හා ප්‍රාන්තයෙන් සිනි පොස්පේට් කොන්‍යාරව් දෙකට සමාන්තර බව ලැබී ඇත. ✓
2. DNA අනුව න්‍යෂ්ටියෝටයිඩ වල රේඛීය බහු අවයවික නොවන අතර RNA අනුව න්‍යෂ්ටියෝටයිඩ වල රේඛීය බහු අවයවික වේ. ✗
3. t-RNA අණුවේ ප්‍රතිකෝඩෝනයට අදාළ ඇමයිනෝ අම්ලය එහි 5' අන්තයට සම්බන්ධවේ. ✓
4. DNA මගින් සමහර ජීවීන්ගේ ප්‍රවේණික තොරතුරු සංවිත කිරීම සිදු කරයි. ✗
5. RNA වල අනුපූරක හා සම ප්‍රභවය වීම නිසා RNA ද්විත්ව අණුවක් විය හැක. ✗

7. පහත දැක්වෙන්නේ අන්වීක්‍ය පිළිබඳ වගන්ති කීපයකි.

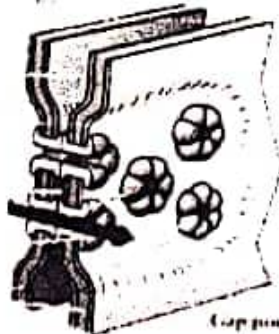
- A. විශේෂතා බලය වැඩි වීම මගින් නිදර්ශනයකයේ පැහැදිළි බව වැඩිවේ. ✓
 - B. හරිතලවයක ද්වි උත්තල හැඩය වඩාත් හොඳින් නිරීක්ෂණය වේ. ✓
 - C. භාවිතා කරන පටකයේ ස්වාභාවික වර්ණ නිරීක්ෂණය නොවේ. ✓
 - D. වියවම වල පෘෂ්ඨයේ වීර්ධ සලකුණු හඳුනාගත හැක. ✓
- මේවායින් පරිලෝකන ඉලෙක්ට්‍රෝන උත්වීක්ෂයට වඩාත් හැලපෙන්නේ

1. A හා D ය. 2. B හා C ය. 3. A, B හා C ය. 4. B, C හා D ය. 5. A, C හා D ය.

8. පහත දැක්වෙන උප සෛලීය සංයුක්ත වලින් 70S රයිබොසෝම අඩංගු වනුයේ.

1. සයනො බැක්ටීරියා , මයිටොකොන්ඩ්‍රියා හා රථ අන්ත: ජලාස්මය ජාලිකා වල. ✓
2. මයිටොකොන්ඩ්‍රියා , හරිතලව හා බැක්ටීරියා වල. ✓
3. බැක්ටීරියා , ආකි බැක්ටීරියා හා සිනිදු අන්ත: ජලාස්මය ජාලිකා වල. ✓
4. මයිටොකොන්ඩ්‍රියා , සයනො බැක්ටීරියා හා ගෝල්ගී උපකරණ වල. ✓
5. සිනිදු අන්ත: ජලාස්මය ජාලිකා , ගෝල්ගී උපකරණ හා හරිතල වල. ✓

9. පහත රූප සටහනෙන් දක්වා ඇති ව්‍යුහයේ කෘත්‍ය හා පිහිටීම නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ.



කෘත්‍ය

1. සෛල වල සෛල ජලාස්ම අතර ඇති ජීවී සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම.
2. අතරමැදි සූත්‍රිකා මගින් යාබද සෛලවල සෛල සැකිලි සම්බන්ධකිරීම.
3. අන්තර් සෛලීය අවකාශ තුළින් බිහිස් සෛලීය තරල කාන්දුවීම වැළැක්වීම
4. යාබද සෛල අතර සංඥා සහ ද්‍රව්‍ය හුවමාරුවට ඉඩ සැලසීම.
5. යාබද සෛලවල සෛල ජලාස්ම පටල සම්බන්ධ කිරීම.

පිහිටීම

මෘදුකර පටක
පේශි පටකය
සමේ අපිච්ඡදය

හෘත් පේශි පටකය
ආහාර මාර්ග අපිච්ඡදය

10. අනුනත විභාජනය,

1. සෛල වක්‍රයේ අනුනත කලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් සිදුවේ.
2. ජීවීන්ගේ දෛහික සෛලවල පමණක් සිදුවේ.
3. පරම්පරා ඔස්සේ නියත වර්ණදේහ සංඛ්‍යාවක් පවත්වාගනී.
4. ව්‍යුහමය හා කාණ්ඩමය ලෙස සමාන සෛල දෙකක් නිපදවයි.
5. සමාන වර්ණදේහ ස්වාධීනව කැපී පෙනෙන ක්‍රියාවලියකි.

11. ජීව දේහවල ඇතිවන Tumor/පර්වුසි පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A. සෛලවල ස්ථානාන්තරණය සිදු නොවේ.
- B. සෛල වක්‍රය යාචනය කරන සාමාන්‍ය සංඥා නොසලකයි.
- C. අර්බුද සෛල රුධිරවාහිනී ඔස්සේ පමණක් විභාජන වේ.
- D. දේහ පටක හා අවයව ආක්‍රමණය කරයි.

ඉහත ඒවායින් Malignant Tumor/පෝපදින අර්බුද වලට පමණක් අදාළ වනුයේ.

1. B හා D.
2. A හා D
3. A, B හා D
4. D පමණි
5. B, C හා D

12. එන්සයිමය ප්‍රතික්‍රියාවකදී සිදු නොවන්නේ පහත එවායින් කුමක්ද?

1. එන්සයිමයේ උත්ප්‍රේරක ක්‍රියාවලිය මගින් ප්‍රතික්‍රියාක එල බවට පත් කරයි.
2. ප්‍රතික්‍රියාක වල තුණ හෝ ස්වභාවය එන්සයිම මගින් වෙනස් නොකරයි.
3. ප්‍රතික්‍රියාව තුළ එන්සයිම උපස්තර සංකීර්ණය සාදයි.
4. ප්‍රසස්ථ උෂ්ණත්වය ඉක්මවා උෂ්ණත්වය වැඩිවූ විට එන්සයිමය දුස්ස්වභාවීකරණයට ලක්වෙයි.

5. හරහකාරී නොවන නිෂේධක මගින් ප්‍රතික්‍රියාවට බලපෑමක් ඇති නොකරයි.

13. ශ්ලේෂමාක් අණුවක් සෛලය ස්වායු ශ්වසනයට ලක්වීමේදී

1. ශ්ලේෂමාක් අණුවේදී ATP අණු දෙකක් නිපදවේ.
2. ශ්ලේෂමාක් අණුවේදී NAD^+ අණුවක් ඔක්සිකරණය වේ.
3. සිට්‍රික් අම්ල වක්‍රයේදී සෑදෙන $FADH_2$ අණුවෙන් ATP අණු 1.5ක් නිපදවේ.
4. ශ්ලේෂමාක් අණුවේදී හා සිට්‍රික් අම්ල වක්‍රයේදී උපස්තර පොස්පොරයිලීකරණය පමණක් සිදුවේ.
5. හෘත් පේශි සෛලවලදී ශ්ලේෂමාක් අණුවෙන් නිපදවෙන මුළු ATP සංඛ්‍යාව 32 ක් වේ.

14. සෛලවල වීඩික්ව පරිණාමය පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය කෝරන්න.

1. මුල්ම ජාන සහ එන්සයිම ලෙස ක්‍රියාකර ඇත්තේ RNA ය.
2. මුල්ම බිහිවූ ප්‍රාක් සෛලය වර්ධනයට හා විභාජනයට ලක්විය.
3. පළමු ප්‍රභාසංස්ලේෂක ජීවියා සයනෝ බැක්ටීරියාවකි.
4. හරිතලවයේ සම්භවය වෙනත්වූයේ ප්‍රභාසංස්ලේෂක බැක්ටීරියා ගහනය ඉහළ යාම නිසාය.
5. දැනට දන්නා පැරණිම ප්‍රොටිස්ටාටා රතු ඇල්ගාවකට යමානය.

15. බැක්ටීරියාවන්ගෙන් වෙනස්වන සයනෝබැක්ටීරියා ලක්ෂණයක් වනුයේ,

1. වායුගෝලීය N_2 තිර කිරීමට හැකි වීම.
2. සියල්ලෝම ප්‍රභාසංස්ලේෂණයෙන් O_2 නිපදවීම.
3. වලනය සඳහා කෘෂිකා දැරීම.
4. ඒක සෛලීය උභයජීවී වැඩිවීම.
5. සෛල බිත්තියේ පෙප්ටිඩෝග්ලයිකාන් නොමැති වීම.

16. ඉහත තත්ත්වයා අයත්වන වංශයේ ලක්ෂණික ලක්ෂණයක් වනුයේ.

1. බහුතරයක් භෞමික වාසිත්ය.
2. හමහරින් සයම මිනිකය.
3. සියල්ලෝම විවාහ සංසරණ පද්ධති දරයි.
5. හිසේ අක්ෂිලප දක්නට ඇත.
4. සමහරුන්ගේ පත්පෙතහැලි දක්නට ඇත.

17. පහත දක්වා ඇත්තේ ප්‍රොටිස්ටාවන්ගේ ලක්ෂණ කීපයක් හා කාතෝලික කිහිපයකි.

- | | | |
|----|--------------------|-----------------------------|
| A. | ඵවිකාව | - දැඩිබව හා නම්‍යශීලී බව. |
| B. | සංකෝචක චක්‍රක | - පාපුති විධානය. |
| C. | ක්ෂුද්‍ර න්‍යෂ්ටිය | - පරිවෘත්තීය ක්‍රියා පාලනය. |
| D. | ව්‍යාප්ත | - පාහර ගැනීම. |

ලක්ෂණයට අදාළ කාතෝලික නිවැරදිව ගලපා ඇත්තේ.

1. A, B හා D 2. B, C හා D 3. A, C හා D 4. A හා D 5. A හා B

18. ශාක මූලාග්‍ර විභාජනයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ

1. සාමාන්‍ය ශාක ප්‍රධාන ලක්ෂණ සියල්ලම පෙන්වයි.
2. පුරක විභාජනය → පුරක පටක පද්ධතිය → මූලකේත ඇතිකරයි.
3. අග්‍රස්ථ විභාජනයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණය වන වඩා දිගින් වැඩිය.
4. අනුපාතයෙන් ඇති කරන ප්‍රධාන දෙකෙන් මූලාග්‍ර කොටසක් සාදයි.
5. ව්‍යුහමය හා කාතෝලික වශයෙන් විභේදනය වී නැත.

19. ශාක ප්‍රධාන ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.

- | | |
|--|---------------------------------|
| A. හරස් බිත්තිවල සරිදු තල පිහිටයි. | B. කාතෝලික පරිනත අවධියේ සරිදිය. |
| C. ප්‍රධාන බිත්තියේ කු පිහිටයි. | |
| D. ප්‍රධාන කු කැපී පෙනෙන චක්‍රක පෙන්වයි. | |

A, B, C, D පිළිවෙලින් අදාළ ප්‍රධාන වනුයේ.

1. ප්‍රධාන තල චක්‍රක , ස්පර්ශකෝණාස්තර , මෘදුක , තන්තු.
2. වාහිනී චක්‍රක , ස්පර්ශකෝණාස්තර , තන්තු , ප්‍රධාන තල චක්‍රක.
3. තන්තු , මෘදුක , ස්පර්ශකෝණාස්තර , වාහිනී චක්‍රක.
4. ප්‍රධාන තල චක්‍රක , ස්පර්ශකෝණාස්තර , තන්තු , මෘදුක.
5. වාහිනී චක්‍රක , මෘදුක , ස්පර්ශකෝණාස්තර , තන්තු චක්‍රක.

20. උපරිම පාලන ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමට ශාක හැඩගැසී ඇත්තේ කෙසේද?

1. පත්‍ර සිරස් ලෙස සකස් වී තිබීම.
2. පත්‍ර තලය ආලෝක කිරණ වලට සමාන්තරව පිහිටීම.
3. උස කදන් වල ද්විතීය වර්ධනය සිදුවීම.
4. වැල් බිම දිගේ වර්ධනය වීම.
5. පත්‍ර කපු බවට විකරණය වී තිබීම.

21. වර්ණ සංවේදී පටලයක් හරහා නිදහසේ ජල අණු විසරණය

1. පහසුකල විසරණයයි.
2. සරල විසරණයයි.
3. ආශ්‍රිතයයි.
4. නිපාතයයි.
5. සක්‍රීය පරිවහනයයි.

22. උත්ස්වේදනය හා මූල පිඩනය පිළිබඳ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වනුයේ කුමක්ද?

1. උත්ස්වේදනයේදී උත්ස්වේදන වූෂණය මගින් ජෛවමය යුග්‍මය ඉහළට ඇදීමක් සිදුවේ. ✓
2. මීටර 100ක් පමණ උස ශාකය තුළ ජලය ඉහළට ගෙන යාමට බිංදුදායක ප්‍රමාණවත් වේ. ✓
3. සමහර දිවාකාල වලදී ශාකවල උත්ස්වේදනය හා බිංදුදායක දෙකම සිදුවේ. ✓
4. බිංදුදායක සිදුවන්නේ ශාක ප්‍රධාන තාරවී කෙළවර විශේෂිත සෛල කාණ්ඩවලින් සෑදුන රිද් මගිනි. ✓
5. කාණ්ඩය ශාක වල ප්‍රධාන වලින් උත්ස්වේදනය සිදුවන අතර පත්‍ර දාරයෙන් බිංදුදායක සිදුවේ. ✓

23. පහත සඳහන් ශාක පෝෂණ ආකාරවල වැරදි සංකලනය තෝරන්න.

1. පුර්ණ පරපෝෂි - *Cuscuta* - ධාරක ශාකය ✓
2. අර්ධ පරපෝෂි - *Nepenthes* - ධාරක ශාකය ✓
3. අන්‍යෝන්‍යාධාරය - *Rhizobium* - රනිල ශාක ✓
4. සහපෝෂීතාව - මිනිසා - ධාරක ශාක ✓
5. අන්‍යෝන්‍යාධාරය - උසස් ශාක මුල් - දිලීර ✓

24. ශාක තුළ බොහෝ ඵන්සයිම වර්ග සක්‍රීය කරන අංශුමාත්‍ර හා අඩිමාත්‍ර මූල ද්‍රව්‍ය දෙක වනුයේ.

1. Mg හා K
2. K හා Na
3. Zn හා SO_4
4. Zn හා Mg
5. Zn හා Cl

25. ශාක ප්‍රජනන ක්‍රියාවලියේදී

1. බොහෝ ශාක විෂමරූපී පරම්පරා ප්‍රත්‍යාවර්තනය පෙන්වයි.
2. සමහර භෞමික ශාක අභ්‍යන්තර සංයෝගනය සිදුකරයි. ✓
3. සියළු භෞමික ශාක, අන්ධය අන්ධාණුධානී තුළම රඳවා ගනී.
4. බීජ ශාක වල ජන්මාණු සංයෝගනයට බාහිර ජලය අවශ්‍ය නොවේ. ✓
5. බීජාණු ප්‍රජනන භූමියෙන් ද්විගුණ බීජාණු ශාකය හටගනී.

26. *Nephrolepis* ශාකය පිළිබඳ සත්‍ය කරුණක් වනුයේ කුමක්ද?

1. අන්ධාණුධානියෙන් නිකුත්වන රසායන ද්‍රව්‍ය තුළ, ශුක්‍රාණුව පිහිනා ඩිම්බ සෛල කරා ගමන් කරයි.
2. ක්ෂීනවූ ජන්මාණු ශාකය ප්‍රභාසංස්ලේෂී, ද්විගුණ, ඒකගුණ ශාකයකි. ✓
3. ශාකයේ වායව කොටස් වන කඳ හා පත්‍ර උච්චර්මයකින් ආවරණය වී ඇත.
4. බීජාණු ශාකයේ පත්‍රිකා යටිතැන්පත් දිස්වෙන කාසුට මගින් පරිනත සෝරස් වලට ආරක්ෂාව සපයයි. ✓
5. ළපටි ද්විගුණ ශාකය පරිනත ඒකගුණ ශාකයෙන් පෝෂණය ලබයි.

27. සපුෂ්ප ශාක පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

1. යුක්තානුව කළලය බවට විකසනය වන්නේ ද්විත්ව සංයෝගනය සිදුවුවහොත් පමණි. ✓
2. සංයෝගනයෙන් පසු ඩිම්බය බීජය බවට පත්වන අතර ඩිම්බකෝෂය ඵලාවරණය බවට පත්වේ.
3. පුෂ්පය යනු විකරණය වූ පත්‍ර වල 3කින් යුක්ත ව්‍යුහයකි. ✓
4. කළල කෝෂය සෛල අටකින් යුත් අන්වීක්ෂීය ව්‍යුහයකි. ✓
5. පරාගධානියක් ඒක ගුණ ක්ෂුද්‍ර බීජාණු සහිත පරාග කෝෂයකින් යුක්තය.

28. බීජ ප්‍රයෝගයේ පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- a. බීජ මූලය බිත්තිවරණයෙන් පිටතට ඇදී ඒම. 5 b. රත්කළු සක්‍රීය වීම. 2
c. කළලයේ සිඳු වර්ධනය. 1 d. ආහාර යාන්ත්‍රණය සවලංගු වීම. 3
e. ජලය අවශෝෂණය වීම. 1

මෙම පියවර අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ කුමනින්ද?

1. edcba 2. aedbc 3. ebdca 4. abdec 5. edbca

29. ශාක වල ආරක්ෂාව සඳහා බලපාන ප්‍රධාන ද්විතීක පරිවෘත්තික කාණ්ඩයක් නොවන්නේ.

1. ඇනලින්. 2. හේසකසයිඩ්. 3. ට්‍රිප්නොයිඩ් 4. ග්‍රැෆ්තලොයිඩ් 5. පිනෝල.

30. මානව මුත්‍ර කුහරයේදී

1. අන්තරාසර්ග රසායනික ස්නායුක ප්‍රතික මගින් වේදය ග්‍රාහය උත්තේජනය වේ.
2. වේදයේ ස්වාරක්ෂක මගින් නියමිත PH අගය පවත්වා ගනී.
3. පොලිසැකරයිඩ කිසිවක රසායනික ජීරණයක් සිදු නොවේ.
4. මියුසින් මගින් බැක්ටීරියාවන්ගෙන් ආරක්ෂාව සැපයේ.
5. ජලය මගින් ආහාර අලි සාදා ගිලීම පහසු කරයි.

31. මානව ආහාර මාර්ගය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

1. මුත්‍රයේ සිට අදාය දක්වා සිතිදු පේශි පමණක් දක්නට ලැබේ.
2. සියළුම ආහාර වල ජීරණය ග්‍රහණය කළදී අවසන් වේ.
3. අමාගයේ මත්ගැමේ ක්‍රියාවලියේදී ආහාරයේ යාන්ත්‍රික ජීරණය සිදුවේ.
4. ඵලදායී ආහාර අවශෝෂණයට ක්ෂුද්‍රාන්ත බිත්තියේ ව්‍යුහමය විකරණයක් පවතී.
5. ජලයේ ප්‍රති අවශෝෂණය වැඩි වශයෙන් සිදු වන්නේ මහා අන්ත්‍රය තුළ දීය.

32. රුධිරය කැටි ගැසීමේ ක්‍රියාවලියේ දල පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A. ප්‍රොමිලීන් මගින් පයිබ්‍රිනොජන් පයිබ්‍රීන් බවට පත් කිරීම.
B. කොලැජන් මත පට්ටිකා පිණ්ඩය සෑදීම.
C. රුධිර වාහිනී බිත්තියේ සම්බන්ධක පටක නිරාවරණය වීම.
D. පට්ටිකා මගින් කැටිකාරක සාධක මුදා හැරීම.
E. කැටිකාරක සාධක මගින් ප්‍රොප්‍රොමිලීන් ප්‍රොමිලීන් බවට පත් කිරීම.

භෞතික පටකයකින් ගලන රුධිරය කැටි ගැසීමේ නිදර්ශී පියවර වනුයේ.

1. D, E, C, B, A 2. D, E, A, B, C 3. C, B, D, E, A 4. C, B, A, D, E 5. C, D, E, A, B

33. මානව භාත් වක්‍රය පිළිබඳ සත්‍ය වගන්තිය වනුයේ.

1. වීරේකීට සිටින නිරෝගී වැඩිහිටියෙකුගේ භෘද්ධපත්තන වේගය 60-120 ස්පන්දන/විනාඩි.
2. කර්ණිකා සිට කෝෂිකා තුළට රුධිරය ගලන්නේ කර්ණිකා සාකුන්තනයෙනි.
3. කෝෂිකා ආකූචනයේදී රුධිරය ප්‍රධාන ධමනි හා ශිරා තුළට අක්‍රියව ගලා යයි.
4. පූර්ණ භාත් විස්තාරයේදී භෘදයේ සියළුම කසාට වැසි පවතී.
5. සෑම වීමටම භෘදය තුළින් රුධිරය ගලන්නේ (ධන) පිඩන අනුක්‍රමණයකටය.

34. මානව රුධිරයේ ස්වසන වායු පරිවහන ආකාරයක් නොවන්නේ.

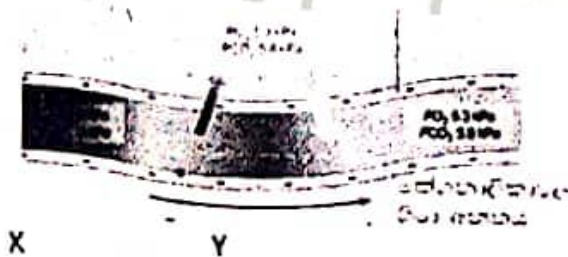
1. රුධිර ප්ලාස්මාවේ දියවී HCO_3^- ලෙස.
2. රක්තාණු වල ඔක්සි හිමොග්ලොබින් ලෙස.
3. රුධිර ප්ලාස්මාවේ දියවී CO_2 ලෙස.
4. රක්තාණු වල කාබොක්සි හිමොග්ලොබින් ලෙස.
5. රක්තාණු වල කාබි සුමයිනෝ හිමොග්ලොබින් ලෙස.

35. සත්ත්වයා සහ ශ්වසන ව්‍යුහය නිවැරදිව හඳුනා නොමැත්තේ කුමන ප්‍රතිචාරයෙන්ද?

1. තෝනුස්සා - පත් පෙනහැලි. ✓
2. කුනිස්සා - අභ්‍යන්තර ජලක්ලේම. ✓
3. ගෙම්බා - සම. ✓
4. වැරහැලි පණුවා - දේහ පෘෂ්ඨය. ✓
5. කැරපොත්තා - ශ්වාසනාල පද්ධති. ✓

36. පහත දක්වා ඇත්තේ මානව දේහයේ අභ්‍යන්තර ශ්වසන ක්‍රියාවලියට දායක රුප සටහනකි. ඒ ඇසුරෙන් පිළිතුරු යපයන්න (PO₂, O₂ වල සංඝිත පීඩනය, PCO₂ - CO₂ වල අංශික පීඩනය.)

22 A/L අපි [papers grp]



මේවායින් සත්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ කුමක්ද?

1. පුප්පුෂිය ශිරා රුධිරයේ PO₂, X ස්ථානයේ රුධිරයේ PO₂ වලට වඩා වැඩිය. ✓
2. Y ස්ථානයේ PO₂ හා PCO₂ අගයන් සමානය. ✓
3. CO₂ හර කිරීම හා O₂ බැර කිරීම මෙහිදී සිදුවේ. ✓
4. පටක ශිරා අන්තයේ රුධිරයේ හා පුප්පුෂිය බමනි රුධිරයේ PCO₂ අගයන් අසමානය. ✓
5. මානව රුධිර සංසරණයේදී PO₂ ඇත්තේ කේතනාලිකාවල ශිරා අන්තයේය. ✓

37. පහත දක්වා ඇත්තේ සහජ ප්‍රතික්ෂේපයේ ආරක්ෂණ ක්‍රම කීපයකි.

- a. ස්ලේමල පටල
- b. ප්‍රදාහක ප්‍රතිවාර
- c. ශ්‍රාව
- d. ප්‍රතික්ෂේපී ප්‍රෝටීන

ඉහත ඒවායින් සහජ ප්‍රතික්ෂේපයේ අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණ ක්‍රම වනුයේ.

1. b හා d
2. a හා b
3. b හා c
4. a හා c
5. a හා d

38. සහජ හා පරිවිත ප්‍රතික්ෂේපී ලාන්තාව ඇතිවීමට හේතුවක් නොවන්නේ.

1. ප්‍රතිදේහ වැනි විශේෂිත ප්‍රෝටීන විකසනයේ දුර්වලතාව. ✓
2. ඇතැම් ප්‍රෝටීන විද්‍යාත්මක කාරක වලට නිරාවරණය වීම. ✓
3. දේහය UV කිරණ, X කිරණ වැනි ඒවාට නිරාවරණය වීම. ✓
4. අනුපූරක පද්ධතියේ ප්‍රෝටීන විකසනයේ දුර්වලතාව. ✓
5. ප්‍රතික්ෂේපී පද්ධතියේ ප්‍රෝටීන නිෂ්පාදනයේ දුර්වලතාව. ✓

39. සතුන් ජීවත්වන පරිසර හා නයිට්‍රජන් බහිෂ්චිත ද්‍රව්‍ය අතර සබඳතාව හා අදාළ තොරතුරු නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත වගුවේ කුමන වර්තයෙන්ද?

බිභිත්‍රාචි ද්‍රව්‍ය	සාපේක්ෂව වැඩ වන ගුණය	සාපේක්ෂව වැඩවන ජලය	උදාහරණ
1. ඇමෝනියා	අඩුම	වැඩිම	ජලය උභය ජීවීන්
2. යුරික් අම්ලය	වැඩිම	අඩුම	සුනුබුල් ඇමිබියා
3. යුරියා	වැඩි	වැඩිම	රක්ෂිත
4. ඇමෝනියා	වැඩි	වැඩි	කරදිය මිශ්‍රණ
5. යුරික් අම්ලය	වැඩිම	වැඩිම	ක්ෂීරපායීන්

40. සම්පරීක්ෂණයේදී වෘක්ක වල කාර්ය භාරයක් නොවන්නේ.

1. වීෂ අපද්‍රව්‍ය දේහයෙන් බැහැර කිරීම.
2. රුධිර පරිමාව හා පීඩනය සාලනය කිරීම.
3. අම්ල හා භෞත කුලාභාව කුලින් රුධිරයේ PH යාමනය.
4. රුධිරයේ ආශ්‍රිත පීඩනය සාමාන්‍ය අගයට පත් කිරීමට මුත්‍රා පෙරීම.
5. රුධිර පීඩනයට බලපාන වැදගත් රිනීන් එන්සයිමය නිපදවීම හා ග්‍රාවය කිරීම.

41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා පහත උපදෙස් පිළිපදින්න.

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

41. ඇලොස්ටරික එන්සයිම සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වනුයේ.

- A. උප ඒකක දෙකකින් හෝ වැඩි ප්‍රමාණයකින් සෑදේ.
- B. යාමක අණු එන්සයිමයේ සක්‍රීය-ස්ථානයට බැඳේ.
- C. හැඩය සක්‍රීය උත්ප්‍රේරක හා අක්‍රීය හැඩය යන හැඩ දෙක අතර පෙරලනය වේ.
- D. ADP සක්‍රීයකයක් ලෙස ක්‍රියාකර ATP නිපදවීම උත්තේජනය කරයි.
- E. අන්තර්ල නිශේධක ලෙස ක්‍රියා කරමින් පරිවෘත්තීය වේගය අඩු කරයි.

42. සෛලීය ස්වායු ජීවිතය හා නිර් වායු ජීවිතයේ ලැක්ටික් අම්ල පැසීම අතර නිවැරදි සැසඳීම / සැසඳීම් දින්නේ කුමක්ද?

ස්වායු ජීවිතය	නිර්වායු ජීවිතය
A. අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකය O_2	අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකය පයිරුවේට්.
B. උපස්තර මට්ටමේ පොස්පොරයිලී කරණයක් සිදුවේ.	උපස්තර මට්ටමේ පොස්පොරයිලී කරණයක් සිදු නොවේ.
C. මයිටොකොන්ඩ්‍රියා තුළ සිදුවේ.	සෛල සොලයේ සිදුවේ.
D. ATP අණු 30/32 සාදයි.89	ATP අණු 2ක් සාදයි.
E. අවසාන ඵලය ජලය.	අවසාන ඵලය ඇසිටැල්ඩිහයිඩ්.

43. වර්තමාන වර්ගීකරණ පද්ධතියේ නිර්ණායක වනුයේ කුමක්ද / කුමන ඒවාද?

- A. සෛලීය සංඝටකවල අණුක ව්‍යුහය. ✓
- B. රයිබොසෝම RNA හේතු අනුපිළිවෙළයි. ✓
- C. වැදගත් වර්ණදේහ වල DNA හි හේතු අනුපිළිවෙළයි. ✓
- D. මයිටොකොන්ඩ්‍රියා හා හරිතලව වල DNA හේතු අනුපිළිවෙළයි. ✓
- E. සමහර ප්‍රෝටීන වල ඇමයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළ. ✓

1

44. භෞමික ශාක පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- A. සියළුම සනාල ශාක වල ස්වාධීන ජන්මාණු ශාක නොමැත. ✓
- B. සියළුම බීජ ශාකවල ජන්මාණු සංජේවනයට ජලය අවශ්‍ය වේ. ✓
- C. සම බීජාණුක සියල්ලගේම සනාල පටක නොමැත. ✓
- D. සෑම විවෘත බීජ ශාකයකම සෛලවලට වාහිනී නැත. ✓
- E. සමහර පුෂ්ප දරන ශාක බීජ රහිතය. ✓

2

45. ජලෝයල පරිසාත්‍රමණ යාන්ත්‍රණ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝරන්න

- A. පෙතේර නළ කුලටයීනි බැර වීම. ✓
- B. පෙතේර නළ ඒකක කුල ජල විභවය අඩු වීම. ✓
- C. සෛලවලට සිටි විසරනයෙන් ජලය ඇතුළු වීම. ✓
- D. ප්‍රභවය අසල සෘණ පීඩනයක් ගොඩනැගීම. ✓
- E. අපායනයේදී සක්‍රීයව සිනි හර කිරීම. ✓

2

46. ශාක ප්‍රිලේ කැස්ටාර් පටියේ කෘත්‍ය / කෘත්‍යයන් වනුයේ.

- A. විෂ ද්‍රව්‍ය සනාල පටකයට ඇතුළුවීම වැළැක්වීම. ✓
- B. ඇපෝප්ලාස්මය හා සිම්ප්ලාස්මය අවහිර කිරීම. ✓
- C. සෛලවලට ඒකරාශී වන ද්‍රව්‍ය ආපසු පාංශු ද්‍රාවණයට වැස්සීම වැළැක්වීම. ✓
- D. පටල හරහා සම්ප්‍රේෂණයට පමණක් ඉඩ සැලසීම. ✓
- E. ජලය හා ඔක්සිජන් සමෙන් සනාල පිළිත්තරයට ඇතුළුකිරීම. ✓

2

47. පහත ඒවායින් පේශි පටකය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ මොනවාද?

- A. හෘදයේ හෘත්පේශි සෛල එකවර සංකෝචනයට අන්තර්ස්ථාපිත මධ්‍ය උදව් වේ. ✓
- B. ආමාශයේ මත්ගැමි ක්‍රියාවලිය සඳහා සිනිදු පේශි වැදගත් වේ. ✓
- C. සියළු පේශි සෛලවලට විශේෂ ආකාර පෙණුම ලැබී ඇත්තේ සාමාන්‍යයෙන් සංවිධානය හේතුවෙනි. ✓
- D. ඉව්ණානුග වලන දැක්විය හැක්කේ හෘත් හා කංකාල පේශි වලට පමණි. ✓
- E. ඇක්ටින් හා මයොසින් ධූත්‍රිකා වලින් සියළු සතුන්ගේ පේශි පටකය නිර්මාණය වී ඇත. ✓

3

48. පුද්ගලයෙකුගේ නිරෝගී ජීවිතයක් සඳහා පහත ඒවායින් වැදගත් වන කරුණු / කරුණු වන්නේ.

- A. ආහාරයේ විටමින් A හා E වැනි ප්‍රති ඔක්සිකාරක කිහිපයක් යුතුය. ✓
- B. දිනපතා ප්‍රධාන ආහාරවේලක් ගත් පසු විවේක සුවයෙන් ගත කළ යුතුය. ✓
- C. WHO/ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයට අනුව දේහ ස්කන්ධ දර්ශකය 18.50 වඩා අඩු විය යුතුය. ✓
- D. 60kg ස්කන්ධයක් ඇති 1.5m උස පුද්ගලයෙකුගේ දේහ ස්කන්ධ දර්ශකය 24kg/m² පවත්වා ගත යුතුය. ✓
- E. ආහාරයේ අත්‍යාවශ්‍ය පෝෂක පහ නියමිත අනුපාත වලින් පැවතිය යුතුය. ✓

3

49. මානව පෙනහැලි කාර්යක්ෂම ශ්වසන ව්‍යුහයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. ඒ සඳහා ව්‍යුහය හැඩගැසී ඇති ආකාරය කුමක්ද/ කුමන ඒවාද?.

- A. ගර්ථ නික්නි හා කේශනාලිකා සරල ගල්බිමය අපිච්ඡදයෙන් ආස්තරණය වී තිබීම. ✓
- B. ගර්ථ වටා කේශනාලිකා පැවතීමත් අධික ලෙස වාහිනීමත්ව තිබීම. ✓
- C. තෙත් ගර්ථ පෘෂ්ඨයේ වායු වර්ග දියවීම. ✓
- D. ගර්ථ වීශාල සංඛ්‍යාවක් පැවතීමෙන් ඉහළ පෘෂ්ඨීය ක්ෂේත්‍රඵලයක් සැවසීම. ✓
- E. රුධිර කේශනාලිකා හා ගර්ථ අතර කීර්ථ වසරණ අනුක්‍රමණයක් පවත්වා ගැනීම. ✓

50. වෘක්කයේ ව්‍යුහය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- A. වෘක්ක වල පියවි ඇසින් නිරීක්ෂණය කළ හැක්කේ වෘක්ක ලප්ථව පමණි. ✓
- B. පිරමීඩ වල අග්‍රස්ථ, වෘක්ක පිටිනා කුලින් වෘක්ක භාහිකයට යොමුවී ඇත. ✓
- C. වෘක්කයේ බාහිරින්ම පිහිටන්නේ නත්කුමය සම්බන්ධක පටකයකි. ✓
- D. වෘක්ක ශ්‍රෝණිය කුලින් නාල දෙකක් ගමන් කරයි. ✓
- E. වෘක්ක භාහිකය කුල ගුළුපිකා පිහිටන නිසා විලිඛිත ස්භාවයක් ගෙන ඇත. ✓

22 A/L අපි [papers grp]

- a. ජීරණයට අදාළ අක්මාවේ කෘත්‍යය සඳහන් කරමින් අක්මා අනුමාණවිකාමක ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
- b. මිනිසාගේ ආහාර ජීරණය යාමනය වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිළි කරන්න. -
- 9.
- a. මානව හෘත් වක්‍රය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- b. විද්‍යුත් කන්තුක රේඛන සටහන කෙටියෙන් පැහැදිළි කරන්න.
10. කෙටි සටහන් ලියන්න.
- a. ජලාස්මා පටලයේ ව්‍යුහය.
- b. නියන් ආතති.
- c. ප්‍රතිදේහ.

22 A/L අපි [papers grp]

