

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 ස්චාරක්ෂකයක් 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 4⁰C 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 ඇල්බෝස 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 සිටිලික් අම්ල චක්‍රයට සම්බන්ධ විය හැකිය.

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

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 - පරිවෘත්තීය 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 හිස්ටාමින් වැනි සංඥා අණු නිදහස් කරයි.

(21) මූත්‍රා 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 කනේ අලින්දයෙහි 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) කාචය - 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 නිසින 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 - ටොපොඇයිසොමරේස්

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 රක්තහීනතාව 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 උදහරණය වන්නේ,

- 1) GM කැනෝලා 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. ජලහීනිකාව	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) බණ්ඞාභවනය මගින් අනෙකුත් ජීවීන්ට ජීවත්වීම සඳහා ශාක හා සත්ත්ව සුන්බුන් පාටිවි පාෂාණයෙන් 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 නිර්වාසවන 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) හුණ 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) කාන්‍යානුගත 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 පෙණහැලි 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 උද්ඝීන 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 කර්ණශුෂ්කය ද අලිප්තය සමග සන්නිකය.
- (B) කර්ණශුෂ්ක රෝම සෛල සංවේදක නියුරෝනවල අනුශාඛිකා සමග උපාගම තනයි.
- (C) කර්ණශුෂ්ක 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) කෘත්‍රිමවරණය 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 දිසි , බිකර |
| (D) පෙරීම | - තාප අස්ථායී ද්‍රාවණ , ප්‍රතිජීවක අන්තර්ගත ද්‍රාවණ |
| (E) පාරජම්බුල විකිරණ | - තවාන් , රෝපණ මාධ්‍ය |

(50) පාභීය 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.



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

ශ්‍රේණිය } 13
 Grade }

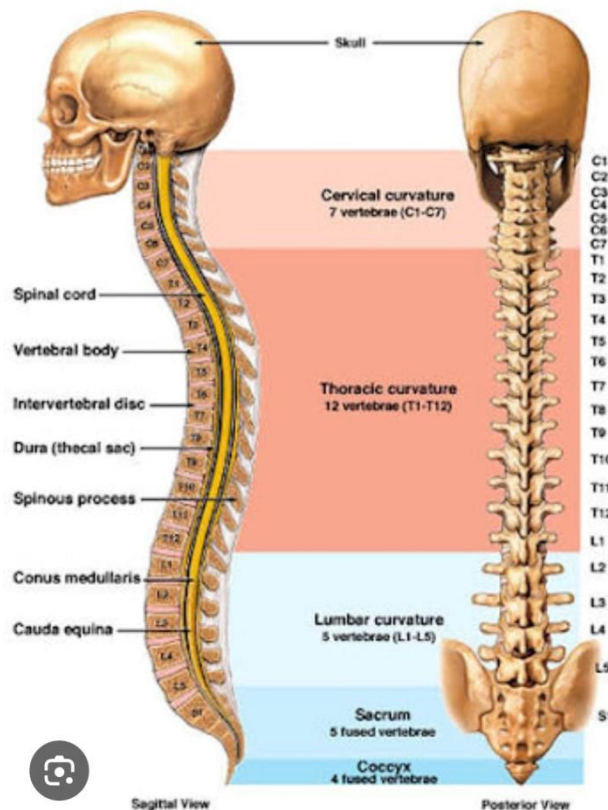
විෂයය } ජීව විද්‍යාව
 Subject } Biology

09

S

පත්‍රය } I/II
 Paper }

කෙණු දීමේ පටිපාටිය
 Marking Scheme



I පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය
01	2	11	4	21	4	31	4	41	4
02	4	12	3	22	2	32	2	42	1
03	4	13	5	23	5	33	5	43	1
04	5	14	3	24	1	34	2	44	5
05	5	15	2	25	4	35	5	45	4
06	3	16	1	26	3	36	3	46	3
07	2	17	3	27	5	37	1	47	2
08	3	18	5	28	2	38	4	48	2
09	5	19	5	29	1	39	2	49	4
10	3	20	1	30	2	40	4	50	3

එක් පිළිතුරකට ලකුණු 02 බැගින් $2 \times 50 = 100$

II පත්‍රය

- (01) A) i) a) නිර්මාණාත්මක ඩයිස්කරයිඩයක් සෑදීමට දයකවන ඇල්බෝස් සීනි ආකාරය කුමක් ද?
- ග්ලූකෝස් (1 pt)
- b) දිලීරවල සෛල බිත්තිය සාදන පොලිසැකරයිඩයේ තැනුම් ඒකකය කුමක් ද?
- ග්ලූකොසැම්න් (1 pt)
- ii) a) පාසල් විද්‍යාගාරයේ දී ආලෝක අන්වීක්ෂයෙන් අනුනත විභාජන අවධි නිරීක්ෂණය සඳහා යොදාගත හැකි නිදර්ශකය කුමක් ද?
- ලුනු මූලාශ්‍ර (1pt)
- b) ඉහත සඳහන් කළ නිදර්ශකය නිරීක්ෂණය සඳහා පිළියෙල කිරීමේ දී වායු බුබුළු ඇතුළු නොවන සේ වැසුම් පෙත්තෙන් වසාගැනීමට ආධාර කර ගන්නේ කුමක් ද?
- නැංවුම් කටුව (1pt)
- iii) ප්‍රෝටීනවල දූස්ස්වභාවිකරණය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- ප්‍රෝටීනයක ඇති දුර්වල රසායනික බන්ධන සහ අන්තර්ක්‍රියා වෙනස් වීමෙන් විශිෂ්ට ක්‍රියානු හැඩය නැති වීම. (1 pt)
- iv) ප්ලාස්ම පටලයේ ඇති ප්‍රෝටීන වල කෘත්‍ය 3ක් සඳහන් කරන්න .
- සෛල හඳුනාගෙන ආසන්න සෛල එකිනෙක සමග සන්නිවේදනය කිරීම / සෛල හඳුනාගැනීමට දයක වීම.
 - ජෛව රසායනික ද්‍රව්‍ය සමග අන්තර්ක්‍රියා කිරීම සඳහා ප්‍රතිග්‍රාහක අණු ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
 - සෛල සැකිලි තත්ත්වවලට සම්බන්ධ වී සෛලයේ හැඩය පවත්වා ගැනීම.
 - එන්සයිම ලෙස ක්‍රියා කිරීම (මිනිම 03ක්) (3 pts)

v) a) සිනිඳු අන්ත:ප්ලාස්ම ජාලිකාව මගින් සංශ්ලේෂණය කරනු ලබන ලිපිඩ ආකාර 2ක් සඳහන් කරන්න.

- තෙල් • ස්ටෙරොයිඩ • පොස්ෆොලිපිඩ (ඕනෑම 02ක්) (2 pts)

b) සෛලයක් තුළ හක්ෂසෙලිකතාව මගින් ලබාගන්නා ආහාර අංශු ජීර්ණය කිරීමට දයකවන ඉන්ද්‍රියිකාව නිපදවන්නේ කුමන උපසෛලීය සංඝටකය මගින් ද?

- ගොල්ගී උපකරණය (1 pt)

B) i) a) සෛල සැකිල්ලේ අතරමැදි සූත්‍රිකාවල ව්‍යුහය සඳහන් කරන්න.

- තන්තුමය ප්‍රෝටීන අතිශයින් දැරූ ගැසුණු ඝන රැහැන්කි. (1 pt)

b) සංවරණ උපාංගයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීමට අමතරව පක්ෂම මගින් ඉටුවන වෙනත් කෘත්‍ය 2ක් ලියන්න.

- පටකය මතුපිට තරලය වලනය කළ හැකිය.
• ඩිම්භ ප්‍රනාල ආස්තරණයේ ඇති පක්ෂම ගර්භාෂය දෙසට ඩිම්භ වලනයට ආධාර වේ. (2 pts)

ii) a) බොහෝ සත්ව සෛලවල බහිෂ්සෙලීය පූරකයේ වඩාත් සුලභ ග්ලයිකොප්‍රෝටීනය කුමක් ද?

- කොලැජන් (1 pt)

b) ඉහත (ii) (a) හි සඳහන් කළ ප්‍රෝටීනය ප්ලාස්ම පටලයට බැඳී තිබෙන්නේ කෙසේ ද?

- උයිබ්‍රොනෙක්ටින් මගින් ප්ලාස්ම පටලයේ සම්පූර්ණ ප්‍රෝටීනවලට බැඳී ඇත. (1 pt)

iii) a) උෞතනය II යෝග කලාව තුළ පවතින සෛලයක ඇති වර්ණදේහවල වර්ණදේහාංශ යුගලය ප්‍රවේණිකව සර්වසම නොවිය හැක. මීට හේතු වන්නේ සෛල විභාජනයේ කුමන අවධිය තුළ සිදු වූ කුමන ක්‍රියාවලිය ද?

අවධිය - • (උෞතනය I) - ප්‍රාක් කලාව I (1 pt)

ක්‍රියාවලිය - • අවතරණය (1 pt)

b) ඉහත (iii) (a) ක්‍රියාවලිය ජීවී විශේෂයක පැවැත්මට වැදගත් වන්නේ කෙසේ ද?

- ප්‍රවේණික ප්‍රභේදන ඇති කිරීම මගින් පරිණාමයට මඟ පාදයි. (1 pt)

iv) ATP අණුව සවල අණුවක් වීමේ ඇති වැදගත්කම කුමක් ද?

- (ATP අණුවට) සෛලය තුළ ඕනෑම ශක්තිය අවශ්‍යවන ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවන ඕනෑම ස්ථානයකට ශක්තිය රැගෙන යාමට හැකිවීම. (1 pt)

v) a) ප්‍රේරිත සීනුම් යන්ත්‍රණයේ වැදගත්කම කුමක් ද?

- උපස්තරය හා සක්‍රීය ස්ථානය එකිනෙක ලං කිරීම සහ • අණුවල නිවැරදි දිශානතිය තහවුරු කිරීම.
• ප්‍රතික්‍රියාව ප්‍රගමනයට සහ උපස්තරය එල බවට පත්වීම උත්ප්‍රේරණයට උදවු වීම. (3 pts)

b) C₄ ශාකවල පත්‍ර මධ්‍ය සෛල හා කලාප කොපු සෛලවල හරිතලව අතර ඇති ව්‍යුහ විද්‍යාත්මක වෙනස්කම් 2ක් ලියන්න.

පත්‍ර මධ්‍ය සෛල	කලාප කොපු
• ග්‍රානාවලින් පොහොසත්ය/ සාපේක්ෂව විශාලය	• ග්‍රානා අඩුය/ සමහර විට නැත/ සාපේක්ෂව කුඩාය.
• PS I හා PS II ඇත.	• PS I ඇත/ PS II නැත. (2 pts)

c) ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවේ රේඛීය ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලනයේ දී ප්‍රභා පද්ධති I හි නිපදවන ඵලය සඳහන් කර එය කැල්වින් චක්‍රය තුළ භාවිත වන්නේ කුමන ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා දැයි සඳහන් කරන්න.

• **NADPH** (2 pts)

• 1 , 3 - බිස්පොස්ෆොග්ලිසරේට්, ග්ලිසර්ෆල්ඩිහයිඩ් 3 - පොස්ෆේට් බවට ඔක්සිහරණය කිරීම සඳහා.

C) i) a) අවුඩස් උපකරණය භාවිතයෙන් ආලෝක තීව්‍රතාවය අනුව ප්‍රභාසංස්ලේෂණ සීඝ්‍රතාවය වෙනස් වන අයුරු සෙවීමේදී නියතව තබාගත යුතු සාධක 2ක් ලියන්න.

• **උෂ්ණත්වය** • **CO₂ සාන්ද්‍රණය** (2 pts)

b) සාමාන්‍ය තත්ව යටතේ ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය සඳහා පවතින ප්‍රධාන සීමාකාරී සාධකය කුමක් ද?

• **CO₂ / කාබන්ඩයොක්සයිඩ්** (1 pt)

ii) එක් ග්ලූකෝස් අණුවක් ස්වායු ශ්වසනයට ලක්වීමේදී සිටින අම්ල චක්‍රය තුළදී සෑදෙන ඵල හා සංඛ්‍යාව සඳහන් කරන්න.

CO ₂ - 4	ATP - 4	
FADH ₂ - 2	NADH - 6	(4 pts)

iii) පහත සිදුවීම් සිදු වී ඇත්තේ මීට කොපමණ කාලයකට පෙරදැයි සඳහන් කරන්න.

a) රතු ඇල්ගාවන්ට සමාන ගෝසිල හමුවීම	• වසර බිලියන 1.2කට පෙර	
b) දිලීර භෞමික ගණාවාසිකරණය	• වසර මිලියන 500කට පෙර	(2 pts)

iv) a) ස්වභාවික වර්ගීකරණය සඳහා අණුක ජීව විද්‍යාත්මක ලක්ෂණවලට අමතරව භාවිත කරන වෙනත් ලක්ෂණ 2ක් සඳහන් කරන්න.

• **රූප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ** • **චුහුභ විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ**
 • **සෛල විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ** (මිනැම 02ක්) (2 pts)

b) පොදු ලක්ෂණ වැඩිවන පිළිවෙලට තක්සේරු කළ යුතු ලියා දක්වන්න.

• **අධිරාජධානිය → රාජධානිය → වංශය → වර්ගය → ගෝත්‍රය → කුලය → ගණය → විශේෂය** (1 pt)

v) ජීව පරිණාමික ක්‍රියාවලියේ දී ජෛව ඉතිහාසය තුළ සිදුවූ පළමු ප්‍රධාන හේදනය කුමක් ද?

• **බැක්ටීරියා අනෙකුත් ජීවීන්ගෙන් අපසරණය** (1 pt)

(40 × 2½ = ලකුණු 100)

(02) A) මෙම ප්‍රශ්නය පහත දක්වා ඇති ජීවී කාණ්ඩය මත පදනම් වේ.

සිස්ටි , Hydra , ලොඩියා , Fasciola , කිරි පණුවා , ගැඩවිලා , මුහුදුතාරකාවා , කැරපොත්තා,
 ගොඵබෙල්ලා , ගෙම්බා

i) පහත දක්වා ඇති ලක්ෂණය / ලක්ෂණ සංකලනය පෙන්වුම් කරන ජීවියා ඉහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ඉදිරියෙන් සඳහන් කරන්න.

- | | | |
|--|-----------------|---------------|
| a) එලකවලින් සමන්විත අන්ත:සැකිල්ල | මුහුදුකාරකාවා | |
| b) ද්විලිංගික ත්‍රිපස්ථර ජීවියෙකි | ගැඬවිලා | |
| c) ශරීරය තුනී තෙත් ග්‍රන්ථීමය සමකින් ආවරණය වී ඇත. | ගෙම්බා | |
| d) ශාඛනය වූ ආමාශවාහිනී කුහරය | <i>Fasciola</i> | |
| e) දේහය දෘඩ උච්චර්මයකින් ආවරණය වී ඇති අතර පැහැදිලි ශීර්ෂණයක් නොපෙන්වයි | කිරි පණුවා | |
| f) ආදි පෘෂ්ඨීය මොළයක් සහිත හොඳින් වැඩුණු ස්නායු පද්ධතිය | කැරපොත්තා | (6 pts) |

ii) භෞමික ශාකවල දක්නට ලැබෙන හරිත ඇල්ගීවල දක්නට නොලැබෙන ප්‍රධාන ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

- බීජානුධානී මගින් නිපදවනු ලබන බිත්ති සහිත බීජානු
 - ඛණ්ඩාකාර ජන්මාණුධානී
 - පරාධීන කළලය
 - අග්‍රස්ථ විභාජක
- (4 pts)

iii) ප්‍රමුඛ ජන්මාණු ශාක සහිත භෞමික ශාක ගණ 2ක් සඳහන් කරන්න.

- *Marchantia* • *Pogonatum* • *Anthoceros* (මීනැම 02ක්) (2 pts)

iv) ශාකවල ස්ථූලකෝණාස්ථර සෛල, රැහැන් ආකාරයට හමුවන ස්ථාන 2ක් සඳහන් කරන්න.

- ළපටි ශාක කඳන්වල අපිචර්මයට ඇතුළතින්
 - වෘත්තවල අපිචර්මයට ඇතුළතින්
- (2 pts)

v) ඒකබීජ පත්‍රී ශාක කඳේ සනාල කලාප, ද්විබීජපත්‍රී ශාක කඳේ සනාල කලාපවලින් වෙනස්වන ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.

- (සෑම) සනාල කලාප දෘඩස්තර කොපුවකින් වට වී තිබීම.
 - සනාල කලාප තුළ ශෛලම හා ප්ලෝයම අතර කැම්බියම් පටකයක් නොතිබීම.
- (2 pts)

B) i) සංශුද්ධ ජලයේ ද්‍රාව්‍ය දියකරන විට එය ජලවිභවය කෙරෙහි සෘණ බලපෑමක් ඇති කරන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (ද්‍රාව්‍ය දිය කරන විට) ජල අණු ද්‍රාව්‍ය අණු සමග බැඳීමෙන් නිදහස් ජල අණු ප්‍රමාණය අඩුවීමෙන්
 - ජලයේ චලනය හා කාර්යය කිරීමේ හැකියාව අඩුවීම.
- (2 pts)

ii) a) සිම්ප්ලාස්ටයේ සිට ඇපොප්ලාස්ටය දක්වා ජලය හා ඛනිජ පරිවහනය වන ක්‍රම මොනවා ද?

- විසරණය • සක්‍රීය පරිවහනය
- (2 pts)

b) පූර්විකා වටා පවතින විසරණ කවචයේ ඝනකම රඳා පවතින සාධක 2ක් සඳහන් කරන්න.

- පත්‍ර මතුපිට ඇති ව්‍යුහ ලක්ෂණ
- සුළඟේ වේගය

(2 pts)

iii) මූලපීඩනය ජනනය වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

- මුල්වල සෛල මගින් ජලය හා ඛනිජ ශෛලම තුළට අඩංගුව පොම්ප කරනු ලබයි.
- (ජලය හා ඛනිජ) ඒවා බාහිකයට හෝ පසට ආපසු කාන්දු වීම අන්තර්වර්ෂමය මගින් වළක්වයි.
- (ඒ නිසා) විශාල ඛනිජ අයන ප්‍රමාණයක් සනාල සිලින්ඩරය තුළ ඒකරාශී වීමෙන්
- ශෛලම තුළ ජල විභවය අඩු වේ.

බාහිකයේ සිට ජලය ශෛලමයට ඇතුළු වේ.

(4 pts)

iv) බීජ සුජීනතාවය යනු කුමක් ද?

- පරිණතියේ එක් අවධියක දී බීජය තුළ ඇති කළලය නිශේධනය වීමෙන් එලය තුළ බීජය ප්‍රරෝහණය වැළැක්වීම.

(1 pt)

v) a) ආවෘත බීජක ද්විත්ව සංසේචනයේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

- හුණ පෝෂයේ විකසනය මෙන්ම කළලයේ විකසනය යන දෙකම එකට සිදුවීම.
- සංසේචනය නොවුනහොත් ශාකය නිසරු ඩිම්බවලට පෝෂක අපතේ නොයවයි.

(1 pt)

(1 pt)

b) ආවෘත බීජක හුණපෝෂය හා විවෘත බීජක හුණපෝෂය අතර ඇති වෙනස්කමක් ලියන්න.

- ආවෘත බීජ 3n / ත්‍රිගුණ හුණ පෝෂය / ත්‍රිගුණ න්‍යෂ්ටිය හුණ පෝෂය බවට විකසනය
- විවෘත බීජ n / ඒක ගුණ හුණ පෝෂය/ජායා ජන්මාණු ශාකය හුණ පෝෂය බවට විකසනය

c) ශාකවල අපායන පටකවල පෝෂක වලනය දිරි ගැන්වීමට වැදගත්වන හෝමෝනය කුමක් ද?

- සයිටොකයිනීන්

(1 pt)

C) i) අක්මා අනුබණ්ඩිකාවක් තුළ අක්මා කෝටරාහ සහ පිත්ත නාලිකා වල පිහිටීම සඳහන් කරන්න.

අක්මා කෝටරාහ - (ඝනාකාර) හෙපැටොසයිට් / අක්මා සෛල ස්තම්භ යුගල 2ක් අතර

පිත්ත නාලිකා - අක්මා සෛල ස්තම්භ අතර

(2 pts)

ii) a) ක්‍රියාශීලී හා විශාල සතුන්ට විවෘත සංසරණ පද්ධතියකට වඩා සංවෘත සංසරණ පද්ධතියක් වැදගත් වන්නේ මන්දැයි සඳහන් කරන්න.

- ඉහළ රුධිර පීඩනය නිසා සෛලවල O_2 හා පෝෂක ද්‍රව්‍ය පරිවහනය කාර්ෂණම සිදුකරන බැවිනි.

(1 pt)

b) හෘදය තුළ හා විශාල වාහිනීවල රුධිරය එක් දිශාවකට පමණක් ගලායෑම තහවුරු කරන්නේ කෙසේද

- හෘදයේ කුටීර තුළ ඇති පීඩනයට අනුකූලව
- හෘදයේ හා විශාල වාහිනීවල කපාට විවෘත වීම හා වැසීම මගිනි

(2 pts)

iii) අනුපූරක ප්‍රෝටීන යනු මොනවා ද?

- රුධිර ප්ලාස්මාවේ හා ප්ලාස්මා පටලවල පවතින (සාමාන්‍යයෙන්) අක්‍රිය ප්‍රෝටීන කාණ්ඩයකි.

(1 pt)

iv) a) අසාත්මික කාරක යනු කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.

- සමහර පුද්ගලයන් තුළ අධි සංවේදී ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රේරණය කරන ප්‍රතිදේහ ජනක

(1 pt)

b) තීව්‍ර අසාත්මිකතා තත්ත්ව නිසා සිදුවන බලපෑම් මොනවා ද?

- හුස්ම ගැනීම අපහසු වීම
 - රුධිර පීඩනය පහළ යෑමෙන් මරණය
- (2 pts)

v) ප්‍රදහන ප්‍රතිචාරය හටගත්විමට දයක වන ප්‍රධාන සංඥා අණු වර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

- හිස්ටෑමින් / සයිටොකයින්
- (1 pt)

$$(40 \times 2\frac{1}{2} = \text{ලකුණු } 100)$$

(03) A) මානව දේහයේ සමස්ථිතියට අදාළව රිනින් - ඇන්ජයෝටෙන්සින් පද්ධතිය සම්බන්ධව අසා ඇති පහත සඳහන් ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න .

i) a) මානව දේහයේ කුමන තත්ත්වයක් වෙනස් වූ විට වකුගඩු මගින් රිනින් ස්‍රාවය කිරීම ආරම්භ කරන්නේ ද?

- රුධිර පීඩනය / පරිමාව පහළ යෑම
- (1 pt)

b) රිනින් ස්‍රාවය මගින් ඉටුකරන කාර්යය කුමක් ද?

- අක්මාව මගින් නිදහස් කරන ඇන්ජයෝටෙන්සිනෝජන් ඇන්ජයෝටෙන්සින් I බවට පරිවර්තනය
- (1 pt)

c) ඉහත රිනින් - ඇන්ජයෝටෙන්සින් පද්ධතියට අදාළව අධිවෘක්ක ග්‍රන්ථි බාහිකයෙන් ස්‍රාවය වන හෝමෝනයේ කෘත්‍යය ලියන්න.

- වෘක්ක (විදුර) නාලිකාවලින් Na^+ හා H_2O වැඩි ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිශෝෂණය / වෘක්ක නාලිකා Na^+ ප්‍රතිශෝෂණය උත්තේජනය මගින් H_2O රඳවා ගැනීම සිදු වේ.
- (1 pt)

ii) a) *Planaria* ගේ ස්නායු පද්ධතිය සංවිධානය වී ඇත්තේ කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න.

- මොළය/(පූර්ව ප්‍රදේශයේ) ගැංග්ලියා යුගලක්, හා අන්වායාම ස්නායු රැහැන්
- (1 pt)

b) මස්තිෂ්ක සුෂුම්නා තරලය පවතින ස්ථාන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- මස්තිෂ්ක කෝෂිකා , සුෂුම්නාවේ මධ්‍ය නාලය
- (2 pts)

c) නියුරෝනවල අක්‍රිය පටල විභවය පවත්වා ගැනීමට දයක වන සාධක මොනවා ද?

- නියුරෝනයේ පිටත හා ඇතුළත අයන සාන්ද්‍රණයන්හි ව්‍යාප්තිය
 - Na^+ හා K^+ සඳහා ජලාස්ම පටලයේ වරණීය පාරගම්‍යතාව
 - සෝඩියම් - පොටෑසියම් පොම්පය
- (3 pts)

iii) a) "රසාංකුරයක්" සමන්විත කොටස් නම් කරන්න.

- රස සංවේදක සෛල
 - ආධාරක සෛල
 - සංවේදක ස්නායු අන්ත
- (3 pts)

b) සංසරණය වන රුධිරයේ ඇති CO_2 සාන්ද්‍රණය හඳුනාගැනීමේ හැකියාව ඇති රසායනික ප්‍රතිග්‍රාහක පිහිටා ඇති ස්ථාන නම් කරන්න.

- සුෂුම්නා ශීර්ෂකයේ ඇති සංවේදක
 - ප්‍රධාන රුධිර වාහිනීවල ඇති සංවේදක / මහා ධමනියේ හා ශීර්ෂපෝෂි ධමනිවල ඇති සංවේදක
- (2 pts)

iv) ඇසේ බිත්තිය සමන්විත ස්ථර තුන පිටත සිට ඇතුළට පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

- බාහිර තත්කුමය ස්ථරය
 - මධ්‍ය වාහිනිමත් ස්ථරය
 - ඇතුළු ස්නායුක ස්ථරය
- (1 pt)



v) 'ග්ලූකෝමා' රෝගී තත්ත්වය ඇතිවීමට ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද?

- අම්ලය රසය නම් තරලය ගලා යන නාල අවහිර වීම.

(1 pt)

B) i) කාබොහයිඩ්‍රේට් නොවන ප්‍රභවවලින් ග්ලූකෝස් සංශ්ලේෂණය දිරිගැන්වීමට දයක වන හෝමෝනය නම් කරන්න.

- කෝටිසෝල්

(1 pt)

ii) ඇතුළු කනේ කර්ණ ශබ්දයෙහි ප්‍රධාන කුටීර 3 ඉහළ සිට පහළට පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

- (ඉහළින්) - ආලින්ද නාලය ● (මධ්‍ය) - කර්ණ ශබ්ද ප්‍රණාලය
- (පහළින්) කර්ණ පටහ නාලය

(3 pts)

iii) ඉහත ඔබ (B) ii හි සඳහන් කළ කුටීර අතරින් අන්තෝවසා තරලය අඩංගු කුටීරය/කුටීර නම් කරන්න.

- කර්ණ ශබ්ද ප්‍රණාලය

(1 pt)

iv) අපර පිටියුටරියෙන් ස්‍රාවය වන හෝමෝන නිපදවන නිශ්චිත ස්ථානය සඳහන් කරන්න.

- හයිපොතලමසෙහි නියුරෝනවල

(1 pt)

v) ඔක්සිටොසින් හෝමෝනයේ ඉලක්ක ස්ථාන 2ක් සඳහන් කරන්න.

- ක්ෂීර ග්‍රන්ථි ● ගර්භාෂ පේශි

(2 pts)

C) i) a) ගර්භණිභාවය පවත්වා ගැනීමට වැදගත්වන ප්‍රධානතම හෝමෝනය නම් කරන්න.

- ප්‍රොජෙස්ටරෝන

(1 pt)

b) පෙකනිවැලේ අඩංගු රුධිරවාහිනී වර්ග හා ඒවායේ සංඛ්‍යාව සඳහන් කරන්න.

රුධිර වාහිනී	සංඛ්‍යාව
පෙකණි ධමනි	02
පෙකණි ශිරා	01

(2 pts)

ii) a) කපාලය සෑදීමට දයකවන යුගලමය අස්ථි නම් කරන්න.

- ශබ්දක අස්ථි (යුගලය) ● පාර්ශ්ව කපාල අස්ථි (යුගලය)

(2 pts)

b) වක්ත්‍ර/මුහුණ සෑදීමට දයක වන තනි අස්ථි මොනවා ද?

- හලාස්ථිය ● හකු ඇටය / අධෝහනුක අස්ථිය

(2 pts)

iii) a) උරස් කුඩුව සෑදීමට දයක වන අස්ථි වර්ග මොනවා ද?

- උරෝස්ථිය ● පර්ශු ● උරස් කශේරුකා

(3 pts)

b) ඇටිලස් කශේරුකාව දර්ශීය කශේරුකාවකින් වෙනස්වන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- නිශ්චිත කශේරුකා දේහයක් නැත/ කණ්ටක ප්‍රසාරයක් නැත/ ඉතා කෙටි තීරයක් ප්‍රසාර යුගලක් ඇත/ කශේරුකාව අස්ථිමය වළල්ලක් බඳුය/කශේරුකා ජද්‍රය සාපේක්ෂව විශාලය ඕනෑම දෙකක්(2pts)

iv) 'සර්පන-සූත්‍රිකාවාදයට අදාළව පේශි සංකෝචනයේ දී Ca^{2+} හි කෘත්‍යය කුමක් ද?

- මයෝසීන් හිසට ඇක්ටින් සූත්‍රිකා සම්බන්ධ වීමට අවශ්‍ය බන්ධක ස්ථාන නිරාවරණය

(1 pt)

v) මෑ ශාකවල උස බව (T) මිටි බවට (t) ප්‍රමුඛවන අතර රතු පැහැති පුෂ්ප (R) සුදු පැහැති (r) පුෂ්පවලට ප්‍රමුඛ වේ. උස රතු පැහැති පුෂ්ප ඇති විෂමයුග්මක මෑ ශාකයක් පරීක්ෂා මුහුම්කට ලක් කරන ලදී.

a) ජනක ශාකවල ප්‍රවේණි දර්ශ මොනවා ද?

• TtRr • ttrr (2 pts)

b) මෙම මුහුම්කරණයෙන් ලැබෙන (F₁) රූපාණු දර්ශ අනුපාත මොනවා ද?

• TtRr • Ttrr • ttRr • ttrr
1 : 1 : 1 : 1 (1 pt)

$$(40 \times 2\frac{1}{2} = \text{ලකුණු } 100)$$

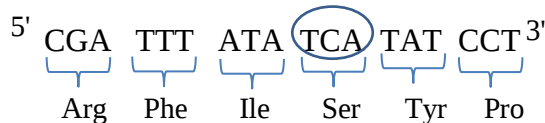
(04) A) i) a) පොලිපෙප්ටයිඩ සංස්ලේෂණ යාන්ත්‍රණයේ දී ද්විත්ව දම DNA වල එක් දමයක් පමණක් ප්‍රතිලේඛනය සඳහා අවිච්චික ලෙස ක්‍රියා කරන්නේ ඇයි?

• නිවැරදි දිශානතිය සහිත ප්‍රාරම්භක අනුක්‍රමය අවිච්චික දමයේ පමණක් තිබීම. (1 pt)

b) පොලිපෙප්ටයිඩ සංස්ලේෂණයේ පරිවර්තනයේ දී පෙප්ටයිඩ බන්ධන සෑදීම උත්ප්‍රේරණය කරන්නේ කවරක් මගින් ද?

• rRNA / රයිබොසෝමීය RNA (1 pt)

ii) පොලිපෙප්ටයිඩයක් සඳහා නියුක්ලියෝටයිඩ අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන DNA කේත දම කොටසක් හා එයට අදාළ ඇමයිනෝ අම්ල පහත රූපසටහනේ දැක්වේ.



a) ඉහත දක්වා ඇති DNA කේත දම කොටසට අනුරූපී mRNA නියුක්ලියෝටයිඩ අනුපිළිවෙළ ලියන්න.

• CGAUUUAUAUCAUAUCCU (1 pt)

b) ඉහත දක්වා ඇති DNA කේත දම කොටසේ රවුම් කර ඇති 5' - TCA-3' ත්‍රිකයේ C වෙනුවට A ආදේශ වුවහොත් එම විශිෂ්ට ලක්ෂ්‍ය විකෘති ආකාරය නම් කරන්න.

• නිරූපක විකෘතියකි. (1 pt)

iii) a) ජාන තාක්ෂණයේ දී DNA පිටපත් විශාල සංඛ්‍යාවක් අවශ්‍යවන අවස්ථාවලදී ඒවා ගුණනය කළ හැකි ක්‍රම දෙක සඳහන් කරන්න.

• ක්ලෝනකරණය (මගින් ජිවස්ථව)

• පොලිමරේස් දම ප්‍රතික්‍රියාව / PCR (මගින් නාලස්ථව) (2 pts)

b) වාහක ලෙස 'YACs' භාවිත කිරීමේ වාසි මොනවා ද?

• (YACs විශාල ඛණ්ඩ ඒවා භාවිත කරමින්) DNA විශාල ප්‍රමාණයක් පිටපත් කළ හැකි වීම.

• සුන්‍යාශ්‍රිත පද්ධති තුළ ක්‍රියා කිරීම. (2 pts)



iv) PCR මිශ්‍රණයේ භාවිත කරන්නේ කුමන ආකාරයේ මූලිකයක්දැයි කෙටියෙන් පහදන්න.

- නියුක්ලියෝටයිඩ සුළු සංඛ්‍යාවක් සහිත/ ඔලිගො නියුක්ලියෝටයිඩ විශිෂ්ට DNA අනුක්‍රමයකි.

එය පිටපත් කළ යුතු ඉලක්ක DNA වල 3' අන්තයේ අනුක්‍රමයට අනුසූරක වේ. (2 pts)

v) GMO භාවිතය සම්බන්ධ පාරිසරික ගැටලුවලදී 'ජාන දූෂණය' ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?

- ස්වභාවිකව වැඩෙන ශාක තුළ ආගන්තුක ජාන පැතිර යාම. (1 pt)

B) i) a) "පරිසරය සතු සංවිධාන මට්ටම්" අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

- ඒකකයා / ජීවියා , ගහනය , ප්‍රජාව , පරිසර පද්ධතිය , ජෛව ගෝලය (1 pt)

b) ආහාර දාමයක පෝෂී මට්ටම් සංඛ්‍යාව හතරකට හෝ පහකට සීමා වීමට හේතුව කෙටියෙන් පහදන්න.

- ආහාර දාමයක එක් එක් පෝෂී මට්ටමේ දී විභව ශක්තියෙන් සැලකිය යුතු කොටසක් / 90% ක් පමණ තාපය හා ශ්වසනය ලෙස හානි වේ.
- එනිසා එක් එක් පෝෂී මට්ටමේ ජීවීන් ඔවුන්ට ලැබුණාට වඩා අඩු ශක්තියක් / 10% ක් පමණ ඊළඟ පෝෂී මට්ටමට සංක්‍රමණය වන බැවිනි. (2 pts)

ii) a) කිසියම් ප්‍රදේශයක පැවතිය හැකි 'බියෝම' වර්ගය නිර්ණය කරන සාධක දෙක සඳහන් කරන්න.

- ප්‍රදේශයේ දේශගුණය • ප්‍රදේශයේ භූගෝලීය ලක්ෂණ (2 pts)

b) උතුරු කේතුධර වනාන්තරවල පඳුරු හා පැළෑටි විවිධත්වය සෞම්‍ය කලාපික පළල් පත්‍ර

වනාන්තරවලට වඩා අඩුවීමට හේතුව කුමක් ද?

- (උතුරු කේතුධර වනාන්තරවල) අවක්ෂේපනයේ සීමා සහිත බව හා උණුසුම් උෂ්ණත්වයේ සීමා සහිත බව (1 pt)

iii) පහත සඳහන් තෘණ විශේෂ බහුලව හමුවන ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර පද්ධති ආකාරය නම් කරන්න.

a) පැහිරි මාන - වියළි පහන (1 pt)

b) ඉළක් - සැවානා (1 pt)

iv) a) මීගමුව හා පුත්තලම කලපුවල මහා පරිමාණයෙන් කඩොලාන ජෛව විවිධත්වය විනාශවීමට

බලපාන ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද?

- ඉස්සන් රෝපණය කිරීම නිසා (1 pt)

b) ශාක ප්‍රරෝහණය හා බීජ පැළ වර්ධනය වළක්වන විෂ නිපදවන ආක්‍රමණික ආගන්තුක ශාකයක් නම් කරන්න.

- ගඳපාන / *Lantana* / *Lantana camara* (1 pt)

v) a) "ඕසෝන් ක්ෂය වීම" යනු කුමක් ද?

- මිනිසා විසින් නිර්මිත ඕසෝන් හායන රසායනික ද්‍රව්‍ය නිසා

- දැක්ෂිණ ධ්‍රැව ප්‍රදේශයට ඉහළ ස්තර ගෝලයේ ඕසෝන් මට්ටම 200 D.U. දක්වා පහත වැටීම

(2 pts)



b) මිනිසා විසින් කාර්මික ලෙස ජනනය කරන, ගෝලීය උණුසුම ඇති කිරීමේ ඉතා ඉහළ විභවතාවක් ඇති හරිතාශාර වායු වර්ග දෙකක් නම් කරන්න .

● පර්ෆ්ලුවරෝකාබන් (PFCs) ● හයිඩ්‍රොෆ්ලුවරෝකාබන් (HFCs)

● සල්ෆර් හෙක්සාෆ්ලෝරයිඩ් (SF₆) (ඕනෑම දෙකක්) (2 pts)

C) i) a) “ජෛව එයරසෝල” යනු මොනවා ද?

● වායුධාරා ඔස්සේ දිගු දුරක් ගමන් කර අවක්ෂේප / පතනය වීමට අවස්ථාව ඇති

වායුගෝලයේ අවලම්භිත ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් (1 pt)

b) දම් සල්ෆර් නොවන බැක්ටීරියාවල පෝෂණයේදී භාවිත වන කාබන් ප්‍රභවය සහ ශක්ති ප්‍රභවය සඳහන් කරන්න.

කාබන් ප්‍රභවය - කාබනික කාබන්

ශක්ති ප්‍රභවය - ආලෝකය (2 pts)

ii) a) වයිරස් , ධාරක සෛලවල ප්‍රෝටීන් සංස්ලේෂණ යාන්ත්‍රණයක් මත රඳා පැවතීමට හේතු සඳහන් කරන්න.

● ප්‍රෝටීන් සංස්ලේෂණය සඳහා අවශ්‍ය එන්සයිම නොමැති වීම

● අතිරේක RNA නොතිබීම.

● ප්‍රෝටීන් සංස්ලේෂක යාන්ත්‍රණයක් නොදැරීම. (3 pts)

b) පහත සඳහන් කාර්යය ඉටු කිරීම සඳහා භාවිත වන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් සතු එන්සයිම වර්ගයක් බැගින් නම් කරන්න.

● ධාරක දේහ පටක විනාශ කිරීම

● හයලුරොනිඩේස් (1 pt)

● ධාරක පරිවෘත්තිය වෙනස් කිරීම

● DNase (1 pt)

iii) a) “ජෛව පොහොර” ලෙස හඳුන්වන්නේ මොනවා ද?

● N හා P වල ජෛව ප්‍රයෝජ්‍යතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා හෝග වගා පද්ධතිවල භාවිත කළ

හැකි ක්ෂුද්‍රජීවීන් වේ. (1 pt)

b) මූල ගෝලයේ ඉහළ සාන්ද්‍රණයකින් පවතින නිදූලිවාසී නයිට්‍රජන් තිරකරන බැක්ටීරියා ගණයක් නම් කරන්න.

● *Azotobacter* (1 pt)

iv) a) ‘කළල මූලික සෛල’ වල ප්‍රභවය කුමක් ද?

● (බ්ලාස්ට කෝෂයේ) ඇතුළු සෛල පිඩය (1 pt)

b) ‘මානව කළල මූලික සෛල’ සතු ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙක සඳහන් කරන්න.

● (තව තවත් මූලික සෛල නිපදවීම සඳහා) අසීමාන්තික ලෙස තම සෛල ස්වයං නව්‍යකරණය කළ හැකි වීම.

● සුදුසු වර්ධක තත්ත්ව යටතේ විශේෂිත කෘත්‍ය සහිත විවිධ ආකාරයේ පරිණත සෛල බවට විභේදනය විය හැකි වීම. (2 pts)



v) a) HIV සහ HSV දේහයට ඇතුළු වීම වළක්වා ගැනීම සඳහා නැතෝ තාක්ෂණය භාවිතයෙන්

සකසන ලද ක්ෂුද්‍ර ජීවී නාශකය නම් කරන්න.

● **Viva gel**

(1 pt)

b) බරවා පරපෝෂිතයාගේ විද්‍යාත්මක නාමය සඳහන් කරන්න.

● **Wuchereria bancrofti**

(1 pt)

(40 × 2½ = ලකුණු 100)

B කොටස - රචනා

(05) එන්සයිමවල ඇලොස්ටරික යාමනය හඳුන්වා සෛලයක් තුළ එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වය යාමනය කරන යාන්ත්‍රණ සැකෙවින් විස්තර කරන්න.

- 1) බොහෝ අවස්ථාවල සෛල තුළදී එන්සයිම ක්‍රියාවලිය ස්වභාවික යාමනය කරන අණු තරගකාරී නොවන ප්‍රතිවර්තය නිශේධක ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- 2) යාමක අණු එන්සයිමයේ විශිෂ්ට යාමක ස්ථානයකට සහසංයුජ නොවන අන්තර් ක්‍රියා මගින් බැඳේ.
- 3,4) එමගින් එන්සයිමයේ හැඩයට හා ● කෘත්‍යයට බලපෑම් කෙරේ.
- 5,6) එමගින් එන්සයිමයේ ක්‍රියාකාරීත්වය උත්තේජනය හෝ ● නිශේධනය හෝ සිදු කෙරේ.

සෛලයක් තුළ එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වය යාමනය කරන යන්ත්‍රණ ලෙස,

- 7) ඇලොස්ටරික සක්‍රියනය හා නිශේධනය
- 8) සහයෝගිතාව
- 9) ප්‍රතිපෝෂී නිශේධනය

ඇලොස්ටරික සක්‍රියනය හා නිශේධනය

- 10) ඇලොස්ටරික යාමනය මගින් යාමනය වන බොහෝ එන්සයිම උප ඒකක දෙකකින් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයකින් සෑදී ඇත.
 - 11) එක් එක් උප ඒකකය පොලිපෙප්ටයිඩ දූමයකින් සමන්විත අතර
 - 12) ඒවාට සක්‍රිය ස්ථානය බැගින් ද ඇත.
 - 13) සම්පූර්ණ සංකීර්ණය වෙනස් හැඩ 2ක් අතර දෝලනය වේ.
 - 14,15) එම හැඩ දෙක නම් සක්‍රිය උත්ප්‍රේරක හැඩය හා ● අක්‍රිය හැඩයයි.
 - 16) මේ ආකාර දෙකේදීම යාමක අණු, යාමක ස්ථානය වන ඇලොස්ටරික ස්ථානයට බැඳේ.
 - 17) බොහෝ විට මෙම ස්ථානය උප ඒකක සම්බන්ධ වන ස්ථානයේ පිහිටයි.
 - 18) සක්‍රියකයක් මේ යාමක ස්ථානයට බැඳුණු විට කෘත්‍යමය ව සක්‍රිය ස්ථානයේ හැඩය තහවුරු කරයි.
 - 19) නිශේධකයක් මේ යාමක ස්ථානයට බැඳුණු විට එන්සයිමයේ අක්‍රිය ආකාරය තහවුරු කරයි.
 - 20) එන්සයිමවල උප ඒකක සැකසී ඇත්තේ සංඥා ඉතා වේගයෙන් අනෙක් උප ඒකකයට සම්ප්‍රේෂණය වන ආකාරයටය.
 - 21) උප ඒකකවල අන්තර් ක්‍රියාව හේතුවෙන් තනි අණුවක් (සක්‍රියක හෝ නිශේධක) එක් යාමක ස්ථානයකට බැඳීමෙන් වුවද
 - 22) සියලු උප ඒකකවල සක්‍රිය ස්ථානයට බලපෑමක් ඇති කෙරේ.
 - 23) ADP ඇලොස්ටරික සක්‍රියක ලෙස ක්‍රියා කරන අතර එය එන්සයිමයට බැඳේ.
 - 24) (ඒ හේතුවෙන් අපවෘත්තිය මගින්) ATP නිපදවීම උත්තේජනය කරයි.
- සහයෝගිතාව
- 25) එක් උපස්තර අණුවක් බැඳීම හේතුවෙන්, වෙනත් සක්‍රිය ස්ථානයකට උපස්තර අණුවක් බැඳීම හෝ
 - 26) ක්‍රියාකාරීත්වය උත්තේජනය හෝ සිදු කරයි.



- 27) උද්‍යෝගයක් ලෙස හිමොග්ලොබින් උප ඒකක 4 සෑදී ඇත.
- 28) එක් එක් උප ඒකකයට ඔක්සිජන් බන්ධක ස්ථානය බැගින් ඇත.
- 29) එක් ඔක්සිජන් අණුවක් එක් බන්ධක ස්ථානයට බැඳුණු විට
- 30) අනෙකුත් ඔක්සිජන් බන්ධක ස්ථානවල ඔක්සිජන් බන්ධනාව වැඩිවේ.
- 31) බහු උප ඒකක එන්සයිමවලදීත් සහයෝගීතාව මේ අයුරින් ක්‍රියාත්මක වේ.
ප්‍රතිපෝෂී නිෂේධනය
- 32) මෙහිදී පරිවෘත්තීය මාර්ගයකදී නිපදවන අන්තඵල නිශේධීය ආකාරයට බැඳීමෙන් එම මාර්ගය නවතී.
- 33) ඒ හේතුවෙන් අවශ්‍යතාවයට වඩා අන්තඵල නිපදවීම නවතී.
- 34) එම නිසා රසායනික සම්පත් හානිය අවම කරයි.
- 35) පරිවෘත්තීය ක්‍රියාවලියකදී අන්තඵල නිපදවීම යාමනය කරන අත්‍යවශ්‍ය ක්‍රියාවලියකි.
- 36) ATP සැපයීම ඉල්ලුම ඉක්මවූ විට
- 37,38) ATP ඇලොස්ටරික් නිශේධකයක් ලෙස ක්‍රියා කරමින් • අපවෘත්තීය වේගය අඩු කරයි.

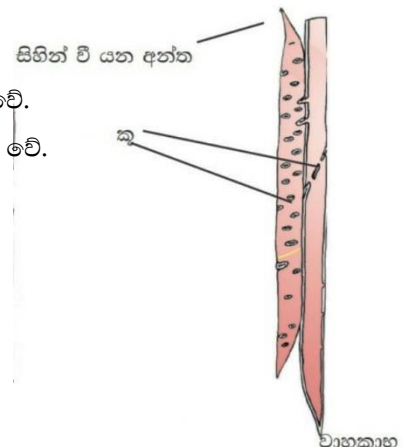
(ඕනෑම 38ක්)

$$38 \times 4 = 152$$

(උපරිම ලකුණු 150)

- (06) (a) සියලු සනාල ශාකවල ජලය හා ඛනිජ පරිවහනය කරන සෛල වර්ගය පිළිබඳව කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (b) ශාක තුළ ජලය හා ඛනිජ උඩුකුරු පරිවහනය විස්තර කරන්න.

- (a) 1) සියලු සනාල ශාකවල ජලය හා ඛනිජ පරිවහනය කරන සෛල වාහකාහ වේ.
- 2, 3, 4) වාහකාහ සෛල දිගට, සිහින්, දෙකෙළවර උල් වූ හැඩයක් ගන්නා සෛල වේ.
- 5) මේවායේ ද්විතියික බිත්ති ලිග්නින් වලින් සහ වී ඇත.
- 6) ද්විතියික බිත්තිවල කු පිහිටයි.
- 7) කු හරහා ජලය එක් සෛලයක සිට අනෙකට (සෛලයකට) ගමන් කරයි.
- 8) ලිග්නින් වලින් සහ වී තිබීම නිසා යාන්ත්‍රික සන්ධාරණය සපයන අතර,
- 9) ආතතියක් යටතේ ජලය ගමන් කිරීමේදී බිඳ වැටීම වළක්වයි.



- (b) ශාක තුළ ජලය හා ඛනිජ උඩුකුරු පරිවහනය
- 10) සනාල සිලින්ඩරය තුළට ඇතුළු වූ ජලය හා ඛනිජ ශාකයේ ඉහළ කොටසට පරිවහනය වන අතර මේ පරිවහනය රසෝද්ගමනය ලෙස හඳුන්වයි.
 - 11) ශෛලම තුළ ශෛලමය යුෂය, ජලය හා ද්‍රාවණය වූ ඛනිජ තොග ප්‍රවාහය මගින් පරිවහනයට ලක්වේ.
 - 12) එය විසරණයට වඩා ශීඝ්‍රයෙන් සිදුවේ.
 - 13) රසෝද්ගමනය හා අදාළ ක්‍රියාවලිය පහදාදීම සඳහා සංසන්ති ආතති කල්පිතය යෝජනා කර ඇත.
 - 14) එම කල්පිතයට අනුව රසෝද්ගමනය සඳහා **වූෂණය උත්ස්වේදනය** මගින් සපයයි.
 - 15) ප්‍රරෝහවල සිට මුල් දක්වා ශෛලමයේ සම්පූර්ණ දිග ප්‍රමාණය ඔස්සේ
 - 16) එම වූෂණය සම්ප්‍රේෂණය වන්නේ ජල අණුවල සංසන්තිය මගිනි.
 - 17) මේ නිසා ශෛලම යුෂය සාමාන්‍යයෙන් ආතතියක් යටතේ / සෘණ පීඩනයක් යටතේ පවතී.
 - 18) ශෛලමය තුළින් ජලය ඉහළට ගමන් කිරීමට සෘණ පීඩනය උදව් වේ.
 - 19) ජලය ගමන් කරන්නේ **ජල විභව අනුක්‍රමණයට** අනුව ය.
 - 20) තොග ප්‍රවාහය මගින් ජලය පරිවහනය , **සංසන්තිය** හා **ආසක්තිය** මගින් පහසු කරයි.
 - 21) **ඉහළ ආසක්තිය** හේතුවෙන්
 - 22) ජල අණු ශෛලම බිත්ති තුළ සෙලියුලෝස් අණුවලට ආකර්ෂණය වේ.



- 23, 24) ජල අණුවල සංසක්තිය අසාමාන්‍ය ලෙස අධික වන්නේ. ජල අණු අතර H (හයිඩ්‍රජන්) බන්ධන තිබීම නිසා ය.
- 25) එබැවින් ශෛලම වාහිනී හා වාහකාහ තුළ අඛණ්ඩ ජල කඳක් සෑදේ.
- 26) උත්ස්වේදන වූෂණය මුල් දක්වා පහළට විහිදිය හැකි වන්නේ අඛණ්ඩ ජල කඳක් ඔස්සේ පමණි.
- 27) පත්‍ර මධ්‍ය සෛලවලින් ජලය වාෂ්ප වන විට ඒවායේ ජල විභවය අඩු වේ.
- 28) පත්‍ර වෘත්ත සෛලවල සිට පත්‍ර මධ්‍ය සෛල කරා ජලය පැමිණේ.
- 29) එමගින් පත්‍ර වෘත්ත සෛලවල ජල විභවය අඩු වේ.
- 30) මෙම උත්ස්වේදන වූෂණය හේතුවෙන් ජලය ඉහළට ඇදීමට ලක්වේ.
- 31) ශාක පත්‍රයෙන් ජලය ඉවත්වීම නිසා පත්‍ර මධ්‍ය සෛලවල සෘණ පීඩන විභවයක් ඇති වේ.
- 32) මේ හේතුවෙන් මුලේ ශෛලම හා පත්‍ර මධ්‍ය සෛල අතර සෘණ පීඩන අනුක්‍රමණයක් හටගනී.
- 33) මෙය මූලෙහි ශෛලමවල සිට පත්‍ර මධ්‍ය සෛල දක්වා ශෛලම යුෂ පරිවහනය මෙහෙයවයි.
- 34) ශෛලම යුෂයට බලපාන ආතති බල පත්‍රයේ සිට මූල දක්වා පස තුළට පවා සම්ප්‍රේෂණය වේ.
- 35) ඒ නිසා ශාක දේහය හරහා ප්‍රාංශු ද්‍රාවණය හා වායුගෝලය අතර පවතින ජල විභව අනුක්‍රමණය
- 36) ගුරුත්වයට එරෙහිව රසෝද්ගමනයට උපකාරී වේ.
- 37) ශෛලම යුෂ ඉහළ නැගීමට යෑමට ශාකයේ ශක්තිය වැය නොකෙරේ./ ATP වැය නොකෙරේ.

රූපය ලකුණු 03

$$37 \times 4 = 148$$

151

(උපරිම ලකුණු 150)

(07) මානව සමේ ව්‍යුහය විස්තර කර කෘත්‍යයන් සඳහන් කරන්න.

- 1, 2) මිනිස් දේහයේ විශාලතම අවයවය වන • සම ප්‍රධාන ස්ථර 2කින් යුක්තය.
- 3, 4) එනම් අපිච්චමය හා චර්මයයි.
- 5, 6) සමට යටින් ඇති ස්තරය අධ්‍රැව්මය වන අතර. එය මේද පටකය හා අරියල පටකයෙන් තැනී ඇත.

අපිච්චමය

- 7) සමේ පිටතින්ම ඇති ස්තරය අපිච්චමයයි.
- 8) එය කෙරටිනිභවනය වූ ස්තරිකුත ශල්කමය අපිච්ඡදයෙන් සමන්විතය.
- 9) අපිච්චමයේ සෛල ස්තර ගණනාවක් දැකිය හැකිය.
- 10) එහි අභ්‍යන්තරවම පවතින්නේ ජනක ස්තරයයි.

11,12,13,14)මතුපිට සෛල පැතලි, කුනී, න්‍යෂ්ටි රහිත හා, අජීවී වන අතර

- 15) සෛල ප්ලාස්මය තන්තුමය ප්‍රෝටීනයක් වන කෙරටින් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය වේ.
- 16) (සමේ නිරතුරුව භාවිත වන) ගෙවී යෑමට ලක්විය හැකි ස්ථානවල අපිච්චමය සන වී පවතී.
- 17,18) අභ්‍යන්තර ජනක ස්තරයේ ඇති මෙලනොසයිට් මගින් / මෙලනීන් (නම් තද පැහැ වර්ණක ස්‍රාවය කරන අතර එය)
- 19) සමට වර්ණයක් ලබාදීමට දයක වේ.
- 20) (සමේ වර්ණය සඳහා) මීට අමතරව වර්මයෙහි රුධිරය කොතෙක් දුරට ඔක්සිජන් වලින් සංතෘප්ත ද යන වග හා
- 21) මේද ස්තරයේ ඇති වැඩිපුර පිත් වර්ණක හා
- 22) කැරොටින් ප්‍රමාණය ද බලපායි.

චර්මය

- 23) චර්මය අරියල සම්බන්ධක පටකවලින් තැනී ඇත.
- 24) පූරකයේ ඉලාස්ටික් තන්තු හා
- 25) කොලැජන් තන්තු එකිනෙකට සම්බන්ධ වී ඇත.
- 26,27,28) චර්මයේ අඩංගු ප්‍රධාන සෛල වන්නේ තන්තු සෛල / මහා භක්ෂාණු හා කුඹ සෛල වේ.
- 29,30,31) චර්මයේ ඇති ව්‍යුහ ලෙස රුධිර වාහිනී හා වසා වාහිනී සංවේදී ස්නායු අන්ත , ස්වේද ග්‍රන්ථි, ස්නේහ ස්‍රාවී ග්‍රන්ථි , රෝම , රෝම උද්ගමාක පේශි හා සංවේදී ප්‍රතිග්‍රාහක දක්විය හැකිය.



(ඕනෑම කරුණු 2ක් එක් කරුණක් ලෙස සලකන්න)

- 32) සංවේදී ප්‍රතිග්‍රාහක (මයිස්නර් දේහාණු , පැසිනියන් දේහාණු , නිදහස් ස්නායු අන්ත , ක්‍රවුස් අන්ත බල්බ රත්නි අවයව , මර්කල් මඩල) (ඕනෑම කරුණු 2ක්)

සමී කෘත්‍යයන්

33) ආරක්‍ෂාව

34) දේහ උෂ්ණත්ව යාමනය

35) චර්මීය සංවේදීතාවය

36) විටමින් D සංශ්ලේෂණය

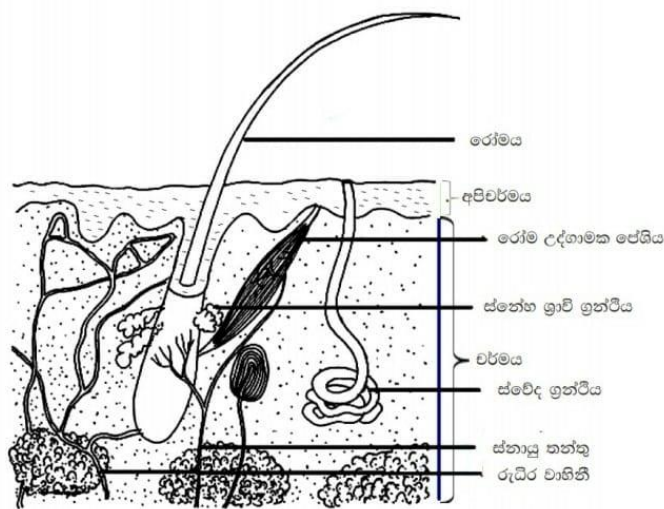
37) බහිෂ්‍යාවය

කරුණු $36 \times 4 \longrightarrow = 144$

සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ රූප සටහන $\longrightarrow 8$

152

(උපරිම ලකුණු 150)



මිනිස් සමෙහි දර්ශ්‍ය ව්‍යුහය

(08) (a) මානව ප්‍රසූත ක්‍රියාවලිය සහ එයට අදාළ ධන ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණය පැහැදිලි කරන්න.

(b) මිනිසා බහුලව භාවිත කරන තාවකාලික උපත් පාලන ක්‍රම හා ඒවායේ කායික ක්‍රියාවලි විස්තර කරන්න.

- (a) 1) දරු ප්‍රසූතිය ගර්භාෂයේ ඇතිවන දඩි රිද්මයානුකූල සංකෝචන මාලාවක් මගින් හුණය හා කලල බන්ධය, පිටතට තල්ලු කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ආරම්භ වේ.

ප්‍රසූත අවධි 3කි.

2) පළමු අවධිය ගර්භාෂ ගෙල තුනීවීම හා විවෘත වීමයි. / විස්තාරණය වීමයි.

3) එහිදී ස්ථානීය යාමක/ ප්‍රොස්ටේට්‍රැන්ඩින් සහ හෝමෝන/ ඊස්ට්‍රඩියෝල්, ඔක්සිටොසින් / ඔක්සිටොසින් මගින්

4) ප්‍රසූතියේ දී ගර්භාෂයක සංකෝචන උත්තේජනය වේ.

5) මේ සංකෝචන බලයන් නිසා ළඳරුවාගේ හිස ගැබ් ගෙලට ඇතුළු වේ.

6) ඒ හේතුවෙන් එහි ඇති ප්‍රසාර ප්‍රතිග්‍රාහක උත්තේජනය වේ.

7) එයට ප්‍රතිචාර ලෙස නැවත සංවේදක නියුරෝන උත්තේජනය වී

8) අපර පිටිවුටරියෙන් ඔක්සිටොසින් නිදහස් වීම වැඩි කරයි.

9) එමගින් ගර්භාෂයේ සංකෝචනය වීම වැඩි කරයි.

10) දරුවා / ළඳරුවා බිහිවන තුරුම මෙම ක්‍රියාවලිය නැවත නැවත සිදු වේ.

11) මෙහිදී දඩි සංකෝචන නොනවත්වා සිදුවන අතර

- 12) එමගින් හුණු ගර්භාශයෙන් පිටතට වැරෙන් තල්ලු වී
- 13) යෝනි මාර්ගය තුළින් පිටතට පැමිණේ.
- 14) මෙය ප්‍රසූත ක්‍රියාවලියේ දෙවන අවධියයි.
- 15) අවසාන අවධියේ දී / තෙවන අවධියේ දී කළල බන්ධයද පිටතට තල්ලු වේ.
- 16) ගැබ් ගෙලෙහි ඇදීම / උත්තේජනය තව දුරටත් නොපැවතීම හේතුවෙන්
- 17) ඔක්සිටොසින් ශ්‍රාවය කිරීම නවතියි.

(ඔනෑම 16ක්)

B. මිනිසා බහුලව භාවිත කරන තාවකාලික උපත් පාලන ක්‍රම

- 1) ස්ත්‍රීන් සඳහා ගිලින පෙති
- 2) උපත් පාලන කොපු - පුරුෂයන් සඳහා
- 3) IUD (ලූපය) - ස්ත්‍රීන් සඳහා
- 4) Depo - provera - ස්ත්‍රීන් සඳහා

ගිලින පෙති

- 5) බොහෝ ගිලින පෙතිවල කෘත්‍රීම ඊස්ට්‍රජන් හා ප්‍රොජෙස්ටරෝන් ඉහළ සාන්ද්‍රණයක් පවතී.
- 6) ඒ නිසා සෘණ ප්‍රතිපෝෂණය හරහා
- 7) හයිපොතලමසෙන් GnRH නිදහස් කිරීමද
- 8) පූර්ව පිටියුටරියෙන් FSH හා LH ස්‍රාවය වීමද නිෂේධනය වේ.
- 9) LH නිදහස් කිරීම වැළැක්වීමෙන් ඩිම්බ මෝචනය ඇත හිටී.
- 10) FSH ස්‍රාව නිෂේධනයෙන් ස්‍රුතිකා සෛලවල පරිණත වීම වැළකී යයි.
- 11) සමහර ගිලින පෙතිවල ප්‍රොජෙස්ටරෝන් පමණක් ඉහළ සාන්ද්‍රණවලින් අඩංගු වේ.
- 12) එමගින් ගැබ්ගෙල ශ්ලේෂ්මල සන වීම මගින්
- 13) ගර්භාශයට ශුක්‍රාණු ප්‍රවේශය වළකාලයි.
- 14) සංසේචනය සිදුවුවද එය අධිරෝපණය අවහිර කරයි.

උපත් පාලන කොපු

- 15) මෙමගින් ශුක්‍රාණු ප්‍රවේශය වළක්වාලයි.

IUD / ලූපය

- 16) මෙම උපකරණය ගර්භාශයේ තැන්පත් කරයි.
- 17) මෙමගින් සංසේචනය හා
- 18) සංසේචිත ඩිම්බයක් අධිරෝපණය වීම වළක්වයි.

Depo-provera

- 19) කාන්තාවන් සඳහා කෘත්‍රීම ප්‍රොජෙස්ටරෝන් නියමිත කාලාන්තර අනුව එන්නත් කරයි.
- 20) ගැබ් ගෙල ශ්ලේෂ්මලයේ සනකම අධික වී ශුක්‍රාණු ඇතුළුවීම වැළකී යයි.
- 21) සංසේචනයක් සිදුවුවහොත්
- 22) එන්ඩොමේට්‍රියම තුනී කිරීම නිසා අධිරෝපණය වැළකේ.

(16 + 22 = 38 x 4 = 152)

(උපරිම ලකුණු 150)

- (09) (a) ජාන තාක්ෂණයේ දී භාවිත වන ප්‍රධාන එන්සයිම හා ඒවායේ කෘත්‍ය පිළිබඳව සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
- (b) පරිසර කළමනාකරණයේ දී ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ යෙදීම් විස්තර කරන්න.



- (a) 1) නාලස්ථව DNA කැපීම, සම්බන්ධ කිරීම හා පිටපත් සෑදීම සඳහා එන්සයිම අවශ්‍ය වේ.
- 2) (එලෙස DNA සමග ක්‍රියා කරන එන්සයිම ලෙස) සීමා එන්ඩොනියුක්ලියේස්
- 3) DNA ලයිගේස්
- 4) DNA පොලිමරේස් සැලකේ.

සීමා එන්ඩොනියුක්ලියේස්

- 5) සීමා එන්ඩොනියුක්ලියේස් මගින් DNA වල විශිෂ්ට අනුක්‍රමයක් හඳුනාගෙන ඒ ස්ථානවලින් හෝ අසලින් කපයි.
- 6) උදා - EcoRI , ප්‍රභවය *E.coli*

DNA ලයිගේස්

- 7) ප්‍රතිසංයෝජන DNA අණුවක් ලබා ගැනීම සඳහා
- 8) වෙනස් ප්‍රභවවලින් ලබා ගත් කැපූ DNA බණ්ඩ එකිනෙක සම්බන්ධ කරන්නේ DNA ලයිගේස් මගිනි.
- 9) ඒ පොස්පොඩයිඑස්ටර් බන්ධනයක් සාදමිනි.
- 10) T₄ DNA ලයිගේස් ජාන තාක්ෂණයේදී සුලභව භාවිත වේ.
- 11) T₄ බැක්ටීරියා භක්ෂකය මෙම එන්සයිමයේ ප්‍රභවයයි.

DNA පොලිමරේස්

- 12) වර්ධනය වන DNA දමයක, අවිච්ඡිද්‍ර දමයට අනුපූරක ඩිමක්සිරයිබො නියුක්ලියෝටයිඩ එකතු කරමින්.
- 13) DNA පිටපත් කරන එන්සයිමය (DNA පොලිමරේස් වේ.)
- 14) මේවා PCR / පොලිමරේස් දම ප්‍රතික්‍රියාව හා
- 15) ජාන අනුක්‍රම නිර්ණයේදී ඉතා වැදගත් වේ.
- 16) Taq DNA පොලිමරේස් වඩාත් පුළුල්ව භාවිත වේ.
- 17) එය *Thermus aquaticus* (තාපකාමී) බැක්ටීරියාවෙන් විසංගමනය කළ
- 18) තාප ස්ථායී එන්සයිමයකි.

(RNA අවිච්ඡිද්‍ර මත DNA සාදන එන්සයිම ජාන තාක්ෂණයේදී වැදගත් වේ.)

- 19) රිවර්ස් ට්‍රාන්ස්ක්‍රිප්ටේස්
- 20) මෙහි ක්‍රියාව ප්‍රතිලේඛනයට ප්‍රතිවර්ති වේ.
- 21) එනම් mRNA අවිච්ඡිද්‍ර මත cDNA/අනුපූරක DNA / පිටපත් DNA සෑදීමට භාවිත වේ.

(b) පරිසර කළමනාකරණයේ දී ක්ෂුද්‍රජීවීන් යෙදීම්

- 1) බොහෝ අවස්ථාවල ජෛව ප්‍රතිකර්මක ක්‍රියාවලි සඳහා ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් යොදා ගැනේ.
- 2) දූෂක ඉවත් කිරීමට, හායනයට හෝ විෂ හරණයට ජීවීන් භාවිතා කිරීමේ තාක්ෂණය ජෛව ප්‍රතිකර්මනයයි.
- 3) දූෂිත ස්ථානයක ඇති විශේෂිත දූෂක ප්‍රමාණය හායනය/ ඉවත් කිරීම සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ ගති ලක්ෂණ සහිත ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් හෝ
- 4) තෝරා ගනු ලැබූ ගති ලක්ෂණ දරන ප්‍රවේණිකව විකරණය කරන ලද ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් යොදා ගත හැකිය.
- 5) ජෛව ප්‍රතිකර්මණය දැනට භාවිත වන්නේ අපවිත්‍ර වූ පස හා ජලය ප්‍රතිකර්මණය කිරීමට.
- 6) තෙල් ඉතිරැම්වලින්, විෂලෝහ අපද්‍රව්‍ය, කාබනික අපද්‍රව්‍ය යනාදියෙන් (මිනැම 2ක්)
- 7) ආහාර සැකසුම්වල අප ජලය වියෝජනයට
- 8) රසායනික, පිරියන්වල අප ජලය වියෝජනයට
- 9) ඝන අපද්‍රව්‍ය පිළියම් කිරීම සඳහා ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් භාවිත වේ.
- 10) කසල / ඝන අපද්‍රව්‍ය පිළියම් කිරීමේදී කසල හායනය ස්වායු ලෙස හෝ නිර්වායු ලෙස සිදු කරයි.
- 11) කොම්පෝස්ට් සෑදීමේදී අපද්‍රව්‍ය හායනය කරනුයේ ස්වායු ලෙසය.



- 12) අවසානයේ දී අපද්‍රව්‍ය හියුමස් (වැනි ස්ථායී ද්‍රව්‍ය) බවට පරිවර්තනය කරයි.
- 13) සුසංහිතව ඇසිරූ හු පිරවුම් හෝ
- 14) ගොඩවල් ලෙස තැන්පත් කර ඇති කසළ නිර්වායු වායනය කෙරේ.
- 15) ඒ මෙතනොජෙනික් බැක්ටීරියා මගිනි.
- 16) අතුරු ඵලයක් ලෙස මීතේන් / CH_4 වායුව නිපදවෙයි.
- 17) විදුලි උත්පාදනය හෝ / ස්වභාවික වායුවක් ලෙස මීතේන් භාවිත වෙයි.

$$21 + 17 \rightarrow 38$$

$$\text{ඕනෑම } 37 \times 4 = 148$$

$$> 37 \text{ නිවැරදි නම් ලකුණු } \rightarrow +02$$

(උපරිම ලකුණු 150)

(10) කෙටි සටහන් ලියන්න.

(a) නිවර්තන කඳුකර වනාන්තර

- 1) මධ්‍යනය මුහුදු මට්ටමෙන් 1500m ට ඉහළ උන්නතාංශවල ව්‍යාප්තව ඇත.
- 2) සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය 16°C පමණ වේ.
- 3) වර්ෂාපතනය 2000mm පමණ වේ.
- 4) නියං කාල රහිතය.
- 5) (පහතරට වැසි වනාන්තරවල මෙන්ම) ඉහළ ආර්ද්‍රතාවක් ඇත.
- 6) 13m පමණ වන මිටි වියනකින්
- 7) සහ පඳුරු ස්ථරයකින් ලාක්ෂණික වේ.
- 8) කුඩා හැඩ රවුම් මස්තක
- 9) වර්මල කුඩා පත්‍ර දරන
- 10) ඇඹරුණු අතු සහිත ශාක ඇත.
- 11) ගස්වල කඳන් සහ අතු ආවරණය කරන අපි ශාක ඉහළ ඝනත්වයකින් යුක්තව ව්‍යාප්තව ඇත.
- 12) කඳුකර වනාන්තරවල හමුවන ශාක ලෙස කීන, වල් කුරුල්ල, ගල් වෙරළ (ඕනෑම නිදසුන් දෙකක්)
- 13) සතුන් සමහරක් වන්නේ ගෝනා, ශ්‍රී ලංකා පීත කන් කොණ්ඩයා , ශ්‍රී ලංකා උස් බිම් හික්මියා (ඕනෑම නිදසුන් දෙකක්)
- 14) නිවර්තන කඳුකර වනාන්තර ලෙස නකල්ස් කඳු/ පිදුරුතලාගල, හක්ගල.
- 15) මෙම වනාන්තර තේ වගාව හේතුවෙන් විශාල බලපෑමකට ලක් වී ඇත.

(b) සිස්ටික් ගයිව්‍රෝසිස්

- 1) සාමාන්‍ය ස්වභාවයට වඩා ඝනකම් සහ ඇලෙන සුළු බවින් වැඩි ශ්ලේෂ්මල ඇති කරන රෝගී තත්ත්වයයි.
- 2) (මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස) අග්න්‍යාශය
- 3) පෙණහැලි
- 4) ආහාර ජීර්ණ මාර්ගය හා
- 5) ප්‍රජනක අවයව වැනි ස්ථානවල ශ්ලේෂ්මලය එක් රැස් වීම නිසා.
- 6) පෙනහැලි ආසාදන
- 7) ශ්වසන පද්ධතියේ බිඳ වැටීම
- 8) ජීර්ණය දුර්වල වීම සහ
- 9) වඳ භාවය වැනි තත්ත්ව ඇති කරයි.
- 10) මෙලෙස ශ්ලේෂ්මල ඝනකම් වන්නේ ප්ලාස්ම පටලයේ ඇති දේෂ සහිත ක්ලෝරයිඩ් නාලිකා/නිරියක් පටල ක්ලෝරයිඩ් නාලිකා මගින්
- 11) අධිකව ක්ලෝරීන් ස්‍රාවය කරන බැවිනි.



- 12) තීරයක් පටල ක්ලෝරයිඩ් නාලිකාවල දේශ ඇතිවන්නේ සිස්ටික් ගයිබ්ලෝසිස් පාර පටල යාමක / CFTR ප්‍රෝටීනවල ප්‍රතිඵලයක් / විකෘතියක් ලෙසයි.
- 13) මෙම විකෘති CFTR ප්‍රෝටීන ඇතිවන්නේ CFTR ජානයේ විකෘතියක් නිසා ය.
- 14) මෙය අලිංග (දෛහික) වර්ණදේහවල සිදුවන නිලීන ආබාධයකි.
- 15) බහුකාර්යතාව සඳහා නිදසුනකි. / මේ සඳහා බහුකාර්ය ඇලීල වගකියනු ලැබේ.

(c) විකිරණ භාවිතයෙන් ආහාර පරීරක්ෂණය

- 1) ආහාර ද්‍රව්‍ය සැකසුම් ක්‍රියාවලියේ දී අධිශක්ති ගැමා කිරණ
- 2) X කිරණ හා
- 3) අධිවේගී ඉලෙක්ට්‍රෝන ආදී විකිරණ වර්ග භාවිත වේ.
- 4) මෙහිදී ආහාරය කෙටි තරංග ආයාම විකිරණ ශක්තියට නිරාවරණය කරන අතර එමඟින්
- 5) ආහාරය කල් තබා ගත හැකි කාලය දීර්ඝ කර ගැනීම
- 6) කෘමි සංහාරය
- 7) ආහාරය තුළ සිටිය හැකි ව්‍යාධිජනකයන් හා පරපෝෂිතයන් විනාශ කිරීම ආදී විශේෂිත අරමුණු ළඟා කර ගත හැකි වේ.
- 8) උදා : කුළු බඩු පැකට් / ඇඹරු මස්

$$15 + 15 + 8 \rightarrow 38$$

$$\text{ඕනෑම } 37 \times 4 = 148$$

$$> 37 \text{ නිවැරදි නම් ලකුණු } \rightarrow +02$$

$$(\text{උපරිම ලකුණු } 150)$$

