

© 2023 கலைஞர் பத்திரிகை | முதிர் பக்கம் | வெளியீடு | All Rights Reserved]

கல சிர்வேஷன்/புதிய பாடக்கிட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහකික රූප (උග්‍ර පෙළ) විභාගය, 2019 අනුයෝගීක කළමනිප් පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයුර තුරු)ප පරිශ්‍යා, 2019 ඉකෑල්‍ය General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ବିଜ୍ଞାନ
Biology

09 S I

2019.08.05 / 1300 - 1500

ரய டைக்ஸி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

Expect:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පතුවේ නියමික ස්ථානයේ මෙහි වියා අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පතුවේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපඳින්න.
 - * 1 සිං 50 තොක් රැක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් හිටුරදී සෞඛ්‍ය ගැඹුවන් ගැනීමෙන් පිළිතුරු තොරුගත්, එය උත්තර පතුවේ ප්‍රශ්නයට පැවත්වන උපදෙස් පරිදි කෙරියාත් (X) යොද දක්වන්න.

- 1.** තිවියේ මූලික ව්‍යුහමය සහ කාභ්‍යමය රේකෝය වන්නේ?
(1) මහාඅතුරුවයි. (2) ඉනුදුයිකාවයි. (3) සෙසලයයි. (4) පටකයයි. (5) අවයවයයි.

2. සමහර නිශ්චාලීයාවයියි?
(1) හැක්සේස් සිනි දරයි.
(2) කාබනික පහසාධක ලෙස හිඳා කරයි.
(3) එන්ඩයීම ලෙස හිඳා කරයි.
(4) මක්සිජන් ව්‍යාහක ලෙස හිඳා කරයි.
(5) ආහාර සංඛ්‍යා ලෙස හිඳා කරයි.

3. අණවික්ස පිළිබඳ පහත පදනම් ප්‍රකාශ අනුරූප නිව්‍යරු වන්නේ තුළක් ඇ?
(1) ආලෙප්ක අණවික්සයක දායා ආලෙප්කය අවනෝස් කාවය තුළින් මෙන් කර ඉන් පසු නිදරණය තුළින් ගමන් කරයි.
(2) ඉලෙක්ට්‍රොනා අණවික්සයක මූලධාර්මය වන්නේ රික්සකයක් තුළින් ආලෙප්ක කාලීනයක් ප්‍රක්ෂේපය නිරිමයි.
(3) පරිලෝකන ඉලෙක්ට්‍රොනා අණවික්සය හාටින කරනු ලබන්නේ සෙසලවල අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය අධ්‍යාපනය කිරීම සඳහා ය.
(4) සම්පූජන ඉලෙක්ට්‍රොනා අණවික්සය හාටින කරනු ලබන්නේ පරේ නිදරණවල සවිස්තරණමක අධ්‍යාපන සඳහා ය.
(5) විශාලනය සහ විශේෂන චලය සියලු ම අණවික්සවල වැඳගත් ලක්ෂණ වේ.

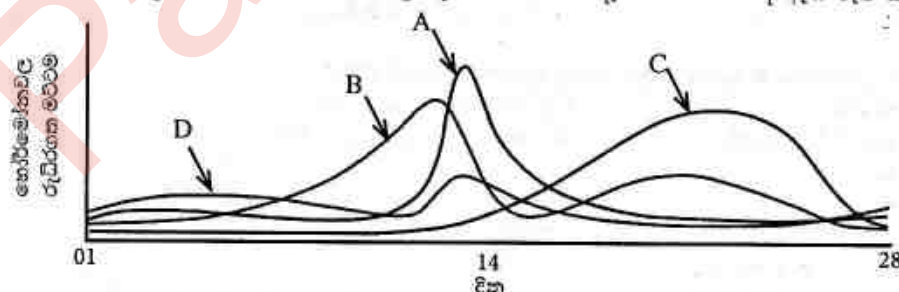
4. සෙසලයැකිල්ලේ
(1) ස්ක්‍රුනාලිකා තැනි අද්‍යත් අශ්වින්වලිනි.
(2) ගෙඹරින් තොමූලා.
(3) ඉනුදුයිකාවල ව්‍යුහය සඳහා ස්ක්‍රුනාලිකා සහසාරී වේ.
(4) ස්ක්‍රුනාලිකා, සෙසල විශාලනයදී වර්ණනාවල ව්‍යුහය සඳහා සහසාරී වේ.
(5) අතරමැදි පුරුෂා, සෙසලමයන් දුවා ප්‍රාවය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මාරුය සපයයි.

5. සෙසල ව්‍යුහය
(1) G1 කළාවේදී DNA සංශේලුණුයය සිදු වේ.
(2) G2 කළාවේදී ප්‍රෝටීන සංශේලුණුය සිදු වේ.
(3) ඡරුකුව තැනිම ආරම්භ වන්නේ යෝගකළාවේදී ය.
(4) සෙසල විශාලනයදී සහනවීම සිදු වන්නේ S කළාවේදී ය.
(5) සෙසලයැස්මය බෙලෙනයදී වියෙන්ගකළාවේදී ය.

- 6.** ක්ලෝනෝෆිල් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අදාළරුන් හිටුරේ වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ක්ලෝනෝෆිල් රැමිසුල, තිල් සහ රුඩා ආලෝකය අවශ්‍යෝගය කරයි.
 - (2) සාකච්ඡල දැක් ආලෝකය යුහුණ්‍ය කර ගන්නා ප්‍රධාන ම විරෝධය ක්ලෝනෝෆිල්-ස ය.
 - (3) ක්ලෝනෝෆිල්-ස ව්‍යාපෘති ම කාර්යාක්ෂම වන්නේ ප්‍රකාශ ආලෝකය යුහුණ්‍ය නිරීම් සඳහා ය.
 - (4) අධික ව ඇති ආලෝක සක්‍රිය අවශ්‍යෝගය හිරිම සහ විශ්‍රාව්‍ය හැරීම සඳහා ක්ලෝනෝෆිල්-ස සහභාගි වේ.
 - (5) ප්‍රහාරයේ මිනින් ක්ලෝනෝෆිල්-ස අවශ්‍යෝගය පාර්ශ්වයේ 680 nm තරුණ ආයාමයේ ආලෝකය සි.
- 7.** රැකිල් මධ්‍යමයා පැයිමලේදී, උක්කික අමුල පැයිමලේදී සහ ප්‍රධාන පිළිබඳවුනු ලබන සංයෝගයක් වන්නේ?
- (1) ඔස්සලාංඡායිමලේදී ය. (2) මිටුවේදී ය.
 - (3) ඇමිඩල්ඩිජයිඩී ය. (4) ඇමිඩල් CoA ය.
 - (5) පැයිරුවේදී ය.
- 8.** තිවින්ස් පරිණාමිතයේදී සිංහලීමය ප්‍රථමයෙන් ම විකාශනය පූංසු
- (1) අනැල්ඩ්‍යාවින්ස් ය. (2) අනුශාස්පාවින්ස් ය.
 - (3) මොලුයාවන්ස් ය. (4) රැකඩිනොයිරේම්ට්‍රාවන්ස් ය.
 - (5) ලක්ස්චිට්‍රාවන්ස් ය.
- 9.** අභ්‍යාලිඩ්‍යාවන්ස් මෙන් ම ආනුෂාපන්ධාවන්ගේ ද දැක් ගැනීන් පහත සඳහන් කුමක් වූහාය ද?
- (1) මොවුල (2) අංජපාදිකා
 - (3) උදේශ ස්නෑසු රේපුරි (4) සේස්නාලිකා
 - (5) කුඩිරිනිය විසැකිල්ල
- 10.** *Marchantia* වලට පරිණාමික ව ව්‍යාපෘති ම ආභ්‍යාලිඩ්‍යාවන්ගේ පාහ සඳහන් කුමක් සාකාය ද?
- (1) *Anthoceros* (2) *Selaginella* (3) *Gnetum*
 - (4) *Pogonatum* (5) *Nephrolepis*
- 11.** ද්‍රීවිරපැන් සාකච්ඡල
- (1) පරුහ ක්ලිකා වෙටර විකාශනය වන මිශ්‍රිතානු පිළිබඳවුනු ලබන්නේ රේඛු මිනිනි.
 - (2) පරුහ ක්ලිකාවක ජ්‍යු දෙනාත් ඇත.
 - (3) විර, අන්තිප ඇල පිශිලියි.
 - (4) පරිපුරුණ හිඹිය භාජි ය.
 - (5) ගැඹ් සහාල කළාප විසින් පවතී.
- 12.** සාකච්ඡල අපිවර්මය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අදාළරුන් හිටුරේ වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එය සාමාන්‍යයෙන් ගෙයලු ස්හර සිහිපැයින් සම්බන්ධ වේ.
 - (2) එය ස්හේර පරිකාශයි.
 - (3) මූල්‍යක්ෂ යුතු අපිවර්මය ගෙයලුවල ඇති ප්‍රාග්‍යාලිය නොරුම් ය.
 - (4) ව්‍යුන්ම යුතු විශේෂික අපිවර්මය ගෙයලු වේ.
 - (5) අපිවර්මය ගෙයලු ඇල ප්‍රාග්‍යාලින් තැන්පත්වීම තිකා රුල භානිය වළිකි.
- 13.** කාර්යාක්ෂම ප්‍රහාරය සඳහා සාකච්ඡල දැක්වා උග්‍රීත උග්‍රීත පිළිබඳ හිටුරේ ප්‍රහාරය නොරුන්.
- (1) සාකච්ඡල ඇති ඇඟිල් ඇඟිල් වායුග්‍රෑන්ලයෙන් උපරිම කාබන් වියෝක්සයිඩී ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යෝගය කර ඇතිමට ප්‍රාග්‍යාලි රාමාවිකට ය.
 - (2) උපරිම අභ්‍යාලි යුහුණ්‍ය සඳහා රියලි ප්‍රිකර්වා වැළඳවන සාකච්ඡල විකාශල පාච ඇත.
 - (3) සම්හර සාකච්ඡල රුතු බොන්ස්පුරුව සිර්ස් ආකාරයට පිශිලි ඇඟිල් උග්‍රීත් උපරිම ආලෝක ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
 - (4) සම්හර සාකච්ඡල රුතු කිර්ස් ලෙස සැකකි ඇඟිල් අධි නිව් ආලෝකයෙන් වන භානි වැළඳවීම් සඳහා ය.
 - (5) යාබද යාක මින් ඇති වන සෙවන විශ්‍රාව්‍ය ගැනීම් සඳහා යාක උස් ව වැළඳවී.
- 14.** ප්‍රාවිකා විවිධ විශිෂ්ටී
- (1) යාලක ගෙයලු ඇලට ගස්සියම් ඇයන සැක්‍රිය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.
 - (2) යාලක ගෙයලුවල ඇන්නා පිශිනා අවු වේ.
 - (3) අධිපුරික ඇවිරුණ කාබන් වියෝක්සයිඩී ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
 - (4) යාලක ගෙයලුවල ජල විශ්වය අවු වේ.
 - (5) යාලක ගෙයලු ඇලට යොටුමියම් ඇයන අඩ්‍ය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.

- 15.** ගාකවලු පෝෂණ අවශ්‍යක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරතුන්.
 (1) යකචි, ගාකවලුට අවශ්‍ය මොළපෝෂණ මූල්‍යවායයි.
 (2) සඳහා උග්‍ර දාන්තාව විඩාස් වියසුන් පැහැවල හරිහැක්ෂක මිනින් හදනාගත හැකි ය.
 (3) මැයිනිසියම් කුළුයාවෙනායිවල සංසටහයි.
 (4) නැමුවරන් උග්‍ර දාන්තාව නිසා භරිතක්ෂය ඇති වින්නේ ප්‍රධාන වියයෙන් ම ලාභාල පැහැවල ය.
 (5) මොලිවිනාම්, නැමුවරන් එව්‍යාප්තිය සඳහා අවශ්‍ය ය.
- 16.** සියලු ම ගාකමික ගාකවල උංසික ප්‍රත්‍යන්තයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වින්නේ?
 (1) සංඡේවනය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය තොවීමයි.
 (2) අභ්‍යන්තර සංඡේවනයයි.
 (3) රනමාණුහාකා සැපිණ විමයි.
 (4) විෂාලු ආකාර දෙකක් නිපදවීමයි.
 (5) විෂාලුහාකා ආකාර දෙකක් සිවිලීමයි.
- 17.** ගාක ආලෙපකාර දැක්වා ප්‍රකිවාර පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරන් නිවැරදි වින්නන් කුමක් ද?
 (1) ගාකවලු ප්‍රධාන ප්‍රකාශ ප්‍රතිශ්‍රාපන ආකාර දෙකක් ඇත.
 (2) නිශ්චිත ප්‍රකාශ ප්‍රතිශ්‍රාපන, විශ්චිත ප්‍රශ්නකාරය යාම්නය කරයි.
 (3) සිරුත්ත්වාට තෙක්ලින්ම නිර්වරණය විම, සිරුත් විර්තිනය උග්‍ර ප්‍රත්‍යන්තය කරයි.
 (4) ප්‍රකාශරුපතනය යාම්නය සිරිම සඳහා විඩාස් ම විදාහත් වින්නන් ආලෙපකාරයේ කොඳ සහ රු විරුදුවයි.
 (5) බිජ ප්‍රාග්ධනය සිදු වින්නන් ප්‍රශ්නයේ විඩාස් දියුණිමත පැහැවා ඇත්තේ ඇත්තේ විඩාස් සිපු ව දියුණිම හිඹා ය.
- 18.** සාමාන්‍ය තුන්ව් යටෙන්දී තුන්තු දැක්වා ගොලුවෙන් සම්බන්ධක පටකය වින්නන්
 (1) අරියල පටකයයි. (2) මෙද පටකයයි. (3) රුධිරයයි.
 (4) කාවිලේඛයි. (5) අස්ථියි.
- 19.** සඳහන් අතර දැක්වා ලැබෙන විවිධ ආකාරයේ මුද්‍රණන් සඳහා නිවැරදි නිදුසුනක් සම්ම ප්‍රකිවාරය තොරතුන්.
 මුද්‍රණන් ආකාරය
 (1) උපස්ථිර මුද්‍රණන්
 (2) තරු මුද්‍රණන්
 (3) පෙරු මුද්‍රණන්
 (4) උපස්ථිර මුද්‍රණන්
 (5) නොය වියයෙන් මුද්‍රණන්
 නිදුසුන
 කාවාටි
 ඉහළ පැහැවාන්
 ටට්ටී
 ඇවිත්තාන්
 පුරික්කාන්
- 20.** මිනිසාගේ ආභාරවල ඇති නාමැත්ක අමුල කිරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරන් නිවැරදි වින්නන් කුමක් ද?
 (1) එය ආමාගයයේදී ආරුණ වේ.
 (2) නිපුක්ලියාටයිලේඛ මිනින් DNA, නිපුක්ලියාටයිල බවට තිබූ හෙළුවූ ලැබේ.
 (3) නැමුවරනිය තෝම තේරණය මිනින් සඳහා නිපුක්ලියාටයිලේඛ සහභාගි වේ.
 (4) අභ්‍යන්තරයික නිපුක්ලියාටයි මිනින් RNA, නිපුක්ලියාටයිල බවට තිබූ හෙළුවූ ලැබේ.
 (5) ආභාරික නිපුක්ලියාටයිලේඛ, නැමුවරනිය තෝම මහ ස්ථා කරයි.
- 21.** මෙදාහතියේ උග්‍රවාකයයේ විය හැක්වෙන පහත සඳහන් රේවාසින් ඇමුණ් ඇමුණ් ද?
 (1) පිහිටුවනා විම (2) වාක්කවලුට භාජි විම
 (3) අභ්‍යන්තර රුධිර ගැලීම් (4) භාජි ජපන්දානය වැශී විම
 (5) ආකාරය
- 22.** මිනිසාගේ සහර ප්‍රතිශ්‍රාපියේදී අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණ සඳහා මැදිහත් වන සෙසළ වින්නන්
 (1) T සෙසළ සහ B සෙසළ යි.
 (2) T සෙසළ සහ සක්ෂක සෙසළයි.
 (3) B සෙසළ සහ සක්ෂක සෙසළයි.
 (4) ස්වාභාවික තායක සෙසළ සහ T සෙසළයි.
 (5) ස්වාභාවික තායක සෙසළ සහ සක්ෂක සෙසළයි.

23. දී ඇති සැක්ස්ට්‍රෝ කාණ්ඩායේ ප්‍රධාන නියුතිතිය බහිස්ප්‍රාවී එලය තිබූදී විදුක්‍රේම දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිච්චිවරයේ දී?
- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| සැක්ස්ට්‍රෝ කාණ්ඩාය | ප්‍රධාන නියුතිතිය බහිස්ප්‍රාවී එලය |
| (1) සැක්ස්ට්‍රෝ ප්‍රතිච්චිවී | සුරික් අමුලය |
| (2) ප්‍රශ්නයී | සුරියා |
| (3) මැයියන් | සුරික් අමුලය |
| (4) මොරුන් | සුරියා |
| (5) සැමින් | ආශමෝත්තියා |
24. මිනියාගේ උපකිවල ඉවත්කු වලන සමාජයේනය කරනු ලබන්නේ
- | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| (1) තැලම්ප මහිනි. | (2) වැළැරුලී ගේතුව මහිනි. | (3) මධ්‍ය මැස්තිෂ්කය මහිනි. |
| (4) ප්‍රශ්නීනා ගිරිජය මහිනි. | (5) ආනුම්දනිෂ්කය මහිනි. | |
25. මිනියාගේ දාශට්‍රිය පදනා ආමළුකාය සහ ජ්‍යායා ආමළිය මහින් කරන තිබූදී මාරුය වන්නේ පහත සඳහන් රේඛාමින් කුමන් දී?
- | |
|---|
| (1) උච්චිචය → අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංගලියා ගෙසල → ද්‍රීමුවී ගෙසල → දාශට්‍රික ජ්‍යායාප්‍රවී → මස්තිෂ්කයේ අපරක්පාල බැංක්ධිකාව |
| (2) උච්චිචය → අම්මය රසය → කාවය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංගලියා ගෙසල → ද්‍රීමුවී ගෙසල → දාශට්‍රික ජ්‍යායාප්‍රවී → මස්තිෂ්කයේ අපරක්පාල බැංක්ධිකාව |
| (3) උච්චිචය → අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්‍රීමුවී ගෙසල → ගැංගලියා ගෙසල → දාශට්‍රික ජ්‍යායාප්‍රවී → මස්තිෂ්කයේ අපරක්පාල බැංක්ධිකාව |
| (4) උච්චිචය → කාව රසය → කාවය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්‍රීමුවී ගෙසල → ගැංගලියා ගෙසල → දාශට්‍රික ජ්‍යායාප්‍රවී → මස්තිෂ්කයේ අපරක්පාල බැංක්ධිකාව |
| (5) උච්චිචය → කාව රසය → කාවය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්‍රීමුවී ගෙසල → ගැංගලියා ගෙසල → දාශට්‍රික ජ්‍යායාප්‍රවී → මස්තිෂ්කයේ ගැංගලියා ගෙසල → දාශට්‍රික ජ්‍යායාප්‍රවී → මස්තිෂ්කයේ ගැංගලියා ගෙසල |
26. හෝරමොනය සහ එහි ප්‍රධාන කාණ්ඩාය තිබූදී ලෙස ගෙය දැක්වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිච්චිවරයේ දී?
- | |
|---|
| (1) මෙලුවානින් - මෙලුවීය රිද්ම යාමනය කිරීම |
| (2) ඩිමොෂින් - සහං ප්‍රතිඵලක්කිය යාමනය කිරීම |
| (3) ඇඩ්විනැලින් - පරිවෘතියේ වෙශය අඩු කිරීම |
| (4) මැසිඳුවානින් - කිරීම නිපදවීම උත්තේන්ත්‍රනය කිරීම |
| (5) පැරාන්ඩිලැනිඩ් හෝරමොනය - රුධිරයේ කැලුසියම් මෙවම අඩු කිරීම |
27. මිනියාගේ ඉනුවැඹුන්නනයේදී ද්‍රීමුක කිටුව එකුදුක දැක්වා වර්ණනේහි සංඛ්‍යාව අඩු වන්නේ
- | |
|---|
| (1) ප්‍රාක්ශුනුවලින් ඉනුවැඹුන් නිපදවීමේදී ය. |
| (2) ද්‍රීමිකික ඉනුවැඹුන් ගෙසලවලින් ප්‍රාක්ශුනු නිපදවීමේදී ය. |
| (3) ප්‍රාථමික ඉනුවැඹුන් ගෙසලවලින් ද්‍රීමිකික ඉනුවැඹුන් ගෙසල නිපදවීමේදී ය. |
| (4) ඉලික ජන්මානු ගෙසලවලින් ඉනුවැඹුමානා ගෙසල නිපදවීමේදී ය. |
| (5) ඉනුවැඹුමානා ගෙසලවලින් ප්‍රාථමික ඉනුවැඹුන් ගෙසල නිපදවීමේදී ය. |
28. මෙම ප්‍රත්තිය පදනම් විදුක්‍රේම පරිගණ කාණ්ඩාවේ ප්‍රකාශන වක්‍රීතියේ පුරුවී පිටියුවරියෙන් සහ විෂ්ක්‍රීතියෙන් ප්‍රාවිත වින් හෝරමොනවලින් ගැනීගත මෙවම දැක්වන්න යුතු දී ඇති රුප සටහන මත ය.



A, B, C සහ D වලින් දැක්වන්න හෝරමොන පිළිවෙළින්

(1) FSH, LH, රුධිරයීය සහ ප්‍රාථමිකයීය ප්‍රතිඵලක්කිය
(2) LH, ප්‍රාථමිකයීය, රුධිරයීය සහ FSH වේ.
(3) රුධිරයීය, LH, FSH සහ ප්‍රාථමිකයීය වේ.
(4) LH, රුධිරයීය, ප්‍රාථමිකයීය සහ FSH වේ.
(5) FSH, LH, ප්‍රාථමිකයීය සහ රුධිරයීය වේ.

ව්‍යුත්පනය කළ නොවන ප්‍රාග්ධනය

- 29.** මානව සැහිලි පදනම් පිළිබඳ තිවැරදි ප්‍රකාශය ගන්නේන්.
- අරුධ්‍රිය, අන්විරායිය සහ ප්‍රාග්ධන්‍යිය මින් තැනී ඇති එළුම් ප්‍රාග්ධනය සහ තිකුණිත්තය පමණක් මිශ්‍ර කළ ඇති ය.
 - උරුවස්ථිය, අනුරූප්‍යායිය සහ දිනිස් කටුව මින් තැනෙන අභ්‍ය සන්ධිය තිසා වැඩි ටේලාවක් පාත්‍ර විසින් පිටිම් පුරුවන.
 - රාදුයේ විෂ, සිටුගෙන පිටිම්දි පමණක් දේහ බර ව්‍යායෝ සිරිම සඳහා වැළැඳුනු වේ.
 - කෘෂිග්‍රැන් උරුස් සහ ත්‍රිකායික ප්‍රාග්ධනවල ඇති දිවිතියික විෂ, පාත්‍ර ඉටියටිව පවත්වා ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
 - මිස්ටේයොපොරියික් ලෙස හැඳුවන්නු ලබන ප්‍රධාන ගොවන පරිභාෂි රෝගය තිසා ආසාදිත සන්ධිවිල වේද්‍යාව ඇති වන අතර එවායේ විළනය ද සිම්කාරි වේ.
- 30.** මිනිසාගේ දැක්වා ගෙයෙල රෝගකිනාහාව තිදුප්‍රත්‍යාග වන්නේ,
- විෂම්පායි ප්‍රාග්ධනාව සඳහා ය. (2) බුහුරුහා ප්‍රාග්ධනාව සඳහා ය.
 - (3) අභිජන්වනය සඳහා ය. (4) බුහුකාර්යනාව සඳහා ය.
 - (5) අවිතාන ප්‍රාගිකිය (epigenetics) සඳහා ය.
- 31.** $Rr \times Rr$ මුදු පිළිබඳ පහසු සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරුද්‍ය තිවැරදි වන්නේ ඇමක් ද?
- සංයෝගීය මිමිය සහ ඇතුළුවු යන දෙකෙක් ම්‍ර ආලිය තිවිම් සම්භාවනාව $\frac{1}{2}$ සි.
 - ඇලිල දෙකෙක් සහායා වන බැවින් මෙය අවශ්‍ය මුදුමිනි.
 - මෙකවලිය ප්‍රාගිකියට අනුව F_1 පර්‍යාගාලී අන්තර්ගිරිනාහායෙන් ලැබෙන F_2 පර්‍යාගාලීව ප්‍රාග්ධනය තිවිම් සම්භාවනාව $\frac{9}{16}$ සි.
 - F_1 පර්‍යාගාලී අන්තර්ගිරිනාහායෙන් ලැබුණු F_2 පර්‍යාගාලීව රුපානුදරුය අනුශාසනය 1:2:1 නම් එය සහ්‍යාශ්‍යමාව තිසා විය ඇති ය.
 - (5) R සහ r ප්‍රාගිකිය ය.
- 32.** හිඹියම් ප්‍රදානුවාලේ රුහුලාභානායේදී වර්ණයෙන් 24ක් සඳහා රුහුලාභානායේ ඇති මූලික අතර එය සාමාන්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨානාව් සමඟ සංස්කේෂණය විසින් එය සිංහල මුදුම් මින් ද?
- විෂමයුණුකානාව, ත්‍රිදේශකාව, බුළුන් සහළක්ෂණය
 - බුහුදූෂකනාව, ත්‍රිදේශකාව, ස්ලුමින්ගොලුවර සහළක්ෂණය
 - විෂමයුණුකානාව, රේකංදේශකාව, බුළුන් සහළක්ෂණය
 - විෂමයුණුකානාව, රේකංදේශකාව, ස්ලුමින්ගොලුවර සහළක්ෂණය
 - බුහුදූෂකනාව, ත්‍රිදේශකාව, බුළුන් සහළක්ෂණය
- 33.** DNA ප්‍රතිච්‍රිත විමෙදි ජානයක තියින් අනුවක් වෙනුවෙන් සඩිලොයින් අනුවක් එකඟ වේ. විකාෂන වූ මෙම ජානය මින්, විකාෂන එමෙන් පෙර එය මින් නියදවනු ලැබූ පෙන්වීමියෙන් ඇම්ල අනුමිලිවෙල ම සහිත පෙන්වීමියෙන් නියදවනු ලැබේය. මෙය
- නිලවිනයට සහ තිරෝපක (nonsense) විකාෂනකට තිදුප්‍රත්‍යාග.
 - ආලද්‍යනයට සහ තියෙනියි විකාෂනකට තිදුප්‍රත්‍යාග.
 - තිලවිනයට සහ තියෙනියි විකාෂනකට තිදුප්‍රත්‍යාග.
 - ආලද්‍යනයට සහ අප්‍රාගාර්ඩක (missense) විකාෂනකට තිදුප්‍රත්‍යාග.
 - තිලවිනයට සහ අප්‍රාගාර්ඩක විකාෂනකට තිදුප්‍රත්‍යාග.
- 34.** PCR සඳහා පාපකාම් බැක්ට්‍රේයාවලින් ලබාගත් DNA පොලීමරස් භාවිත කරනු ලබන්නේ
- අවශ්‍ය එවින්ට විභා මුළුන්නේ DNA පොලීමරස් ඇති බැවිනි.
 - එම DNA පොලීමරස්වලට ගැස්සුයේස් සියිල්ම් භැංකියාව නැති බැවිනි.
 - පරින්කාමාගාරයේදී DNA දාම වෙශ සිරිම සඳහා අවශ්‍ය ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී එම DNA පොලීමරස් ජ්‍යාමි බැවිනි.
 - පරින්කාමාගාරයේදී DNA පිටපත් සිරිම භැංකියාව ඇති එකම පොලීමරස් එය බැවිනි.
 - DNA අංග්ලීෂණය ආරම්භ සිරිම සඳහා එම DNA පොලීමරස්වලට මූලිකයාන් අවශ්‍ය ගොවන බැවිනි.
- 35.** DNA බැංචියක් ජ්‍යාප්‍රමිය වාහනයක් ඇඟ් ඇඟ් ඇඟ් ඇඟ් ඇඟ් ඇඟ්
- එම වාහනයක් තියුක්ලියාවියි අනුමිලිවෙලට සෑවාම තියුක්ලියාවියි අනුමිලිවෙළක් එයට ඇති විට ය.
 - වාහනය කැපීමට හාරින කළ යිමා එක්ස්ප්‍රිම් මින් මින් එක්ස්ප්‍රිම් සඟා ඇති විට ය.
 - එය සහ වාහනය එකම ගෙයල වර්ගයන් සම්භවය වි ඇති විට ය.
 - එය සහ වාහනය එකම දියින් යුත්ත විට ය.
 - එයට අවශ්‍ය වශයෙන් එක් ප්‍රාගිච්‍රිත ආරම්භයක් (Ori) ඇති විට ය.

- 36.** ශ්‍රී ලංකාවේ වියලු පහන තැබූම් අනුමත්
 (1) අතරමැදි සහ නොත් කළාපවල ය. (2) වියලු සහ අතරමැදි කළාපවල ය.
 (3) වියලු සහ ඇත්ත කළාපවල ය. (4) වියලු, අතරමැදි සහ නොත් කළාපවල ය.
 (5) ඇත්ත, වියලු සහ අතරමැදි කළාපවල ය.
- 37.** පෙනෙනු විට මෙම පාරිභික ජේපා අභ්‍යන්තර නොවන්නේ පහන සඳහන් එවායින් කුමත් ද?
 (1) අදාළයෙක යාමනය කිරීම
 (2) තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතාර්ථිතය කිරීම
 (3) ජ්‍යෙෂ්ඨ පිරිසිදු කිරීම
 (4) ආපදා කළමණාකරණයට උපකාරී වීම
 (5) පාපද බාධනය වැළැකටීම
- 38.** මිනිනු උගුසුම්මිටම අභ්‍යන්තර පහන සඳහන් එවායින් කුමත් ද?
 (1) මියෙන් ඩොරය භායනය වීම (2) වට පාලනය
 (3) පහළ වායුගෝලයේ ඇති මියෙන් (4) හැක්සලවාග්‍රහිල විශිෂ්ටතා
 (5) වායුගෝලයේ ඇති රු වාස්තා
- 39.** පරිභාශකාගාරයේ ස්ක්‍රේන් විගා කිරීමට සාරින කරනු ලබන රෝපන මාධ්‍ය පිළිබඳ පහන සඳහන් ප්‍රකාශ අනුමත් නිවැරදි වැන්නේ කුමත් ද?
 (1) රෝපන මාධ්‍යවල ඇති රේරු ස්ක්‍රේන්වලේ විරින්නයට පුදුපු රාජ්‍ය පාඨය සපයයි.
 (2) දිලිර අදාළ වූ රෝපන මාධ්‍ය සැදීමට සාම්බායනයේ ග්‍රෑන්ස් සාරින නොවේ.
 (3) බැක්ට්‍රීටියා පාපදා වූ රෝපන මාධ්‍ය සාදනු ලබන්නේ අරකාපල් සාරින කිරීමෙනි.
 (4) මිනුම ස්ක්‍රේන්විලයා රෝපන මාධ්‍යයක විගා කළ භැංකි ය.
 (5) පියු ම රෝපන මාධ්‍යවලට සාම්බායනයේ සැයැරයිම සැලුපායියි එකතු කරනු ලැබේ.
- 40.** ගංගාවෙන් ලබා ගැනී ජ්‍යෙෂ්ඨ සාම්පූද්‍යක කොළඹෝම් වැක්සේරියා දිවින බිඩි අනාවරණය කර ගන්නා ලදී. එම ගංගාවෙන් පිරියි නොකළ ජ්‍යෙෂ්ඨ සාම්පූද්‍යක කිරීම නිසා වැළැඳිය භැංකි රෝපනයේ නොවන්න.
 (1) උණසන්නියාය ය. (2) සොලරුව ය. (3) අනිසාරය ය.
 (4) පැරාටිමොයිඩ ය. (5) පිටුගුයෝ ය.
- අංක 41 සිට 50 නොත් ප්‍රුෂ්නවල දී ඇති දුරිවාර අනුමත් එකත් සෞරු වට වැයි ගොනත් සෞරු තිවැරදි ය. කටයු ප්‍රතිචාරක/ප්‍රතිචාර කිවැරදි යන්න පැහැදුම් ම විවිධ පාර්ශ්ව කර ගන්න. ඉත් පැහැදුම් නිවැරදි අංකය ගොනත්.
 A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම 1
 A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම 2
 A සහ B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම 3
 C සහ D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම 4
 වෙනත් කිහිපයිම ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර පාශයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම 5
- | රෙඳුව් සැකකින් | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A, B, D
නිවැරදි ය. | A, C, D
නිවැරදි ය. | A, B
නිවැරදි ය. | C, D
නිවැරදි ය. | වෙනත් කිහිපයිම ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර පාශයෝගනයක් හෝ නිවැරදි ය. |
- 41.** තිවින්ස් යන්නි සම්බන්ධා පිළිබඳ පහන සඳහන් ප්‍රකාශ අනුමත් නිවැරදි වැන්නේ කුමත් ද?/කුමන එවා ද?
 (A) පැවතිය යෙනා ප්‍රතාර්ථාගොරුවලින්කරණය සහ මුක්සිකාරු ගොරුවලින්කරණය සිදු වේ.
 (B) පරිවැතිය ප්‍රතිචාරයට ප්‍රතිචාරය විට පරිවර්තනය සාල භැංකි ය.
 (C) ATPවල ගෙවා කර ඇති යන්නිය, විදුත් යන්නිය විට පරිවර්තනය සාල භැංකි ය.
 (D) උපද්‍රව ගොරුවලින්කරණය තුළුවිස් විනුවෝදී සිදු වේ.
 (E) පියු පරිවැතිය ප්‍රතිචාරයට ප්‍රතිචාරය සාලුවිස් විදුත් වේ.
- 42.** අභ්‍යන්තර සංඡේතනය දක්වන සඳහන් මෙන් ම බාහිර සංඡේතනය දක්වන සඳහන් ද අන්තර්හා වන්නේ පහන සඳහන් කුමන වර්ගය ද? / වර්ගවල ද?
 (A) මද්‍රිස්කියෝජ් (B) ආමිනියා (C) පර්ටිලියා
 (D) කොන්ට්‍රික්කියෝජ් (E) ආලිය්

- 43.** සංස්කරණයේ ග්‍රැන්ඩ් විරෝධ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ කොරෝනා.
- මෙයාග්‍රැන්ඩ් අයිතික මෙස්ස්යැනිජේල් ඇත.
 - මිශ්‍රාග්‍රැන්ඩ් මොලයකාවන්ගේ ඇත.
 - ස්ථෘපීයකාරුවාරින් ඇඟල්බ්‍රැන් ඇත.
 - මිශ්‍රාග්‍රැන්ඩ් ඇඟල්බ්‍රැන් ඇත.
 - මිශ්‍රාග්‍රැන්ඩ් උරුගැන්ගේ ඇත.
- 44.** දුම්බිම
- ඡ්‍රැන්ඩ් මාර්ගලයේ කළයේ ගෙශල මකින් ග්‍රැන්ඩ්මලය ප්‍රාවය විම උත්සෙකනය කරයි.
 - ස්ථෘපීයක ඇති කරයි.
 - රුධිරයේ පියුසිජේල් පරිවාහනය ඇති කරයි.
 - ඡ්‍රැන්ඩ් මාර්ගලයේ ප්‍රැක්ට්ල්වල හිජාට් නිශේෂනය කරයි.
 - හාන් දේපන්දාය ඇති කරයි.
- 45.** නියුතරෝහයක අඩු විභාගය ප්‍රාවත්‍යා ගැනීම සඳහා දායක විනැශේල් ප්‍රාත්‍යා රේඛා ද?
- නියුතරෝහයේ ඇල හා පිටත Na^+ , K^+ , Cl^- සහ විශාල ඇඟල්බ්‍රැන් පරිවාහනය විම තිබේ
 - 3:2 අනුපාතයට Na^+ නියුතරෝහයේ පිටතට K^+ නියුතරෝහය තුළටින් සූළුව විම පරිවාහනය විම
 - නියුතරෝහ පරිවාහනයේ Na^+ මාර්ගලට විඛා එළි ප්‍රමාණයක් K^+ මාර්ග විවා විම
 - නියුතරෝහයක අන්තර්වෙශ්‍යය තරුය තුළට K^+ ප්‍රමාණයක් පරිවාහනය විම
 - බහිජ්‍යෙක්‍රිය තරුයට නියුතරෝහයේ සිටි Cl^- පරිවාහනය විම
- 46.** නොම්බර්දාවය,
- සංඡේතාය හොඳු විමිතයකින් පමිපුරුණ ඒවියකු නිපදවයි.
 - ගැහැයු මිමුජ්‍යන් නිරාදවයි.
 - සම්බර කැඩ්ස්ජේල් දැනීය භැඳි ය.
 - දේශීරුණ රහිතයන් පැමකක් නිපදවයි.
 - මියුම් අඩාජ්‍යව්‍යිජේල් දැනීය භැඳි ය.
- 47.** සංස්කරණයේ ගැඹුදී පිළිබඳ ව නිවැරදි ටිජ්‍යන් ප්‍රාත්‍යා ඇමුනා සංකුලනය ද?/සංකුලන ද?
- | | |
|---|---|
| ඇංග්‍රීස්
(A) මිල්දුවය
(B) ව්‍යාප්‍ර මිල්දුවය
(C) මැල්ඩියාල් කාබලන්ට් එලක
(D) අස්ට්‍රේලිය එලක
(E) ආම්ස වාහිනී සුහරය | නිවැරදිවාච්‍යන්
අභ්‍යන්තරෝහය
නිශේෂිතයකින්
එක්ස්ප්‍රෝනාම්ප්‍රැත්වාවන්
දුරුයන්
භාම්ප්‍රැට්ට්ඩ්වන් |
|---|---|
- 48.** උත්තර ඉළුවයේ සිට නිර්ක්ෂණ අනුමත වෙතේ සිටිල්මදී භුම්භා ඩියෝග් නිවැරදි අනුමිලිලවිලින් දැක්වෙන්නේ ප්‍රාත්‍යා ඇමුනා ඇමුනා ප්‍රතිච්‍රිතය ද?/ප්‍රතිච්‍රිතය ද?
- ඇන්ද්‍රා, ගක්සුයිර විනාශකර, සංඡේතා කළායිය තෙක්මිල්, කාජ්භාර, නිවැරන විනාශකර
 - ඇන්ද්‍රා, ගක්සුයිර විනාශකර, සංඡේතා කළායිය පල්ල් පැහැ දුන විනාශකර, විපරාල්, කාජ්භාර
 - ඇන්ද්‍රා, සංඡේතා කළායිය තෙක්මිල්, ගක්සුයිර විනාශකර, කාජ්භාර, නිවැරන විනාශකර
 - ඇන්ද්‍රා, සංඡේතා කළායිය පල්ල් පැහැ දුන විනාශකර, ගක්සුයිර විනාශකර, නිවැරන විනාශකර, කාජ්භාර
 - ඇන්ද්‍රා, ගක්සුයිර විනාශකර, විපරාල්, සංඡේතා කළායිය තෙක්මිල්, සැව්‍යානා
- 49.** කරමාන්ත සඳහා ස්පූර්ඩ්වින් හාටින සිංහල පිළිබඳ නිවැරදි සංකුලනය/සංකුලන කොර්ජන්.
- | | |
|--|---|
| නිශ්පාදන දුව්‍යය
(A) යෝගට්
(B) විනාශකර
(C) සිටිල්ස් අම්ලය
(D) උපිංජ්
(E) විටමිජ් C | නිශ්පාදනය සඳහා හාටින පැන්‍ය ලබන ස්පූර්ඩ්විය
<i>Lactobacillus bulgaricus</i>
<i>Gluconobacter sp.</i>
<i>Spirulina sp.</i>
<i>Rhizopus sp.</i>
<i>Aspergillus oryzae</i> |
|--|---|
- 50.** ආහාර තාක්ෂණික පිළිබඳ ප්‍රාත්‍යා සඳහා ප්‍රකාශ අනුරූප සිවැරදි විනැශේල් ඇමුනා රේඛා ද?
- සැක්සැල්බ්‍රැක ස්පූර්ඩ්වින් ආහාර මුදුවිම සඳහා වැදුයන් වේ.
 - පුහිනවාය ඩියුවන්ගේ ප්‍රාත්‍යා විශේෂ විශේෂ ප්‍රාත්‍යා විශේෂ ප්‍රාත්‍යා වේ.
 - ලිපාල්බ්‍රැක ස්පූර්ඩ්වින් ආහාරවල පැහිම සඳහා වැදුයන් වේ.
 - පැහිමදී අමිල නිපද වේ.
 - මුදුවිම ඩියුවන්ගේ ඇමුනා ජ්‍යෙනය විම නියා ය.