

ඇධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
කළුව් අමාත්‍යාංශය
Ministry of Education

ඇධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) පෙරනුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය 2022
General Certificate of Education (Adv. Level)

ඡීව විද්‍යාව I
Biology I

09 S I

පැය දෙකසි
Two hours

උපදෙස් :

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම හෝ විභාග අංකය ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපින්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

01. DNA අණුවේ ව්‍යුහය පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?

- (1) DNA අණුවේ පට දෙක එකිනෙකට සමාන වේ.
- (2) හෙලික්සයේ පිටුකට නයිටුප්තනීය හ්‍යෝම් යුගලනය වී ඇත.
- (3) නයිටුප්තනීය හ්‍යෝම් අතර ඇති හයිටුප්තන් බන්ධන මගින් පට දෙක එකට බැඳී පවතී.
- (4) පොලිනියුක්ලියෝට්ටිඩ් දාම දෙකෙහි කොදුනාරටිය තැනී ඇත්තේ නයිටුප්තනීය හ්‍යෝම් හා පෙන්ටෝස සිනි කාණ්ඩ වලිනි.
- (5) ද්විත්ව හේලික්සය ව්‍යුහයේ එක් සම්පූර්ණ දායරයක් තුළ හ්‍යෝම් දහයක් ඇත.

02. ප්‍රාග්‍නාෂ්ටික හා සූනාෂ්ටික සෙසල අතර ඇති වෙනස්කමක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

ප්‍රාග්‍නාෂ්ටික සෙසල

- (1) උප සෙසලිය සංසටක පටලවලින් වටවී නැත
- (2) ක්ෂේර නාලිකා නැත
- (3) 70s රයිබසෝම පමණක් අඩංගු වේ
- (4) DNAප්‍රෝටීන සමග බැඳී නැත
- (5) සියලුම පිටිහු නයිටුප්තන් තිරකරනි

සූනාෂ්ටික සෙසල

- පටලවලින් වටවූ උප සෙසලිය සංසටක පමණක් ඇත ක්ෂේර නාලිකා ඇත
- 80s රයිබසෝම පමණක් අඩංගු වේ
- DNA ප්‍රෝටීන සමග බැඳී ඇත
- නයිටුප්තන් තිරකිරීමේ හැකියාව කිසිවෙකුට නැත

03. සෙසල බිත්ති සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න

- (1) සියලු ප්‍රාග්‍නාෂ්ටිකයන්ට පෙප්රිඩ්ලයිකැන් වලින් සමන්විත සෙසල බිත්තියක් ඇත.
- (2) එකම විශේෂයේ සෙසල වර්ග අතර සෙසල බිත්තියේ රසායනික සංයුතිය සමාන වේ.
- (3) සියලු ප්‍රාග්‍නාෂ්ටිකයන්ට ප්‍රධාන වශයෙන් සෙසලියුලෝස් අඩංගු සෙසල බිත්තියක් පවතී.
- (4) ගක සෙසලවල යාබද සෙසල බිත්ති ප්‍රාග්‍නාෂ්ටිකයන් මගින් සම්බන්ධ වේ.
- (5) ද්විතීයික සෙසල බිත්තිය, ප්‍රාථමික සෙසල බිත්තියට ඇතුළතින් තැන්පත් වේ.

04. එන්සයිමවල ඇලොස්ටරික යාමනය පිළිබඳ පහත සඳහන් කිහිපි ප්‍රකාශය නිවැරදි ද ?

- (1) මේවා උප ඒකක එකිනීන් හෝ රේට වැඩි ප්‍රමාණයකින් සඳහා ඇත.
- (2) යාමක අණු මගින් එන්සයිමයේ හැඩයට පමණක් බලපැංචි කෙරේ.
- (3) යාමක අණුවක් එන්සයිමයට බැඳීම මගින් එන්සයිමයේ ක්‍රියාකාරීත්වය උත්තේත්නය හෝ නිශේධනය වේ.
- (4) යාමක අණු එන්සයිමයේ විශිෂ්ටයාමක ස්ථානයකට අප්‍රතිචර්පි ලෙස බැඟේ.
- (5) අවශ්‍යතාවයට වඩා අත්තජ්‍ය නිපදවීම යාමනයට, පරිවාත්තිය අතරමැදි එල දායක වේ

05. ගාක පරිණාමයේදී C_4 ගාකවල ප්‍රහා ග්‍ර්‍යාසනය අවමකර ගැනීමට දක්වන අනුවර්තනයක් වන්නේ,

ඒවායේ කළාප කොපු සෙසලවල,

- (1) CO_2 දෙවරක් තිරකිරීම ය.
- (2) ප්‍රමාණයෙන් සාපේක්ෂව කුඩා වීම ය.
- (3) ජල අණු ප්‍රහාවිවිශේදනය සිදු කිරීම ය.
- (4) ගුණා වලින් පොහොසත් හරිතලව දැරීම ය.
- (5) ප්‍රහා පද්ධති II ප්‍රමාණය අඩුවීම ය.

06. සෙසලිය ස්වාපු ග්‍ර්‍යාසනයේදී මසිවකාන්ත්‍රියාවලින් පිටත සිදුවන සිදුවීමක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,

- (1) කාබොක්සිල්භරණයෙන් CO_2 පිටවීම ය.
- (2) $FADH_2$ මක්සිකරණයට ලක්වීම ය.
- (3) අණුක මක්සිජන් මක්සිභරණය වීම ය.
- (4) උපස්තර පොස්පොරයිලිකරණයෙන් ATP නිපදවීම ය.
- (5) ග්ලුකොස් අණුව සම්පූර්ණයෙන් මක්සිකරණයට ලක්වීම ය.

07. පාරිවිය මත පිටයේ සම්භවය හා පරිණාමය පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ආකාබනික අණුවලින් කාබනික අණු සංස්ලේෂණය සාගරය තුළ දී සිදුවිය.
- (2) ලිපිබි හා ප්‍රොටීනවලින් වට්ටු ආයයිකා තුළට RNA ගොනුවීමෙන් ප්‍රාක් සෙසලය බිජිවිය.
- (3) සිව්පාවුන් පරිණාමය වී ඇත්තේ කණ්ඩික වරල් සහිත මත්ස්‍යයින්ගෙනි.
- (4) මානව පෙළපත ආරම්භ වූයේ වසර මිලියන 10 කට පමණ පෙර දී ය.
- (5) දැනට ලැබේ ඇති පැරණිම ප්‍රොටීස්ටාවන්ගේ පොසිලය දුමුරු ඇල්ගාවන්ට සමාන ය.

08. ගාක සම්බන්ධයෙන් වැදගත් ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- (a) ගෙගලම පටකය, වාහකාභ, තන්තු සහ මෘයස්පීර වලින් සමන්විත වීම.
- (b) එක් වර්ගයක බිජාණු පමණක් නිපදවීම.
- (c) පරාග කණිකා නිපදවීම.
- (d) සංකේත සාදන සැපු කළන් දැරීම.

ඉහත ලක්ෂණ අතුරින් *Nephrolepis* සහ *Lycopodium* යන ගාක දෙකටම පොදු ලක්ෂණ වන්නේ,

- (1) a හා b ය. (2) a, b හා c ය. (3) a, b හා d ය. (4) b, c හා d ය. (5) b හා d ය.

09. ඇස්කොමයිකෝටාවන්ගෙන්, *Agaricus* වෙනස්වන ලක්ෂණය කුමක් ද?

- (1) බහිර්ජන්‍ය අලිංගික බිජාණු නිපදවීම.
- (2) ප්‍රමුඛ ද්වීන්ත්‍රීක දිලිර ජාලයක් කිඩිම.
- (3) අන්තර්ජන්‍ය ලිංගික බිජාණු නිපදවීම.
- (4) බැසිඩියම මත බැසිඩි බිජාණු අවක් නිපදවීම.
- (5) ලිංගිකව විශේෂිත ජන්මාණු දානී නිපදවීම.

10. කොළඹ්‍යා වංශයේ සතුන් සම්බන්ධව සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) රෙජ්‍යෝලියා වර්ගයේ සතුන්ට පමණක් දේහාවරණයේ ගල්ක ඇත.
- (2) කොන්ඩ්‍රික්‍රියීස් වර්ගයට අයත් සතුන්ට ජම්බාලිය ඇත.
- (3) ආම්පිනියා වර්ගයේ සතුන් මිරිය, ගොඩිම හා කරිදේ ජිවත්වෙයි.
- (4) ආවේස්, රෙජ්‍යෝලියා සහ ආම්පිනියා වර්ගවල සතුන්ගේ බිත්තරවල කවච ඇත.
- (5) ආහාර මාරුගය හා පෘෂ්ඨරූපීව අතර කුහරමය නාලාකාර ස්නෑපු රූපීව ඇත.

11. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් ගාක පටක සම්බන්ධයෙන් කිනම් ප්‍රකාශය තිබැඳී ද?

- (1) ස්පුරුල කොළඹ්‍යාස්ථිර සෙසල වල ප්‍රසාදකාර සන්නිවීම් සහිත ද්විතියික සෙසල බිත්ති පවතී.
- (2) සියලුම විභාජක පටක සෙසල අඛණ්ඩව විභාජනය වන අතර ඉන් පසුව දික් වීමට හා විශේදනයට ලක් වේ.
- (3) සියලුම ගාක පත්‍රවල පාලක සෙසල බෝංචි බිජ හැඩිනිය.
- (4) සමහර අවවර්ශීය කේර මගින් නිකුත් කරන රසායනික, ගාක හස්සකයන්ට එරෙහිව ආරක්ෂක කෘත්‍යායක් ඉටු කරයි
- (5) සෙසලම පටකයේ වාහිනී, වාහකාභ වලට වඩා පළුලින් වැඩි වන අතර බිත්තියද සනකමින් වැඩි ය.

12. පහත දැක්වෙන අනුවර්තන අතරින් ගාක පත්‍රවල උපරිම ආලෝකය අවශ්‍යාත්‍යන්යක් සඳහා අදාළ තොටෙන ලක්ෂණය කුමක් ද?

- (1) කඳ මත පත්‍ර සකස් වී ඇති ආකාරය.
- (2) සෙවන මග හැඳීම්.
- (3) ද්විතියික වර්ධනය සිදු වීම.
- (4) තිරස්ව සැකසුනු ගාක පත්‍ර තිබේ.
- (5) තද දින ප්‍රමේණවල වැඩින ගාක, පළල් පත්‍ර දැරීම.

13. පහත ප්‍රකාශන අතරින් ගාක වල ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වනුයේ කුමක් ද?

- (1) සමහර වායු වර්ග පහසු කළ විසරණය මගින් ප්‍රවාහනය වෙයි.
- (2) වායු ප්‍රවාහනය සිදුවන්නේ ප්‍රවිකා හා වාසියිරු කුළුන් පමණි.
- (3) සැම විටම ගාක දේහය තුළ ලටණ ස්කීයව පර්වහනය වෙයි.
- (4) සෙසල තීත්තිය හරහා ජලය තොග ප්‍රවාහයෙන් ගමන් කරයි.
- (5) සමහර අවස්ථාවල දී ගාක දේහය තුළ ජලය ස්කීයව ගමන් කරයි.

14. පහත ප්‍රකාශ අතරින් ජල විහාර සංරචක සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වනුයේ කුමක් ද?

- (1) පිඩින විහාර සැම විටම ධන අයයක් ගනී.
- (2) පද්ධතියක ජල විහාරය එහි අඩිංගු මුළු ජල අණු සංඛ්‍යාව මත තීරණය වේ.
- (3) ආරම්භක විශුනතාවයේ ඇති සෙසලයක ජල විහාරය හා ද්‍රව්‍ය විහාරය සමාන වේ.
- (4) විශුන සෙසලයක ද්‍රව්‍ය විහාරය හා පිඩින විහාරය සමාන වේ.
- (5) උපරිම ඉන සෙසලයක පිඩින විහාරය, ජල විහාරයට සමාන වේ.

15. පහත දැක්වෙන වගුව මගින් ගාක ගණය, ජන්මානු ගාකය හා ප්‍රජනනය සඳහා ජලයේ අවශ්‍යතාව දක්වා ඇත

	ගාක ගණය		ජන්මානු ගාකය		ප්‍රජනනය සඳහා ජලයේ අවශ්‍යතාව
A	<i>Nephrolepis</i>	P	ප්‍රහාසංස්ලේෂී ජන්මානු ගාකය	X	බාහිර ජලය අවශ්‍ය තොටෙ
B	<i>Cycas</i>	Q	ප්‍රහාසංස්ලේෂී තොටෙ ජන්මානු ගාකය	Y	අභ්‍යන්තර ජලය පමණක් අවශ්‍ය වේ
C	<i>Selaginella</i>	R	ප්‍රහාසංස්ලේෂී ජායා ජන්මානු ගාකය	Z	බාහිර ජලය අවශ්‍ය වේ

ගාක ගණය, ජන්මානු ගාකය හා ප්‍රජනනය සඳහා ජලයේ අවශ්‍යතාවය නිවැරදිව ගලපා ඇති අක්ෂර සංක්‍රාන්තිය වන්නේ,

- (1) A,Q,Y
- (2) A,R,Z
- (3) BQY
- (4) BRY
- (5) CQY

16. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශන අතුරින් ගාකවල ආතති හා එට දක්වන ප්‍රතිචාර සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වනුයේ කුමක් ද?

- (1) නියං ආතති - ගිබරලික් අම්ලය සංස්ථේෂණය හා සුංචිත වැඩි වීම.
- (2) ශිත ආතති - ජ්ලාස්ම පටලවල අසංඛ්‍යාත මේද අම්ල ප්‍රතිචාරය වැඩි වීම.
- (3) ලවණ ආතති- අඩු සාන්දුණය හොඳින් දරා ගත හැකි දාවා තිපදවා ගැනීම.
- (4) පෙෂව ආතති- මූලකේද, තුන්ඩ හා උරුකෝම දැරීම.
- (5) ලවණ ආතති- පාංඡු දාවණයේ ජල විහවයට වඩා වැඩි ජල විහවයක් සෙසලයේ පවත්වා ගැනීම.

17. ගාක වර්ධක දාවා සහ ඒවායේ කෘත්‍ය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ගැලපීම තෝරන්න

- | | |
|---------------------|---|
| (1) ගිබරලින් | - පරාග විකසනය හා පරාග නාලයේ විකසනය උත්තේත්තනය කරයි. |
| (2) මක්සීන | - වැඩි සාන්දුණයක දැක්වීම උත්තේත්තනය කරයි. |
| (3) ඇඩ්සිසික් අම්ලය | - පත්‍ර වෘද්ධතාවය තිශේෂනය කරයි. |
| (4) එතිලින් | - මූල් සහ මූලකේද වර්ධනය තිශේෂනය කරයි. |
| (5) සයිටොකයනින් | - අපායනයෙන් ඉවතට පෝෂක වලනය දැරී ගන්වයි. |

18. අපිවිෂ්ද පටකය සහ මිනිස් දේහයේ ඒවා පිහිටින ස්ථානය පිළිබඳ නිවැරදි ගැලපීම තෝරන්න.

- (1) පස්ස්මධර අපිවිෂ්දය - පැලෝලීය නාල
- (2) සරල සණාකාර අපිවිෂ්දය - ධමනි බිත්ති
- (3) සරල ස්ථ්‍රීලිංග අපිවිෂ්දය - නාස් මාර්ගය
- (4) ව්‍යාජ ස්ථ්‍රීලුත අපිවිෂ්දය - ගර්මික ප්‍රණාල
- (5) සරල ගල්කමය අපිවිෂ්දය - ග්‍රුසනිකාව

19. මිනිසාගේ අක්මා අනුබණ්ඩිකාවක් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න

- (1) අක්මා සෙසල ස්ථ්‍රීලිංග අතර කුපර සෙසල ඇතේ.
- (2) එය අක්මාවේ ව්‍යුහමය මෙන්ම කෘත්‍යමය ඒකකය වේ.
- (3) මධ්‍ය දිරාව ඔස්සේ පොෂක බහුල රුධිරය කොට්ඨාජ වෙත රැගෙන එයි.
- (4) කොට්ඨාජ තුළ ඇත්තේ ඔක්සිජ්නලින් පොෂිත, පොෂක බහුල රුධිර මිශ්‍රණයකි.
- (5) අනුබණ්ඩිකා කොශ්ඩක යාකාතික ධමනි ගාබාවක්, යාකාතික දිරා ගාබාවක් සහ පිත්ත ප්‍රණාල ගාබාවක් ඇතේ.

20. මිනිසාගේ ග්වසන වායු පරිවහනය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) පටක ආග්‍රිත කේශනාලිකා තුළ දී කාබිඥුමයිනො හීමොග්ලොඩින් සාදයි.
- (2) ගර්තික කේශනාලිකා තුළ දී CO_2 ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර කාබොනික් අම්ලය සාදයි.
- (3) පටක ආග්‍රිත කේශනාලිකාවල දී කාබොනික් අම්ලය බිඳ වැට් CO_2 සහ ජලය සාදයි.
- (4) පටක ආග්‍රිත අන්තරාල තරලය තුළ දී CO_2 ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර කාබොනික් අම්ලය සාදයි.
- (5) පටක ආග්‍රිත අන්තරාල තරලය තුළ දී ඔක්සිජ්නලිමොග්ලොඩින් බිඳ වැට්.

21. පාෂ්ධර්යින්ගේ රුධිර සංසරණය පිළිබඳ වගන්ති කිහිපයක් පහත දැක්වේ

- සියලු පාෂ්ධර්යින්ට සංවාත රුධිර සංසරණ පද්ධති ඇතේ.
- ඒකසංසරණයක දී කොට්ඨාජවෙන් පොම්ප කරන O_2 පොෂිත රුධිරය දේහ සෙසල වෙත ලැබා වේ.
- ද්විත්වසංසරණයේ දී වම් සහ දකුණු කොට්ඨාජ දෙකෙන්ම එක හා සමාන පිඩිනයකින් රුධිරය පොම්ප කරනු ලබයි.
- ඒකසංසරණයේ දී වායු පුවමාරු පාෂ්ධර්යිවල සිට අනෙක් දේහ අවයව වලට අඩු පිඩිනයක් යටතේ රුධිරය ගෙවා යයි.
- ද්විත්ව සංසරණය පෙන්වන සමහර පාෂ්ධර්යින්ගේ පුළුපුදිය සංසරණ පරිය, සංස්ථාතික සංසරණ පරායෙන් පූර්ණ ලෙස වෙන් වී නොමැත.

ඉහත වගන්ති අනුරින් නිවැරදි වගන්ති වන්නේ,

- (1) a,b සහ d පමණි
- (2) a,b සහ e පමණි
- (3) a,d සහ e පමණි
- (4) b,c සහ d පමණි
- (5) c, d සහ e පමණි

22. මිනිසාගේ ග්‍ර්යාවලිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න

- (1) ආශ්‍රාප වාතයේ වැඩිම ප්‍රතිශතයක් ඇත්තේ ඔක්සිජින් ය.
- (2) ගර්තවල සිට පටක කරා O₂ පරිවහනය වීම සහ පටකවල සිට ගර්ත තුළට CO₂ පරිවහනය වීම බාහිර ස්වසනයයි.
- (3) සාමාන්‍ය ආශ්‍රාපයකින් පසුව ද පෙනෙහැලි තුළ 1200 ml පමණුවූ වායු පරිමාවක් ඉතිරිව පවතී.
- (4) ආශ්‍රාප වාතයේ මෙන්ම ආශ්‍රාප වාතයේ ද O₂ ආංගික පිඩිනය, CO₂ ආංගික පිඩිනයට වඩා වැඩි ය.
- (5) පුහුපුහු දමනි තුළ CO₂ ආංගික පිඩිනයට වඩා O₂ ආංගික පිඩිනය වැඩි අයයක් ගනී.

23. මානව ප්‍රතිශක්තිය සම්බන්ධයෙන් පිළිගත හැකි ප්‍රකාශය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) BCG එන්නත සකස් කර ඇත්තේ මරණ ලද *Mycobacterium tuberculosis* මිශිනි.
- (2) කෘෂිම පරිවිත සකිය ප්‍රතිශක්තිය මගින් දෙවන පෙළ ආරක්ෂණය ක්‍රියාත්මක වේ.
- (3) බහුජාරයායේදී නිශ්චුරෝන වටා ඇති මයින් කොසුව B සෙසල මගින් ආක්‍රමණය කරයි.
- (4) අකිය ප්‍රතිශක්තියේ දී ලබාදෙන රුධිරමස්තු මගින් බාරකයා තුළ ප්‍රතිදේහ මෙන්ම මතක සෙසල ද නිපදවේ.
- (5) ප්‍රතිදේහනකවලට එරෙහිව ප්‍රතිශක්තිකරණ පද්ධතිය ප්‍රතිවාර නොදැක්වීම නිසා ප්‍රතිශක්ති උග්‍රනතා රෝග ඇතිවිය හැකිය.

24. පහත දැක්වෙන්නේ CO₂ බහිසුළාවය සහ නයිට්‍රොෂ්‍ය බහිසුළාවය සිදුවන ව්‍යුහ පිළිබඳ වූවකි. සත්ත්වයාට අදාළ CO₂ බහිසුළාවය සහ නයිට්‍රොෂ්‍ය බහිසුළාවය ව්‍යුහ නිවැරදිව ගලපා ඇති ප්‍රතිවාරය තෝරන්න.

	සත්ත්වය	CO ₂ බහිසුළාවය	නයිට්‍රොෂ්‍ය බහිසුළාවය ව්‍යුහය
(1)	ගැඩවිලා	දේහ පාශේෂිය	(පෝල) වෘක්කිකා
(2)	මකුංචා	ඁ්‍රාසනාල	හරිත ග්‍රන්ථි
(3)	මෝරා	පෙනෙහැලි	වෘක්ක
(4)	ඉස්සා	ඡලක්ලෝම්	මැල්පිගියනාලිකා
(5)	ගෙම්බා	ඡලක්ලෝම්	වෘක්ක

25. මානව මොළය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- (1) බුසර ද්‍රව්‍ය ගොනුවක් වූ කැලෙස් දේහයෙන් මස්තිෂ්ක අර්ධගෝල එකිනෙක සම්බන්ධ වේ.
- (2) මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතියට වහාම පිටතින් ඇති මෙනින්පි පළය වන්නේ වීනාංගකාවයි.
- (3) තුන්වන මස්තිෂ්ක කොළඹාව මධ්‍ය මොළය තුළ පිහිටයි.
- (4) මධ්‍යස්නායු පද්ධතියේ මතුපිට පුදේශය සැමවිටම බුසර ද්‍රව්‍යවලින් සමන්විත වේ.
- (5) මස්තිෂ්ක වෘන්තය තැනී ඇත්තේ වැරෝලී ජේතුව, අනුමස්තිෂ්කය සහ සුපුමිනා ශිර්පකයෙනි.

26. ආසන්නව ඇති වස්තුවක් නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා අක්ෂි ප්‍රතියෝගනයේ දී,

- (1) කාවයේ වතුනාවය අඩුවේ.
- (2) අවලම්හක බන්ධනිවල ආතනිය වැඩිවේ.
- (3) බාහිර අක්ෂි පේදිවල ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් අහිසාරීතාවය ඇති කරගති.
- (4) ප්‍රතියෝගක පේදි සංකෝෂ්වනය වී ප්‍රතියෝගක දේහය කාවයෙන් ඉවතට වලනය වේ.
- (5) අක්ෂිපටලය, ස්ව්‍යිජය, අම්මය රසයේ සහ කාව රසයේ වර්තන බලය අඩුවේ.

27. මිනිසාගේ කංකාල පේදි මත ක්‍රියාකාරන හෝමෝනයක් නොවන්නේ,

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) වර්ධක හෝමෝනය | (2) ඇල්බේස්ටෝරෝන් |
| (3) කෝර්ටිසොළ් | (4) ඇඩ්නලින් |
| (5) තයිරෝක්සින් | |

34. පහත සඳහන් කුමන ජාත සුසංයෝගී (GM) පිවියා එම පිවියාගේම ජාතයක වෙනස් කමක් සිදුකර නිපදවා තිබේ ද?

- | | |
|--------------------------|--|
| (1) එල ඉදීම පොකළ තක්කාලී | (2) රුවුන්බ් රේඩ් බඩුරිගු |
| (3) Bt කැනොලා | (4) ගයිටෝස් එන්සයීමය වැඩි කළ GM අර්තාපල් |
| (5) Bt බඩුරිගු | |

35. පහත දැක්වෙන බියෝම හා ඊට ගැලපෙන ලක්ෂණ නිවැරදිව ඇතුළත් ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

- | | |
|--------------------------|---|
| (1) සවානා | - සාතුමය වර්ෂා සුලහව දැකිය හැක. |
| (2) නිවර්තන වනාන්තර | - බ්‍රිම් සේප්රයේ ගාක බහුල ය. |
| (3) කාන්තාර | - බොහෝ ගාක C ₃ පරිය මගින් ප්‍රහාසංස්ලේෂණය සිදු කරයි. |
| (4) උතුරු කේතුධර වනාන්තර | - මිටි ගාක, පැදුරු හා පාසි පවතී. |
| (5) වපරාල් | - සදාහරිත ගාක හා පැදුරු පවතී |

36. පහත ප්‍රකාශ ඇසුරින් ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර පද්ධති සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමක්ද?

- (1) වියලි කළාපයේ පමනක් සවානා දැකිය.
- (2) නිවර්තන වියලි මිශ්‍ර වනාන්තරවල සියලු ගාක වියලි කාලයේදී පතනයිලි වේ.
- (3) වෙරළ බඩ් වැක්ෂ්ලකා උදම් සීමාවේ සිටම ස්ථාපි වේ.
- (4) නිවර්තන කුදාකර වනාන්තරවල ගාක ඇඹුරුණු අතු හා කුඩා හැඩති මුදුන් වලින් යුත්ත වේ.
- (5) නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර වල මධ්‍යයන වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 2000 - 5000 mm වන අතර කෙටි නියං කාල සහිතයි

37. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් ජෙවත විවිධත්වය හා ජෙවත විවිධත්ව සංරක්ෂණය පිළිබඳ සත්‍ය වනුයේ කුමක්ද?

- (1) ජෙවත විවිධත්වයට බලපාන ප්‍රබලතම හා දීර්ශ කාලීන තරජනය වනුයේ දේශගුණික විපර්යාසයයි.
- (2) මූතුරාජවල තෙත් බිම මැතක දී රුමිසාර් තෙත් බිමක් ලෙස නමිකර ඇත.
- (3) විතැන් සංරක්ෂණයේ දී විඟාල ගෙනයක් පවත්වා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- (4) තිලාපියා ආකුම්මික විශේෂයක් ලෙස සලකයි.
- (5) ධජයධාරී විශේෂයක් ලෙස සැලකීමට එම විශේෂය ඒක දේශික වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

38. බැක්ටීරියාවන්ගේ පෝෂණ හා කායකර්මය විවිධත්වය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) *Acetobacter* නිදැලි වාසි නයිටුල්න් තිරකාරක බැක්ටීරියාවකි..
- (2) *Clostridium sp.* සහේල්වී නයිටුල්න් තිරකාරක බැක්ටීරියාවකි.
- (3) *Thiobacillus* විශේෂ සම්හරක් ගක්ති ප්‍රහාසයක් ලෙස ආලේඛය හාවත කරයි.
- (4) *Lactobacillus sp.* ඉහළ ඔක්සිජ්න් සාන්ඩුන්වල පමණක් මිටත් වේ.
- (5) *Escherichia coli*, පැශීම සහ ඔක්සිකාරක පොස්පොරයිලිකරණය මගින් ගක්තිය නිපදවා ගනී..

39. ප්‍රතිඵතිකරණ එන්නත් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) MMR උප ඒකක එන්නතකි.
- (2) පැශීපාල එන්නත සැබැං ආසාදනය අනුකරණය කරයි.
- (3) අක්‍රිය කරන ලද එන්නත් තුළ ඔළක අන්තර්ගත වේ.
- (4) අක්‍රිය කරන ලද එන්නත් හාවතයේ දී බුස්ට්‍රර මානුෂ ලබාදීම අවශ්‍ය නොවේ.
- (5) වයිරස මින් ඇති කරන රෝග පාලනයට එන්නත් හාවතය එලදායක නොවේ.

40. බුලකජනකතාවය සම්බන්ධයෙන් ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| a) ලිපොපාලිසැකරයිමය සි. | b) ප්‍රෝටීනමය සි. |
| c) තාප අස්ථායි වේ. | d) ස්නායු ආවේග සන්නයනයට බාධා කරයි. |

ඉහත ලක්ෂණ අතුරින් *Clostridium tetani* නිපදවන බුලකය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ ,

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) b,c පමණි. | (2) a,b,d පමණි. |
| (3) b,d පමණි. | (4) b,c,d පමණි. |
| | (5) a,c,d පමණි |

අංක 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතරින් එකක් හෝ ජේට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදිය. කවර ප්‍රතිචාර හෝ ප්‍රතිචාරය නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් විනිශ්චය කරගන්න. ඉන්පසු නිවැරදි අංකය තොරන්න.

ABD ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	1
ACD ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	2
A සහ B ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	3
C සහ D ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	4
වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් 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 / ප්‍රතිචාර නිවැරදිය

41. සංසටක මූල්‍යවාක් ලෙස නයිටුරුන් අඩ්ංගු නොවන සංයෝගය/සංයෝග වන්නේ,

- A) පෙක්ටීන් ය.
B) ඉතියුලින් ය.
C) කේසීන් ය.
D) කයිටීන් ය.
E) ඇක්ටීන් ය.

42. ගාක වර්ධනය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ ,

- A) ගාක පත්‍ර හා එල අසිමිත වර්ධනයක් දක්වයි .
B) ගාක කදේ මධ්‍ය අක්ෂයට ලම්හකට පිහිටි කෙටි මුවුලික මගින් වාහිනී නිපදවයි .
C) ද්වීනිජ පත්‍රී මුල්ල පරිවතුයේ සෙසල මගින් වල්ක කැමිලියම හා පාර්ශ්වීක මුල් ඇති කරයි.
D) ඇතැම් ද්වීනිජ පත්‍රී ගාකවල ප්‍රාථමික හා ද්වීනියික වර්ධනය එකවර සිදුවිය හැක.
E) ලිහිල්ව සැකසුනු මාදුස්ථර මගින් වාසිදුරු සකස් වී ඇත.

43. මිනිසාගේ අනුවේගී සහ ප්‍රත්‍යානුවේගී ස්නායු පද්ධති සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර තොරන්න

ප්‍රත්‍යානුවේගී	අනුවේගී
A) කුමාකුංචින වලන උත්තේපනය වේ.	කුමාකුංචින වලන නිශේදනය වේ.
B) ස්නායු, සුපුමිනාවෙන් පමණක් ආරම්භ වේ.	ස්නායු, සුපුමිනාවෙන් මෙන්ම මොළයේ පාදස්ථ්‍යයෙන් ද ආරම්භ වේ.
C) ගැංග්ලියා කාරක අවයව ආසන්නයේ පිහිටයි	ගැංග්ලියා සුපුමිනාව ආසන්නයේ පිහිටයි
D) ස්නායු සම්ප්‍රේෂණය ඇසිටියිල් කොළින්ය	ස්නායු සම්ප්‍රේෂණය නොඑළිනෙමින් ය
E) කාරක අවයව ලෙස හාන්ඡේ සහ සිනිඳ ජේජි ක්‍රියා කරයි	කාරක අවයව ලෙස කංකාල ජේජි ක්‍රියා කරයි

44. ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණය වන ආසාදන සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,

- A) ගොනෝරියාව වැලදීම නිසා ව්‍යුහාවය ඇතිවිය හැකි ය.
B) මෙවිකිරී මගින් මවගෙන් දරුවාට ඒවිජ් රෝගය සම්ප්‍රේෂණය විය හැකි ය.
C) ඒවිජ් රෝගය නිසා ස්නී ප්‍රශනක පද්ධතියට බලපෑම් ඇති වේ.
D) සිපිලිස් යනු ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණය වන බැක්ටීරියා රෝගයකි.
E) කාන්තාවන්ට Herpes simplex වයිරස ආසාදනය වීම වලක්වා ගැනීම සඳහා Viva ජේල් හාවිත කළ හැක.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
Ministry of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලුස්ස් පෙළ) පෙරෙනුට ප්‍රශ්න පත්‍රය 2022

ජ්‍ය්ව විද්‍යාව

General Certificate of Education (Adv. Level)

Biology

B කොටස - රචනා

1. (a) ප්‍රභාපද්ධතියක් යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
(b) ආලෝකය මත රඳා පවතින ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ප්‍රභාපද්ධතිවල කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.
2. (a) ද්විතීය පත්‍රී ප්‍රාථමික මූලක හරස්කඩික නම කරන ලද රේඛා සටහනක් අදින්න.
(b) මූලකේ මගින් අවශ්‍යෙකු තුළ පාඨ ඉංග්‍රීස් මූල්‍ය ගෙළම දක්වා පරිවහනයට තියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.
3. (a) ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණයක් යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් පහදන්න.
(b) මිනිසාගේ ආසුළුති විධානය සමස්ථීකව යාමනයට ආකාරය විස්තර කරන්න.
4. (a) සුනාෂ්ට්‍රික තොළයක පොලිපෝෂ්ටිඩ් සංශ්ලේෂණයේ දී DNA, RNA සහ අදාළ එන්සයිමවල කාර්යභාරය පැහැදිලි කරන්න.
5. (a) මිරිදිය ජල පද්ධති දුෂ්ඨණය විය හැකි මාර්ග සහ ඒවායේ බලපෑම සඳහන් කරන්න.
(b) නාගරික පානීය ජලය පිරිපහදු පිරියතක ජලය පිරියම කිරීමේ පියවර සැකෙවින් විස්තර කරන්න
6. පහත සඳහන් ඒවා පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න
 - (a) මානව උරෝස්පීය
 - (b) තුන්දා බියෝමය
 - (c) විසිනුරු මත්ස්‍ය වගාව නිසා ඇතිවිය හැකි පාරිසරික බලපෑම

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

Ministry of Education

අධිකාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසක් පෙළ) පෙරහැර ප්‍රශ්න පත්‍රය 2022

General Certificate of Education (Adv. Level)

ଶ୍ରୀ ଲିଦ୍ଧବାନ

Biology

B කොටස - ව්‍යුහගත රුවනා

- 1. A. i. a) අනුවර්තනය යනු කුමක්ද?**

.....

.....

- b) කොළඹ ගාස් , ලවණ ආතතිවලට දක්වන අනුවර්තන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

- ii.a) සත්ත්ව දේහ වලදක්නට ලැබෙන ව්‍යුහමය පොලිසුකරයිඩයක් නම් කරන්න.

- iii සූනාය්ටික සත්ත්ව පෙළයක පවතින ක්ෂේද නාලිකා (9+0) ව්‍යුහය පෙන්වන ව්‍යුහයක් සඳහන් කරන්න.

- iv. සඳහා සෙසලයක බාහිර සීමාවට පිටතින් ඇති ව්‍යුහ දෙකක් නම් කරන්න.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

- நிடர்க்கைய நமி கரன்ன.

- B. i. පහත දැක්වෙන එන්සයම, හේටින්ගේ ස්වභාවිකව පවතින නිශ්චිත ස්ථානයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

ඒන්සයීමය

පවතින නිශ්චිත සේරානය

(a).PEP කාලොක්සිලේස්
.....

(b). කාබොනික් ඇන්ඩයෝජිස්

(c). நடிவுதனேசீ

(d) NADP රිඛක්වේස්

ii. සූනාෂ්ට්‍රික සෙලයක සෙලිය ග්‍රැවසනයේ පියවර කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.

a).ග්ලයිකොලිසිය

b).කෙබිස් වකුය

c).ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන ආමය

d).එතිල් මධ්‍යසාර පැසීම

e).ලැක්ටික් අම්ල පැසීම

පහත සඳහන් එක් එක් සිදුවීමට අදාළ ග්‍රැවසන පියවර ඉහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

a)සයිටොසෙලය තුළ CO_2 නිදහස් වීම

b)ATP වැය වීම

c)වැඩිම ATP අණු සංඛ්‍යාවක් නිපදවීම

d)අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකය කාබනික සංයෝගයක් වීම

iii. a)ක්‍රාන්ස් පටක ව්‍යුහය යනු කුමක්ද?.....

b) ප්‍රභාස්ස්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂම කර ගැනීම සඳහා ක්‍රාන්ස් පටක ව්‍යුහය දක්වන අනුවර්තන දෙකක් සඳහන් කරන්න.....

c) C₄ ප්‍රභාස්ස්ලේෂණ පථයේ ප්‍රථම කාබොහයිඩ්‍රේට පූර්වග අණුව නම් කර, එය පත්‍රය තුළ සංස්ලේෂණය වන නිශ්චිත ස්ථානය සඳහන් කරන්න.

පූර්වග අණුව

නිශ්චිත ස්ථානය

C. i. ජීවීන් වර්ගීකරණය යනු කුමක්ද?.....

ii. සතුන් වර්ගීකරණය කිරීමේදී ඇරිස්ටෝවල් නම් විද්‍යාඥයා විසින් යොදාගත් නිරණයක් සඳහන් කරන්න

iii. රෝබට් විවේකර විසින් හඳුන්වා දුන් වර්ගීකරණයට අනුව ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් ඇතුළත් වන රාජධානීය /රාජධානී නම් කරන්න.

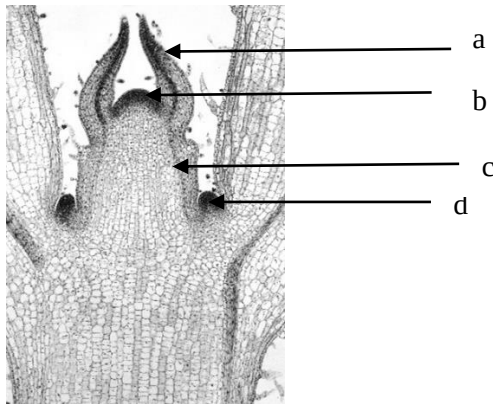
iv. ශ්‍රී ලංකාවට ඒකදේශීක වන ගාක විශේෂයක විද්‍යාත්මක නාමය ලියන්න.

- v. පහත දැක්වෙන්නේ ඇතිමාලය රාජධානීයේ පිටින් කිහිප දෙනෙකි
- a) *Hydra*
 - b) ලොඩියා
 - c) *Planaria*
 - d) *Taenia*
 - e) *Wueheraria bancrofti*
 - f) කුඩැල්ලා
 - g) මුවල්ලා
 - h) අටපියල්ලා
 - i) කිනිතුල්ලා
 - j) *Aedes aegypti*

පහත දැක්වෙන ලක්ෂණවලට ගැලපෙන ජීවියාට අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය, ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ඉදිරියෙන් සඳහන් කරන්න.

- a) සංවර්ණය සඳහා පක්ෂම භාවිතා කරන ජීවියෙකි.....
 - b) මුබය වටා ග්‍රාහිකා වලයක් දරන ඔත් ජීවියෙකි.....
 - c) දේහය දූඩ් උච්චර්මයකින් ආවර්ණය වී ඇති අන්තජාවයෙකි.....
 - d) රේඛිකාවක් සහිත කවච නොදරන ජීවියෙකි.....
 - e) සන්ධිමය පාද යුගල් හතරක් දරන ජීවියෙකි.....
- vi. පහත සඳහන් බිජානු වර්ග නිපදවන දිලිර ගනයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
- a) බහිර්ජනා ලිංගික බිජානු නිපදවීම.....
 - b) බහිර්ජනා අලිංගික බිජානු නිපදවීම.....
- vii. ජ්ලාන්ටේ රාජධානීයේ සාමාජිකයන් පරිණාමය වූයේ හරිත ඇල්ගි වලින් බව සැලකේ. පරිණාමයේදී භෞමික ගාක වල නිරුපණය වූ නමුත් හරිත ඇල්ගිවල දක්නට නොලැබෙන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
-
-

2. A.



- i. ඉහත දැක්වෙන රුපසටහන හඳුන්වන්න.
-
- ii. රුපයේ දැක්වෙන a – d දක්වා කොටස් නම කරන්න.
- | | |
|-----------|-----------|
| a) | b) |
| c) | d) |
- iii. රුපයේ b ස්ථානයේ පවතින සෙසලවල ව්‍යුහමය ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
-
-

iv. a) a වල කෘත්‍ය කුමක්ද ?

b) a වල කෘත්‍යයට සමාන කෘත්‍යයක් කරන මූල අගස්ථයේ ව්‍යුහය කුමක්ද ?

c) ගුරුත්වයට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේදී ඔබ (b) හි සඳහන් කළ ව්‍යුහයේ එක්ස්ස්වන සංස්ටකයන් නම කරන්න.

v. ගාකවල දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ප්‍රභාප්‍රතිග්‍රාහක වර්ග දෙක නම කර එක එකක් මගින් යාමනය වන ක්‍රියාවක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

ප්‍රභාප්‍රතිග්‍රාහක වර්ගය

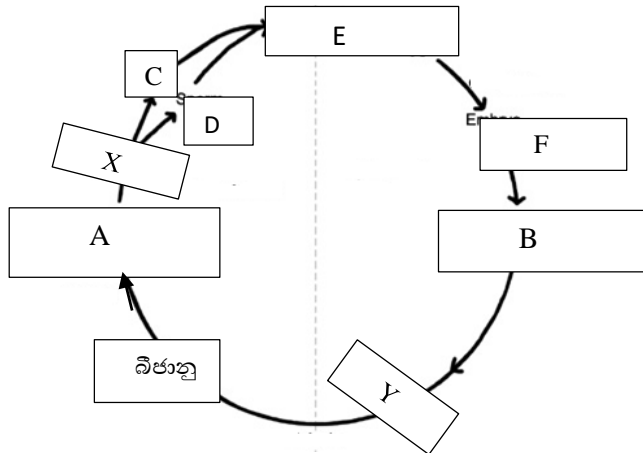
ක්‍රියාව

B.

i. විෂමරුණී පරම්පරා ප්‍රත්‍යාවර්තනය යනු කුමක්ද ?

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

ii. පහත දැක්වෙන්නේ ගාක රාජධානීයේ සාමාජිකයින් පෙන්වන ජීවන ව්‍යුහයක පොදු රුපයකි



iii. a) ඉහත රුපයේ A, B, E සහ F ව්‍යුහ හඳුනාගෙන නම් කරන්න .

A.

B.

E.

F.

b) ඉහත රුපයේ X, සහ Y ක්‍රියාවලි නම් කරන්න.

X.

Y.

c) ඉහත රුපසටහනේ දක්වා ඇති ව්‍යුහ අතරින් එකතුව බහුසේසලික ව්‍යුහය නම් කරන්න.

d) ඉහත ජීවන වක්‍ය නිරුපණය කරන ගාක ගණයක් නම් කරන්න.

e) ඉහත සඳහන් කළ ගාක ගණයේ බේජාණු ගාකය පෙන්වන ව්‍යුහමය භෞතික අනුවර්තන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

C.

i. පාරිසරික ජීව විද්‍යාවට අදාළ ව පහත සඳහන් පද අර්ථ දක්වන්න.

a) ප්‍රාථමික පරිභේෂකය

.....

b) ජීවියෙකුගේ වාසස්ථානය

.....

c) ආහාර දාමය

.....

ii. a) අභ්‍යන්තර මිරිදිය වගුරු බිමක් යනු කුමක්ද ?

.....

b) අභ්‍යන්තර මිරිදිය වගුරු බිමවල වැඩින ගාකයක් නම් කරන්න.

.....

c) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි මිරිදිය වගුරු වනාන්තරයක් නම් කරන්න.

iii. a) විශේෂයක් සඳහා ජේව විද්‍යාත්මක අර්ථ දැක්වීම ලියන්න.

.....

.....

b) ශ්‍රී ලංකාව තුළ හමුවන අවශ්‍යෝ සත්ත්ව ගණයක් නම් කරන්න.

.....

iv. තරුණයට ලක්වූ ජීවීන් අයන් මට්ටම තුන, අන්තරායට ලක්වීමේ අවධානම වැඩිවන ආකාරයට

සඳහන් කරන්න.

v. a) දේශගුණ විපරියාස සඳහ වූ අන්තර් රාජ්‍ය මණ්ඩලයට අනුව ගෝලීය උණුසුම යනු කුමක්ද ?

.....

.....

b) පොසිල ඉන්ධන දහනය නිසා ජනනය වන ප්‍රධාන හරිතාගාර වායුන් දෙකක් නම් කරන්න.

.....

c) ඔහුගේ ස්ථානයේ ස්ථානයේ ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට හේතු වන්නේ කෙසේද ?

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

d) හරිතාගාර වායු විමෝෂනය අඩුකිරීම ඉලක්ක කරගත් අන්තර්ජාතික සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.

.....

3. A

i. a) ස්නායු පටකයේ ප්‍රධාන සෙසල වර්ග දෙක නම් කරන්න.

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

ii. පරියන්ත ස්නායු පද්ධතිය සමන්විත ප්‍රධාන කොටස් තුන නම් කරන්න.

.....

iii. පරියන්ත ස්නායු පද්ධතිය පිළිබඳව පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

අපවාහි සංරච්ඡය	ප්‍රධාන කෘත්‍ය	කාරක

iv. a) ස්නායු සම්පූර්ණකයක් යනු කුමක්ද?

.....
.....

b) අනුවෙගි ස්නායු පද්ධතිය මගින් ග්‍රාවය කරනු ලබන ස්නායු සම්පූර්ණ ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.

.....

B. i. a) පරිවිත ප්‍රතිගක්තිය යනු කුමක්ද?

.....
.....

b) පරිවිත ප්‍රතිගක්තියේ වැදගත් ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

.....
.....

ii. පරිවිත ප්‍රතිඵලක්තියේ දී ක්‍රියාත්මක වන කාරක සෙසල යනු මොනවාද?.....

.....

iii. T වසා සෙලු වල කාරක සෙලු නම් කර එක් එක් ආකාරයේ කාර්යභාරය ලියන්න.

කාරක මෙසල ආකාරය කාර්ය හාරය

iv. a) මධුමේහය I, ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝගයක් ලෙස සලකනු ලැබීමට හේතු සඳහන් කරන්න.

.....

b). මධුමේහය II ආකාරයට හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....

.....

v. මිනිසාගේ සැකිලී පද්ධතිය ආශ්‍රිතව ඇතිවන ස්වය. ප්‍රතිගක්ති රෝගයක් නම් කරන්න.

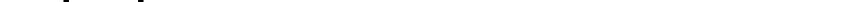
C. පහත සඳහන් ප්‍රවේශීක සංසිද්ධින්ට අඛල ප්‍රවේශීක රාව සඳහන් කරන්න.

ඒ]හා දෙකක හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක සමුව්වීත ප්‍රකාශනය නිසා ලක්ෂයක් තිරණය වීම.

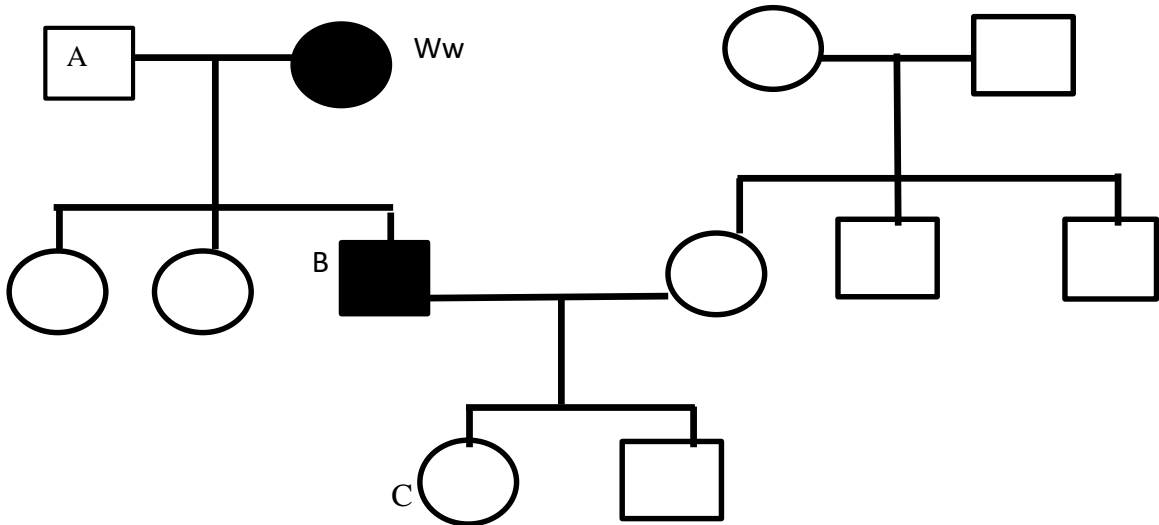
b) වරණදේහයක නිශ්චිත පථයක සමුශ්‍යෝගීක නිලින ප්‍රවේශී දරුණු මගින් වෙනස් පථයක ඇති ජාතායක ප්‍රකාශ වීම ආවරණය කිරීම.

ii. പെല്ലവൈലേ സംഖ്യയുടെ വലുതു ചുരുക്കണമെന്ന് അറിയുന്നു എന്നു പറയുന്നതു കൂടാം?

a)
.....

b) 

- iii මානව ප්‍රඩීපක “නලලේ කේෂ රේඛාව පහතට යොමුවේ පිහිටීම” (Widow's peak) ආවේණිගතවේ ඇති ආකාරය පහත පෙළවැලෙන් නිරූපණය වේ.



b) A, B һා C පුද්ගලයන්ගේ ප්‍රවේණී දරුගාය සඳහන් කරන්න.

A..... B.....
C.....

c) C පුද්ගලයාගේ දෙමාපියන් ඔවුන්ගේ තෙවන දරුවා බලාපාරොත්තුවෙන් සිටී නම් ඔහු / ඇය Widow's peak පෙන්වීමට ඇති සම්භාවිතාව කුමක්ද?

iii. a) විකාති අභිජනනය යනු කුමක්ද?

b) විකසන් කාරක ලේස භාවිතවන රසායනික සංයෝග දෙකක් නම් කරන්න.

၄) විකාණ අභිජනනය මගින් රෝග කාකවල වැඩිදියුණු කරන ලද ලක්ෂණයක් ලියන්න.

04. (A) (I) පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය ජීවාණු හරණයට සූදුසු කුම , යොදා ගන්නා තත්ත්ව සඳහන් කරන්න

ද්‍රව්‍ය	සූදුසු ක්‍රමය	යොදාගන්නා තත්ත්ව
ආකුමණ කුවු		
පෝෂ්‍ය ඒගාර		
විදුරු උපකරණ		

(II) රා සාම්පලයක සිටින බැක්ටේරියා වරණ ගැන්වීමේ ප්‍රධාන පියවර අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(B) (i) ජෙව් විවිධත්ව සංරක්ෂණයේ ප්‍රධාන අරමුණ සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(II) වායුගොලීය කාබන් අවශ්‍යකාෂයෙන් 60- 70 % සිදු කරන ජීවී කාණ්ඩය නම් කරන්න.

.....

(III) ඕසේන් ස්ථිරය ක්ෂය විමට බලපාන ප්‍රධාන සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(IV) ජෙව් විවිධත්වයේ ප්‍රධාන සංරචක තුනක් ලියන්න.

.....

.....

.....

(V) ජෙව් විද්‍යාත්මක විවිධත්ව සම්මුතියේ ප්‍රධාන අරමුණු තුන සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(VI) ප්‍රවේශිකව විකරණය කළ ජීවින්ගෙන් ජෙව් විවිධත්වයට සිදුවන විභවා අවධානමෙන් ජෙව් විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීමට ඇතිකර ගත් ගිවිසුම කුමක්ද?

.....

(C) (I) පසු අස්වනු හානිය යනු කුමක්ද?

.....
.....

(II) ප්‍රවාහනයේදී සිදුවන පසු අස්වනු හානිය වළක්වා ගැනීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න

.....
.....

(III) බෙංග වාහක මුදුරු විශේෂයක් නම් කරන්න.

.....

(IV) බෙංග රෝගයේ අනතුරු ඇඟවීමේ ලක්ෂණ හතරක් ලියන්න

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

(V) බෙංග වාහක මුදුරුවන් මර්ධනය සඳහා යොදාගන්නා ප්‍රවේණි විකරණ තාක්ෂණය නම් කරන්න

.....

(Vi) මානව කලල මූලික සෙසලවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න

.....
.....

45. සාක්මියරයක හා එහි ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය /ප්‍රකාශ තොරන්න.

- A) ජේඩි සංකෝචනයේ දී සාක්මියරයේ මයෝසින් සූත්‍රිකා මගින්, ඇක්ටින් සූත්‍රිකා මධ්‍ය දෙසට අදිම සිදු කරයි.
- B) ඇක්ටින් සූත්‍රිකාවල ඇති බන්ධන ස්ථාන නිරාවරණය වීම කැල්සියම් අයන මගින් සිදුකරයි.
- C) සාක්මියරයක තද පැහැති ප්‍රදේශයේ මයෝසින් සූත්‍රිකා පමණක් ඇත.
- D) ජේඩි සංකෝචනයේ දී සාක්මියරයේ තද පැහැති ප්‍රදේශයේ දිග අඩුවේ.
- E) ජේඩි සංකෝචනයේ දී සාක්මියරයේ ඇක්ටින් සූත්‍රිකා සංකෝචනය වීම නිසා සාක්මියරය කෙටිවේ.

46. මෙන්ඩලිය නොවන ආවේණික රටා සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- A) ප්‍රමුඛ සමයුග්මක සහ විෂමයුග්මක ජීවීන්ගේ සමාන රුපාණුදරු ප්‍රකාශවීම, සහ ප්‍රමුඛතාවයයි.
- B) තනි ජාතයක් මගින් රුපාණුදරු කීඩිපියක් ඇති කිරීම නිසා මිනිසාගේ සම්ම වර්ණය තීරණය වේ.
- C) ගහනයක් තුළ ප්‍රවේණික ප්‍රහේදන ඇති කිරීම සඳහා, මෙන්ඩලිය නොවන ආවේණික රටා දායක වේ.
- D) ලක්ෂණයක් තීරණය කිරීමට ඇලීල දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් සහභාගිවීම, ABO රුධිර ගණ තීරණය කිරීමට හේතු වේ.
- E) F₁ පරම්පරාව ජනක රුපාණුදරු දෙකම එකවිට පෙන්වීම අසම්පූර්ණ ප්‍රමුඛතාවයේ වැදගත් අංගයකි.

47. පහත ප්‍රකාශ අකුරින් පරිසර පද්ධතිවල ව්‍යුහය හා ක්‍රියාකාරීත්වය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තොරන්න.

- A) ජීවීයකු ජීවත්වීමට පරිභරයෙන් සපුරා ගන්නා අවශ්‍යතා හා පරිසර තුළ සිදුකරන මෙහෙය පරිසර තිකේතනය ලෙස හඳුන්වයි.
- B) කෙටි ආහාර දාමචල ඉහළ පෝෂී මට්ටම්වලද සාපේක්ෂව වැඩි ගක්ති ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත වේ.
- C) පරිසරයේ පවතින එකිනෙක හා බැඳුණු පෝෂණ සම්බන්ධතා, ආහාරදාම ලෙස හඳුන්වයි.
- D) පෙළව ස්ක්නර පිරිමිඩ හා සංඛ්‍යා පිරිමිඩ උඩුකුරු හා යටිකුරු ආකාරයෙන් පැවතිය හැකිය.
- E) පරිසර පද්ධතියක දුව්‍ය හා ගක්තිය ව්‍යුහා තීරණය වේ.

48. *Aspergillus niger* හාවිතයෙන් තීජ්පාදනය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කවරක්/කවර ඒවා ද?

- A) සිලික් අම්ලය
- B) විටමින් B12
- C) ඇම්සිලෝස්
- D) සෙලිපුලෝස්
- E) ප්‍රොටියෝස්

49. බෙංග රෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති අකුරින් සත්‍ය වගන්තිය / වගන්ති තොරන්න.

- A) මෙය මිනිසාගේ වසා පද්ධතියේ පිටත්වන නෙමවාබාවකු මගින් සැදෙන රෝගයකි.
- B) රෝග වාහකයා අපිටිසිදු ජලයේ බිත්තර දමන මුදුරු විශේෂයකි.
- C) රෝගය හේතුවෙන් පුද්ගලයන්ට මාරාන්තික තත්ත්ව ඇතිකරයි.
- D) *Bacillus thuringiensis israelensis* බැක්ටීරීයාව, වාහකයා මරදනය කිරීම සඳහා හාවිත කළහැකි ය.
- E) රාත්‍රී කාලයේ දී ලබා ගන්නා රුධිර කදා සාම්පළ මගින් ආසාදිත පුද්ගලයින් හඳුනාගත හැක.

50. පහත සඳහන් රෝග අකරින් මිටිදිය විසිනුරු මත්ස්‍ය විශේෂවලට බැක්ටීරීයා මගින් සුළඟව වැළඳෙන රෝගයක්/රෝග වන්නේ

- A) රක්තපාත සෙප්ටිසිමියා
- B) කොලමිනාරිස් රෝගය
- C) සුළඟ පුල්ලි රෝගය
- D) වරල් හා කරමල් කුණුවීම
- E) කරමල් හා වරම පුදාහය
