

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) - අවසාන වාර පරීක්ෂණය 2026
 General Certificate of Education (Adv. Level) Final Term Evaluation 2026

ශ්‍රේණිය } 13
 Grade }

විෂයය } ජීව විද්‍යාව
 Subject } Biology

09

S

I

පත්‍රය } I
 Paper }

කාලය } පැය දෙකයි
 Time } Two hours

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

(01) ජලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

- 1) ජලය ඝන අවස්ථාවේ පවතින විට එහි ඇති හයිඩ්‍රජන් බන්ධන ඉතා හංගුර වේ.
- 2) ජලය සතු අධික විශිෂ්ට තාපය නිසා ජලය තාප ස්ථාවරත්වයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- 3) ජල අණු අතර ඇති ආසක්තිය නිසා කුඩා කාමින්ට ජල පෘෂ්ඨයක් මත ඇවිදීමට හැකියාව ලැබී ඇත.
- 4) ජල අණු අතර ඇති සංසක්තිය පමණක් ජලයට පරිවහන මාධ්‍යයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීමට දායක වේ.
- 5) ජලයට 4°C දී අවම ඝනත්වයක් ඇති නිසා ජල ස්කන්ධවල මතුපිට පෘෂ්ඨයේ අයිස් පාවේ.

(02) ජීවීන් සතු කාබනික සංයෝග අතුරෙන්,

- 1) ප්‍රෝටීන්වල වාතූර්ප ව්‍යුහය, වියළීම වළක්වන ව්‍යුහමය ප්‍රෝටීන්වල පවතී.
- 2) සියලුම මොනොසැකරයිඩ ජලීය මාධ්‍යවලදී වළලු ආකාරයෙන් පවතී.
- 3) DNA හා RNA දෙවර්ගයටම පොදු පිරිමිචින් හස්ම ගණන දෙකකි.
- 4) රේඛීය ආකාර ව්‍යුහමය පොලිසැකරයිඩයක් ඇල්ඩෝස් සීනිවලින් සෑදී ඇත.
- 5) DNA ද්විත්ව හෙලික්සාකාර ව්‍යුහයේ එක් සම්පූර්ණ දඟරයක් තුළ හස්ම දහයක් ඇත.

(03) ව්‍යුහය

කෘත්‍ය

A - මධ්‍ය රික්තකය

P - පොස්පොලිපිඩ සංස්ලේෂණය කරයි.

B - සිනිඳු අන්ත:ප්ලාස්මීය ජාලිකා

Q - ජීර්ණයට දායක වේ.

C - පෙරොක්සිසෝම

R - විෂහරණයට දායක වේ.

D - රළු අන්ත:ප්ලාස්මීය ජාලිකා

ඉහත සියලු ම ව්‍යුහ - කෘත්‍යය සංකලන නිවැරදි වන වරණය තෝරන්න.

- 1) A - P , C - Q , D - R
- 2) A - Q , B - R , C - P
- 3) A - R , C - P , D - Q
- 4) A - Q , B - R , D - P
- 5) A - P , B - Q , C - R

(04) ඌනනයේ දී සිදුවන සිදුවීම් කිහිපයක් පහත දී ඇත.

- A - ප්‍රවේණිකව සර්වසම නොවන ඒකගුණ න්‍යෂ්ටි දෙකක් එක් සෛලයක් තුළ සෑදේ.
- B - සහෝදර වර්ණදේහාංශ එකිනෙක බැඳී ඇති ප්‍රෝටීන් බිඳ වැටේ.
- C - එක් වර්ණදේහයක සහෝදර වර්ණදේහාංශ යුගල තනි ඒකකයක් ලෙස අදාළ ධ්‍රැවයට චලනය වේ.
- D - සහෝදර වර්ණදේහාංශවල කයිනෙටොකෝර්වලට ධ්‍රැව දෙකෙන්ම විහිදෙන ක්ෂුද්‍ර නාලිකා සම්බන්ධ වේ.

ඉහත සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

- 1) A , B , D , C
- 2) C , B , D , A
- 3) B , D , C , A
- 4) D , B , C , A
- 5) C , A , D , B

- 1) එන්සයිමයක සක්‍රිය ස්ථානයේ හැඩය, එහි උපස්ථරයේ හැඩයට සෑම විටම සම්පූර්ණයෙන් අනුපූරක වීම ය.
- 2) විෂ, දුර්වල බන්ධන මගින් එන්සයිමයට බැඳී එන්සයිම - උපස්තර සංකීර්ණය සෑදීම වැළැක්වීම ය.
- 3) ඇලොස්ටරික යාමනය මගින් යාමනය වන බොහෝ එන්සයිමවල එක් එක් උප ඒකකය යාමක ස්ථානයක් බැගින් අඩංගු පොලිපෙප්ටයිඩ දාමයකින් සමන්විත වීම ය.
- 4) ATP සැපයුම ඉල්ලුම ඉක්ම වූ විට, ADP අදාළ එන්සයිමයට බැඳී අපවෘත්තිය වේගය අඩු කිරීම ය.
- 5) එන්සයිම ක්‍රියාවලිය යාමනය කරන අණු බොහෝ විට තරඟකාරී නොවන ප්‍රතිවර්තය නිශේධක ලෙස ක්‍රියා කිරීම ය.

- 1) සයිටොසොලයේ $\text{CO}_2 : \text{O}_2$ අනුපාතය වැඩි වීම ය.
- 2) ඔක්සිජනේස් ප්‍රතික්‍රියාවේදී 3PGA අණු දෙකක් හා කාබන් දෙකක සංයුතියකින් යුත් අණුවක් සෑදීම ය.
- 3) ශුද්ධ CO_2 හානියකට මඟ පාදමින් ශුද්ධ C ලාභය ඉවත් වීම ය.
- 4) කාබොක්සිලේස් එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියා උත්ප්‍රේරණය සඳහා ක්‍රියාත්මක වූ RuBP වල සක්‍රිය ස්ථානයම ඔක්සිජනේස් ප්‍රතික්‍රියා උත්ප්‍රේරණය සඳහා යොදා ගැනීම ය.
- 5) හරිතලව, මයිටොකොන්ඩ්‍රියා සහ ග්ලයොක්සිසෝම තුළ ඇති එන්සයිම දයක වීම ය.

- A - පයිරුවේට් අණුවක් ඔක්සිකරණයේ දී NAD^+ අණු දෙකක් NADH අණු දෙකක් බවට පත් වේ.
- B - එක් ග්ලූකෝස් අණුවක් සඳහා ක්‍රෙබ්ස් චක්‍රයට අදාළව ඔක්සිකාරක පොස්පොරයිලීකරණය මගින් නිපදවෙන මුළු ATP අණු ගණන 18 කි.
- C - ප්‍රෝටීන් ජල විච්ඡේදනය මගින් ලැබෙන ඇමයිනෝ අම්ල සෘජුවම සෛලීය ශ්වසනය සඳහා භාවිත කළ හැකිය.
- D - මේද අම්ල, ඇසිටයිල් Co - A බවට පත් වීමෙන් පසුව සිට්‍රික් අම්ල චක්‍රයට සම්බන්ධ විය හැකිය.

A - විශාල ශාක කඳ, පත්‍ර හා මුල් ලෙස විභේදනය ඇරඹීම.
B - දිලීර, ශාක හා සතුන් භෞමික ගණාවාසිකරණය ඇරඹීම.
C - ස්පෝරෝජන් පරිණාමය වීම.
D - කෝඩේටා වංශය බිහිවීම.

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

- 1) ඒක පෛලික ය.
- 2) ප්‍රභාසංශ්ලේෂක වර්ණක ලෙස ක්ලෝරොෆිල් d දරයි.
- 3) කොළ පාටට හුරු රතු පාට ය.
- 4) මිශ්‍ර පෝෂීන් වේ.
- 5) සෛල බිත්ති සංඝටකයක් ලෙස ඇල්ජිනික් අම්ලය දරයි.

(10) පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරෙන් භෞමික පරිසරය ආක්‍රමණය කළ පළමු සත්ත්ව කාණ්ඩය සතු ලක්ෂණ වන්නේ,

A - කවච රහිත බිත්තර දමයි.

B - රුධිර හෙබ දරයි.

C - ජල සංරක්ෂණයට අනුවර්තන දරයි.

D - පරිවෘත්තිය සීමා සහිතය.

1) A හා B පමණි.

2) B හා D පමණි.

3) A හා D පමණි.

4) A , B හා C පමණි.

5) A , B හා D පමණි.

(11) අපිචර්මය පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1) ප්‍රාථමික ශාක දේහයක කඳ, මුල් වැනි කොටස්වලට පමණක් ආරක්ෂාව සපයයි.

2) ලිහිල්ව ඇසුරුණු තනි සෛල ස්ථරයකි.

3) උච්චර්මය මගින් සෑම විටම ආවරණය වී පවතී.

4) ඇතැම් අපිචර්මීය සෛල කෘමීන්ගෙන් ආරක්ෂාවට දයකවන රසායනික ස්‍රාවය කරයි.

5) ද්විතියික වර්ධනය සිදුවූ පරිණත කඳන් හා මුල්වල ඇතැම් ස්ථානවල දක්නට ලැබේ.

(12) ආලෝක අණුවීක්ෂය භාවිතයෙන් ශාක කඳක ද්විතියික පටක නිරීක්ෂණය සඳහා යොදා ගත හැකි නිදර්ශකය/නිදර්ශක වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

A - *Vernonia*

B - *Alocasia*

C - *Tradescantia*

D - *Stachytarpheta*

1) A පමණි.

2) A හා B පමණි.

3) A හා D පමණි.

4) B හා C පමණි.

5) C හා D පමණි.

(13) පටක රෝපණ පරීක්ෂණ සඳහා ආරම්භක ශාක කොටස් වශයෙන් සුදුසු නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කවරක් ද?

1) කඳ අග්‍රස්ථය

2) මුල්

3) පත්‍ර පාදස්ථ

4) කළලය

5) වල්කය

(14) භෞමික ශාකවල ජීවන චක්‍ර සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1) *Pogonatum* - ජන්මාණු ශාකය බීජාණු ශාකය මත යැපේ.

2) *Nephrolepis* - ළපටි බීජාණුධානී බාහිර පරිසරයට විවෘතව පවතී.

3) *Selaginella* - අණ්ඩාණුධානී ජායා ජන්මාණු පටකයේ සම්පූර්ණයෙන් ගිලී පවතී.

4) *Cycas* - බීජාණුශාකය ඒක ගෘහීය.

5) *Cocos* - පුං ජන්මාණු ශාකය සෛල තුනකින් සමන්විතය.

(15) ශාක උත්තේජවලට දක්වන ප්‍රතිචාර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

(A) ප්‍රභාවර්තනය - ආධාරකයක් දෙසට පත්‍රයක් දිශානතව වර්ධනය වීම.

(B) ස්පර්ශාවර්තනය - අධික සුළං තත්ත්ව වලදී ශාක කඳන් මහත් වීම.

(C) ස්පර්ශසන්නමනය - ස්පර්ශය හේතුවෙන් ඇතැම් ශාක පත්‍රවල පත්‍රිකා හැකිලීම.

නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ කුමක් ද?

1) A පමණි.

2) C පමණි.

3) A හා B පමණි.

4) B හා C පමණි.

5) A , B හා C පමණි.

(16) අග්‍රස්ථ අංකුර මියයාම, පර්වවල දිග අඩුවීම හා ඝනවර්මල පත්‍ර මෙන් ම දුර්වර්ණ පත්‍ර වැනි උෞෂධ ලක්ෂණ පෙන්වන මූලද්‍රව්‍ය පිළිවෙළින්,

1) Ca , Zn , B

2) Mo , Zn , B

3) Mo , Fe , Ni

4) Ca , B , Zn

5) Mo , Zn , B

(17) කුඩාත්වයේ දී සිදුවන රසායනික ජීර්ණය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) අග්න්‍යාශයක ඇමයිලේස් මගින් ඩයිසැකරයිඩ මොනොසැකරයිඩ බවට පත් කිරීම උත්ප්‍රේරණය කරයි.
- 2) ප්‍රෝටීයේස මගින් පෙප්ටයිඩ කුඩා පෙප්ටයිඩ බවට පත් කිරීම උත්ප්‍රේරණය කරයි.
- 3) අපිච්ඡදයේ මතුපිට පෘෂ්ඨයට බැඳී ඇති එන්සයිම මගින් ද කුඩාත්වයේ ජීර්ණ ක්‍රියාවලිය සිදු වේ.
- 4) ආන්ත්‍රික යුෂයේ අඩංගු හෝමෝන මගින් පිත නිදහස් කිරීම උත්තේජනය කරයි.
- 5) පිත්තාශයෙන් සුවය කරන පිත මගින් මේද තෙලෝදකරණය කෙරේ.

(18) සත්ත්ව රාජධානිය තුළ දැකිය හැකි රුධිර සංසරණ පද්ධති පිළිබඳව ප්‍රකාශ කීපයක් පහත දැක්වේ.

- (A) කුඩැල්ලා - රුධිරය , රුධිර වාහිනී තුළට සීමා වෙමින් අන්තරාල තරලයෙන් වෙන්ව පිහිටයි.
- (B) කැරපොක්තා - සංසරණ තරලය හා සෛල වටා ඇති අන්තරාල තරලය අතර වෙන්වීමක් නැත.
- (C) ගෝනුස්සා - සාපේක්ෂව O_2 උෞන රුධිරය කර්ණිකාවේ හා කෝෂිකාවේ ඇත.
- (D) කපුටා - සංස්ථානික සංසරණයේ දී සියලු ම දේහ සෛල හා පටක වෙත කාර්යක්ෂමව රුධිරය සපයයි.

නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ කුමක් ද?

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

(19) මිනිසාගේ ශ්වසනය පිළිබඳව සත්‍ය වන්නේ,

- 1) ශ්වසන යාමනයට දයක වන ප්‍රධාන සංවේදක, මහා ධමනියේ හා ශීර්ෂපෝෂී ධමනියේ පමණක් ඇත.
- 2) අභ්‍යන්තර ශ්වසනයේ දී CO_2 හර කිරීම හා O_2 බැර කිරීම සිදු කෙරේ.
- 3) ආශ්වාසයේ දී මහා ප්‍රාචීරය ඉහිල් වී උරස් කුහරයේ පරිමාව ඉහළ නගියි.
- 4) පෙණහැලි පටක ඇදී පවතින විට එය හඳුනාගත හැකි සංවේදක පෙණහැලිවලින් පිටත පිහිටයි.
- 5) ගැඹුරු ආශ්වාසයේ දී අතිරේක පේශි වර්ග මගින් පර්ශු කුඩුව ඉහළට ඔසවයි.

(20) සහජ ප්‍රතිශක්තියේ අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණයට අදාළ වන්නේ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් කවරක් ද?

- 1) අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණයේ දී ආගන්තුක කාරක අණුක මට්ටමින් හඳුනාගැනීමක් සිදු වේ.
- 2) ඉන්ටෆෙරෝන හක්ෂක ක්‍රියාකාරීත්වය කෙරෙහි දායක නොවේ.
- 3) අනුපූරක ප්‍රෝටීන රුධිර ප්ලාස්මාවේ හා ප්ලාස්මා පටලවල පවතින සාමාන්‍යයෙන් සක්‍රීය ප්‍රෝටීනයකි.
- 4) ස්වභාවික නාශක සෛල මගින් අසාමාන්‍ය සෛල පරිග්‍රහණය කර ඒවා විනාශ කරයි.
- 5) ප්‍රදාහයකදී සක්‍රීය වූ නියුට්‍රොෆිල මගින් හිස්ටැමින් වැනි සංඥා අණු නිදහස් කරයි.

(21) මුත්‍රා නිපදවීම සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) අවිදුර සංවලිත නාලිකාව තුළට ඖෂධ වර්ග සක්‍රීයව ප්‍රතිශෝෂණය වේ.
- 2) අක්මාවේ දී පරිවෘත්තියට ලක් වූ ද්‍රව්‍ය අවිදුර සංවලිත නාලිකාවේ කුහරයට අක්‍රීයව සුවය කෙරේ.
- 3) හෙන්ලේ පුඩුවේ අවරෝහණ බාහුව පසු කරන විට පෙරනය වඩාත් තනුක වේ.
- 4) විදුර සංවලිත නාලිකාවේ දී සුවය වන K^+ ප්‍රමාණය දේහ අවශ්‍යතාවලට අනුව වෙනස් විය හැක.
- 5) තරලයෙහි යූරියා අධික වුවහොත් අන්තරාල තරලයට යම් ප්‍රමාණයක් සක්‍රීයව ප්‍රතිශෝෂණය වේ.

(22) මානව මොළයෙහි පහත කොටස්වල කාර්යභාරයන් පිළිබඳව නිවැරදි සංකලනය තෝරන්න.

- | | |
|----------------------|---|
| A - හයිපොතලමස | V - වැඩිදුර සැකසීම සඳහා සංවේදන තොරතුරු තෝරා බේරා ගැනීම. |
| B - මස්තිෂ්කය | W - PIH ස්‍රාවය කිරීම. |
| C - තලමස | X - ඉව්ජානුග පේශි සංකෝචනය ආරම්භය |
| D - සුෂුම්නා ශීර්ෂකය | Y - කංකාල පේශි වලන සමායෝජනය |
| E - අනුමස්තිෂ්කය | Z - අනිවිජානුග ප්‍රතික ක්‍රියා පාලනය |

- | | |
|--|--|
| 1) A - W , B - X , C - V , D - Y , E - Z | 2) A - W , B - X , C - V , D - Z , E - Y |
| 3) A - Z , B - W , C - V , D - Z , E - Y | 4) A - V , B - X , C - Z , D - W , E - Y |
| 5) A - V , B - X , C - Y , D - Z , E - W | |

(23) යාන්ත්‍ර ප්‍රතිග්‍රාහක සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රතිචාරය වන්නේ,

- 1) මර්කල් මඩල සමඟ ගැඹුරෙහි ස්ථානගතව ඇත.
- 2) පැසිනියන් දේහාණු විශාල පීඩනවලට සංවේදී නොවේ.
- 3) මිස්නර් දේහාණු සියුම් පීඩනවලට පමණක් සංවේදීය.
- 4) ඇතුළු කන් අලික්කයෙහි පීඩන ප්‍රතිග්‍රාහක ඇත.
- 5) යාන්ත්‍ර ප්‍රතිග්‍රාහක පීඩනය හා ස්පර්ශයට පමණක් නොව ඇදීම් හා වලන වලට ද සංවේදී ය.

(24) මිනිස් ඇසෙහි මූලික ව්‍යුහය පිළිබඳව සත්‍ය වන්නේ,

- 1) ප්‍රතියෝජක දේහය - අම්මය රසය ස්‍රාවය කිරීම.
- 2) රුධිර ග්‍රාහිය - ඇසේ හැඩය පවත්වා ගැනීම.
- 3) තාරා මණ්ඩලය - අධික ආලෝකය විනිවිද යාමට ඉඩ සැලසීම.
- 4) කාවය - අක්ෂි ගෝලය ඇතිලීම වැළැක්වීම.
- 5) දෘෂ්ටි විකානය - බාහිර වර්ණධර අපිච්ඡදයෙන් ආලෝක කිරණ පටල විභව වෙනසක් බවට පරිවර්තනය.

(25) ප්‍රජනක පද්ධතියෙහි ක්‍රියාකාරීත්වයට අදාළ හෝමෝන නිපදවිය හැකි ග්‍රන්ථි යුගල වන්නේ,

- | | |
|---|---|
| 1) හයිපොතලමස , අග්න්‍යාශය | 2) අධිවාක්ක ග්‍රන්ථිය , තයිරොයිඩ් ග්‍රන්ථිය |
| 3) පිටියුටරි ග්‍රන්ථිය , තයිමස් ග්‍රන්ථිය | 4) තයිරොයිඩ් ග්‍රන්ථිය , කේතුදේහය |
| 5) හයිපොතලමස , පැරාතයිරොයිඩ් ග්‍රන්ථිය | |

(26) මානව දේහයේ සමස්ථිතික ක්‍රියාවන් සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

- 1) හයිපොතලමස මගින් ඉහළ පර්යන්ත උෂ්ණත්වය අනාවරණය කරගනී.
- 2) ඉන්සියුලින් මගින් ග්ලූකෝස් , මේද අම්ල බවට පරිවර්තනය උත්තේජනය නොකෙරේ.
- 3) යම් විවලායක් නියමිත අගයක හෝ එයට ආසන්නයේ පවත්වා ගැනීමෙන් මානව දේහය තුළ සමස්ථිතිය ළඟා කරගනී.
- 4) රුධිරයේ ජල ප්‍රමාණය පාලනයට අන්තරාසර්ග ග්‍රන්ථි පමණක් දායක වේ.
- 5) යකඩ සංචිත කිරීම අක්මාවේ සමස්ථිතික කාර්යභාරයක් නොව ජීර්ණයට අදාළ කාර්යභාරයකි.

(27) කලල අධිරෝපණය සමග සිදුවන්නේ,

- 1) LH මගින් පීත දේහය පවත්වා ගැනීමයි.
- 2) කලලබන්ධය විකසනය සම්පූර්ණ වීමයි.
- 3) බ්ලාස්ටොකෝණයේ ඇතුළු සෛල පිඩ එන්ඩොමෙට්‍රියමෙන් ඉවතට යොමු වී එයට සම්බන්ධ වීමයි.
- 4) ඉහළ ප්‍රොජෙස්ටරෝන් හා ඊස්ට්‍රඩියෝල් මගින් හයිපොතලමස මත ක්‍රියාත්මක වන සෘණ ප්‍රතිපෝෂී ක්‍රියාව ඉවත් කිරීමයි.
- 5) පෝෂබ්ලාස්ටය මගින් hCG ස්‍රාවය ආරම්භ කිරීමයි.

(28) මානව ගාත්‍රා සැකිල්ල සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- 1) අන්වරාස්ථියේ විදුර කෙලවර අවිදුර පේළියේ හස්තකුර්වාස්ථි සමග සන්ධානය වේ.
- 2) මානව පූර්ව ගාත්‍රයට අයත් අස්ථි ගණන 30 කි.
- 3) ප්‍රගණ්ඩාස්ථියේ විදුර කෙලවර එක් සන්ධාන පෘෂ්ඨයක් ඇත.
- 4) වළලුකර සන්ධිය සැදීමට අනුජංඝාස්ථිය සහභාගී නොවේ.
- 5) උර්වස්ථියේ විදුර කෙලවර ජංඝාස්ථිය හා අනුජංඝාස්ථිය සමග සන්ධානය වී දණහිස් සන්ධිය සාදයි.

(29) සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) ජාන යම් විශිෂ්ට ප්‍රෝටීන හෝ පෙප්ටයිඩ කේතකරණය මගින් ගති ලක්ෂණ එකක් හෝ කිහිපයක් විකසනය සඳහා දයක වේ.
- 2) ඇතැම් ගති ලක්ෂණ සඳහා විෂම යුග්මක අවස්ථාවේ දී රූපාණු දර්ශය ප්‍රකාශ කිරීමට ඇලීල දෙකම සමානව දයක වීම බහුඇලීලතාවයයි.
- 3) නළලේ කේශ රේඛාව පහතට යොමු වී පිහිටීම නිළින ඇලීලයක් මගින් ප්‍රවේණිගතවන මානව මෙන්ඩලීය ලක්ෂණයකි.
- 4) එක් පථයක ඇති ජානයක රූපාණුදර්ශීය ප්‍රකාශණය වෙනස් පථයක ඇති තවත් ජානයක මැදිහත්වීම හේතුවෙන් වෙනස්වීම සහප්‍රමුඛතාවයයි.
- 5) අපි ප්‍රවේණිය යනු ප්‍රවේණික කේතය මගින් පාලනය කරන නිශ්චිත ලක්ෂණයකට අදාළ නිශ්චිත රූපාණුදර්ශ ඇතිවීමයි.

(30) ශාක දෙකක් අතර සිදුවන ක්‍රි අංග මුහුමක ජනක ශාකවල ප්‍රවේණි දර්ශ AaBBRr x aaBbRr වේ. මෙන්ඩල්ගේ ස්වාධීන සංරචන නියමයට අනුව, මෙම මුහුමෙන් ලැබෙන ප්‍රජනිතයේ ලක්ෂණ තුන සඳහාම විෂම යුග්මකයන් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය කොපමණ ද?

- 1) $\frac{1}{16}$
- 2) $\frac{1}{8}$
- 3) $\frac{1}{4}$
- 4) $\frac{1}{2}$
- 5) 0

(31) පහත දක්වා ඇත්තේ DNA ප්‍රතිවලින යන්ත්‍රණය සඳහා බලපාන ජෛව අණු කිහිපයක් හා ඒවායේ කෘත්‍යයන් ය.

ජෛව අණු

- A - හෙලිකේස්
- B - DNA ලයිගේස්
- C - SSB
- D - DNA පොලිමරේස්
- E - ටොපොඅයිසොමරේස්

කෘත්‍යය

- P - DNA බහු අවයවීකරණය ආරම්භ කිරීම.
- Q - DNA ද්විත්ව දමය වෙන් කිරීම.
- R - යාබද DNA බණ්ඩ යා කිරීම.
- S - වෙන්වූ DNA දම යළි යුගලනය වැළැක්වීම.
- T - DNA දම දෙකෙහි ආතතිය සමනය කිරීම.

ඉහත සඳහන් ජෛව අණු හා අදාළ කෘත්‍යයන් නිවැරදිව සඳහන් කර ඇත්තේ,

- 1) AQ , CT , ES , BP , DR ය.
- 2) ET , AQ , CS , BP , DR ය.
- 3) EQ , AP , CS , DT , BR ය.
- 4) AQ , ET , CS , DP , BR ය.
- 5) AT , DQ , FP , BR , CS ය.

(32) ප්‍රතිලේඛනයට අදාළ ප්‍රකාශන කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- (a) අනෙක් අන්තයෙන් යළි දම දඟර ගැසීම.
- (b) RNA පොලිමරේස් සමාප්ති අනුක්‍රමණය පසු කළ පසු ගැලවී වැටීම.
- (c) අවිච්ඡිද්‍ර දම මත අනුපූරක රයිබොනියුක්ලියෝටයිඩ එකතු කිරීම
- (d) DNA දම දෙකෙහි දඟර ලිහීම.
- (e) RNA සැකසීමට භාජනය වීම.
- (f) RNA පොලිමරේස් ප්‍රාරම්භක ස්ථානයට බැඳීම.

ප්‍රතිලේඛන ක්‍රියාවලිය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ,

- 1) d , f , a , c , b , e
- 2) f , d , c , a , b , e
- 3) d , f , a , c , e , b
- 4) f , d , a , c , e , b
- 5) d , a , f , c , e , b

(33) ප්‍රකාශන කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.

- (A) - නිර්ජලක විකෘතිවල ප්‍රතිඵල ලෙස පොලිපෙප්ටයිඩවල විශාල වෙනස්වීම් සිදුවිය හැක.
- (B) - එක් වර්ණදේහයක් වැඩියෙන් ඇති ජන්මාණුවක් , සාමාන්‍ය ජන්මාණුවක් සමග සම්බන්ධ වී විෂමගුණකතාව ඇතිවිය හැක.
- (C) - දැකැති සෛල රක්තභීතතාව යනු ලක්ෂ්‍ය විකෘතියකි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

- 1) A පමණි
- 2) B පමණි
- 3) A හා C පමණි.
- 4) A හා B පමණි.
- 5) ඉහත සියල්ලම.

(34) කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදිතවල ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීමට GM භෝගවල පෝෂණ අගය වෙනස් කරන ලද අවස්ථාවන් සඳහා නිවැරදි උදාහරණය වන්නේ,

- 1) GM කැතෝලා ප්‍රභේදවල බීජවල ඔලෙයික් අම්ල වැඩි ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත වීමය.
- 2) GM අර්තාපල්වල වැඩි ඇමයිලොපෙක්ටින් අන්තර්ගත කිරීමය.
- 3) වැඩි පොස්පරස් ප්‍රමාණයක් නිදහස් කිරීමට ගයිටේස් එන්සයිමය වැඩිපුර අන්තර්ගත GM සෝයාබෝංචි නිපදවීම ය.
- 4) රසය වැඩිකිරීම සඳහා මෘදු වීමේ ශීඝ්‍රතාව අඩු කරන ලද GM ඇපල් නිපදවීමය.
- 5) ඇමයිලේස්වල තාප ස්ථායීතාව වැඩිකළ GM සහල් ප්‍රභේද නිපදවීමය.

(35) ගෝලීය උණුසුම හා දේශගුණික විපර්යාසයේ බලපෑමක් නොවන්නේ,

- 1) කෘමි ගහණය වැඩිවීම ය.
- 2) ආහාර නිෂ්පාදනය පහළ බැසීම ය.
- 3) කොරල් පර භායනය වීම ය.
- 4) ජෛව විවිධත්වය හානි වීම ය.
- 5) ඕසෝන් ස්තරය ක්ෂය වීම ය.

(36) ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර පද්ධති පිළිබඳ සත්‍ය වගන්තිය වන්නේ,

- 1) ශ්‍රී ලංකාවේ අතරමැදි කලාපයේ පවතින එකම වනාන්තර වර්ගය වන්නේ නිවර්තන තෙත් සදහරිත වනාන්තරය.
- 2) කුඩ හැඩ රවුම් මස්තක හා වර්මල කුඩා පත්‍ර සහිත ශාක වියළි පතනට ලාක්ෂණික වේ.
- 3) *Diospyros ebenum* ශාක ස්වභාවිකව දැකිය හැකි වන්නේ වියළි මෝසම් වනාන්තර වල ය.
- 4) රැම්සාර් අර්ථ දැක්වීමට අනුව පරාක්‍රම සමුද්‍රය, කලා වැව වැනි දර්ශීය වාරිමාර්ග අභ්‍යන්තර මිරිදිය තෙත් බිම් යටතට ගැනේ.
- 5) තෙත් පතන හමුවන්නේ මුහුදු මට්ටමේ සිට 500m සිට 1500m දක්වා උන්නතාංශවල ය.

(37) පහත සත්ත්ව විශේෂ IUCN රතු දත්ත පොතෙහි අයත් කාණ්ඩ පිළිවෙළින් නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

- | | | |
|----------------|-------------------------------|----------|
| A. වෙසක් ඕකිඩ් | B. සිෂෙල්ස් දිවයිනේ යෝධ ඉබ්බා | C. මහමඩු |
| D. බටර් කපේ | E. ඩෝඩෝ | |
- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1) EN , EW , CR , VU , EX | 2) EX , CR , EN , EW , VU | 3) EN , CR , EW , EX , VU |
| 4) VU , EN , EW , CR , EX | 5) EX , VU , EN , EW , CR | |

(38) පහත දක්වා ඇත්තේ ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්, රෝගය හා ආසාදනය කරනු ලබන දේහ අවයවය / පද්ධතිය යි.

ක්ෂුද්‍ර ජීවියා	රෝගය	ආසාදනය කරන අවයවය/පද්ධතිය
A. <i>Haemophilus influenzae</i>	I. පිටගැස්ම	P. ප්‍රතිශක්ති පද්ධතිය
B. Rabies virus	J. ලෙප්ටොස්පයිරෝසියාව	Q. ස්නායු පද්ධතිය
C. <i>Leptospira interrogans</i>	K. හෙපටයිටිස්	R. හෘත් සනාල පද්ධතිය
D. <i>Streptococcus pyogenes</i>	L. ජලභීතිකාව	S. ශ්වසන පද්ධතිය
E. <i>Clostridium tetani</i>	M. රුමැටික් උණ	T. සම

ව්‍යාධිජනකයා, ආසාදනය හා ආසාදනය කරනු ලබන අවයවය/පද්ධතිය නිවැරදිව ගලපා ඇත්තේ පහත කවරක ද?

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1) AMS | 2) BLP | 3) CMQ | 4) DMR | 5) EIR |
|--------|--------|--------|--------|--------|

(39) පාංශු ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ කාර්යභාරය සම්බන්ධව අසත්‍ය වන්නේ,

- 1) බණ්ජනවනය මගින් අනෙකුත් ජීවීන්ට ජීවත්වීම සඳහා ශාක හා සත්ත්ව සුන්බුන් පාටිවි පෘෂ්ඨයෙන් ඉවත් කිරීම සිදු කරයි.
- 2) පසේ ජීවත්වන නයිට්‍රිකාරී බැක්ටීරියා මගින් ඇමෝනියම් අයනවල ඇති නයිට්‍රජන් ඔක්සිහරණය කරයි.
- 3) නයිට්‍රජන් තිර කරන නිදලිවාසී බැක්ටීරියා මූලගෝලයේ ජීවත් වෙයි.
- 4) මුල්වලින් නිර්යාසවන සීනි, ඇමයිනෝ අම්ල , විවිධ ඇරෝමැටික සංයෝග මත පසේ ජීවත් වන *Pseudomonas , Agrobacterium* විශේෂ ජීවත් වෙයි.
- 5) සියලු භෞමික ශාක පාහේ දිලීරක මූල දිලීර එකක් හෝ කිහිපයක් සමග සහජීවී වෙයි.

(40) මූලික සෛලවල භාවිතයක් වන්නේ,

- | | |
|--|---|
| 1) රුධිරයේ O ₂ මට්ටම නියාමනය කිරීම ය. | 2) අවහිර වූ ධමනි යථා තත්ත්වයට පත්කිරීම ය. |
| 3) ගැස්ට්‍රයිටිස්වලට ප්‍රතිකාර කිරීම ය. | 4) හානි වූ සුශුම්නා ස්නායු පිළිසකර කිරීම ය. |
| 5) කැඩුණු අස්ථි ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම ය. | |

41 - 50 දක්වා ප්‍රශ්න වල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදිය. කවර ප්‍රතිචාරය/ ප්‍රතිචාර නිවැරදිද යන්න පළමුවෙන් විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන්පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.

- A,B,D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (1)
- A,C,D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (2)
- A හා B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (3)
- C හා D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (4)
- 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 සංඛ්‍යාවක් නිවැරදිය.

(41) සෛල සැකිල්ලේ සංඝටක පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ,

- (A) ක්ෂුද්‍ර සූත්‍රිකා එකිනෙක වෙළඳු ඇක්ටින් උප ඒකක දෙකකින් සෑදී ඇත.
- (B) ක්ෂුද්‍ර නාලිකා යනු ටියුබියුලින් අණු ස්තම්භ 12කින් යුක්ත බිත්තියකින් යුක්ත කුහරමය නාල වේ.
- (C) ඇතැම් අතරමැදි සූත්‍රිකා තත්ත්වය ප්‍රෝටීනයක් වන කෙරටින් වලින් සෑදී ඇත.
- (D) කේන්ද්‍රිකා මෙන්ම පාදස්ථ කණිකාවලද ක්ෂුද්‍ර නාලිකා සැකැස්ම සමාන ය.
- (E) අවශ්‍ය වූ විට වර්ණදේහ වලනය සඳහා ක්ෂුද්‍ර සූත්‍රිකා දායක වේ.

(42) සෑම බීජ ශාකයකම දැකිය හැකි ලක්ෂණය/ලක්ෂණ වන්නේ,

- (A) ජලය හා ඛනිජ පරිවහනයට වාහකාභ දූර්ම ය.
- (B) ජන්මාණු ශාක පරාධීන හා ඒක ලිංගික වීම ය.
- (C) බීජාණුධානිය තුළ දී ක්ෂුද්‍ර බීජාණු පරාග නාලයක් සහිත පරාග කණිකා බවට විකසනය වීම ය.
- (D) හූණ පෝෂය මගින් කළලයට ආහාර සැපයීම ය.
- (E) මහා බීජාණුධානිය අණ්ඩපය තුළම රඳවා ගැනීම ය.

(43) ශාක හෝමෝනවල කාර්යයන් නිවැරදිව ගලපා ඇති ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- (A) ඔක්සීන - පත්‍ර ඡේදනය වළක්වයි. (B) සයිටොකයීනීන් - පත්‍ර වෘද්ධතාව පමා කරයි.
- (C) ඇබ්සිසික් අම්ලය - පත්‍ර ඡේදනය නිශේධනය කරයි. (D) එතිලීන් - පත්‍ර ඡේදනය දිරිගන්වයි.
- (E) ගිබරලීන් - පත්‍ර වෘද්ධතාව දිරිගන්වයි.

(44) ශ්වසන චක්‍රය, පෙණහැලි පරිමා හා ධාරිතා සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (A) කාර්යානුගත ශේෂ ධාරිතාව යනු පෙණහැලි පරිමා තුනක එකතුවකි.
- (B) ජෛව ධාරිතාව යනු පුද්ගලයෙකුට ආශ්වාස කළ හැකි උපරිම වායු පරිමාවයි.
- (C) ප්‍රබල ගැඹුරු ප්‍රශ්වාසයකට පසුත් පෙණහැලි තුළ ඉතිරි වන්නේ ශේෂ පරිමාවයි.
- (D) ප්‍රශ්වාසයකට පසු ගර්භ ඇකිලීම වැළැක්වීමට ව්‍යුහාත්මක මළ අවකාශය දායක වේ.
- (E) මුළු පෙනහැලි ධාරිතාව 6000ml ක් පමණ වේ.

(45) පරිචිත ප්‍රතිශක්තිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- (A) රුධිර සෛල කිසිදු අවස්ථාවක ප්‍රතිදේහජනක ලෙස ක්‍රියා නොකරයි.
- (B) T වසා සෛලවල කාරක ආකාර, B වසා සෛලවල ක්‍රියාකාරීත්වයට බලපෑම් ඇති නොකරයි.
- (C) සෛල විෂ T සෛල මගින් ආක්‍රමණික ප්‍රතිදේහජනක සහිත සෛල සෘජුව මරා දමයි.
- (D) ප්‍රතිදේහ මගින් වසා තුළ ඇති විශිෂ්ට ධූලක උද්ඝ්‍රීන කරයි.
- (E) ක්ෂුද්‍ර ජීවී ප්‍රෝටීනවලට කේත සපයන ජාන මගින් කෘතිම පරිචිත අක්‍රිය ප්‍රතිශක්තිය ඇති කරයි.

(46) මානව කන පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (A) අර්ධ චක්‍රාකාර නාල මෙන්ම කර්ණශංඛය ද අලින්දය සමග සන්නිකය.
- (B) කර්ණශංඛ රෝම සෛල සංවේදක නියුරෝනවල අනුශාඛිකා සමග උපාගම තනයි.
- (C) කර්ණශංඛ ප්‍රණාලය අස්ථිමය ගහණයේ කොටසක් වන අතර අන්තෝ වසා තරලයෙන් පිරී ඇත.
- (D) ශ්‍රවණ අස්ථිකා මගින් ධ්වනි කම්පන ගෝලාකාර ගවාක්‍ෂය වෙත සම්ප්‍රේෂණය කරයි.
- (E) අර්ධ චක්‍රාකාර නාල තුළ කැල්සියම් කාබනේට් අංශු ගිලී පවතින ජෙලිමය ද්‍රව්‍යයක් ඇත.

(47) ගර්භණීභාවය හා කාලාන්තර වලට අදාළව ගැලපෙන ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර තෝරන්න.

- (A) පළමු ත්‍රෛමාසිකය - අධිරෝපිත කලලය මගින් හෝමෝන ස්‍රාවය කරයි.
- (B) දෙවන ත්‍රෛමාසිකය - කලල බන්ධය මගින් ප්‍රොජෙස්ටෙරෝන් පමණක් නිපදවයි.
- (C) තෙවන ත්‍රෛමාසිකය - හූණ වලන ක්‍රියාකාරීත්වය අඩුවේ.
- (D) පළමු ත්‍රෛමාසිකය - හූණය හොඳින් විභේදනය වී ඇත.
- (E) දෙවන ත්‍රෛමාසිකය - හූණ අවයව පද්ධති විකසනය වීම ආරම්භ වේ.

(48) සත්ත්ව හා ශාක අභිජනනය සඳහා වඩාත් පුළුල්ව යොදා ගන්නා ප්‍රවේණි විද්‍යාත්මක මූලධර්මය/මූලධර්ම වන්නේ,

- (A) බහුගුණකතාවය යි. (B) කෘත්‍රීමවරණය යි. (C) ප්‍රවේණික විකරණය යි.
- (D) විකෘති අභිජනනය යි. (E) සහාභිජනනය යි.

(49) පහත දක්වා ඇති ජීවාණුහරණ ක්‍රම හා භාවිත වන ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් නිවැරදි සංකලනය/සංකලන තෝරන්න.

ජීවාණුහරණ ක්‍රම

භාවිත වන ද්‍රව්‍ය

- | | |
|-----------------------------|---|
| (A) විවෘත දූලේ | - ආරෝග්‍යශාලා අපද්‍රව්‍ය , ශල්‍ය උපකරණ |
| (B) තැම්බීම | - ආක්‍රමණ පුඩු , ආක්‍රමණ කටු |
| (C) උණුසුම් වායු ජීවාණුහරණය | - පෙට්‍රි ඳිසි , බිකර |
| (D) පෙරීම | - තාප අස්ථායී ද්‍රාවණ , ප්‍රතිජීවක අන්තර්ගත ද්‍රාවණ |
| (E) පාරජම්බුල විකිරණ | - තවාන් , රෝපණ මාධ්‍ය |

(50) පාච්‍ය ජලය පිරියම් කරන පිරියතක සිදුවන ක්‍රියාවලියක් / ක්‍රියාවලි වන්නේ,

- (A) ජලයේ රෝගකාරකයන් ඉවත් කිරීම යි.
- (B) අවසාදනය වැඩි කර ඇලෙන සුළු අවක්ෂේපයක් ඇති කිරීම යි.
- (C) ස්වායු බැක්ටීරියාවන්ගේ වර්ධනයන් ශීඝ්‍ර ක්ෂුද්‍ර ජීවී ඔක්සිකරණයන් සිදු කිරීම යි.
- (D) විෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා සෑම විටම සක්‍රීය කළ කාබන් භාවිතය යි.
- (E) රොන් බොර ඉවත් කිරීම යි.