

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) උපකාරක සම්මන්ත්‍රණය - 2016

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව I

පැය දෙකසි

සැලකිය යුතුයි :

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 01 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.

1. ලිපිබිමය සංයෝග පමණක් අඩංගු කාණ්ඩය කුමක් ද?

- (1) ඉටි, කියුවින් හා කයිරින් ය.
(2) පෙක්වින්, පොස්පොලිපිඩ හා ස්ටේසිරොයිඩ ය.
(3) ඉටි, කියුවින් හා ස්ටේසිරොයිඩ ය.
(4) වර්පින්, සුබෙරින් හා කයිරින් ය.
(5) ලිග්නින්, පෙක්වින් හා වර්පින් ය.

2. ශින සැතුවේ දී සෙසල තුළ හා ජලය පද්ධති තුළ ජලය ඉක්මනින් අයිස් බවට පත් නොවන්නේ ජලයේ පහත සඳහන් කුමන ගතිගුණය නිසා ද?

- (1) ජලය මිදිමේ දී සිදු වන අසමාකාර ප්‍රසාරණය නිසා ය.
(2) අධික විලයනයේ ගුප්ත තාපයක් තිබීම නිසා ය.
(3) ඉහළ පාඨ්චේක ආත්‍යතියක් තිබීම නිසා ය.
(4) අධික සංසක්ති හා ආසක්ති බල තිබීම නිසා ය.
(5) අධික විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවක් තිබීම නිසා ය.

3. කාබොහසිඩ්ට්‍රිට සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) සියල්ල ම ගාකනය වූ හෝ ගාකනය නොවූ ඇම සහිත බහුජ්‍යවක වේ.
(2) සියල්ලෙහි ම ග්ලයිකොසිඩ් බන්ධන අඩංගු වේ.
(3) ජ්වින්ගේ ආවේණික ද්‍රව්‍යයේ අඩංගු වේ.
(4) සියල්ල මක්සිහාරක ගුණ පෙන්වයි.
(5) සත්ත්ව දේහවල ව්‍යුහමය සංසටක ලෙස හමු නොවේ.

4. ගාක පටක සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) මාදුස්ථාර පටකයේ ප්‍රධාන කාන්තය වනුයේ අකාෂ්ථාය ගාකවල සන්ධාරණයයි.
(2) ස්පූලකෝණාස්ථාර පටකයේ කිසි විටෙකත් අන්තර සෙසලිය අවකාශ නැත.
(3) දැඩිස්ථාර පටකයේ සෙසල බිත්ති සංසටකය ජලයට පාරගමා වේ.
(4) ගෙළම පටකය තුළින් පරිවහනය වන්නේ ජලය පමණි.
(5) ග්ලොම පටකයේ න්‍යාශ්චී නොමැති ජ්වි සෙසල ඇත.

5. අනුතන විභාගනය සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) බුල දෙපසින් ම එන තරුණු තන්තු එක් වර්ණ දේහයක කයිනෙවාකෝටට බැඳේ.
(2) සියලු ම ගාකවල ජන්මානු නිපදවීමේ දී මෙය සිදු වේ.
(3) සම්පූහව වර්ණ දේහ යුගලනය වේ.
(4) වර්ණ දේහ වල දිග අඩු වේ.
(5) ප්‍රවේණිකව සර්වසම සෙසල බිඟ වේ.

6. මිනිස් රුධිර සෙසල පිළිබඳ ව නිවැරදි වනුයේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ද?

- (1) සාමාන්‍යයෙන් වැඩි ම ප්‍රතිගතයක් අඩංගු වන සුදු රුධිරාණු වර්ගය වනුයේ ඉයෝසිනොපිලයි.
(2) රතු රුධිරාණු වල ආසු කාලය දින 3ක් පමණ වේ.
(3) ප්‍රතිදේහ නිපදවීම වසා සෙසල වල ප්‍රධාන කාර්යයයි.
(4) බෛසොපිල රුධිරය කැටි ගැසීමට වැදගත් වේ.
(5) සත්‍ය කාලයෙන් පසුව සුදු රුධිරාණු අක්මාවේ දී හා ජ්ලිහාවේ දී විනාශ වේ.

7. එන්සයිම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - එන්සයිම හියා කරනුයේ සල්ව සෙසල තුළ දී පමණි.
B - එන්සයිමවල කාර්යක්ෂම හියාකාරීත්වය සඳහා සමහර ලෝහ අයන අවශ්‍ය විය හැක.
C - සමහර ප්‍රාග්නාශ්ටේකයෙන්ගේ එන්සයිම හියාකාරී වන ප්‍රශ්නත්වය 60°C ට වඩා වැඩි විය හැක.
D - අස්ථ්‍යාවාවිකරණයේ දී එන්සයිමයේ ප්‍රාථමික ව්‍යුහය බිඳී වැට්වේ.

නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

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

8. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරෙන් කවරක් වැරදි ද?

- (1) ඇතැම් ජීවීන්ට ග්වසනයේ දී ඔක්සිජන් හාවිතයෙන් තොරව කාබන්ඩයොක්සයිඩ් නිපදවිය හැකි ය.
(2) ඇතැම් ජීවීන් ගේ ස්වායු ග්වසනය සඳහා මයිටෝකාන්ඩ්‍රියා අවශ්‍ය නොවේ.
(3) මයිටෝකාන්ඩ්‍රියා පුරකයේ දී ග්වසන උපස්තරය මූල්‍යත්වීන් ම කාබොක්සිල්හරණයට ලක් වේ.
(4) මධ්‍යසාර පැසිමේ දී අවසාන හයිඩ්‍රිජන් ප්‍රතිග්‍රාහකයා එතනෝල් ය.
(5) ග්ලයිකොලිසියේ දී ඔක්සිකරණයට පෙර ග්ලකෝස්ස් සත්‍රිය කිරීම සඳහා ATP හාවිතා වේ.

9. ස්වායු ග්වසනය හා ප්‍රහා ග්වසනය යන ක්‍රියාවලි දෙක ම සඳහා පොයු නොවන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ක්‍රියාවලි දෙක ම C_4 ගාකවල සිදු වේ. (2) ක්‍රියාවලි දෙකක්දී ම CO_2 පිට වේ.
(3) ක්‍රියාවලි දෙකක්දී ම O_2 හාවන වේ. (4) ක්‍රියාවලි දෙකට ම මයිටකාන්ඩ්‍රියා දායක වේ.
(5) PGA අතර මැදි එලයක් ලෙස නිපදවේ.

10. ප්‍රොටිස්ටාවන් පිළිබඳ ව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) සියලු ම ප්‍රොටිස්ටාවන්ගේ ක්ලොරොගිල් a අඩංගු වේ.
(2) සියලු ම ප්‍රොටිස්ටාවන් ඒක සෙසලික වේ.
(3) සියලු ම ප්‍රොටිස්ටාවන් සෙලියුලෝස් සෙසල බිත්ති දරයි.
(4) සියලු ම ප්‍රොටිස්ටාවන් සුන්ඡ්‍රික වේ.
(5) සියලු ම ප්‍රොටිස්ටාවන්ගේ ජ්වන ව්‍යුහයේ දී විල සෙසල නිපදවේ.

11. පහත දැක්වෙන සෙසල හෝ ව්‍යුහ අතරින් කවරක් දිලිරවල අලිංගික ප්‍රශනනය හා සම්බන්ධ වේ ද?

- (1) ඇස්ක බිජානු (2) සංයෝගානුව (3) බැසිඩ් බිජානු
(4) උග්ගේනියම (5) කොනීඩ් බිජානු

12. ද්විපාර්ශ්වික සම්මිතිය, ක්ෂීර වූ සිලෝමය, පෘෂ්ඨීය හඳු, ප්‍රණාල සහිත ප්‍රශනේන්දීය යන ලක්ෂණ සියල්ල ම දැකි ය හැකි සත්ත්ව වංශ වන්නේ,

- (1) මොලුස්කා හා ආනුෂාපෝඩා ය. (2) ඇනෙලිඩා හා ආනුෂාපෝඩා ය.
(3) ඇනෙලිඩා හා නෙම්ටෝඩා ය. (4) නෙම්ටෝඩා හා ආනුෂාපෝඩා ය.
(5) මොලුස්කා හා ඇනෙලිඩා ය.

13. හඳුයේ කුටීර දෙකක්, තුනක් සහ හතරක් ලෙස පවතින සත්ත්ව කාණ්ඩ අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති ප්‍රතිචාරය තොරන්න.

- (1) ඔස්ටෝකිනියේස්, ඇම්පිඩ්‍රියා, රෙප්ටිලියා (2) කොන්ඩ්‍රිකිනියේස්, ඇම්පිඩ්‍රියා, ආවේස්
(3) ඇම්පිඩ්‍රියා, රෙප්ටිලියා, ආවේස් (4) ඇම්පිඩ්‍රියා, ආවේස්, රෙප්ටිලියා
(5) රෙප්ටිලියා, ආවේස්, මැමෝලියා

14. ස්වයංපෝෂීන් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවර ප්‍රතිචාරය නිවැරදි ද?

- (1) සියලු ස්වයංපෝෂීන්ගේ ගක්ති ප්‍රහවය වන්නේ සුර්යයාලෝකය යි.
(2) නයිට්‍රෙන් තිරකරන සමහර ක්ෂීර ජීවීන් ස්වයංපෝෂීන් වේ.
(3) සියලු ස්වයංපෝෂීන්ට ක්ලොරොගිල් a වර්ණකය ඇත.
(4) ප්‍රාග්නාශ්ටේකයින් ස්වයංපෝෂීනය නොපෙන්වයි.
(5) සමහර ස්වයංපෝෂීන් පසෙහි ජ්වන් වේ.

15. මිනිසාගේ බෙටය පිළිබඳ ව පහත වගන්ති අතුරෙන් වැරදි කුමක් ද?

- (1) බෙටයේ එන්සයීම වර්ග දෙකක් ඇත.
- (2) බෙටයේ pH අගය 6.5 සිට 7.4ක් පමණ පරාසයක පවතී.
- (3) ප්‍රධාන බෙට ගුන්රීවලට අමතරව මුඛ කුහර ආස්ථරණයේ ඇති වෙනත් සාම් සෙසල මගින් ද බෙටය සුළුවය වේ.
- (4) බෙටය සුළුවය වීම ස්තාපුක මෙන් ම හෝරෝන මගින් ද යාමනය වේ.
- (5) බෙටයේ බැක්ටීරියා නායක ගුණයක් ඇත.

16. මිනිසාගේ මහාන්තුය පිළිබඳ ව නිවැරදි වගන්තිය තොරන්න.

- (1) මහාන්තු ග්ලේෂ්මලකයේ ග්ලේෂ්මල ගුන්රී සහ වසා ගැටිනි බහුල ය.
- (2) මහාන්තු බිත්තියේ ඇති කෝලිපට තැනී ඇත්තේ වෘත්තාකාර පේඩි වලිනි
- (3) ආහාර මාරුගයේ වැඩ ම ජල අවශ්‍යෝගයක් සිදු වනුයේ මෙහි ද ය.
- (4) එහි ඇති අංගුලිකා මගින් අවශ්‍යෝගය කාර්යක්ෂම කරයි.
- (5) මෙහි වසන ක්ෂේත්‍ර ජ්‍යෙන් විසින් සංඛ්ලේෂණය කරන විටමින මෙහි ද ම අවශ්‍යෝගය වේ.

17. සතුන්ගේ ග්වසන ව්‍යුහ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- | | | |
|--------------|---------------|-----------------|
| A - දේහාවරණය | B - ජලක්ලෝම | C - පත් පෙනහැලි |
| D - පෙනහැලි | E - ග්වාස නාල | |

ඉහත ඒවා අතුරින් ආනුෂාපෝඩ් වංශයේ ජීවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන ග්වසන ව්‍යුහ වන්නේ,

- (1) A, B හා E ය. (2) C, D හා E ය. (3) B, C හා E ය. (4) C, B හා E ය. (5) A, C හා E ය.

18. මිනිසාගේ ග්වසන පද්ධතියේ ව්‍යුහයන්ට අභ්‍යන්තර පිළිබඳ සංකලනය තොරන්න.

- (1) ග්වාසනාලිකා - ස්පේරිඥන පක්ෂීමධර අපිච්ඡලය
- (2) අනුග්වාසනාලිකා - අනුමතන් කාටිලේජ මුදු
- (3) ගර්තික ප්‍රනාල - ව්‍යාජ ස්පේරිඥන පක්ෂීමධර අපිච්ඡලය
- (4) ගර්ත බිත්ති - මහා හස්කාණු
- (5) ග්වාසනාලය - කංකාල පේඩි

19. සමාන විෂ්කම්භය සහිත 5 cmක් බැහින් දිග අර්ථාපල් තීරු දෙකක් පිළිවෙළින් දාව්‍ය විහ්වය -1500 kpa සහ -1230 kpa වූ A හා B නම් වූ සුළුනුස් දාව්‍ය දෙකක වෙන වෙන ම ගිල්වා ඇත. සමතුලින වූ පසු A දාව්‍යයේ තිබූ පටකයේ දිග පමණක් 5.2 cm දක්වා වැඩි වී ඇති බව පෙනුණි. A හා B දාව්‍ය පිළිබඳ ව පහත ප්‍රකාශ අතරින් නොගැලුපෙන ප්‍රකාශය තොරන්න.

- (1) පටකයකට සාපේශ්‍යව ප්‍රකාශය උපාධිසාරක වේ.
- (2) B දාව්‍යයේ තිබූ පටකයේ සෙසල වල ජල විහ්වය -1230 kpa වේ.
- (3) A දාව්‍යයේ තිබූ පටකයට ජලය ඇතුළු වී ඇත.
- (4) A දාව්‍යයේ තිබූ පටකයේ ජල විහ්වය වැඩි වී ඇත.
- (5) B දාව්‍යයේ තිබූ පටකයට ජලය ඇතුළු වීම හෝ පිට වීමක් සිදු වී නැත.

20. සතුන්ගේ රුධිර සංසරණ පද්ධති සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ අතරින් කවරක් නිවැරදි ද?

- (1) සියලු පාෂේය්වංසීන්ට සංවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධති ඇත.
- (2) සියලු අපාෂේය්වංසීන්ට විවෘත රුධිර සංසරණය පද්ධති ඇත.
- (3) විවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධති දරන සතුන්ට රුධිර වර්ණක නැත.
- (4) සියලු කොළඹිවාවන්ට ද්විත්ව රුධිර සංසරණයක් ඇත.
- (5) එක සංසරණයේ ද මක්සිජනිකාත හා ඔක්සිජන් වීමුක්ත රුධිරය හඳුය තුළ ද මිශ්‍ර වේ.

21. මිනිසාගේ හෘත් ව්‍යුහ සහ එහි අවස්ථා පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය තොරන්න.

- (1) හෘත් ව්‍යුහයක් සඳහා තත්පර ගික කාලයක් ගත වේ.
- (2) හෘත් ව්‍යුහයේ කොළඹිකා ආකෘතිය තත්පර 4ක් පවතී
- (3) කොළඹිකා ඉහිල්වන විට අවස්ථ කපාට වැසි පවතී.
- (4) පූර්ණ හෘත් විස්තාරයේ ද හෘත් කුවීර තුළ රුධිරය තැනු.
- (5) කරණිකා ඉහිල් ව පවතින කාලය තත්පර 1කි.

22 සහ 23 යන ප්‍රශ්න සඳහා පහත වගුව පදනම් වේ.

හෝර්මෝනය	නිපද වන ස්ථානය	ඉලක්ක අවයවය
A ඔක්සිටොසින්	P ව්‍යක්ක	X අස්ථි
B ඇල්බොස්ටෙරොන්	Q හයිපොනැලමස	Y ගර්භාජය
C එරිතොපොයීන්	R අධිවෘත්ක බාහිකය	Z ව්‍යක්ක

22. A, B සහ C හෝර්මෝන නිපද වන ස්ථාන වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

- (1) P, Q, R (2) Q, R, P (3) R, Q, P (4) R, P, Q (5) Q, P, R

23. A, B සහ C හෝර්මෝනයන්හි ඉලක්ක අවයවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

- (1) Y, Z, X (2) X, Z Y (3) Y, X, Z (4) Z, Y, X (5) Z, X, Y

24. සතුන්ගේ ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්න.

- (1) සිලෙන්ටරේටාවන්ට සංවේදී ව්‍යුහ නැත.
 (2) සියලු ආතොප්බාවන්ට සංයුත්ත ඇස් ඇත.
 (3) සියලු ම ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක ප්‍රතිච්ඡිල් සාදයි.
 (4) පාශේය්වංශීන්ගේ ඇස්වලට බොහෝ සෙකින් සම්භා ඇස් සම්ගර මොලුස්කාවන්ට ඇත.
 (5) සත්ත්ව රාජධානියේ ප්‍රථම වරට ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක විකසනය වූයේ පැනලි පණුවන්ගේ ය.

25. මිනිස් කශේරුවේ වතු සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තොරත්න.

- (1) මිනිස් පුළුණයේ ඇත්තේ එක් වකුයකි.
 (2) ප්‍රථම ගෙළවේ වකුය ඇති වීමෙන් පසුව දරුවාට හිස සැපුව එසවිය හැක.
 (3) ද්විතීයික වතු ඇති වූ පසුව උරස් හා ත්‍රිකාස්ථික වතු, ප්‍රාථමික වතු දෙසට පවතී.
 (4) ද්විතීයික වතු පූර්ව දෙසට උත්තල වන අතර, ප්‍රාථමික වතු පූර්ව දෙසට අවතල වේ.
 (5) ලදරුවෙකුට කද කෙළින් තබා ගැනීමේ හැකියාව ඇති වන්නේ උපතින් වසරක් පමණ ගත වූ විට සි.

26. ආවර්ති වලනයක් වන්නේ,

- (1) *Chlamydomonas* ආලෝකය දෙසට පිහිනා යාම.
 (2) පරිසරයේ CO_2 සාන්දුනය අධික වූ විට පූරිකා වැසි යාම.
 (3) තිරස් අතට තැබූ මල් පෝවිචියක ඇති පැලයේ මුදුන් මුල පොලට නැමි, වැඩිම.
 (4) කතුරුමුරුගා ගාක පත්‍ර අදුරේ දී හැකිලීම.
 (5) *Polygonatum* පු. ජන්මානු අන්බානුධානිය කරා පිහිනා යාම.

27. මිනිසාගේ ගෞර්ණය සම්බන්ධයෙන් අසක්ති ප්‍රකාශය තොරත්න.

- (1) එය උදර හා ගෞර්ණ අන්තරාග දරා සිටීමට ණයක වේ.
 (2) ආක්ෂක සැකිල්ලේ කොටසක් ද රට අයත් වේ.
 (3) එය අස්ථි තුනක් පැහැමෙන් සඳු ඇත.
 (4) එය සැපු ඉරියව් පවත්වා ගැනීමට ණයක වේ.
 (5) එය පහළ ගානු දරා සිටීමට ණයක වේ.

28. මෙකිරි සම්බන්ධයෙන් පහත කටර ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- (1) එහි පිෂ්ටය වැනි පහසුවෙන් ජීර්ණය වන කාබොහයිඩිරේට අඩංගු වේ.
 (2) එහි එළකිරි වලට වඩා වැඩි සෝඩියම් අයන ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ.
 (3) එහි ලැක්ටොගෝරින් අඩංගු වේ.
 (4) එහි මෙදය අඩංගු නො වේ.
 (5) ලදරුවාට මාස 6ක් වූ පසු මෙකිරි දීම නැවැත්විය යුතු ය.

29. A සිට E දක්වා මානව ගුණාණු ජනනයේ විවිධ විකසන අවස්ථා කිහිපයක් දක්වා ඇත. ගුණාණු ජනන ක්‍රියාවලියේ තිබැඳී අනුමිලිවෙළ දක්වා ඇති ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

A - ගුණාණු

B - ගුණාණු මාකා සෙසල

C - ප්‍රාථමික ගුණාණු සෙසල

D - ද්විතියික ගුණාණු සෙසල

E - ප්‍රාක් ගුණ

(1) B, D, C, E, A

(2) B, C, D, E, A

(3) C, D, B, E, A

(4) D, B, C, A, E

(5) B, C, D, A, E

30. සාවද්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) එන්බාමෙටියම, මයෝමෙටියම හා පෙරිමෙටියම ලෙසින් ගරහාජයික බිත්තියේ ප්‍රධාන ස්ථර තුනකි.

(2) උපතේ දී ඩීමිඛකෝෂ දෙකෙහි ම ප්‍රාථමික සුෂ්ඨතිකා 2 000 000ක් පමණ පවතී.

(3) ප්‍රං ප්‍රාග් නාෂ්ථිය ස්ථීර ප්‍රාග් නාෂ්ථියක් සමඟ හා වීම සංස්කේෂණය යි.

(4) සංස්කේෂණයෙන් පසු තුන්වන මාසය අවසන් වන විට පූෂ්‍ය තුන 15 cm පමණ දිග ය.

(5) උපත සිදු වීමට ඉතා ම ආසන්න වූ විට මවගේ ප්‍රාග්ධනයේ මට්ටම සීසුයෙන් පහළ බසියි.

31. ඔක්සින සම්බන්ධයෙන් අසක්‍රා ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) එය අග්‍රස්ථ ප්‍රමුඛතාව නිශේෂනය කරයි.

(2) එය ලුපටි පත්‍ර හා කද අග්‍රස්ථවල නිපදවයි.

(3) එය පත්‍ර පතනය නිශේෂනය කරයි.

(4) එය කැමිනියමේ ක්‍රියාකාරිත්වය උත්තේන්තනය කරයි.

(5) එය එල හා මුල් වර්ධනය ප්‍රේරණය කරයි.

32. AB රුධිරසනය දරණ මවගේ සහ B රුධිරසනය දරන පියෙකුගේ දරුවන්ට තිබිය හැකි රුධිර සන වනුයේ,

(1) A සනය සහ B සනය පමණි.

(2) AB සනය සහ B සනය පමණි.

(3) AB සනය සහ A සනය පමණි.

(4) A, B, AB සහ O යන රුධිර සන හතර ම තිබිය හැක.

(5) A, B සහ AB රුධිර සන පමණි.

33. පෙළව පරිණාමය සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,

(1) ජ්‍යෙන් තම ජ්‍යෙන් කාලයේ දී අනුවර්තන ලෙස අතින් කර ගන්නා ලක්ෂණ ර්ලග පරම්පරාවට ලබා දීම නිසා පරිණාමය සිදු වන බව ලැමාක් වාදයෙන් කිය වේ.

(2) හාඩ්-වයින්බර්ග් සමතුලිතතාවයට බලපාන සාධක පරිණාමය සිදු කරන කාරක වේ.

(3) ජ්‍යෙන්ට අධික ප්‍රජනක හැකියාවක් පැවතීම ස්වභාවික වරණවාදය ඉදිරිපත් කිරීමට දායක වූ නිරීක්ෂණයකි.

(4) වාල්ස් බාවින් හා රසල් වොලස් ලක්ෂණ ප්‍රවේශීය වීම සම්බන්ධ ව ඉදිරිපත් කළ කරුණු ද ස්වභාවික වරණ වාදයේ අඩංගු ය.

(5) ජ්‍යෙන සටන හා උච්චතෝරන්තතිය නිසා ස්වභාවික වරණය සිදු වේ.

34. “රන් සහල්” යනු

(1) ගොයම් ගාකයට වැළදෙන වයිරස රෝගවලට ප්‍රතිරෝධී වී ප්‍රහේදය කි.

(2) කාම් ප්‍රතිරෝධී බැක්ටීරියා ජානයක් අඩංගු වී ප්‍රහේදය කි.

(3) රන්වන් පැහැති වී බිජ නිපද වන බෝග අස්වැන්න වැඩි කරන වී ප්‍රහේදය කි.

(4) වී වගාවේ දී යොදන වල්නාගක වලට ප්‍රතිරෝධී වී ප්‍රහේදය කි.

(5) පාංශ බැක්ටීරියා විශේෂයක ජාන අඩංගු විවිත්න් A වලින් පොහොසත් වී ප්‍රහේදය කි.

35. සත්‍ය වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයන් විසින්, ඒකීය කාලයක දී රසායනික ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන ආලෝක ගක්ති ප්‍රමාණය ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනය ලෙස හඳුන්වයි.
- (2) දළ ප්‍රාථමික (GPP) නිෂ්පාදකතාවයේ නිවැරදි ඒකකය වන්නේ වර්ෂයට වර්ග මිටරයට ($\text{kgm}^{-2}\text{yr}^{-1}$) කිලෝග්‍රෑම වෙයි.
- (3) ගුද්ධ ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකතාවයේ දී (NPP) ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයන්ගේ ග්‍ර්‍යුට්සනය සඳහා වැය වන ගක්තිය ඇතුළත් කර නැත.
- (4) පරිසර ප්‍රදාන්තික ජීවීන් අනුතුමයක් තුළින් ගක්ති සංකුමණය වක්‍රීය වෙයි.
- (5) සැම පාරිසරික පිරිමිචයක ම පාදස්ථ්‍ය, ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයන් මගින් නිරුපණය වේ.

36. පහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ඒක සෙලික සූන්‍යාල්ටිකයන් බැක්ටීරියාවන්ගෙන් පරිණාමය වී ඇති.
- (2) අවුරුදු මිලියන 1-1.5 කට පමණ පෙර අපාශ්‍යවංහි විය.
- (3) ප්‍රථමයෙන් ගොඩබුම ආක්‍රමණය කළ උගය ජීවීන්ගෙන් උරගයන් සම්බන්ධ විය.
- (4) මිසොසොයික යුගයේ ප්‍රමුඛ සත්ත්ව කාණ්ඩය වී ඇත්තේ ක්ෂේරපායින් ය.
- (5) සාගර ජීවීන්ගේ විවිධාංශීකරණය වර්ෂ මිලියන 900ක සිට අද දක්වා සිදු වෙමින් පවතී.

37. ධරුයධාරී විශේෂයක් යනු

- (1) ස්වභාවික පරිසරයෙන් පිටත වෙනත් භුගෝලීය ප්‍රදේශයකට හඳුන්වා දී ඇති විශේෂයකි.
- (2) වර්තමානයේ සීමිත ව පවතින එක්තරා කාලයක පුළුල් ව පැතිර තිබූ විශේෂයකි.
- (3) යම් රටකට හෝ ප්‍රදේශයකට පමණක් සීමා වූ වෙනත් ප්‍රදේශයක ස්වභාවික ව හමු නොවන විශේෂයකි.
- (4) අවධානමට ලක් වේ, සින් ගන්නා සූජ් බව හා පැහැදිලිව පෙනෙන ලක්ෂණ සහිත වීම සලකා තෝරා ගනු ලබන විශේෂයකි.
- (5) මිනිසාගේ බලපැමකින් තොරව යම් භුගෝලීය ප්‍රදේශයකට පැමිණ ජීවත් වන, ස්වභාවික පෙළව විවිධත්වයේ කොටසක් ද වන ජීවියකි.

38. ජීව විශේෂ කිහිපයක් පහත දක්වේ.

A - *Nitrosomanas*

B - *Clostridium*

C - *Acetobacter*

D - *Nostoc*

E - *Lactobacillus*

සහජ්වී නොවන නයිටිට්‍රොන් තිරකාරක, රසායනික ස්වයංපෝෂී, අනිවාර්ය නිර්වායු ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් අනුමිලිවෙළින් සඳහන් වන ප්‍රතිචාරය වන්නේ,

- (1) A, B හා D වේ.
- (2) D, A හා B වේ.
- (3) A, E හා D වේ.
- (4) C, D හා E වේ.
- (5) B, A හා E වේ.

39. අපර්ලය පිළියම් කිරීමේ පිරියතක දී සිදු වන ප්‍රාථමික පිරියම් කිරීම සහ ද්‍රව්‍යිකික පිරියම් කිරීම යන පියවර දෙකෙ දී ම සිදු වන පොදු ත්‍රියාවලියක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) තෙල්, ග්‍රීස් සහ වැළි ඉවත් කිරීම.
- (2) අප ජලය සිසු ඔක්සිකරණයකට ලක් කිරීම.
- (3) පාෂාණ්‍යමය තවුවුවක් මත දුමින ජලය සෙමෙන් කාන්දු වීමට ඉඩ සැලසීම.
- (4) එළින්දිය ඉවත් ඉවත් කිරීම.
- (5) ජලය ක්ලෝරීන් යොදා විෂ්වීජ නාගන්‍ය කිරීම.

40. පහත කවර ත්‍රියාවලියක් ස්වායු තන්ත්ව යටතේ සිදු විය නොහැකි ද?

- (1) කාන්දු පෙරහන් කුමෙයෙන් ජලය පිරිසිදු කිරීම.
- (2) ජීව වායු නිෂ්පාදනය.
- (3) කොම්පෝස්ස්ට් නිපදවීම.
- (4) බාල වර්ගයේ ලෝපස් වලින් කොපර් / Cu නිස්සාරණය.
- (5) රා වලින් විනාකිරී නිපදවීම.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අනුරූප එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය/ ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන්හසු නිවැරදි ආංකය තෝරන්න.

A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම	1
A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම	2
A සහ B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම	3
C සහ D පමණක් නිවැරදි නම	4
වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම	5

උපදෙස් සැකැවින්

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

41. පහත දැක්වෙන කවර ජේව් රසායනික ක්‍රියාවලි/ ක්‍රියාවලිය සඳහා ATP වල ගක්නිය අවශ්‍ය වේ ද?

- (A) කැලුවින් වකුයේ දී PGA මක්සිහරණය සඳහා ය.
- (B) පෙනේර නළ මස්සේ සූත්‍රාස්සේ පරිවහනය සඳහා ය.
- (C) පාංගු දාවනයේ සිට මූලකේෂ කුළට අයන අවශ්‍යතාවය සඳහා ය.
- (D) ග්ලයිකොලිසියේ දී ග්ලුකෝස්ස් මක්සිකරණය වීමේ දී ය.
- (E) වෘක්කාණුවේ අවුදු සංවලිත නාලිකාවේ යුරියා ප්‍රතිශේෂණය වීමේ දී ය.

42. මිනිසාගේ ආහාර මාර්ගයේ සුළුවය වන ජීරණ කෘත්‍යාවක් සඳහා දායක නොවන එන්සයිමය/ එන්සයිම වන්නේ,

- (A) ලයිපේස් ය.
- (B) ඇමයිනොපේප්රේබිස් ය.
- (C) එන්ටරොකයින්ස් ය.
- (D) ලයිසොසයිම ය.
- (E) නියුක්ලියේස් ය.

43. මිනිසාගේ දේහ උප්න්ත්වය සාමාන්‍ය අගයට වඩා වැඩි වූ විට, සිදු නොවන ක්‍රියා/ ක්‍රියාව වන්නේ,

- (A) ස්වේධ ගුන්ලී උත්තේන්තනය වීම යි.
- (B) ඡන්ට් වාහිනී/ Shunt vessel සංකුවනය වීම යි.
- (C) අක්මාවේ ලිපිඛ මක්සිකරණ වේගය වැඩි වීම යි.
- (D) තයිරෝක්සින් හා ඇ-ප්‍රිනලින් සුළුවය වැඩි වීම යි.
- (E) සමෙහි පර්යන්ත රුධිරවාහිනී විස්තාරණය වීම යි.

44. පරිනත ද්විතීය පත්‍රී ගාකයක පොත්තේ කෘත්‍යාව / කෘත්‍යාන් වන්නේ,

- (A) ආරක්ෂාව යි.
- (B) කාබනික ආහාර පරිවහනය යි.
- (C) ජලය හා බණිත පරිවහනය යි.
- (D) වායු තුවමාරුව යි.
- (E) ප්‍රහාසන්ලේෂණය යි.

45. පහත සඳහන් කවර අවස්ථාවල දී උගනන විභාගනය සිදු වේ ද?

- (A) *Selaginella* ක්ෂේෂ බේජාණු ධානිය තුළ ක්ෂේෂ බේජාණු නිපදවීමේ දී ය.
- (B) ඇන්තොගයිටාවන්ගේ පරාග නාලය තුළ ප්‍රාන්තජ්වල සැදිමේ දී ය.
- (C) *Asperigillus* වල අස්ක බේජාණු සැදිමේ දී ය.
- (D) පරාග කෝපවල පරාග කණිකා සැදිමේ දී ය.
- (E) කළල කෝපය තුළ මුළු මුළු නාම්මේ සැදිමේ දී ය.

46. ප්‍රමුඛ සමයෝගී කහ පැහැති රවුම් බිජ දරණ මැ (pea) ගාකයක් නිලින සමයෝගී කොළ පැහැති රැලි වැටුණු බිජ දරණ ගාකයක් සමග මුහුම් කරන ලදී. ඇලිල ස්වාධීනව සංරචනය වේ නම්, F_1 ප්‍රජනනයේ ගාක සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශයක් සත්‍ය ද?

- (A) F_1 ගාක ප්‍රවේණි දරුණ හතරක් සහිත ජන්මානු තිපදවයි.
- (B) F_1 ගාක ස්ව්‍යපරාගනයෙන් ලැබෙන ප්‍රජනනයේ රුපානු දරුණ කාණ්ඩ 4ක් ලැබේ.
- (C) F_1 ගාක පරීක්ෂා මුහුමකට ලක් කළ විට ලැබෙන ප්‍රජනනයේ ගාකවලින් 50%කම ලක්ෂණ දෙකට ම අදාළ ප්‍රමුඛ ජාන දෙකම දරයි.
- (D) F_1 ගාක ස්ව්‍යපරාගනයෙන් ලැබෙන ප්‍රජනනයේ ප්‍රවේනි දරුණ කාණ්ඩ 8ක් ඇතු.
- (E) F_1 ගාක ස්ව්‍යපරාගනයෙන් ලැබෙන ප්‍රජනනයේ ලක්ෂණ දෙකට ම ප්‍රමුඛ ව සමයෝගී ගාකවල ප්‍රතිගනය 4/16කි.

47. සියලු ම සනාල ගාකවලට පොදු ලක්ෂණ වන්නේ,

- (A) බිජානු ගාකය ප්‍රමුඛ වීම ය.
- (B) ජීවන වතුයේ කළල අවධියක් තිබීම ය.
- (C) ප්‍රහාසංශ්ලේෂී බිජානු ගාක තිබීම ය.
- (D) බිජ නිපද වීම ය.
- (E) විෂම බිජානුකතාව පෙන්වීම ය.

48. AIDS රෝගය,

- (A) RNA අඩංගු වයිරසයක් තිසා ඇති වේ.
- (B) ලිංගික සම්බන්ධතා මගින් පමණක් සම්ප්‍රේෂණය වේ.
- (C) ප්‍රතිඵෑක්තිකරණ පද්ධතියේ T වසා සෙසල විනාශ කරයි.
- (D) රෝග කාරක වයිරසයේ රිවරස් ව්‍යාන්ස්ට්‍රිප්ටෙස් එන්සයිමය ඇතු.
- (E) නිවාරණය සඳහා ප්‍රතිඵෑන්නත් හාවිතා වේ.

49. ලේඛකයේ බියෝම් සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශයක් තිබැරදි ද?

- (A) සවානා තැන බිම්වල වශක්‍ර දක්නට නැත.
- (B) වයිගා බියෝමයේ ගාකවල පත්‍ර හිත සානුවේ දී පතනය වේ.
- (C) වපරාල් බියෝමයේ ගාක සඳහරිත වේ.
- (D) නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර වල කාණ්ටාරෝගක හා අපිගාක බහුල ය.
- (E) කාන්තාර දක්නට ලැබෙන්නේ නිවර්තන කළාපය තුළ පමණි.

50. ක්‍රුං ජීවී රෝග පාලනය කිරීමේ දී යොදා ගන්නා ක්‍රම පිළිබඳ ව පහත ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ අතරෙන් කවර ජ්වා නිවැරදි ද?

- (A) සම මතුරිට සිටින ක්‍රුං ජීවී ගහණයේ ප්‍රමාණය අඩු කිරීම සඳහා එතිල් මධ්‍යසාර හාවිතා වේ.
- (B) කාන්තීම සක්‍රීය හා අක්‍රීය ප්‍රතිඵෑක්තිකරණය ලබා දීම සඳහා එන්නත් හාවිතා වේ.
- (C) පානිය ජලයේ සිටින ක්‍රුං ජීවීන් විනාශ කිරීම සඳහා ව්‍යාසාධක හාවිතා වේ.
- (D) සමහර බෝෂන වන රෝග පාලනය කිරීම සඳහා ව්‍යාන්තයන් මරුධනය කිරීම ප්‍රතිඵෑල දායක වේ.
- (E) පූර්ව ප්‍රතිකාරයක් ලෙස ප්‍රතිඵෑවක ලබා දීමෙන් වසංගත රෝග වළක්වා ගත හැක.

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) උපකාරක සම්මන්ත්‍රණය - 2016

ඡේව විද්‍යාව II

පැය කුනයි

A කොටස - වූෂ්‍රහගත ර්වනා

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය **10ක්**.

1. (A) (i) ජීවී සෙල තුළ පරිවෘත්තීය ක්‍රියා සඳහා ගක්තිය සපයන ප්‍රධාන නියුක්ලියෝටයිඩියක් නම් කරන්න.

.....
(ii) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ නියුක්ලියෝටයිඩියේ ප්‍රධාන සංසටක අණු නම් කරන්න.

.....
(iii) ඔබ ඉහත (A) (i) හි සඳහන් කළ සංයෝගය එම කෙතුවය සඳහා සුදුසු වීමට ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....
(iv) සෙල විනාජනයේදී DNA ස්වයං ප්‍රතිව්‍යුත්තයේ වැදගත්කම කුමක් ද?

.....
(v) DNA ස්වයං ප්‍රතිව්‍යුත්තයේ දී වැදගත් වන ප්‍රධාන එන්සයිම දෙකක් නම් කර, ඒවායේ සුවිශේෂ කෙතුවයන් ලියන්න.

එන්සයිමය

කෙතුවය

.....
(vi) ප්‍රතිසංයෝගීත DNA අණුවක් යනු කුමක් ද?

.....
(vii) වෛද්‍ය විද්‍යාවේ දී ප්‍රතිසංයෝගීත DNA තාක්ෂණයේ භාවිත කුනක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
(viii) ප්‍රතිසංයෝගීත DNA තාක්ෂණ ක්‍රියාවලියේ දී පහත සඳහන් කෙතුවයන් ඉටු කරන එන්සයිමය බැඳීන් නම් කරන්න.

කෙතුවය

එන්සයිමය

DNA අණුව නිශ්චිත ස්ථානවලින් කැපීම

DNA කේඛ සම්බන්ධ කිරීම

(B) (i) පහත සඳහන් එක් එක් කෘතියන් ඉටු කරන සෙසුලිය ව්‍යුහය නම් කරන්න.

කෘතිය

ව්‍යුහය

- a. සෙසුල පටලවල පොස්පොලිපිඩ සංස්ලේෂණය
- b. සෙසුල ජීලාස්මිය සංසරණය
- c. රයිබොසෝම නිපදවීම
- d. සෙසුල අතරින් ද්‍රව්‍ය කාන්දු වීම වැළැක්වීම

(ii) (a) “සාකොමියරය” යනු කුමක් ද?

.....

.....

.....

(b) සාකොමියර දක්නට ලැබෙන පේශී වර්ග නම් කරන්න.

.....

.....

(iii) ඔහත (ii) (b) හි සඳහන් කළ පේශී වර්ග අතර, දැකිය හැකි කායික විද්‍යාත්මක වෙනස්කම් දෙකක් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

(iv) සර්පන සූචිකා සිද්ධාන්තයට අනුව පේශී සංකොවනයේ දී සාකොමියරයක සිදු වන වෙනස්කම් හතරක් ලියන්න.

.....

.....

.....

(v) ගාකවල දක්නට ලැබෙන යාන්ත්‍රික සන්ධාරක කෘතිය සඳහා වැදගත් වන පටක නම් කර, එම කෘතිය සඳහා එම පටක විශේෂණය වී ඇති ආකාරය සඳහන් කරන්න.

පටකය

විශේෂණය වී ඇති ආකාරය

.....

.....

.....

(vi) ඔහත B (v)හි සඳහන් කළ පටක අතරින් සංකීරණ පටක වර්ගය කුමක් ද?

.....

.....

(vii) යාන්ත්‍රික සන්ධාරණයට අමතර ව එම පටකය මගින් ඉටු කරන වෙනත් කෘතිය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(C) (i) මිනිස් සැකිලි පද්ධතියේ ප්‍රධාන කෘත්‍යයන් මොනවා ඇ?

.....
.....
.....
.....

(ii) මානව කශේරුවේ පවතින, කශේරුකා බද්ධ වීමෙන් සැදුණු අස්ථි නම් කර, එම අස්ථි සැදීමට සම්බන්ධ වූ කශේරුකා සංඛ්‍යාව සඳහන් කරන්න.

අස්ථිය

කශේරුකා සංඛ්‍යාව

-
-

(iii) සාප්ත්‍රකාය විලාසය පවත්වා ගැනීමට දායක වන මානව කශේරුවේ පවතින ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(iv) දර්ශීය කශේරුකාවක ව්‍යුහයෙන් පහත සඳහන් කශේරුකා වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට භාවිතා කළ නැඹු එක් ප්‍රධාන ලක්ෂණයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

- ගෙගේ කශේරුකා :
- උරස් කශේරුකා :
- ක්‍රේ කශේරුකා :

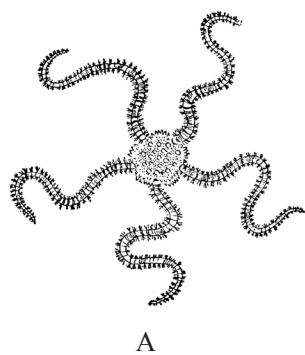
2. (A) (i) ඉපුකැරියා අධිරාජධානීයට අයන් වන රාජධානී නම් කරන්න.

.....
.....
.....

(ii) පහත දැක්වෙන වගුවේ සඳහන් සන්න්ව වංශවල පළමු තීරුවේ සඳහන් කර ඇති ලක්ෂණය දක්නට ලැබේ නම්, නියමිත කොටුවේ (1) ලකුණ යොදන්න.

ලක්ෂණය	සන්න්ව වංශ				
	සිලෙන්ටරේටා	ආනෙෂ්පෝඩා	ඇනෙලිඩා	නෙමටෝඩා	මොලස්කා
හිර්ප්පාන්ය					
පිටසැකිල්ල					
සංසරණය පද්ධතියක් නොමැති වීම					

(iii) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න A සහ B සතුන් දෙදෙනා මත පදනම් වේ.



A



B

(a) ඉහත A සහ B රුපවලින් දැක්වෙන සතුන් එකිනෙකාගෙන් වෙන් කර හැඳුනා ගැනීමට ඉවහල් වන ප්‍රධාන බාහිර ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(b) ඉහත A සහ B සතුන් ඇතුළත් වන සත්ත්ව වංශය කුමක් ද?

.....
.....

(c) එම සත්ත්ව වංශයට ඉහත A සහ B සතුන් ඇතුළත් කිරීමට හේතු වන සුවිශේෂ බාහිර ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(B) (i) සයිනැඩියොඩිටා වංශයේ ගාකවලට වඩා ඇන්තොඩිටා වංශයේ ගාක පරිණාමික ව උසස් යැයි සැලකීමට හේතු වන ඇන්තොඩිටා වංශයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(ii) පුෂ්පවල රුපීය ලක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් පහත පදවලින් අදහස් වන්නේ කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න.

(a) අධෝරායෝගි පුෂ්ප :

.....

(b) අපිදල රේඛු :

.....

(c) පරිපුෂ්පය :

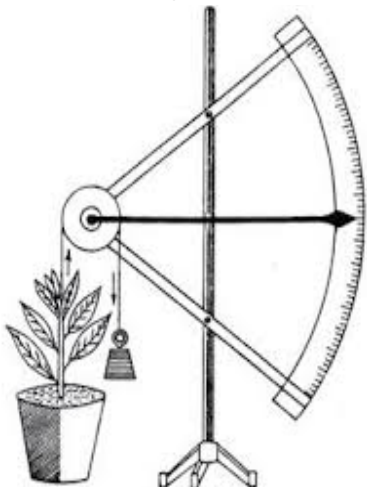
.....

(iii) *Polygonatum, Selaginella, Nephrolepis, Cycas, Mangifera*

පහත සඳහන් ලක්ෂණවලට ගැලපෙන ගාක සතාය/ ගාක සතා ඉහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

- (a) ද්‍රව්‍යීකුණිකාධර පූංජන්මානු දරයි.
- (b) ජන්මානු ගාක, බේජානු ගාක පටකවලින් ආවරණය වී ඇත.
- (c) එකගෘහී ප්‍රහා ස්වයංපෙශී ජන්මානු ගාක දරයි.
- (d) පූංජන්මානු පරිවහනයට පරාග නාලය විකසනය වී ඇත.
- (e) බේජානු ගාකය හා ජන්මානු ගාකය/ ස්වයංපෙශී සහ එවා එකිනෙකින් ස්වාධීන වේ.
- (f) සමබේජානුකතාවය පෙන්වයි.

(C) (i) පහත දක්වා ඇත්තේ විද්‍යාගාරයේ භාවිත කරන උපකරණයකි.



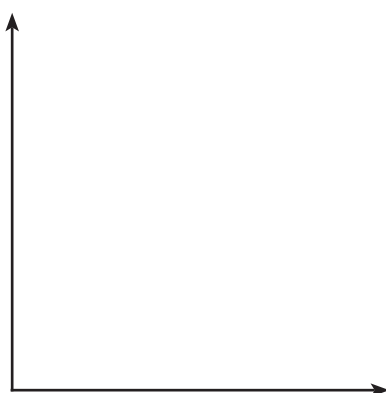
(a) එම උපකරණය හඳුන්වන්න.

.....

(b) එම උපකරණය භාවිත කරනු ලබන්නේ කුමක් සඳහා ද?

.....

(c) එම උපකරණයෙන් ලබා ගන්නා දත්ත උපයෝගී කර ගනිමින් පහත ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ ප්‍රස්ථාරයක් අදින්න.



(ii) පහත ගාක අවයවවල වර්ධනය මැනීමට භාවිත කරන පරාමිතීන් සඳහන් කරන්න.

(a) එලයක :

(b) පනුයක :

(iii) ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය සඳහන්ට හෝර්මෝනවලින් වෙනස් වන ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(iv) පහත සඳහන් කාන්තයන් ඉටු කරන ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍යක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

කාන්තය

වර්ධක ද්‍රව්‍ය

(a) අග්‍රසේප්ප ප්‍රමුඛතාවය නිශේෂීතය

(b) කද දික්වීම වේගවත් කිරීම

(c) කැමිත්‍යමේ ක්‍රියාකාරීත්වය නිශේෂීතය

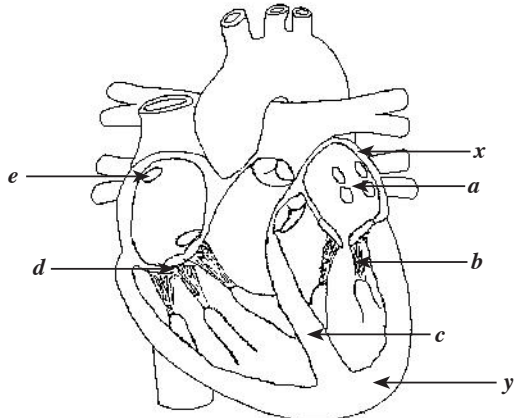
(v) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී හා උද්‍යානවිද්‍යාවේ දී හාවිත කරන කෘෂිම ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය කුනක් නම් කර, ඒවායේ යෙදීම් සඳහන් කරන්න.

වර්ධක ද්‍රව්‍ය

යෙදීම්

3. (A) (i) රුධිර සංසරණ පද්ධතියක අත්‍යවශ්‍ය සංසටක නම් කරන්න.

(ii) පහත දැක්වෙන්නේ මානව හාදයේ දික්කතික රුධිර සටහනකි.



(a) රුධිරයේ (a) සීට (e) දැක්වා කොටස් නම් කරන්න.

(a) -

(b) -

(c) -

(d) -

(e) -

(b) රුධිරයේ "X" හි බිත්ති වලට වඩා "Y" හි බිත්ති වඩා සහකම් වන්නේ ඇයි ?

(c) “*b*” හා “*d*” ව්‍යුහවල කෘතයෙන් සඳහන් කරන්න.

b

d

(iii) මිනිසාගේ මතා නිරා ඔස්සේ හැඳුටු පැමිණෙන CO_2 අණුවක් ග්‍රෑසන පෘෂ්ඨය දක්වා ගමන් කිරීමේදී පසු කරන ව්‍යුහ නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

.....
.....
.....

(iv) මිනිසාගේ රුධිර සංසරණ පද්ධතිය හා වසා පද්ධතිය අතර ඇති ප්‍රධාන ව්‍යුහමය වෙනස්කම දෙකක් ලියන්න.

.....
.....
.....

(v) මිනිසාගේ වසා පද්ධතියේ ප්‍රධාන වාහිනී දෙක නම් කරන්න.

.....
.....
.....

(vi) වසා තරලයේ සම්බන්ධ කුමක් ද?

.....
.....
.....

(B) (i) දේශයේ අභ්‍යන්තර පරිසරය යනු කුමක් ද?

.....
.....
.....

(ii) මානව දේශයේ අභ්‍යන්තර පරිසරය කුළු පාලනය විය යුතු ප්‍රධාන සාධක නම් කරන්න.

.....
.....
.....

(iii) මිනිසාගේ රුධිර ග්ලුකෝස් මට්ටම වැඩි කරන හෝරෝන නම් කරන්න.

.....
.....
.....

(iv) මිනිසාගේ ආසුනු විධානයේ දී යාමනයට ලක් කෙරෙන ප්‍රධාන සාධක නම් කරන්න.

.....
.....
.....

(v) මිනිසාගේ ප්‍රධාන ආසුනු විධාන අවයවය නම් කරන්න.

.....
.....
.....

(vi) මිනිසාගේ ආසුනු විධානය යාමනය කෙරෙහි සාපුරුවම බලපාන හෝරෝන දෙකක් නම් කරන්න.

(vii) (a) ඔබ ඉහත (vi) හි සඳහන් කළ හෝරොමෝන ග්‍රාවය වන ස්ථානය සහ ඉලක්ක ස්ථානය / ව්‍යුහය සඳහන් කරන්න.

හෝරොමෝනය

ග්‍රාවය වන ස්ථානය

ඉලක්ක ස්ථානය / ව්‍යුහය

●

●

(b) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ හෝරොමෝන ග්‍රාවය උත්තේත්තනය වන ආකාරය සඳහන් කරන්න.

.....

(C) (i) ගාක ග්ලෝයම තුළ පරිවහනය වන කාබනික සංසටක දෙකක් සහ අකාබනික සංසටක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

කාබනික සංසටක

අකාබනික සංසටක

.....

.....

.....

(ii) ග්ලෝයම පරිසංචුමණයේ විශේෂ ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(iii) ගාක මගින් වායුමය ලෙස ලබා ගන්නා පෙශීකරණ නම් කරන්න.

.....

.....

(iv) පැසේ ප්‍රයෝග්‍රැම නයිට්‍රෝන් ප්‍රමාණය වැඩි කරන ස්වභාවික ක්‍රියාවලි කුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(v) පැසේහි නයිට්‍රෝන් වායුමය නයිට්‍රෝන් බවට ඔක්සිජ්‍යනය සිදු කරන රසායනික ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ විශේෂයක් නම් කරන්න.

.....

.....

4. (A) (i) පාලීවියේ හරස්කඩක දැකිය හැකි ස්ථාන පිටත සිට ඇතුළතට අනුමිලිවෙළින් ලියා දක්වන්න.

.....

(ii) (a) උම්මන්වය අනුව වායුගෝලයේ ප්‍රධාන ස්ථාන පහළ සිට ඉහළට අනුමිලිවෙළින් නම් කරන්න.

.....

.....

(b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ස්ථාන පිහිටි ස්ථාන පිහිටා ඇති ස්ථාන නම් කරන්න.

.....

(iii) පහත සඳහන් එක් එක් සම්පත් දුෂ්පාය විය හැකි දුෂ්කවල ප්‍රහව දෙකක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

(a) සාගරය :

(b) වානිය :

(c) பை :

(iv) ප්‍රමාණය ඉක්මවා පොහොර හාවිත කිරීම හේතුවෙන් ජලාගවල දක්නට ලැබෙන හානිඳයක බලපෑම සඳහන් කරන්න.

(v) වායු දූෂණය යනු කුමක් ද?

.....
.....
.....

(vi) පහත සඳහන් අභිතකර බලපෑම් සිදු වීමට හේතු වන වායු දූෂකයක් බැඟින් තම් කරන්න.

(a) ප්‍රහාරසායනික බුමිකා ඇති කිරීම

(b) රුධිරයේ මක්සිජන් පරිවහන බාරිතාව අඩු වීම

(c) බොනකයටස් හා එමගින්මා රෝගය

(a) ගෙඹව ව්‍යවහාරය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ඇ?

(B) (i) (a) ජේව විවිධත්වය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

.....
.....
.....

(b) තෙපුව විවිධ ත්‍රේක් පෘත් මිලින සාර්ථක තුන තම් තරතුව

.....
.....

(c) ජේව විවිධත්ව සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම කුමක් ද?

.....

(ii) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවල දී සිදු කෙරෙන ප්‍රධාන ජේව් විවිධත්ව සංරක්ෂණ ක්‍රමය සඳහන් කරන්න.

(a) ජේව් විශේෂ නැවත හඳුන්වා දීම :

(b) සෙශ්‍රා ජාන බැංකු පටන්වා ගැනීම :

(c) පාර්ලිපරික ගෙවතු :

(iii) ජේව් විවිධත්ව සංරක්ෂණය සඳහා දැයක වන ජාත්‍යන්තර සම්මුති දෙකක් නම් කර, එක් එක් සම්මුතියේ නිශ්චිත අරමුණ සඳහන් කරන්න.

සම්මුතිය

අරමුණ

.....
.....

(C) (i) ක්‍රුදු ජීවීන් මගින් ආහාර නරක් වීමක් යනු කුමක් ද?

.....
.....
.....

(ii) මාඟ පහසුවෙන් ක්‍රුදු ජීවීන් මගින් නරක් වීමට හේතු සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....

(iii) මාඟ නරක් වීම සිදු කරන ප්‍රධාන ක්‍රුදු ජීවී කාණ්ඩය කුමක් ද?

.....
.....
.....

(iv) ක්‍රුදු ජීවීන් මගින් මාඟ නරක් වීමේ දී සිදු වන ප්‍රධාන රසායනික ක්‍රියාවලී සැකෙවින් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....

කුමය

පාලනය වන මූල්‍යරෘමය

**

B කොටස - රචනා

- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * අවශ්‍ය තැන්හි දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සටහන් දෙන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 15කි.)

5. ප්‍රහාසංශේල්පණයේ දී හරිතලවයේ කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.
6. (a) මානව අක්මාවේ පිහිටීම සඳහන් කරන්න.
(b) මානව අක්මාවේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
(c) ආහාරය පරිසරයේ හෝතික ස්වභාවය සහ රසායනික සංයුතියේ යාමනයට අක්මාව දායක වන ආකාරය විස්තර කරන්න.
7. (a) ගාක දේහය කුළ ස්ථාන ගත වීම අනුව විභාජන පටක වර්ග සඳහන් කර, ඒවායේ පිහිටීම හා කෘත්‍යායන් විස්තර කරන්න.
(b) ද්විනීජ පත්‍රී ගාක කඳක ද්විතීයික විභාජකවල කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.
8. (a) උගනන හා අනුනන විභාජනය ජීවීන්ගේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම සහ පරිණාමය සඳහා දායක වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
(b) ස්වභාවික වරණය ජීවීන්ගේ පැවැත්ම සහ වැදගත් වන්නේ කෙසේද සි පැහැදිලි කරන්න.
9. පහත සඳහන් ක්‍රියාවලි සඳහා ක්‍රියා ජීවීන්ගේ දායකත්වය විස්තර කරන්න.
 - (a) විනාකිර නිෂ්පාදනය
 - (b) කොමිශන්සිට නිපදවීම
 - (c) ක්‍රියා ජීවී ක්ෂේරණය මගින් ලෝහ නිස්සාරණය
 - (d) කෙදි නිපදවීම
10. කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (a) මිනිසාගේ මොළ වෘත්තය
 - (b) ජල විභව සංකල්පය
 - (c) වරණදේහ විකාශන
