

අධ්‍යාපන අමුතභාංගය

හැණු පටුර පෙරහුර පූජ්‍ය පත්‍රය

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2023

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023

ජ්‍යාව
Biology

I
I

09

S

I

කාලය පැය දෙකසි
Time : Two Hours

රුපදේශ : AL API (PAPERS GROUP)

- * සියලු ම පූජ්‍ය වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යි විභාග ආංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පූජ්‍යයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවැරදි හෝ ඉතාමත් තිවැරදි හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දක්වෙන උපදෙස් පරිදි අඟුං තිවැරදි ආංකය මත කරිරෙක් (X) යොදා දැක්වන්න.

(01) දිලිරවල සංචිත ආහාරය ලෙස ක්‍රියාකරන බහුඥවයවකය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- 1) කයිටින් ය.
2) කොලැජන්
3) ඉනිසුලින්
4) ග්ලයිකොජන්
5) පිෂේය

(02) ගාක සෙසල බිත්තිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) එය අන්තාසෙසලිය වුළුහයකි.
2) ප්‍රාථමික සෙසල බිත්තියට පිටතින් ද්විතියික සෙසල බිත්තිය තැන්පත් වේ.
3) සෙසලයට ජලය ඇතුළු වනවිට ගුනතාව වැඩි විම සඳහා ඉඩ ලබාදෙයි.
4) ඇතැම් විට ප්‍රාථමික බිත්තියේ ලිග්නින් අඩංගු වේ.
5) සෙසල බිත්තියේ ඇති නිදහස් අවකාශ හරහා ජලය, ආසුනිය මගින් ගමන් කරයි.

(03) අනුතන විභාජනයේ ප්‍රාක් කළාවේ දී සිදුවන සිදුවීමක් වන්නේ,

- 1) කොමුටැරින් තන්තු ඉහිල් විම ය.
2) කෙක්ද දේහ සෙසලයේ ප්‍රතිවිරැද්ධ බුළු වෙතට වලනය විම ය.
3) න්‍යාෂේරී ආවරණය බිඳී යාම ය.
4) කයිනෙටකෝර් ක්ෂේපනාලිකා මගින් වර්ණ දේහ ඉදිරියට හා පසුපසට වලනය කරවීමය.
5) තරුකු ක්ෂේප නාලිකා විභූ අවයවිකරණය විමය.

(04) එන්සයිම සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- 1) සියලුම එන්සයිම ගෝලිය ප්‍රෝටීන වේ.
2) සමහර එන්සයිම මගින් ප්‍රතිඵ්‍යාවේ අන්තර්ලවල ගුණ වෙනස්කළ හැකිය.
3) එන්සයිම උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතිඵ්‍යා සැම විටම ප්‍රතිවර්තා වේ.
4) සමහර එන්සයිම ලෙස ක්‍රියාක්‍රීමේ හැකියාව ඇතැම් පටල ප්‍රෝටීනවලට ඇතා.
5) එන්සයිමවල උත්ප්‍රේරණ ක්‍රියාවලිය කිසිවිටක බාහිර අණු මගින් වෙනස් කළ නොහැක.

- (05) මෙම ප්‍රශ්නය පහත සඳහන් ප්‍රකාශ මත පදනම් වේ.
- උපස්පිර පොස්පොරයිලිකරණයෙන් ATP නිපදවීම.
 - කාබොක්සිල්ගරණයක් සිදුවීම.
 - පයිරැවීට අසම්පූර්ණ ලෙස මක්සිකරණය වීම.
 - අවසාන ඉලක්වෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයා කාබන් තුනක අණුවක් වීම.
- මද්‍යසාර පැසිම හා ලැක්ටික් අම්ල පැසිම අතර වෙනස්කම් සඳහන් වන්නේ ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් කවර ජ්වායේ ද?
- a සහ b පමණි.
 - b සහ c පමණි.
 - c සහ d පමණි.
 - a සහ c පමණි.
 - b සහ d පමණි.
- (06) ප්‍රහාසංය්ලේෂණයේ අවශ්‍යාත්‍යන් හා ක්‍රියා වර්ණාවලි පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?
- දෑගාස ආලෝකයේ 500 - 600 nm තරංග ආයාම පරාසයේ දී ප්‍රහාසංය්ලේෂණ ක්‍රියාවේ කාර්යක්ෂමතාව සාපේක්ෂව අඩුය.
 - ප්‍රහාසංය්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය උපරිමව සිදුවන්නේ දෑගාස ආලෝකයේ 600 - 700 nm තරංග ආයාම පරාසයේ දී ය.
 - කැරෙටිනොයිඩ වර්ණක, දෑගාස ආලෝකයේ 600 - 700 nm තරංග ආයාම පරාසය පමණක් අවශ්‍යාත්‍යන් කරයි.
 - ක්ලෝරෝෆිල් a වැඩිපූරම අවශ්‍යාත්‍යන් කරනුයේ දෑගාස ආලෝකයේ 600 - 700 nm තරංග ආයාම පරාසය සි.
 - ක්ලෝරෝෆිල් b , දෑගාස ආලෝකයේ 400 - 500 nm තරංග ආයාම පරාසයට වඩා 600 - 700 nm තරංග ආයාම පරාසය අවශ්‍යාත්‍යන් කරයි.
- (07) ප්‍රාටිස්ටා ජීවින් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- Paramecium* අක්මිලප දරණ, කරදිය වාසි, ඒකසෙස්ලිකයෙකි.
 - Amoeba* ආහාර අධිග්‍රහණය සඳහා මොබ ඇලියක් ඇත.
 - Euglena* සංකේර්වක රික්තක හා ආහාර රික්තක දරණ මිශ්‍ර පෝෂියෙකි.
 - චයටම සෙල බිත්තිවල අන්තර්ගත වන්නේ සිලිකා පමණි.
 - Gelidium* අවුල්පාසුව මගින් උපස්තරයට සවි වී ඇති කරදිය වාසියෙකි.
- (08) හොමික ගාකවල දැකිය හැකි ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- විජාණු නිෂ්පාදනය.
 - අග්‍රස්ථ විභාගකවල අනුතන විභාගනය සිදුවීම.
 - කළුකාධර ජන්මාණු නිෂ්පාදනය.
 - විජාණු ව්‍යාප්තිය සඳහා බාහිර ජලය අවශාස වීම.
- ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරෙන්, බුයෝගයිටා කාණ්ඩයට අයත් ගාක පෙන්වන ලක්ෂණ වන්නේ.
- A හා B පමණි.
 - B හා C පමණි.
 - A හා C පමණි.
 - A, B හා C පමණි.
 - A, C හා D පමණි.

AL API (PAPERS)

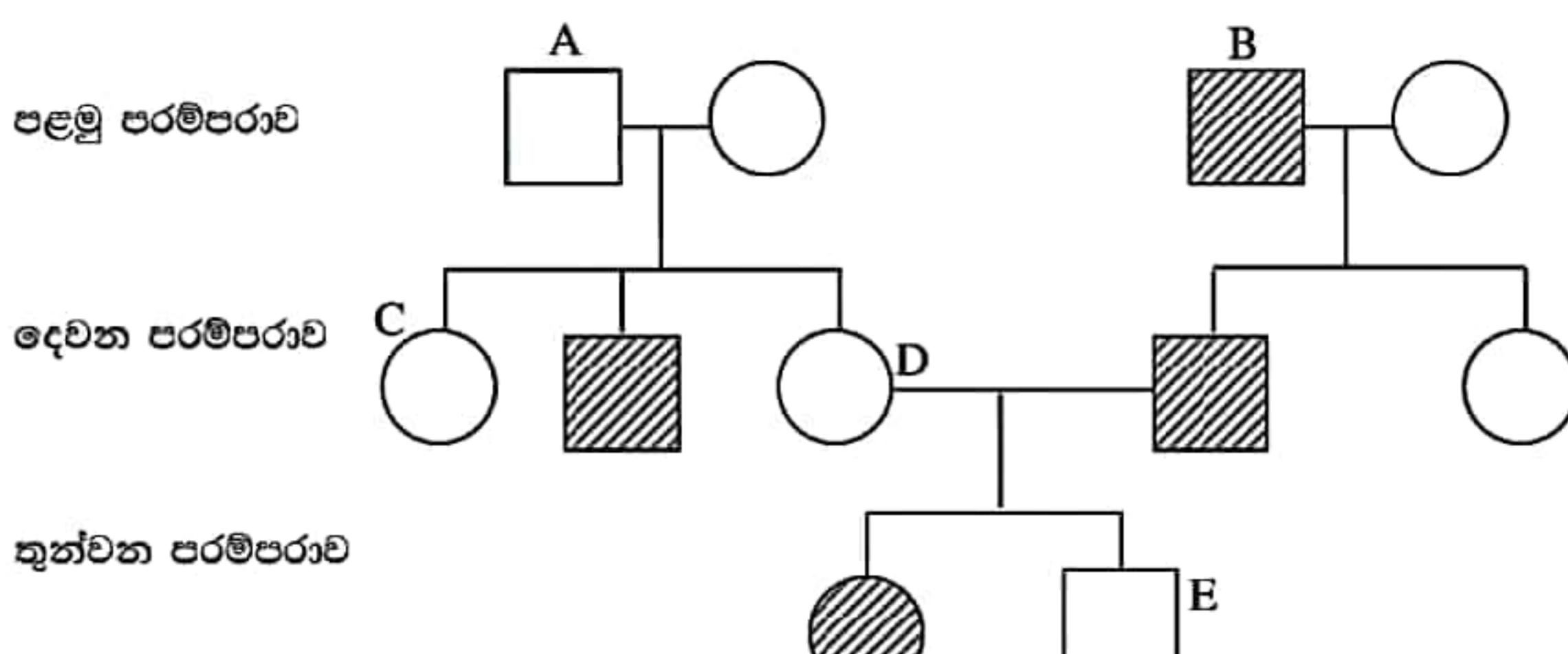
- (09) පාන්පිටි ස්වල්පයක් ජලය සමඟ මිශ්‍රකර විදුරු කදාවක් මත කුත් ලෙස පතුරුවා, එය පෙටු දිසියකින් වසා කැබීම මගින් පහසුවෙන් රෝපණය කරගත හැකි ජේවියා වන්නේ.
- 1) *Penicillium* ය.
 - 2) *Mucor* ය.
 - 3) *Agaricus* ය.
 - 4) *Anabaena* ය.
 - 5) *Saccharomyces* ය.
- (10) සත්ත්ව වංශය හා ලක්ෂණ නිවැරදි අලපා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- | | | |
|----------------------|---|---|
| 1) නොමෝර්බා | - | පිටිකා හා අංශපාදිකා |
| 2) කෝඩ්බිටා | - | උදුරිය ජේෂ්‍මිමය හා දැය හා රුධිර වසා තරලය |
| 3) ප්ලැටීජැල්මින්තස් | - | අමායවාහිනී කුහරය හා සිං බල්බ |
| 4) නිඩාරියා | - | මධ්‍යස්ථේෂය හා උච්ච්වලය. |
| 5) එකයිනොඩ්මොටා | - | සිරුප්‍රාග්‍ය හා සංවිධාන සංසරණය. |
- (11) ඒක බිජ පත්‍රි ගාක මූලක ප්‍රාථමික ව්‍යුහය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- 1) ඇතැම් අපිවර්මය සෙසලවලින් බහුසෙසලික මූලකේෂ හටගෙන ඇත.
 - 2) අපිවර්මයට ඇතුළතින් බොහෝට්ටි ස්පූලකේෂාස්පිර සෙසල පිශිටයි.
 - 3) බාහිකයේ පරියන්තයෙන් ම ඇති ස්තරය අන්තර්වර්මයයි.
 - 4) පරිවතුය , පාර්ශ්වික මුල් ඇති කිරීමට දායක වේ.
 - 5) අන්තර්වර්මය, අන්තර්සෙසලිය අවකාශ නොදරන, තනි සෙසල ස්තරයකි.
- (12) ක්ලෝරෝගිල්වල සංසටක මූලද්‍රව්‍ය නිවැරදිව සඳහන්කර ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- 1) C , H , O , N , Fe
 - 2) C , H , O , N , Mg
 - 3) C , H , O , N , P
 - 4) C , H , O , Fe , Mg
 - 5) C , H , O , Zn , Fe
- (13) මෙම ප්‍රශ්නය පහත සඳහන් කරුණු මත පදනම් වේ.
- a. අපායනයේ දී සිනි හර කිරීම.
 - b. ජ්ලෝයම යුෂය ප්‍රහවයේ සිට අපායනය දක්වා තොග ප්‍රවාහයක් ලෙස ගමන් කිරීම.
 - c. ජලය ජ්ලෝයමයේ සිට ගෙලමය වෙත ඉවත් විමෙන් පෙන්ට් තලය තුළ පිඩිනය අඩුවීම.
 - d. ගෙලමයේ සිට ආපුතියෙන් ජලය ඇතුළු වීම නිසා පෙන්ට් තලය තුළ පිඩිනය වැඩිවේ.
 - e. සිනි බැරවීම නිසා පෙන්ට් තලය තුළ ජල විභවය අඩු වේ.
- ජ්ලෝයම පරිසංකීමණ ක්‍රියාවලියේ පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- 1) a , b , c , d , e
 - 2) a , b , c , d , e
 - 3) c , d , a , b , e
 - 4) e , d , b , a , c
 - 5) e , d , c , a , b
- (14) තුළාය්ම කළුපිතයට අනුව, ගාක මූලක සිදුවන ගුරුත්වාවර්ති වලන පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
- 1) මුලකි සෙසල විභාජනය වන කළාපයේ මක්සින් එකරාණ වීම.
 - 2) අධික මක්සින් සාන්දුණය මගින් මුල් සෙසල දික්වීම නිශේෂනය වීම.
 - 3) මුලාගු කොපුවේ සියලු සෙසලවල ඇති තුළාය්ම, ගුරුත්වයට ප්‍රතිවාර දැක්වීම.
 - 4) මුලාගුස්ථ විභාජකයේ පහළම කොටසේ තුළාය්ම එකරාණ විමෙන් Ca^{2+} අයන ප්‍රතිව්‍යාප්තිය සිදුවීම.
 - 5) මක්සින් මගින් මුල් යටි පැත්තේ සිගු වර්ධනයක් ද උඩු පැත්තේ සෙමෙන් වර්ධනයක් ද සිදුවීම.

- (15) පතු වෘද්ධිතාව දිරිගැනීම සහ පමාකිරීම සඳහා වැදගත්වන, ගාක වර්ධන යාමක ද්‍රව්‍ය අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද?
- 1) සයිටොකයින් , ඇබිසිසික් අම්ලය
 - 2) ඇබිසිසික් අම්ලය , ශිලරලින්
 - 3) එතිලින් , ඔක්සින්
 - 4) ඔක්සින් , එතිලින්
 - 5) ඇබිසිසික් අම්ලය , සයිටොකයින්
- (16) ජෝව ආතතිවල දී ගාක දක්වන ආරක්ෂක යන්ත්‍රණ පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A. අපිවර්මිය සෙසල බිත්තිවල ව්‍යුහය හා සනකම.
 - B. වල්කය හා තේශ්දස්තරය සැදීම.
 - C. දිලිර සෙසල බිත්ති බිඳ හෙළත එත්සයිම නිපදවීම.
 - D. විෂ සංයෝග නිපදවීම.
- AL API (PAPERS GR**
- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් ප්‍රේරිත, ව්‍යුහමය සහ රසායනික ආරක්ෂක යන්ත්‍රණ වන්නේ,
- 1) A හා B පමණි.
 - 2) B හා C පමණි.
 - 3) B හා D පමණි.
 - 4) B , C හා D පමණි.
 - 5) A , C හා D පමණි.
- (17) කාන්තාය සහ අදාළ පටක වර්ගය නිවැරදිව ගළපා ඇත්තේ කවරක ද?
- | | | |
|------------------------------|---|-----------------------|
| 1) ද්‍රව්‍ය විසරණයට ඉඩසැලසීම | - | සරල සනකාර අපිවිෂදය. |
| 2) ග්ලේෂ්මල පැතිරවීම | - | සරල ස්ථානික අපිවිෂදය |
| 3) ආතනා ගක්තිය සැපයීම | - | තන්තුමය සම්බන්ධක පටකය |
| 4) කාප පරිවර්ණය | - | අරියල සම්බන්ධක පටකය |
| 5) ප්‍රාවය කිරීම | - | සරල ගල්කමය අපිවිෂදය |
- (18) මානව ආනාර මාර්ගය තුළ සිදුවන රසායනික ජීරණ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- 1) DNA , අග්නතායයික නියුත්ලියේස් මගින් තයිවුණිය හස්ම, පෙන්වේස් සිනි හා පොස්ඝේට් බවට පත්කරයි.
 - 2) ආන්ත්‍රික ඇමයිලේස් මගින් පොලිසැකරයිඩ්, බියිසැකරයිඩ් බවට පත්කරයි.
 - 3) වඩාත් කුඩා පොලිපෙජ්ටයිඩ්, කුඩා පෙප්ටයිඩ් හා ඇමයිනෝෂ අම්ල බවට පත් කිරීම අග්නතායයික කාබොක්සිපෙජ්ටරීයිස් මගින් සිදුකරයි.
 - 4) පොලිපෙජ්ටයිඩ්, ආන්ත්‍රික ප්‍රෝටෝෂ් මගින් ඇමයිනෝෂ අම්ල බවට පත් කරයි.
 - 5) උයිග්ලිසරයිඩ් ආන්ත්‍රික ලයිපේස් මගින් ග්ලිසරෝල්, මොදු අම්ල හා මොනොග්ලිසරයිඩ් බවට පත්කරයි.
- (19) රක්තහිනතාව උෂනතා රෝග ලක්ෂණයක් වන්නේ පහත සඳහන් තුමන විටමින් උෂනතාවල දී ද?
- 1) තයමින්, පිරිබාක්සින්
 - 2) පිරිබාක්සින් , කොබල්ජ්මින්
 - 3) පැන්ටොතෙනික් අම්ලය , ගෝලික් අම්ලය
 - 4) ගෝලික් අම්ලය , තියෙන්
 - 5) රෝනෝල් , පිරිබාක්සින්

- (20) රුධිරය කැටිගැසීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- 1) පටිචිකා, විව්ලින් K , Mg²⁺ අයන රුධිර කැටිචිකාරක සාධක ලෙස ක්‍රියාකරයි.
 - 2) හානි වූ පටිචිකාවලින් කැටිචිකාරක සාධක වන ප්‍රොත්‍රාමින් මුදා හරි.
 - 3) රුධිර ජ්ලාස්ම ප්‍රෝටිනයක් වන ප්‍රොත්‍රාමින් , හෙපරීන් මගින් තුළාමින් බවට පත් කරයි.
 - 4) ගයිව්‍යෙනෝරන් සමුහනය වී රුධිර කැටියේ ජාලය සාදයි.
 - 5) රුධිර වාහිනියක් හානි වූ විට සම්බන්ධක පටක නිරාවරණය වී, එහි ඇති කොලැජන් තන්තුවලට පටිචිකා තදින් ඇලි යයි.
- (21) ග්වසනයේ සමස්ථීතික යාමනයේ දී සිදුවන සිදුවිම පිළිබඳව නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
- 1) රුධිරයේ pH අගය ඉහළ යාම මගින් ක්‍රියා ආරම්භ වේ.
 - 2) සුපුමිනා ශිර්පකය මගින් පරුෂක ජේෂ්වලට හා මහා ප්‍රාවීරයට සංකේතනය විම සඳහා සංයුෂා ලබා දී වානාශුයේ ගැනුර හා ශිෂ්ටතාවය අසුළු කරයි.
 - 3) මස්තිෂ්ක සුපුමිනා තරලයේ pH අගය ඉහළ යාම සුපුමිනා ශිර්පකය මගින් හඳුනාගති.
 - 4) පෙනහැලි බිත්තිවල ඇති සංවේදක මගින් රුධිරයේ pH අගය ඉහළ යාම හඳුනාගති.
 - 5) ග්වසන යාමනය නිසි ලෙස හැසිරවීමට, වැරෝලි සේතුවේ පිහිටන අතිරේක ස්නායු පරිපථ ද දායක වේ.
- # AL API (PAPERS GROUP)
- (22) සත්ත්වයා සහ බහිප්‍රාවී එලය නිවැරදිව ගලපා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- | | | |
|--------------|---|--------------|
| 1) ඉස්ගෙඩියා | - | අැමෝෂ්නියා |
| 2) ඉස්සා | - | දුරික් අම්ලය |
| 3) කැරපොත්තා | - | දුරියා |
| 4) මෝරා | - | අැමෝෂ්නියා |
| 5) සලමන්දරා | - | දුරික් අම්ලය |
- (23) මිනිසාගේ ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතිය පිළිබඳ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- 1) සිනිදු ජේෂ් හා කංකාල ජේෂ්වල ක්‍රියාවලි පාලනය කිරීම සඳහා ආවේග ගෙන යන නියුරෝත්තවලින් එය සමන්විත වේ.
 - 2) ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතියේ අනුවේගි කොටස මගින් මුත්‍රායය හිස් විම දිරි ගන්වයි.
 - 3) ප්‍රත්‍යානුවේගි කොටස මගින් සාවය කරනු ලබන ස්නායු සම්ප්‍රේෂකය තො එපිනෙල්පිත් ය.
 - 4) අනුවේගි ස්නායු නිඩුත් වනුයේ සුපුමිනාවෙන් පමණි.
 - 5) ප්‍රත්‍යානුවේගි පද්ධතිය ගක්තිය උත්පාදනය කිරීමේ තත්ත්වවලට මුහුණදීම සඳහා දේහය සුදානම් කරයි.
- (24) මිනිස් ඇශේ ව්‍යුහය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?
- 1) ප්‍රතියෝගක දේහය තුළ බහුලව ඇති සිනිදු ජේෂ් ආකාරය වන්නේ අරිය ජේෂ් ය.
 - 2) අක්ෂී ගෝලයේ පාර්ශ්වික සහ පුරුව ප්‍රදේශයේ පිටතින්ම පිහිටන ශේවිත සන ස්ථිරය පාරාන්ධ ය.
 - 3) අක්ෂීපටලය, තාරා මණ්ඩලය සහ අක්ෂී ගෝලයේ ඉදිරිපස ආස්ථරණය කරයි.
 - 4) ස්වවිෂය මගින් අම්මය රසය සාවය කරයි.
 - 5) දාශ්වේචිතානයේ අභ්‍යන්තරම ස්ථිරය වර්ණය අපිවිෂදයයි.

- (25) මානව අංශඩිජ්‍යුත්‍ය ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?
- 1) ද්‍රිතියික අංශඩිජ්‍යුත්‍ය සෙසලය ගුණාභ්‍යවක් මගින් විනිවිද ශියහොත් පමණක් එය පරිභා හා පළමු ඉළුවිය දේශය බවට විභාජනය වේ.
 - 2) FSH හි උපකාරය ඇතිවිට LH මගින් සුදුනිකා වර්ධනය උත්තේජනය කරයි.
 - 3) ද්‍රිතියික අංශඩිජ්‍යුත්‍ය සෙසලය උග්‍රනන විභාජනය II අරඹන තමුත් වියෝග කළාව II දී විභාජනය නතර වේ.
 - 4) උපතේ දී බිමිබකෝෂ දෙකෙහිම ප්‍රාථමික අංශඩිජ්‍යුත්‍ය සෙසල මිලියන 3 - 4 ක් පමණ සංඛ්‍යාවක් දරා සිටි.
 - 5) අංශඩිජ්‍යුත්‍ය, දිගුකාලීන බාධාවීම් සහිතව සිදුවන ක්‍රියාවලියකි.
- (26) පුරුෂ ප්‍රජනක පද්ධතියේ හෝරෝමෝනමය පාලනය සම්බන්ධව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- 1) FSH , ලෙඩිග් සෙසල මත ක්‍රියාකර වෙස්ටොස්ටෙරෝන් නිපදවීම උත්තේජනය කරයි.
 - 2) LH මගින් ගුණාභ්‍යවලට අවශ්‍ය පෝෂණය සැපයීම සඳහා ස්ටෝලි සෙසල උත්තේජනය කරයි.
 - 3) වෙස්ටොස්ටෙරෝන්, ස්ටෝලි සෙසලවලින් ඉන්ඩිඩින් සුළුවය උත්තේජනය කරයි.
 - 4) සානු ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණ දෙකක් මගින් පුරුෂයින්ගේ ලිංගික හෝරෝමෝන නිෂ්පාදනය පාලනය වෙයි.
 - 5) ඉන්ඩිඩින්, පුරුෂ පිටිපුට්‍රිය මත බලපාමින් FSH සුළුවය තවදුරටත් වැඩි කරයි.
- (27) මානව අස්ථී පද්ධතියේ ව්‍යුහ කොටස සහ කාත්‍යාය නිවැරදිව ගලපා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද?
- # AL API (PAPERS GROUP)
- | | |
|-----------------------|--|
| 1) අන්තර් කශේරුකා මඩල | සන්ධාරණය |
| 2) අසිපත් ප්‍රසරය | මහා ප්‍රාවිරයට හා පරුශුවලට සාන්ධාන පාළේදී සපයයි. |
| 3) උරෝස්ටීය | 1 සිට 10 දක්වා පරුශු ලුගල කෙළින්ම සන්ධානය වීමට පාළේදී සපයයි. |
| 4) ග්ලෙනොයිඩ් කුහරය | ප්‍රගණ්ඩාස්ටීයේ හිස සන්ධානයට ස්ථානය සැපයීම. |
| 5) අක්ෂකාස්ටීය | රක්තාභ්‍ය නිපදවන ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථානය ලෙස ක්‍රියාකරයි. |
- (28) සාකොමියරයේ ව්‍යුහය හා පේඩි වලන යන්ත්‍රණය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?
- 1) කංකාල හා සිනිදු පේඩි සෙසලවල සාකොමියර දැකිය හැක.
 - 2) සාකොමියරයේ මධ්‍ය පෙදෙස් සහ සුත්‍රිකා පමණක් දැකිය හැකිය.
 - 3) අත්‍යිය අවස්ථාවේ දී පේඩි කෙදින්තේහි සහ හා සිහින් සුත්‍රිකා පුරුණ ලෙස අතිපිළික වී පිහිටි.
 - 4) සාකොමියරයෙන් ඇති කරන යාන්ත්‍රික කාත්‍යාය සඳහා මයෝසින් ප්‍රෝටීන පමණක් දායක වේ.
 - 5) පේඩියක් සංකෝචනයේ දී සහ සිහින් සුත්‍රිකාවල දිග වෙනස් වී සාකොමියරය කෙටි වේ.

- (29) පහත දී ඇති පෙළවැල් සටහනේ දැක්වෙන්නේ මානව, ඇලුණු කන්පෙති ගති ලක්ෂණය පරමිපරා තුනක් ඔස්සේ ආවේණිගත වන ආකාරයයි.



AL API (PAPERS GROUP)

ඉහත පෙළවැල් සටහනට අදාළව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) A නමැති පුද්ගලයා අදාළ ලක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමුඛ සමයුග්මක තත්ත්වයක් දරයි.
- 2) B නමැති පුද්ගලයා අදාළ ලක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් විෂමයුග්මක තත්ත්වයක් දරයි.
- 3) C නමැති පුද්ගලයා අදාළ ලක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් විෂමයුග්මක තත්ත්වයක් දැරිය හැකිය.
- 4) D නමැති පුද්ගලයා අදාළ ලක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමුඛ සමයුග්මක තත්ත්වයක් දැරිය නොහැකිය.
- 5) E නමැති පුද්ගලයා අදාළ ලක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් විෂමයුග්මක හෝ ප්‍රමුඛ සමයුග්මක විය හැකිය.

- (30) මිනිසාගේ ඇස්වල වර්ණය මෙන්ඩලිය ලෙස ආවේණිගත වේ.

දුමුරු ඇස්, නිල් ඇස්වලට ප්‍රමුඛ වේ. නිල් ඇස් ඇති පුරුෂයෙක් දුමුරු ඇස් ඇති ස්ත්‍රීයක් සමඟ විවාහ විමෙන් ලැබුණු පළමු දරුවා නිල් ඇස් සහිත විය. එම දුවලට ලැබෙන දෙවනි දරුවා ද නිල් ඇස් සහිත විමේ ප්‍රතිශතය තොපම් ඇ?

- 1) 0 %
- 2) 25 %
- 3) 50 %
- 4) 75 %
- 5) 100 %

- (31) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ දෙක පදනම් කරගෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

X - ප්‍රවේණි කේතය සර්වත්‍රාවයක් ගතී.

Y - තේවෙකුගෙන් වෙන්කරගත් ජාතයක් වෙනත් සංඛ්‍යා ඇති හෝ නැති තේවෙකුට නිවේදණය කළ විට එකම ප්‍රෝටීනය ප්‍රකාශ වේ.

- 1) X ප්‍රකාශය නිවැරදි අතර Y ප්‍රකාශය වැරදිය.
- 2) X ප්‍රකාශය වැරදි අතර Y ප්‍රකාශය නිවැරදිය.
- 3) X හා Y යන ප්‍රකාශ දෙකම වැරදිය.
- 4) X හා Y යන ප්‍රකාශ දෙකම නිවැරදි අතර Y සඳහා X දායක වේ.
- 5) X හා Y යන ප්‍රකාශ දෙකම නිවැරදි අතර X සඳහා Y දායක නොවේ.

- (36) අන්තංශුලක හා බහිංශුලක අතර දැකිය හැකි වෙනස්කමක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- අන්තංශුලක තාප අස්ථායි වන අතර බහිංශුලක තාප ස්ථායි වේ.
 - අන්තංශුලක ගුෂ්මි ධන බැක්ටීරියා මගින් පමණක් නිපදවන අතර බහිංශුලක ගුෂ්මි සාන් බැක්ටීරියා මගින් පමණක් නිපදවේ.
 - අන්තංශුලක ජලයේ තැම්බිමෙන් අත්‍ය වන අතර බහිංශුලක එසේ අත්‍ය කළ තොගැක.
 - අන්තංශුලක බැක්ටීරියාවලට එරෙහි එන්සයිම වන අතර බහිංශුලක ක්ෂේත්‍රී සෙසලවල කොටස් වේ.
 - අන්තංශුලක උපාපොලාලිසැකරයිඩ් වන අතර බහිංශුලක ප්‍රෝටිනමය වේ.
- (37) පහත සඳහන් වන්නේ ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් මගින් මිනිසාට ඇතිකරන රෝග කිහිපයකි.
- ආහාර විෂවීම
 - ක්ෂය රෝගය
 - අක්ෂී පටල ප්‍රදාහය
 - පිටගැස්ම

Staphylococcus aureus , *Clostridium tetani*, *Adenovirus* , *Mycobacterium tuberculosis* යන ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් මගින් ඇතිකරන රෝග සඳහා අදාළ අක්ෂර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කර ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- c , a , b , d
- a , d , c , b
- c , b , d , a
- a , b , c , d
- d , a , c , b

AL API (PAPERS GROUP)

- (38) අපජලය පිරියම් කිරීමේ පිරියතක, "ද්විතීයික පිරියම" පියවරට අදාළ ක්‍රියාවක් වන්නේ පහත කවරක් ද?
- ඇලම් එකතු කර අවසාදන වේගය වැඩි කිරීම.
 - ලේන්දුය ද්‍රව්‍ය 25 - 35% ක ප්‍රමාණයක් ඉවත් කිරීම.
 - මිසෝන් මගින් විෂවීජ නායනය සිදු කිරීම.
 - විෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා, සක්‍රිය කරන ලද කාබන් අතිරේක හාවිත හාවිත කිරීම.
 - පාංාණමය ද්‍රව්‍ය තටුවුවක් මත දුමිත ජලය / සෙමෙන් ඉසීමට සලසා, එය කාන්දු විමට ඉඩ හැරීම.
- (39) සිරික් අම්ලය, වෙට්‍රාසයික්ලින් හා ලයිපේස් නිපදවන ක්ෂේත්‍ර ජීවීන්ගේ ගණ නාමයන් අනුපිළිවෙළින් සඳහන් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- Sreptomyces* , *Aspergillus* , *Rhizopus*
 - Aspergillus* , *Sreptomyces* , *Rhizopus*
 - Aspergillus* , *Bacillus* , *Pseudomonas*
 - Bacillus* , *Rhizopus* , *Aspergillus*
 - Penicillium* , *Sreptomyces* , *Rhizopus*
- (40) ජේක සෙසලික , බාහිර , අනිවාර්ය පරපෝලිතයකු මගින් මිරිදිය , විසිනුරු මසුන්ට සූලහට වැළදෙන රෝගයක් වන්නේ,
- රක්තපාත සෙපේරිස්ථියා රෝගය ය.
 - කරමල් හා වර්ම ප්‍රදාහය ය.
 - වුයිකොඩිනෝසිස් රෝගය ය.
 - කොලමිනාරිස් රෝගය ය.
 - සුදු පුලේලි රෝගය ය.

- අංක 41 සිට 50 නෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතරින් එකක් හෝ රට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පලමුවෙන් ම 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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම්	5

උපදෙස් සැකකින්				
1	2	3	4	5
A , B , D නිවැරදිය.	A , C , D නිවැරදිය.	A, B නිවැරදිය.	C, D නිවැරදිය.	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් නිවැරදිය.

AL API (PAPERS GROUP)

- (41) සෙසලිය ඉන්ඩිකාව - කෘත්‍යා නිවැරදිව ගලපා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද? / කවර ඒවායේ ද?
- A. සිනිදු අත්තාප්ලාස්ටිය ජාලිකාව - කාබේහයිඩ්ට්‍රිට පරිවාත්තිය.
 - B. ලයිසොසෝම
 - C. රූ අත්තා ප්ලාස්ටිය ජාලිකාව - පරිවහන ආයධිකා නිපදවීම.
 - D. ගොල්ඩ් උපකරණය
 - E. පෙරෝක්සිසෝම
- (42) සමධිජාණුකතාවය පෙන්වන ගාක ගණ පමණක් නිවැරදිව සඳහන්ව ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද? / කවර ඒවායේ ද?
- A. *Anthoceros* හා *Marchantia*
 - B. *Nephrolepis* හා *Selaginella*
 - C. *Polygonatum* හා *Lycopodium*
 - D. *Lycopodium* හා *Pinus*
 - E. *Gnetum* හා *Anthoceros*
- (43) සපුළුප ගාකවල ප්‍රත්තනය පිළිබඳව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමක්ද / කුමන ඒවා ද?
- A. රේඛුවක අග්‍රස්ථයේ බණ්ඩිකා තුනකින් යුත් පරාගධානියක් ඇත.
 - B. පරාගධානිය තුළ දී ක්ෂේර බිජාණු උග්‍රහ විභාගනයට ලක්වී පු. ජන්මාණු නිපදවයි.
 - C. ක්ෂේර බිජාණුධානිය තුළ දී පරාග කණිකා විකසනය වී, නිදහස් කරයි.
 - D. පරාග නාලය ඩිමිබලයේ අනුද්වාරය ඔස්සේ කලල කෝළය වෙත පු. ජන්මාණු නිදහස් කරයි.
 - E. පරිණත කලල කෝළය තුළ සෙසල සහ නාෂ්චිරී එ බැහින් පවතී.

- (44) ඉන්වොරෝන් පිළිබඳ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?
- වයිරස ආසාදිත සෙසලවලින් සාචා වේ.
 - ප්‍රධානක ප්‍රතිචාරය ඉහළ තැංවීම සිදුකරයි.
 - හක්ෂක ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි කිරීමට හේතු වේ.
 - ප්‍රතිචාරස ප්‍රෝටින සාචා උත්තේෂණය කරයි.
 - ආක්‍රමණික සෙසල බිඳ දැමීම සිදුකරයි.
- (45) ප්‍රතිචාරදී ක්‍රියා සිදුකරන හෝරෝන සහිත සංකලනය / සංකලන තෝරත්ත.
- සුළුනික උත්තේෂණ හෝරෝනය - ප්‍රවේදිනිකාරක හෝරෝනය
 - ඇඹුනැලින් - නොඇඹුනැලින්
 - ඉන්සියුලින් - ග්ලුකොගොන්
 - කැල්සිටොනින් - පැරාත්හෝරෝනය
 - ර්ස්ට්‍රුඩ්‍යෝල් - ප්‍රාප්‍රාප්‍රස්ටරෝන්
- (46) ජාන දෙකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් මගින් ප්‍රකාශ වීම සිදුවන ආවේණික රටාවක් / රටා වන්නේ,
- බහුකාර්යතාව ය.
 - ප්‍රමුඛ අභිජනනය ය.
 - බහු ඇලිලතාවය ය.
 - බහුජාන ආවේණිය ය.
 - සහ ප්‍රමුඛතාවය ය.
- (47) ප්‍රාග් න්‍යාෂේක වර්ණදේහවල ව්‍යුහික තිරමාණ පිළිබඳව නිවැරදි වගන්තිය / වගන්ති තෝරත්ත.
- DNA ආශ්‍රිතව ඇති ප්‍රෝටින, DNA අණුවලට අතිවලිත දෘගර බවට පත් වී තදින් ඇසිරීමට ඉඩ සලසාදීම.
 - RNA - ප්‍රෝටින් හරය මගින් වර්ණදේහ, ජ්ලාස්ම පටලයට සම්බන්ධ කිරීම.
 - ප්‍රඩු බණ්ඩ දෘගර ගැඩි, තැලී, සුසංඝිත වී, අනුතන වර්ණදේහය සඳීම.
 - ප්‍රඩු ආකාර සුසංඝිත DNA ස්කන්ධ , RNA සහ ප්‍රෝටිනවලින් සමන්විත හරයකට බැඳීම.
 - තියුක්ලියෝෂ්ම ඇඹුරි සර්පිල රටාවකට ඇසිරීමෙන් කොමැරින් තන්තුවක් සඳීම.
- (48) ආයියාවේ විශාලතම අලි ගහනයට යේකවරණය සපයන, ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති වනාන්තර දරුණු පිළිබඳව නිවැරදි වන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශය ද? / ප්‍රකාශ ද?
- මෙම වනාන්තරවලට කැඩී පෙනෙන වියලි කාලයක් නොමැත.
 - මෙම වනාන්තර තේ වගාව හේතුවෙන් විශාල බලපෑමකට ලක් වී ඇත.
 - හොඳින් විකසනය වූ පදුරු, පැලැටි ස්තරයක් මගින් ලාක්ෂණික වී ඇත.
 - කළේවර, විර වැනි ගාක මෙම වනාන්තරවල ස්වභාවිකව හමු විය හැක.
 - මෙම වනාන්තරවල ආවර්තිත ශිනි ගැනීම් සුලබව දැකගත හැකිය.

- (49) වාතනය කළ විට, පහත සඳහන් කවර ක්ෂේත්‍ර ජීවිත ස්ථිරාවලියේ / ස්ථිරාවලිවල වේගය වැඩිකළ හැකිවේ ද?
- A. මද්‍යසාර, ඇසිටික් අමුලය බවට පරිවර්තනය කිරීම.
 - B. කොමිපෝස්ටරි සැදීම.
 - C. මිදි යුහුවලින් වයින් සැදීම.
 - D. ජීව වායුව නිපදවීම.
 - E. සුනෙශ්‍රෝස්ටරින්, සිටික් අමුලය නිපදවීම.
- (50) මල් වගා කරමාන්තයේ දී හාවිත වන ප්‍රවාරණ ක්‍රම සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද? / කවර ඒවා ද?
- A. බිජ ප්‍රවාරණ ක්‍රම මගින් ඇන්තුරියම් සහ සිකිඩී ගාක නිපදවිය හැකි ය.
 - B. ඇන්තුරියම් සහ බිජෝනියා, පත්‍ර කැබලිවලින් ප්‍රවාරණය කළ හැකි ගාක දෙවරුගයකි.
 - C. අතු බැඳීමේ දී කද කොටස මතු ගාකයට සවී වී තිබිය දී ම මූල් ඇද්දවීමට සලස්වනු ලැබේ.
 - D. සාර්පික බද්ධයක දී මූලින් ම ඇතිවත්තේ අනුෂ්‍ය හා ග්‍රාහකය සම්බන්ධ කරන කිනකයකි.
 - E. ගාක ප්‍රවාරණය සඳහා වඩාත් බහුලව හාවිත වන ක්‍රමය වන්නේ අතු බැඳීමයි.

AL API (PAPERS GROUP)

