

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

අධ්‍යාපන පොදු යායා පැටු (උක්‍ය පෙළ), 13 தேதி, டிசம்பர் 2021 முதல் பார்த்து, 2021 மேற்கொண்ட
General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Second Term Test, December 2021

පිට විද්‍යාව I
Biology I

09
S
I

පැය දෙකසි
Two hours

උපදෙස් :

- සියලු ම ප්‍රෝබලට පිළිඳුරු සපයන්න.
- උත්තර පැවත් නියමිත ජ්‍යාனයේ මධ්‍යී තම හෝ විකාந අංශය උයන්න.
- උත්තර පැවත් පිටපත දී ඇති උපදෙස් ද සැලැකිල්ලෙන් සියලා පිළිපින්න.
- 1 පිට 50 නොස් එක් එක් ප්‍රෝබලට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිඳුරු විෂයෙන් හෝ ඉකාමක් ගැලුපන පිළිඳුරු තොරා ගෙන, එය උත්තර පැවත් පිටපත දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි භකිරායක (X) යොදා දක්වන්න.

01. මිනිනාගේ දේශ ජ්‍යාන්ධෘයක් 3.7 % ස අව්‍යවහා අංශුවනා අංශුවනා මූල්‍යවා තුනකි.

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

02. ජ්‍යායා පිළිකාසිවික බැංධන දැක්වෙන් පහත පදන් රේවා අනුරූප කුම්ත කාවනික අංශයේයෙක ද?

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. ප්‍රෝටීනා | 4. බිජියුකරයිව |
| 2. උපදෙස් | 5. භාජ්‍යීනා අම්ල |
| 3. මොනොසැකරයිව | |

03. කාන්තයන්ට අදාළව ජලයේ ගැන නිවැරදිව දක්වා ඇති ප්‍රතිච්චය කෙරන්න.

කාන්තය	ගැන
1. ජල පැදිඩියා ඉහළ පාඨමයේ ජල පටිලයා පැනීම.	ජලයේ අඩික සාසක්සි යා ආසක්ෂි බල පැවැතිම.
2. ආච්‍යාස ලෙස ඇති සාර්ථක නිපුණ්‍යතාය	ජලයේ අඩික ජ්‍යායාවය
3. ඉටු ප්‍රාදේශ වල ජල ජ්‍යානය වල සිටින පිළින්ට සිත සාඛුවල තොනුයි පැවතිමට තැකිරීම.	4 °C දී උපරිම සන්න්වයක් නිවීම.
4. දේශ පාඨමය සිපිල්ව තබා ගැනීම.	අඩික විශිෂ්ට තාපය
5. රෙසක්ස් ගැනය	ඉහළ පාඨමීන ආක්‍රිය

(ආදවැනි පිටපත මෙයෙන්)

04. ප්‍රායෝගික සෙසල යනු ලැබුණුයේ.

1. සාමාන්‍ය විශ්කමිතය $10 \mu\text{m} - 100 \mu\text{m}$ විම.
2. සිංහල සෙසල විශ්කමිත සාසටක ප්‍රෝටීන් හා පොලියිකරයිව විම.
3. කළු හා, සෙසල මධ්‍යපිට පටලයන් ආචිරණය වී ඇති අතර විශ්කමිතය 20 nm උමණ විම.
4. අභ්‍යන්තර පටල ඇත්තාම් රේවා ට්ටසනා, ප්‍රකාසනය්ලේංජය හා N_2 හිර සිරිම් හා සම්බන්ධ විම.
5. සෙසල විභාගනය අනුනාය මින් එය විම.

05. ජලාස්ථ පටලය සම්බන්ධ හිටුදී ප්‍රකාශය ඇම්ප් ද?

1. පටලය දෙපස සංසුඩියන් හා ක්‍රියාකාරීත්වයන් සමාන වේ.
2. පරියන්ත ප්‍රෝටීන් ජලකාම් නාලිකා දරයි.
3. නොමැලංස්ටරෝල් අණු මින් පහළ උෂ්ණත්වයේදී පටලයේ තරලමය බව අසූ යාරයි.
4. ජලාස්ථ පටලය ඇල මිශ්‍රණ ප්‍රෝටීන්, සෙසල සුදුනා ගැනීම්ට දායක වේ.
5. පටලය දෙපස ප්‍රෝටීන් හා මිශ්‍රණ වලට සම්බන්ධ වූ කාලයින්හිටිව දාම් ඇති.

06. රුපමය දැක්වෙන ත්‍රැප්පි විභාගන අවදියේදී පියවර්න් මින් ඇම්ප් ද?

1. විරුණලදා විල සමිනාටෝකෝර් වලට සම්බන්ධ වී ඇති පමණර සුදු නාලිකා විරුණලදා ඉදිරියට හා පුළුපසට වලනය යාරවිම.
2. කුමිනාටෝකෝර් ලොවා සුදු නාලිකා දිය විම නිසා සෙසලය දිනින් වැට් විම.
3. විරුණලදා තුවදුරටත් සන බවට පත් විම.
4. ත්‍රැප්පික ආචිරණය විදි ගැම්.
5. ත්‍රැප්පිකාව අනුරුදුන් විම.



07. එන්සයිම සම්බන්ධව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අකරින් හිටුදී වන්නේ ඇම්ප් ද?

1. සකිරි සෙසල තුළදී පමණක් එන්සයිම ක්‍රියාකාරී වේ.
2. එන්සයිම නියෝධික දුර්වල බන්ධන මින් ප්‍රකිවර්තනව ද, සහස්‍රර බැන්ධන මින් දුපතිවර්තනව ද බැඳේ.
3. ADP සුදුයක ලෙස ක්‍රියාකාරීන් සාවාත්මිය මින් ATP හිපද්වීම එන්සයිම උත්ත්තනය යාරයි.
4. බොහෝ මානව එන්සයිම වල ප්‍රශ්න උෂ්ණත්වය $35^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$ වේ.
5. බොහෝ යුතු ප්‍රෝටීනය කාබනික සහසාධකයි.

08. බැක්ට්‍රීරිකා හා සයනාබැක්ටීරිකාවින්ට පමණක් පොදු වූ ලැබුණුය ඇම්ප් ද?

1. ප්‍රාය් ත්‍රැප්පික විම.
2. ප්‍රකාසනය්ලේංජක විම.
3. සම්බන්ධ කළු දැරීම.
4. එකසෙසලික පිවින් විම.
5. සම්බන්ධ වායුභාග්‍යලිය ත්‍රැප්පිකා හිර සැල ගැනී විම.

09. විර තොදරන සතාල ගාක සඳහා වැදගත් ලක්ෂණයක් තොවීමෙන් පහත සඳහන් රේටියින් ඇමත් ද?

1. මෙසලම වාහිනී ඒකක, වාහකාභ, නැතුළු හා මෘදුස්ථර මෙසල විලින් සමන්විත වීම.
2. ජ්‍යෙෂ්ඨම, නාල ලෙස සංවිධානය වූ මෙසල දරක පටකයයි.
3. පෙශන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ හා බේලිජ අවශ්‍යෝගය සඳහා මූල්‍ය පරිණාමය වීම.
4. සමහර විශේෂ වල සුදු බිජාණු හා මායා බිජාණු ලෙස බිජාණු වර්ග දෙකක් නීඛදාවීම.
5. සුදු පත්‍ර හා මායා පත්‍ර ලෙස පත්‍ර ආකාර දෙකක් පරිණාමය වීම.

10. පිටින් ගේ පරිසරය හා මුළුන් ගේ සංවරණ ව්‍යුහයන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

පරිසරය	සංවරණ ව්‍යුහ
A. මිරිදිය	P. පේශීමය පාදය
B. කරදිය	Q. සැඩිකා
C. ක්‍රිවුල්දිය	R. දැබිකෙදී
D. හොටික	S. පෙශම

පහත දී ඇති එක් එක් පිටියා සම්බන්ධව ඉහත ලක්ෂණ අනුරූප නීවිරදී සංඛාලනය දක්වන ප්‍රතිචාර නොරැන්න.

1. *Paramecium* - A, Q
2. *Euglena* - A, S
3. ගොජලබල්ලා - D, R
4. *Amoeba* - C, S
5. ටැරනෑලි පැණුවා - B, R

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

1. රුන පොරල විලින් දේශය ආවිරණය වී තිබේ.
2. වාහිර සංඡේවනය පෙන්වන පිටින් සිටිම.
3. අජ්ජිවත වීම.
4. උන්ජලාවකනාවය පාලනයට වාතාගයක් තිබේ.
5. සමාඟ පුවිත පොවිත වරුලක් තිබේ.

12. පෙශාක්ෂ එල වල මාසලයේ ඇති අනුමත් හැඳිනී බෙහෙවින් සහකම වූ උග්නිඛන ද්‍රීඩික බිජ්‍යා සහිත මෙසල විරහය ඇමත් ද?

1. උල මෙසල
2. දැඩිජ්‍රේර තන්තු
3. මෘදුස්ථර මෙසල
4. වාහිනී ඒකක
5. වාහකාභ

13. උපරිම ආලෝක ප්‍රමාණයක් ග්‍රහණය කර ගැනීම සඳහා ගාක වල දැකිය ගැනී අනුවර්තනයකි.

1. අනු නොමැතැදු ගාක හැඳි තරම් උසින් වැඩිම.
2. වැල්, පොලට මක වැකිරී වැඩිම.
3. වර්ෂා ව්‍යානිතර ඇල වැවෙන ගාක ඉතා ඇඩා පත්‍ර දැඩිම.
4. කඩ මන පත්‍ර සිරස්ව සැකකි තිබේ.
5. බොහෝ උස ගාක වලට ගක්කීමක්, යාන්ත්‍රික සන්ධාරණයක් සහිත සහකම් පැනක් තිබේ.

(අනරවිනි පිටුව බලන්න)

14. පාඨුද්ධ ජලයේ හිඳුවී ගෙසලයක් උපරිම අය පත් කූ විට පහත සඳහන් එවා අතරින් පිය නොවන්නේ කටයුත් ද?

1. ගෙසලය ඇලට ආපුයිය මගින් ජලය ඇඟුල් විම.
2. ගෙසලය පුරුණට ගැන විම.
3. එම අය ගෙසලයේ දාචිය විහිටුවයට සමාන විම.
4. ජල ගමන ගිනික සමෘශ්මිතයාවයට පත් විම.
5. ගෙසලය ඇල ජල විහිටු, බහිඡ්‍යෙසලිය ජලවිස්වයට සමාන විම.

15. ලංඡන පැන විල හරින්සය පෙන්වුම් කරන්නේ පහත සඳහන් ඇමත් යා අංගමානු මුල්දවා හිය කූ විට ද?

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 1. මැල්හිසියම යා නැඩුවන් | 4. යකව යා මැන්ගනිස් |
| 2. මැන්ගනිස් යා නිකල් | 5. පළුළුර යා යකබි |
| 3. නැඩුවන් යා පළුළුර් | |

16. පැන විද්‍යාත්මක පත්‍ර තිරිම් යා පැන විද්‍යාත්මක දිරිගැනීමට හෙළුවන ගාක වර්ධන ද්‍රව්‍ය දෙක අනු පිළිවෙළින් දැක්වන පිළිඳුර නොරැන්න.

1. ආචිඩිස් අමුලය යා රැඩිලින්
2. සයිලෝකයින් යා ආචිඩිස් අමුලය
3. රැඩිලින් යා සයිලෝකයින්
4. මක්සින් යා ආචිඩිස් අමුලය
5. සයිලෝකයින් යා රැඩිලින්

17. සිරිය ආතැනින් සඳහා ගාක දැක්වන අනුවර්තනයන් පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශය ඇමත් ද?

1. සම්භර ගාකයන්හි දිලිර ගෙසල බිජිනි විනාශ කළ ගැනී එන්පයිම කිවිම පෙර සිටුම පැවති රසායනික ආර්ථක යාන්ත්‍රණයකි.
2. ගාක පැන රෝල්වීමෙන්, පාල්පික වර්ගරාලය අවුම් නියා උත්ස්වේදිනය අවු කිරීම.
3. සින ආතනි සඳහා අනුවර්තනයක් ලෙස සංතානීත මෙද අමුල අනුපාතය වැඩිහර අවු උත්ස්වේද් ද පටල වල තරගුම බව වැඩිකර ගැනීම්.
4. ගෙජට ආතනි සඳහා විශ්කය යා ගේද ස්පෑරය පැදිම පෙර සිටු පැවති ආර්ථක යාන්ත්‍රණයකි.
5. බොහෝ ගාක ඉහළ සාන්දුරුයක් දරානා හැනී අකාබිනික ද්‍රව්‍ය නිපදවා ගතිමින් ඔබියේ පාංශ ලැව්‍යනාවයට ප්‍රතිචාර දැක්වීම්.

18. සජ්‍යව පටක පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරින් නිවැරදි වන්නේ ඇමත් ද?

1. අපිවිජ්ද පටකයක ගෙසල වල අගුස්ට් යා පාදක්ස් පාළේර අරුණු පටලයකට සැල්බන්ටෙව පවති.
2. සම්බන්ධික පටකයේ පුරුශය පැම විටම අරුධ සන තක්වයේ පවති.
3. ජ්‍යෙෂ්ඨ පටකයක ඇති එකම ගෙසල වර්ශය නියුලයේන වෙ.
4. රුධිර පටකයේ ලවණ, ජලය යා දාචිය ප්‍රෝටීන විලිස් සම්බන්ධ පුරුශයන් අතු.
5. අස්ථි පටකයේ පුරුශයේ කැලුසියම්, යකබි යා පොසජේට් අඩංග වෙ.

(පැවැති පිටුව බලන්න)

19. විටමින් උජනාවයක් නිසා මිනිසාට පහත සඳහන් රෝග ලැංඡණ ඇතිවේ.

- (a) විවාහ (b) කිරීම් (c) අන්තා වල පුපරු ගැසීම

එට ජෙතුවන්නේ පහත සඳහන් කිවර විටමිනායක උජනාවය ද?

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

20. ආහාර පිරින ක්‍රියාවලිය හා පමිබැඳ වශන්ති විපයක් පහත දැක්වේ.

(a) මෙද පිරිනය ආරම්භ වන්නේ ඇමා අනුළෙයි ය.

(b) අජ්නනායිඩ නියුත්ලියේදී මින් තාන්ත්‍රික අභ්‍යන්තර නියුත්ලියේටයේ බවට පත්වීම උත්ප්‍රේරණය කරයි.

(c) ඉහැකියෙන් කොලිසිඩලොක්මින් හා සෙක්ට්‍රින් ආවාය වේ.

මෙවා ඇතුළුන් නිවැරදි වශන්තිය/වශන්ති මොනවා ද?

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

21. රුධිර පිවිනය සම්බන්ධව නිවැරදි වශන්නේ පහත සඳහන් වශන්ති අතරින් ඇඟ් ද?

1. එය සටහන් තරු ලබන්නේ $80/120 \text{ mm Hg}$ ලෙසය.
2. නිලධාරී වැඩිහිටියෙනු ගේ පියුරාර පිවිනය 80 mm Hg වේ.
3. පුරුණ හාන් පියුරාරයක දී රුධිරය පිවිවීම් සමඟ සිරා ඇල ඇතිවන පිවිනය විස්තාර පිවිනයයි.
4. විවිධීය සිවින විට හා නින්දේ දී රුධිර පිවිනය ඉහළ අයයක් ගනී.
5. ජ්‍යෙෂ්ඨකාවය නිසා දිගුකාලයක් විස්තේ රුධිර පිවිනය පහළ අයයක පැවතිය හැක.

22. ග්‍යෙන් විදුහාය හා එට ගැලුපෙන පිටියා නිවැරදිව දැක්වන ප්‍රකිවාරය තෝරුණා.

1. ග්‍යෙන් තාල පද්ධතිය - ගැවිච්චා
2. දේශ පාශේය - න්‍යාමින්
3. අභ්‍යන්තර ජලන්තුම් - සර්දිය ඇතිලිබාවන්
4. බාහිර ජලන්තුම් - ඉස්සා
5. පැන්තුපානාලි - මූළුවා

23. පිටින් ගේ බිජිප්පාවේ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වන්න්නේ ඇඟ් ද?

1. විඩාන් විභ සහිත බිජිප්පාවේ ද්‍රව්‍යය පුරියා වේ.
2. ජලයේ දාව්‍ය ඇලෙක්ත්‍රියා නිපදවීමට අවික සැක්කියක් විය වේ.
3. මොලික පරිසර වල පිවින පිටින් පමණක් ප්‍රවාන බිජිප්පාවේ ද්‍රව්‍ය ලෙස පුරියා පිට කරයි.
4. ඇලෙක්ත්‍රියා මින් පුරියා නිපදවීම විවා වැඩි සැක්කි ප්‍රමාණයක් පුරියා අම්ලය නිපදවීමට විය වේ.
5. පාශේයවා පිටින් බිජිප්පාවේ ද්‍රව්‍යයන් වන්න්නේ පුරියා හා පුරියා අම්ලය පමණි.

24. මානව අන්තර්ස්කී පද්ධතිය සම්බන්ධව තිවැරුදී ප්‍රකාශය තොරත්තේ.

1. භූමිපොතාලුමෙන් සිට පැලිලෙනා රකායනික සංඟා අන්තර්ස්කී ප්‍රකාශය වෙත භරවා යවන්නේ පුරුෂ පිටිපුටියෙන් ප්‍රාථමික වන පෝෂි හෝමෝන් මිනිනි.
2. FSH මින් පිහා දේශයෙන් ප්‍රාථමිකවරියෙන් ග්‍රාවය උප්පේර්නාය කරයි.
3. කැල්පිටොනින් ව්‍යාක්ෂිය නාල මා ස්ක්‍රියාකර කැල්පියම් ප්‍රකිශ්වාන ප්‍රවිචිනය කරයි.
4. මන්දකමිරායිවායට හේතුවෙන්නේ පුරුෂ පිටිපුටියෙන් TRH හෝමෝනය තිශ්පාදනය අවුවිමයි.
5. තයිරාක්සින් හා පැරාතයිරාක්සින් හෝමෝන් දේශ උෂ්ණත්ව යාමනයට වැදගත් වේ.

25. මානව කන පිළිබඳව පහත තුමන ප්‍රකාශය පත්‍ර වේ දී?

1. අවකාශය තුළ හිඟය පිළිබඳ තොරතුරු සපයන්නේ හෝටි අවයවය මිනිනි.
2. පරිව්‍යා හා අන්තර්ව්‍යා කරලුම් ව්‍යුහයන්ගේ ප්‍රතිඵලයක් විශයෙන් හිජේ පිළිබීම වෙනස් විම පිළිබඳ ස්ක්‍රියා ආවේශ හටගනී.
3. උර්වීය ව්‍යුහයන්ට අදාළව පිළිබීම සංරානාය පර්‍යාග්‍රෑන් අර්ථ ව්‍යුහාකාර නාල මිනිනි.
4. අලින්ද නාලයේ පාදන්ත්‍රයේ ඇති පාදාගු ප්‍රවාහ මත සංවිධාන වෙශය හා ස්ක්‍රියා තත්ත්ව ඇත.
5. ඉවත් ප්‍රතිඵ්‍යාක උත්තේර්නාලයන් හට ගන්නා ස්ක්‍රියා ආවේශ මැසිජ්‍යාලයේ අපර සපාල වශේවාවේ ඇති ඉවත් ප්‍රමේෂයට උගාවීම නිසා ගනිදය ඇති වේ.

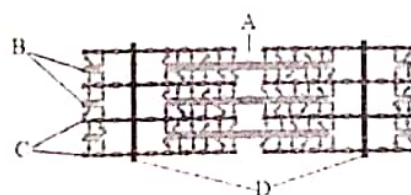
26. අලින්ඩික ප්‍රත්නනයේ වැදගත් කම්ක් ලෙස සැලුවිය ගැකි විශේෂිය තොරත්තා.

1. වෙනස් වන පරිශරයට මරුතාත්තු දෙන්නාවූ විශේෂ නිශීවීමට දායක වේ.
2. ප්‍රත්නනව් සාර්පික විශේෂ බිජිකරයි.
3. එමෙන් විවිත් සාර්පික ප්‍රාග්ධනී දරු විශිෂ්ට ලෙස ව්‍යාජ්‍ය කළ ඇත.
4. අභින්ඩන ජාතා ගහනයෙන් ඉවත් වී විශේෂයේ පැවැත්ම තොදින් තහවුරු වේ.
5. වාසිදායක ජාතා පමණක් ඉතිරිවීම නිසා අනුවර්තන වේගවත් වේ.

27. මානව ස්ක්‍රියා ප්‍රත්නන පද්ධතියේ ව්‍යුහයන් හා කෘත්‍යාලයන් පිළිබඳ තිවැරුදී විශේෂිය තොරත්තා.

1. උපන්දි ඩී විම්බ හෝජ දෙකකිම ප්‍රාථමික සුළුනිකා $1 \times 10^5 - 2 \times 10^5$ ක් පමණ ඇත.
2. කළල අවස්ථාවේ දී ම ස්ක්‍රියාකාලය විම්බ හෝජ තුළ අපරිණා විම්බ හටගනී.
3. ජේඩිමය ඇඟෙන ප්‍රාථමික වන යෝජි මාරු සරල සනානාර අපිවිල්දයකින් පුක්ක වේ.
4. ප්‍රත්නන විශා අනරතුර දී කාඩික විද්‍යාප්‍රමාන වෙනස් විම සඳහා අවශ්‍ය උංගික හෝමෝන රෝහායය මින් තිබාවයි.
5. විම්බ හෝජයේ පිටත ස්ථානයේ ඇති විම්බ සුළුනිකා තුළ විම්බ හෝජ එකක් හෝ දෙකක් ඇඟෙනක සෙශල විලින් වට්ටී ඇත.

28. මානව රුක්මිඛ සංඡේටිනය සම්බන්ධ පහත පදනම් ප්‍රකාශ අතරින් තිවැරදි එවා කොරෝනයෙන්.
- (a) සංඡේටිනය, විමුව මල්වනායෙන් පය 12 -24 ක් අකර කාලයේදී සිදු වේ.
 - (b) ද්‍රිජිකා අන්ව ගෙසලය ඇලට ඉක්කාලුවි ඇඳුල් විමුව පෙර එය පරිජින විමුවයේ බවට පත්වේ.
 - (c) ද්‍රිජිකා අන්ව ගෙසලයේ ජලාස්ථ පරිලයට විවිධ ආක්ෂණික පිටපත් සෙල හා උපෙශ්ප්‍රවීන ජ්‍රරය සිදුරු කරගත ඉක්කාලුවි ඇඳුල් වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ විඳින් සහා වින්නේ,
1. a පමණි.
 2. b පමණි.
 3. c පමණි
 4. d හා b පමණි
 5. ඉහත සියල්ලම
29. එලක්ටික හා පැස්සිල්ලම දී විවාන් වේගයෙන් පරිවාශකියට හානිය වන මිනින් වල අවිංතු සංස්කෘත වින්නේ.
1. සේවීම්, මේදය හා පුස්ටින
 2. ලැස්සේල්ටර්, මේදය හා යෙඩි
 3. මේද අමිල, ඇමුහින් අමිල හා බැනිල ලිවිය
 4. මේදය, යෙඩි හා පුස්ටින
 5. සේවීන්, මේදය හා ඇමුහින් අමිල
30. මානව හිස් පෙළ සම්බන්ධව සහා වින්නේ,
1. ඇතුළුම අස්ථි වල ඇති පස්සමධිර ජල්ජ්මල පවලයෙන් ආස්ථරණය තුළ තරගයකින් පිරි කුවිර කොටරක වේ.
 2. පූරුෂ අස්ථිලය කොටසකින් හා ගැඩික අස්ථිලය කොටසකින් පුහුවනුය ඇදි ඇත.
 3. මහා පිදුය දෙපස පිහිටි අපර කපාල සන්ධාන අතු පළමු කෙශරුකාව වන ඇට්ලස කෙශරුකාව මෙ සන්ධානය විමෙන් සිංහ දෙපසට ව්‍යුහය කළ නැතිය.
 4. අඛ්‍යානුක අස්ථිලය ඇති මුළුකාකාර ප්‍රසරය පෙහි සන්ධානයට මුහුණ් සපයයි.
 5. කපාල අස්ථි 8 සින් d, විෂ්‍ඨ අස්ථි 14 සින් d ඇදි ඇත.
31. පහත රුහුණෙන් දැක්වෙන්නේ විශ්වීන පේෂීයක කාන්තාමය ජ්‍යෙෂ්ඨ වන සාක්ෂාමියරයක යැලුළේමින්.



එහි A, B, C හා D තිවැරදිව තුළන්වා දී ඇති පිළිඳුර තොරජ්න.

A	B	C	D
1. Z උරඩව	අයෝරින් පුරුෂා	මයෝසින් පුරුෂා	M උරඩව
2. ඇයෝරින් පුරුෂාව	M උරඩව	Z උරඩව	මයෝසින් පුරුෂා
3. M උරඩව	මයෝසින් පුරුෂා	අයෝරින් පුරුෂා	Z උරඩව
4. Z උරඩව	M උරඩව	අයෝරින් පුරුෂා	මයෝසින් පුරුෂා
5. M උරඩව	අයෝරින් පුරුෂා	මයෝසින් පුරුෂා	Z උරඩව

(අවවැනි පිටුව බලපෑන)

32. පහත ප්‍රකාශ අනුමත් ගෙණයක පරිණාමය සඳහා දායක වන්නේ කුමක් ද? / කුමන එවා ද?
- විකාශි මගින් නව ආලිල ඇතිවීම.
 - අභ්‍යා ප්‍රධානය සිදුවීම
 - a, b හා c පමණි.*
 - a, c හා d පමණි.*
 - a හා c පමණි.*
 - b හා c පමණි.*
 - b හා d පමණි.*
33. පහත සඳහන් පාන්ටයාෂ් අතරින් උංග වර්ණදෙළ හා සම්බන්ධ නොවන්නේ කුවරක් ද?
- Klinefelter සහ ලුක්සය
 - Turner සහ ලුක්සය
 - Down's සහ ලුක්සය
 - කිලෝරිලියාව
 - වර්ණ අන්ධාවය
34. පතිංචයේ දැක්වූ DNA අඹුවක් සඳහා අවශ්‍ය දිල්ප කමයක් ලෙස පැලැඩිය නොහැක්වේ කුමක් ද
- වෙනත් පහතවිවිත් DNA විසංගමනය
 - විසංගම කළ DNA සිමා එන්සයිම මගින් පුරුණ පිර්සය
 - ජේල විදුත්‍යාගමනය මගින් DNA බණ්ඩ වෙන් කිරීම
 - වෙනය තිපුකුලියෝටියි අනුවිලිවල සහිත තිවැරු බ්ලේව එළඟ හාවින කරමින් යදානා ගැනීම.
 - බුඩුව ප්‍රහාව වලින් ලබාගෙන බණ්ඩ හාවින කරමින් සම්බන්ධ කිරීම.
35. විනැශ් සංරක්ෂණය සිදු කරන ජ්‍යානයක් වන්නේ
- ජාල රාමික උද්‍යානය
 - මින්නොරේය රාමික උද්‍යානය
 - ජේරාදෙශීය උද්‍යාන උද්‍යානය
 - මිදුරුභාගල රුක්ෂිතය
 - කන්නොලිය රුක්ෂිතය
36. ගෝලිය උණුසුම ඉහළයාම සහ දේශගැනීක විපර්යාක වල බිලපැම තිසා සිදුවිය නොහැක්වේ පහත කුවරක් ද?
- මුහුද ජල මට්ටම ඉහළ යාම
 - ආහාර නීෂ්පාදනය පහළ බැංසිම
 - භාෂා හා පැයේ භාවිත සංවින බැවිනාව අසු කිරීම
 - සොර්ල් පර භායනය
 - ජෙජ්ට විවිධ්‍යව භානි විම
37. පාඨ ස්පූද පිටින් හා මූලගෙළය සම්බන්ධව පිළිගෙන යැකි එගන්තිය වන්නේ,
- මූල ගෝලයෙහි බුඩුලවම වායා කරන ස්පූද පිටින් වන්නේ දැලීරයි.
 - මූල මගින් තිර්යාක කරන ද්‍රව්‍ය බැංස්ටිරියා මූල වල මෙහිට පාශ්චය වෙන ව්‍යුහය කරන රුපායනික සංස්කෘතිය ලෙස සියා කරයි.
 - පාරිවිධ මුහුද අවින ජෙජ්ට විවිධ්‍යව සහිත ජ්‍යානික කළාපයයි.
 - මූල ගෝලය යාන මූලරිල පාශ්චයෙහි සිට සෞන්ටි මිටර කිහිපයක් දක්වා පස ඇල විකින්දේ
 - මූල ගෝලය ආයිතව ව්‍යාවිතනක ස්පූද පිටින් නොමැත.

38. ආකාර හා ජලය යන දෙකෙන්ම මිනිසාට ව්‍යුහ්තා වන ගර්ග වින්නේ,

1. වයිලොයිඩ්, පැරාවයිලොයිඩ්, ආකාර විභ විම.
 2. ගැඳ්ලටාරන්ටයිටිස්, කොලරුව, අතිසාරය
 3. වයිලොයිඩ්, කොලරුව, අතිසාරය
 4. පැරාවයිලොයිඩ්, බොටුලිනියාව, අතිසාරය
 5. ගැඳ්ලටාරන්ටයිටිස්, බොටුලිනියාව, අතිසාරය

39. වයිරක සම්බන්ධ නිවැරදි වගන්තිය වන්නේ,

1. මවුන් පායි නූත්‍රීකයන් ලේ.
 2. ආලෝක අන්වික්ෂණය අධි බලය යටෙන් නීරික්ෂණය කළ හැක.
 3. පැවිසී ද්‍රව්‍ය ලෙස DNA හා RNA ඇත.
 4. සම්ව ධාරක සෙල පල දී පැවිසීනිය කියාවන් පිදුකරයි.
 5. පෝටිනා සංශ්ලේෂණය පදනා ද්‍රව්‍ය අනිලෝක RNA යහා එන්සපිල දරයි.

40. ගැහැදිලි කළුලයක් පවත්වා ගැනමේ දී දිනපතාව කළ යුතුත් පහත සඳහන් හටර සියාවලිය ද?

- 1. කාබිතික අපද්‍රව්‍ය වූපණය මිනින් ඉටුන් කිරීම.
 - 2. වියලි යන ගාස පක ඉටුන් කිරීම
 - 3. පෙරහැන් මාධ්‍ය හා එලක්ට්‍රික් නැවත සකස් කිරීම.
 - 4. රුළුප්පර ඇති ඇල්ටි සුරු ඉටුන් කිරීම
 - 5. රෝගී දු මේසුයින් වෙනත ටැංකියකට ඉටුන් කර පතිකාර කිරීම.

• 41 උට 50 ද්වාරා ප්‍රස්ථාවල දී ඇති ප්‍රතිචාර එකක් හෝ එට වැඩි ගණනාක් ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර එලවුව විනිශ්චය කර තේ පසු නිවැරදි අංශය නොරහ්නා යුතු කිරීම.

1	2	3	4	5
A, B, D କିମ୍ବା	A, C, D କିମ୍ବା	A, B କିମ୍ବା	C, D କିମ୍ବା	ଲେଖନ ପ୍ରକିଳିତ ରୂପକୁ ହେବୁ ପ୍ରକିଳିତ ବାଣୀରୂପକୁ ହେବୁ କିମ୍ବା

41. ගෙසලයක ඇති බහිජ්‍යගෙසලීය සංස්වක හා උච්චායේ සංපුර්ණය සම්බන්ධව ඇති නිවැරදි පකාශය/ප්‍රකාශ තොරතුන්.

- | | |
|---------------------------|--|
| A. දැඩිභාසික සෙසල වියේනිය | මධ්‍ය සුදුනාර හරහා අනුමතවේ ව විසින් කැඳීරාත්ව ඇති සෙපිපුමල්ස් තන්තු |
| B. කඩිකා | ස්ථූදු නාලිකා 9 + 0 ව්‍යුහය |
| C. ටෙජ්මසෝම | අතරමදී සුදුනා මධින් යාබද සෙසල සැකිලි සම්බන්ධ කරයි. |
| D. බහිජ් සෙසලිය පුරකය | සෙසල මධින් ග්‍රාවය කරන ප්‍රෝටියෝග්ලයිකුන් විලින් වියන ලද ජාලයක් ඇල තොලයෙන් තන්තු ගිලි පැවතිම්. |
| E. ජ්ලාස්ම බජ්ඩ | සෙසල ජ්ලාස්මයෙන් පිරුණු නාල විලින් ආස්ථාරණය ව නාලිකා ලේ. |

(දෙපාර්තමේන්තු පිටපත බලන්න)

42. Fungi රාජධානීයට අයත් විෂය සහ එම විෂය වලට ලාක්ෂණික ලක්ෂණය බැඳීමෙන් පහත දී ඇත. නිවැරදි විෂය ලක්ෂණය සංකළනය/සංකළන තොරතුන.

- A. Chytridiomycota - ප්‍රධානීය වල විශාලු නිපදවයි
- B. Ascomycota - අලිංගික පර්‍යාගයේ දී නොහිටියා නිපදවයි
- C. Zygomycota - දීවි නාඩ්ටික ආචාර පහිත මිසිලියම්කි.
- D. Chytridiomycota - බැඳීමේයම මත බිජිරානු විශාලු නිපදවයි
- E. Basidiomycota - මොලික මෙන්ම ජලර පරිසර වලද පිවිසේ වේ.

43. ගුණෝගී පානමානය භාවිතයෙන් පත හා පරෝග වල උප්සවිදාන පිළුවාට සෙවිමේ දී සැලකිලුවේ විය යුත්තේ පහත පදනම් කිවර සූජාමාරුයය පිළිබඳව ද?

- A. උපකරණ සම්පූර්ණයෙන් ඔ ජලයන් පිරවීම
- B. එය ඇල විෂය මුහුණ නොහිටිව පරිදි පැකළමි.
- C. උපකරණය ජල කාපකයක් ඇල නැතිම.
- D. රඛ ඇත ඇති ස්ථාන වල වැඩිලින් ආල්ප කර වාසුරෝධික සිරීම.
- E. භයිඩ්ලා වැනි ජලර කාකයකා අත්තක් යොදා ගැනීම.

44. Athropoda විට ලාක්ෂණික වූ බහිප්‍රාවී වැසුහු/වැසුයන් තොරතුන.

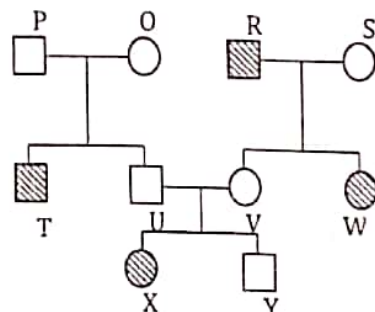
- A. පිත් පෙෂල
- B. ලවණ ගුණී
- C. මැල්පියිය නාලිකා
- D. පැටික ගුණී
- E. වෘෂ්කිකා

45. ටොපමයන් ජ්‍යෙෂ්ඨ සම්පූර්ණ හාවිත කරන ජ්‍යෙෂ්ඨ මාර්ග වලට බලපාමි කරන ආචාරය/ආචාර විෂ්ණුවන්

- A. වියාදය
- B. ආසාකය
- C. හින්නෙර්න්මාදය
- D. පාවිත්පන් රෝගය
- E. ඇලශයිලර රෝගය

46. මිනිසා සේ ඇලුණු පත්පෙනී ලුණුයය ආවේෂිත වන ආකාරය පෙන්වුම් කරන පෙළවැල් පහත දක්වා ඇත. එම පෙළවැල් සටහන සම්බන්ධව නිවැරදි විෂ්ණුවන් පහත පදනම් ඇමත් ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ද?

- A. U හා V යන දෙදෙනාම විශමුදුලකයක් වේ.
- B. Y සම්පූර්ණ හෝ විෂමුදුලක විය යුතු.
- C. P හා Q සම්පූර්ණක වේ.
- D. Y හා රෝගී ජ්‍යෙෂ්ඨ අතර සිදුවන විවාහයක දී සිසිටිවක නිරෝගී දියඟීයක ලැබේය නොහැක.
- E. S සම්පූර්ණ විය යුතිය.



(තෙක්කාංලාජවැනි සිවුව බලන්න)

47. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අභ්‍යන්තර විකාශී පිළිබඳව නිවැරදි වින්තන්.

- A. එවා පෙසල ඇල ජ්‍යෙෂ්ඨ අඩි ටේ
- B. එවා පිටින්තේ පැමුණුමයට වැදගත් ටේ.
- C. ප්‍රකාශනයේ දී සූම් විටම රේඛ පරමිපරාවට සම්බුද්ධීය වේ
- D. එවා උග්‍රතා විභාශය පිළිච්ච විට අඩිවිය සැකිය.
- E. එවා මකින් පෙසලයා අඩි විරෝ දේහ ප්‍රංශාව වෙනස් ගොනවී.

48. ලෝකයේ ඩියෝම සම්බන්ධව පහත කට්ටල ප්‍රකාශ ප්‍රකාශකයේ නිවැරදි වේ ද?

- A. නිවර්තන වියලි විනාශකර වල කටු සමින පදුරු මෙන්ම මාංගල හා දක්නට ලැබේ.
- B. ආරිභා වල නියං විලව පෙරාන්තු දීමට අනුවර්තනය සූ හා හා වැළවී.
- C. කාන්තාර, නිවර්තන කළායන ඇල පමණක් දක්න ලැබේ.
- D. වපරාල්, ඇරු විනාශකර හා පදුරු විලින් සම්බන්ධ ඩියෝමයකි.
- E. ආයේික් ඇන්ද්‍රාවට විරුද්‍යාව 1000 mm එ විවා වැඩි විරුදාවක් ලැබේ.

49. කාර්මික අප රුය පිටියම් කිරීම සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වින්තනිය/වින්ති වින්තන්.

- A. දුවිනික පිටියමේ දී එනැඟිය ද්‍රව්‍ය 75 - 95 පමණ මුළුකරණය කෙරේ.
- B. ප්‍රාථමික පිටියමේ දී ගෙඹව ස්කියාවලින් හා විනා ටේ.
- C. පිටියම දෙක් දීම ඉතිරී වන රෝස් බොර නිර්වායු වියෝගනයට ලක් කෙරේ.
- D. ස්කිය කළ බොර කුමය හා කාන්ද පෙරහන් කුමය යන දෙංකාරුවයන්ට මලායන රුය විෂ්විකරණය යිදු කෙරේ.
- E. ප්‍රාථමික පිටියමේ දී අප රුය වාතනය කරනු ලබයි.

50. මිටිය මතක්සා විශේෂ වලට බුජුලව හටගන්නා බැස්ටීරියා රෝග වින්තන් පහත සඳහන් ප්‍රවර්ශ කළු/එවා ද?

- A. සුද පුලුලි රෝගය
- B. කරමල් හා වර්ම ප්‍රදායය
- C. රක්කපාන සේප්ටිසිලියා
- D. ගොලමිනාරිස්
- E. වරල් තුනු විම හා කරමල් තුනු විම.