තියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / ගුගුට පුණිට්පුම්කෙරාකු  $All\ Rights\ Reserved$  ]

ල් ලංකා වතාක දෙපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විතාන දෙපාර්**තිලේකාද විශාලයේ සිවර්තාවේන්තුව**ංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்குகர் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department (Partment of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lan

> අධානයන පොදු සහනික පසු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අශෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

**පීව විදනාව I** உயிரியல் **I** Biology **I** 



2018.08.06 / 1300 - 1500

ිපැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

# උපදෙස්:

- # සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- \* උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
- 1. අනූනන විභාජනයේ යෝගකලාවේදී සිදු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?
  - (1) තර්කුව සැදීම
  - (2) වර්ණදේහ ඝනීභවනය වීම
  - (3) නාෳෂ්ටිකාව නොපෙනී යාම
  - (4) වර්ණදේහ සෛලය මධායේ පෙළ ගැසීම
  - (5) නාාෂ්ටි පටලය බිඳ හෙලීම
- 2. දර්ශීය ශාක සෛලයක් ආලෝක අන්වී<mark>ක්ෂයක්</mark> තුළින් නිරීක්ෂණය කිරීමේදී දැකිය **නොහැක්කේ** පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?
  - (1) හරිතලව

- (2) පිෂ්ට කණිකා
- (3) නාාෂ්ටිය

- (4) මයිටොකොන්ඩුයා
- (5) රික්තක
- 3. ATP අවශා වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ජෛවරසායනික කියාවලිය සඳහා ද?
  - (1) පුහාසංශ්ලේෂණයේදී ජලය පුහාවිච්ඡේදනය වීම
  - (2) පාංශු දුාවණයෙන්  $\mathrm{K}^+$ මූලකේෂ සෛල තුළට අවශෝෂණය වීම
  - (3) සෛල පටලය හරහා සජ්වී සෛල තුළට ඔක්සිජන් විසරණය වීම
  - (4) කැල්විත් චකුයේදී කාබත් ඩයොක්සයිඩ් අණුවක් RuBP සමග සම්බන්ධ වීම
  - (5) C4 මාර්ගයේදී පයිරුවේට, PEP බවට පරිවර්තනය වීම
- 4. ජීවී දේහවල අඩංගු මූලදුවා පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) ස්වාභාවික ව පවතින මූලදුවා 92 ක් ජීවී දේහවල ඇත.
  - (2) ජීවීන් තුළ අන්තර්ගත මූලදුවාවල සංයුතිය නියන නොවේ.
  - (3) ජීවීත්ගේ වියළි බරිත් 0.1% කට වඩා අඩුවෙන් ඇති මූලදුවා අංශුමානු මූලදුවා ලෙස සැලකේ.
  - (4) යකඩ සියලු ම ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන අධිමාතු මූලදවායකට නිදසුනකි.
  - (5) ජීවී දේහ තුළ වඩාත් ම බහුල මූලදුවා හය වන්නේ කාබන්, හයිඩුජන්, ඔක්සිජන්, නයිටුජන්, ෆොස්පරස් සහ මැග්නීසියම් ය.
- 5. ශක්තිමත් ආසක්ත සහ සංසක්ත බල තිබීම ජල අණුවල වැදගත් භෞතික ගුණාංගයකි. එම ගුණාංගය සමග සම්බන්ධයක් **නොදක්වන්නේ** ශාකවල පහත සඳහන් කුමන කෘතාය ද?
  - (1) අකාෂ්ඨ ශාකවල යාන්තුික සන්ධාරණය
  - (2) පසෙන් ජලය අවශෝෂණය කිරීම
  - (3) ශූනතා චලන
  - (4) ශාකය තුළ ජලය පරිවහනය වීම
  - (5) පාක්ප්ලාස්මය තුළ දුවා දුවණය වීම

- 6. පහත සඳහන් කුමන පුතිචාරයේ දක්වා ඇති සියලු ම ලක්ෂණ තිු අංක පුෂ්ප කොටස් සහිත ශාකයක දක්නට ලැබේ ද?
  - (1) පතුවල සමාන්තර නාරටි, බීජපතු එකක් සහිත කලල, තන්තු මුල්, සෛල පටලයේ ශාඛනය වූ ලිපිඩ
  - (2) ඵල තුළ පිහිටන බීජ, පුමුඛ බීජාණුශාකය, RNA පොලිමරේස් වර්ග කීපයක්, කඳේ සනාල කලාප විසිරී තිබීම
  - (3) බීජපතු එකක් සහිත කලල, පුහාසංශ්ලේෂක ජන්මාණුශාකය, කඳේ සනාල කලාප කැම්බියම රහිත වීම, සෛල පටලයේ ශාඛනය නොවූ ලිපිඩ
  - (4) පතුවල සමාන්තර නාරටී, විෂමබීජාණුකතාව, තන්තු මුල්, ෆෝමයිල් මෙතියොනින්වලින් ආරම්භ වන පුෝටීන සංශ්ලේෂණය
  - (5) කඳේ සනාල කලාප විසිරී තිබීම, පරිපුෂ්ප, නග්න බීජ, සෛල පටලයේ ශාඛනය නොවූ ලිපිඩ
- 7. කශිකා නොදරන ඒකසෛලීය පොටිස්ටාවෙකු
  - (1) පෙනිසිලින්වලට සංවේදී විය හැකි ය. (2) ෆියුකොසැන්තින් දැරිය හැකි ය.
  - (3) විෂමපෝෂී විය හැකිය.
- (4) රොඩොෆීටා වංශයට අයත් විය හැකි ය.
- (5) ෆයිකොසයනින් දැරිය හැකි ය.
- 8. ජීවීන්ගේ වර්ගීකරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) හොඳින් සංවිධානය වූ නාාෂ්ථියක් නොදරන බැවින් වයිරස කිසිම රාජධානියකට අයත් නොවේ.
  - (2) පුොටිස්ටා යනු විවිධ පරිණාමික සම්භවයන් සහිත ජීවීන් අන්තර්ගත ස්වාභාවික රාජධානියකි.
  - (3) ගණයක් තුළ දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ සංඛාාව, විශේෂයක් තුළ දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ සංඛාාවට වඩා වැඩි ය.
  - (4) ශාක රාජධානිය මුලින් ම හඳුනාගත්තේ කැරොලස් ලිනේයස් ය.
  - (5) අධිරාජධානි තුනේ වර්ගීකරණය හඳුන්වා දුන්නේ රොබට් විටේකර් ය.
- 9. ගුාහිකා දරන, උදරීය හෘදයක් නොදරන, ද්විපාර්ශ්වික සමමිතික සීලෝමික සතෙකුට තිබිය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
  - (1) කණ්ටක
- (2) ස්තායු වලය
- (3) ස්පර්ශක
- (4) ජලක්ලෝම
- (5) අනුපක්ෂක
- f 10. මිනිසාගේ ජීරණ පද්ධතිය පිළිබඳ පහත<mark> සඳහන්</mark> පු<mark>කාශ අතුරෙන්</mark> නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) ආමාශයේ අන්වායාම පේශි පිහිට<mark>නුයේ ව</mark>ෘත්තාකාර පේශි සහ අධෘශ්ලේෂ්මලකය අතර ය.
  - (2) ආමාශයික යුෂ සුාවය වීම පුතාානුවේගී ස්නායු පද්ධතිය මගින් උත්තේජනය වේ.
  - (3) ක්ෂුදුාත්තුයේ ක්ෂුදු අංගුලිකා දෙකක් අතර අවකාශය ලීබර්කුන් ලෙන් ලෙස හැඳින් වේ.
  - (4) ගුහණියට පිත නිකුත් කිරීම සඳහා පිත්තාශය සංකෝචනය වීම සිකුටින් මගින් උත්තේජනය වේ.
  - (5) ක්ෂුදුාන්තුයේ ඇති ක්ෂුදු අංගුලිකා ආලෝක අන්වීක්ෂයේ අව බලය යටතේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.
- 11. මිනිසාගේ ආශ්වාස පුශ්වාස කිරීම යාමනය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
  - (1) එය සුෂුම්තා ශීර්ෂකයේ සහ හයිපොතැලමසේ පිහිටි ශ්වසන මධාස්ථාන මගින් යාමනය වේ.
  - (2) සුෂුම්තා ශීර්ෂකයේ පිහිටි ආශ්වාස මධාාස්ථානය උක්තේජනය වීම නිසා බාහිර අන්තර්පර්ශුක පේශිවලට ස්නායු ආවේග සැපයේ.
  - (3) ධමනි රුධිරයේ pH අගය වැඩිවීම නිසා මහා ධමනියේ රසායන පුතිගුාහක උත්තේජනය වේ.
  - (4) පෙනහැලිවල පුසාර පුතිගුාහක උක්තේජනය වීම නිසා පුශ්වාස මධාාස්ථානය නිෂේධනය වේ.
  - (5) පුශ්වාස මධාාස්ථානය උත්තේජනය වීම නිසා මහා පුාචීරය සංකෝචනය වේ.
- 12. ශාක තුළ ජලය සහ ඛණිජ පරිවහනය වීම
  - (1) දෙදිශාවට ම සිදු වේ.
- (2) උත්ස්වේදනයේ උපකාරිත්වයකින් තොරව සිදු වේ.
- (3) සකිුය කිුයාවලියකි.
- (4) පීඩන පුවාහ කල්පිතය මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
- (5) සෘණ පීඩන අනුකුමණයක් ඔස්සේ සිදු වේ.
- 13. P සහ Q ලෙස හඳුන්වනු ලබන ශාක සෛල දෙකක ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.

P සෛලය: ඝන ද්විතීයික සෛල බිත්තිය, සමවිෂ්කම්භාකාර වීම, සෛල බිත්තියේ කු තිබීම, විශාල කුහරයක් තිබීම

Q සෛලය: ඝන ද්විතීයික සෛල බිත්තිය, සමවිෂ්කම්භාකාර නොවීම, සෛල බිත්තියේ කූ නොතිබීම, පටු කුහරයක් තිබීම

P සහ Q සෛල පිළිවෙළින්

- (1) සහචර ජෛලයක් සහ වාහිනී ඒකකයක් වේ.
- (2) පෙනේර නල ඒකකයක් සහ වාහකාභයක් වේ.
- (3) වාහිනී ඒකකයක් සහ දෘඩස්තර සෛලයක් වේ.
- (4) වාහිනී ඒකකයක් සහ වාහකාභයක් වේ.
- (5) වාහකාභයක් සහ වාහිනී ඒකකයක් වේ.

- 14. සතුන්ගේ සංසරණ පද්ධති පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
  - (1) උදරීය හෘදයක් සහිත විවෘත සංසරණ පද්ධතියක් මොලස්කාවන්ට ඇත.
  - (2) නෙමටෝඩාවන්ට ඇත්තේ සංවෘත සංසරණ පද්ධතියකි.
  - (3) හීමොඑරිතින් යනු කුස්ටේශියාවන්ගේ රුධිර වර්ණකයයි.
  - (4) මිනිස් හෘදයේ ගතිකරය AV ගැටයයි.
  - (5) මිනිස් හෘදයේ මයිටර් කපාටය පිහිටන්නේ වම් කර්ණිකාව සහ වම් කෝෂිකාව අතර ය.
- 15. මිනිසාගේ වැරෝලි සේතුව
  - (1) රුධිර පීඩනය යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
  - (2) සංවේදක තොරතුරු හඳුනාගැනීම සඳහා දායක වේ.
  - (3) පෙනහැලි වාතනය වීම යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
  - (4) හෘත් ස්පන්දන ශීඝුතාව යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
  - (5) අක්ෂි පේශිවල පුතීක චලන යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
- 16. මිනිස් කන පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) එහි සාමානා ශුවණ පරාසය 40 20 000 Hz වේ.
  - (2) නිසාතිය, අණ්ඩාකාර ගවාක්ෂයට සම්බන්ධ වේ.
  - (3) කන් පෙත්ත පාරදෘශා කාටිලේජවලින් තැනී ඇත.
  - (4) පටලමය ගහණය පරිවසාවලින් පිරී ඇත.
  - (5) කෝර්ටි අවයවය ශුවණ කෘතාපය හා සම්බන්ධ ය.
- 17. මිනිසාගේ පුතාානුවේගී උත්තේජන
  - (1) ඇසේ කණිනිකාව විස්තාරණය කරයි. (2) හෘත් ස්පන්දන ශීඝුතාව අඩු කරයි.

  - (3) දහදිය සුාවය වීම වැඩි කරයි. (4) ශ්වාසනාලිකා විස්තාරණය කරයි.
  - (5) අක්මාවේදී ග්ලයිකොජන් ග්ලූකෝස් බවට පරිවර්තනය කිරීම වැඩි කරයි.
- 18. මිනිස් නියුරෝනයක කිුයා විභවය පිළි<mark>බඳ නිව</mark>ැරදී <mark>පුක</mark>ාශය තෝරන්න.
  - (1) කිුයා විභවයේ පුතිධුැවණ කලාවේදී K<sup>+</sup> නියුරෝනය තුළට ගමන් කරයි.
  - (2) කියා විභවයක් පවත්තා කාලය මිලිතත්පර 5 ක් පමණ වේ.
  - (3) කියා විභවයේ විධුැවණ කලාවේදී Na<sup>+</sup> නියුරෝනයෙන් පිටතට ගමන් කරයි.
  - (4) එය ස්නායු සෛල පටලයේ ධුැවීයතාවේ අනිතා පුතිවර්තනයකි.
  - (5) එක් කිුිිියා විභවයකට පසුව වහාම තවත් කිුිිියා විභවයක් ඇති විය හැකිිිි ය.
- 19. මානව හෝර්මෝන පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) ඉන්සියුලින් සුාවය වන්නේ ලැන්ගර්හැන් දීපිකාවල α-සෛල මගිනි.
  - (2) අධිවෘක්ක බාහිකයෙන් සුාවය කරනු ලබන පුධාන ග්ලූකොකෝර්ටිකොයිඩය ඇල්ඩොස්ටෙරොන් ය.
  - (3) පැරාතයිරොයිඩ හෝර්මෝනය රුධිර කැල්සියම් මට්ටම අඩු කරයි.
  - (4) තයිරොක්සින් දේහයේ තාප නිෂ්පාදනය වැඩි කරයි.
  - (5) ඉන්හිබින්, FSH සුාවය වීම උත්තේජනය කරයි.
- 20. පර්ව දික්වීම උත්තේජනය කරන සහ බීජ පුරෝහණයේදී එන්සයිම සකිුය කරන ශාක වර්ධක දුවෳය තෝරන්න.
  - (1) එතිලීන්
- (2) ඇබ්සිසික් අම්ලය (3) සයිටොකයිනින් (4)ගිබෙරලින්

- 21. බහිස්සුාවය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) නෙමටෝඩාවන්ට ඇත්තේ අන්වායාම නාල සහිත සරල බහිස්සුාවී පද්ධතියකි.
  - (2) වෘක්කිකා යනු ඇනලීඩාවන්ගේ පමණක් දැකිය හැකි බහිස්සුාවී වපුහ වේ.
  - (3) මිනිසුන්ගේ යුරියා සංශ්ලේෂණය සිදු වන පුධාන ස්ථානය වෘක්කයයි.
  - (4) ජල සංරක්ෂණය උපරිම වන්නේ නයිටුජනීය බහිස්සුාවී ඵලය ලෙස යූරියා නිපදවන විට ය.
  - (5) කරදිය අස්ථික මත්සාායින්ගේ පුධාන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී එලය ඇමෝනියා ය.
- 22. මානව ක්ෂීරයේ නොතිබීමට ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
  - (1) විටමින්  $B_{12}$  සහ විටමින් D
- (2) කේසීන්

(3) ගැලැක්ටෝස්

(4) මේද අම්ල

- (5) කැල්සියම්
- 23. මානව පර්ශු පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) ඒවා කෙටි වක් වූ අස්ථි ය.
- (2) පර්ගුවල උත්තර පෘෂ්ටයේ ගැඹුරු ඇලියක් ඇත.
- (3) පර්ශු යුගල් 14 ක් ඇත.
- (4) පුථම පර්ශු යුගල් අට උරතලය සමග කෙලින් ම සන්ධානය වේ.
- (5) සියලු ම පර්ශු අපර දෙසින් කශේරුව සමග සන්ධානය වේ.

| 24  | <ul> <li>මානව ඉහළ ගාතුය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?</li> <li>(1) දේහයේ ඇති දිග ම සහ බර ම අස්ථිය පුගන්ඩාස්ථියයි.</li> <li>(2) අරාස්ථිය, අන්වරාස්ථියට වඩා දිගු ය.</li> <li>(3) අරාස්ථියේ හිස අන්වරාස්ථිය සමග සන්ධානය වේ.</li> <li>(4) මැණික් කටුව තැනී ඇත්තේ හස්තකුර්ච හතකිනි.</li> <li>(5) පුගන්ඩාස්ථියේ විදුර කෙළවර සන්ධානය වන්නේ අන්වරාස්ථිය සමග පමණි.</li> </ul>                            |
|-----|---|
| 25. | මිනිසුන්ගේ ඉන්හිබින් සුාවය කරනු ලබන්නේ,<br>(1) පුරස්ථ ගුන්ථි මගිනි. (2) අපිවෘෂණය මගිනි. (3) ශුකු ආශයිකා මගිනි.<br>(4) වෘෂණ මගිනි. (5) කූපර් ගුන්ථි මගිනි.   |
| 26. | ස්පර්ශාවර්තනය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) එය සමහර ශාකවල පුංජන්මාණුවල දැකිය හැකි ය. (2) ඒ සඳහා ඔක්සින දායක නොවේ. (3) එහිදී ශාකයේ විවිධ කොටස්වල අසමාකාර දික්වීම් සිදු විය හැකි ය. (4) පරාග නාලය ඩිම්බය දෙසට වර්ධනය වීම ඒ සඳහා නිදසුනකි. (5) ඒ සඳහා සයිටොකයිනින් දායක වේ.  |
| 27. | සපුෂ්ප ශාකයක පුංජන්මාණුශාකය වන්නේ<br>(1) පරාග කුටීරයයි. (2) ක්ෂුදුබීජාණුවයි. (3) ශුකුාණු සෛලයයි.<br>(4) ක්ෂුදුබීජාණු මාකෘ සෛලයයි. (5) පරාග කණිකාවයි.  |
| 28. | කිසියම් විශේෂයක රතු මල් දරන ශාකයක් එම විශේෂයේම සුදු මල් දරන ශාකයක් සමග මුහුම් කළ විට ලැබුණු<br>දුහිතෘ ශාක සියල්ල ම රෝස පැහැති මල් දරන ඒවා <mark>විය.</mark> මෙම ආකාරයේ පුවේණියක් ඇති වන්නේ,<br>(1) මෙන්ඩලීය පුවේණිය නිසා ය. (2) බහුජාන පුවේණිය නිසා ය. (3) සහපුමුඛතාව නිසා ය.<br>(4) අසම්පූර්ණ පුමුඛතාව නිසා ය. (5) බහුඇලීලකාව නිසා ය.  |
| 29. | මෙම පුශ්නය පදනම් වන්නේ පහත දී ඇති හිස්තැන් තුනක් සහිත පුකාශය මත ය.  "   |
| 30. | ටර්තර් සහලක්ෂණය හොඳින් ම විදහා දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන පුද්ගලයාගේ ද? (1) X වර්ණදේහයේ ජාන විකෘතියක් සහිත ව උපන් ගැහැණු දරුවෙක් (2) Y වර්ණදේහයේ ජාන විකෘතියක් සහිත ව උපන් පිරිමි දරුවෙක් (3) එක් X වර්ණදේහයක් පමණක් සහිත ව උපන් ගැහැණු දරුවෙක් හෝ පිරිමි දරුවෙක් (4) එක් X වර්ණදේහයක් පමණක් සහිත ව උපන් ගැහැණු දරුවෙක් (5) අතිරේක Y වර්ණදේහයක් සහිත ව උපන් පිරිමි දරුවෙක්   |
| 31. | පුවේණික ව විකරණය කරන ලද ජිවියෙක් එම විශේෂයේම වෙනත් සාමාජිකයන්ගෙන් වෙනස් වන්නේ, (1) එම ජිවියා අතිරේක වර්ණදේහයක් දරන බැවිනි. (2) එම ජිවියා වෙනත් ජිවියෙකුගේ ජානයක් හෝ ජාන දරන බැවිනි. (3) එම ජිවියා වෙනත් ජිවියෙකු ක්ලෝනීකරණය කිරීම මගින් ජනනය කර ඇති බැවිනි. (4) එම ජිවියාට එම විශේෂයේ අනිත් සාමාජිකයන් සමග අන්තර් අභිජනනයෙන් සරු ජනිතයකු නිපදවිය නොහැකි බැවිනි. (5) එම ජිවියාගේ ජාන පුකාශනය හොඳින් යාමනය වී ඇති බැවිනි. |

- 32. පුවේණි උපදේශකයෙකු පිළිබඳ **වැරදී** පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) ඔහුට මිනිසුන්ගේ පුවේණික ආබාධ පිළිබඳ ව දැනුමක් ඇත.
  - (2) ඔහු පුවේණික ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්ට ගැටළුවේ ස්වාභාවය පිළිබඳ ව උපදෙස් දෙයි.
  - (3) දෙමව්පියන්ගෙන් එක් අයෙකු පුවේණික ආබාධයක් සඳහා වාහකයෙකු නම් ඔහු හුෑණය ගබ්සා කිරීමට උපදෙස් දෙයි.
  - (4) පුවේණික ආබාධය සහිත පුද්ගලයාගේ පවුලේ සාමාජිකයන්ට තත්ත්වය කළමනාකරණය කර ගැනීමට ඔහු
  - (5) පුවේණික ආබාධය සහිත පුද්ගලයාට සහ පවුලේ සාමාජිකයන්ට ඔහු රෝගය පුවේණිගත වන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.
- 33. පරිසර පද්ධතියක දළ පුාථමික නිෂ්පාදනතාව සහ තුන්වැනි පෝෂී මට්ටමේ ඇති ශක්ති පුමාණය පිළිවෙළින්  $2000~{
  m kJ~m^{-2}~year^{-1}}$  සහ  $11~{
  m kJ~m^{-2}~year^{-1}}$  ලෙස නිර්ණය කරන ලදී. එක් පෝෂී මට්ටමක සිට ඊලඟ පෝෂී මට්ටමට ගලා යාමේදී ශක්තිය 90% ක් හානි වේ නම් මෙම පරිසර පද්ධතියේ පුාථමික නිෂ්පාදකයන් විසින් ශ්වසනය සඳහා භාවිත කරනු ලබන ශක්ති පුමාණය
  - (1) 900 kJ m<sup>-2</sup> year<sup>-1</sup> ⊚Đ.
- (2) 990 kJ m<sup>-2</sup> year<sup>-1</sup> වේ. (3) 1010 kJ m<sup>-2</sup> year<sup>-1</sup> වේ.
- (4) 1100 kJ m<sup>-2</sup> year<sup>-1</sup> වේ.

### 34. වනාන්තර එළි කිරීම

- (1) ශාක තුළ බැර ලෝහ සාන්දුණය වැඩි වීම සඳහා දායක වේ.
- (2) හමේ පිළිකා ඇති වීම සඳහා දායක වේ.
- (3) හුණුගල් ස්මාරක බාදනය වීම සඳහා දායක වේ.
- (4) මුහුදු මට්ටම ඉහළ යෑමට දායක වේ.
- (5) නිවර්තන කලාපික රෝගවල වසාප්ති පරාසය අඩුවීම සඳහා දායක වේ.

## 35. ස්ටැන්ලි මිලර්ගේ පරීක්ෂණ මගින්

- (1) ජීවයේ ස්වයංසිද්ධ ජනන වාදය සඳ<mark>හා සාක්</mark>ෂි සැපයුණි.
- (2) ආදි සූපයේ කාබනික අණු විශාල පු<mark>මාණය</mark>ක් තිබූ බව පෙන්නුම් කෙරුණි.
- (3) අකාබනික වායුවලින් කාබනික අණු තැනිය හැකි බව පෙන්නුම් කෙරුණි.
- (4) ශ්වාන්, ශ්ලයිඩන් සහ වර්චොව් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ වාදයට සාක්ෂි සැපයුණි.
- (5) වසර මිලියන 3500 කට පෙර ජීවය සම්භවය වූ බව පෙන්නුම් කෙරුණි.

### 36. Nitrosomonas යනු

- (1)  $N_2$ ,  $NH_4^{\dagger}$ බවට මක්සිහරණය කරන රසායන-ස්වයංපෝෂියෙකි.
- (2)  $\mathrm{NH}_{4}^{+}$  ,  $\mathrm{NO}_{2}^{-}$  බවට ඔක්සිකරණය කරන රසායන-විෂමපෝෂියෙකි.
- (3)  $NH_4^+$ ,  $NO_2^-$  බවට ඔක්සිකරණය කරන රසායන-ස්වයංපෝෂියෙකි.
- (4)  $NO_3^-$ ,  $NO_2^-$  බවට ඔක්සිහරණය කරන රසායන-ස්වයංපෝෂියෙකි.
- (5)  $N_2$ ,  $NH_4^+$  බවට ඔක්සිහරණය කරන රසායන-විෂමපෝෂියෙකි.
- 37. රෝපණ මාධාායක සංඝටකයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයට නිරාවරණය කළ විට විනාශ වීමට ඉඩ ඇත් නම් එම මාධාාය පිළියෙළ කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු කුමය වන්නේ
  - (1) මාධාය පැය දෙකක්  $80^{\circ}$ C හි රත් කිරීමයි.
  - (2) මාධාාය පීඩන තාපකයක රත් කර  $0.45~\mu m$  සිදුරු සහිත පටල පෙරහනකින් පෙරීමයි.
  - (3) තාප සංවේදී සංඝටකය රහිත මාධායය සහ තාප සංවේදී සංඝටකයේ දුාවණය වෙන වෙන ම පීඩන තාපකයක රත් කර ඒවා සිසිල් වූ පසු මිශු කිරීමයි.
  - (4) තාප සංවේදී සංඝටකය රහිත මාධාය පීඩන තාපකයක රත් කර තාප සංවේදී සංඝටකයේ දුාවණය  $0.45~\mu\mathrm{m}$ සිදුරු සහිත පෙරහනකින් පෙරා සිසිල් වු පසු මිශු කිරීමයි.
  - (5) මාධාලය් සියලු සංඝටක වීදුරු ප්ලාස්කුවක් තුළ මිශු කර පාරජම්බූල විකිරණ භාවිත කර ජීවානුහරණය කිරීමයි.

### 38. දිලීරවල ලාක්ෂණික ගුණයක් වන්නේ,

- (1) ග්ලයිකොපෙප්ටයිඩවලින් තැනුන සෛල බිත්ති තිබීමයි.
- (2) විෂමපෝෂී අවශෝෂණ පෝෂණයක් තිබීමයි.
- (3) අාහාර අධිගුහණය කර ජීරණය කිරීමයි.
- (4) ආහාර පිෂ්ටය ලෙස තැන්පත් කිරීමයි.
- (5) අන්තඃබීජාණු මගින් ප්‍රජනනය කිරීමයි.

| AL          | /2018/09/S-I   |  |  | - 6 -  |                                  | . v ·                                   |             |
|-------------|--|--|--|--|----------------------------------|---|-------------|
| 39.         | සනීපාරක්ෂක භූ (1) කිුයාකරවීම<br>(2) එය ඉඩම් ෙ<br>(3) එය ඝන අ<br>(4) භූගත ජල<br>(5) එහිදී අපදුව         | ම් වියදම අධික<br>ගොඩකිරීම සඳහ<br>පදවාාවල පරිමාණ<br>වට්ටම අඩු බැවීෑ                       | බැවින් එය හො<br>ා නාගරික ඝන<br>ව අඩු කරන කු§<br>ත් බොහෝ පු                       | ඳ තේරීමක් නෙ<br>අපදුවා තෙත්බි<br>මයකි.<br>ද්ගවල එය සීමා        | ාවේ.<br>ම්වලට හෙලීම ෑ            |   |             |
|             | b - ආහාරවල<br>c - ආහාරවල<br>ආහාර ටින් කිරීම<br>(1) a, b සහ c   | වට ක්ෂුදුජීවීත් අ<br>ක්ෂුදුජීවීන්ගේ දි<br>ක්ෂුදුජීවීන් ඉවස<br>ඉහත සඳහන් 2<br>(2) a සහ    | ැතුළුවීම වැළැක<br>වර්ධනය සහ කිු<br>ත් කිරීම හෝ ත<br>කුමන මූලධර්ම<br>ත් පමණි. (3) | ත්වීම<br>යාකාරිත්වය වැළ<br>ැසීම<br>මත පදනම් වේ<br>a සහ c පමණි. | ද?<br>(4) <b>b</b> සහ <b>c</b> ප | මණි. (5) c පමණි<br>බීවැරදී ය. කවර පුතිව |             |
|             | 2  | A , B , D යන පුණි<br>A , C , D යන පුණි<br>A සහ B යන පුණි<br>C සහ D යන පුණි               | බිචාර පමණක් 2<br>බිචාර පමණක් 2<br>බිචාර පමණක් 2<br>බිචාර පමණක් 2                 | හිවැරදි නම්<br>හිවැරදි නම්<br>හිවැරදි නම්<br>හිවැරදි නම්       |                                  | <br>සිවැරදි නම්                         | 2<br>3<br>4 |
|             |  |  | උප   | දස් සැකෙවන්  |                                  |   |             |
|             | 1  | 2  | 3  | 4  |                                  | 5                                       |             |
|             | A, B, D<br>නිවැරදි ය.  | A, C, D<br>නිවැරදි ය.  | A, B<br><mark>නිවැරදි</mark> ය.  | C, D<br>නිවැරදි ය.   |                                  | සියම් පුතිචාරයක්<br>ෝජනයක් හෝ නිව       |             |
|             | ජෛව සංවිධාන<br>අතුරෙන් කුමක් ද<br>(A) DNA, නාෂ්<br>(B) කපුටා, කපුටු<br>(C) නියුරිලෙමාව<br>(D) ඇමයිනෝ අ | ?/කුමන ඒවා ද?<br>ටිය, පේශි තන්ස<br>} රංචුව, පක්ෂි ර<br>ා, අක්සනය, නියු<br>මේල, අන්තඃප්ලා | තුව, චකුාකාර ග<br>෭ීන, ගෙවත්ත, ග<br>අරෝනය, මොළ<br>ස්මීය ජාලිකාව,                 | ප්ශි, ආමාශය<br>ජෙවගෝලය<br>ය, ස්නායු පද්ධෑ<br>නියුටොෆිල, රු     | <b>60</b> ///                    | ් දක්වන්නේ පහත <del>(</del><br>රය       | සඳහන් ඒවා   |
|             | ග්ලයිකොලිපිඩ සං<br>(A) ලයිසොසෝ<br>(D) අන්තඃප්ලාස්  | මය   | (B)  | හත සඳහන් කුම<br>ක්ෂුදුදේහය<br>මයිටොකොන්ඩු                      |                                  | ඉන්දියිකා මගින් ද?<br>(C) ගොල්ගි සංසි   |             |
|             | ශාක පටක තුළ ප<br>(A) ග්ලයොක්සි<br>(D) පෙරොක්සි   | <del>ංස</del> ා්ම  | (B)  | ත සඳහන් ඒවා<br>ප්ලාස්මඩෙස්මරි<br>තද සන්ධි                      |                                  | ද?/කුමන ඒවා ද?<br>(C) ලයිසොසෝම          | <b>D</b>    |
|             | පුධාන බහිස්සුාවී (<br>(A) ජලක්ලෝම<br>(D) පෙනහැලි   | දුවාසය යූරියා වප   | (B)  | ිකු පහත සඳහන<br>කුටීර හතරක් ස<br>හොට                           |                                  | /වාුුහ දැරිය හැකි ද<br>(C) ගෙල          | ?           |
| <b>15</b> . | මිනිසාගේ ජීරණ අ  | න්තඵල අවශෝ   | ෂණය පිළිබඳ ව<br>-  | නිවැරදි වන්නේ  | ් පහත සඳහන් 2                    | බුමන පුකාශය ද?/පු                       | කොශ ද?      |

(A) ග්ලූකෝස් ක්ෂුදුාත්තුයේදී සකිුය ව අවශෝෂණය කෙරේ.

(B) ක්ෂුදාන්තු අංගුලිකාවල අපිච්ඡද සෛල තුළදී ටුයිග්ලිසරයිඩ සංශ්ලේෂණය කෙරේ.

(C) ක්ෂුදුාන්තු අංගුලිකාවල රුධිර කේශනාලිකා තුළට ඇමයිනෝ අම්ල විසරණය මගින් අවශෝෂණය කෙරේ.

(D) මේද අම්ල සහ ග්ලිසරෝල් ක්ෂුදුාන්තු අංගුලිකාවල වසා නාල තුළට අවශෝෂණය කෙරේ.

(E) ක්ෂුදුාන්තු අංගුලිකාවල අපිච්ඡද සෛල තුළට මෝල්ටෝස් සකිුය ව අවශෝෂණය කෙරේ.

- 46. මිනිස් රක්තාණු පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
  - (A) ඒවා රතු ඇට මිදුලු තුළ නිපද වේ.
  - (B) ඒවා ඔක්සිජන් සහ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් යන දෙක ම පරිවහනය කරයි.
  - (C) ඒවායේ විෂ්කම්භය 10 μm පමණ වේ.
  - (D) ඒවා ප්ලීහාවේදී විනාශ කෙරේ.
  - (E) නිරෝගී, පරිණත පුරුෂයෙකුගේ රක්තාණු සංඛ්‍යාවෙහි සාමානෳ පරාසය 3.8 5.8 million/mm³ වේ.
- 47. මිනිස් වෘක්කාණුවේ අවිදුර සංචලිත නාලිකාවේදී සකිුය ව පුතිශෝෂණය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
  - (A) Na<sup>+</sup>
- (B) K<sup>+</sup>
- (C) ඇමයිතෝ අම්ල (D) ග්ලුකෝස්
- (E) යූරියා
- 48. කංකාල ජෙශි පිළිබඳව පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? කුමන ඒවා ද?
  - (A) ඒවායේ හිදැස් සන්ධි ඇත.
  - (B) ඒවා පහසුවෙන් විඩාවට පත් වේ.
  - (C) ඒවායේ එක් එක් තත්තුවේ සාකොමියර කීපයක් බැගින් ඇත.
  - (D) ඒවා විතනා ය.
  - (E) ඒවායේ තන්තු කෙටි, සිලින්ඩරාකාර, ශාඛනය නොවූ ඒවා වේ.
- 49. මානව ගර්භාෂය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
  - (A) මයොමෙට්රීයමේ සංකෝචන ඊස්ටුජන් සහ පෙුජෙස්ටරෝන් යන දෙක ම මගින් උත්තේජනය වේ.
  - (B) ගර්භාෂයේ සුාව, භූැණය පෝෂණය කරයි.
  - (C) මයොමෙටියමේ ඔක්සිටෝසින් පුතිගුාහක ඇති වීම ඊස්ටුජන් මගින් උත්තේජනය වේ.
  - (D) ගර්භාෂය තුළ කලලය අධිරෝපණය වීම සංසේචනයෙන් පසු හත්වැනි දිනයේදී පමණ ආරම්භ වේ.
  - (E) එන්ඩොමෙට්යම ස්තරිභුත ශල්කමය අපිච්ඡද මෙසලවලින් තැනී ඇත.
- 50. සැවානා, වියලි මිශු සදාහරිත වනාන්ත<mark>ර, නිවර්</mark>තන <mark>ව</mark>ැසි වනාන්තර සහ කඳුකර වනාන්තර යන එක එකෙහි ලක්ෂණයක් බැගින් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින<mark>් දක්ව</mark>න්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
  - (A) ගින්නට පුතිරෝධී ගස්, පැහැදිලි ස්තරී්භවනයක් නොතිබීම, සන්තතික වියන, සදාහරිත ගස්
  - (B) සදාහරිත ගස්, පතනශීල ශාක, පැහැදිලි ස්කරීභවනය, ඇඹරුනු කඳන් සහිත ගස්
  - (C) තෘණ, සදාහරිත ගස්, පැහැදිලි ස්තරිභවනයක් නොතිබීම, ශුෂ්කරූපී ශාක
  - (D) තෘණ, ගින්නට පුතිරෝධී ගස්, සදාහරිත ගස්, පැහැදිලි ස්තරීභවනයක් නොතිබීම
  - (E) සදාහරිත ගස්, පැහැදිලි ස්තරීභවනයක් නොතිබීම, කුරු ගස්, ඇඹරුනු කඳන් සහිත ගස්

තියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි/மුඟුට பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

අධ්යයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் டொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

**ජීව විදහාව II** உயிரியல் **II** Biology **II** 



2018.08.07 / 1300 - 1610

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

| Samo | Gr-05/0 + |       |
|------|-----------|-------|
| පහාග | വും വ     | <br>• |

## උපදෙස් :

- st මෙම පුශ්න පතුය පිටු 9කින් සහ පුශ්න 10කින් සමන්විත ය.
- st මෙම පුශ්න පනුය f A සහ f B යනුවෙන් කොටස් **දෙකකින්** සමන්විත වන අතර කොටස් **දෙකට ම** නියමිත කාලය **පැග තුනකි**.

 $\bf A$  කොටස  $\bf =$  වපුහගත රවනා (පිටු අංක  $\bf 2$  -  $\bf 8$ )

- \* පුශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පනුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මෙම ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

 ${\bf B}$  කොටස - රචනා (පිටු අංක  ${\bf 9}$ )

- \* පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයේ f B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

#### පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.

| කොටස    | උශ්න අංකය | ලැබූ ලකුණු |
|---------|-----------|------------|
|         | 1         |            |
| A       | 2         |            |
|         | 3         |            |
|         | 4         |            |
|         | 5         |            |
| В       | 6         |            |
|         | 7         |            |
|         | 8         |            |
|         | 9         |            |
|         | 10        |            |
| එකතුව   |           |            |
| පුතිශතය |           |            |

#### අවසාන ලකුණු

| ඉලක්කමෙන් |  |
|-----------|--|
| අකුරෙන්   |  |

## සංකේත අංක

| උත්තර පතු පරීක්ෂක $1$ |  |
|-----------------------|--|
| උත්තර පතු පරීක්ෂක 2   |  |
| පරීක්ෂා කළේ :         |  |
| අධීක්ෂණය කළේ :        |  |

# A කොටස - වපුහගත රචනා

සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුගේ ම සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 10 කි.) මෙම තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න

| 1. (A | <b>A</b> ) | (i)         | ජීවීන්ගේ දක්නට<br>ගුණයෙන් අදහස          | ලැබෙන ලාක්ෂණික ගුණ කීපයක් පහත දැක්වේ. එම එක් එක් ලාක්ෂණික<br>කෙරෙන්නේ කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න.         |
|-------|------------|-------------|---|---|
|       |            |             | (a) වර්ධනය                              |   |
|       |            |             |   |   |
|       |            |             | (b) විකසනය                              |   |
|       |            |             |   |   |
|       |            |             | (c) පුජනනය                              |   |
|       |            |             |   |   |
|       |            | (ii)        |   | ව ලැබෙන පුධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩ හතරක් ඇත. පහත සඳහන් එක<br>හමුවන පුධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න. |
|       |            |             | (a) බිත්තර සුදුම                        | දය :  |
|       |            |             | (b) පොල්කිරි                            | :   |
|       |            |             | (c) පුාථමික මෛ                          | ලෙ බිත්ති :   |
|       |            |             | (d) ආනොපෝඩ:                             | වන්ගේ පිටසැකිල්ල :  |
|       | (          | iii)        | පහත සඳහන් ඒව<br>නම් කරන්න.              | ා හඳුනා ග <mark>ැනීම සඳහා භාවිත කරනු</mark> ලබන රසායනාගාර පරීක්ෂාවක් බැගින්                             |
|       |            |             | (a) බිත්තර සුදුමැ                       | ලයේ ඇති පුධාන කාබනික සංයෝ <mark>ග කා</mark> ණ්ඩය  |
|       |            |             | ••••••                                  |   |
|       |            |             | (b) පොල්කිරීවල                          | ඇති පුධාන කාබනික සංඛෙන්න කාණ්ඩය   |
|       |            |             |   |   |
|       |            |             | (c) ක්ලෝරොෆිට                           | ාවල පුධාන සංචිත දුවාය   |
|       |            |             |   |   |
|       |            |             | (d) ඔක්සිහාරක <del>t</del>              | දීනි<br>  |
| (D)   |            | <i>(</i> :) | 0 1 40 -                                |   |
| (B)   | )          |             | කාබන් පරමාණු ස<br>බැගින් දෙන්න.         | ංඛාාව අනුව මොනොසැකරයිඩ <b>හතරක්</b> නම් කර ඒ එක එකක් සඳහා නිදසුනක්                                      |
|       |            |             | -                                       | නාසැකරයිඩය නිදසුන   |
|       |            |             | (a)                                     |   |
|       |            |             | (b)                                     |   |
|       |            |             | (c)                                     |   |
|       |            |             | (d)                                     |   |
|       | (          | ii)         | ඩයිසැකරයිඩයක් අ                         | යනු කුමක් ද?  |
|       |            |             | • |   |
|       |            |             | •••••••••••                             |   |
|       | (i         | ii)         | (a) සියලු ම මෙ:<br>කරන්න.               | ානොසැකරයිඩවලට සහ සමහර ඩයිසැකරයිඩවලට පොදු ගුණාංගය සඳහන්  |
|       |            |             |   |   |

| // #UIC | 31 0710 | -11      |  |  |  |                                   |
|---------|---------|----------|--|--|--|-----------------------------------|
|         | (       | (b)      | ඉහත (iii) (a) ට පිළිතුර ලෙස<br>කරනු ලබන සරල විදපාගාර | ා සඳහන් කළ ගුණාංගය සහිත <del>(</del><br>පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන්න.                     | <sup>පු</sup> නි හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවි   | මේම<br>තීරයේ<br>කිසිවක්<br>නො ලිං |
|         |         |          |  | ***************************************  |  |                                   |
|         |         |          |  |  |  |                                   |
|         |         |          |  |  |  | •••                               |
|         |         |          |  |  |  | •••                               |
|         |         |          |  |  | - b - b  | •••                               |
| (C)     | (i)     | සන       | ාල පටක දරන, බීජ නොදරන                                | o, සමබීජාණුක ශාක <b>දෙකක</b> ග <b>ෙ</b>  | ශි නාම සඳහන් කටන්න.  |                                   |
|         | (ii)    |          |  |  |  |                                   |
|         |         | (        | THE PROPERTY OF                                      | (G) -5   |  |                                   |
|         |         |          | (a)  | (b)  | (c)  |                                   |
|         |         |          |  |  | 3002   |                                   |
|         |         |          |  | 1000 A   | Commission of the Commission o | 1                                 |
|         |         |          | V  | 1000   |  |                                   |
|         |         |          | (d)  | (e)  | (f)  |                                   |
|         |         | ඉහ<br>සහ | ත (a) - (f) රූප සටහන්වල ර<br>අක්ෂර භාවිත කර පහත දී ද | ැ <mark>ක්වා ඇති සතු</mark> න් වෙන් කර අ<br>ඇති <mark>දෙබෙදුම්</mark> සුචිය පුරවන්න. | ාඳුනා ගැනීම සඳහා සුදුසු අ  | ංක                                |
|         |         | (1)      | ගුාහිකා ඇත.  |  |  |                                   |
|         |         |          | ගුාහිකා නැත.   |  |  |                                   |
|         |         | (2)      | චූෂකර ඇත.  |  | om   |                                   |
|         |         |          | චූෂකර නැත.   |  |  |                                   |
|         |         | (3)      | අංකුශ ඇත.  | ***************************************  |  |                                   |
|         |         |          | අංකුශ නැත.   | ***************************************  |  |                                   |
|         |         | (4)      | ඛණ්ඩනය වූ දේහය                                       |  |  |                                   |
|         |         |          | ඛණ්ඩනය නො වූ දේහය                                    |  |  |                                   |
|         |         | (5)      | විශාල පාදයක් තිබීම                                   |  |  |                                   |
|         |         |          | විශාල පාදයක් නො තිබීම                                |  |  |                                   |
|         | (iii)   |          | ැඟිල්ලන් වැනි සමහර එකයිං<br>හ ඇත. පෙඩිසලේරියාවක බ    | නොඩර්මේටාවන්ට පෙඩිසලේරි<br>ාහිර පෙනුම අඳින්න.  | íයා යන නමින් හඳුන්වනු ල <u>ැ</u>   | බන                                |
|         |         |          |  |  |  |                                   |
|         |         |          | ·  |  |  |                                   |
|         |         |          |  |  |  |                                   |

| <b>2.</b> (A | ) (         | i) සී<br>වේ | ර්ගයක් නම් කරන්න.  | තිරයේ<br>කිසිවක්<br>නො ලියන |
|--------------|-------------|-------------|--|-----------------------------|
|              | (ii         | <br>i) (a   | a) රේතිුකාව යනු කුමක් ද?   |                             |
|              |             |             |  |                             |
|              |             | <b>(b</b> ) | r) රේතිුකාවේ පුයෝජනය කුමක් ද?  |                             |
|              | (iii        | .) (a)      | l) සමහර ශාක කෘමිභක්ෂක වන්නේ ඇයි?   |                             |
|              |             | <b>/</b> h` |  |                             |
| ÷            | c:          |             | ) කෘමිභක්ෂක ජලජ ශාකයක ගණ නාමය සඳහන් කරන්න  |                             |
|              | (1V         | ) (a)       | ) බාහිරයේ සිට මිනිසාගේ ගර්ත දක්වා වාතය ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.   |                             |
|              |             |             | ••••••   |                             |
|              |             | (b)         |  | !<br>                       |
|              |             | (0)         | ) මිනිස් ශ්වසන මාර්ගයේ ඇති කලස් සෛලවල කෘතාය කුමක් ද?   | I                           |
|              | <b>(v</b> ) | ) (a)       | ) ශ්වසන චකුය යනු කුමක් ද?  |                             |
|              |             |             |  |                             |
|              |             |             |  |                             |
|              |             | (b)         | ) වි <mark>චේකී</mark> ව සිටින විට නිරෝ <mark>ගී පරිණ</mark> ත මිනිසෙකුගේ එක් සාමානාා ශ්වසන චකුයකදී ශ්වසන<br>පද්ධතියට ඇතුළු වන වාත පරිමාව කොපමණ ද? |                             |
| (B)          | (i)         | (a)         | මූතු සෑදීමේදී සිදුවන අතිපරිශුාවණය යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?  |                             |
|              |             |             |  |                             |
|              |             | <b>(b)</b>  |  |                             |
|              |             | (D)         | මිනිස් වෘක්කාණුවේ කුහරය තුළට සුාවය කරනු ලබන අයනයක් නම් කරන්න.  |                             |
|              |             |             |  |                             |
|              | (ii)        | මූතු        | සෑදීමට අමතර ව මිනිස් වෘක්කයේ කෘතායන් <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.   |                             |
|              |             | ••••        |  |                             |
|              |             |             |  |                             |
|              |             |             |  |                             |
|              | (iii)       | මිනි        | සාගේ තාපයාමනය සඳහා දායක වන හමේ පුතිගුාහක නම් කරන්න.  |                             |
|              |             | ••••        |  |                             |
|              |             |             |  |                             |
|              |             |             |  |                             |
|              | (iv)        | (a)         | මිනිස් අක්මාවේ කෘතාාමය ඒකකය කුමක් ද?   |                             |
|              |             |             | මිනිස් අක්මාවේ සමස්ථිතික කෘතායෙන් <b>හතරක්</b> සඳහන් කරන්න.  |                             |
|              |             |             |  |                             |
|              |             |             |  |                             |
|              |             |             |  |                             |
|              |             |             | 1  | ,                           |

| (b) කථනය සඳහා අවශා පේශිවල චලනය පාලනය කරනු ලබන්නේ මිනිස් මස්තිෂ්කයේ<br>බණ්ඩිකාව මගින් ද?<br>(C) (i) (a) හෝර්මෝනයක් යනු කුමක් ද? | නො ලියන්න<br>    |
|--|------------------|
| බණ්ඩිකාව මගින් ද?  |                  |
| බණ්ඩිකාව මගින් ද?  |                  |
| බණ්ඩිකාව මගින් ද?  |                  |
| (C) (i) (a) හෝර්මෝනයක් යනු කුමක් ද?  | කුමන             |
| (C) (i) (a) හෝර්මෝනයක් යනු කුමක් ද?  |                  |
|  |                  |
|  |                  |
|  |                  |
| (b) ADH කිුයා කරන්නේ මිනිසාගේ වෘක්ක නාලිකාවල කොතැන්හි ද?   |                  |
| (b) ADII කුයා කරන්නේ නොසාහේ වෘකක නාලකාවල කොනැන්න ද   |                  |
| (ii) ස්නායුක සමායෝජනය සහ අන්තරාසර්ගීය සමායෝජනය අතර ඇති පුධාන වෙනස්කම් (  | දෙකක්            |
| සඳහන් කරන්න.   |                  |
|  |                  |
|  |                  |
| <ul><li>(iii) (a) මිනිස් සැකිල්ලේ සමහර අස්ථි තුළ පිහිටන කෝටරක යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ මොන8්<br/>කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.</li></ul>  | වා දැයි          |
|  |                  |
|  |                  |
| (b) මිනිස් කපාලය තැනීම සඳහා දායක නො වන, කෝටරක සහිත අස්ථියක් නම් කරන  | ා්න.             |
|  |                  |
| (iv) කෝටරකවල කෘතා <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.  |                  |
|  |                  |
|  |                  |
| (v) මිනිස් අධෝහනුවේ දක්නට ලැබෙන පුසර <b>දෙක</b> නම් කර ඒ එක එකෙහි කෘතාය සඳහන් ක  | <sup>ටනන</sup> . |
| පුසරය කෘතනය  |                  |
|  |                  |
| 3. (A) (i) මිනිස් හෘදයේ ගතිකරය පිහිටන ස්ථානය සඳහන් කරන්න.  |                  |
|  |                  |
| (ii) මහා ධමතියෙන් පුථමයෙන් ම පැන නගින ධමනි නම් කර ඒවායින් රුධිරය සැපයෙන්නේ   | කුමන             |
| වනුහයට ද යන්න සඳහන් කරන්න.   |                  |
| ධමනි වනුහය   |                  |
| (iii) මිනිසාගේ නියත දේහ උෂ්ණක්වයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා රුධිර සංසරණ පද්ධතිය<br>වන්නේ කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න.                        | දායක             |
|  |                  |
|  |                  |
|  |                  |

|     | (iv)        | ABO රුධිර ගණ සහ Rh සාධකය සලකමින් පහත සඳහන් පුද්ගලයින්ගේ රුධිර ගණ සඳහන්<br>කරන්න.<br>සාර්ව දායකයා                        | ණමෙ<br>තීරයේ<br>කිසිවක්<br>නො ලියන් |
|-----|-------------|---|-------------------------------------|
|     |             | සාර්ව පුතිගුාහකයා   |                                     |
| (B) |             | P Q Q   |                                     |
|     | <i>/</i> :\ | R   |                                     |
|     | (1)         | ඉහත රූප සටහනේ දැක්වෙන වාුුහය හඳුනාගන්න.   |                                     |
|     | (ii)        | (a) ඉහත රූප සටහනේ $\mathbf{P},\mathbf{Q},\mathbf{R}$ සහ $\mathbf{S}$ ලෙස සඳහන් කර ඇති පටක නම් කරන්න.                    |                                     |
|     |             | P Q   |                                     |
|     |             | R   |                                     |
|     |             | (b) සැෆ්රනීන්වලින් වර්ණ ගැන් වූ විට රතු පැහැයෙන් දිස් වන්නේ ඉහත රූප සටහනේ කුමන<br>පටකය ද?                               |                                     |
|     |             |   |                                     |
|     | (111)       | පරිණත වූ අවස්ථාවේ ඇති R පටකයේ සෛල කීපයක් ඇඳ නම් කරන්න.  |                                     |
| (   |             | බුයොෆයිටාවලට වඩා භෞමික වාසස්ථානවල සාර්ථක වීම සඳහා විවෘතබීජක ශාක දරන ලක්ෂණ<br>මොනවා ද?                                   |                                     |
|     |             |   |                                     |
|     |             |   |                                     |
|     |             |   |                                     |
|     |             |   |                                     |
|     |             |   |                                     |
|     |             | අභිමත ලක්ෂණ සහිත ශාක පුචාරණය කිරීමට අමතර ව ශාක පටක රෝපණයේ ඇති වෙනත්<br>පුයෝජන <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.                 |                                     |
|     |             |   |                                     |
|     |             |   |                                     |
|     | ,           |   |                                     |
| (C) | (i)         | මෙතිලීන් බ්ලු මගින් වර්ණ ගන්වන ලද බැක්ටීරියා අඳුනක් ආලෝක අන්වීක්ෂයේ අධි බලය<br>යටතේ පරීක්ෂා කිරීමේ පුධාන අරමුණ කුමක් ද? |                                     |
|     |             |   | ,                                   |

|               | (ii)  | (a)          | පහත දී ඇති                   | A-D රූප සට                | ගත්වලිත් ද             | දක්වා ඇති සෙ                  | නාකුසවල<br>-                            | ලෙසල සැ                                 | කසීම් ආකාශ                            | ර නම් කරන්න.                            | තීරයේ<br>කිසිවක්<br>නො ලියන්න |
|---------------|-------|--------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|-------------------------------|
|               |       |              | O<br><b>A</b>                | 85<br>B                   | }                      | $\infty$                      | , {                                     | <b>D</b>                                |                                       |   | epii Gobia                    |
|               |       |              | A                            |                           |                        | В                             |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |                                       |   |                               |
|               |       |              | C                            |                           |                        | D                             |   |   |                                       |   |                               |
|               |       | (b)          | බැසිලසවල                     | ඇති සෛල                   | සැකසීම්                | ආකාර <b>දෙක</b>               | මොනවා                                   | ς?                                      |                                       |   |                               |
|               |       | ` '          |                              | ,                         |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               | (iii) | (a)          | පියෝන යන                     | ා මොනවා ද?                |                        |                               |   | •                                       |                                       |   |                               |
|               | ()    | ()           | J                            |                           |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               |       | (b)          | මිනිසාගෙන්                   | මිනිසාට පුි               | යා්න සම්               | පේෂණය විශ                     | 3 හැක්මෙ                                | ක් කෙසේ                                 | ę?<br>-                               |   | ·                             |
|               |       |              | ***********                  |                           |                        |                               |   | •••••••                                 |                                       |   |                               |
|               |       |              |                              |                           |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               | (iv)  | දේහ<br>ක්ෂුද | ායේ සාමානා<br>දුජීවීන් වාහධි | ා පුතිරෝධය<br>ජනක විය හැ  | අඩු වූ විර<br>කි ය. එව | ට මිනිසාගේ<br>)ැනි ක්ෂුදුජීවී | ්සාමානා<br>න් හඳුන්                     | ෳ ක්ෂුදුජීවී<br>වනු ලබන                 | ් සමුදායේ<br>ග්නේ කුමන                | සිටින සමහර<br>නමින් ද?                  |                               |
|               |       |              |                              |                           |                        |                               |   |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   |                               |
|               | (v)   | ක්ෂු(        |                              | =                         | -                      |                               | _                                       | _                                       |                                       | ා <b>තරක්</b> දෙන්න.                    |                               |
|               |       | • • • • •    |                              |                           |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               |       | • • • • • •  |                              |                           |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               |       | • • • • •    |                              |                           |                        |                               | •••••                                   |   |                                       |   |                               |
|               |       |              |                              |                           |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
| <b>4.</b> (A) | (i)   | (a)          | කලලබන්ධ                      | ප යනු කුමක්               | ę?                     | Hhe                           |   |   |                                       |   |                               |
|               |       |              |                              |                           |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               |       |              |                              |                           |                        |                               |   |   | ,                                     |   |                               |
|               |       |              |                              |                           |                        | 7                             |   |   |                                       | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                               |
|               |       | (b)          | මානවයින්                     | ග් දක්නට ලැ               | බෙන කල                 | ලබන්ධ ආා                      | නාරය කුඡ                                | මක් ද?                                  |                                       |   |                               |
|               |       | (~)          |                              |                           |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               | (ii)  | (a)          | කලෙබන්ටය                     |                           |                        |                               |   |   |                                       | ක් නම් කරන්න.                           |                               |
|               | (11)  | (α)          |                              |                           |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               |       | (b)          |                              | <br>3 හරහා මවම            |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               |       | (0)          | කලලබනය                       | 3 හටහා මටම                | ඟතා වැම                | <b>ශ්ර</b> ් හිමුන් ,         | യഭ്ര വന്ത്ര                             |   | ည တ ဆပ                                | <b>0</b> 3 <b>0</b> 3.                  |                               |
|               | 41415 |              |                              |                           |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               | (111) | (a)          | මානව කල(                     | ලබන්ධයෙන් ව               | පමණක් ද                | සුාවය වන මෙ                   | භාටමෙන                                  | නයක න                                   | <b>න කා</b> ටනානා.                    |   |                               |
|               |       |              |                              |                           |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               |       | (b)          |                              | ණය අතර දුව:<br>තරනු ලබන ස |                        |                               |   |   | ා කිරීම හැර                           | ් කලලබන්ධය                              |                               |
|               |       |              | ••••                         |                           |                        |                               |   | • |                                       | ••••                                    |                               |
|               |       |              |                              |                           |                        |                               | • |   |                                       |   |                               |
|               | (iv)  | (a)          | ක්ෂීරණය ය                    | නු කුමක් ද?               |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               |       |              |                              |                           |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               |       | (b)          | ක්ෂීරණයට                     | කෙලින් ම දා               | යක වන                  | හෝර්මෝන                       | දෙකක් ප                                 | නම් කරන්                                | න.                                    |   |                               |
|               |       |              |                              |                           |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               | (v)   | ආර්          |                              | හේතුව කුමක                |                        |                               |   |   |                                       |   |                               |
|               | (.)   | 1.2          | _                            | • •                       | `                      |                               |   |   |                                       |   |                               |

| (B) | (i)          | සුනාාෂ්ටික භෛලයක ඔක්සිකාරක පොස්පොරයිලීකරණය සිදුවන්නේ කොතැන්හි ද?                                  | මෙම<br>තීරයෝ<br>කිසිවක්<br>නො ලියන්ද |
|-----|--------------|---|--------------------------------------|
|     |              | hm  |                                      |
|     | (11)         | සුනාාෂ්ටික මෙසලයක ඔක්සිකාරක පොස්පොරයිලීකරණයේ සිදුවීම් සඳහන් කරන්න.                                |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              | ,   | :                                    |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     | (iii)        | DNA පුතිවලිත වීමේදී සහභාගි වන එන්සයිම <b>තුනක්</b> නම් කර ඒ එක එකෙහි කෘතායයක් බැගින් සඳහන් කරන්න. |                                      |
|     |              | Aut. 20.  |                                      |
|     |              | ළුන්සිය්මයි කෘත්තයි   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              | ***************************************   |                                      |
|     | <i>.</i> . \ |   |                                      |
|     | (1V)         | බෝග ආරක්ෂණය සඳහා කෘෂිකාර්මික බෝගවලට ජාන විකරණය මගින් හඳුන්වා දී ඇති ලක්ෂණ<br>තුනක් සඳහන් කරන්න.   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
| (C) | (i)          | පරිසර විදහාව අධාායනය කි <mark>රීම වැද</mark> ගත් වන්නේ මන් ද?                                     |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     | (!!)         |   |                                      |
|     | (11)         | මුල් ස්ථානවල සිදු කෙරෙන සංරක්ෂණය යනු කුමක් ද?   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
| I   |              | ජාතික රක්ෂිත පිහිටුවීමට අමතර ව මුල් ස්ථානවල සිදු කෙරෙන සංරක්ෂණ කුම <b>තුනක්</b> සඳහන්<br>කරන්න.   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     | (iv)         | රැම්සා සම්මුතිය යනු කුමක් ද?  |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     |              |   |                                      |
|     | (v)          | ශීී ලංකාවේ වයඹ දෙසින් පිහිටි රැම්සා භූමි <b>දෙකක්</b> නම් කරන්න.                                  |                                      |
|     |              |   | <del></del> /                        |
|     |              |   |                                      |

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / ගුගුට பதிப்புரிமையுடையது  $|All\ Rights\ Reserved]$ 

ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව කිරීම සිදුවේ සම්බන්තුව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களம்இனங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of **இலங்கைப் ப**ழீப்படு இலங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களம் ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களம்

අධ්නයන පෞදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் டொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

**ජිව විදහට II** உயிரியல் **II** Biology **II** 



# B කොටස - රචනා

# උපදෙස් :

- # පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. අවශා තැන්හිදී නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් දෙන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 15කි.)
- 5. (a) ප්ලාස්ම පටලයේ වසුහය විස්තර කරන්න.
  - (b) අක්සනයක ප්ලාස්ම පටලයේ ස්නායු ආවේගයක් ජනනය වන ආකාරය සහ එය මයලිනීභූත නො වන අක්සනයක් ඔස්සේ සන්නයනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (a) ශාකවල ලිංගික ප්‍රජනනයේ සහ අලිංගික ප්‍රජනනයේ වාසි සහ අවාසි විස්තර කරන්න.
  - (b) ශාකවලට අදාළ ව පරම්පරා පුක<mark>ාාවර්ක</mark>නය පැහැදිලි කරන්න.
- 7. (a) මානව සෞඛායේදී ක්ෂුදුජීවීන්ගේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.
  - (b) දිලීරවල ආර්ථික වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
- 8. (a) පොටිස්ටාවන් අතර දක්නට ලැබෙන පෝෂණ විවිධත්වය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
  - (b) මිනිස් ආමාශයේ දළ වාුහය විස්තර කරන්න.
- (a) හාඩි-වයින්බර්ග් සමතුලිකතාව විස්තර කරන්න.
  - (b) (i) AB රුධිර ගණය සහිත මවකගේ සහ A රුධිර ගණය සහිත පියෙකුගේ දරුවන්ට රුධිර ගණ පුවේණිගත වන ආකාරය විස්තර කරන්න.
    - (ii) ABO රුධිර ගණ පුවේණිය මෙන්ඩලීය පුවේණියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.
- 10. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.
  - (a) මිනිසාගේ වසා පද්ධතිය
  - (b) ජේශි සංකෝචනය පිළිබඳ සර්පන සූතිකා සිද්ධාන්තය
  - (c) ඕසෝන් ස්තරය හායනය වීම