

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

අධ්‍යාපන පොදු සාහසික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ශ්‍රේණිය, දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2021 දෙසැම්බර්
 General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Second Term Test, December 2021

පීඨ විද්‍යාව I
Biology I

09 S I

පැය දෙකයි
 Two hours

උපදෙස් :

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම හෝ විභාග අංකය ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැලපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) සොදා දක්වන්න.

01. මිනිසාගේ දේහ ස්කන්ධයෙන් 3.7 % ක අඩංගුවන අංශුමාත්‍ර මූලද්‍රව්‍ය තුනකි.

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. Ca, P, B | 4. K, S, Fe |
| 2. Na, Cl, Mg | 5. Cu, I, Fe |
| 3. Na, B, Co | |

02. ස්ලයිකොසිලික බන්ධන දැකිය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවා අතරින් කුමන කාබනික සංයෝගයක ද?

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. ප්‍රෝටීන | 4. ඩයිසැකරයිඩ |
| 2. ලිපිඩ | 5. න්‍යෂ්ටික අම්ල |
| 3. මොනොසැකරයිඩ | |

03. කෘත්‍යයන්ට අදාළව ජලයේ ගුණ නිවැරදිව දක්වා ඇති ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

- | කෘත්‍යය | ගුණ |
|---|---|
| 1. ජල පද්ධතියක ඉහළ පෘෂ්ඨයේ ජල පවලයක් සෑදීම. | - ජලයේ අධික සංසක්ති හා ආසක්ති බල පැවැතීම. |
| 2. ද්‍රාවකයක් ලෙස ඇති සර්ව නිපුණත්වය | - ජලයේ අයනික ස්වභාවය |
| 3. මූල ප්‍රදේශ වල ජල ස්කන්ධ වල සිටින පීඩීන්ට සිත සෘතුචල නොනැසී පැවතීමට හැකිවීම. | - $4^{\circ}C$ දී උපරිම ඝනත්වයක් කිබීම. |
| 4. දේහ පෘෂ්ඨය සිසිල්ව තබා ගැනීම. | - අධික විශිෂ්ට නාපය |
| 5. රසෝදගමනය | - ඉහළ පෘෂ්ඨික ආතතිය |

(දෙවැනි පිටුව බලන්න)

04. ප්‍රාග්‍යන්‍යජීවික ජෛව සතු ලක්‍ෂණයකි.

1. සාමාන්‍ය විශ්කම්භය $10\ \mu\text{m} - 100\ \mu\text{m}$ වීම.
2. සියලු ජෛව වල ජෛව චිත්ති සංඝටක ප්‍රෝටීන හා පොලිසැකරයිඩ වීම.
3. කෘෂිකා, ජෛව මතුපිට පටලයෙන් ආවරණය වී ඇති අතර විශ්කම්භය $20\ \text{nm}$ පමණ වීම.
4. අභ්‍යන්තර පටල ඇත්නම් ඒවා ශ්වසන, ප්‍රභාසංස්ලේෂණය හා N_2 නිර කිරීම හා සම්බන්ධ වීම.
5. ජෛව විභාජනය අනුනතය මගින් සිදු වීම.

05. ජලාස්ම පටලය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තුමක් ද?

1. පටලය දෙපස සංයුතියෙන් හා ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් සමාන වේ.
2. පර්යන්ත ප්‍රෝටීන ජලකාමී නාලිකා දරයි.
3. කොලෙස්ටරෝල් අණු මගින් පහළ උෂ්ණත්වයේ දී පටලයේ තරලමය බව අඩු කරයි.
4. ජලාස්ම පටලය තුළ ගිලුණු ප්‍රෝටීන, ජෛව හඳුනා ගැනීමට දායක වේ.
5. පටලය දෙපස ප්‍රෝටීන හා ලිපිඩ වලට සම්බන්ධ වූ කාබෝහයිඩ්‍රේට් දාම ඇත.

06. රුපයේ දැක්වෙන න්‍යෂ්ටි විභාජන අවධියේ දී සිදුවන්නේ මින් තුමක් ද?

1. වර්ණදේහ වල කයිනෙටොකෝර් වලට සම්බන්ධ වී ඇති සමහර ක්‍රොමොසෝම වර්ණදේහ ඉදිරියට හා පසුපසට චලනය කරවීම.
2. කයිනෙටොකෝර් නොවන ක්‍රොමොසෝම දිගු වීම නිසා ජෛවය දිගින් වැඩි වීම.
3. වර්ණදේහ කවදුරටත් ඝන බවට පත් වීම.
4. න්‍යෂ්ටික ආවරණය බිඳී යාම.
5. න්‍යෂ්ටිකාව අතුරුදහන් වීම.



07. එන්සයිම සම්බන්ධව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වන්නේ තුමක් ද?

1. සජීවී ජෛව තුලදී පමණක් එන්සයිම ක්‍රියාකාරී වේ.
2. එන්සයිම නිශ්චයක දුර්වල බන්ධන මගින් ප්‍රතිවර්තයට ද, සහසංයුජ බන්ධන මගින් අප්‍රතිවර්තයට ද බැඳේ.
3. ADP සක්‍රීයක ලෙස ක්‍රියාකරමින් සංචාත්මක මගින් ATP නිපදවීම උත්තේජනය කරයි.
4. බොහෝ මානව එන්සයිම වල ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්වය $35^\circ\text{C} - 60^\circ\text{C}$ වේ.
5. බයොටින් යනු ප්‍රෝටීනමය කාබනික සහසාධකයකි.

08. බැක්ටීරියා හා සයනොබැක්ටීරියාවන්ට පමණක් පොදු වූ ලක්‍ෂණය තුමක් ද?

1. ප්‍රාග් න්‍යෂ්ටික වීම.
2. ප්‍රභාසංස්ලේෂක වීම.
3. සමහරු කෘෂිකා දැරීම.
4. ඒකසෛලික ජීවීන් වීම.
5. සමහරුන්ට වායුගෝලීය නයිට්‍රජන් නිර කළ හැකි වීම.

09. බිජු නොදරන සත්ව ශාක සතු වැදගත් ලක්ෂණයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

1. සෛලම වාහිනී ඒකක, වාහකාහ, තන්තු හා මෘදුස්ථර සෛල වලින් සමන්විත වීම.
2. ඒලෝයම, තාල ලෙස සංවිධානය වූ සෛල දරණ පටකයකි.
3. පසෙන්, ජලය හා ඛනිජ අවශෝෂණය සඳහා මුල් පරිණාමය වීම.
4. සමහර විශේෂ වල ක්ෂුද්‍ර බිජුණු හා මහා බිජුණු ලෙස බිජුණු වර්ග දෙකක් නිපදවීම.
5. ක්ෂුද්‍ර පත්‍ර හා මහා පත්‍ර ලෙස පත්‍ර ආකාර දෙකක් පරිණාමය වීම.

10. පිවිත් ගේ පරිසරය හා ඔවුන් ගේ සංවරණ ව්‍යුහයන් සිපයක් පහත දැක්වේ.

පරිසරය	සංවරණ ව්‍යුහ
A. මිරිදිය	P. පේශිමය පාදය
B. කරදිය	Q. කහිකා
C. කිවුල් දිය	R. දැඩිකෙඳි
D. භෞමික	S. පක්ෂම

පහත දී ඇති එක් එක් පිවියා සම්බන්ධව ඉහත ලක්ෂණ අතුරින් නිවැරදි සංකලනය දක්වන ප්‍රතිචාර තෝරන්න.

1. *Paramecium* - A, Q
2. *Euglena* - A, S
3. ගොළුබෙල්ලා - D, R
4. *Amoeba* - C, S
5. වැරතැලි පණුවා - B, R

11. Chondrichthyes හා Osteichthyes වර්ග දෙකටම පොදු වූ ලක්ෂණය තෝරන්න.

1. රළු කොරල වලින් දේහය ආවරණය වී තිබීම.
2. ඩාහිර සංසේචනය පෙන්වන පිවිත් සිටීම.
3. අණ්ඩජ වීම.
4. උත්ප්ලාවකතාවය පාලනයට වාතාශයක් තිබීම.
5. සමාංශ පූවිජ පෞවිජ වරලක් තිබීම.

12. පෙයාර්ස් ඵල වල මාංසලයේ ඇති අක්‍රමවත් හැඩැති බෙහෙවින් ඝනකම් වූ ලිෂ්නිභූත ද්විතික බිත්ති සහිත සෛල වර්ගය කුමක් ද?

1. උපල සෛල
2. දෘඩස්ථර තන්තු
3. මෘදුස්ථර සෛල
4. වාහිනී ඒකක
5. වාහකාහ

13. උපරිම ආලෝක ප්‍රමාණයක් ග්‍රහණය කර ගැනීම සඳහා ශාක වල දැකිය හැකි අනුවර්තනයකි.

1. අතු නොබේදී ශාක හැකි තරම් උසින් වැඩීම.
2. වැල්, පොළව මත වැනිවී වැඩීම.
3. වර්ෂා වනාන්තර තුළ වැවෙන ශාක ඉතා කුඩා පත්‍ර දැරීම.
4. කඳ මත පත්‍ර සිරස්ව සැකසී තිබීම.
5. බොහෝ උස ශාක වලට ශක්තිමත්, යාන්ත්‍රික සන්ධාරණයක් සහිත ඝනකම් කඳක් තිබීම.

(හතරවැනි පිටුව බලන්න)

14. සංශුද්ධ ජලයේ හිල්ඩු සෛලයක් උපරිම ආදායම පත් වූ විට පහත සඳහන් ඒවා අතරින් සිදු නොවන්නේ කවරක් ද?

1. සෛලය තුළට ආස්‍රායය මගින් ජලය ඇතුළු වීම.
2. සෛලය පූර්ණව ගත වීම.
3. එම ආදායම සෛලයේ ද්‍රාව්‍ය විභවයට සමාන වීම.
4. ජල ගමන ගතික සමතුලිතතාවයට පත් වීම.
5. සෛලය තුළ ජල විභවය, ඛනිජසෛලීය ජලවිභවයට සමාන වීම.

15. ළපටි පත්‍ර වල හරිතාශය පෙන්නුම් කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන අධිමාත්‍ර හා අංශුමාත්‍ර මූලද්‍රව්‍ය හිඟ වූ විට ද?

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. මැග්නීසියම් හා නයිට්‍රජන් | 4. යකඩ හා මැන්ගනීස් |
| 2. මැන්ගනීස් හා නිකල් | 5. සල්ෆර් හා යකඩ |
| 3. නයිට්‍රජන් හා සල්ෆර් | |

16. පත්‍ර වෘද්ධතාවය පමා කිරීමට හා පත්‍ර වෘද්ධතාවය දිරිගැන්වීමට හේතුවන ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය දෙක අනු පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. ඇබ්සිසික් අම්ලය හා එතිලීන්
2. සයිටොකයිනීන් හා ඇබ්සිසික් අම්ලය
3. එතිලීන් හා සයිටොකයිනීන්
4. ඔක්සීන් හා ඇබ්සිසික් අම්ලය
5. සයිටොකයිනීන් හා එතිලීන්

17. විවිධ ආකෘතින් සඳහා ශාක දක්වන අනුවර්තනයන් පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශය කුමක් ද?

1. සමහර ශාකයන්හි දිලීර සෛල බිත්ති විනාශ කළ හැකි එන්සයිම නිවීම පෙර සිටම පැවති රසායනික ආරක්ෂක යාන්ත්‍රණයකි.
2. කෘෂි ශාක පත්‍ර රෝල්වීමෙන්, පෘෂ්ඨික වර්ගඵලය අඩුවීම නිසා උත්ස්වේදනය අඩු කිරීම.
3. සීත ආකෘති සඳහා අනුවර්තනයක් ලෙස සංතෘප්ත මේද අම්ල අනුපාතය වැඩිකර අඩු උෂ්ණත්වයේ දී පටල වල තරලමය බව වැඩිකර ගැනීම.
4. රෙච්ච ආකෘති සඳහා වල්කය හා ජේද ස්ථරය සෑදීම පෙර සිට පැවති ආරක්ෂක යාන්ත්‍රණයකි.
5. බොහෝ ශාක ඉහළ සාන්ද්‍රණයක් දරාගත හැකි අකාබනික ද්‍රව්‍ය නිපදවා ගනිමින් මධ්‍යස්ථ පාංශු ලවණතාවයට ප්‍රතිචාර දැක්වීම.

18. සත්ව පටක පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

1. අපිච්ඡද පටකයක සෛල වල අග්‍රස්ථ හා පාදස්ථ පෘෂ්ඨීය දරණ පටලයකට සම්බන්ධව පවතී.
2. සම්බන්ධක පටකයේ පූර්ණ සෑම විටම අර්ධ ඝන තත්වයේ පවතී.
3. ස්නායු පටකයක ඇති එකම සෛල වර්ගය නියුරෝන වේ.
4. රුධිර පටකයේ ලවණ, ජලය හා ද්‍රාව්‍ය ප්‍රෝටීන වලින් සමන්විත පූර්ණයක් ඇත.
5. අස්ථි පටකයේ පූර්ණයේ කැල්සියම්, යකඩ හා පොසපේට් අඩංගු වේ.

(පස්වැනි පිටුව බලන්න)

19. විවිධ උපකරණයන් නිසා මිනිසාට පහත සඳහන් රෝග ලක්ෂණ ඇතිවේ.

(a) විඩාව (b) හිරිවැටීම (c) අස්ථි වල පුපුරා ගැසීම

ඊට හේතුවන්නේ පහත සඳහන් කවර විවිධාකාර උපකරණය ද?

1. B_1
2. B_4
3. B_3
4. B_5
5. B_6

20. ආහාර පිෂ්ණ ක්‍රියාවලිය හා සම්බන්ධ වගන්ති කීපයක් පහත දැක්වේ.

- (a) මේද පිෂ්ණය ආරම්භ වන්නේ කුඩා අන්ත්‍රයේදී ය.
- (b) අන්ත්‍රාගතයක නිපුණත්වයේ මගින් නාෂ්ටික අම්ල, නිපුණත්වයේ වසිව බවට පත්වීම උත්ප්‍රේරණය කරයි.
- (c) ග්‍රහණයෙන් කොලිසිස්ටොකයිනින් හා සෙක්‍රීටින් මාර්ගය වේ.

මේවා අතුරින් නිවැරදි වගන්තිය/වගන්ති මොනවා ද?

1. a පමණි.
2. a හා b පමණි
3. a හා c පමණි
4. b හා c පමණි
5. ඉහත සියල්ලම.

21. රුධිර පීඩනය සම්බන්ධව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් වගන්ති අතරින් කුමක් ද?

1. එය සටහන් කරනු ලබන්නේ 80/120 mm Hg ලෙසය.
2. නිරෝගි වැඩිහිටියෙකු ගේ විස්තාර පීඩනය 80 mm Hg වේ.
3. පූර්ණ හෘත් විස්තාරයක දී රුධිරය පිටවීමත් සමග ශිරා තුළ ඇතිවන පීඩනය විස්තාර පීඩනයයි.
4. විවේචිත සිටින පිට හා නින්දේ දී රුධිර පීඩනය ඉහළ අගයක් ගනී.
5. ස්ප්‍රලතාවය නිසා දිගුකාලයක් තිස්සේ රුධිර පීඩනය පහළ අගයක පැවතිය හැක.

22. ශ්වසන ව්‍යුහය හා ඊට ගැලපෙන පීඩා නිවැරදිව දක්වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

1. ශ්වාස නාල පද්ධතිය - ගැඩවිලා
2. දේහ පෘෂ්ඨය - කෘමීන්
3. අභ්‍යන්තර ජලක්ලේෂ - කරදිය ඇතිලිඩාවන්
4. බාහිර ජලක්ලේෂ - ඉස්සා
5. පත්පොතහැලි - මකුළුවා

23. පිටින් ගේ බහිෂ්ටාච්ඡි ව්‍යුහ පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

1. වඩාත් විෂ සහිත බහිෂ්ටාච්ඡි ව්‍යුහය යූරියා වේ.
2. ජලයේ ද්‍රාව්‍ය ඇමෝනියා නිපදවීමට අධික ශක්තියක් වැය වේ.
3. භෞමික පරිසර වල පිවිසිවන පිටින් පමණක් ප්‍රධාන බහිෂ්ටාච්ඡි ව්‍යුහ ලෙස යූරියා පිට කරයි.
4. ඇමෝනියා මගින් යූරියා නිපදවීම වඩා වැඩි ශක්ති ප්‍රමාණයක් යූරික් අම්ලය නිපදවීමට වැය වේ.
5. පෘෂ්ඨවංශීන්ගේ බහිෂ්ටාච්ඡි ව්‍යුහයන් වන්නේ යූරියා හා යූරික් අම්ලය පමණි.

24. මානව අන්තරාසර්ග පද්ධතිය සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. හයිපොතැලමස් සිට පැමිණෙන රසායනික සංඥා අනෙක් අන්තරාසර්ග ග්‍රන්ථි වෙත හරවා යවන්නේ පූර්ව පිටියුටරියෙන් ශ්‍රාවය වන පෝෂී හෝමෝන මගිනි.
2. FSH මගින් පිත දේහයෙන් ප්‍රොජෙස්ටරෝන් ශ්‍රාවය උත්තේජනය කරයි.
3. කැල්සිටොනින් වෘක්කිය නාල මත ක්‍රියාකර කැල්සියම් ප්‍රතිශෝෂණ ප්‍රවර්ධනය කරයි.
4. මන්දහසිරෝයිඩ්කාවයට හේතුවන්නේ පූර්ව පිටියුටරියෙන් TRH හෝමෝනය නිෂ්පාදනය අඩුවීමයි.
5. හයිපොතැලමික් හා පැරාහයිපොසිඩ් හෝමෝන දේහ උෂ්ණත්ව යාමනයට වැදගත් වේ.

25. මානව කහ පිළිබඳව පහත තුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

1. අවකාශය තුළ හිසේ පිහිටීම පිළිබඳ තොරතුරු සපයන්නේ කෝටි අවයවය මගිනි.
2. පරිවසා හා අන්තෝවසා තරලයේ චලනයන්ගේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් හිසේ පිහිටීම වෙනස් වීම පිළිබඳ ස්නායු ආවේග හටගනී.
3. රේඩිය චලනයන්ට අදාළව පිහිටීම සංජානනය කරන්නේ අර්ධ චක්‍රාකාර නාල මගිනි.
4. අලික්ද නාලයේ පාදස්ථයේ ඇති පාදාග්‍ර පටලය මත සංවේදක සෛල හා ස්නායු තන්තු ඇත.
5. ශ්‍රවණ ප්‍රතිග්‍රාහක උත්තේජනයෙන් හට ගන්නා ස්නායු ආවේග මස්තිෂ්කයේ අපර කපාල ඛණ්ඩකාවේ ඇති ශ්‍රවණ ප්‍රදේශයට ලඟාවීම නිසා ශබ්දය ඇති වේ.

26. අලිංගික ප්‍රජනනයේ වැදගත් කමක් ලෙස සැලකිය හැකි වගන්තිය තෝරන්න.

1. වෙනස් වන පරිසරයට ඔරොත්තු දෙන්නාවූ විශේෂ බිහිවීමට දායක වේ.
2. ප්‍රජනකව සාර්ථක විශේෂ බිහිකරයි.
3. එමගින් වඩාත් සාර්ථක ප්‍රවේණි දර්ශ විශිෂ්ට ලෙස ව්‍යාප්ත කළ හැක.
4. අහිතකර ජාන ගහනයෙන් ඉවත් වී විශේෂයේ පැවැත්ම හොඳින් තහවුරු වේ.
5. වාසිදායක ජාන පමණක් ඉතිරිවීම නිසා අනුවර්තන වේගවත් වේ.

27. මානව ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියේ ව්‍යුහයන් හා කාර්යයන් පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

1. උපතේ දී ඩිම්බ කෝෂ දෙකෙහිම ප්‍රාථමික සූනිකා $1 \times 10^5 - 2 \times 10^5$ ක් පමණ ඇත.
2. කලල අවස්ථාවේ දී ම ස්ත්‍රියකගේ ඩිම්බ කෝෂය තුළ අපරිණත ඩිම්බ හටගනී.
3. පේශිමය ඇදෙන සුළු කුටීරයක් වන යෝනි මාර්ගය සරල සනකාර අපිච්ඡදයකින් යුක්ත වේ.
4. ප්‍රජනන චක්‍ර අතරතුර දී කායික විද්‍යාත්මක වෙනස් වීම් සඳහා අවශ්‍ය ලිංගික හෝමෝන ගර්භාෂය මගින් නිපදවයි.
5. ඩිම්බ කෝෂයේ පිටත ස්ථරයේ ඇති ඩිම්බ සූනිකා තුළ ඩිම්බ සෛල එකක් හෝ දෙකක් අධාරක සෛල වලින් වටවී ඇත.

28. මානව ජන්මාණු සංසේචනය සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ඒවා තෝරන්න.

- සංසේචනය, ඩිම්බ මෝචනයෙන් පැය 12 -24 ක් අතර කාලයේ දී සිදු වේ.
- ද්විතීක අණ්ඩ සෛලය තුළට ගුණාණුව ඇතුල් වීමට පෙර එය පරිණත ඩිම්බයක් බවට පත්වේ.
- ද්විතීක අණ්ඩ සෛලයේ ප්ලාස්ම පටලයට පිටතින් ඇති අපිච්ඡද සෛල හා ලිපොප්‍රෝටීන ස්ථරය සිදුරු කරගෙන ගුණාණුව ඇතුළු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වන්නේ,

1. a පමණි.
2. b පමණි.
3. c පමණි.
4. a හා b පමණි.
5. ඉහත සියල්ලම.

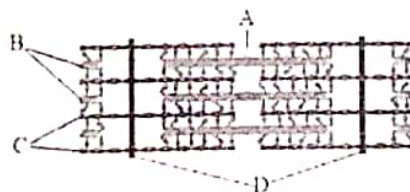
29. එළඹීම් හා සැසඳීමේ දී වඩාත් වේගයෙන් පරිවෘත්තියට භාජනය වන මව්කිරි වල අඩංගු සංඝටක වන්නේ,

1. සෝඩියම්, මේදය හා ප්‍රෝටීන
2. ලැක්ටෝස්, මේදය හා යකඩ
3. මේද අම්ල, ඇමයිනෝ අම්ල හා බැක්ටීරී ලවණ
4. මේදය, යකඩ හා ප්‍රෝටීන
5. කේසින්, මේදය හා ඇමයිනෝ අම්ල

30. මානව හිස් කබල සම්බන්ධව සත්‍ය වන්නේ,

1. ඇතැම් අස්ථි වල ඇති පක්ෂමධර ශ්ලේෂ්මල පටලයෙන් ආස්තරණය වූ තරලයකින් පිරී කුටීර කෝටරක වේ.
2. යුග අස්ථියේ කොටසකින් හා ශබ්ක අස්ථියේ කොටසකින් යුගවක්‍රය සෑදී ඇත.
3. මහා පිදුය දෙපස පිහිටි අපර කපාල සන්ධාන අග්‍ර පළමු කශේරුකාව වන ඇටලස් කශේරුකාව මත සන්ධානය වීමෙන් හිස දෙපසට වලනය කල හැකිය.
4. අධෝහනුක අස්ථියේ ඇති චුළුකාකාර ප්‍රසරය පේශි සන්ධානයට මුහුණත් සපයයි.
5. කපාල අස්ථි 8 කින් ද, වක්‍ර අස්ථි 14 කින් ද සෑදී ඇත.

31. පහත රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ විලිඛිත පේශියක කෘත්‍යමය ඒකකය වන සාකොමියරයක සැලැස්මකි.



එහි A, B, C හා D නිවැරදිව හඳුන්වා දී ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

A	B	C	D
1. Z රේඛාව	ඇක්ටීන් සූත්‍රිකා	මයෝසීන් සූත්‍රිකා	M රේඛා
2. ඇක්ටීන් සූත්‍රිකාව	M රේඛා	Z රේඛා	මයෝසීන් සූත්‍රිකා
3. M රේඛාව	මයෝසීන් සූත්‍රිකා	ඇක්ටීන් සූත්‍රිකා	Z රේඛා
4. Z රේඛාව	M රේඛා	ඇක්ටීන් සූත්‍රිකා	මයෝසීන් සූත්‍රිකා
5. M රේඛාව	ඇක්ටීන් සූත්‍රිකා	මයෝසීන් සූත්‍රිකා	Z රේඛා

(අවමාන පිටුව බලන්න)

32. පහත ප්‍රකාර අනුරිත් ගහණයක පරිණාමය සඳහා දායක වන්නේ කුමක් ද? / කුමන ඒවා ද?

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| (a) විකෘති මගින් නව ඇලිල ඇතිවීම. | (c) ගහනයක් තුළ පර්යවන සිදුවීම |
| (b) අහඹු සංවාසය සිදුවීම | (d) ගහනයේ ප්‍රමාණය කුඩා වීම. |
1. a, b හා c පමණි.
 2. a, c හා d පමණි.
 3. a හා c පමණි.
 4. b හා c පමණි.
 5. b හා d පමණි.

33. පහත සඳහන් තත්ත්වයන් අතරින් ලිංග වර්ණදේහ හා සම්බන්ධ නොවන්නේ කවරක් ද?

1. Klinefelter සහ ලක්ෂණය
2. Turner සහ ලක්ෂණය
3. Down's සහ ලක්ෂණය
4. හිමෝෆිලියාව
5. වර්ණ අන්ධතාවය

34. පරිසරයේ සිට DNA අනුවක් හැඳිම සඳහා අවශ්‍ය ශිල්ප කමයක් ලෙස සැලකිය නොහැක්කේ කමක් ද

1. වෙනස් පහවවලින් DNA විසංගමනය
2. විසංගත කළ DNA සීමා එන්සයිම මගින් පූර්ණ පිරණය
3. ජෙල විද්‍යුත්ගාමනය මගින් DNA ඛණ්ඩ වෙන් කිරීම
4. අවශ්‍ය නියුක්ලියෝටයිඩ අනුපිළිවෙල සහිත නිවැරදි ඛණ්ඩ ඒෂණ භාවිත කරමින් හඳුනා ගැනීම.
5. බහුවිධ ප්‍රභව වලින් ලබාගත් ඛණ්ඩ DNA ලයිසේස් භාවිත කරමින් සම්බන්ධ කිරීම.

35. විතැන් සංරක්ෂණය සිදු කරන ස්ථානයක් වන්නේ

1. යාල ජාතික උද්‍යානය
2. මින්තෙරිය ජාතික උද්‍යානය
3. ජේරාදෙණිය උද්භිත උද්‍යානය
4. පිදුරුකලාගල රක්ෂිතය
5. කන්තෙලිය රක්ෂිතය

36. ගෝලීය උණුසුම් ඉහළයෑම සහ දේශගුණික විපර්යාස වල බලපෑම නිසා සිදුවිය නොහැක්කේ පහත කවරක් ද?

1. මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම
2. ආහාර නිෂ්පාදනය පහළ බැසීම
3. ශාක හා පසේ කාබන් සංචිත ධාරිතාව අඩු කිරීම
4. කොරල් පර භායනය
5. ජෛව විවිධත්වයට හානි වීම

37. පාංශු ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් හා මූලගෝලය සම්බන්ධව පිළිගත හැකි වගන්තිය වන්නේ,

1. මූල ගෝලයෙහි බහුලවම වාසය කරන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් වන්නේ දිලීරයි.
2. මුල් මගින් නිර්මාණය කරන ද්‍රව්‍ය, බැක්ටීරියා මුල් වල මතුපිට පෘෂ්ඨය වෙත චලනය කරන රසායනික සංඥා ලෙස කියා කරයි.
3. පෘථිවිය මතුපිට අධික ජෛව විවිධත්වයක් සහිත ස්ථිතික කලාපයකි.
4. මූල ගෝලය ශාක මුල්වල පෘෂ්ඨයේ සිට සෙන්ටි මීටර් කිහිපයක් දක්වා පස තුළ විහිදේ
5. මූල ගෝලය ආශීතව ව්‍යාධිජනක ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් නොමැත.

38. ආහාර හා ජලය යන දෙකෙන්ම මිනිසාට ව්‍යාජන වන රෝග වන්නේ,

1. වයිපොයිඩ්, පැරාවයිපොයිඩ්, ආහාර විෂ වීම.
2. ගැස්ට්‍රොඑන්ටරයිටිස්, කොලරාව, අතිසාරය
3. වයිපොයිඩ්, කොලරාව, අතිසාරය
4. පැරාවයිපොයිඩ්, බොටුලිනියාව, අතිසාරය
5. ගැස්ට්‍රොඑන්ටරයිටිස්, බොටුලිනියාව, අතිසාරය

39. වයිරස සම්බන්ධ නිවැරදි වගන්තිය වන්නේ,

1. ඔවුන් පාඨ න්‍යෂ්ටිකයන් වේ.
2. ආලෝක අන්වීක්ෂයේ අධි බලය යටතේ නිරීක්ෂණය කළ හැක.
3. ප්‍රවේණි ද්‍රව්‍ය ලෙස DNA හා RNA ඇත.
4. සජීව ධාරක සෛල තුළ දී පරිවෘත්තීය ක්‍රියාවන් සිදුකරයි.
5. පෝෂිත සංස්ලේෂණය සඳහා අවශ්‍ය අතිරේක RNA සහ එන්සයිම දරයි.

40. ශාකස්ථ ජලාලයක් පවත්වා ගැනීමේ දී දිනපතාම කළ යුත්තේ පහත සඳහන් කවර ක්‍රියාවලිය ද?

1. කාබනික අපද්‍රව්‍ය චූෂණය මගින් ඉවත් කිරීම.
2. විශ්ලී යන ශාක පත ඉවත් කිරීම
3. පෙරහන් මාධ්‍ය හා ඵලක නැවත සකස් කිරීම.
4. වැඩිපුර ඇති ඇල්ෆී සූරා ඉවත් කිරීම
5. රෝගී වූ මත්ස්‍යයින් වෙනත් වැංකියකට ඉවත් කර පතිකාර කිරීම.

- 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර පළමුව විනිශ්චය කර ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.

1	2	3	4	5
A, B, D නිවැරදි ය	A, C, D නිවැරදි ය	A, B නිවැරදි ය	C, D නිවැරදි ය	වෙනත් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය.

41. සෛලයක ඇති බහිෂ්සෛලීය සංඝටක හා ඒවායේ සංයුතිය සම්බන්ධව ඇති නිවැරදි ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- | | |
|--------------------------|--|
| A. ද්විතියික සෛල බිත්තිය | මධ්‍ය සුස්තර හරහා අක්‍රමවත්ව විසිරී තැන්පත්ව ඇති සෙලියුලෝස් තන්තු |
| B. කයිකා | ක්ෂුද්‍ර නාලිකා 9 + 0 ව්‍යුහය |
| C. ඩෙස්මොසෝම | අතරමැදි සූත්‍රිකා මගින් යාබද සෛල සැකිලි සම්බන්ධ කරයි. |
| D. බහිෂ් සෛලීය පූරකය | සෛල මගින් ශ්‍රාවය කරන ප්‍රෝටීයෝශ්ලයිකයන් වලින් වියන ලද ජාලයක් තුළ කොලැජන් තන්තු ගිලී පැවතීම. |
| E. ජලාස්ම බන්ධ | සෛල ජලාස්මයන් පිරුණු නාල වලින් ආස්තරණය වූ නාලිකා වේ. |

(දහවැනි පිටුව බලන්න)

42. Fungi රාජධානියට අයත් වංශ සහ එම වංශ වලට ලාක්ෂණික ලක්ෂණය බැගින් පහත දී ඇත. නිවැරදි වංශය ලක්ෂණය සංකලනය/සංකලන තෝරන්න.

- A. Chirtidiomycota - කයිකාධර වල බිජුණු නිපදවයි
- B. Ascomycota - අලිංගික පරනනයේ දී කොනිඩියා නිපදවයි
- C. Zygomycota - ද්වි නෂ්ටික ආචාර සහිත මයිසිලියම්කි.
- D. Chirtidiomycota - බැසිඩියම් මත බහිර්ජනන බිජුණු නිපදවයි
- E. Basidiomycota - භෞමික මෙන්ම ජලජ පරිසර වලද පිවිසේ වේ.

43. ගැහෝන් පානමානය භාවිතයෙන් පත හා පරෝහ වල උත්ස්වේදන සිග්නාව සෙවීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුත්තේ පහත සඳහන් කවර ක්‍රියාමාර්ගය පිළිබඳව ද?

- A. උපකරණ සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පිරවීම
- B. එය තුළ වායු බුබුලු නොතිබෙන පරිදි සැකසීම.
- C. උපකරණය ජල තාපකයක් තුළ තැබීම.
- D. රබර් ඇබ් ඇති ස්ථාන වල වැස්ලින් ආල්ප කර වායුරෝධක කිරීම.
- E. හයිඩ්‍රිල්ලා වැනි ජලජ ශාකයක අත්තක් යොදා ගැනීම.

44. Athropoda වන්ට ලාක්ෂණික වූ බහිස්‍රාවී ව්‍යුහ/ව්‍යුහයන් තෝරන්න.

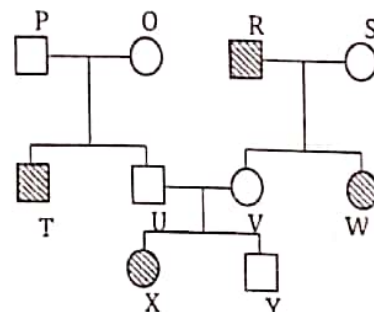
- A. සිඵ සෙසල
- B. ලවණ ග්‍රන්ථි
- C. මැල්පිගිය නාලිකා
- D. හරිත ග්‍රන්ථි
- E. වෘක්කිකා

45. ඩොපමයන් ස්නායු සම්ප්‍රේෂක භාවිත කරන ස්නායුක මාර්ග වලට බලපෑම් කරන ආබාධය/ආබාධ වන්නේ

- A. විශාදය
- B. ආසානය
- C. හින්තෝන්මාදය
- D. පාකින්සන් රෝගය
- E. ඇල්හයිමර් රෝගය

46. මිනිසා ගේ ඇලුණු කන්පෙති ලක්ෂණය ආවේණිගත වන ආකාරය පෙන්වුම් කරන පෙලවැලක් පහත දක්වා ඇත. එම පෙලවැල් සටහන සම්බන්ධව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ද?

- A. U හා V යන දෙදෙනාම විශමයුග්මකයන් වේ.
- B. Y සමයුග්මක හෝ විෂමයුග්මක විය හැක.
- C. P හා Q සමයුග්මක වේ.
- D. Y හා රෝගී ස්ත්‍රියක් අතර සිදුවන විවාහයක දී කිසිවිවක නිරෝගී දියණියක් ලැබිය නොහැක.
- E. S සමයුග්මක විය හැකිය.



(එකොළොස්වැනි පිටුව බලන්න)

47. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් විකෘති පිළිබඳව නිවැරදි වන්නේ,

- A. ඒවා සෛල තුළ ස්වයංසිද්ධව ඇති වේ
- B. ඒවා ප්‍රෝටීන්ගේ පරිණාමයට වැදගත් වේ.
- C. ප්‍රජනනයේ දී සෑම විටම පිළිගත පරම්පරාවට සම්ප්‍රේෂණය වේ
- D. ඒවා උණුසුම් විභාජනය සිදුවන විට ඇතිවිය හැකිය.
- E. ඒවා මගින් සෛලයක ඇති වර්ණ දේහ සංඛ්‍යාව වෙනස් නොවේ.

48. ලෝකයේ බියෝම සම්බන්ධව පහත කවර ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශයක් නිවැරදි වේ ද?

- A. නිවර්තන වියළි වනාන්තර වල කටු සහිත පදුරු මෙන්ම මාංශල ශාක දක්නට ලැබේ.
- B. සැවානා වල නියං වලට පරෝක්කු දීමට අනුවර්තනය වූ භෞමික ශාක වැඩේ.
- C. කාන්තාර, නිවර්තන කලාපය තුළ පමණක් දක්න ලැබේ.
- D. වසරාල්, කුරු වනාන්තර හා පදුරු වලින් සමන්විත බියෝමයකි.
- E. ආක්වික් කුන්දාවට වාර්ෂිකව 1000 mm ට වඩා වැඩි වර්ෂාවක් ලැබේ.

49. කාර්මික අප ජලය පිරියම් කිරීම සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය/වගන්ති වන්නේ,

- A. ද්විතියික පිරියමේ දී චෙන්ද්‍රිය ද්‍රව්‍ය 75 - 95 පමණ ඔක්සිකරණය කෙරේ.
- B. ප්‍රාථමික පිරියමේ දී ජෛව ක්‍රියාවලීන් භාවිතා වේ.
- C. පිරියම් දෙකේ දීම ඉතිරි වන රොන් බොර නිර්වායු වියෝජනයට ලක් කෙරේ.
- D. සක්‍රීය කල බොර ක්‍රමය හා කාර්ද්‍ර පෙරහන් ක්‍රමය යන දෙආකාරයෙන්ම ගලායන ජලය විෂබීජනරණය සිදු කෙරේ.
- E. ප්‍රාථමික පිරියමේ දී අප ජලය වාතනය කරනු ලබයි.

50. මිරිදිය මත්ස්‍ය විශේෂ වලට බහුලව හටගන්නා බැක්ටීරියා රෝග වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් කවර/ඒවා ද?

- A. පුදු පුල්ලි රෝගය
- B. කරමල් හා වර්ම ප්‍රදාහය
- C. රක්තජාත සෙප්ටිමියා
- D. කොලම්නාරිස්
- E. වරල් කුණු වීම හා කරමල් කුණු වීම.