

நிலை எடுத்து கொள்கிற படி (கலை மேடு) வினாக்கள், 2017 மேற்கூறு
கல்வியானதுத் துறையும் பகுதியில் (புதிய நிலை) பதினாற், 2017 முதல்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ଶାଖା **I**
ବିଭାଗ **I**
Biology **I**

09 S I

ஒரு மூன்று
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

සිංහල

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තීයම් ස්ථානයේ ඔහු විසාග අංකය එයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස ද ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබඳ නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වන උපදෙස් පරිදි කිරියත් (X) යෙද දේවත්න.

- 1.** ස්කේටින් තුළ අංශ මාත්‍රා මූල්‍යවත්වල ප්‍රධාන කාර්යාලය වන්නේ

 - (1) එන්සයිලවල සහයාධක ලෙස හිටුයා කිරීම ය.
 - (2) සෙල ව්‍යුහයේ සංස්කෘත ලෙස හිටුයා කිරීම ය.
 - (3) හෝර්මොන්වල සංස්කෘත ලෙස හිටුයා කිරීම ය.
 - (4) හරිතපුද්‍රවල සංස්කෘත ලෙස හිටුයා කිරීම ය.
 - (5) පරිවෘත්තියේදී ප්‍රතික්‍රියක ලෙස හිටුයා කිරීම ය.

2. සුනාජ්‍රේක සෙල තුළ න්‍යාජ්‍රේයට අමතර ව DNA තිබෙනුයේ

 - (1) රයිබොසේෂම සහ කේන්ද්‍රිකා තුළ ය. (2) මයිටොකොන්ඩ්‍රිය සහ හරිතලව තුළ ය.
 - (3) න්‍යාජ්‍රේකාව සහ පෙරෙරාක්සිසේස්ම තුළ ය. (4) ක්‍රුයා දේශ සහ ගොලුම් දේශ තුළ ය.
 - (5) ග්ලයොක්සිසේෂම සහ අන්තාප්ලාස්මිය ජාලිකාව තුළ ය.

3. පහත සඳහන් ඒවා අකුරෙන් අපිච්ඡද පටකවල කානුයක් තොටෙන් කුමක් ද?

 - (1) සන්ධිරණය
 - (2) පරිවහනය
 - (3) ආරක්ෂාව
 - (4) ප්‍රාවිතය
 - (5) අවශේෂණය

4. එක් අණුවක් මක්සිකරණය වීම මගින් සෙලයකට උපරිම ගක්ති ප්‍රමාණයක් ලබා දෙනුයේ පහත සඳහන් කුමක් ය?

 - (1) සිටිරික් අම්ලය
 - (2) මක්සලෝජිටික් අම්ලය
 - (3) NADH
 - (4) පුනෙශ්ස්
 - (5) පැසිරුවික් අම්ලය

5. සිනිදු අන්තාප්ලාස්මිය ජාලිකාවේ කානුයක් තොටෙන් පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

 - (1) Ca^{2+} සංවිත කිරීම
 - (2) ද්‍රව්‍ය ඇසුරුම් කිරීම
 - (3) එළිඩ සංශ්ලේෂණය
 - (4) කාබොහයිඩ්‍රේට සංශ්ලේෂණය
 - (5) ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණය

6. ප්‍රහාසය්ලේෂණයේ ආලෙප්ක ප්‍රතික්‍රියාවේදී හරිතලවය තුළ සිදු තොටෙන් පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

 - (1) ප්‍රහා පද්ධති I සහ IIන් ඉලෙක්ෂ්‍රේන නිදහස් කිරීම
 - (2) ප්‍රහාස්වසනය
 - (3) වත්මිය ප්‍රහාපොස්පොරයිලිකරණය
 - (4) අවත්මිය ප්‍රහාපොස්පොරයිලිකරණය
 - (5) ප්‍රහාවිච්චේදනය

7. සෙල සන්ධිය, එහි පිළිටීම සහ කානුය යන ඒවායේ හොඳම සංයෝගනය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

 - (1) තඳ සන්ධිය, ආසාර මාර්ග අපිච්ඡදය, සන්තිවේදනය
 - (2) ආසක්තක සන්ධිය, හමේ අපිච්ඡදය, කාන්දුවීම වැළැකවීම
 - (3) තඳ සන්ධිය, ආසාර මාර්ග අපිච්ඡදය, කාන්දුවීම වැළැකවීම
 - (4) හිඳුස් සන්ධිය, ස්නායු පටකය, කාන්දුවීම වැළැකවීම
 - (5) ආසක්තක සන්ධිය, හමේ අපිච්ඡදය, සන්තිවේදනය

‘ରେବଣୀ କିମ୍ବା ବିଲହନ.

8. සෙල පටලයේ ගාබනය වූ ලිපිව අඩංගු ගණයක් අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාණ්ඩයේ ද?
- Lyngbya, Halobacterium, Cycas* සහ *Agaricus*
 - Clostridium, Streptomyces, Fasciola* සහ *Chloroxylon*
 - Melursus, Staphylococcus, Allomyces* සහ *Garcinia*
 - Rhizopus, Hevea, Salmonella* සහ *Gelidium*
 - Macrognathus, Mucor, Thiobacillus* සහ *Caryota*
9. අභ්‍යන්තර සංසේචනය කිහිපි, ස්නායු වලයක් තිබීම සහ සිට අවස්ථාවක් නොමැති විම පහත සඳහන් කුමන සත්ත්වයාගේ ලක්ෂණ ද?
- Arenicola*
 - Oecophylla*
 - ගැඩිවිලා
 - Bipalium*
 - මකුඹවා
10. ගෝනුස්සා, හැකරුල්ලා, කුරපොත්තා, ඉස්සා සහ පත්තුයා එකිනෙකාගෙන් වෙන් කර ගැනීම සඳහා ප්‍රායෝගික පංතියේදී දෙබෙදුම් සුවියක් සැදිමිදී අවම වශයෙන් ප්‍රයෝගනවත් විය හැකිකේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- පිටසැකිල්ල
 - ස්පර්ශක
 - ඇස්
 - පියාපත්
 - පාද
11. විෂමපෝෂී පෝෂණය තොදුව්වන ගණයක් වන්නේ,
- Plasmodium* ය.
 - Loris* ය.
 - Nitrosomonas* ය.
 - Pleurotus* ය.
 - Chitala* ය.
12. අග්න්‍යාගධික පුළු සහ ආන්ත්‍රික පුළු යන දෙකෙහිම ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- ඇමුමයිලේස්
 - ලයිපේස්
 - සුනොස්
 - රයිබොනිපුක්ලියේස්
 - ප්‍රිප්සිනෝරන්
13. ආස්ථාසයේදී පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් සිදු වේ ද?
- බාහිර අන්තර්පර්‍රක පේඩි ඉහිල් විම
 - මො ප්‍රාවීරය ඉහිල් විම
 - උරතුලය ඉදිරියට වලනය විම
 - ප්ලූරා කුහරයේ පිඩිනය වැඩි විම
 - ගරක තුළට අන්තර්සෙසලිය තරලය ගලා ජ්ම
14. ගාකවල උත්ස්වේදන දිසුනාවට අවම වශයෙන් බලපාන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාබනය ද?
- අරුදුනාව
 - සුළුග
 - ඇක සඳහා පසේ ඇති ජල ප්‍රමාණය
 - ආලෙස්කය
 - පසේ වයනය
15. පිඩින ප්‍රවාහ කළුවිතයට අනුව ඒලෝයම පරිවහනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- පරිවර්තක සෙල මින් සාන්දුනා අනුතුමෙන් මස්සේ පෙනෙන් නළ තුළට සුනොස් ප්‍රාවය කරනු ලැබේ.
 - පෙනෙන් නළය තුළ පිඩිනය උපරිම වන්නේ අපායනයේදී ය.
 - ප්‍රහවදේ සිට අභායනය දක්වා ස්කන්ධ ප්‍රවාහය සිදු වන්නේ පිඩින විහා අනුතුම්ණයක් මස්සේ ය.
 - ඒලෝයම පරිවහනය නිෂ්ප්‍රිය ස්‍රියාවලියකි.
 - ඒලෝයම බැර තිරීම නිසා පෙනෙන් නළය තුළ විහා වැඩි වේ.
16. මිනිස් රුධිර සෙල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- සියලු රුධිර සෙලවිලින් 90%ක් පමණ වන්නේ රක්කාලුයි.
 - සුදු රුධිරාණු අතුරෙන් විශාල ම වන්නේ බේසාරිලයි.
 - භක්ෂයෙළුකතාව පෙන්වන එකම සුදු රුධිරාණු වර්ගය නියුට්‍රොරිලයි.
 - රුධිර පරපෝෂිතයන් ඉවත් කිරීමට ඉයොයිනොරිල දායක වේ.
 - නිරෝගී වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුද්ගලයකුගේ විසා සෙල සංඛ්‍යාව රුධිරය ලිටරයකට 1.5×10^6 සිට 3.5×10^6 දක්වා වේ.
17. පත්ත්වයින්ගේ රුධිර සංසරණ පද්ධති පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- නොමෙටෝබාවන්ට සහ එකසිනොවිරෝම්බාවන්ට රුධිර සංසරණ පද්ධති නොමැත.
 - කෘමින්ට සහ පරි පැණුවන්ට විවිත රුධිර සංසරණ පද්ධති ඇත.
 - ඇනුලිබාවන්ට සහ මත්ස්‍යයන්ට සංවාත රුධිර සංසරණ පද්ධති ඇත.
 - ක්ලේරෝරාක්රුවේරින් තුස්ටේරීයිවන්ගේ ශ්වසන වර්ණයක් ලෙස ස්‍රියා කරයි.
 - කරණික-කෝමික (AV) ගැටු මිනිස් භාද්‍යේ ගතිකරය ලෙස ස්‍රියා කරයි.
18. මිනිස් මොලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- සිවිලිඩි දේහ වුළුන්පත්තා වී ඇත්තේ කළල අපර මස්තිෂ්කයෙනි.
 - වැරෝලි සේතුව, පුජ්ම ගැනීමේ දිසුනාව යාමනය කරයි.
 - සුර්ව මස්තිෂ්කය, අක්ම පේඡිවල ප්‍රිතික වලන පාලනය කරයි.
 - අනුමස්තිෂ්කය, කිවිසීම සහ කුස්ස පාලනය කරයි.
 - මස්තිෂ්කය, වේදනා සංවේදක සංජානනය සඳහා සහභාගි වේ.

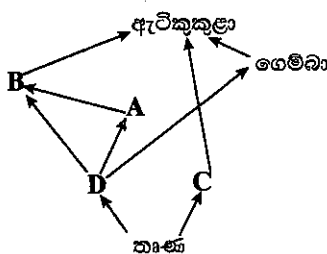
[තුනවතින් පිටුව බලන්න]

- 19.** නිපුණෝත්වල කායික විද්‍යාව පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
 (1) අත්‍යිය පටල විෂවය පවත්වා ගැනීම සඳහා සේර්චියම්-පොටුසියම් පොම්පය අත්‍යවශය ය.
 (2) අත්‍යිය පටල විෂවය -70 mV පමණ වේ.
 (3) හියා විෂවයක් පවතින කාලය 2 ms පමණ වේ.
 (4) මයෙන්ඩිඩූත අක්සනයක හියා විෂවය ඇති වන්නේ රන්වියර ගැටවල පමණි.
 (5) හියා විෂවයේ ප්‍රතිඵුලුණ කළාවේදී K^+ ඇතුළට ගැලීම සිදු වේ.
- 20.** මිනිස් කැල්සිටෝනින් හෝර්මෝනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) තයිරෝසිඩ් ගුන්ටීයේ සුළුනිකා සෙල මගින් එය ප්‍රාවය කරනු ලැබේ.
 (2) එය රුධිර කැල්සියම් මට්ටම අඩු කරයි.
 (3) එය එස්ට්‍රොන් තුළ කැල්සියම් ගබඩා කිරීම වැඩි කරයි.
 (4) එය වෘත්තකාණුව තුළදී කැල්සියම් ප්‍රතිශේෂණය කිරීම නිශේෂනය කරයි.
 (5) එය බලපැංච් පැරුණකිලෝසිඩ් හෝර්මෝනයේ බලපැංච්වලට ප්‍රතිවිරුද්ධ ය.
- 21.** මිනිස් පෝර්මෝන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
 (1) කොලිජිස්ටෝනයින්, අන්තර්ජායය සහ අක්මාව යන දෙක ම මත හියා කරයි.
 (2) B වියා සෙසල්වල විකසනය කෙරෙහි තයිමස බලපායි.
 (3) ග්ලුකොන් ප්‍රාවය කරනු ලබන්නේ ලැබුගරහුන් දිපිකාවල උ සෙල මගිනි.
 (4) වෘත්තකාණුවේදී Na^+ සහ K^+ ප්‍රතිශේෂණය වීම ඇල්ට්‍රොන්ටෙරාන් මගින් උන්නේරනය වේ.
 (5) වෘත්තක නාලිකාවල විදුර ප්‍රාවිත නාලිකාව සහ සංග්‍රහක ප්‍රණාලය මත ADH හියා කරයි.
- 22.** බහිස්ප්‍රාවය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) සමස්ථීතිය පවත්වා ගැනීම සඳහා බහිස්ප්‍රාවය අත්‍යවශය ය.
 (2) බහිස්ප්‍රාවය යුතු දේහයෙන් නැගිටුපනිය අපුරුවා ඉවත් කිරීම ය.
 (3) මිනිසුන්ගේ පිනත විරුණක, වෘත්තක සහ ආහාර මාර්ගය මගින් බහිස්ප්‍රාවය කෙරේ.
 (4) වෘත්තකාණු, ඇනැලිඩාවන්නේ සහ මොලස්කාවන්ගේ බහිස්ප්‍රාවී ව්‍යුහ යි.
 (5) ක්ෂීරපායින්ගේ නැගිටුපනිය බහිස්ප්‍රාවයේ ප්‍රථම එළය ඇමෙන්තියා ය.
- 23.** මිනිස් කශේරුකා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
 (1) අක්ම කශේරුකාවේ දේහයේ උත්තර ප්‍රසරයක් ඇත.
 (2) ඇට්ලස් කශේරුකාවේ ආකෘතික කණ්ටක ප්‍රසරයක් ඇත.
 (3) ත්‍රිකාස්ථීය තැනී ඇත්තේ කශේරුකා හයකිනි.
 (4) උරස් කශේරුකාවේ ද්වීනින්න කණ්ටක ප්‍රසරයක් ඇත.
 (5) විශාලම කශේරුකා ජ්දය ඇත්තේ කටි කශේරුකාවල ය.
- 24.** මසර් ව්‍යුත පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
 (1) ව්‍යුතයේදී ප්‍රාග්‍රේටරෝන් මට්ටම උව්ව ව්‍යුතයේ ඔසප් වීමට දින 2-3කට පෙර ය.
 (2) එය ආරම්භ කෙරෙනුයේ පිවිසුවරි හෝර්මෝන මගිනි.
 (3) ව්‍යුතයේදී උව්ව FSH මට්ටම, උව්ව LH මට්ටමට වඩා වැඩි ය.
 (4) ප්‍රගුණන අවධිය සහ ප්‍රාථීමික එකම දිගින් දුක්ක් ය.
 (5) රැස්ට්‍රේන් සහ ප්‍රාග්‍රේටරෝන් මට්ටමවල අනවරත අඩුවීම් නිසා ඔසප් වීම සිදු වේ.
- 25.** මානව පැලෙංඩිය නාලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) එය විදුර කෙළවරේ ප්‍රතිඵලයක් වැනි විවරයක් සිකින ප්‍රණාලයකි.
 (2) එහි තුහුරය පක්ෂ්මේර අමිවිෂයුකින් ආස්ථරණය වේ.
 (3) එය ඩීමිඛ ඩීමිඛක්සයේ සිට ගරහාජය දක්වා ප්‍රවාලයක කරයි.
 (4) එහි ප්‍රාවයන් ඩීමිඛ සහ ගුණාණු යන දෙකම පෝෂණය කරයි.
 (5) සංස්චේදනය සාමාන්‍යයෙන් සිදු වන්නේ එහි පහළ $\frac{1}{3}$ ප්‍රදේශයේදී ය.
- 26.** මිනිස් අපිව්‍යාණය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
 (1) එය අවියයින් දගර ගැසුණු නාලයකි.
 (2) එය වෘත්තයට සහ ගුණ නාලයට සම්බන්ධ වේ.
 (3) එය විසර්ජනයට පෙර ගුණාණු ගබඩා කරයි.
 (4) එය තුළදී ගුණාණු සංස්චේදනය ලබා ගනී.
 (5) ගුණාණුවල අධිස්ථියකරණය සිදු වන්නේ එය තුළදී ය.
- 27.** මිනිස් පුළුණයේ විකසනය සහ පුළුරුවාගේ වර්ධනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ගරහාජයාවයේ තුන්වැනි මාසය අවසානය වන විට පුළුණයේ භාෂ්‍ය ස්පැන්ද්‍යනය භදුනා ගත හැකි ය.
 (2) ගරහාජයාවයේ තුන්වැනි මාසය අවසානය වන විට පුළුණයේ දේහය සිදුම් රෝමවලින් වැඩි ඇත.
 (3) පුළුරුවාගේ විවිධ ස්වර්වලින් හඩ නැගීමේ තැකියාව ලබා ගන්නේ සාමාන්‍යයෙන් උපතින් මාස දෙකකට පසුව ය.
 (4) උපතින් මාස තුනක් ගත වන විට පුළුරුවාට තත්ත්ව මිද ගැනීමට හැකි ය.
 (5) මාස 10ක් වයස් වන විට පුළුරුවාට පවුලේ අනෙක් සාමාර්කයන් ගන්නා ආහාර ලබා දිය යුතු ය.

[අතරවැනි පිටුව බලන්න]

5053

28. සමහර මල් දිවා කාලයේදී පිළිම සහ රාජ්‍යීයෙදී හැකිලිම
 (1) සාර්වයර වලනයකට නිදුසුනාකි. (2) ස්පර්ශ-සන්නමන වලනයකට නිදුසුනාකි.
 (3) නිදුස්සන්හමන වලනයකට නිදුසුනාකි. (4) ප්‍රහාර්තී වලනයකට නිදුසුනාකි.
 (5) ස්පර්ශාවර්තී වලනයකට නිදුසුනාකි.
29. ගාක පටක රෝපණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ගාක පටක රෝපණය යනු IAA සහිත, තේවා-ඩුරරුණය කරන ලද රෝපණ මාධ්‍ය තුළ, නාලයේ තත්ත්ව යටතේ
 ගාක පටක වර්ධනය කිරීමි.
 (2) බොහෝ ගාක සෙසලව්ලට පුදුසු තත්ත්ව ලබා දුන් විට පුරුණ ගාකයක් ජනනය කිරීමේ හැකියාව ඇත.
 (3) පටක රෝපණය ආරම්භ කිරීම සඳහා පුරුණ ලෙස ගාකයක විවිධ කොටස් හෝ පටක හෝ හාටිත කළ හැකි ය.
 (4) මිණකය යනු පටක රෝපණයේදී පුරුණකයෙන් නිපදවනු ලබන, විභාගනය වන, විශේදනය නොමැති සෙසල
 ගොනුවිනි.
 (5) පටක රෝපණයේදී වාසියක් වන්නේ එකම ප්‍රවේණිදරුගය සහිත ගාක විශාල සංඛ්‍යාවක් කුඩා ඉඩක ඉක්මනින්
 නිපදවා ගැනීමි.
30. පහත සඳහන් උත්සාහ අතුරෙන් රට ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති ගාකයේ දක්නට තොලුවෙන්නේ කුමක් ද?
 (1) වායව පුරෝහි සහිත තිරස් ලෙස වැඩින ඖුගත කද - *Solanum*
 (2) වායව පුරෝහි සහිත සිරස් ලෙස වැඩින, කෙටි ප්‍රසාරණය වූ ඖුගත කද - *Colocasia*
 (3) සිරස් කඳේ කක්ෂීය අංකුරවලින් පැන නැහින, තිරස් ව වැඩින පාර්ශ්වික ගාබා - *Centella*
 (4) වායව කඳේ කක්ෂීය අංකුරවලින් හට ගැනෙන, පත්‍ර සහිත කුඩා පුරෝහි ප්‍රධාන කඳන් වෙන් වී නව ගාක
 ඇති කිරීම - *Dioscorea*
 (5) කද හැර වෙනත් වර්ධන කොටස්වලින් අංකුර හට ගැනීම - *Bryophyllum*
31. සීමා එන්ඩ්බූනියුක්ලියෝස් එන්සයිමවලට හැකියාව ඇත්තේ
 (1) අභ්‍යු ලෙස DNA කැපීමට ය.
 (2) ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණය සීමා කිරීමට ය.
 (3) විශිෂ්ට හ්ම්ම අනුකූලයන්හිදී DNA කැපීමට ය.
 (4) වර්ධනය වන ත්‍යාපික අම්ල දාමයකට නියුත්වෙයාටයිඩ් එකතු කිරීමට ය.
 (5) DNA අණු සම්බන්ධ කිරීමට ය.
32. ගම් උත්සාහයක් සඳහා එක් ආකාරයක ඇලිල පමණක් ඇති ප්‍රවේණිදරුගයක් එම උත්සාහය සඳහා
 (1) සමුළුම්ක වේ. (2) සම්පාදික වේ. (3) විෂමසුයුමක වේ. (4) විෂමසානීය වේ. (5) ඒක ඇලිලක වේ.
33. උෂනන විභාගනයේ පරිණාමික වාසිය හොඳින් ම පැහැදිලි කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය මින් ද?
 (1) ලිංගික පුරුණනය සඳහා උෂනන විභාගනය අවශ්‍ය ය.
 (2) පරමිපරාවෙන් පරමිපරාවට නියත වර්ණයේදී සංඛ්‍යාවක් පවත්වා ගැනීමට උෂනන විභාගනය දායක වේ.
 (3) පරමිපරාවෙන් පරමිපරාවට උෂනන විභාගනය අනුකූලන විභාගනය සමඟ ප්‍රත්‍යාවර්තක වේ.
 (4) උෂනන විභාගනය නිසා පරමිපරාවෙන් පරමිපරාවට එකම ජාන සම්ප්‍රේෂණය වේ.
 (5) උෂනන විභාගනය නිසා ප්‍රවේණික ප්‍රතිසායෝගන සිදු විය හැකි ය.
- ප්‍රශ්න අංක 34 ගෙවනු පරිසර පද්ධතියක දක්නට ලැබෙන පහත දී ඇති ආහාර ජාලය මත පදනම් වේ.



34. ඉහත පරිසර පද්ධතිය පිළිබඳ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) මෙම පරිසර පද්ධතියේ ප්‍රාථමික පරිගෙශ්ටකයන් දෙදෙනෙක් සහ ද්වීතීයික පරිගෙශ්ටකයන් නිදෙනෙක් සිටිති.
 (2) මෙම පරිසර පද්ධතියේ දිග ම ආහාර දාමයේ පෙළුම් මට්ටම් හතරක් ඇත.
 (3) A මෙම පරිසර පද්ධතියේ මූලස්ථාන විශේෂයකි.
 (4) C ඉවත් කිරීම නිසා ඇවිකුණුන්ගේ ගහනය අවු වේ.
 (5) B කුළුස්සෙකු විය හැකි අතර C ගොඥබේලෙකු විය හැකි ය.

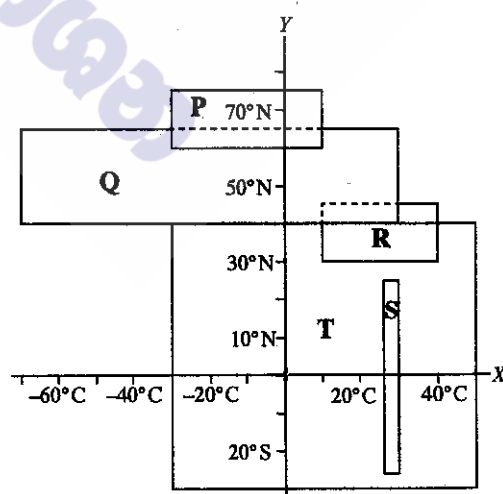
35. කාලිකාර්මික නිෂ්පාදනය කෙරෙහි බලපෑමක් තොදුවෙන් පහත සඳහන් කුමන වායු දැමකය ද?
- කාබන් වියෝක්සයයි
 - කාබන් මොනොක්සයයි
 - සලුරු වියෝක්සයයි
 - ක්ලෝරෝක්ලුවේර්කාබන
 - නයිටුරන්වල ඔක්සයයි
36. ආහාර හෝ ආහාර ප්‍රතිපූරණ හෝ ලෙස කෙළීන්ම හාටින තොකරුන්හේ පහත සඳහන් කුමන ක්ෂුදුරේවියා ද?
- Aspergillus*
 - Agaricus*
 - Lentinus*
 - Pleurotus*
 - Spirulina*
37. ජෙවත විද්‍යාත්මක අධ්‍යායන සඳහා ඉතා පුදුදු මෙවලමක් ලෙස ක්ෂුදුරේවින් තොරා ගැනීමට හේතුවක් තොටින් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?
- සරල ඕල්පිය කුම හාටින කර කුඩා බිඳුන්වල ඔවුන් පහසුවෙන් වගා කළ හැකි ය.
 - මුවුන් සිශු ව වර්ධනය වී ප්‍රාග්‍රහනය කරයි.
 - මුවුන්ගේ ප්‍රජනක ඒකක සැමැවිට ම සරවසම වේ.
 - පරිවෘතිය සැලකු විට ඔවුන් සියල්ලම මූලික ලෙස සමාන වේ.
 - තරමින් කුඩා හෙයින් ඔවුන්ට පරික්ෂණාගාරවල අවශ්‍ය වන්නේ ඉතා කුඩා ඉඩකි.
38. පහත සඳහන් ‘ප්‍රතිච්චිත - නිශේෂික මූයා’ සංකලන අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- එරිනොමයිසින් - බැක්ටීරියාවල සෙල බිත්ති සංඡලේෂණය නිශේෂිනය කිරීම
 - සිප්‍රොගලෝක්සයින් - බැක්ටීරියාවල DNA සංඡලේෂණය නිශේෂිනය කිරීම
 - ක්ලෝට්‍රුමයෝල් - බැක්ටීරියාවල සෙල පටල සංඡලේෂණය නිශේෂිනය කිරීම
 - පොලිමිසින් - දිලිරවල සෙල පටල සංඡලේෂණය නිශේෂිනය කිරීම
 - පෙනිසිලින් - බැක්ටීරියාවල DNA සංඡලේෂණය නිශේෂිනය කිරීම
39. පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් ප්‍රියෝන සමග සම්බන්ධතාවක් තොදුවෙන් කුමක් ද?
- ඒවා ප්‍රියෝනවලින් තැබුනු ආසාදක අංශ වේ.
 - න්‍යුම්බීක අම්ල තොමැතිව ඒවාට පැවතීමට සහ බිඳුදුණය වීමට පුළුවන.
 - ප්‍රියෝන ආවරණ මගින් ඒවාට ලාක්ෂණික සම්මිශ්‍යක ලබා දේ.
 - ආසාදිත රුධිර පාර්විලයනය මගින් ඒවා සම්ප්‍රේෂණය වීමට පුළුවන.
 - ඒවායේ ප්‍රියෝන කේතනය කරන ක්ෂීරපායි ජාන ආධාරයෙන් ඒවා බිඳුදුණය වේ.
40. ක්ෂුදුරේවින්ගේ ව්‍යාධිතනකතාව හා සම්බන්ධ තොටින් පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- දාරක සෙල ආසුමණය කිරීමට ඇති හැකියාව
 - දාරක දේහය තුළ නිවැරදි වීමට ඇති හැකියාව
 - RNA පොලිමරෝස් කිපද්වීමට ඇති හැකියාව
 - මුළක කිපද්වීමට ඇති හැකියාව
 - දාරකයාගේ සාමාන්‍ය තැන්තායන්ට බාධා කිරීමට ඇති හැකියාව
- අංක 41 සිං 50 නොවන ප්‍රියන්ට දී ඇති ප්‍රතිච්චිත අභ්‍යන්තර් එකක් හෝ රට වැශී ගෙවන්න හෝ තිවැරදි ය. කටර ප්‍රතිච්චිත/ප්‍රතිච්චිත තිවැරදි ද යෙන් පාලන පාලන ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන් පැහැ තිවැරදි අංකය නොරෝත්තා.
- | | |
|---|---|
| A, B, D යන ප්‍රතිච්චිත පමණක් නිවැරදි නම් | 1 |
| A, C, D යන ප්‍රතිච්චිත පමණක් නිවැරදි නම් | 2 |
| A සහ B යන ප්‍රතිච්චිත පමණක් නිවැරදි නම් | 3 |
| C සහ D යන ප්‍රතිච්චිත පමණක් නිවැරදි නම් | 4 |
| වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිච්චිත පමණක් හෝ ප්‍රතිච්චිත පමණක් හෝ නිවැරදි නම් | 5 |

උපදෙයු සැකෙවින්				
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 ප්‍රතිච්චිත පමණක් හෝ ප්‍රතිච්චිත පමණක් හෝ නිවැරදි ය.

41. බිජ රුකි, සහාල පටක දැන්, ප්‍රේට්ප තොදුරන ගාක දැකිය හැකින් පහත සඳහන් කුමන ව්‍යායෝගී ද?/ව්‍යාවිල ද?
- ටෙරෙගයිටා
 - ලියිකොගයිටා
 - සයිනිඛුබිගයිටා
 - (B) ලියිකොගයිටා
 - (C) කොනිගෙරෝගයිටා
 - (D) මැලෙමිලියා
42. අස්ථීමය සැකිල්ලක් තොමැති සන්න්විසින් අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාණ්ඩයේ ද?/කාණ්ඩවල ද?
- කොශේවා
 - ආවේෂි
 - මැලෙමිලියා
 - (B) ආවේෂි
 - (C) නෙම්වෝචා
 - (D) ආනුෂාපෝචා
 - (E) මැලෙමිලියා

[යොමු කුටුම් වැනි පිටුව වැනි පිටු]

43. නිරෝගී වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුද්ගලයකුගේ රුධිර ලේඛකෝස් මට්ටම කෙරෙහි බලපාන්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) තයිරෝයිඩ් ග්‍රන්ටීය (B) හයිපොකුලමස (C) පැරානයිරෝයිඩ් ග්‍රන්ටීය
(D) ලේඛකන් (E) ඇල්බොස්ටෙරෝන්
44. නිරෝගී වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුද්ගලයකුගේ මූලු සාම්පූලයක අඩංගු විය හැකිකේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) H^+ (B) ඇමැයින් අමිල (C) සියරිනින් (D) K^+ (E) සුදු රුධිරාණු
45. සහන් පේඩි පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) ඒවා අන්තර්ස්ථාපිත මධිල දරයි.
(B) ඒවා දිග, සිලින්චිරකාර, ගාබනය වූ ගෙයල දරයි.
(C) ඒවායේ හිදුස් සහන්ධි ඇත.
(D) ඒවා පේඩිජනාත ය.
(E) එක් එක් පේඩි ගෙයලය තනි සාක්ෂාමියරයකින් සමන්විත ය.
46. සත්ත්ව සැකිලි පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) ඇතුළු සැකිල්ල සහ පිටපැනිල්ල යන දෙක ම ආරක්ෂාව සපයයි.
(B) රේඩියෝලේරියාවන් ඇතුළු සැකිලි දරයි.
(C) සියලු සැකිලි කුල්සියම් සංවිත කරයි.
(D) ඉවසරිනි ඇතිල්ල ඇනැලිඩාවන්ගේ සහ නොමටේඩාවන්ගේ දැකිය හැකි ය.
(E) මොලය්කාවන්ට ඇත්තේ පිටපැනිලි පමණක්.
47. වර්ණදේශ සංඛ්‍යාවේ වෙනස්වීමක් නිසා ඇති වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ආධාරය ද?/අංශය ද?
- (A) බිඛුන්ස් සහලක්ෂණය (B) ක්ලයින්ගොල්ටර් සහලක්ෂණය (C) දැකැනී ගෙයල රක්ෂණතාව
(D) සිස්ටින් ගැස්ටුරෝසිස් (E) තැලැසිමියා
48. උග්‍රන විභාගනයේදී දුහිතා ගෙයලයක් මටි ගෙයලයෙන් මෙන් ම අනෙක් දුහිතා ගෙයලවුන් ද වෙනස් වන්නේ පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිසා ද?
- (A) ස්වාධීන සංරචනය (B) අවතරණය (C) උපාගමය (D) විදුල්කත වීම (E) තර්කුව සැදීම
49. පාරිවි ඉතිහාසයේ අවධි කිහිපයක් සහ එවින් කාණ්ඩ කිහිපයක් පහත දී ඇත. ඉන් එක් අවධියක හෝ අවධි කිහිපයක ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති කාණ්ඩවුන් අවම වශයෙන් එකක් හෝ එවින් නොවුනී. එම අවධිය/අවධි කෝරන්න.
- (A) පරියන් අවධිය : කේතුදිර ගාක, කාලීන්, ක්මිරපායින්
(B) මුයැසිස් අවධිය : උරගයන්, ක්මිරපායින්, තුනන මතස්සයන්
(C) කුලටිය අවධිය : සුපුරුෂ ගාක, කේතුදිර ගාක, ඩියිනොසෝරයන්
(D) කාබොනිගොරස් අවධිය : විවිධත්වක ගාක, මුයැල්ඩිවාවන්, උහයිවින්
(E) කොම්ලුය අවධිය : හෝමික ගාක, කුස්ටුරියාවන්, මොලය්කාවන්
50. P, Q, R, S සහ T ලෙස නම් කර ඇති ප්‍රධාන හොමික බියෝම පහක උග්‍රනව් පරායයන් (X-අක්ෂය) සහ ඒවා ව්‍යාප්ත වී ඇති අක්ෂාංශ (Y-අක්ෂය) දළ වශයෙන් මෙම රුපයේ දැක්වෙමි.
- P, Q, R, S සහ T යන බියෝම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) Q බියෝමයේ ප්‍රමුඛ ගාක ව්‍යුහයේ කේතුදිර ගාකයි.
(B) වාර්ෂික වර්ණාපනනය 1000 mm වත් වැඩි නම් වැඩි ම රේඩිවිරිඩ්විය ඇති බියෝමය S ය.
(C) විභාග ම හොමික බියෝමය T ය.
(D) R බියෝමයේ ප්‍රමුඛ ගාක ව්‍යුහයේ කුඩා ගස් සහ පැදුරු ය.
(E) දිගු ම ආහාර දාම ඇත්තේ P බියෝමයේ ය.



අ.පො.ස.(උ.පෙ) විකාශය - 2017

ක.පො.ත (ඉ.යර් තර)ප් පර්ට්සේ - 2017

විෂයය අංකය
පාට තිළක්කම] 09

විෂයය
පාටම] පිට විද්‍යාව

ඉකුණු දීමේ පරිපාලනය/ප්‍රාග්ධන බෞජ්‍යාච්චුම් නිට්ටම - I පත්‍රය/පත්තිරම I

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

විශේෂ උග්‍රදේශ
විශේෂ ආර්ථිකතාව

එක පිළිගුරුකරු
ඉරු රුහුරා බිජාක්ක

01

බඳින්
ප්‍රාග්ධන බිජාක්ක 50

මූල්‍ය ලකුණු
මොන්තප් ප්‍රාග්ධන 1×50 = 50

ැසක් පෙළ සඳහා ගුන්රි නාමාවලිය

(අ.පො.ස) උසස් පෙළ

12-13 ගේනි - කෙටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

විද්‍යා - ගණිත

	12	සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය
	12-13	රසායන විද්‍යාව - 1
	12-13	රසායන විද්‍යාව - 2
	12-13	රසායන විද්‍යාව - 3
	12-13	රසායන විද්‍යාව - 4
	12-13	රසායන විද්‍යාව - 5
	12-13	හෙළුතික විද්‍යාව - 1
	12-13	හෙළුතික විද්‍යාව - 2
	12-13	හෙළුතික විද්‍යාව - 3
	12-13	හෙළුතික විද්‍යාව - 4
	12-13	හෙළුතික විද්‍යාව - 5
	12-13	පීට විද්‍යාව - 1
	12-13	පීට විද්‍යාව - 2
	12-13	පීට විද්‍යාව - 3
	12-13	පීට විද්‍යාව - 4
	12-13	පීට විද්‍යාව - 5
	12-13	පීට විද්‍යාව - 6 (ක්‍රියාකාරී මානවය)
	12-13	පීට විද්‍යාව - 7 (ක්‍රියාකාරී ගාක්‍ය)
	12-13	කෘෂි විද්‍යාව - 1
	12-13	කෘෂි විද්‍යාව - 2
	12-13	කෘෂි විද්‍යාව - 3
	12-13	කෘෂි විද්‍යාව - 4

වාණිජය

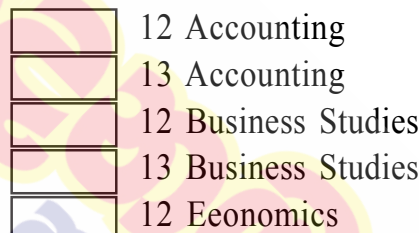
	12	ගිණුම්කරණය
	13	ගිණුම්කරණය
	12	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
	13	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
	12	ආර්ථික විද්‍යාව
	13	ආර්ථික විද්‍යාව - 1
	13	ආර්ථික විද්‍යාව - 2

୧୭

	12	සිංහල
	13	සිංහල
	12	දේශපාලන විද්‍යාව
	13	දේශපාලන විද්‍යාව
	12	ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය
	13	ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය
	12	ඉන්දියානු ඉතිහාසය
	13	ඉන්දියානු ඉතිහාසය
	12	භූගෝල විද්‍යාව
	13	භූගෝල විද්‍යාව
	12	බෙඳීද ශිෂ්ටවාරය
	13	බෙඳීද ශිෂ්ටවාරය
	12	සන්නිවේදන භා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
	13	සන්නිවේදන භා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය

Grade 12-13 - Short Notes

English Medium



- 12 Accounting
- 13 Accounting
- 12 Business Studies
- 13 Business Studies
- 12 Economics

12-13 ගේණි - ප්‍රග්‍රන්ථනර

କିଂହଳ ମ୍ରଦନ

	සාමාන්‍ය දැනීම
12	ගිණුම්කරණය - 1
12	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
12	ආර්ථික විද්‍යාව

සියලු ම ගේණී සඳහා කෙටි සටහන් සහ ප්‍රශ්න පත්‍ර පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඔනෑම ගුන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.