

ନୂତନ ଶିରଦେଖ୍ୟ / ପୁଣିଯ ପାଠକ୍ଷତ୍ତିଟ୍ଟମ / New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ශ පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවුවේ පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශයුර තු)ප ප්‍රිට්සේ, 2019 ඉකළුව් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

କୋ ଲିଟ୍‌ଜୁଲ I
ଉସିରିଆଲ୍ I
Biology I

09 S I

2019.08.05 / 1300 - 1500

ஒரு மூன்று
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විජ්‍යාත්

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත අංකය එකඟ විසාග 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 පිළිබඳවලින් කිවරදී සේ ඉහාමත් ගෙවෙන සේ පිළිතර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස උක්වෙන උපදෙස් පරිදි කරියයි (X) යෙද දක්වන්න.

- 1.** තේවයේ මූලික ව්‍යුහමය සහ කාන්තාමය ඒකකය වන්නේ
(1) මඟාඅණුවයි. (2) ඉන්දියිකාවයි. (3) සෙසලයයි. (4) පටකයයි. (5) අවයවයයි.

2. සමහර නිපුක්ලියෝවයිඩ්
(1) හෙක්සෝස් සීනි දරයි.
(2) කාබනික සහසාධක ලෙස ක්‍රියා කරයි.
(3) එන්සයිම ලෙස ක්‍රියා කරයි.
(4) බික්සිරන් වාහක ලෙස ක්‍රියා කරයි.
(5) ආහාර සංවිත ලෙස ක්‍රියා කරයි.

3. අණ්චික්ෂ පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිබුරදී වන්නේ ක්‍රමක් ද?
(1) ආලෝක අණ්චික්ෂයක දායා ආලෝකය අවනෙන් කාවය තුළින් ගමන් කරයි.
(2) ඉලෙක්ට්‍රොන අණ්චික්ෂයක මූලධර්මය වන්නේ රික්තකයක් තුළින් ආලෝක කදම්බයක් ප්‍රක්ෂේපණය කිරීමයි.
(3) පරිලේඛක ඉලෙක්ට්‍රොන අණ්චික්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සෙසලවල අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය අධ්‍යාපනය කිරීම සඳහා ය.
(4) සම්ප්‍රේණ ඉලෙක්ට්‍රොන අණ්චික්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සංඝ්‍රි නිදර්ශකවල සවිස්තරණයේ මෙහෙයුමක අධ්‍යාපනය සඳහා ය.
(5) විශාලනය සහ විශේදන බලය සියලු ම අණ්චික්ෂවල වැදගත් ලක්ෂණ වේ.

4. සෙසලයැකිල්ලේ
(1) ක්ෂේරුනාලිකා තැනී ඇත්තේ ඇක්ට්‍රීන්වලිනි.
(2) කෙරවීන් නොමැතු.
(3) ඉන්දියිකාවල වලනය සඳහා ක්ෂේරුනාලිකා සහභාගී වේ.
(4) ක්ෂේරුප්‍රතිකා, සෙසල විභාජනයේදී වර්ණදේහවල වලනය සඳහා සහභාගී වේ.
(5) අතරමැදී සුඩිකා, සෙසලයෙන් ද්‍රව්‍ය ප්‍රාථම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මාර්ග සපයයි.

5. සෙසල වකුදේ
(1) G1 කළාවේදී DNA සංශේල්පණය සිදු වේ.
(2) G2 කළාවේදී පෝරීන සංශේල්පණය සිදු වේ.
(3) තර්කව තැනීම ආරම්භ වන්නේ යෝගකළාවේදී ය.
(4) කොමුරීන් තන්තුවල සහවීම සිදු වන්නේ S කළාවේදී ය.
(5) සෙසලප්ලාස්මය බෙදෙනුයේ වියෝගකළාවේදී ය.

[டොටුකි පිටුව බලන්න.

- 6.** ක්ලෝරෝෆිල් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ක්ලෝරෝෆිල් ජම්බුල, නිල් සහ රඩු ආලෝකය අවශ්‍ය සෙවකය කරයි.
 - (2) ගාකවල ඇති ආලෝකය ග්‍රහණය කර ගන්නා ප්‍රධාන ම වර්ණකය ක්ලෝරෝෆිල්-b ය.
 - (3) ක්ලෝරෝෆිල්-a විඛාන් ම කාර්යක්ෂම වන්නේ කොල ආලෝකය ග්‍රහණය කිරීම සඳහා ය.
 - (4) අධික ව ඇති ආලෝක ගක්තිය අවශ්‍ය සෙවකය කිරීම සහ විසුරුවා හැරීම සඳහා ක්ලෝරෝෆිල්-a සහභාගි වේ.
 - (5) ප්‍රහාපද්ධති-I සිදී, ක්ලෝරෝෆිල්-a අවශ්‍ය සෙවකය කරන්නේ 680 nm තරුණ ආයාමයේ ආලෝකය සි.
- 7.** රත්කිල් මධ්‍යසාර පැසිමේදී, ලැක්ටික් අම්ල පැසිමේදී සහ සවායු ව්‍යුහනයේදී නිපදවනු ලබන සංයෝගයක් වන්නේ
- (1) මකසලාඇසිටිටි ය. (2) සිටිලේටි ය.
 - (3) ඇසිටැල්චිහිඩි ය. (4) ඇසිටයිල් CoA ය.
 - (5) පයිරුටිටි ය.
- 8.** ජ්‍රීන්ගේ පරිණාමයේදී සිලෝමය ප්‍රථමයෙන් ම විකසනය වූයේ
- (1) ඇන්ඩ්‍රිඩාවන්ගේ ය. (2) ආනුෂාපේඩාවන්ගේ ය.
 - (3) මොලස්කාවන්ගේ ය. (4) එකඩිනොමිර්මේටාවන්ගේ ය.
 - (5) කෝඩ්ටාවන්ගේ ය.
- 9.** ඇනෙඩ්‍රිඩාවන්ගේ මෙන් ම ආනුෂාපේඩාවන්ගේ ද දැක්කේ පහත සඳහන් කුමන ව්‍යුහය ද?
- (1) මෙටුල (2) අංගපාදිකා
 - (3) උදරිය ස්නායු රේප්ට්‍රා (4) කේරනාලිකා
 - (5) කයිරිනිය පිටසැකිල්ල
- 10.** *Marchantia* විලට පරිණාමික ව විඛාන් ම ආයන්න වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ගාකය ද?
- (1) *Anthoceros* (2) *Selaginella* (3) *Gnetum*
 - (4) *Pogonatum* (5) *Nephrolepis*
- 11.** ද්වීපිජපත්‍රී ගාකවල
- (1) පරාග කණිකා බවට විකසනය වන මහාඩ්‍රාණු නිපදවනු ලබන්නේ රේණු මගිනි.
 - (2) පරාග කණිකාවක ජීද දෙකක් ඇත.
 - (3) බිජ, අණ්ඩප කුළ පිහිටි.
 - (4) පරුපුෂ්පය තිබිය ඇති ය.
 - (5) කදේ සනාල කළාප විසිරි පවතී.
- 12.** ගාකවල අපිවර්මය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එය සාමාන්‍යයෙන් සෙල ස්තර කිහිපයකින් සමන්විත වේ.
 - (2) එය ස්ටීර පටකයකි.
 - (3) මූලක්ෂ යනු අපිවර්මය සෙලවල ඇති බුනුසෙල්ය තෙරුම් ය.
 - (4) ව්‍යුකෝම යනු විශේෂී අපිවර්මය සෙල වේ.
 - (5) අපිවර්මය සෙල තුළ සුබෙරින් තැන්පත්වීම තිසා ජල හානිය වළැකි.
- 13.** කාර්යක්ෂම ප්‍රහාසස්ලේෂණය සඳහා ගාකවල දක්නට ලැබෙන අනුවර්තන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ගාකවල අනු බෙදී ඇත්තේ වායුගෝලයෙන් උපරිම කාඛන් ඩියොක්සියිඩ් අවශ්‍ය සෙවකයක් අවශ්‍ය සෙවකයක් ගැනීමට සුදුසු රටාවකට ය.
 - (2) උපරිම ආලෝක ග්‍රහණයක් සඳහා වියලි පරිසරවල වැඩින ගාකවල විශාල පත්‍ර ඇත.
 - (3) සමහර ගාකවල පත්‍ර බොහෝදුරට සිරස් ආකාරයට පිහිටා ඇත්තේ උපරිම ආලෝක ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
 - (4) සමහර ගාකවල පත්‍ර තිරස් ලෙස සැකසී ඇත්තේ අධි තීවු ආලෝකයෙන් වන හානි වැළැක්වීම සඳහා ය.
 - (5) යාබද ගාක මගින් ඇති වන සෙවන වළැක්වා ගැනීම සඳහා ගාක උස් ව වැඩි.
- 14.** පූරිකා විවෘත වීමේදී
- (1) පාලක සෙල තුළට සේඛීයම් අයන සත්‍රීය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.
 - (2) පාලක සෙලවල දූනකා පිඩිනය අඩු වේ.
 - (3) අධ්‍යාපික කුරිරයේ කාඛන් ඩියොක්සියිඩ් ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
 - (4) පාලක සෙලවල ජල විභවය අඩු වේ.
 - (5) පාලක සෙල තුළට පොවැසියම් අයන අත්‍යි ලෙස පරිවහනය කෙරේ.

- 15.** ගාකවල පෝෂණ අවශ්‍යතා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- යකඩ, ගාකවලට අවශ්‍ය මහාපෝෂණ මූල්‍යවත්යයි.
 - සල්ගර උෂනතාව වඩාත් වයසුනී පෙනුවල හරිතක්ෂණ මගින් හදුනාගත හැකි ය.
 - මැළුනීයියම් කුරෝටේනායිච්චල සංස්ථකයයි.
 - නයිටුරන් උෂනතාව නිසා හරිතක්ෂණ ඇති ව්‍යන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම ප්‍රාභාල පෙනුවල ය.
 - මොලිබ්ධිම්, නයිටුරන් පරිවාත්තිය සඳහා අවශ්‍ය ය.
- 16.** සියලු ම හොමික ගාකවල උංගික ප්‍රත්තනයේ දැකිය හැකි උක්ෂණයක් වන්නේ
- සායෝච්චනය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය තොවීමයි.
 - අභ්‍යන්තර සංස්ථ්‍යනයයි.
 - රුන්මාලුණුගාකය ක්ෂීර වීමයි.
 - බේජාලු ආකාර දෙකක් නිපදවීමයි.
 - බේජාලුගාක ආකාර දෙකක් තිබීමයි.
- 17.** ගාක ආලෝකයට දක්වන ප්‍රතිචාර පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- ගාකවල ප්‍රධාන ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක ආකාර දෙකක් ඇතුළු.
 - නිල් වර්ණ ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක, බිජ ප්‍රරෝගණය යාමනය කරයි.
 - හිරුඡියට කෙළින්ම නිරාවරණය වීම, සිරස් වර්ධනය උත්තේන්ත්‍රනය කරයි.
 - ප්‍රකාශරුපතනනය යාමනය කිරීම සඳහා වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ ආලෝකයේ කොළ සහ රතු වර්ණයි.
 - ධන ප්‍රහාර්තනය සිදු වන්නේ ප්‍රරෝගයේ වඩාත් දිජ්නිමන් පැන්නේ ඇති සෙසල වඩාත් ශිෂ්‍ර ව දික්වීම නිසා ය.
- 18.** සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේදී තන්තු දක්නට තොලුබෙන සම්බන්ධක පටකය වන්නේ
- අරියල පටකයයි.
 - මෙද පටකයයි.
 - කාරිලේජයි.
 - අස්ට්‍රේජයි.
 - (3) රුධිරයයි.
- 19.** සතුන් අතර දක්නට ලැබෙන විවිධ ආකාරයේ බුදින්නන් සඳහා නිවැරදි නිදුසුනක් සහිත ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.
- | | |
|--------------------------|-------------|
| බුදින්නන් ආකාරය | නිදුසුන |
| (1) උපස්තර බුදින්නන් | කාවාටේ |
| (2) තරල බුදින්නන් | ඉහළ පැණුවන් |
| (3) පෙර බුදින්නන් | මටටී |
| (4) උපස්තර බුදින්නන් | කුඩින්නන් |
| (5) තොග වශයෙන් බුදින්නන් | සුරික්කන් |
- 20.** මිනිසාගේ ආභාරවල ඇති න්‍යාෂ්ටික අම්ල ජීරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- එය ආමාශයේදී ආරම්භ වේ.
 - නිපුක්ලියෝටයිඩිස් මගින් DNA, නිපුක්ලියෝටයිඩි බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
 - නයිටුරනීය හැම ජීරණය කිරීම සඳහා නිපුක්ලියෝටයිඩිස් සහාය වේ.
 - අග්‍රහායික නිපුක්ලියෝටයිඩි මගින් RNA, නිපුක්ලියෝටයිඩි බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
 - ආන්ත්‍රික නිපුක්ලියෝටයිඩිස්, නයිටුරනීය හැම මත ත්‍රියා කරයි.
- 21.** මන්දාතතියේ එලුව්‍යාකයක් විය හැකින්න පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- සිහිලුරුණා වීම
 - වෘත්කවලට හානි වීම
 - අභ්‍යන්තර රුධිර ගැලීම්
 - හැන් ස්පෘන්දනය වැඩි වීම
 - ආසායය
- 22.** මිනිසාගේ සහඟ ප්‍රතිශක්තියේදී අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණ සඳහා මැදිහත් වන සෙසල වන්නේ
- T සෙසල සහ B සෙසල යි.
 - T සෙසල සහ හක්ෂක සෙසලයි.
 - B සෙසල සහ හක්ෂක සෙසලයි.
 - ස්වාභාවික නාගක සෙසල සහ T සෙසලයි.
 - ස්වාභාවික නාගක සෙසල සහ හක්ෂක සෙසලයි.

23. දී ඇති සත්ත්ව කාණ්ඩයේ ප්‍රධාන නයිට්‍රූජ්‍යිය බහිස්ප්‍රාවී එලය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?

- සත්ත්ව කාණ්ඩය
- (1) ක්ලිරපායින්
 - (2) පක්ෂීන්
 - (3) මැයියන්
 - (4) මෝරුන්
 - (5) කාමින්

- ප්‍රධාන නයිට්‍රූජ්‍යිය බහිස්ප්‍රාවී එලය
- පුරික් අම්ලය
 - පුරියා
 - පුරික් අම්ලය
 - පුරියා
 - ඇශ්‍රේණියා

24. මිනිසාගේ පේඩිවල ඉවිතානුග වලන සමායෝගනය කරනු ලබන්නේ

- (1) තැලමස මගිනි.
- (2) වැරෝලි සේනුව මගිනි.
- (3) මධ්‍ය මස්තිෂ්කය මගිනි.
- (4) පුප්පුම්නා සිරුපකය මගිනි.
- (5) අනුමස්තිෂ්කය මගිනි.

25. මිනිසාගේ දාජ්ටිය සඳහා ආලෙපකය සහ ස්නායු ආවේග ගමන් කරන නිවැරදි මාරුගය වන්නේ පහත සඳහන් එවායින් කුමක් ද?

- (1) ස්විචය → අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංග්ලියා සෙසල → ද්විමුෂ්‍ර සෙසල → දාජ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව
- (2) ස්විචය → අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංග්ලියා සෙසල → දාජ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ ගබක බණ්ඩිකාව
- (3) ස්විචය → අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්විමුෂ්‍ර සෙසල → ගැංග්ලියා සෙසල → දාජ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව
- (4) ස්විචය → කාව රසය → කාවය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්විමුෂ්‍ර සෙසල → ගැංග්ලියා සෙසල → දාජ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව
- (5) ස්විචය → කාව රසය → කාවය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්විමුෂ්‍ර සෙසල → ගැංග්ලියා සෙසල → දාජ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ ගබක බණ්ඩිකාව

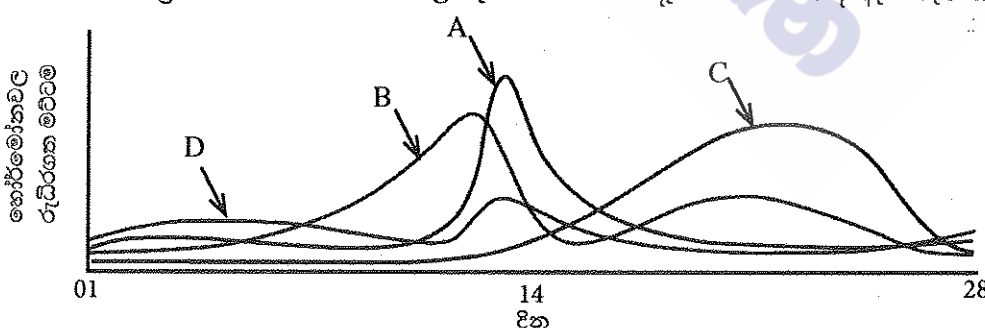
26. හෝරමෝනය සහ එකිනෝ ප්‍රධාන කාන්තාය නිවැරදි ලෙස ගෙවා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?

- (1) මෙලරෝනින් - ජෙර්විය රිද්ම යාමනය කිරීම
- (2) තයිමොසින් - සහර ප්‍රතිශක්තිය යාමනය කිරීම
- (3) ඇඩ්රිනලින් - පරිවෘත්තිය වේගය අඩු කිරීම
- (4) ඔක්සිටොසින් - කිරීම නිපදවීම උත්තේන්ජනය කිරීම
- (5) පැරාතයිරෝයිඩ් හෝරමෝනය - රුධිරයේ කැලුළුසියම් මට්ටම අඩු කිරීම

27. මිනිසාගේ ගුනානුරූපනයයේදී ද්විගුණ සිට එකගුණ දක්වා වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව අඩු වන්නේ

- (1) ප්‍රාක්ගුවුවලින් ගුනානු නිපදවීමේදී ය.
- (2) ද්විතීයික ගුනානු සෙසලවලින් ප්‍රාක්ගුතු නිපදවීමේදී ය.
- (3) ප්‍රාථමික ගුනානු සෙසලවලින් ද්විතීයික ගුනානු සෙසල නිපදවීමේදී ය.
- (4) මූලික ජන්මානු සෙසලවලින් ගුනානුමාතා සෙසල නිපදවීමේදී ය.
- (5) ගුනානුමාතා සෙසලවලින් ප්‍රාථමික ගුනානු සෙසල නිපදවීමේදී ය.

28. මෙම ප්‍රශ්නය පදනම් වී ඇත්තේ පරිණත කාන්තාවන්ගේ සාමාන්‍ය ප්‍රශනක ව්‍යුතයේදී පුර්ව පිටිපුටිරියෙන් සහ ඩිම්බක්ෂයෙන් ප්‍රාවය වන හෝරමෝනවල රුධිරගත මට්ටම දැක්වෙන පහත දී ඇති රුප සටහන මත ය.



A, B, C සහ D වලින් දැක්වෙන හෝරමෝන පිළිවෙළින්

- (1) FSH, LH, රුස්ටුචියෝල් සහ ප්‍රොලරස්ටරෝන් වේ.
- (2) LH, ප්‍රොලරස්ටරෝන්, රුස්ටුචියෝල් සහ FSH වේ.
- (3) රුස්ටුචියෝල්, LH, FSH සහ ප්‍රොලරස්ටරෝන් වේ.
- (4) LH, රුස්ටුචියෝල්, ප්‍රොලරස්ටරෝන් සහ FSH වේ.
- (5) FSH, LH, ප්‍රොලරස්ටරෝන් සහ රුස්ටුචියෝල් වේ.

[රුක්කයි පිළුව බලන්න]

- 29.** මානව සැකිලි පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්තාව.
- (1) අරාස්ථීය, අන්වරාස්ථීය සහ ප්‍රගත්චාස්ථීය මගින් කැනී ඇති වැළම් සන්ධිය නිසා පුරුව බාහුවේ සම්මිංජනය සහ නිකුතිනය පමණක් සිදු කළ හැකි ය.
 - (2) උරුවස්ථීය, අනුරුද්‍යාස්ථීය සහ ද්‍රීස් කටුව මගින් කැනෙන අභ්‍ය සන්ධිය නිසා වැඩි වේලාවක් සාපු විසිනෙන සිටිමට ප්‍රථම.
 - (3) පාදයේ වතු, සිටිනෙන සිටීමේදී පමණක් දේහ බර ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - (4) කශේරුවේ උරස් සහ ත්‍රිකාස්ථීක ප්‍රදේශවල ඇති ද්විතීයික වතු, සාපු ඉරියවිව පවත්වා ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
 - (5) ඔස්ට්‍රියාපොරෝසිස් ලෙස හදුන්වනු ලබන ප්‍රධානක නොවන පරිභාෂා රෝගය නිසා ආසාදිත සන්ධිවල වේදනාව ඇති වන අතර ඒවායේ වලනය ද සිමාකාරී වේ.
- 30.** මිනිසාගේ දැකැති සෙසල රක්ෂකීනාතාව නිදුසුනක් වන්නේ,
- (1) විෂමයෝගී ප්‍රමුඛතාව සඳහා ය. (2) බහුරුහ ප්‍රවේණිය සඳහා ය.
 - (3) අහිභවනය සඳහා ය. (4) බහුකාර්යතාව සඳහා ය.
 - (5) අපිජාන ප්‍රවේණිය (epigenetics) සඳහා ය.
- 31.** $Rr \times Rr$ මූහුම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සංස්කේපයේදී බ්‍රිමිය සහ ගුනුණුව යන දෙකකි ම ට ඇලිය තිබීමේ සම්භාවනාව $\frac{1}{2}$ කි.
 - (2) ඇලිල දෙකක් සහභාගි වන බැවින් මෙය ද්වාය මූහුමකි.
 - (3) මෙන්ඩලිය ප්‍රවේණියට අනුව F_1 පර්‍යිපරාවේ අන්තර්භානයෙන් ලැබෙන F_2 පර්‍යිපරාවේ ප්‍රමුඛ රුපානුදුරුගය තිබීමේ සම්භාවනාව $\frac{9}{16}$ කි.
 - (4) F_1 පර්‍යිපරාවේ අන්තර්භානයෙන් ලැබූණු F_2 පර්‍යිපරාවේ රුපානුදුරු අනුපාතය 1:2:1 නම් එය සහ්‍යමුඛතාව නිසා විය හැකි ය.
 - (5) R සහ r ප්‍රතිඵල්ද ය.
- 32.** කිසියම් පුද්ගලයකුගේ ජන්මාණුජනනයේදී වර්ණදේහ 24ක් සහිත ජන්මාණුවක් ඇති වූ අතර එය සාමාන්‍ය ජන්මාණුවක් සමඟ සංස්කේපනය වී දැඟැවුම් බේඛි විය. මෙම ත්‍රියාවලිය සහ එහි ප්‍රතිඵලය නොදින් ම පැහැදිලි කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද?
- (1) විෂමගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, බ්‍රිමිය සහලක්ෂණය
 - (2) බහුගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, ක්ලියින්ගොල්ටර් සහලක්ෂණය
 - (3) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, බ්‍රිමිය සහලක්ෂණය
 - (4) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ක්ලියින්ගොල්ටර් සහලක්ෂණය
 - (5) බහුගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, බ්‍රිමිය සහලක්ෂණය
- 33.** DNA ප්‍රතිවිලික විමෙදී රානෙක තයිමින් අණුවක් වෙනුවට සයිටොසින් අණුවක් එකතු විය. විකාශිත වූ මෙම ජානය මගින්, විකාශිත විමට පෙර එය මගින් නිපදවනු ලැබූ පෙප්ටිඩියියේ ඇමුදිනේ අම්ල අනුපිළිවෙළ ම සහිත පෙප්පිඩියක් නිපදවනු ලැබිය. මෙය
- (1) නිවේගනයට සහ නිරෝරක (nonsense) විකාශිතයට නිදුසුනකි.
 - (2) ආදේශනයට සහ නිශ්චිත විකාශිතයට නිදුසුනකි.
 - (3) නිවේගනයට සහ නිශ්චිත විකාශිතයට නිදුසුනකි.
 - (4) ආදේශනයට සහ අපගතාර්ථක (missense) විකාශිතයට නිදුසුනකි.
 - (5) නිවේගනයට සහ අපගතාර්ථක විකාශිතයට නිදුසුනකි.
- 34.** PCR සඳහා තාපකාම් බැකුරිරියාවලින් ලබාගත් DNA පොලිමරෝස් හාවිත කරනු ලබන්නේ
- (1) වෙනත් ජීවීන්ට වඩා ඔවුන්ගේ DNA පොලිමරෝස් ඇති බැවිනි.
 - (2) එම DNA පොලිමරෝස්වලට සේයුප්පත් කියවීමේ හැකියාව තැනි බැවිනි.
 - (3) පරික්ෂණාගාරයේදී DNA දැම වෙන් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී එම DNA පොලිමරෝස් ස්ථාන බැවිනි.
 - (4) පරික්ෂණාගාරයේදී DNA පිටපත් කිරීමේ හැකියාව ඇති එකම පොලිමරෝස් එය බැවිනි.
 - (5) DNA සංය්ලේෂණය ආරම්භ කිරීම සඳහා එම DNA පොලිමරෝස්වලට මූලිකයක් අවශ්‍ය නොවන බැවිනි.
- 35.** DNA බණ්ඩයක් ප්‍රාග්ධ්‍යීය වාහකයෙකු කුලට අනුශ්‍ය කළ හැක්කෙක්
- (1) එම වාහකයාගේ නියුක්ලියාබධිව අනුපිළිවෙළට සර්වසම නියුක්ලියාබධිව අනුපිළිවෙළක් එයට ඇති විට ය.
 - (2) වාහකයා කැඩීමට හාවිත කළ සිමා එන්සයිමය මගින් ම එයන් කපා ඇති විට ය.
 - (3) එය සහ වාහකයා එකම සෙසල වර්ගයෙන් සම්භවය වී ඇති විට ය.
 - (4) එය සහ වාහකයා එකම දිගින් යුත්ත වූ විට ය.
 - (5) එයට අවම වශයෙන් එක් ප්‍රතිවිශ්‍ය ආරම්භයක් (Ori) ඇති විට ය.

[යොවුනී පිටුව බලන්න]

- 36.** ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි පතන තණධිම් ඇත්තේ,
- අතරමැදි සහ තොත් කළාපවල ය. (2) වියලි සහ අතරමැදි කළාපවල ය.
 - වියලි සහ ගුණ්ක කළාපවල ය. (4) වියලි, අතරමැදි සහ තොත් කළාපවල ය.
 - ගුණ්ක, වියලි සහ අතරමැදි කළාපවල ය.
- 37.** ජෙවවිධින්වයේ පාරිසරික සේවා අයයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- දේශගුණය යාමනය කිරීම
 - හුගත ජලය ප්‍රහරයෝග්‍යය කිරීම
 - ජලය පිරිසිදු කිරීම
 - ආපදා කළමණාකරණයට උපකාරී වීම
 - පාංච බාධනය වැළැක්වීම
- 38.** මේතලය උණුසුම්වීමට දායක නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- චිසේන් ස්තරය භායනය වීම (2) ගව පාලනය
 - පහළ වායුගෝලයේ ඇති එසේන් (4) ගාක්ජේල්වාංගවල වර්ධනය
 - වායුගෝලයේ ඇති ජල වාෂ්ප
- 39.** පරීක්ෂණයාරයේදී ක්ෂේපුවීන් විගා කිරීමට හාවිත කරනු ලබන රෝපණ මාධ්‍ය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- රෝපණ මාධ්‍යවල ඇති එගාර ක්ෂේපුවීන්ගේ වර්ධනයට සුදුසු pH පරාශය සපයයි.
 - දිලීර සඳහා වූ රෝපණ මාධ්‍ය සැදීමට සාමාන්‍යයෙන් ග්ලුකෝස් හාවිත කෙරේ.
 - බැක්ට්‍රීඩා සඳහා වූ රෝපණ මාධ්‍ය සාදනු ලබන්නේ අර්ථාපල් හාවිත කිරීමෙනි.
 - චිනැම ක්ෂේපුවීයෙකු රෝපණ මාධ්‍යයක විගා කළ හැකි ය.
 - සියලු ම රෝපණ මාධ්‍යවලට සාමාන්‍යයෙන් සෞඛ්‍යම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කරනු ලැබේ.
- 40.** ගංගාවකින් ලබා ගත් ජල සාම්පූර්ණ කොළුගෝම් බැක්ට්‍රීඩා සිටින බව අනාවරණය කර ගන්නා ලදී. එම ගංගාවකින් පිරිසිදු නොකළ ජලය පානය කිරීම නිසා වැළැඳිය හැකි රෝගයක් නොවන්නේ,
- උණසන්නිපාතය ය. (2) කොළරුව ය. (3) අනිසාරය ය.
 - පැරායිගොඩීම් ය. (5) පිටුගැසුම් ය.
- අංක 41 සිට 50 නොවන් දැන් ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ රට වැඩි ග්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. සිව්‍ය ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය නොරහින්.
- | | |
|--|---|
| A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 1 |
| A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 2 |
| A සහ B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 3 |
| C සහ D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 4 |
| වෙනත් තිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් | 5 |
- උපදෙයු සැකකිවින්**
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---|
| A, B, D
නිවැරදි ය. | A, C, D
නිවැරදි ය. | A, B
නිවැරදි ය. | C, D
නිවැරදි ය. | වෙනත් තිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි ය. |
- 41.** ජීවින්ගේ ගක්ති සම්බන්ධතා පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- සෙලිය ග්වසනයේදී ප්‍රහාශාසනයාරයිලිකරණය සහ ඔක්සියාරක ගාස්ගාශාරයිලිකරණය සිදු වේ.
 - පරිවාත්තිය ප්‍රතික්‍රියාවලදී ATP, ADP බවට ඔන්සිකරණය වේ.
 - ATPවල ගබඩා කර ඇති ගක්තිය, විදුල්ත් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
 - උපස්තර ගාස්ගාශාරයිලිකරණය තුළුවිස් වතුයේදී සිදු වේ.
 - සියලු පරිවාත්තිය ප්‍රතික්‍රියාවලදී ගක්තිය නිදහස් වේ.
- 42.** අන්තර් සංස්ථානය දක්වන සතුන් මෙන් ම බාහිර සංස්ථානය දක්වන සතුන් ද අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වර්ගයේ ද? / වර්ගවල ද?
- මස්ටික්සියේස්
 - කොන්ප්‍රින්තියේස්
 - ඇමුරිලියා
 - උමුරිලියා
 - ඇමුරිලියා
 - රෙජ්ට්‍රිලියා
 - ඇමුරිලියා

43. සත්ත්වයින්ගේ ඇවසන වර්ණක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝර්ත්ත.
- මයොයලාබින් අස්ථික මත්ස්‍යයින්ගේ ඇතු.
 - හිමොයලාබින් මොලස්කාට්වන්ගේ ඇතු.
 - ක්ලෝරෝක්රුලොටින් ඇනැල්බාටන්ගේ ඇතු.
 - හිමොපරිඩින් ඇනැල්බාටන්ගේ ඇතු.
 - හිමොසයනීන් උරගයන්ගේ ඇතු.
44. දුම්බිම
- ඇවසන මාර්ගයේ කළස් සෙසල මඟින් ඇල්ට්මලය ප්‍රාවය විම උත්තේත්තනය කරයි.
 - ක්ෂයරෝගය ඇති කරයි.
 - රුධිරයේ ඔක්සිජන් පරිවහනය අඩු කරයි.
 - ඇවසන මාර්ගයේ පක්ෂමවල ක්‍රියාව නිශ්චිතනය කරයි.
 - හාත් ස්ථාන්දනය අඩු කරයි.
45. නියුරෝගනයක අක්‍රිය විභාගය පවත්වා ගැනීම සඳහා දායක වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- නියුරෝගනයක් තුළ හා පිටත Na^+ , K^+ , Cl^- සහ විශාල ඇනායන අසමාන ලෙස ව්‍යාප්ත වී තිබීම
 - 3:2 අනුපාතයට Na^+ නියුරෝගනයන් පිටතටන් K^+ නියුරෝගය තුළටන් අක්‍රිය ව පරිවහනය විම
 - නියුරෝගන පටලයේ Na^+ මාර්ගවලට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් K^+ මාර්ග විවෘත විම
 - නියුරෝගනයක අන්තර්සෙසලිය තරලය තුළට K^+ ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි Na^+ ප්‍රමාණයක් පරිවහනය විම
 - බහිස්සෙසලිය තරලයට නියුරෝගනයේ සිට Cl^- පරිවහනය විම
46. කොළඹරෝද්ධවය,
- සංස්කීර්ණය නොවූ ඩීම්බයකින් සම්පූර්ණ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිපදවයි.
 - ගැහැණු මීමැස්සන් නිපදවයි.
 - සමහර කුටුස්සන්ගේ දැකිය හැකි ය.
 - ද්විදුන ජනිතයන් පමණක් නිපදවයි.
 - සියලුම අප්‍රේයිවානීන්ගේ දැකිය හැකි ය.
47. සත්ත්වයින්ගේ සැකිලි පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංකලනය ද?/සංකලන ද?
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| සැකිල්ල | නිදුසුන |
| (A) සිලෝමය | ඇනැල්බාටන් |
| (B) ව්‍යාජ සිලෝමය | නිඩිරියාටන් |
| (C) කැල්සියම් කාබනෝට් එලක | එකසිනොබිරෝමිටාටන් |
| (D) අස්ථි එලක | උරගයන් |
| (E) ආමාශ වාහිනී කුහරය | නොමටෝබාටන් |
48. උත්තර මුවයේ සිට තිරක්ෂය දෙසට ගමන් කිරීමේදී හමුවන බියෙම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රතිවාරයේ ද?/ප්‍රතිවාරවල ද?
- තුන්දා, කේතුදර වනාන්තර, සෞම්‍ය කළාපීය තණවිම්, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
 - තුන්දා, කේතුදර වනාන්තර, සෞම්‍ය කළාපීය පළල් පත්‍ර දරන වනාන්තර, වපරාල්, කාන්තාර
 - තුන්දා, සෞම්‍ය කළාපීය තණවිම්, කේතුදර වනාන්තර, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
 - තුන්දා, සෞම්‍ය කළාපීය පළල් පත්‍ර දරන වනාන්තර, කේතුදර වනාන්තර, නිවර්තන වනාන්තර, කාන්තාර
 - තුන්දා, කේතුදර වනාන්තර, වපරාල්, සෞම්‍ය කළාපීය තණවිම්, සැවානා
49. කර්මාන්ත සඳහා ක්ෂුදුලිවින් හාවිත කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි සංකලනය/සංකලන තෝර්ත්ත.
- | | |
|--------------------|---|
| නිශ්පාදිත ද්‍රව්‍ය | නිශ්පාදනය සඳහා හාවිත කරනු ලබන ක්ෂුදුලිවිය |
| (A) යෝගටි | <i>Lactobacillus bulgaricus</i> |
| (B) විනාකිරි | <i>Gluconobacter</i> sp. |
| (C) සිවිරික් අම්ලය | <i>Spirulina</i> sp. |
| (D) උපිපේස් | <i>Rhizopus</i> sp. |
| (E) විටමින් C | <i>Aspergillus oryzae</i> |
50. ආහාර තරක්ෂිත පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- සැකුරෝලිටික ක්ෂුදුලිවින් ආහාර මුළුවිම සඳහා වැදගත් වේ.
 - පුහිභවනය සිදුවන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම පෝරින බැඳී හෙළිම නිසා ය.
 - ලිපොලිටික ක්ෂුදුලිවින් ආහාරවල පැයිම සඳහා වැදගත් වේ.
 - පැයිමේදී අම්ල නිපද වේ.
 - මුඩුවිම සිදුවන්නේ ඇම්ත ජනනය විම නිසා ය.

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්සේත் தினைக்களம்**

අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) විභාගය / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பර්ட්සේ - 2019

නව නිර්දේශය / புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය
பාට පාඨக்கம

09

විෂයය
பාඨம்

ඡව විද්‍යාව

**ලකුණු දීමේ පරිහාරිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I எணு/பத்திரம் I**

ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිබුරු அங்கை வினா இல.								
01. ---3---	11. ---3---	21. ---1---	31. ---4---	41. ---4---					
02. ---2---	12. ---2/4---	22. ---5---	32. ---1---	42. ---3---					
03. ---5---	13. ---5---	23. ---4---	33. ---2---	43. ---2---					
04. ---3---	14. ---4---	24. ---5---	34. ---3---	44. ---2---					
05. ---2---	15. ---5---	25. ---3---	35. ---Any---	45. ---5---					
06. ---1---	16. ---2---	26. ---1---	36. ---1---	46. ---5---					
07. ---5---	17. ---1---	27. ---3---	37. ---4---	47. ---2---					
08. ---1---	18. ---3---	28. ---4---	38. ---4---	48. ---3---					
09. ---3---	19. ---3---	29. ---Any---	39. ---2---	49. ---1---					
10. ---4---	20. ---4---	30. ---4---	40. ---5---	50. ---5---					

★ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිබුරකව/ ஒரு சரியான விடைக்கு கென்று 01 பැංக්/புள்ளி வீதும்
மூல கென்று/மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

උසස් පෙළ සඳහා ගුන්රී නාමාවලිය

(අ.පො.ස) උසස් පෙළ

12-13 ගේණී - කෙටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

විද්‍යා - ගේණී

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 භෞතික විද්‍යාව - 1
12-13 භෞතික විද්‍යාව - 2
12-13 භෞතික විද්‍යාව - 3
12-13 භෞතික විද්‍යාව - 4
12-13 භෞතික විද්‍යාව - 5
12-13 ජීව විද්‍යාව - 1
12-13 ජීව විද්‍යාව - 2
12-13 ජීව විද්‍යාව - 3
12-13 ජීව විද්‍යාව - 4
12-13 ජීව විද්‍යාව - 5
12-13 ජීව විද්‍යාව - 6 (ක්‍රියාකාරී මානවය)
12-13 ජීව විද්‍යාව - 7 (ක්‍රියාකාරී ගාක්‍ය)
12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 1
12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 2
12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 3
12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 4

වාණිජත්වය

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

කළු

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 ඩැරුල විද්‍යාව
13 ඩැරුල විද්‍යාව
12 බෝද්ධ හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
13 බෝද්ධ හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය

Grade 12-13 - Short Notes

English Medium

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

12-13 ගේණී - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

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

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