

ලංකා විශාලා ජ්‍යෙෂ්ඨ රුනුවේදී එහා දෙපාර්තමේන්තුව එහා දෙපාර්තමේන්තුව එහා දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department
Department of Examinations, Sri Lanka

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව	I		
ඉඩිරියාල	I		
Biology	I		

၁၂၆

- * දියලු ඔ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තියමින ඩෝනයේ මධ්‍යී විහාග ඇංකය එයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලෙස් කියවා පිළිපිඳින්ක.
 - * 1 ඩිට 50 නොන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබුරුදී යොළුමන් ගැලුයෙන යුතු පිළිතුර යොරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.

1. පහත දක්වෙන එවායින් විසිනුකරයිනියක් වන්නේ කවරක් ඇ?
 (1) ජරුක්ටෝප්
 (2) මෝලෝප්
 (3) රයිබෝප්
 (4) ගැලැක්ටෝප්
 (5) ගැලුපයලඩිනයි

2. පහත දක්වා ඇති ජලයේ ගුණාත්මක ලක්ෂණ අනුරෙන් කවරක් අවලකාපී සන්න්ට්‍යන්ගේ දේහ උෂණත්වය ප්‍රභාවා ගෙන යුම්ට සැපුව ම බලපායි ඇ?
 (1) අධික විලයනයේ ගුෂ්ත තාපය
 (2) අධික සායන්ති සහ ආසන්ති බල
 (3) අධික වාශ්පිකරණයේ ගුෂ්ත තාපය
 (4) අධික විභ්ජට තාපය
 (5) මුළුවියනාව

3. පහත සඳහන් වූහ - කෘනා සම්බන්ධිනා අනුරෙන් වැරදි වන්නේ තුමක් ඇ?
 (1) නායුලිය - රයිබෝප්ම සංඛ්ලේෂණය
 (2) ක්ලුදුදේහ - ගාකවල ප්‍රහාශවයනය
 (3) උයිසොය්ම - විෂහරණය
 (4) මයිටොනාන්ඩ්‍රියා - ATP සංඛ්ලේෂණය
 (5) ගොල්කී භාෂිරණය - ග්ලයිකොලිඩ් සංඛ්ලේෂණය

4. පහත සඳහන් පරිවිජ්‍යා ක්‍රියාවලි අනුරෙන් සන්නිද්‍යක ප්‍රතික්‍රියාවක් වන්නේ කවරක් ඇ?
 (1) $\text{ADP} + \text{P}_i \longrightarrow \text{ATP} + \text{H}_2\text{O}$
 (2) $6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$
 (3) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 \longrightarrow 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$
 (4) ඇමුදිනෝ අමිල \longrightarrow ප්‍රෝටීන
 (5) ග්ලුකොසරෝල් + මේද අමිල \longrightarrow මේදය

5. එකතුරා ගාක සෙල වර්ගයක විස්තර පහත දක්වේ.
 රික්තක සහිත සෙල වේ. පරිණත අවස්ථාවේදී සහිව වේ. තුන් ප්‍රාථමික සෙල බිත්ති සහිත වේ. සාමාන්‍යයෙන් සම්විෂ්කමිනික වේ. පරිවිත්තිය සහිය වේ. ගාකවල ප්‍රාථමික හා දිනිකීක යන පටක දෙවරුගයේ ම දක්නාට ලැබේ. සංඛ්‍රීත සෙල වේ.
 පහත සඳහන් සෙල වර්ග අනුරෙන් තුමක් ඉහළ විස්තරයට අනුකූල වේ ඇ?
 (1) පෙනේර තළ සෙල
 (2) සහවර සෙල
 (3) මැදුස්තර සෙල
 (4) ජ්ලුකොස්කාස්තර සෙල
 (5) දාචිජකර සෙල

6. ප්‍රහාසංඛ්ලේෂණයේ සංඝිය වරණාවලිය යුතු
 (1) විවිධ තරු-ග ආයාමවලදී වරණක මගින් අවශ්‍යාත්මක කෙරෙන ආලෝක ප්‍රමාණය දක්වෙන ප්‍රස්ථාරයකි.
 (2) ද්‍රව්‍ය විවිධ කාලයන්හිදී වරණක මගින් අවශ්‍යාත්මක කෙරෙන ආලෝක ප්‍රමාණය දක්වෙන ප්‍රස්ථාරයකි.
 (3) ආලෝකයේ විවිධ තරු-ග ආයාමවලදී ප්‍රහාසංඛ්ලේෂණ සිපුතාව දක්වෙන ප්‍රස්ථාරයකි.
 (4) ආලෝකයේ විවිධ තරු-ග ආයාමවලදී, අවශ්‍යාත්මක කෙරෙන CO_2 ප්‍රමාණය දක්වෙන ප්‍රස්ථාරයකි.
 (5) විවිධ ආලෝක සිවුතාවලදී ප්‍රහාසංඛ්ලේෂණ සිපුතාව දක්වෙන ප්‍රස්ථාරයකි.

7. ලියිකොනයිටා කාඩ්චියේ සාමාන්‍යයන්
 (1) ජලය වේ.
 (2) ප්‍රහාසංඛ්ලේෂණය සිදු නොකරන ජනමාණු ගාක නීජ්‍රාවය.
 (3) ගැම්බිට ම සැමත්වානුක වේ.
 (4) සහාල පටක රහිත වේ.
 (5) සැඡ්ට්‍රානය සඳහා බාහිර ජලය මත යුතු.

8. A, B සහ C ලෙස සලංඡුණු කරන ලද සංඛ්‍යා කිවෙනෙකුගේ උක්ෂණ සිහිපයය් පහත දක්වා.
 (i) යැනු නිදහා ම දෑරිපාර්ශවීක සම්මිතිය දක්වන අතර ශිරුණු ඇති කරයි.
 (ii) A සහ B හේ ආහාර මාරුග සම්පූර්ණ අතර C හේ ආහාර මාරුගය අඩංගුරුව ය.
 (iii) උක්ෂණ සහ පෘෂ්ඨයේ සංඛ්‍යා ඇත්තේ A ව්‍යා B එහි පමණි.
 (iv) A ව්‍යා පෘෂ්ඨලේඛන ද B ව්‍යා ඇතුළත සැකිල්ලන් හෝ පිටියැකිල්ලන් හෝ නොමැත.
- A, B සහ C ලෙස සලංඡුණු කරන ලද සංඛ්‍යා කිවෙනෙකු පිළිවෙළින්
 (1) ඉස්සා, දේලා සහ පෘෂ්ඨවා වේ. (2) ගොඩබෙල්ලා, කිලාපියා සහ ගැච්චිලා වේ.
 (3) කුස්ස්චිවා, බලයා සහ Planaria වේ. (4) කකුලිවා, ගොඩබෙල්ලා සහ අන්තා පැනුල්ලා වේ.
 (5) ඉස්සා, මධ්‍යියා සහ පෘෂ්ඨවා වේ.
9. පහත දක්වන උක්ෂණ ඇතුළත් ක්වරක් අනෙකුවා සහ එකයිනාචිරමටා යන කාණ්ඩා දෙකෙහි ම දක්නට ලැබේ ද?
 A. නොදින් විකෘතය වූ සිලෝමය B. විශ්වාසිකා
 C. බාහිර සංස්කරණය D. උක්ෂණලේඛන
 E. සිටි අවස්ථා F. ශිරුණු
 (1) B, D සහ E පමණි. (2) A, C සහ D පමණි.
 (3) A, C, D සහ E පමණි. (4) A, C, D සහ F පමණි.
 (5) A සහ E පමණි.
10. ගැස්ට්‍රොයිජ් පදනා දායක වන සාධකයය් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් තුමන් ද?
 (1) මදාසාර ආවිතය (2) උදාහන ආහාර වේල නොගැනීම
 (3) ක්ෂය රෝගය (4) මානසික ආකෘතිය
 (5) තත්ත්ව උෂා ආහාර ගැනීම
11. සත්ත්ව රාජධානීය තුළ දායිය හැකි ග්‍රෑසන වුළුහ සමහරක් පහත දක්වේ.
 A. පෙනෙහැලි B. පත් පෙනෙහැලි
 C. ග්‍රෑවාස්ථාල D. අභ්‍යන්තර උක්ෂණලේඛන
 E. කාගිර උක්ෂණලේඛන F. ග්‍රෑහාවිරණය
 පෙන්වායි-දින් ග්‍රෑසන චුපු ප්‍රවීත පදනා භාවිත කරනුයේ ඉහත සඳහන් ඒවායින් තුමන් ද?/තුමන් එවා ද?
 (1) A පමණි. (2) A සහ D පමණි.
 (3) A, D සහ E පමණි. (4) A, D, E සහ F පමණි.
 (5) A, C, D, E සහ F පමණි.
12. ද්‍රව්‍යවල සත්‍රිය පරිවහනයය් සිදුකොටන්නේ පහත දක්වන තුමන් ප්‍රියාවලියේ ද?
 (1) ගාකයක මූලකේ සේයලයක් තුළට පාංශු බනිත පෝෂක පරිවහනය වීම
 (2) පුරිකා වලනයේදී පාලක සේයල තුළට K^+ පරිවහනය වීම
 (3) පත්‍රවල මැයුස්තර සේයලවල සිට පෙනෙර තැන සේයල තුළට සිනි පරිවහනය වීම
 (4) එන් පෙනෙර තැන සේයලයක සිට තවත් පෙනෙර තැන සේයලයකට ප්‍රහායාජලේඛනයේදී නිපදවන ද්‍රව්‍ය පරිවහනය වීම
 (5) සේයල බිජ්‍යා භාරණා සිම්ප්ලාස්ටික තුළට බනිත පෝෂක පරිවහනය වීම
13. A සහ B එකිනෙකට යාබද්ධ පිහිටා ඇති ගාක සේයල දෙකෙහි. ඒවායේ Ψ_w හා Ψ_s අගයන් රුප සටහන් දක්වා ඇත.
- A සේයලය B සේයලය
-
- Profile A: $\Psi_w = -1.4 \text{ MPa}$, $\Psi_s = -2.2 \text{ MPa}$
 Profile B: $\Psi_w = -1.0 \text{ MPa}$, $\Psi_s = -1.4 \text{ MPa}$
- පහත දක්වන ප්‍රකාශ ඇතුළත් ක්වරක් වයෙදී ද?
 (1) B සේයලයේ සිට A සේයලය දක්වා රුප ගමන් කරයි.
 (2) සේයල දෙකෙහි ම Ψ_w සමාන වනුදැ රුප ගමන් කරයි.
 (3) A සේයලයේ $\Psi_p = 1.0 \text{ MPa}$
 (4) B සේයලයේ $\Psi_p = 0.6 \text{ MPa}$
 (5) සාමාන්‍ය ගාක සේයලවල Ψ_w හා Ψ_s අගයන් ගැමැවීම සහා වේ.

14. ස්කිරපායින්ගේ රුධිර සංසරණ පද්ධතියේ මූලික සැලැස්ම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දක්වේ.
- පෘෂ්ඨීය මොළ ධමනිය තුනෙනුයේ මූලික සැලැස්මේ 4 වැනි ධමනි වනු යුතු ගෙවෙනි.
 - සිරපෝෂී ධමනි තුනෙනුයේ මූලික සැලැස්මේ 2 වැනි ධමනි වනු යුතු ගෙවෙනි.
 - මූලික සැලැස්මේ 3 වැනි සහ 5 වැනි ධමනි වනු තැනි ජෞඩිනි.
 - මූලික සැලැස්මේ 6 වැනි ධමනි වනු යුතු ප්‍රස්ථායිය ධමනි තනයි.
- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ තුමක් ද?/තුමන එවා ද?
- A සහ D පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) C පමණි.
 - (4) B සහ D පමණි. (5) D පමණි.
15. සඳහන් අතර දක්නට ලැබෙන රුධිර සංසරණ පද්ධති මෙයේ ය.
- විවෘත සංසරණ පද්ධතිය
 - සංච්ඡන උක් සංසරණ පද්ධතිය
 - සංච්ඡන දේපිතව සංසරණ පද්ධතිය
- ඉහත සඳහන් A, B සහ C රුධිර සංසරණ පද්ධති ඇති සඳහන් නිවැරදි අනුජිතවෙන් දක්වනුයේ පහත සඳහන් එවායින් තුමක් ද?
- මකුඩ්වා, ගොල්බල්ලා සහ මීයා (2) පත්තුයා, Ichthyophis සහ විවුලා
 - (3) කකුඩ්වා, ගැවිවිලා සහ කුස්බ්වා (4) මූෂ්‍ය ඉකිරියා, මෝරා සහ කපුවා
 - (5) කුරුපොක්කා, Nereis සහ මුව්ලා
16. කියියම් පුද්ගලයෙකුගේ වැරෝල් යේතුව් සහ තැලමස අතර අරුමුදයක් ඇතිවිම නිසා මොළයේ එම පුද්ගලයෙක් කරනු ලබන ක්‍රියාවලට බලපූමක් අති විය. මෙම අරුමුදය නිසා විභාශ් ම බලපූමක් ඇති විය හැකියෙක් පහත සඳහන් එවායින් තුමක් ද?
- අදාළ විනය (2) තුළපතාව පවත්වා ගැනීම
 - (3) මතකය (4) ය්වසනය පාලනය කිරීම
 - (5) කළතය
17. ආවේගනයක් සහනයනය නොකරන අවස්ථාවේ ඇති මිනිසාගේ වාලක නියුරෝනයක් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ තුමක් ද?
- අදාළව පැමිණෙන ඇතායන සංඛ්‍යාව පිටතව යන ඇතායන සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි හෙයින් ජ්ලාස්ම පාලයේ අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨය බාහිරයට සාපේක්ෂව සාරු ලෙස අරෝපණය වී ඇත.
 - නියුරෝනය තුළ ඇති ප්‍රධාන ඇතායනය Cl⁻ ය.
 - (3) නියුරෝනය තුළ Na⁺ වල සහ කාබනික ඇතායනවල සාන්දුනය බාහිරයට වඩා වැඩි ය.
 - (4) වාහන ප්‍රෝටීනවල පහාගින්වයෙන් පියු කෙරෙන යුතුය පරිවහනය මින් Na⁺ K⁺ පොම්පය පවත්වා ගැනීම.
 - (5) ජ්ලාස්ම පාලයේ Na⁺ සඳහා ඇති පාර්ගමනාවට K⁺ සඳහා ඇති පාර්ගමනාවට වඩා වැඩි ය.
18. කෝරේ අවයවය පිහිටන ස්ථානය විභාශ් ම නොදින් දක්වනුයේ පහත සඳහන් එවායින් තුමක් ද?
- කරණය-ඩය (2) කරණය-ඩ තාලය (3) ඇතුළු කත (4) පටලය ගහනය (5) යෝජිකාව
19. සහන්ව රාජ්‍යාධිය තුළ දිය හැකි බහිස්පාවී වුනු සමහරක් සහ එම වුනු දරන සඳහන්ට නිදුස්ත් පහත දක්වා ඇත. එම බහිස්පාවී වුනුය - නිදුස්ත සම්බන්ධතා අතුරෙන් වැරදි වන්නේ තුමක් ද?
- ලවණ ගුත්පි - නිලාපියා (2) හරින ගුත්පි - ඉස්සා
 - (3) වෘත්තිකා - ඇඩුල්ලා (4) සිල් යෝල - Bipalium
 - (5) මැලුපිහිය තාලිකා - මේලුසා
20. මිනිසාගේ නොදින් වැශිත කෙශරුකාවල දේහයක්, දිගු ස්නායු මාර්ග ක්ෂේවකයක් සහ දිගු තීරයක් ප්‍රසර දක්නට ලැබෙනුයේ
- කටි කෙශරුකාවල පමණි. (2) උරස් කෙශරුකාවල පමණි.
 - (3) කටි සහ උරස් කෙශරුකාවල පමණි. (4) 6 වැනි ගෙශ්‍රී, කටි සහ උරස් කෙශරුකාවල පමණි.
 - (5) උරස්, කටි සහ මිකාස්ථික කෙශරුකාවල පමණි.
21. මිනිසාගේ අවයවයක හරඳකිවික් අන්විස්තයෙන් පරික්ෂා කළ විට පක්ෂලධර යෝල, කලයේ යෝල සහ යෝල එකක් හෝ දෙකක් හෝ දරන ගරහිකා නිරික්ෂණය කරන ලදී. මෙම අවයවය විය හැකියෙක්
- අකමාවයි. (2) ය්වාසනායයි. (3) මිමික ප්‍රකාශයයි. (4) අනුතුයයි. (5) වෘත්තිකායි.
22. මෙම ප්‍රශ්නය පහත සඳහන් සහන්ව කාණ්ඩ මත පදනම් වේ.
- A. තුස්ටේරියා (2) වර්ටිල්වීටා
 - C. මොළයිකා (4) රේඩියොල්ටීයා
- පිටපැහිල්ලක් දරන සඳහන් මෙන් ම ඇතුළු ඇතිල්ලක් දරන සඳහන් ද අන්තරාන වනුයේ ඉහත සඳහන් තුමක් කාණ්ඩයේ ද? / කාණ්ඩවල ද?
- (1) B පමණි. (2) B සහ C පමණි. (3) B, C සහ D පමණි. (4) A සහ C පමණි. (5) A සහ D පමණි.
23. පුබෙරින් අවි-ය විනුයේ පහත සඳහන් තුමක් යාන පරික්ෂා/ යෝලයේ ද?
- (1) අවිවරමය (2) අන්තර්වරමය (3) උපල යෝල (4) ව්‍යාහකාය (5) පෙන්ටර නාය

24. ආචාර්යිකවල පහත දැක්වන කවරක් යාපේචනය වූ ඩීමිඩයකින් විකසනය කොට්ඨත් ද?
 (1) බිජ පතු (2) බිජාංකුරය (3) බිජ මූලය (4) පුළුණපෝෂය (5) බිජාධරය
25. පහත දැක්වන ගාක නොරෝන් වරග අනුරෙන් කවරක් අදහන විභාජනය හා සෙල විභාජනය සඳහා අක්‍රමයෙන් ද?
 (1) ඔබසින (2) ශේරලින (3) ඇඩිපියින (4) සයිටොකයින (5) එනිලින්
26. ස්වන ව්‍යුහය දේශීළුන කළාව එකාත් ම කෙටි වැඩන්
 (1) *Polygonatum* වල ය. (2) *Nephrolepis* වල ය.
 (3) *Selaginella* වල ය. (4) *Cycas* වල ය.
 (5) *Musa* වල ය.
27. මෙම ප්‍රශ්නය මිනිස් ඩීමිඩ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ මත පදනම් වේ.
 A. ඩීමිඩ මෝචනය අවස්ථාවේදී එය ප්‍රථම උෂාන විභාජනයේ යෝගකළාවේ පිහිටයි.
 B. ඩීමිඩ මෝචනය මිදු වූ විගය ම එය ප්‍රථම රුවිය දේහය තීඛනය කරයි.
 C. අරිය මූකුවයේ තැක්කාමය සෙල එයට සම්බන්ධ වී ඇති බැවින් එය බුඩුපෙළිය වේ.
 D. මින්නනය ඉහා පුරු ප්‍රමාණයක් යෙින සහ සෙලප්‍රාස්ථානයක් එහි ඇත.
 E. එය සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රශ්නය ව්‍යුහය ප්‍රශ්නයේ ප්‍රාලෝහිය තාලයේදී ය.
 ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් තීවුරදී වන්නේ තුමක් ද? / තුමන් එවා ද?
 (1) A යහ B පමණි. (2) A, B යහ C පමණි.
 (3) B, C, D යහ E පමණි. (4) D යහ E පමණි.
 (5) E පමණි.
28. මිනිස් ඉනු තරලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් තීවුරදී වන්නේ තුමක් ද?
 (1) එහි pH අය 6.5 - 7.0 වේ.
 (2) එහි ගැංකාමින් අමුලය ඇත.
 (3) එහි 40% ක් පමණ ප්‍රාවිය ව්‍යුහයේ ඇතු ආයුධනාවලිනි.
 (4) ගුප්පාණුවල ව්‍යුහය සඳහා අවශ්‍ය ගක්කිය සැපයීමට එහි ප්‍රෝටේන් ඇත.
 (5) ගුප්පාණුවල අධියක්ෂණය සඳහා හේතුවන ද්‍රව්‍ය එහි ඇත.
29. දැවිලි-හිකතාව, එකලි-හිකතාව යහ කොමාරෝදේහයට පිළිවෙළින් තීපුරුන් වන්නේ පහත සඳහන් එවායින් තුමක් ද?
 (1) මදුරුවා, ඉස්සා යහ *Cycas* (2) ගැවිලා, බෙලා යහ මිමුද්සා
 (3) *Hibiscus*, බේලා යහ *Cycas* (4) මිනුද ඉකිරියා, ව්‍යුවා යහ මිමුද්සා
 (5) පත්තුයා, *Cycas* යහ තළම්පා
30. විශාල ම තරමහි සිට කුඩා ම තරම නොවැන් තීවුරදී අනුමිලිවෙළින් දක්වෙනුයේ පහත සඳහන් එවා අනුරෙන් කවරක් ද?
 (1) වරණදේහය → ජාතය → තීපුක්ලියොටයිය → තැයෙළතිය හැඳුමය
 (2) කෝට්ඨේනය → වරණදේහය → ජාතය → තීපුක්ලියොටයිය
 (3) වරණදේහය → ජාතය → තැයෙළතිය හැඳුමය → තීපුක්ලියොටයිය
 (4) ජාතය → වරණදේහය → කෝට්ඨේනය → තීපුක්ලියොටයිය
 (5) තීපුක්ලියොටයිය → වරණදේහය → ජාතය → කෝට්ඨේනය
31. සෙල තුළ ප්‍රෝටේන යාප්ලේෂණය සඳහා RNA වරග තුනක් යාපනයාගි වේ. ප්‍රෝටේන සාය්ලේෂණයේදී RNA වරග තුන සහනයාගි වන තීවුරදී අනුමිලිවෙළ ව්‍යුහයේ පහත සඳහන් එවායින් තුමක් ද?
 (1) mRNA, tRNA, rRNA (2) rRNA, tRNA, mRNA
 (3) tRNA, mRNA, rRNA (4) tRNA, rRNA, mRNA
 (5) rRNA, mRNA, tRNA
32. මූ ගාක ප්‍රශ්නයක ප්‍රශ්නය රණ වරණය (R) පුදු වන අතර බිජයේ කහ වරණය (Y) කොළ වරණයට (y) පුදුව වේ. ප්‍රශ්න වරණයට යහ බිජ වරණයට අදාළ ජාත වෙන වෙනම වරණදේහ දෙකක පිහිටා ඇතුළු සාකච්ඡා. රණ පුදු ප්‍රශ්න යහ කහ බිජ ඇති ගාක දෙකක් මුදුම් කළ විට ප්‍රශ්නතිතයන්ගෙන් 3/4 ක් රණ පුදු ප්‍රශ්න යහ කහ බිජ යිත වූ අතර ඉතිරි 1/4 පුදු ප්‍රශ්න යහ කහ කහ බිජ යිත සාකච්ඡා විය. මේ ගාකවල ප්‍රවේශිද්ද විය හැඳුන්නේ
 (1) RRYY යහ rrYY ය. (2) RrYY යහ RRYY ය.
 (3) RrYy යහ RrYy ය. (4) RrYy යහ RrYY ය.
 (5) Rryy යහ RrYy ය.
33. පහත දක්වන්නේ උගතන විභාජන හියාවලියේදී මිදුවන පියවර ප්‍රමාණය.
 A. දුහිනා සෙල හතරක් යුදීම B. යම්පාන වරණදේහ වෙන් විම
 C. ප්‍රවේශි දුව්‍ය දුව්‍යමාරු විම D. වරණදේහ දේශීවනය
 E. සෙලප්‍රාස්ථානය බෙදීම F. යම්පාන වරණදේහ ප්‍රගලනය
 උගතන විභාජන හියාවලියේදී මිදුවන පියවර තීවුරදී අනුමිලිවෙළින් දක්වනුයේ පහත සඳහන් එවායින් කවරක් ද?
 (1) DCBEFA (2) FDBCEA (3) DFCBEA (4) FDECBA (5) DBFEBA

[පසුවති පිටුව බලන්න.]

34. ජාත ඉංජිනේරු භාක්ෂණයේදී ප්‍රතිසංයෝගීත දිනා යැයි සැදීම සඳහා එන්සයිම වර්ග කිහිපයක් හාවිත කරනු ලැබේ. පහත දැක්වෙන එන්සයිම අනුරෝධ කවරක් දිනා යැයි විශ්වාසීයක විසින් හේම අනුමිලිවෙන හඳුනාගෙන, එච් එන් කිරීමට හාවිත කරනු ලැබේ ඇ?
- (1) එක්සොනියුක්ලියෝජ්
 - (2) උයියෝජ්
 - (3) පොලිමර්ස්
 - (4) රෙස්ට්‍රින්ඡන් එන්ඩ්‍රොනියුක්ලියෝජ්
 - (5) ඩිම්ස්යිරයිඬොනියුක්ලියෝජ්
35. සන්නතික වියනස් සහිත සඳහරිත ගාක ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමත පරිසර පදනම් ඇ?
- (1) වියලි මිශ්‍ර සඳහරිත වනාන්තරය
 - (2) කටු කැලුවී
 - (3) කදුකර වනාන්තරය
 - (4) තිවරතන වැසි වනාන්තරය
 - (5) කඩ්පාලාන වනාන්තරය
36. වායු දුෂක පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෝධ නිවැරදි වන්නේ කුමක් ඇ?
- (1) සල්ලර්බවෝක්සයිඩ්, තයිටුර්ජනවෙල මක්සයිඩ් සහ ක්ලෝරෝලුවෝරෝකාබන පෙනහැලි පිළිකා බහුවච ප්‍රතිසංස්කරණ හා සම්බන්ධ බව යොයාගෙන ඇත.
 - (2) තයිටුබාකාබන සහ මිසෝන් මිනිස් දේහයේ නියුමෝනියාවට ඇති ප්‍රතිරෝධය අඩු කරයි.
 - (3) අභුමය ද්‍රව්‍ය සහ තයිටුබාකාබන පිළිකාකාරක විය හැකි අතර එවා නිසා ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනකාව ඇ අඩු විය හැකිය.
 - (4) බාබන් මොනොස්සයිඩ් සහ සල්ලර් බියෝක්සයිඩ් ඇස්වල උදින්නය ඇති කරයි.
 - (5) මිසෝන්, වායුගෝලයේ මිසෝන් වියන පවත්වා ගැනීමට දෙක වන බැවින් වායු දුෂකයක් ලෙස සැලකිය නොහැකි ය.
37. තරජනයට ලක් මූල්‍ය ප්‍රතිනිශ්චයන් අනුරෝධ IUCN රඛ දත්ත කාණ්ඩා කිහිපයක් නිදුසුන් සහිත ව පහත ඇ ඇත. එවා අනුරෝධ නිවැරදි IUCN රඛ දත්ත කාණ්ඩා නිදුසුන් සඳහනය වන්නේ කුමක් ඇ?
- (1) වද වි තිය - මුවටරා (Tuatara)
 - (2) අනියින් අන්තරුයට ලක් වූ - මුලුගෙඩී කුස්බුවා
 - (3) අන්තරුයට ලක් වූ - දර කුස්බුවා
 - (4) අන්තරුයට පන් විය හැකි - ආපියානු අලියා
 - (5) තරජනයට ලක්වීමට ආසන්න - හැල කිමුලා
38. පහත දක්වා ඇති අන්තර්ජාතික සම්මුති / සන්ධාන අනුරෝධ කවරක් ගෝලීය දේශගුණ වෙනස්වීම හා සම්බන්ධ ඇ?
- (1) බැපල් සම්මුතිය
 - (2) මාරපෝල් සම්මුතිය
 - (3) මොන්ඩ්‍රෝල් සන්ධානය
 - (4) කියෝලෝර් සන්ධානය
 - (5) පෙළවිවිධත්ව සම්මුතිය
39. පහත දක්වෙන ප්‍රතිස්කුදුම් මූෂධ අනුරෝධ කවරක් බැක්ට්‍රීරියාවල DNA සංඝල්සයක නිශේධනය කිරීමෙන් එවායේ වර්ධනය නිශේධනය කරයි ඇ?
- (1) පෙනියිලින්
 - (2) ඩිස්රෝලොක්සයින්
 - (3) පොලිමිසයින්
 - (4) එරිනොමයින්
 - (5) ක්ලාවුලෝලෝල්
40. ස්වභාවික තයිටුරන් විකුත් පහත දක්වෙන කවර ත්‍රියාවලියක් රසායනික ස්වයංපෝෂී බැක්ට්‍රීරියා මගින් දිය කරනු ලැබේ ඇ?
- (1) පෝට්‍රින විවිධේනය
 - (2) ඇලෝන්ස්බැකරණය
 - (3) තයිටුකරණය
 - (4) තයිටුරන් හිරිකිරීම
- අංක 41 සහ 50 තෙක් ප්‍රාග්ධන දී ඇති ප්‍රතිචාර අනුරෝධ එකක හෝ රට වැඩි ගණනක හෝ තිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන ම මෙනිවෘත කර ගන්න. ඉත් පසු තිවැරදි අංකය තෝරෙන්න.
- | | |
|---|---------|
| A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 1 |
| A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 2 |
| A යන B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 3 |
| C යන D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 4 |
| වෙනත් කිහිපය්ම ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ තිවැරදි නම් | 5 |

දුරදුන් යෙකෙටින්

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

[යොවනි දුටුව බලන්න.]

41. ආත්‍යා සහ පුනුරියා අධිරාජතානීවලට පොදු විනුයේ පහත සඳහන් ලක්ෂණ අනුරෙන් තුමන් ද? / තුමන් එච් ද?
A. RNA පොලිමෝරස් වර්ග කිහිපයක කිහිම
B. ප්‍රතිඵිච්චවලට සංලේඛ නොවීම
C. සෙසල පටලුයේ සාක්ෂාත් පුළුවන් අනු කිහිම
D. සෙසල සිනැකියේ පෙපරේටොය්ලයික්ස් නොකිහිම
E. පුනුරාජවීක සෙසල සංලේඛය
42. පහත දක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙන් කවරස් / කවර එච් හාකවල ආච්චාක මූල්‍යවා සම්බන්ධයෙන් තිබුරදී ද?
A. එච් හාකවල විශුමය ද්‍රව්‍යවල සංස්ටක වේ.
B. මෙම පෝක ද්‍රව්‍ය නොමැතිව හාකවලට පිවන වනු සම්පූර්ණ කරගත නොහැකි ය.
C. ආච්චාක මූල්‍යවා සම්බන්ධ ඇති යුතු පැපුම්ලන් ඇති විට හාක උගතා ලක්ෂණ පෙන්වයි.
D. ආච්චාක මූල්‍යවාවල ප්‍රධාන ම සංචායකය වාපුගෙළය වේ.
E. සියලු ම ආච්චාක මූල්‍යවා සමාපෝෂක මූල්‍යවා වේ.
43. මිනිසාගේ ප්‍රතික වාප පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් වරදී වන්නේ තුමන් ද? / තුමන් එච් ද?
A. අනුවිණාශුක හියා රැජක් පාලනය කිරීමට එච් උපකාරී වේ.
B. එච් යේ සහභාගිතාවේ හියා ඇති විට ප්‍රකිවාර සවියුත්සිය වේ.
C. එච් හාමානානායෙන් තිබුරෝන් දෙකකින් යම්බීත වේ.
D. එච් ස්ථිරයාධික ස්නාපු පදන්තිය භරුණ ප්‍රතිග්‍රාහක හා කාරක අවයව පම්බන්ධ කරයි.
E. එච් ස්නාපු පදන්තියේ සාන්නාමය එකකයි.
44. මිනිසාගේ සම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් වරදී වන්නේ තුමන් ද? / තුමන් එච්ද?
A. මූලික ප්‍රතික වර්ග හතර ම වර්මයේ දක්මට පුළුවන.
B. එය ලවණ සහ පුනුරියා බහිපසුවය කරයි.
C. ස්නාපු අග අපිවරමය තුළට නොවීනිද.
D. අපිවරමය ගුන්ථි සහිත ග්‍රැනකමය අපිවිණුයකි.
E. එය සිව්‍යානික ම සංඝ්‍යාලුවය නැවති.
45. වෘත්තකයේ හියාකාරිත්වය යාමනය කිරීම සඳහා දෙක වන හෝරෝන ප්‍රාවිය කරනුයේ මිනිසාගේ පහත දක්වෙන තුමන් අන්තරාපරාග ගුන්ථී ද?
A. හයිපොතුලමස, අධිවිතක මේජ්ඩ්ව, අපර පිටිපුවරිය
B. අපර පිටිපුවරිය, අධිවිතක බාහිකය, තයිමස
C. පුරුව පිටිපුවරිය, හයිපොතුලමස, අපර පිටිපුවරිය
D. හයිපොතුලමස, පුරුනයිරෝයිඩ, අධිවිතක බාහිකය
E. හයිපොතුලමස, තයිරෝයිඩය, අස්නායය
46. මිනිසාගේ වෘත්තකය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් වරදී වන්නේ තුමන් ද? / තුමන් එච්ද?
A. බාහික වෘත්තකාණුවල ගුවිණාවල ඇති කේශනාලිකා සංඝ්‍යාව ජක්ෂ්ට් - මර්තා වෘත්තකාණුවල ගුවිණාවල ඇති කේශනාලිකා සංඝ්‍යාව ව්‍යා ඇති ය.
B. වෘත්තකය තුළදී කිහිවිටෙක් ජලය සත්‍යා ලෙස තැවත අවශ්‍යාත්‍යන්ය නොකෙරේ.
C. වෘත්තකය තුළදී ඇමයිනෝ අම්ල සත්‍යා ලෙස තැවත අවශ්‍යාත්‍යන්ය කෙරේ.
D. වැඩිපුර ඇති විට්මින් D වෘත්තකයේදී ප්‍රාවිය කෙරේ.
E. උරස් කෙරුණුකා ද වෘත්තකය හා සම මට්ටමේ පිහිටා ඇති.
47. සය මයක් වෘත්ති මිනිස් පිරිමි පුළුණුයක දකිය හැක්කේ පහත සඳහන් එච් නින් තුමන් ද? / තුමන් එච්ද?
A. රැඳී වුටුනු සම B. ඇති පිහාවු
C. හා වූ ඇමිලිය D. ඇමිලිවල කොළවර දක්වා දක් වූ නිය
E. අවරෝහණය වූ වෘත්තන සහිත වෘත්තන කොළය
- අංක 48 සහ 49 ප්‍රශ්න පහත සඳහන් ස්ක්‍රූල්පිටිච් මත පදනම් වි ඇත.
A. *Saccharomyces cerevisiae* B. *Acetobacter aceti*
C. *Clostridium tetani* D. *Corynebacterium diphtheriae*
E. *Salmonella typhi*
48. ඉහන සඳහන් කවර පිටියෙකු / එවින් රාවලින් ටිනාකිරී පැදීම සඳහා වැදගත් වේ ද?
49. ඉහන සඳහන් කවර පිටියෙකු / එවිනු බහිජ්‍යාලක තිපදවය ද? / තිපදවය ද?
50. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය අනුරෙන් කවරස් ගෙලම තුළ සාමානානායෙන් පරිවහනය වේ ද?
A. නයිට්‍රේට් B. ජලය C. ගොස්පේට් D. විට්මින් E. මක්සින

* * *

ଶ୍ରୀ ମିଦ୍ଯାବ	II
ଉଚ୍ଚିକିତ୍ସାବ	II
Biology	II

09 S II

பூர் நிலை

முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංකය :.....

පෙරේද් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 10 කින් සහ ප්‍රශ්න 10 කින් පුක්ත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යුතුවෙන් කොටස දෙකකින් පුක්ත වන අතර කොටස දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

A කොටස - ව්‍යුහගත් රටනා (පිටු අංක 02-09)

- * ප්‍රශ්න හකරව ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * මධ්‍ය පිළිතුරු, ආයෝදා පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිඛිතව ප්‍රමාණවත් බව ද දීරු පිළිතුරු බිලාපොලෝන්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රවනා (පිටු අංක 10)

- * ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ පදනා යපයනු ලබන කවියියි පාලිවිටි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තීයමින කාලය අවසර් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස් උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විහාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විහාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට මෙට් අවසර ඇත.

පරික්ෂකයේ පයෝජනය සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රතින් අංකය	ලේඛු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	

අවධාන ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෝද්	

දුත්කර පත්‍ර පරික්ෂක	
ලෙසුනු පරික්ෂා කළේ	1.
	2.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

සියලු ම ප්‍රශනවලට පිළිතුරු මෙම පැඩෙල ම සපයන්න.
(ඉක් උත් ප්‍රශනය යදා තීගිණික ලක්ෂු ප්‍රමාණය 10 කි.)

සේ එසේ
සියලු ම පැඩෙල
සාමූහික.

1. (A) (i) ජීවිත් අභිජ්‍යතාගත් වෙන්කර හඳුනාගත හැකි ප්‍රධාන ලක්ෂණ මොනවා ද?

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

(ii) රසායනික මූලදාචා 92 කින් පමණ සහිත ද්‍රව්‍යය ඇදී ඇත. සහිත ද්‍රව්‍යය පුළුල ම දක්නට ඇඟෙන රසායනික මූලදාචා හය මොනවා ද?

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

(iii) සහිත ද්‍රව්‍යයේ ඇති පුළුල ම අකාබනික ද්‍රව්‍යය ජලය වේ. ජීවිත් තුළ ජලය මගින් තුළුවන ප්‍රධාන කෘෂික මොනවා ද?

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

(iv) ජීවිත් තුළ දක්නට ලැබෙන නැයුම්පත් අඩංගු ප්‍රධාන බහුජ්‍යාවික සංයෝග දෙකක් නම් කර එවායේ කෘෂිකය්ත් දෙක බැංකින් රියා දක්වන්න.

සංයෝගය

සංයෝග

1.

2.

- (B) (i) සේල වාද්‍යට පදනම් වී ඇති ප්‍රධාන මූලධර්ම තුන මොනවා ද?

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

(ii) ප්‍රාග්‍රහ්‍යාවික ජීවිත්ට අනතුශ වූ ලක්ෂණ යකරක ලියන්න.

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

(iii) ගාක සේල බීත්තියේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන බහුජ්‍යාවික සංයෝග දෙකක් නම් කරන්න.

[තුනකින් පිටත තිබෙන]

(iv) (a) ක්ෂේපදේහ යනු මොනවා දී?

(b) එවින්ගේ බෙතුලට දක්නට ලැබෙන ක්ෂේපදේහ දෙකක් සඳහන් කොට එම එක් එක් ක්ෂේපදේහයේ එක කෘත්‍යායක් බැහින් දෙන්න.

ක්ෂේපදේහය

කෘත්‍යාය

(v) (a) තෝල සන්ධි යනු මොනවා දී?

(b) සන්නිවී තෝලවල දක්නට ලැබෙන තෝල සන්ධි වර්ග තුනක් සඳහන් කර එම එක් එක් සන්ධියේ එක් කෘත්‍යායක් බැහින් දෙන්න.

තෝල සන්ධි වර්ගය

කෘත්‍යාය

(C) (i) (a) අපව්‍යාචිය යනු කුමක්ද?

(b) යැවි තෝලයක් තුළ පිදුවන අපව්‍යාචික ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා එක් උදාහරණයක් දෙන්න.

(ii) (a) පාවක්තිය යනු කුමක් ද?

(b) යැවි තෝලයක් තුළ පිදුවන පාවක්ති ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා එක් උදාහරණයක් දෙන්න.

(iii) (a) ATP අණුවක ඇති ප්‍රධාන රසායනික සංසටක කාණ්ඩ තුන මොනවා ද?

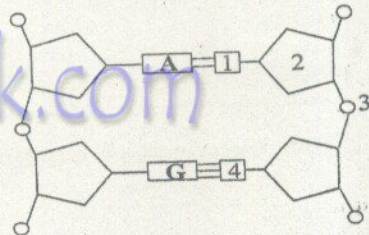
(b) යැවි තෝලයක ATP නිපදවෙන ජ්‍යාන තුනක් තම් කරන්න.

(iv) යැවි තෝලයක ප්‍රධාන ප්‍රතික්‍රියාවල වෙශය තෝලය එන්සයිම මගින් වැඩිකරන්නේ කෙසේ ද?

(v) එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියාවක තරගකාරී හා තරගකාරී නොවන නියෝගක අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනසකම කුමක් ද?

2. (A)

යෙ පිටපත
කිවියා
සොලුවන.



ඉහත රුප සටහනේහි DNA වල අණුක විෂ්ඨයේ කොටසක් දක්වේ.

(i) (a) 1, 2, 3 හා 4 නම් කරන්න.

1. 2.
3. 4.

(b) ඉහත රුප සටහනේහි එක නිපුණුලියාටයියක් හඳුනාගෙන එය වරා රුමක් අදින්න.

(ii) RNA, DNA වලින් රසායනිකව වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

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

(iii) සූනාජ්ටීක සෝලයක දක්නට ලැබෙන RNA එක තැකිර එම එක් රුප RNA වර්ගයේ එක කෘත්‍යයක් බැහැන් පදන්න කරන්න.

RNA එක

කෘත්‍යය

(iv) ප්‍රවේණි කේතයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ පදන්න කරන්න.

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

(v) DNA උච්චය-ප්‍රතිවිවිත විමෙලි සිදුවන පහත පදන්න් අවස්ථාවලදී සහනාගේ වන එන්සයිම මොනවා ද?

දිවින්ට හෙළිකසය දිග හැඳිම

DNA වල අනුශ්‍රරක පට ඇදීම

(B) තත්කාලී ගාකවල වටකුරු එලය (R) දිගිරී එලයට (r) ප්‍රමුඛ වන බවත් උප ගාකය (T) කුරු ගාකයට (t) ප්‍රමුඛ වන බවත් සළකනීන.

(i) (a) වටකුරු එක සහිත කුරු මුළුමේ පෙළ ගාකයක් දිග එල සහිත උප ගාකයක් සමග මුළුමේ කරන ලදී. මෙම මුළුමේ රනක ගාකවල හා ප්‍රජනිතයේ ප්‍රවේණිදරය දියන්න.

රනක ගාක

ප්‍රජනිතය

(b) ඉහත පදන්න් මුළුමේ ප්‍රජනිතය පරිජාව මුළුමකට හාජනය කරන ලදී. පරිජාව මුළුමේන් ලැබූ ප්‍රජනිත ගාක අතරින් 80% ක් රනක රුපාණුදරය පෙන් මුළු අතර 20% ක් ප්‍රතිජායාරක රුපාණුදරය පෙන්වේ. පරිජාව මුළුමේ රනක ගාකවල හා ප්‍රජනිතයේ ප්‍රවේණිදරය මොනවා ද? ප්‍රජනිතයේ එක එක ප්‍රවේණිදරයේ ප්‍රතිඵන පදන්න් කරන්න..

රනක ගාකවල ප්‍රවේණි දරය

ප්‍රජනිතයේ ප්‍රවේණි දරය

ප්‍රතිඵන පදන්න

(ප්‍රජනිතයේ ප්‍රවේණිදරය අනුමිලිවලට අනුකූලව දියන්න.)

[යෝගී පුව බලන්න.

(c) ඉහත පදනම් පරික්ෂා මූලුමේ ප්‍රතිනිත ගාක අතර වෙනස් ප්‍රවේණිදරය සමාන සංඛ්‍යාතවලින් ඇති නොවීමට හේතුව විය හැකියේ තුමස් ද?

(ii) කිවිත්ගේ උගාන විභාගනයේ ඇති වාසි දෙකක් පදනම් කරන්න.

(C) (i) ජෝචියෝලයේ ක්‍රුයාලීවින් ප්‍රමුඛව දක්නට ලැබේමට ප්‍රධාන හේතු මොනවා ද?

(ii) ක්‍රුයාලීවින් මගින් තරක් වූ ආහාරවල දක්නට ලැබෙන හොඳින පුවික මොනවා ද?

(iii) ක්‍රුයාලීවින් මගින් ආහාර තරක් විමෝසී (a) ආහාර මගින් වැළඳෙන ආසාදන (b) ආහාර විෂ්වීම යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ තුමස් ද? මේවාට හේතුවන බැකට්ටිරියාවලට එස් උගාන විෂ්වීම බැඳීන දෙන්න.

(a) ආහාර මගින් වැළඳෙන ආසාදන :

හේතුවන බැකට්ටිරියාවකට උගාන :

(b) ආහාර විෂ්වීම :

හේතුවන බැකට්ටිරියාවකට උගාන :

(iv) බැකට්ටිරියා ආසාදන පදනම් ප්‍රතිකාර කිරීමේදී හාටින කරනු ලබන ප්‍රතිශ්වීත විවිධ යන්ත්‍රණ මගින් තම් කරන්න.

යන්ත්‍රණය

ප්‍රතිශ්වීතය

3. (A) (i) මිනිසාගේ කළලබේඩය තැනීම යදානා සහයාග්‍ර වන ව්‍යුහ මොනවා ද?

(ii) ගරහතී කාලයේ මූල් අවස්ථාවලදී කළලබේඩය මගින් තිපදවනු ලබන හෝරමෝනය නම් කර එහි කෘත්‍යා යදානම් කරන්න.

හෝරමෝනය

කෘත්‍යා

මෙම සිංහල
සිද්ධියක
භාෂාවය.

(iii) ගරහනී කාලයේ පසු අවස්ථාවලදී කළලබෙන්තය මගින් නිපදවුණු ලබන හෝරමෝනය තම් කරන්න.

(iv) (a) සෞරමෝනලට අමතරව කළලබෙන්තය මගින් නිපදවුණු ලබන අනින් වැදගත් ද්‍රව්‍යය තම් කර එහි කානුකාය පාදන්නේ කරන්න.

ද්‍රව්‍යය

කානුකාය

(b) ඉහත (iv) (a) හි පාදන් කරන ලද ද්‍රව්‍යය නිපදවීම උත්තෙන්නය කරනු ලබන හෝරමෝනය තම් කර එය සායෝලේෂනය කරනු ලබන ජ්‍යෙෂ්ඨ/ස්ථාන, පාදන් කරන්න.

හෝරමෝනය

සායෝලේෂනය කරනු ලබන ජ්‍යෙෂ්ඨ/ස්ථාන

(v) ගරහනී කාලයේදී මෝයේමැට්‍රියලේ සාක්ෂිවන නිශේචනය කිරීමට බලපාන හෝරමෝනය කුමක් ද?

(B) (i) ක්ෂීර ගුණීටිල සහ රේවායේ ප්‍රණාලිවල වර්ධනය සඳහා වැදගත් වන හෝරමෝනය තම් කරන්න.

ක්ෂීර ගුණීටිල

ක්ෂීර ගුණීටිල ප්‍රණාල

(ii) (a) මෙකිරී නිපදවීම සඳහා වැදගත් වන හෝරමෝනය තම් කර එය නිපදවුණු ලබන ජ්‍යෙෂ්ඨ පාදන් කරන්න.

හෝරමෝනය

නිපදවුණු ලබන ජ්‍යෙෂ්ඨ

(b) ගරහනී කාලයේදී මෙකිරී ප්‍රාවිය වීම විශ්වාස හෝරමෝනය තම් කරන්න.

(iii) ජලයට අමතරව මෙකිරීවල ඇඟි ප්‍රධාන සාස්ටක මොනවා ද?

(iv) ලදුවාට අනිලරක ආහාර ලබාදීම ආරම්භ කළ පුත්තේ කුමන වියයේ ද ද?

(v) දුරුවාට කුමන වියය තෙක් මෙකිරී ලබාදිය යුතු ද?

(C) (i) (a) ඒවින්ගේ දක්නට ලැබෙන අලි-හික ප්‍රාත්‍රිත කුම මොනවා ද? එම එක් එක් කුමය සඳහා එක් නිදුසුන්න් බැඳුන්න දෙන්න.

කුමක

තිදුළු

(b) අලි-හික ප්‍රාත්‍රිත වාසි මොනවා ද?

[ගතවන් පිටුව විශේෂ]

(ii) පහත යදහන් රෝග ප්‍රවාරණය සඳහා දේශීය ගොවින් බහුලව හාවිත කරන ක්‍රම මොනවා ද?

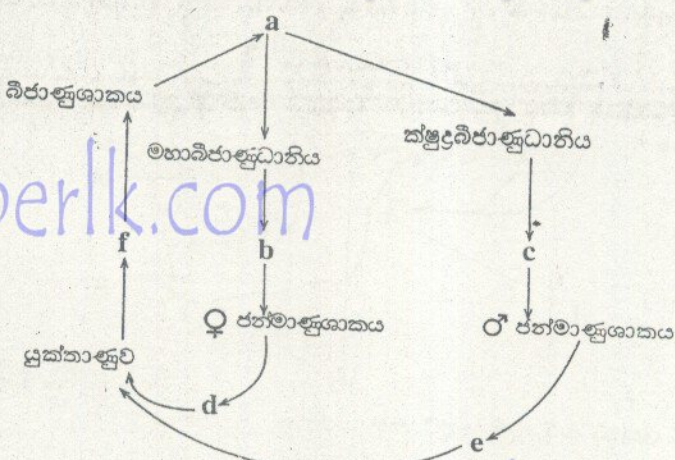
අස්

අරනාපල්

කොසෝල්

(iii) ගාකවල පරමිපරා ප්‍රත්‍යාවර්තනය යනු ක්‍රමක් ද?

(iv) *Selaginella* වල එවන විනුයේ දළ සටහනක් පහත දක්වේ.



a - f නම් කරන්න.

- a.
- c.
- e.

(v) ඉහත දක්වා ඇති එවන විනුයේ ක්‍රමන් විෂුහ / කොටස් සැදිමෙන් උනන විභාගනය සිදුවේ ද?

4. (A) (i) සභුත් අකර දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන සැකිලි ආකාර තුන යදහන් කර, ඒ එක එකක් යදහා තීදුෂුනක් සැකිලි ආකාරය

වංශය

- a.
- b.
- c.

(ii) මිනියාගේ කංඩාල පටකයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන සෙපල විරිග තුන නම් කර එම එකක් සෙපල විරිගයේ කෘත්‍යා යදහන් කරන්න.

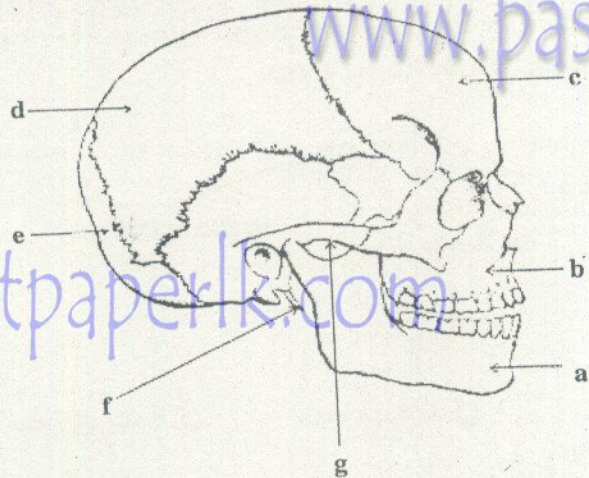
සෙපල විරිගය

කෘත්‍යා

- a.
- b.
- c.

(iii) මිනිනාගේ කාකාල පදනම් තුළු සරඟ ලබන කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.

(B) මෙම කොටසේ ප්‍රෝග්‍රැම මිනින් කපාලයේ පහත දී ඇති රුප හටුනා මත පදනම් වේ.



(i) a - e ලෙස ලක්ෂණ කර ඇති අස්ථි නම් කරන්න.

- a.
c.
e.

- b.
d.

(ii) e ලෙස ලක්ෂණ කර ඇති අස්ථියේ කෘත්‍ය මොනවා දී?

(iii) f පහළ නම් කර එවායේ කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.

f.

g.

කෘත්‍යය :

(iv) (a) a - e ලෙස නම් කර ඇති අස්ථි අනුරූප කෝටරක පිහිටින අස්ථි දේක් නම් කරන්න.

(b) එම කෝටරකවල කෘත්‍ය මොනවා දී?

- (C) (i) ගාකවල දක්නට ලැබෙන වලන වර්ග මොනවා දී? එම එක් එක් වලන වර්ගය පදනා එක් උදහරණය දැනීන දෙන්න.

වලන වර්ගය

උදහරණය

ඩීප්ස්
චිංහ
කළුයේල

- (ii) (a) ප්‍රථමයෙන් ම සෞයාගත්තා ලද ගාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය ඔක්සින් ය. එහි රසායනික තම තුමෝ දී?

(b) ගාකවල ඔක්සින් පෘෂ්ඨෝතිය වන කොටස් නම් කරන්න.

- (iii) මක්සින මගින් ගාක කෙරෙහි ඇති කරනු ලබන ප්‍රධාන බලපූම් මොනවා දී?

- (iv) ඔක්සිනවල එක්සිජ ප්‍රයෝගන මොනවා දී?

(v) ගාක මගින් තිපදවනු ලබන අනිඛත් වර්ධක යාමක ද්‍රව්‍ය පදනා කරන්න.

* *

සියලු ම සිමකම අධ්‍යාපන / මුද්‍යාප පත්‍රප්‍රමාණයෙන් / All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා රිජය දෙපාර්තමේන්තුව හි මෙම එහා උග්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව හි මෙම උග්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව
වෙත නොවා ඇත්තා මෙම පිටපත මූලික විෂය සඳහා මෙම පිටපත මූලික විෂය සඳහා මෙම පිටපත
ඩෙප්‍රමේන්තුව සඳහා මූලික විෂය සඳහා මෙම පිටපත මූලික විෂය සඳහා මෙම පිටපත
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (රුසය පෙළ) විභාගය, 2011 අගෝස්තු
කළඹිප් පොතුත් තරාතුරුප් පත්‍තිරු(වියර් තරු)ප් පර්ශ්‍රී, 2011 බැංක්සර්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව II
ඉම්බියොලි විද්‍යාව II
Biology II

09	S	II
----	---	----

උපදෙස් :

B කොටස - රචනා

* ප්‍රශ්න සතරකට පම්-නක් පිළිබඳ සපයන්න.
අවශ්‍ය තැනැකි දී තම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සටහන් දෙන්න.
(ත්ව් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නීයම් ලකුණු ප්‍රමාණය 15 කි.)

5. (a) විකෘති යනු මොනවා දී?
(b) විකෘති විරිත හා එවාට හේතුවින හාධක පැහැදිලි කරන්න.
(c) පරිණාමයේදී විකෘතිවල වැදගත්කම තුළක දී?
(d) විකෘති මගින් මිනිසාට ඇඟිවන ප්‍රවේශීක ආබාධ කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.
6. (a) අණුක මක්සිරන්වලට දක්වන සම්බන්ධතාව මත පදනම්ව ක්ෂේදීමින්ගේ හඳුනාගෙන ඇති කායික විද්‍යාත්මක තාශ්ච්‍රාව සතර සුදුසු උදාහරණ දෙමින් සඳහන් කරන්න.
(b) ක්ෂේදීමින් විද්‍යාගාරයක හායින කරන විදුරු හායිව හා රෝපන මාධ්‍ය පිළියල කිරීමේදී ක්ෂේදීමින් පාලනය කිරීම සඳහා උපයෝගී කරගන්නා තුම, එවාට පදනම් වන මූලික සිද්ධාන්ත සහිතව විස්තර කරන්න.
7. (a) ගාක මූලක ගෙළම් තුළට පාංඟ දාව්‍යානයේ සිටි ජලය පරිවහනය වන තිවිධ පරි, ගාක පෙළ හරහා ජලය පරිවහනය විම සඳහා අදාළ වන මූලධර්ම සඳහන් කරමින් විස්තර කරන්න.
(b) පරික්ෂණගාරයේදී *Rhoeo* ගාක පත්‍රයක පෙළවල දාව්‍යාන විගවය තීරණය කරනු ලබන්නේ කෙශේදීය විස්තර කරන්න.
8. (a) පෝෂණය යනුවෙන් අදහස් කරනුයේ තුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
(b) සුදුසු උදාහරණ දෙමින් මිවින් අතර දස්කමට දැක්වන විවිධ පෝෂණ ආකාර විස්තර කරන්න.
9. (a) මිනිසාගේ මසිනිෂකයේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
(b) මිනිසාගේ මසිනිෂකයේ කෙනෙක සැකකින් පැහැදිලි කරන්න.
10. පහත සඳහන් එවා ගැන කෙටි සටහන් පියන්න.
(a) ප්‍රහාස-යෙල්සනයේ C_4 පථය හා ගාකවලට එහි ඇති වැදගත්කම
(b) සය්නිටයන්ගේ ප්‍රධාන තැපෑලත්තිය බහිජ්‍යාලී එල
(c) විද්‍යාත්මක තුම
