



බ/බදුල්ල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය B/Badulla Central College

09

S

I

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2023
General Certificate of Education (Advanced Level) Examination - First Term Test - 2023

13 ශ්‍රේණිය

ජීව විද්‍යාව I
BIOLOGY I

කාලය : පැය දෙකයි.
Time : Two hours

13-B

සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.

උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.

01 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1) (2) (3) (4) සහ (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරය (X) යොදා ගන්න.

01. ජීවීන් සතු ලාක්ෂණික ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,

1. ක්‍රමවත් බව හා සංවිධානය
2. අනුවර්තනය
3. පරිවෘත්තිය
4. ආවේණිය හා ප්‍රවේණිය
5. ප්‍රජනනය

02. කාබෝහයිඩ්‍රේට් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. මොනොසැකරයිඩ වල කාබන් පරමාණු සංඛ්‍යාව 3 - 6 දක්වා වෙනස් විය හැක.
2. එරිත්‍රෝස් ස්වභාවයේ වීරල පෙත්ටෝසයකි.
3. ඇමයිලොපෙක්ටීන් රේඛීය ආකාර පොලිසැකරයිඩයකි.
4. මෝල්ටෝස් බෙතඩික් පරික්ෂාවේ දී නිල් පැහැ අවක්ෂේපයක් සාදයි.
5. ශාක සෛල වල මධ්‍ය සුස්තරයේ අඩංගු සංඝටකය සාදන තැනුම් ඒකකය ගැලැක්ටිට්‍රොනික් අම්ලය වේ.

03. RNA පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. m-RNA සෛල තුළ සාපේක්ෂව අඩුවෙන්ම පවතින අතර රේඛීය අණුවකි.
2. අනුසූරක හස්ම යුගලනය RNA අණු දෙකක් අතර සිදුවිය හැකිය.
3. පුළු තුනක් සහිත ව්‍යුහය දරන RNA සෛලය තුළ බහුලතම RNA වර්ගයයි.
4. සංකීර්ණ අක්‍රමවත් ව්‍යුහයක් දරන RNA න්‍යෂ්ටිකාව තුළ සංස්ලේෂණය වේ.
5. ප්‍රතිකෝට්‍යානය සහිත RNA සංක්‍රාමී RNA වේ.

m - RNA
t - RNA
r - RNA

04. අණුවක්ෂ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

1. ඉලෙක්ට්‍රෝන අණුවක්ෂ භාවිතයේ දී නිදර්ශකය වර්ණ ගන්වන්නේ බැර ලෝහ මිනිනි.
2. සම්ප්‍රේෂණ ඉලෙක්ට්‍රෝන අණුවක්ෂය භාවිතයේ දී නිදර්ශකයට රත්‍රන් ආලේප කරයි.
3. පරිලෝකන ඉලෙක්ට්‍රෝන අණුවක්ෂය භාවිත කරන්නේ මතුපිට පෘෂ්ඨයේ ත්‍රිමාන පෙනුම නිරීක්ෂණයටය.
4. ඉලෙක්ට්‍රෝන අණුවක්ෂයේ විභේදනය 2 nm ද විශාලතාවය 5 X 10⁵ වාරයක් ද වේ.
5. ආලෝක අණුවක්ෂයේ විභේදන බලය 0.2 μm වේ.

05. ප්‍රාග් න්‍යෂ්ටික සෛලය පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ,

1. සාමාන්‍ය විෂ්කම්භය 0.5 - 5 μm අතර වේ.
2. සෛල විභාජනය ද්විබිභේදනය මගින් සිදුවේ.
3. ශ්වසනය සිදු වන්නේ අභ්‍යන්තර පටල නැමුම් මගින් ය.
4. අවුරුදු බිලියන 4.5 පෙර සම්භවය සිදු වී ඇත.
5. සමහරුන්ගේ සෛල බිත්ති සංඝටකය ප්‍රෝටීන හා පොලිසැකරයිඩ වේ.



www.iexamhub.com
Your Trusted Partner for Exam Success

06. පහත සඳහන් ඉන්ද්‍රයිකාව හා කෘත්‍ය පිළිබඳ වැරදි යුගලනය වන්නේ,

- | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| 1. රළු අන්තෘප්ලාස්මය ජාලිකා | - | කාබෝහයිඩ්‍රේට් පරිවෘත්තිය. |
| 2. ලයිසොසෝමය | - | හක්ෂ සෛලිකතාවය |
| 3. හරිතලවය | - | ප්‍රභාශ්වයනය |
| 4. න්‍යෂ්ටිය | - | m-RNA හා t-RNA සංස්ලේෂණය |
| 5. පෙරොක්සිසෝමය | - | පෙරොක්සයිඩ් වල විෂභරණය |

07. පහත දක්වා ඇත්තේ අනුනානයේ දී සිදුවන ක්‍රියාවලි සමූහයකි. එය අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,

- A. කේන්ද්‍රදේහ සෛලයේ ප්‍රතිවිච්ඡේදන දෙසට වලනය.
 B. වර්ණදේහ ලෙහි සනවීම අඩු වීම.
 C. යෝග කලා කලය මතට වර්ණදේහ පැමිණීම.
 D. කයිතොටොකොර්ටලට සම්බන්ධ නොවූ ක්ෂුද්‍ර නාලිකා දිගු වීම නිසා සෛලය දිගින් වැඩිවීම.
 E. න්‍යෂ්ටි ආවරණය බිඳී යාම.

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

08. සුන්‍යාස්ථික සෛල වක්‍රය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- අවතරණය සිදු වන්නේ උනනය II ප්‍රාක්කලාවේ දී
- ක්‍රොමැටින් සෑදෙන්නේ M කලාවේ දී ය.
- DNA ප්‍රතිවලිනය G_2 අවධියේ සිදුවේ.
- අන්තර් කලාව සෛල චක්‍රයෙන් 10% පමණ ආවරණය කරයි.
- මිනිස් දේහයේ බොහෝ සෛල G_0 කලාවේ පවතී.

09. ATP,

- රයිබෝස් සිනි, ඇඩිනින් හා පොස්පේට් කාණ්ඩයක් දරයි.
- ප්‍රභාසංස්ලේෂණයේ දී ඔක්සිකාර පොස්ෆොරයිලීකරණයෙන් ATP නිපදවේ.
- විද්‍යුත් ශක්තිය ලෙසට පරිණාමය වූ විට පෞච් සංදීප්තියට භාවිත කරයි.
- අග්‍රස්ථ පොස්පේට් බන්ධනය බිඳීමේ දී - 30.5 KJ/mol ශක්තියක් පිට කරයි.
- ATP අනුව අවලය.

10. එන්සයිම පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- සමහර එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියා උත්ප්‍රේරණයට සහ සාධක නම් ප්‍රෝටීන නොවන සාධක අවශ්‍යයි.
- අප්‍රතිවර්තන එන්සයිම නිශේධක ලෙස විෂ දැක්විය හැකිය.
- තරඟකාරී නොවන නිශේධක වල ක්‍රියාකාරීත්වය උපස්තර සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීමෙන් ප්‍රතිවර්තන කළ හැකිය.
- ඇලොස්ටරික යාමනය වන බොහෝ එන්සයිම උප ඒකක දෙකක් හෝ කීපයක් දරයි.
- ප්‍රතිපෝෂී නිශේධනයේ දී ATP ඇලොස්ටරික නිශේධකයක් ලෙස ක්‍රියා කර අපවෘත්තිය වේගය අඩු කරයි.

11. ප්‍රභාසංස්ලේෂක වර්ණක සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ කුමක් ද?

- ක්ලෝරොෆිල් a හා d ප්‍රාථමික වර්ණක වේ. x
- ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ෆෝටෝන ලෙස ආලෝකය අවශෝෂණය කරන්නේ ප්‍රභාපද්ධති II පමණි.
- C_3 හා C_4 ශාක වල ප්‍රභාසංස්ලේෂක වර්ණක පිහිටන්නේ තයිලකොයිඩ් පටල වලය.
- වර්ණක මගින් දෘෂ්‍ය ආලෝකයේ සියලු තරංග ආයාම අවශෝෂණය කරයි.
- වර්ණක මගින් විවිධ තරංග ආයාම වලදී ආලෝකය අවශෝෂණය කරන ප්‍රමාණය ක්‍රියා වර්ණාවලියෙන් දක්වයි.

12. සෛලීය ශ්වසනයේ එක් ග්ලූකෝස් අණුවක් බිඳ වැටීමේ දී සිදුවන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධ අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
 1. ග්ලයිකොලිසියේ දී NAD^+ අණු 02 ඔක්සිකරණය සඳහා H^+ අයන 4 හා ඉලෙක්ට්‍රෝන දායක වේ.
 2. මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පූර්නයට ගැහැරවේද අනු පටල හරහා සක්‍රියව පරිවහනය වේ. ✓
 3. සිට්‍රික් අම්ල චක්‍රයේ නිපද වූ NADH හා FADH_2 අනු මගින් නිපදවන ATP සංඛ්‍යාව 18 කි.
 4. පැසීම යනු O_2 නොමැතිව ATP නිපදවන ක්‍රමයකි. ✓
 5. මධ්‍යසාර පැසීම සුලභව සිදු කරන ජීවියා පිස්ට වේ. ✓
13. ස්වභාවික වර්ණ ක්‍රියාවලියට අයත් නොවන්නේ,
 1. අධිජනනය 2. තරඟය 3. රෝග වලට ප්‍රතිරෝධතාව
 4. ප්‍රභේදන 5. නිතකර ලක්ෂණ ස්වභාවික වරණය
14. ගඳ පාසි, ඉක් පාසි වලින් වෙනස්වන ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 1. සංකේතව දැරීම. 2. තිරස්ව වර්ධනය වීම. 3. බිජුණු ශාකය ප්‍රමුඛ වීම.
 4. සමබිජුණුක වීම. 5. සනාල පටක දැරීම.
15. *Ichthyophis* අයත් වර්ගයේ දැකිය හැකි ඇලිගේටරයන් අයත් වර්ගයේ දැකිය නොහැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 1. ග්‍රන්ථි සහිත සම.
 2. ශ්වසනය සඳහා පෙනහළු දැරීම.
 3. කවච සහිත බිත්තර දැරීම.
 4. අස්ථිමය සැකිල්ල.
 5. කෙරටිනිමය ශල්‍ය වලින් ආවරණය වූ සම.
16. සංචිත ආහාරය ලැබීමෙන් වන ප්‍රභාසංස්ලේශක වර්ණක ලෙස ක්ලෝරොෆිල් a සහිත ප්‍රොටිස්ටාවකු වන්නේ,
 1. *Diatom* 2. *Sargassum* 3. *Gelidium* 4. *Ulva* 5. *Euglena*
17. ප්‍රරෝහ අග්‍රස්ථය මූලාග්‍රස්ථයෙන් වෙනස් වන ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 1. ප්‍රාථමික වර්ධනයට දායක වීම.
 2. ළපටි පත්‍ර වලින් ආරක්ෂා වී පැවතීම.
 3. අග්‍රස්ථ විභාජනය අනුනනය මගින් සෛල නිපදවීම.
 4. නව සෛල සෑදීම කඳ දෙසට පමණක් සිදු කිරීම.
 5. මූලාග්‍ර කොපුවෙන් ආරක්ෂා වී පැවතීම.
18. ජලෝයම පටකය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
 1. සියලු ම බීජ දරන සනාල ශාක වල ජලෝයමෙහි පෙතේර නල ඒකක පිහිටයි.
 2. පෙතේර නල ඒකක හා තන්තු හැර ජලෝයම පටකයේ සියලු ම සෛල සජීවී වේ.
 3. සමහර සහවර සෛල ජලෝයමීය බැර කිරීම හා හර කිරීමට දායක වේ.
 4. පෙතේර නල ඒකක අතර පිහිටන පීද සහිත තලය සජීද්‍ය තලය නම් වේ.
 5. සහවර සෛල පෙතේර නල ඒකකයට යාබදව පිහිටමින් ඩෙස්මොසෝම විශාල සංඛ්‍යාවක් මගින් සම්බන්ධ වේ.
19. ප්‍රවීකා ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා බලපාන සාධක කීපයක් පහත දැක්වේ.
 (A) පාලක සෛල තුළ K^+ එක්රැස් වීම. ✓
 (B) ඇබ්සිසික් අම්ලය පාලක සෛල වල පටල මත ක්‍රියා කිරීම. ✓
 (C) අධි ප්‍රවීකා කුටීරය තුළ CO_2 සාන්ද්‍රණය වැඩිවීම. ✗
 (D) පාලක සෛල වල අභ්‍යන්තර සටිකාව. ✓
 (E) පාලක සෛල වල ජල විභවය අඩු වී අන්තරාසෘතික සිදු වීම.
 ඉහත සාධක අතුරින් ප්‍රවීකා විවෘත වීම සඳහා පමණක් බලපාන සාධක සහිත පිළිතුර වන්නේ,
 1. A, C, D 2. A, D, C, E 3. B, D, E 4. A, B, C, E 5. A, D, E

20. තොග ප්‍රවාහනය,

1. කෙටි දුර පරිවහන ක්‍රමයකි.
2. වාහනි හා වාහකාගත තුළ ජලය පරිවහනය සඳහා දායක වේ.
3. පටල හරහා සිදු වේ.
4. සෑම විටම පීඩනය අඩු ස්ථානයක සිට පීඩනය වැඩි ස්ථානයක් දක්වා සිදු වේ.
5. පසේ සිට මූලකේෂ තුළට ජලය ඇතුල්වන යාන්ත්‍රණය.

21. බින්දුදය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- ① උත්ස්වේදනය සිදු නොවන ශාක වල බින්දුදය සිදු වේ. ✓
2. ශාක වල මැද තාරටිය අසල සෑදුණු ජල පීඩන මිදුරු තුළින් පමණක් බින්දුදය සිදු වේ.
3. බින්දුදයෙන් බැහැර වන ද්‍රව ජලය පිති බිදු වලට සමාන වේ. ✓
4. මූල පීඩනය හට නොගන්නා ශාක වල බින්දුදය සිදු නොවේ. ✓
5. වඩාත් උස ශාක වල ජලය හා ඛනිජ පසේ සිට පත්‍ර දක්වා පරිවහනයට බින්දුදය උපකාරී වේ. ✗

22. පත්‍ර වෘද්ධතාවය පමා කරන හා පත්‍ර වෘද්ධතාව දිරි ගන්වන ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ,

1. සයිටොකයනින් හා ඇබ්සිසික් අම්ලය.
2. ඇබ්සිසික් අම්ලය හා එතිලින්
3. ගිබරලින් හා එතිලින්
- ④ සයිටොකයනින් හා ගිබරලින්
5. එතිලින් හා සයිටොකයනින්

23. බීජ සම්බන්ධ ප්‍රකාශ අතුරින් (i) නිසා (ii) සිදුවන්නේ පහත කුමක ද? / කුමන ඒවායේ ද?

- (A) (i) බීජ ආවරණ පැවතීම. ✓ (ii) ආන්තික පරිසර තත්ත්ව වලදී නොනැසී සිටීම.
- (B) (i) හූණ පෝෂයෙන් සංවිත ආහාර පැවතීම. (ii) බීජය තුළ ප්‍රරෝහණය නිශේධනය.
- (C) (i) ජලය, ඔක්සිජන් හා සුදුසු උෂ්ණත්වයක් ලැබීම. (ii) බීජය ප්‍රරෝහණය
1. A පමණි.
 2. C පමණි.
 3. A හා B පමණි.
 - ④ A හා C පමණි.
 5. A, B, C සියල්ලම

24. උත්තේජ සඳහා ශාක දක්වන ප්‍රතිචාර සම්බන්ධ නිවැරදි ගැලපීම වන්නේ,

1. ප්‍රභාවර්තනය - ප්‍රරෝහණයේ ආලෝකය ලැබෙන පැත්තේ සෛල දික්වන වේගය වැඩි වීම නිසා සිදුවේ.
2. ගුරුත්වාචර්තනය - බීජ ප්‍රරෝහණය වූ විගසම ආරම්භ වේ.
- ③ ස්පර්ෂාවර්තනය - *Mimosa Pudica* ස්පර්ශ කළ විට එහි පත්‍රිකා හැකිලේ.
4. ප්‍රභාරූපජනනය - බීජ පැලය පස මතුපිට පැමිණි විට බීජාධරය දික්වීම.
5. ස්පර්ශසන්නිතනය - ආධාරක දෙයට පහුරක් දක්වන දිශානත වර්ධනය.

25. *Cycas* ජීවන චක්‍රය සම්බන්ධ අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. බීජාණු ශාකය මුදුන් මුල් පද්ධතියක් දරයි.
2. මහා බීජාණුධානි පටකයේ එක් සෛලයක් විභේදනය වී මහා බීජාණු මාතෘ සෛලයක් සාදයි.
- ③ මහා බීජාණුව බාහිර පරිසරයේ දී ඒකගුණ ජායා ජන්මාණු ශාකය බවට විකසනය වේ.
4. ක්ෂුද්‍ර බීජාණුධානි තුළදීම ක්ෂුද්‍ර බීජාණු පරාග කණිකා බවට විකසනය වේ.
5. ඩිම්බයේ අණ්ඩාණුධානි කුටීරය තුළට ශුක්‍රාණු නිදහස් කරයි.

26. සෛලයක ජල විභවය,

1. ශුන්‍ය පීඩනය වැඩිවන විට අඩු වේ.
2. ද්‍රව්‍ය සාන්ද්‍රණය වැඩිවන විට ජල විභවය කෙරෙහි සෘණ බලපෑමක් ඇතිවේ.
3. සංශුද්ධ ජලයේ ජල විභවයට සමාන වූ අවස්ථා ස්වභාවයේ දක්නට ලැබේ.
4. විශුන්‍ය සෛලයකදී පීඩන විභවයට සමාන වේ.
5. ශාක මුල් තුළට ජලය අවශෝෂණයේ දී වැදගත් නොවේ.

27. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ දෙක මත පදනම්ව නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

A - සිනිඳු පේශි පටකය විලේඛ රහිත වේ.

B - සිනිඳු පේශි පටකය අනිවාර්‍යව දේහ කාන්‍යය සඳහා වැදගත් වේ

1. A සහ B යන දෙකම නිවැරදි අතර A, B සඳහා දායක වේ.

2. A සහ B යන දෙකම නිවැරදි අතර B, A සඳහා දායක නොවේ.

3. A නිවැරදි අතර B වැරදි වේ.

4. A නිවැරදි B නිවැරදි A, B සඳහා දායකත්වයක් නැත.

5. A සහ B දෙකම වැරදි.

28. ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියේ අඩංගු ප්‍රාථමික සහ ඵලී කාන්‍යයන් පිළිවෙළින් බෙටය, ආමාශයික යුෂය, ආන්ත්‍රික යුෂය,

1. ලයිසොසෝම් බැක්ටීරියාවන්ට එරෙහිව, පෙප්සින් ප්‍රෝටීන වල රසායනික ජීර්ණය, DNA ඔක්සිඩේෂන් නියුක්ලියෝටයිඩ බවට පත්කිරීම.

2. ස්ථාරකෂක කාර්යය, ප්‍රෝටීන වල රසායනික ජීර්ණය, නියුක්ලියෝටයිඩ නයිට්‍රජන් හා භෂ්ම, පෙන්ටෝස සීනි සහ පොස්පේට් බවට පත්කිරීම.

3. ලයිසොසෝම් බැක්ටීරියාවන්ට එරෙහිව, ප්‍රිස්සින් ප්‍රෝටීන වල රසායනික ජීර්ණය, මේදය ග්ලිසරෝල් හා මේද අම්ල බවට පත්කිරීම.

4. ස්ථාරකෂක කාර්යය, HCl - විශිෂ්ට නොවන ආරක්ෂාව, RNA - රයිබෝ නියුක්ලියෝටයිඩ බවට පත්කිරීම.

5. ඉම්යුනොග්ලොබියුලින් - ප්‍රතිශක්තියට, පොලිසැකරයිඩ, ඩයිසැකරයිඩ බවට, මේදය ග්ලිසරෝල් බවට පත්කිරීම.

29. මෙම ප්‍රශ්නය පහත සඳහන් ඒවා මත පදනම් වේ.

A. වසාතරලය වලනය - කංකාල පේශි සංකෝචනය

B. රක්තාණු තුළට CO_2 - සක්‍රීය පරිවහනය

C. රුධිරය කැටි ගැසීමට - ත්‍රොම්බින්

D. ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ජීර්ණය - ශ්වේතාණු

ඉහත යුගල් අතරින් පළමු වැන්නා සඳහා දෙවැන්නා දායක වන්නේ කුමන ඒවායේ ද?

1. A, B, C

2. A, C, D

3. B, C, D

4. A, D

5. B, D

30. මානව ශ්වසන පද්ධතිය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය,

1. ආහාර ගිලින විට ස්වරාලය පහළට වලනය වී අපිච්ඡිකාව මගින් ශ්වාසනාල ද්වාරය වැසේ.

2. ගර්ත ආවරණය කරමින් පවතින සර්ලැක්ටන්ට පෘෂ්ඨික ආතතිය වැඩි කරයි.

3. ප්‍රාශ්වාසයේ දී මහා ප්‍රාචීරය පේශි සංකෝචනය වේ.

4. ගර්ත පෘෂ්ඨ තෙත් බැවින් විසරණය සඳහා නිවු විසරණ අනුක්‍රමණයන් පවත්වා ගනී.

5. ශීර්ෂ පෝෂි ධමනියේ සංවේදක මගින් pH පහළ යෑම හඳුනා ගනී.

31. පරිවිත ප්‍රතිශක්තියේ දී සිදු නොවන සිදුවීම පහත සඳහන් කවරක් ද?

1. තමාගේ අණු වලින් තමාගේ නොවන අණු වෙන්කර හඳුනාගැනීම.

2. ප්‍රතිදේහ ජනන කොටස් ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර ක්‍රියාත්මකය සඳහා ප්‍රේරක ලෙස ක්‍රියා කරයි.

3. හක්ෂන සෛල මගින් සයිටොකයින වැනි සංඥා අණු නිදහස් කරයි.

4. ප්‍රතිදේහ දේහ තරලවල ඇති විශේෂිත ධූලන උදාසීන කරයි.

5. හෙපටයිටිස් A වයිරසයට හිමි මානව මස්තු ප්‍රතිදේහ ලබාදේ.

32. මිනිසාගේ මුත්‍ර සෑදීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A. සක්‍රියව H^+ නාලිකාව තුළට ප්‍රාවය
- B. K^+ සක්‍රියව ප්‍රාවය.
- C. HCO_3^- අක්‍රියව ප්‍රතිශෝෂණය
- D. ජලය අක්‍රියව ප්‍රතිශෝෂණය

මේවායින් විදුර සංවලිත නාලිකාවේ දී සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේ සිදුවන්නේ,

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

33. මිනිසාගේ පූර්ව මොළයෙන් විකසනය වන ව්‍යුහවල කෘත්‍යයන් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ඒවා ද?

- A. ජෛව විද්‍යාත්මක රිද්මය යාමනය.
- B. ඉරියව්ව හා සමබරතාව පවත්වා ගැනීම.
- C. ආහාර රුචිය යාමනය.

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

34. පෘෂ්ඨවංශීන්ගේ පර්යන්ත ස්නායු පද්ධතිය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1. මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතිය දෙසට හා ඉන් ඉවතට ආවේග සම්ප්‍රේෂණය කරයි.
- 2. අභිවාහි නියුරෝන ප්‍රතිග්‍රාහක වල සිට මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතිය වෙත තොරතුරු සම්ප්‍රේෂණය කරයි.
- 3. අපවාහි සංරචන ලෙස වාලක පද්ධතිය හා ස්වයං සාධක පද්ධතිය සැලකේ.
- 4. පර්යන්ත ස්නායු පද්ධතිය කපාල ස්නායු, සුෂුම්නා ස්නායු සහ ප්‍රත්‍යානුවේගී ස්නායු වලින් පමණක් සමන්විත වේ.

5. වාලක පද්ධතිය ඉවිඡානුග ක්‍රියා පාලනය කරයි.

35. නියුරෝනයක ස්නායු ආවේග උත්පාදනය සහ සම්ප්‍රේෂණය සිදුවන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- A. උත්තේජයක් හේතුවෙන් පටල විභවය වෙනස් වී විද්‍රාවනය වීම.
- B. සාමාන්‍යයෙන් නියුරෝනයේ අභ්‍යන්තරය සෘණ ලෙස ආරෝපණය වී තිබීම (ද්‍රාවනය වී තිබීම.).
- C. අක්සනය ඔස්සේ ක්‍රියා විභව ශ්‍රේණියන් ඔස්සේ ස්නායු ආවේග සම්ප්‍රේෂණය.
- D. සෝඩියම් නාලිකා වැසි ඇති අතර පොටෑසියම් නාලිකා විවෘත වේ.

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

36. මානව කන් ව්‍යුහ හතරක් (A – D) සහ කන් ව්‍යුහවල කෘත්‍යයන් පහත දැක්වේ. නිවැරදි සංකලන දැක්වෙන පිළිතුර වනුයේ,

ව්‍යුහය

කෘත්‍යය

- A. යුෂ්ටේකීය නාලය - S
- B. කෝට් අවයවය
- C. අර්ධ චක්‍රකාර නාල
- D. මඩිවිවිය - P

- P. ශබ්ද තරංග ප්‍රතිග්‍රහණය
- Q. කෝණික චලනයන් හඳුනාගැනීම.
- R. ගුරුත්වය හා රේඛීය චලනයන්ට අදාළ පිහිටීම සංජානනය
- S. කර්ණපටහ පටලය දෙපස වායුගෝලීය පීඩන අගයෙහි පවත්වා ගනී.

1. A – S, B – P, C – Q, D – R
2. A – S, B – P, C – R, D – Q
3. A – Q, B – P, C – S, D – R
4. A – Q, B – S, C – S, D – R
5. A – Q, B – S, C – R, D – Q



37. මානව අන්තරාසර්ග පද්ධතිය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
1. පූර්ව පිටියුටරිය හයිපොතැලමස හා සම්බන්ධ වන්නේ අක්සන මගිනි.
 2. ග්ලූකොකොර්ටිකොයිඩ හෝමෝන අධි වෘක්ක බාහිකයෙන් ස්‍රාවය උත්තේජනයට දායක වන හයිපොතැලමස් හෝමෝනය CRH වේ.
 3. මධුමේහය I ප්‍රතිශක්ති උනනා රෝගයක් වන අතර ඉන්සියුලින් මත නොයැපෙන රෝගයකි.
 4. කැල්සිටොනින් පැරාතයිරොයිඩ ග්‍රන්ථියෙන් ස්‍රාවය වන අතර රුධිර කැල්සියම් මට්ටම පහළ දැමීමට හේතුවේ.
 5. FSH සටෝලි සෛල වලින් ටෙස්ටෙස්ටෙරෝන් හෝමෝනය ස්‍රාවය උත්තේජනය කරයි.

38. පහත සඳහන් අලිංගික ප්‍රජනන ක්‍රම සිදු කරන ජීවියා / ජීවීන් පිළිබඳ නිවැරදි සංකලනය වන්නේ,

<u>ප්‍රජනන ක්‍රමය</u>	<u>ජීවියා / ජීවීන්</u>	
A. පානෙන්ද්‍රිග්‍යය c	a. ස්පොන්ටීන්	
B. කඩකව වීම a	b. හයිඩ්‍රා	
C. අංකුරනය -b	c. සමහර මත්ස්‍යයන්	
1. A - c, B - b, C - a	2. A - c, C - b, B - a	3. A - b, B - e, C - a
4. A - a, B - b, C - c	5. A - c, B - a, C - b	

39. ද්විතීක ශුක්‍රාණු සෛලය ප්‍රාක් ශුක්‍ර බවට පත්වීමේ දී හා ශුක්‍රාණු මාතෘ සෛල ප්‍රාථමික ශුක්‍රාණු සෛල බවට පත්වීමේ දී සිදුවන විභාජන අනුපිළිවෙළින්,

1. උනනය I, අනුනනය	2. උනනය II අනුනනය	3. අනුනනය, උනනය II
4. උනනය I, උනනය II	5. අනුනනය, උනනය I	

40. ස්ත්‍රීන්ගේ ඔසප් වක්‍රය පිළිබඳ සාවද්‍ය ප්‍රකාශය,

1. ප්‍රගුණත කලාව ඩිම්බකෝෂ ස්ප්‍රතික අවධිය සමඟ සම්බන්ධනීකරණය වේ.
2. පිත දේහය පිරිහීමත් සමඟ ගර්භාෂ ආස්තරයේ ධමනිකා විස්තාරණයෙන් එන්ඩොමෙට්‍රියම් බිඳ වැටේ.
3. ඩිම්බකෝෂ වක්‍රය මගින් ගර්භාෂයික වක්‍රය යාමනය වේ.
4. ප්‍රොජෙස්ටරෝන් මගින් එන්ඩොමෙට්‍රියම් ග්‍රන්ථි වර්ධනය වේ.
5. ඩිම්බ කෝෂ වක්‍රයේ නව ස්ප්‍රතිකා වර්ධනය වීමත් සමඟ ඊළඟ ආර්තව වක්‍රය ආරම්භ වේ.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් දී ඇති ප්‍රතිචාර අතරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් නිවැරදිය. කවර ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන්ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන්පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.

A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 1 ද

A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 2 ද

A සහ B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 3 ද

C සහ D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 4 ද

වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් 5

උපදෙස් සැකෙවින්				
1	2	3	4	5
A, B, D නිවැරදිය	A, C, D නිවැරදිය	A, B නිවැරදිය	C, D නිවැරදිය	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදිය.

41. පහත ලක්ෂණ අතුරින් ආකියා හා යුකැරියා වලට පොදු ලක්ෂණය / ලක්ෂණ වන්නේ,

- A. RNA පොලිමරේස් බොහෝ ආකාර දැරීම.
- B. ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණයේ ආරම්භක ඇමයිනෝ අම්ලය මෙතියොනීන් ය.
- C. විවිධ වාසස්ථාන වල ජීවත් වීම.
- D. චක්‍රාකාරව වර්ණ දේහ දැරීම.
- E. ප්‍රතිජීවක මගින් වර්ධනය නිශේධනය වීම.

42. අලිංගික ප්‍රජනක ව්‍යුහ සුලභ නොවන දිලීර සඳහා උදාහරණය/උදාහරණ වන්නේ,
 A. *Mucor* B. *Penicillium* x C. *Agaricus*
 D. රාක්ක හඬු E. *Aspergillus*
43. ඇනිලීඩා වංශයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණය / ලක්ෂණ වන්නේ,
 A. මෙඩුල B. දැඩි කෙඳි C. නාල පාද D. අංශපාදිකා E. හිළු මෙසල
44. වර්ගීකරණ ඉතිහාසය පිළිබඳ නිවැරදි ගැලපීම සහිත ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,
 A. ඇරිස්ටෝටල් - ජීවීන් ගාක හා සතුන් ලෙස වර්ග කිරීම.
 B. කියෝප්‍රස්ටස් - ජීවන කාලය අනුව ගාක වර්ගීකරණය.
 C. රොබට් II විටෙකර් - වංශය යන තක්සේරුනය හඳුන්වා දීම.
 D. අර්නස්ට් හේකල් - කුන්වන රාජධානියක් ලෙස ප්‍රොටිස්ටා හඳුන්වා දීම.
 E. කැරොල්ස් ලිනේයස් - රාජධානි පහේ වර්ගීකරණය හඳුන්වා දීම.
45. ළපටි පත්‍ර වල හරිතක්ෂය ඇතිවන්නේ පහත කුමන මූලද්‍රව්‍ය/මූලද්‍රව්‍යන් උන වීම නිසාද?
 A. N B. Mg C. Mn D. S E. Fe
46. ද්විතියික වර්ධනය සිදු වූ ශාකයක පොත්තට අයිති කොටස් වන්නේ,
 A. වළක කැමිබියම B. වළකය C. ද්විතියික මෙහෙලම
 D. ද්විතියික ප්ලෝයම E. අපිවර්මය
47. දී ඇති සත්ත්ව වංශ / කාණ්ඩ / සත්ත්වයා දරන ව්‍යුහ පිළිබඳ පහත සඳහන් සංකලන අතරින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? / කුමන ඒවා ද?

සත්ත්ව වංශය / කාණ්ඩය / සත්ත්වයා	ව්‍යුහය
A. මකුළුවා	හෘදයේ පුට සහිතයි.
B. ක්‍රස්ටේසියා	බාහිර ජලක්ලෝම
C. ඉස්සා	ස්පර්ශ ග්‍රන්ථි
D. වැරහැලි පණුවා	දැඩි කෙඳි
E. අක්මා පැතැල්ලා	සංවේදී පිටකා
48. ප්‍රතිශක්තියේ දී ආරක්ෂණ යාන්ත්‍රණයට දායක වන ව්‍යුහ හා එහි කාර්යය නිවැරදිව ගලපා ඇත්තේ,
 A. අනුපූරක ප්‍රෝටීන - හක්ෂක මෙසලිකතාව ඉහළ නැංවීම.
 B. T මෙසල - ප්‍රතිදේහ ජනක සාප්‍රවම මරා දැමීම.
 C. හක්ෂක මෙසල - මෙසල මකුපිට අසාමාන්‍ය මෙසල මරා දැමීම.
 D. ඉන්ටර්මිටරික් - ජෛවය ආසාදිත මෙසල වලින් ප්‍රතිවිසරය ප්‍රෝටීන ප්‍රාචය
 E. ප්‍රතිදේහ - සාප්‍රවම ව්‍යාධිජනකයා මරා දමයි.
49. ගර්භණී සමයේ හුණු විකසන හා ප්‍රවේණිය සංකුලන හඳුනාගැනීමට භාවිතා කරන ක්‍රමය/ක්‍රම වක්‍රයේ,
 A. අතිධ්වනි ඡායාරූප
 B. කලලාවාරික තරලය ප්‍රවේණිකව විශ්ලේෂණය
 C. මානව මුත්‍රා පරීක්ෂාවකින්
 D. මවගේ රුධිරයේ ගෙනොෆ්මය විශ්ලේෂණය
 E. මවගේ ECG පරීක්ෂණයෙන්.
50. පත සඳහන් හෝමෝන මගින් සිදුවන උත්තේජනය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ කුමන ප්‍රකාශන වලද?
 A. කොලිසිස්ටොකයිනින් - අග්න්‍යාශයෙන් HCO_3^- අයන නිදහස් වීම.
 B. ප්‍රොලැක්ටින් - කිරි වියර්නය උත්තේජනය වීම.
 C. ඇඩ්‍රිනලින් - දීර්ඝකාලීන ආතති ප්‍රතිචාර වලට මැදිහත් වීම.
 D. මෙලොටනින් - විශිෂ්ට ප්‍රතිශක්තියේ දී වැදගත් වේ.
 E. FSH - ශුක්‍රාණු ජනනය උත්තේජනය.

B - කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න 04 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (1). (a). බාර්ලි ශාකයේ කාබන් තිර කිරීමේ යාන්ත්‍රණය විස්තර කරන්න.
- ✓ (b). ඉහත ශාකයේ උණුසුම් පාරිසරික තත්ව වලදී ප්‍රභාසංස්ලේෂණ කාර්යක්ෂමතාව අඩු වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (2). (a). තන්ගයි (දිලීර) රාජධානියේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
- ✗ (b). ශාක තුළ දැකිය හැකි විවිධ පෝෂණ ක්‍රම විස්තර කරන්න.
- (3). ශාකයක මූලකේශ තුළට අවශෝෂණය කළ ජලය හා ඛනිජ ශාක පත්‍රය දක්වා පරිවහනය වන ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.
- ✓ (4). (a). මානව වසා පද්ධතියේ මූලික සැලැස්ම විස්තර කරන්න.
- (b). වාලක නියුරෝනයක අක්‍රිය විභවය හඳුන්වා, අක්‍රිය විභවය පවත්වා ගැනීමට බලපාන සාධක විස්තර කරන්න.
- (5). (a). මානව ඩිම්බ කෝෂයේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
- (b). ඩිම්බ කෝෂ වක්‍රය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
- ✓ (6). කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (a) ප්‍රෝටීන් වල කෘත්‍යය
 - (b) *Pogonatum* ජීවන චක්‍රයේ විශේෂ ලක්ෂණ
 - (c) ස්වභාවික පරිවිත සක්‍රිය ප්‍රතිශක්තිය