

**NEW** Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පත්‍ර (ලැසේ පෙල) එහාය, 2019 අධ්‍යක්ෂණ කළුවිප පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයර තුර)ප පරිශ්‍යී, 2019 ඉක්සුරු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

**ଶିକ୍ଷାବ୍ୟାକ୍ରିଯଲ୍**      I  
**Biology**      I

09 S I

2019.08.05 / 1300 - 1500

**ஒரெட்டை**  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

୧୮୯୫

- \* සිලු ම ප්‍රයෙකවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ නියමන අංශය එකිනී විසාග අංශය උයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කිවවා පිළිපදින්න.
  - \* 1 ඩීට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රයෙකයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවයේදී ගෝඛන යොදාගැනීමෙන් පිළිතර තොරුගෙන. එය උත්තර පත්‍රයේ ප්‍රයෙක දැඟැලු දැන්වෙන උපදෙස් පරිදි සහිතයක (X) යොද දක්වන්න.

1. සිවයේ මූලික ව්‍යුහමය සහ කානුමය ඒකකය වන්නේ  
 (1) මහාඅණුවයි. (2) ඉනුදීධිකාවයි. (3) සෙසලයයි. (4) පටකයයි. (5) අවයවයයි.
  2. සමහර නිපුක්ලියෝවයි  
 (1) හෙක්සෝස් සිනි දරයි.  
 (2) කාබනික සහසාධක ලෙස ස්ථිර කරයි.  
 (3) එන්ංඡයිම ලෙස ස්ථිර කරයි.  
 (4) ඔක්සිජන් වාහක ලෙස ස්ථිර කරයි.  
 (5) ආහාර සංවිත ලෙස ස්ථිර කරයි.
  3. අණ්ඩික්ස් පිළිගැනී පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ඇ?  
 (1) ආලෝක අණ්ඩික්සයක දායා ආලෝකය අවනෙන් කාවය තුළින් ගමන් කර ඉන් පසු නිදරිතය තුළින් ගමන් කරයි.  
 (2) ඉලෙක්ට්‍රික අණ්ඩික්සයක මූලධර්මය වන්නේ රික්තයක් තුළින් ආලෝක කදම්බයක් ප්‍රක්ෂේපනය කිරීමයි.  
 (3) පරිලෝකන ඉලෙක්ට්‍රික අණ්ඩික්සය භාවිත කරනු ලබනෙන් සෙසලවල අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය අධ්‍යාපනය කිරීම සඳහා ය.  
 (4) සම්ප්‍රේෂණ ඉලෙක්ට්‍රික අණ්ඩික්සය භාවිත කරනු ලබනෙන් සිටිම් නිදරිතකවල සවිස්තරාත්මක අධ්‍යාපනය සඳහා ය.  
 (5) විශාලනය සහ විශේෂන බලය සියලු ම අන්ඩික්සවල වැදගත් ලක්ෂණ වේ.
  4. සෙසලයිකිල්ලේ  
 (1) ක්ෂේපනාලිකා තැනි ඇත්තේ ඇක්ටිච්වලිනි.  
 (2) කෙරවීන් තොමුත්.  
 (3) ඉනුදීධිකාවල ව්‍යුහය සඳහා ක්ෂේපනාලිකා සහසාහි වේ.  
 (4) ක්ෂේපුත්‍රිකා, සෙසල විභාජනයේදී වර්ණදේශවල ව්‍යුහය සඳහා සහසාහි වේ.  
 (5) අතරමැදී සුඛිකා, සෙසලයෙන් දුව්‍ය ප්‍රාවිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මාර්ග සපයයයි.
  5. සෙසල වතුයේ  
 (1) G1 කළාවේදී DNA සංශේෂණය සිදු වේ.  
 (2) G2 කළාවේදී ප්‍රෝටීන සංශේෂණය සිදු වේ.  
 (3) තරුකුව තැනීම ආරම්භ වන්නේ යෝගකළාවේදී ය.  
 (4) තොමුවීන් තන්තුවල සහවීම සිදු වන්නේ S කළාවේදී ය.  
 (5) සෙසලප්ලාස්මය බෙලෙනයේ වියෝගකළාවේදී ය.

6. ක්ලෝරෝෆිල් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- ක්ලෝරෝෆිල් පමුවල, නිල් සහ රඩු ආලෝකය අවශ්‍යීය කරයි.
  - ගාකවල ඇති ආලෝකය ග්‍රහණය කර ගන්නා ප්‍රධාන ම වර්ණය ක්ලෝරෝෆිල්-b ය.
  - ක්ලෝරෝෆිල්-a විඩාන් ම කාර්යක්ෂම වන්නේ කොල ආලෝකය ග්‍රහණය කිරීම සඳහා ය.
  - අදික ව ඇති ආලෝක සක්තිය අවශ්‍යීය කිරීම සහ විපුරුවා හැරීම සඳහා ක්ලෝරෝෆිල්-a සහභාගි වේ.
  - ප්‍රහාපද්ධති-I හිදී, ක්ලෝරෝෆිල්-a අවශ්‍යීය කරන්නේ 680 nm තරුණ ආයාමයේ ආලෝකය යි.
7. රත්කයිල් මධ්‍යායර පැයිමේලිඩ් ලැකටික් අමුල පැයිමේලිඩ් සහ සවාපු ග්‍රහණයේ නිපදවනු ලබන සායෝගයක් වන්නේ
- මක්සලාඇයිටෙටි ය.
  - සිටිලේටි ය.
  - ඇයිටුල්ඩිඩ් ය.
  - ඇයිටිචිල් CoA ය.
  - පයිරුලේටි ය.
8. ජීවීන්ගේ පරිණාමයේ සිලෝමය ප්‍රථමයෙන් ම විකසනය වූයේ
- ඇනැලිටාවන්ගේ ය.
  - ආනුෂාපේඩාවන්ගේ ය.
  - මොලය්කාවන්ගේ ය.
  - ඡක්සිනාචර්මේටාවන්ගේ ය.
  - කොෂේටාවන්ගේ ය.
9. ඇනැලිටාවන්ගේ මෙන් ම ආනුෂාපේඩාවන්ගේ ද දැක්කේ පහත සඳහන් කුමන ව්‍යුහය ද?
- මෙමුල
  - ආයපාදිකා
  - රුදිරය ස්නාපු රේපුව
  - ඡක්සිනාලිකා
  - කසිටිනිය පටකුකිල්ල
10. *Marchantia* වලට පරිණාමක ව විඩාන් ම ආයතන වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ගාකය ද?
- Anthoceros*
  - Selaginella*
  - Gnetum*
  - Pogonatum*
  - Nephrolepis*
11. ද්වීනිජපත්‍රී ගාකවල
- පරාග කණිකා බවට විකසනය වන මානිජාභු නිපදවනු ලබන්නේ රේඛු මිනි.
  - පරාග කණිකාවක ජේ දෙකක් ඇත.
  - බිජ, අන්ඩ්ප තුළ පිහිටයි.
  - පරිප්‍රේලය තිබිය නැති ය.
  - කදේ සනාල කළාප විසිරි පවතී.
12. ගාකවල අවශ්‍ය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- එය සාමාන්‍යයෙන් සෙයල ස්තර කිහිපයකින් සමන්විත වේ.
  - එය ස්ථිර පටකයකි.
  - මුලක්ස යනු අවශ්‍ය සෙයලවල ඇති බුඩුමෙයුදිය තෙරුම් ය.
  - වුකෝම යනු විශේෂී අවශ්‍ය සෙයල වේ.
  - අවශ්‍ය සෙයල තුළ සුබෙරින් තැන්පත්වීම නිසා ජල හානිය වළකී.
13. කාර්යක්ෂම ප්‍රහාසය්ලේල් ප්‍රකාශ සඳහා ගාකවල දක්නට ලැබෙන අනුවරිතන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- ගාකවල අනු බෙදී ඇත්තේ වායුගෝලයෙන් උපරිම කාබන් බියෙක්සයිඩ් ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යීය කර ගැනීමට සුදුසු රටාවකට ය.
  - උපරිම ආලෝක ග්‍රහණයක් සඳහා වියලි පරිසරවල වැශේන ගාකවල විශාල පත්‍ර ඇත.
  - සමහර ගාකවල පත්‍ර බොහෝදුරට සිරස් ආකාරයට පිහිටා ඇත්තේ උපරිම ආලෝක ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
  - සමහර ගාකවල පත්‍ර තිරස් ලෙස සැකකි ඇත්තේ අධි තීවු ආලෝකයෙන් වන හානි වැළැක්වීම සඳහා ය.
  - යාබදා ගාක මිනින් ඇති වන සෙවන වළක්වා ගැනීම සඳහා ගාක උස් ව වැඩි.
14. ප්‍රවීකා විවිත විමෙදී
- පාලක සෙයල තුළට සෙස්චියම් අයන සැනීය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.
  - පාලක සෙයලවල ගුනකා පිඩිනය අඩු වේ.
  - අධ්‍යුරික කුරිරයේ කාබන් බියෙක්සයිඩ් ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
  - පාලක සෙයලවල ජල විහාරය අඩු වේ.
  - පාලක සෙයල තුළට පොටුසියම් අයන අනු ප්‍රකාශය කෙරේ.

- 15.** ගාකවල පෝෂණ අවශ්‍යතා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තේරුණ්න.
- යකඩ, ගාකවලට අවශ්‍ය මහාපෝෂක මූලුධ්‍රවයකි.
  - සඳුනු උග්‍රන්තාව වඩාත් වයසුතී පත්‍රවල හරිතක්ෂය මගින් හැඳුනාගන හැකි ය.
  - මැශ්‍රියියි කුරෙරිනොයිච්චල සංස්ථකයකි.
  - නියුත්‍රුත් උග්‍රන්තාව තියා හරිතක්ෂය ඇති වන්නේ ප්‍රධාන වගයෙන් ම ප්‍රධාන පත්‍රවල ය.
  - මොලිබිනම්, නියුත්‍රුත් පරිවෘත්තිය සඳහා අවශ්‍ය ය.
- 16.** සියලු ම හොමික ගාකවල ලිංඩික ප්‍රජනනයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ
- සංස්ශ්‍රේණීය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය නොවීමයි.
  - අභ්‍යන්තර සංස්ශ්‍රේණීයයි.
  - ජනමාලුණාකය ක්ෂීර විමයි.
  - බිජාණු ආකාර දෙකක් නිපදවීමයි.
  - බිජාණුණාක ආකාර දෙකක් නිවිමයි.
- 17.** ගාක ආලෝකයට දක්වන ප්‍රතිචාර පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- ගාකවල ප්‍රධාන ප්‍රකාශ ප්‍රතිචාර ආකාර දෙකක් ඇත.
  - නිල් වර්ණ ප්‍රකාශ ප්‍රතිචාරක, බිජ ප්‍රරෝගනය යාමනය කරයි.
  - හිරුඩියට කෙළින්ම නිරාවරණය විම, සිරස විරින්නය උත්තේරනය කරයි.
  - ප්‍රකාශරුපර්නනය යාමනය කිරීම සඳහා වඩාත් ම වැළැගත් වන්නේ ආලෝකයේ කොල සහ රු වරණයි.
  - ධන ප්‍රහාවර්තනය සිදු වන්නේ ප්‍රරෝගනයේ වඩාත් දීප්තිමත් ඇත්තේ ඇත්තේ සෙසල වඩාත් සිදු ව දික්වීම තියා ය.
- 18.** සාමාන්‍ය තනත්ව යටතේ තන්තු දක්නට තොලුබෙන සම්බන්ධක පටකය වන්නේ
- |                   |                 |               |
|-------------------|-----------------|---------------|
| (1) අරියල පටකයයි. | (2) මේද පටකයයි. | (3) රුධිරයයි. |
| (4) කාවිල්ජයි.    | (5) අස්ට්‍රේයි. |               |
- 19.** සතුන් අතර දක්නට ලැබෙන විවිධ ආකාරයේ බුදින්නන් සඳහා නිවැරදි තිදිසුනක් සහිත ප්‍රතිචාරය තේරුණ්න.
- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| බුදින්නන් ආකාරය          | තිදිසුන      |
| (1) උපස්ථිර බුදින්නන්    | කාවාමී       |
| (2) තරල බුදින්නන්        | දැහද පැණුවන් |
| (3) පෙරා බුදින්නන්       | මටටී         |
| (4) උපස්ථිර බුදින්නන්    | කුඩින්නන්    |
| (5) තොග වගයෙන් බුදින්නන් | සුරික්කන්    |
- 20.** මිනිසාගේ ආභාවල ඇති තාක්ෂණික අම්ල තීරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- එය අම්වයලයේදී අඟ්‍රම්ල වේ.
  - නියුක්ලියෝටයිඩ් මගින් DNA, නියුක්ලියෝටයිඩ් බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
  - නියුත්‍රුත් හ්‍රෝට තීරණය කිරීම සඳහා නියුක්ලියෝටයිඩ් සහභාගි වේ.
  - අභ්‍යන්තරයික නියුක්ලියෝටයිඩ් මගින් RNA, නියුක්ලියෝටයිඩ් බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
  - ආන්ත්‍රික නියුක්ලියෝටයිඩ්, නියුත්‍රුත් හ්‍රෝට මත තියා කරයි.
- 21.** මත්දාත්තියේ එළවුපාකයක් විය හැක්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| (1) සිහිලුරුණ වීම          | (2) වෘක්කවලට භාජි වීම       |
| (3) අභ්‍යන්තර රුධිර ගැලීම් | (4) හැන් ස්ථාන්දනය වැඩි වීම |
| (5) ආභායය                  |                             |
- 22.** මිනිසාගේ සහඟ ප්‍රතික්තියේදී අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණ සඳහා මැදිහත් වන සෙසල වන්නේ
- T සෙසල සහ B සෙසල යි.
  - T සෙසල සහ හක්ෂක සෙසලයි.
  - B සෙසල සහ හක්ෂක සෙසලයි.
  - ස්වාභාවික නායක සෙසල සහ T සෙසලයි.
  - ස්වාභාවික නායක සෙසල සහ හක්ෂක සෙසලයි.

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

- සත්ත්ව කාණ්ඩය
- (1) ක්ෂේරුපායින්
  - (2) පක්ෂීන්
  - (3) මැධියන්
  - (4) මෝරුන්
  - (5) කාමීන්

- ප්‍රධාන නයිටුජනීය බහිස්ප්‍රාථි එලය
- දුරික් අම්ලය
  - දුරියා
  - දුරික් අම්ලය
  - දුරියා
  - ඇමොනියා

24. මිනිසාගේ පේඩිවල ඉව්‍යානුග වලන සමායෝජනය කරනු ලබන්නේ

- (1) කැලුමඟ මඹිනි.
- (2) වැරෝලී යෝනු මඹිනි.
- (3) මධ්‍ය මස්තිෂ්කය මඹිනි.
- (4) පූජුමිනා ඕරුපුකය මඹිනි.
- (5) අනුමස්තිෂ්කය මඹිනි.

25. මිනිසාගේ දාෂ්ටේය සඳහා ආලෝකය සහ ස්නායු ආවේග ගමන් කරන නිවැරදි මාර්ගය වන්නේ පහත සඳහන් රේඛායින් කුමත් ද?

- (1) ස්ව්‍යිජය → අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංග්ලියා ගෙසල → ද්වීමුෂ්‍ර ගෙසල → දාෂ්ටේක ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරක්‍යාල බණ්ඩිකාව
- (2) ස්ව්‍යිජය → අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංග්ලියා ගෙසල → ද්වීමුෂ්‍ර ගෙසල → දාෂ්ටේක ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ යංඛක බණ්ඩිකාව
- (3) ස්ව්‍යිජය → අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්වීමුෂ්‍ර ගෙසල → ගැංග්ලියා ගෙසල → දාෂ්ටේක ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරක්‍යාල බණ්ඩිකාව
- (4) ස්ව්‍යිජය → කාව රසය → කාවය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්වීමුෂ්‍ර ගෙසල → ගැංග්ලියා ගෙසල → දාෂ්ටේක ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරක්‍යාල බණ්ඩිකාව
- (5) ස්ව්‍යිජය → කාව රසය → කාවය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්වීමුෂ්‍ර ගෙසල → ගැංග්ලියා ගෙසල → දාෂ්ටේක ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ යංඛක බණ්ඩිකාව

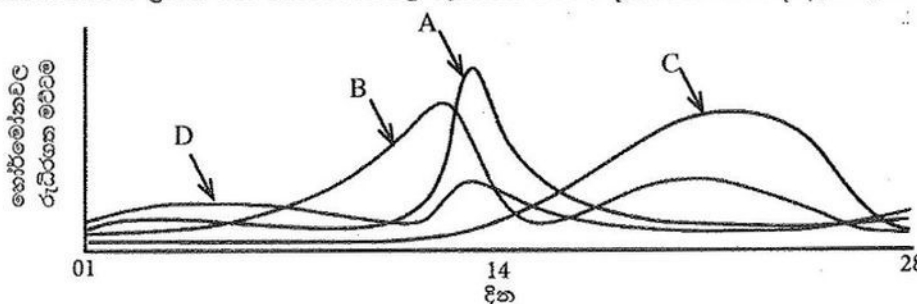
26. හෝරෝමෝනය සහ එහි ප්‍රධාන කාන්ත්‍යය නිවැරදි ලෙස ගළපා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?

- (1) මෙලටොනින් - මෙන්ටිය රිදීම යාමනය කිරීම
- (2) තයිමොයින් - සහජ ප්‍රතික්‍රියා යාමනය කිරීම
- (3) ඇඩිරිනලින් - පරිව්‍යන්තිය එවිය අඩු කිරීම
- (4) ඔයියිලටායින් - කිරී නිපදවීම උත්තෙක්‍රනය කිරීම
- (5) පැරානියිලෝයිඩ් - රුධිරයේ කැල්පියම මට්ටම අඩු කිරීම

27. මිනිසාගේ ගුණානුෂ්‍රනනයේ ද්වීගුණ සිට එකඟුන දක්වා වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව අඩු වන්නේ

- (1) ප්‍රාක්ෂුනුව්‍යිලින් ගුණානු නිපදවීමේදී ය.
- (2) ද්විතීයික ගුණානු ගෙසලවලින් ප්‍රාක්ෂුනු නිපදවීමේදී ය.
- (3) ප්‍රාථමික ගුණානු ගෙසලවලින් ද්විතීයික ගුණානු ගෙසල නිපදවීමේදී ය.
- (4) මූලික ජන්මානු ගෙසලවලින් ගුණානුමාතා ගෙසල නිපදවීමේදී ය.
- (5) ගුණානුමාතා ගෙසලවලින් ප්‍රාප්‍රමික ගුණානු ගෙසල නිපදවීමේදී ය.

28. මෙම ප්‍රශ්නය පදනම් වී ඇත්තේ පරිණත කාන්ත්‍යවන්ගේ සාමාන්‍ය ප්‍රරානක වතුයේදී පුරුව පිටිපුටිරියෙන් සහ ඩිම්බකෝරෝයෙන් ප්‍රාවය වන හෝරෝමෝනවල රුධිරයන මට්ටම දැක්වෙන පහත දී ඇති රුප සටහන මත ය.



A, B, C සහ D වලින් දැක්වෙන හෝරෝමෝන පිළිවෙළින්

- (1) FSH, LH, රස්ට්‍රුඩ්‍යොල් සහ ප්‍රාමේරස්ටරෝන් වේ.
- (2) LH, ප්‍රෞජ්‍යාපනයෝන්, රස්ට්‍රුඩ්‍යොල් සහ FSH වේ.
- (3) රස්ට්‍රුඩ්‍යොල්, LH, FSH සහ ප්‍රෞජ්‍යාපනයෝන් වේ.
- (4) LH, රස්ට්‍රුඩ්‍යොල්, ප්‍රෞජ්‍යාපනයෝන් සහ FSH වේ.
- (5) FSH, LH, ප්‍රෞජ්‍යාපනයෝන් සහ රස්ට්‍රුඩ්‍යොල් වේ.

- 29.** මානව සැකිලි පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කෙරේන්න.
- (1) අරාස්ථීය, අන්වරාස්ථීය සහ ප්‍රගත්චාස්ථීය මගින් තුනී ඇති වැළම්මී සන්ධිය නිසා පූර්ව බාහුලිව සම්මිංජනය සහ නිකුතිනය පමණක් සිදු කළ හැකි ය.
  - (2) පාර්වස්ථීය, අනුරාස්ථීය සහ දිනිස් කටුව මගින් තැනෙන අසව් සන්ධිය නිසා වැඩි මේලාවක් සාපුරු විවෘත සිටිමට ප්‍රථමින.
  - (3) පාදයේ වතු, සිටිගෙන සිරිමේදී පමණක් දේශ බර ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා වැදගත් චේ.
  - (4) කශේරුවේ උරස් සහ ත්‍රිකාස්ථීක ප්‍රදේශවල ඇති ද්විතීයික වතු, සාපුරු ඉරියටිව පවත්වා ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
  - (5) ඔවුන්ගෙන් ලෙස හැඳුවෙනු ලබන ප්‍රදාහක තොවන පරිභාශි රෝගය නිසා ආසාදිත සත්ධිවල වේදනාව ඇති වන අතර ඒවායේ වළනය ද සිමාකාරී වේ.
- 30.** මිනිසාගේ දැකුත් සෙලෙ රක්තින්තාව නිදුසුනක් වන්නේ,
- (1) විෂමලයෝගී ප්‍රමුඛතාව සඳහා ය. (2) බ්‍රහ්මාන ප්‍රමුඛීය සඳහා ය.
  - (3) අහිභවනය සඳහා ය. (4) බ්‍රහ්මාර්යතාව සඳහා ය.
  - (5) අපිජාන ප්‍රවේශීය (epigenetics) සඳහා ය.
- 31.**  $Rr \times Rr$  මූලුම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අඛුතෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සංස්කරණයේදී බ්‍රිමිය සහ ගුණාංශව යන දෙකකි ම ට ඇලිලය තිබේමේ සම්භාවනාව  $\frac{1}{2}$  කි.
  - (2) ඇලිල දෙකක් සහායි වන බැවින් මෙය ද්වානාය මූලුමකි.
  - (3) මෙන්ඩ්ලිය ප්‍රවේශීයට අනුව  $F_1$  පරම්පරාවේ අන්තර්භිජනයෙන් ලැබෙන  $F_2$  පරම්පරාවේ ප්‍රමුඛ රුපානුදේශය තිබේමේ සම්භාවනාව  $\frac{9}{16}$  කි.
  - (4)  $F_1$  පරම්පරාවේ අන්තර්භිජනයෙන් ලැබුණු  $F_2$  පරම්පරාවේ රුපානුදේශ අනුපාතය 1:2:1 නම් එය සහපුම්බනාව නිසා විය හැකි ය.
  - (5)  $R$  සහ  $r$  ප්‍රතිබේද ය.
- 32.** කිසියම් පුද්ගලයකුගේ ජන්මාභුරුනනයේදී වර්ණදේහ 24ක් සහිත ජන්මාභුවක් ඇති වූ අතර එය සාමාන්‍ය ජන්මාභුවක් සමඟ සංස්කරණය වී දරුවෙනු බැහි විය. මෙම ත්‍රියාවලිය සහ එකිනෙකින් ම පැහැදිලි කොරෝනයේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද?
- (1) විෂමගුණකතාව, ත්‍රිදේශතාව, බිඩුන් සහලක්ෂණය
  - (2) බ්‍රහ්මානකතාව, ත්‍රිදේශතාව, ක්ලැයින්ගොල්ට්ර සහලක්ෂණය
  - (3) විෂමගුණකතාව, ඒකදේශතාව, බිඩුන් සහලක්ෂණය
  - (4) විෂමගුණකතාව, ඒකදේශතාව, ක්ලැයින්ගොල්ට්ර සහලක්ෂණය
  - (5) බ්‍රහ්මානකතාව, ත්‍රිදේශතාව, බිඩුන් සහලක්ෂණය
- 33.** DNA ප්‍රතිවිත විමේදී ජානයක තයිෂින් අභුවක් වෙනුවට සයිලොසින් අභුවක් එකතු විය. විකාශි වූ මෙම ජානය මගින්, විකාශි විමට පෙර එය මගින් නිපදවනු ලැබු පෙර්ටයිඩ් ඇතිනේ අම්ල අනුපිළිවෙළ ම සහිත පෙර්ටයිඩ් තිපදවනු ලැබේය. මෙය
- (1) තිවේගනයට සහ තිරිපරික (nonsense) විකාශියකට නිදුසුනකි.
  - (2) ආදේශනයට සහ තියුණුවිද විකාශියකට නිදුසුනකි.
  - (3) තිවේගනයට සහ තියුණුවිද විකාශියකට නිදුසුනකි.
  - (4) ආදේශනයට සහ අපගතාර්පක (missense) විකාශියකට නිදුසුනකි.
  - (5) තිවේගනයට සහ අපගතාර්පක විකාශියකට නිදුසුනකි.
- 34.** PCR සඳහා තාපකාම් බැක්ටීරියාවලින් ලබාගත් DNA පොලිමරෝස් හාරිත කරනු ලබන්නේ
- (1) වෙනත් තීරින්ට වඩා ඔවුන්ගේ DNA පොලිමරෝස් ඇති බැවිනි.
  - (2) එම DNA පොලිමරෝස්වලට සෞංජස් දියවීමේ හැකියාව නැති බැවිනි.
  - (3) පරික්ෂණාගාරයේදී DNA ආම වෙන් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී එම DNA පොලිමරෝස් ස්ථාපි 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 ඒලාස්ථීය වාහකයෙනු තුළට ඇතුළු කළ හැකිකේ
- (1) එම වාහකයාගේ නියුක්ලීයායියිඩ අනුපිළිවෙළට සරවසම නියුක්ලීයායියිඩ අනුපිළිවෙළක් එයට ඇති විට ය.
  - (2) වාහකයා කුළීමට හාරිත කළ සිමා එන්සයිමය මගින් ම එයන් කඩා ඇති විට ය.
  - (3) එය සහ වාහකයා එකම සෙලු වර්ගයෙන් සම්භාව වී ඇති විට ය.
  - (4) එය සහ වාහකයා එකම දියින් යුත්ත වූ විට ය.
  - (5) එයට අවම වශයෙන් එක් ප්‍රතිවිත ආරම්භයක් (Ori) ඇති විට ය.

- 36.** ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි පහත කණීම් ඇත්තේ,
- අතරමැදි සහ තෙත් කළාපවල ය.
  - වියලි සහ ගුණක කළාපවල ය.
  - වියලි, අතරමැදි සහ තෙත් කළාපවල ය.
  - ගුණක, වියලි සහ අතරමැදි කළාපවල ය.
- 37.** ජෙෂ්වරියිධින්ටදේ පාරිසරික සේවා අගයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් එවායින් කුමක් ද?
- දේශගුණය යාමනය කිරීම
  - භූගත ජලය පුනරාගෝපණය කිරීම
  - ජලය පිරිසිදු කිරීම
  - ආපදා කළමනාකරණයට උපකාරී වීම
  - පාංශ මාදනය වැළැක්වීම
- 38.** මිනිනලය උණුසුම්මීමට දායක නොවන්නේ පහත සඳහන් එවායින් කුමක් ද?
- මියෝන් ස්තරය භායනය වීම
  - ගව පාලනය
  - පහළ වාසුගෝලයේ ඇති මියෝන්
  - භාකප්ලවාංගවල වර්ධනය
  - වාසුගෝලයේ ඇති ජල වාෂ්ප
- 39.** පරික්ෂණාගාරයේදී ක්ෂේරුලින් වගා කිරීමට හාවිත කරනු ලබන රෝපණ මාධ්‍ය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- රෝපණ මාධ්‍යවල ඇති ඒගර ක්ෂේරුලින්නේ වර්ධනයට පූදුඟු pH පරාසය සපයයි.
  - දිලිර සඳහා තු රෝපණ මාධ්‍ය සැදීමට සාමාන්‍යයෙන් ග්ලුකොස් හාවිත තෙලර්.
  - බැක්ටීරියා සඳහා තු රෝපණ මාධ්‍ය සාදනු ලබන්නේ අර්ථාපල් හාවිත කිරීමෙනි.
  - මිනුම ක්ෂේරුලියෙකු රෝපණ මාධ්‍යයක වගා කළ හැකි ය.
  - සියලු ම රෝපණ මාධ්‍යවලට සාමාන්‍යයෙන් සේවීයම් ක්ලෝරියිඩ් එකතු කරනු ලැබේ.
- 40.** ගෙශාවකින් උඩා ගත් ජල සාම්පූර්ණය කොළුගොම් බැක්ටීරියා සිටින බව අනාවරණය කර ගන්නා ලදී. එම ගෙශාවකින් පිරියම් නොකළ ජලය පානය කිරීම නියා වැළැදි හැකි රෝගයක් නොවන්නේ,
- උණයන්නිපානය ය.
  - කොපුරාව ය.
  - ආනිසාරය ය.
  - පැරාටිගොයිඩ් ය.
  - පිටුගැස්ම ය.
- අංක 41 සිට 50 ගත් ප්‍රශ්නවලදී අඩි ප්‍රතිවාර අතුරෙන් එකක් හෝ රුව වකි ගෙහෙක් හෝ තිවියදී ය. ක්වර ප්‍රතිවාරය/ප්‍රතිවාර තිවියදී ද යන්න පළමුවෙන් ම විභිණුවය කර ගත්තා. ඉන් පසු තිවියදී අංකය නොරන්න.
- |  |   |
|--|---|
| A, B, D යන ප්‍රතිවාර පමණක් නිවැරදි නම් .....                           | 1 |
| A, C, D යන ප්‍රතිවාර පමණක් නිවැරදි නම් .....                           | 2 |
| A සහ B යන ප්‍රතිවාර පමණක් නිවැරදි නම් .....                            | 3 |
| C සහ D යන ප්‍රතිවාර පමණක් නිවැරදි නම් .....                            | 4 |
| වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිවාරයක් හෝ ප්‍රතිවාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් ..... | 5 |
- | යෙදෙස් යොමුවීන්       |                       |                    |                    |   |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---|
| 1                     | 2                     | 3                  | 4                  | 5   |
| A, B, D<br>නිවැරදි ය. | A, C, D<br>නිවැරදි ය. | A, B<br>නිවැරදි ය. | C, D<br>නිවැරදි ය. | වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිවාරයක් හෝ ප්‍රතිවාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි ය. |
- 41.** තීවින්ගේ ගක්නී සම්බන්ධතා පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන එවා ද?
- සෙක්‍රිය ස්වසනයේදී ප්‍රහාගොසොරයිලිකරණය සහ ඔක්සිකාරක ගොසොරයිලිකරණය සිදු වේ.
  - පරිවෘතිය ප්‍රතිත්‍යාවලදී ATP, ADP බවට ඔක්සිකරණය වේ.
  - ATPවල ගබඩා කර ඇති ගක්නීය, විශුද්ධ ගක්නීය බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
  - උපස්තර ගොසොරයිලිකරණය තෙව්වීස් වකුයේදී සිදු වේ.
  - සියලු පරිවෘතිය ප්‍රතිත්‍යාවලදී ගක්නීය හිඳහස් වේ.
- 42.** අභ්‍යන්තර සංසේචනය දක්වීන සතුන් මෙන් ම බාහිර සංසේචනය දක්වීන සතුන් ද අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වර්ගයේදී? / වර්ගවලදී?
- |                      |             |              |
|----------------------|-------------|--------------|
| (A) ඔස්ට්‍රේලියා     | (B) ඇමරිකාව | (C) රෝමිලියා |
| (D) කොන්ඩ්‍රික්‍රියා | (E) ආලේස්   |              |

43. සත්ත්වයින්ගේ ග්‍රිසන වර්ණක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තොරත්ත්.

- (A) මොයේලෙඛනින් අස්ථීක මත්ස්‍යයින්ගේ ඇත.
- (B) නිමොයේලෙඛනින් මොලස්කාටන්ගේ ඇත.
- (C) ක්ලෝරෝස්කුරුවාරින් ඇනළුඩාවන්ගේ ඇත.
- (D) නිමොඡරිතින් ඇනළුඩාවන්ගේ ඇත.
- (E) නිමොසයනින් උරගයන්ගේ ඇත.

44. දුම්බිම

- (A) ග්‍රිසන මාරුගයේ කළුස් සෙකුල මගින් ග්‍රේෂ්මලය ප්‍රාවය වීම උත්තේජනය කරයි.
- (B) ක්ෂේරයේ යය ඇති කරයි.
- (C) රුධිරයේ ඔක්සිජන් පරිවහනය අඩු කරයි.
- (D) ග්‍රිසන මාරුගයේ පක්ෂ්මවල ත්‍රියාව නිශේෂනය කරයි.
- (E) හැන් ස්පන්දනය අඩු කරයි.

45. නියුතරෝහක අක්‍රිය විභාගය ප්‍රතිච්‍රිත ගැනීම සඳහා ආයක වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) නියුතරෝහකය් තුළ යා පිටත  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$  සහ විශාල ඇනායන අසමාන ලෙස ව්‍යුහාත වී නිශේෂ ප්‍රතිච්‍රිත වීම
- (B) 3:2 අනුපාතයට  $\text{Na}^+$  නියුතරෝහයෙන් පිටතටන්  $\text{K}^+$  නියුතරෝහය තුළටන් ස්ථිර ව පරිවහනය වීම
- (C) නියුතරෝහ පටලයේ  $\text{Na}^+$  මාරුගවලට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක්  $\text{K}^+$  මාරුග විවෘත වීම
- (D) නියුතරෝහක අන්තර්සේසේලිය තරගය තුළට  $\text{K}^+$  ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි  $\text{Na}^+$  ප්‍රමාණයක් පරිවහනය වීම
- (E) බහුස්ථීසේලිය තරගයට නියුතරෝහයේ සිට  $\text{Cl}^-$  පරිවහනය වීම

46. සෞඛ්‍යමාරෝද්‍යවය,

- (A) සංස්කරණය නොවූ ඩීමිජ්‍යාලයින් සම්පූර්ණ තේරියෙකු නිපදවයි.
- (B) ගැහැණු මිමුස්සන් නිපදවයි.
- (C) සමහර කුවුයේන්ගේ දැකිය හැකි ය.
- (D) ද්විදුන රහිතයන් පමණක් නිපදවයි.
- (E) සියලුම අපාශ්චිව්‍යින්ගේ දැකිය හැකි ය.

47. සත්ත්වයින්ගේ සැකිලි පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංකලනය ද?/සංකලන ද?

- | සැකිල්ල                   | නියුත්තන         |
|---------------------------|------------------|
| (A) සිලෝමය                | අනළුඩාවන්        |
| (B) ව්‍යාර සිලෝමය         | නිවේරියාවන්      |
| (C) කැල්සියම් කාබනේට් එලක | එකසිනොවිරමීටාවන් |
| (D) අස්ථී එලක             | උරගයන්           |
| (E) ආමාය වාහිනී කුහරය     | නෙමලටෝඩාවන්      |

48. උත්තර පුළුවයේ සිට නිරක්ෂය දෙසට ගමන් කිරීමේදී හමුවන බියෝම නිවැරදි අනුමිලිවේලින් දැක්වෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රතිච්‍රිත ද?/ප්‍රතිච්‍රිත ද?

- (A) තුන්දා, සෙකුඩර වනාන්තර, සොම්ස කළාපිය තණවීම්, කාන්තාර, නිවිරෙන වනාන්තර
- (B) තුන්දා, සෙකුඩර වනාන්තර, සොම්ස කළාපිය පලල් පත්‍ර දරන වනාන්තර, වපරාල්, කාන්තාර
- (C) තුන්දා, සොම්ස කළාපිය තණවීම්, සෙකුඩර වනාන්තර, කාන්තාර, නිවිරෙන වනාන්තර
- (D) තුන්දා, සොම්ස කළාපිය පලල් පත්‍ර දරන වනාන්තර, සෙකුඩර වනාන්තර, නිවිරෙන වනාන්තර, කාන්තාර
- (E) තුන්දා, සෙකුඩර වනාන්තර, වපරාල්, සොම්ස කළාපිය තණවීම්, සැවානා

49. කර්මාන්ත සඳහා ක්ෂුදුලේවින් හාටිත කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි සංකලනය/සංකලන තොරත්ත්.

- | නිෂ්පාදිත දුම්බිම  | නිෂ්පාදනය සඳහා හාටිත කරනු ලබන ක්ෂුදුලේවිය |
|--------------------|---|
| (A) යෝගටි          | <i>Lactobacillus bulgaricus</i>           |
| (B) ව්‍යාකිරී      | <i>Gluconobacter sp.</i>                  |
| (C) සිවිරික් අම්ලය | <i>Spirulina sp.</i>                      |
| (D) ලයිපේස්        | <i>Rhizopus sp.</i>                       |
| (E) විටමින් C      | <i>Aspergillus oryzae</i>                 |

50. ආහාර තරක්ෂිත පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) සැකුරෙලිටික ක්ෂුදුලේවින් ආහාර මුළුවීම සඳහා වැදුගත් වේ.
- (B) ප්‍රතිඵලිය සිදුවන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම ප්‍රාග්ධින බිඳීම නිසා ය.
- (C) උපොලිටික ක්ෂුදුලේවින් ආහාරවල පැසීම සඳහා වැදුගත් වේ.
- (D) පැසීමේදී අම්ල නිපද වේ.
- (E) මුළුවීම සිදුවන්නේ ඇම්හ ජනනය වීම නිසා ය.