සියලු ම හිමිකම් අවේරිනී । (முழுப் பதிப்புநிமையுடையது । All Rights Reserved]

නව නිර්දේශය/பුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධායන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

<mark>ජීව විදනාව I</mark> உயிரியல் **I** Biology **I**



2019.08.05 / 1300 - 1500

ලැය 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 <mark>නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන</mark> හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
- 1. ජීවයේ මූලික වාුුහමය සහ කෘතාාමය ඒකකය වන්නේ
 - (1) මහාඅණුවයි.
 - . (2) ඉන්දියිකාවයි.
- (3) සෛලයයි.
- (4) පටකයයි.
- (5) අවයවයයි.

- 2. සමහර නියුක්ලියොටයිඩ
 - (1) හෙක්සෝස් සීනි දරයි.
 - (2) කාබනික සහසාධක ලෙස කුියා කරයි.
 - (3) එන්සයිම ලෙස කිුයා කරයි.
 - (4) ඔක්සිජන් වාහක ලෙස කුියා කරයි.
 - (5) ආහාර සංචිත ලෙස කිුිිියා කරයි.
- 3. අණ්වීක්ෂ පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ආලෝක අණ්වීක්ෂයක දෘශා ආලෝකය අවනෙත් කාචය තුළින් ගමන් කර ඉන් පසු නිදර්ශකය තුළින් ගමන් කරයි.
 - (2) ඉලෙක්ටුෝන අණ්වීක්ෂයක මූලධර්මය වන්නේ රික්තකයක් තුළින් ආලෝක කදම්බයක් පුක්ෂේපණය කිරීමයි.
 - (3) පරිලෝකන ඉලෙක්ටෝන අණ්වීක්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සෛලවල අභාාන්තර වාුුහය අධාායනය කිරීම සඳහා ය.
 - (4) සම්පේෂණ ඉලෙක්ටෝන අණ්වීක්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සජිවී නිදර්ශකවල සවිස්තරාත්මක අධාායන සඳහා ය.
 - (5) විශාලනය සහ විභේදන බලය සියලු ම අන්වීක්ෂවල වැදගත් ලක්ෂණ වේ.
- 4. සෛලසැකිල්ලේ
 - (1) ක්ෂුදුනාලිකා තැනී ඇත්තේ ඇක්ටින්වලිනි.
 - (2) කෙරටින් නොමැත.
 - (3) ඉන්දියිකාවල චලනය සඳහා ක්ෂුදුනාලිකා සහභාගී වේ.
 - (4) ක්ෂුදුසුතිකා, සෛල විභාජනයේදී වර්ණදේහවල චලනය සඳහා සහභාගී වේ.
 - (5) අතරමැදි සූතිුකා, ජෛලයෙන් දුවා සුාවය කිරීම සඳහා අවශා මාර්ග සපයයි.
- 5. මෙසල චකුයේ
 - (1) G1 කලාවේදී DNA සංශ්ලේෂණය සිදු වේ.
 - (2) G2 කලාවේදී පුෝටීන සංශ්ලේෂණය සිදු වේ.
 - (3) තර්කුව තැනීම ආරම්භ වන්නේ යෝගකලාවේදී ය.
 - (4) කොමැටින් තන්තුවල ඝනවීම සිදු වන්නේ ${f S}$ කලාවේදී ය.
 - (5) සෛලප්ලාස්මය බෙදෙනුයේ වියෝගකලාවේදී ය.

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

- 6. ක්ලෝරොෆිල් පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ක්ලෝරොෆිල් ජම්බුල, නිල් සහ රතු ආලෝකය අවශෝෂණය කරයි.
 - (2) ශාකවල ඇති ආලෝකය ගුහණය කර ගන්නා පුධාන ම වර්ණකය ක්ලෝරොෆිල්-b ය.
 - (3) ක්ලෝරොෆිල්-a වඩාත් ම කාර්යක්ෂම වන්නේ කොළ ආලෝකය ගුහණය කිරීම සඳහා ය.
 - (4) අධික ව ඇති ආලෝක ශක්තිය අවශෝෂණය කිරීම සහ විසුරුවා හැරීම සඳහා ක්ලෝරොෆිල්-a සහභාගී වේ.
 - (5) පුභාපද්ධති-I හිදී, ක්ලෝරොෆිල්-a අවශෝෂණය කරන්නේ 680 nm තරංග ආයාමයේ ආලෝකය යි.
- 7. ඊතයිල් මධාාසාර පැසීමේදී, ලැක්ටික් අම්ල පැසීමේදී සහ සවායු ශ්වසනයේදී නිපදවනු ලබන සංයෝගයක් වන්නේ
 - (1) ඔක්සලොඇසිටේට් ය.

(2) සිට්ටේට් ය.

(3) ඇසිටැල්ඩිහයිඩ් ය.

(4) ඇසිටයිල් CoA ය.

- (5) පයිරුවේට් ය.
- 8. ජීවීන්ගේ පරිණාමයේදී සීලෝමය පුථමයෙන් ම විකසනය වූයේ
 - (1) ඇනලීඩාවන්ගේ ය.

(2) ආනොපෝඩාවන්ගේ ය.

(3) මොලස්කාවන්ගේ ය.

- (4) එකයිනොඩර්මේටාවන්ගේ ය.
- (5) කෝඩේටාවන්ගේ ය.
- 9. ඇනලීඩාවන්ගේ මෙන් ම ආතොපෝඩාවන්ගේ ද දැකිය හැක්කේ පහත සඳහන් <mark>කුමන</mark> ව<u>ා</u>හය ද?
 - (1) මෙවුල

(2) අංශපාදිකා

(3) උදරීය ස්තායු රජ්ජුව

- (4) කේශනාලිකා
- (5) කයිටිනීය පිටසැකිල්ල
- 10. Marchantia වලට පරිණාමික ව වඩාත් ම ආසන්න වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකය ද?
 - (1) Anthoceros

(2) Selaginella

(3) Gnetum

(4) Pogonatum

(5) Nephrolepis

- 11. ද්වීබීජපතුී ශාකවල
 - (1) පරාග කණිකා බවට විකසනය වන මහාබීජාණු නිපදවනු ලබන්නේ රේණු මගිනි.
 - (2) පරාග කණිකාවක ඡිදු දෙකක් ඇත.
 - (3) බීජ, අණ්ඩප තුළ පිහිටයි.
 - (4) පරිපුෂ්පය තිබිය හැකි ය.
 - (5) කඳේ සතාල කලාප විසිරි පවතී.
- 12. ශාකවල අපිචර්මය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) එය සාමානෳයෙන් සෛල ස්තර කිහිපයකින් සමන්විත වේ.
 - (2) එය ස්ථීර පටකයකි.
 - (3) මූලකේශ යනු අපිචර්මීය සෛලවල ඇති බහුසෛලීය තෙරුම් ය.
 - (4) ටුකෝම යනු විශේෂිත අපිචර්මීය සෛල වේ.
 - (5) අපිචර්මීය සෛල තුළ සුබෙරින් තැන්පත්වීම නිසා ජල හානිය වළකී.
- 13. කාර්යක්ෂම පුහාසංස්ලේෂණය සඳහා ශාකවල දක්නට ලැබෙන අනුවර්තන පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ශාක්වල අතු බෙදී ඇත්තේ වායුගෝලයෙන් උපරිම කාබන් ඩයොක්සයිඩ් පුමාණයක් අවශෝෂණය කර ගැනීමට සුදුසු රටාවකට ය.
 - (2) උපරිම ආලෝක ගුහණයක් සඳහා වියළි පරිසරවල වැඩෙන ශාකවල විශාල පතු ඇත.
 - (3) සමහර ශාකවල පතු බොහෝදුරට සිරස් ආකාරයට පිහිටා ඇත්තේ උපරිම ආලෝක පුමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
 - (4) සමහර ශාකවල පතු තිරස් ලෙස සැකසී ඇත්තේ අධි තීවු ආලෝකයෙන් වන හානි වැළැක්වීම සඳහා ය.
 - (5) යාබද ශාක මගින් ඇති වන සෙවන වළක්වා ගැනීම සඳහා ශාක උස් ව වැඩේ.
- 14. පුටිකා විවෘත වීමේදී
 - (1) පාලක සෛල තුළට සෝඩියම් අයන සකිය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.
 - (2) පාලක සෛලවල ශූනතා පීඩනය අඩු වේ.
 - (3) අධෘපූටික කුටීරයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් පුමාණය වැඩි වේ.
 - (4) පාලක සෛලවල ජල විභවය අඩු වේ.
 - (5) පාලක සෛල තුළට පොටැසියම් අයන අකිය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.

- 15. ශාකවල පෝෂණ අවශාතා පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) යකඩ, ශාකවලට අවශා මහාපෝෂක මූලදුවායකි.
 - (2) සල්ෆර් ඌනතාව වඩාත් වයසැති පතුවල හරිතක්ෂය මගින් හඳුනාගත හැකි ය.
 - (3) මැග්නීසියම් කැරොටිතොයිඩවල සංඝටකයකි.
 - (4) නයිටුජන් ඌනතාව නිසා හරිතක්ෂය ඇති වන්නේ පුධාන වශයෙන් ම ළාබාල පතුවල ය.
 - (5) මොලිබ්ඩිනම්, නයිටුජන් පරිවෘත්තිය සඳහා අවශා ය.
- 16. සියලු ම භෞමික ශාකවල ලිංගික පුජනනයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ
 - (1) සංසේචනය සඳහා බාහිර ජලය අවශා නොවීමයි.
 - (2) අභාහන්තර සංසේචනයයි.
 - (3) ජන්මාණුශාකය ක්ෂීණ වීමයි.
 - (4) බීජාණු ආකාර දෙකක් නිපදවීමයි.
 - (5) බීජාණුගාක ආකාර දෙකක් තිබීමයි.
- 17. ශාක ආලෝකයට දක්වන පුතිචාර පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් <mark>ද?</mark>
 - (1) ශාකවල පුධාන පුකාශ පුතිගුාහක ආකාර දෙකක් ඇත.
 - (2) නිල් වර්ණ පුකාශ පුතිගුාහක, බීජ පුරෝහණය යාමනය කරයි.
 - (3) හිරුඑළියට කෙලින්ම නිරාවරණය වීම, සිරස් වර්ධනය උත්තේජනය කරයි.
 - (4) පුකාශරූපජනනය යාමනය කිරීම සඳහා වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ ආලෝකයේ කොළ සහ රතු වර්ණයි.
 - (5) ධන පුභාවර්තනය සිදු වන්නේ පුරෝහයේ වඩාත් දීප්තිමත් පැත්තේ ඇති සෛල වඩාත් ශී්ඝු ව දික්වීම
- 18. සාමානාෳ තත්ත්ව යටතේදී තන්තු දක්නට **නොලැබෙන** සම්බන්ධක ප<mark>ටකය</mark> වන්නේ
 - (1) අරියල පටකයයි.

(2) මේද පටකයයි.

(3) රුධිරයයි.

(4) කාටිලේජයි.

- (5) අස්ථියි.
- 19. සකුන් අතර දක්නට ලැබෙන විවිධ ආකාරයේ බුදින්නන් සඳහා නිවැරදි නිදසුනක් සහිත පුතිචාරය තෝරන්න.

බුදින්නන් ආකාරය

නිදසුන

- (1) උපස්තර බුදින්නන්
- ාත් <mark>කාවා</mark>ටි ඉහඳ පණුවත්
- (2) තරල බුදින්නන්
- (3) පෙරා බුදින්නන්
- (4) උපස්තර බුදින්නන්

කුඩිත්තත්

(5) තොග වශයෙන් බුදින්නන්

සූටික්කන්

- 20. මිනිසාගේ ආහාරවල ඇති නාාෂ්ටික අම්ල ජීරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) එය ආමාශයේදී ආරම්භ වේ.
 - (2) නියුක්ලියොටයිඩේස් මගින් DNA, නියුක්ලියොටයිඩ බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
 - (3) නයිටුජනීය හම්ම ජීරණය කිරීම සඳහා නියුක්ලියොසයිඩෙස් සහභාගි වේ.
 - (4) අග්නාාශයික නියුක්ලියේස් මගින් RNA, නියුක්ලියොටයිඩ බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
 - (5) ආන්තික නියුක්ලියොටයිඩේස්, නයිටුජනීය භෂ්ම මන කිුයා කරයි.
- 21. මන්දානතියේ එලව්පාකයක් විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) සිහිමූර්ණ වීම

- (2) වෘක්කවලට හානි වීම
- (3) අභාපන්තර රුධිර ගැලීම්
- (4) හෘත් ස්පන්දනය වැඩි වීම

- (5) ආඝාතය
- 22. මිනිසාගේ සහජ පුතිශක්තියේදී අභෳන්තර ආරක්ෂණ සඳහා මැදිහත් වන සෛල වන්නේ
 - (1) T සෙෙල සහ B සෙෙල යි.
 - (2) T මෙසල සහ භක්ෂක සෛලයි.
 - (3) B සෛල සහ භක්ෂක සෛලයි.
 - (4) ස්වාභාවික නාශක සෛල සහ T සෛලයි.
 - (5) ස්වාභාවික නාශක ජෛල සහ භක්ෂක ජෛලයි.

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

23. දී ඇති සත්ත්ව කාණ්ඩයේ පුධාන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී ඵලය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන පුතිචාරයේ ද?

සත්ත්ව කාණ්ඩය

පුධාන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී ඵලය

- (1) ක්ෂීරපායින්
- (2) පක්ෂීන්
- (3) මැඩියන්
- (4) මෝරුන්
- (5) කෘමීන්

යූරික් අම්ලය

යූරියා

ුදුරික් අම්ලය

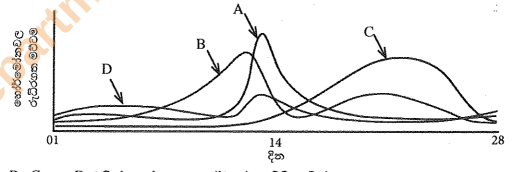
යූරියා

ඇමෝනියා

- 24. මිනිසාගේ පේශිවල ඉච්ඡානුග චලන සමායෝජනය කරනු ලබන්නේ
 - (1) තැලමස මගිනි.

- (2) වැරෝලි සේතුව මගිනි.
- (3) මධා මස්තිෂ්කය මගිනි.

- (4) සුෂුම්නා ශීර්ෂකය මගිනි.
- (5) අනුමස්තිෂ්කය මගිනි.
- 25. මිනිසාගේ දෘෂ්ටිය සඳහා ආලෝකය සහ ස්නායු ආවේග ගමන් කරන නිවැරදි මාර්ගය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) ස්වච්ඡය →අම්මය රසය → කාචය → කාච රසය → පුකාශ පුතිගුාහක → ගැංග්ලියා <mark>සෛල</mark> → ද්විධුැව සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව
 - (2) ස්වච්ඡය → අම්මය රසය → කාචය→ කාච රසය → පුකාශ පුතිගුාහක → ගැංග්ලියා සෛල → ද්විධුැව සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ ශංඛක ඛණ්ඩිකාව
 - (3) ස්වච්ඡය → අම්මය රසය → කාචය → කාච රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්‍රීධැව සේල → ගැංග්ලියා සේල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල ඛණ්ඩිකාව
 - (4) ස්වච්ඡය → කාව රසය → කාවය → අම්මය රසය → පුකාශ පුතිගු<mark>ාහක</mark> → ද්විධුැව සෛල → ගැංග්ලියා සේනායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩි<mark>කාව</mark>
 - (5) ස්වච්ඡය→ කාච රසය→ කාචය→ අම්මය රසය→ පුකාශ පුතිගුාහක→ ද්විධැව සෛල→ ගැංග්ලියා සෛල→ දෘෂ්ටික ස්නායුව→ මස්තිෂ්කයේ ශංඛක ඛණ්ඩිකාව
- ${f 26.}$ හෝර්මෝනය සහ එහි පුධාන කෘතාෳය නිවැරදි ලෙස ගළපා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන පුතිචාරයේ ද?
 - (1) මෙලටොනින් ජෛවීය රිද්ම යාමනය කිරීම
 - (2) තයිමොසින් සහජ පුතිශක්තිය යාමනය කිරීම
 - (3) ඇඩ්රිනලින් පරිවෘත්තීය වේගය අඩු කිරීම
 - (4) ඔක්සිටොසින් කිරි නිපදවීම උත්තේජනය කිරීම
 - (5) පැරාතයිරොයිඩ හෝර්මෝනය රුධිර<mark>යේ කැ</mark>ල්සියම් මට්ටම අඩු කිරීම
- 27. මිනිසාගේ ශුකුාණුජනනයේදී ද්විගුණ සිට ඒකගුණ දක්වා වර්ණදේහ සංඛාාව අඩු වන්නේ
 - (1) පුාක්ශුකුවලින් ශුකුාණු නිපදවීමේදී ය.
 - (2) ද්විතීයික ශුකුාණු සෛලවලින් පුාක්ශුකු නිපදවීමේදී ය.
 - (3) පුාථමික ශුකුාණු සෛල<mark>වලින්</mark> ද්විතීයික ශුකුාණු සෛල නිපදවීමේදී ය.
 - (4) මූලික ජන්මාණු සෛලවලින් ශුකුාණුමාතෘ සෛල නිපදවීමේදී ය.
 - (5) ශුකුාණුමාතෘ සෛලවලින් පුාථමික ශුකුාණු සෛල නිපදවීමේදී ය.
- 28. මෙම පුශ්නය පදනම් වී ඇත්තේ පරිණත කාන්තාවන්ගේ සාමානා පුජනක චකුයේදී පූර්ව පිටියුටරියෙන් සහ ඩිම්බකෝෂයෙන් සුාවය වන හෝර්මෝනවල රුධිරගත මට්ටම දැක්වෙන පහත දී ඇති රූප සටහන මත ය.



- A, B, C සහ D වලින් දැක්වෙන හෝර්මෝන පිළිවෙළින්
- (1) FSH, LH, ඊස්ටුඩියොල් සහ පොජෙස්ටරොන් වේ.
- (2) LH, පොජෙස්ටරොන්, ඊස්ටුඩ්යොල් සහ FSH වේ.
- (3) ඊස්ටුඩියොල්, LH, FSH සහ පොජෙස්ටරොන් වේ.
- (4) LH, ඊස්ටුඩියොල්, පුොජෙස්ටරොන් සහ FSH වේ.
- (5) FSH, LH, පුාජෙස්ටරොන් සහ ඊස්ටුඩියොල් වේ.

- 29. මානව සැකිලි පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) අරාස්ථිය, අන්වරාස්ථිය සහ පුගන්ඩාස්ථිය මගින් තැනී ඇති වැලමිටි සන්ධිය නිසා පූර්ව බාහුවේ සම්මිංජනය සහ නිකුබ්ජනය පමණක් සිදු කළ හැකි ය.
 - (2) ඌර්වස්ථිය, අනුජංඝාස්ථිය සහ දණිස් කටුව මගින් තැනෙන අසව් සන්ධිය නිසා වැඩි වේලාවක් සෘජූ ව සිටගෙන සිටීමට පුළුවන.
 - (3) පාදයේ වකු, සිටගෙන සිටීමේදී පමණක් දේහ බර වනාප්ත කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - (4) කශේරුවේ උරස් සහ නිකාස්ථික පුදේශවල ඇති ද්විතීයික වකු, සෘජු ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
 - (5) ඔස්ටියොපොරෝසිස් ලෙස හඳුන්වනු ලබන පුදාහක නොවන පරිහානී රෝගය නිසා ආසාදිත සන්ධිවල චේදනාව ඇති වන අතර ඒවායේ චලනය ද සීමාකාරී වේ.
- 30. මිනිසාගේ දැකැති සෛල රක්තහීනතාව නිදසුනක් වන්නේ,
 - (1) විෂමයෝගී පුමුඛතාව සඳහා ය.
- (2) බහුජාන පුවේණිය සඳහා ය.
- (3) අභිභවනය සඳහා ය.
- (4) බහුකාර්යතාව සඳහා ය.
- (5) අපිජාන පුවේණීය (epigenetics) සඳහා ය.
- 31. $\operatorname{Rr} imes \operatorname{Rr}$ මුහුම පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) සංසේචනයේදී ඩිම්බය සහ ශුකුාණුව යන දෙකෙහි ම r ඇලීලය තිබීමේ සම්භාවිතාව ½ කි.
 - (2) ඇලීල දෙකක් සහභාගි වන බැවින් මෙය ද්වාාංග මුහුමකි.
 - (3) මෙන්ඩලීය පුවේණියට අනුව F_1 පරම්පරාවේ අන්තරාභිජනනයෙන් ලැබෙන F_2 පරම්පරාවේ පුමුබ රූපානුදර්ශය තිබීමේ සම්භාවිතාව $\frac{9}{16}$ කි.
 - (4) F_1 පරම්පරාවේ අන්තරාභිජනනයෙන් ලැබුණු F_2 පරම්පරාවේ රූ<mark>පානුදර්</mark>ශ අනුපාතය 1:2:1 නම් එය සහපුමුඛතාව නිසා විය හැකි ය.
 - (5) R සහ r පුතිබද්ධ ය.
- 32. කිසියම් පුද්ගලයකුගේ ජන්මාණුජනනයේදී වර්ණදේහ 24ක් සහිත ජන්මාණුවක් ඇති වූ අතර එය සාමානා ජන්මාණුවක් සමග සංසේචනය වී දරුවෙකු බිහි විය. මෙම කියාවලිය සහ එහි පුතිඵලය හොඳින් ම පැහැදිලි කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද?
 - (1) විෂමගුණකතාව, තිුදේහතාව, ඩවුන් සහලක්ෂණය
 - (2) බහුගුණකතාව, තිුදේහතාව, ක්ලයින්ෆෙල්ටර් සහලක්ෂණය
 - (3) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ඩවුන් සහලක්ෂණය
 - (4) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ක්ලයින්ෆෙල්ටර් සහලක්ෂණය
 - (5) බහුගුණකතාව, තිුදේහතාව, ඩවුන් සහලක්ෂණය
- 33. DNA පුතිවලිත වීමේදී ජානයක තයිමින් අණුවක් වෙනුවට සයිටොසීන් අණුවක් එකතු විය. විකෘති වූ මෙම ජානය මගින්, විකෘති වීමට පෙර එය මගින් නිපදවනු ලැබූ පෙප්ටයිඩයේ ඇමයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළ ම සහිත පෙප්ටයිඩයක් නිපදවනු ලැබීය. මෙය
 - (1) නිවේශනයට සහ නි්රර්ථක (nonsense) විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (2) ආදේශනයට සහ නිශ්ශබ්ද විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (3) නිවේශනයට සහ නිශ්ශබ්ද විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (4) ආදේශනයට සහ අපගතාර්ථක (missense) විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (5) නිවේශනයට සහ අපගතාර්ථක විකෘතියකට නිදසුනකි.
- 34. PCR සඳහා තාපකාමී බැක්ටීරියාවලින් ලබාගත් DNA පොලිමරේස් භාවිත කරනු ලබන්නේ
 - (1) වෙනත් ජීවීන්ට වඩා ඔවුන්ගේ DNA පොලිමරේස් ඇති බැවිනි.
 - (2) එම DNA පොලිමරේස්වලට සෝදුපත් කියවීමේ හැකියාව නැති බැවිනි.
 - (3) පරීක්ෂණාගාරයේදී DNA දාම වෙන් කිරීම සඳහා අවශා ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී එම DNA පොලිමරේස් ස්ථායි බැවිනි.
 - (4) පරීක්ෂණාගාරයේදී DNA පිටපත් කිරීමේ හැකියාව ඇති එකම පොලිමරේස් එය බැවිනි.
 - (5) DNA සංශ්ලේෂණය ආරම්භ කිරීම සඳහා එම DNA පොලිමරේස්වලට මූලිකයක් අවශා නොවන බැවිනි.
- 35. DNA බණ්ඩයක් ප්ලාස්මීය වාහකයෙකු තුළට ඇතුලු කළ හැක්කේ
 - (1) එම වාහකයාගේ නියුක්ලියොඩයිඩ අනුපිළිවෙළට සර්වසම නියුක්ලියොටයිඩ අනුපිළිවෙළක් එයට ඇති විට ය.
 - (2) වාහකයා කැපීමට භාවිත කළ සීමා එන්සයිමය මගින් ම එයත් කපා ඇති වීට ය.
 - (3) එය සහ වාහකයා එකම සෛල වර්ගයෙන් සම්භවය වී ඇති විට ය.
 - (4) එය සහ වාහකයා එකම දිගින් යුක්ත වූ විට ය.
 - (5) එයට අවම වශයෙන් එක් පුතිවලිත ආරම්භයක් (Ori) ඇති විට ය.

්හයවැනි පිටුව බලන්න.

- 36. ශීු ලංකාවේ වියළි පතන තණබිම් ඇත්තේ,
 - (1) අතරමැදි සහ තෙත් කලාපවල ය.
- (2) වියළි සහ අතරමැදි කලාපවල ය.
- (3) වියළි සහ ශුෂ්ක කලාපවල ය.
- (4) ව්යළි, අතරමැදි සහ තෙත් කලාපවල ය.
- (5) ශුෂ්ක, වියළි සහ අතරමැදි කලාපවල ය.
- 37. ජෛවවිවිධත්වයේ පාරිසරික සේවා අගයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) දේශගුණය යාමනය කිරීම
 - (2) භූගත ජලය පූනරාරෝපණය කිරීම
 - (3) ජලය පිරිසිදු කිරීම
 - (4) ආපදා කළමණාකරණයට උපකාරී වීම
 - (5) පාංශු බාදනය වැළැක්වීම
- **38.** මිහිතලය උණුසුම්වීමට දායක **නොවන්නේ** පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) ඕසෝන් ස්තරය හායනය වීම
- (2) ගව පාලනය
- (3) පහළ වායුගෝලයේ ඇති ඕසෝන්
- (4) ශාකප්ලවාංගවල වර්ධනය
- (5) වායුගෝලයේ ඇති ජල වාෂ්ප
- 39. පරීක්ෂණාගාරයේදී ක්ෂුදුජිවීන් වගා කිරීමට භාවිත කරනු ලබන රෝපණ මාධා පිළ<mark>ිබ</mark>ඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) රෝපණ මාධාවල ඇති ඒගාර් ක්ෂුදුජීවීන්ගේ වර්ධනයට සුදුසු pH පරාසය සපයයි.
 - (2) දිලීර සඳහා වූ රෝපණ මාධා සෑදීමට සාමානායෙන් ග්ලූකෝස් භාවිත කෙරේ.
 - (3) බැක්ටීරියා සඳහා වූ රෝපණ මාධා සාදනු ලබන්නේ අර්තාපල් භා<mark>විත කි</mark>රීමෙනි.
 - (4) ඕනෑම ක්ෂුදුජිවියෙකු රෝපණ මාධායක වගා කළ හැකි ය.
 - (5) සියලු ම රෝපණ මාධාාවලට සාමානාසයන් සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කරනු ලැබේ.
- 40. ගංගාවකින් ලබා ගත් ජල සාම්පලයක කෝලිෆෝම් බැක්<mark>ටීරියා සි</mark>ටින බව අනාවරණය කර ගන්නා ලදී. එම ගංගාවෙන් පිරියම් නොකළ ජලය පානය කිරීම නිසා වැළදිය හැකි රෝගයක් **නොවන්නේ**,
 - (1) උණසන්නිපාතය ය.
- (2) කොළරාව ය.

(3) අතීසාරය ය.

- (4) පැරාටයිෆොයිඩ් ය.
- (5) පිටගැස්ම ය.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති පතිවාර අතු<mark>රෙන් එ</mark>කක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නීවැරදී ය. කවර පතිවාරය/පතිවාර නීවැරදී ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය ක<mark>ර ගන්න. ඉන්</mark> පසු නිවැරදී අංකය තෝරන්න.

A, B, D යන පුතිච <mark>ාර පම</mark> ණක් නිවැරදි නම්	1
A, C, D යන පු <mark>ති</mark> චාර පමණක් නිවැරදි නම්	2
A සහ B යන පුතිවාර පමණක් නිවැරදි නම්	3
C සහ D යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	4
වෙන <mark>ත් කිසි</mark> යම් පුතිචාරයක් හෝ පුතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම්	5

		<u>උ</u> පදෙ	ස් සැකෙවන්	
1	2	3	4	5
A, B, D	A, C, D	A,B	C, D	වෙනත් කිසියම් පුතිචාරයක් හෝ
නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	පුතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය.

- 41. ජීවීන්ගේ ශක්ති සම්බන්ධතා පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 - (A) ිසෙලීය ශ්වසනයේදී පුභාෆොස්ෆොරයිලීකරණය සහ ඔක්සිකාරක ෆොස්ෆොරයිලීකරණය සිදු වේ.
 - (B) පරිවෘත්තීය පුතිකිුයාවලදී ATP, ADP බවට ඔක්සිකරණය වේ.
 - (C) ATPවල ගබඩා කර ඇති ශක්තිය, විදාුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
 - (D) උපස්තර ෆොස්ෆොරයිලීකරණය කෙබ්ස් චකුයේදී සිදු වේ.
 - (E) සියලු පරිවෘත්තීය පුතිකියාවලදී ශක්තිය නිදහස් වේ.
- **42.** අභාගත්කර සංසේචනය දක්වන සකුන් මෙන් ම බාහිර සංසේචනය දක්වන සතුන් ද අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වර්ගයේ ද? / වර්ගවල ද?
 - (A) ඔස්ටික්තියේස්

(B) ඇම්ෆිබියා

(C) රෙප්ටිලියා

(D) කොන්ඩුක්තියේස්

(E) ආවේස්

- 43. සත්ත්වයින්ගේ ශ්වසන වර්ණක පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ තෝරන්න.
 - (A) මයොග්ලොබින් අස්ථික මත්සාායින්ගේ ඇත.
 - (B) හීමොග්ලොබින් මොලස්කාවන්ගේ ඇත.
 - (C) ක්ලෝරෝක්රුවොරින් ඇනලීඩාවන්ගේ ඇත.
 - (D) හීමොඑරිතින් ඇනලීඩාවන්ගේ ඇත.
 - (E) හීමොසයනින් උරගයන්ගේ ඇත.

44. දුම්බීම

- (A) ශ්වසන මාර්ගයේ කලස් සෛල මගින් ශ්ලේෂ්මලය සුාවය වීම උත්තේජනය කරයි.
- (B) ක්ෂයරෝගය ඇති කරයි.
- (C) රුධිරයේ ඔක්සිජන් පරිවහනය අඩු කරයි.
- (D) ශ්වසන මාර්ගයේ පක්ෂ්මවල කිුයාව නිශේධනය කරයි.
- (E) හෘත් ස්පන්දනය අඩු කරයි.
- 45. නියුරෝනයක අකිුය විභවය පවත්වා ගැනීම සඳහා දායක වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් <mark>ද?/කුම</mark>න ඒවා ද?
 - (A) නියුරෝනයක් තුළ හා පිටත $\mathrm{Na}^+,\mathrm{K}^+,\mathrm{Cl}^-$ සහ විශාල ඇතායන අසමාන ලෙස ව**ාා**ප්ත වී <mark>ති</mark>බීම
 - (B) $3:\overline{2}$ අනුපාතයට Na^{+} නියුරෝනයෙන් පිටතටත් K^{+} නියුරෝනය තුළටත් සකිුය ව පරිවහනය වීම
 - (C) නියුරෝන පටලයේ Na^+ මාර්ගවලට වඩා වැඩි පුමාණයක් K^+ මාර්ග විවෘත වීම
 - (D) නියුරෝනයක අන්තස්සෛලීය තරලය තුළට K^+ පුමාණයට වඩා වැඩි Na^+ පුමාණයක් පරිවහනය වීම
 - (E) බහිස්සෛලීය තරලයට තියුරෝනයේ සිට Cl පරිවහනය වීම
- 46. කෞමාරෝද්භවය,
 - (A) සංසේවනය නොවූ ඩිම්බයකින් සම්පූර්ණ ජීවියෙකු නිපදවයි.
 - (B) ගැහැණු මීමැස්සත් නිපදවයි.
 - (C) සමහර කටුස්සන්ගේ දැකිය හැකි ය.
 - (D) ද්විගුණ ජනිතයන් පමණක් නිපදවයි.
 - (E) සියලුම අපෘෂ්ඨවංශින්ගේ දැකිය හැකි ය.
- 47. සත්ත්වයින්ගේ සැකිලි පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංකලනය ද?/සංකලන ද?

සැකිල්ල

නිදසුන

- (A) සීලෝමය
- (B) වතාජ සීලෝමය
- (C) කැල්සියම් කාබනේට් එලක
- (D) අස්ථි ඵලක
- (E) අාමාශ වාහිනී කුතරය

ඇනලීඩාවන් -

නිඩේරියාවන්

එකයිනොඩර්මේටාවන්

උරගයන්

නෙමටෝඩාවන්

- 48. උත්තර ටුැවයේ සිට නිරක්ෂය දෙසට ගමන් කිරීමේදී හමුවන බියෝම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කුමන පුතිචාරයේ ද?/පුතිචාරවල ද?
 - (A) තුන්දුා, කේතුධර වතාත්තර, සෞමා කලාපීය තණබිම්, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
 - (B) තුන්දුා, කේතුබ<mark>ර ව</mark>නාන්තර, සෞමා කලාපීය පළල් පතු දරන වනාන්තර, චපරාල්, කාන්තාර
 - (C) තුන්දුා, සෞ<mark>මා</mark> කලාපීය තණබිම්, කේතුධර වනාන්තර, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
 - (D) තුන්දු<mark>ා, සෞ</mark>මා කලාපීය පළල් පතු දරන වනාන්තර, කේතුධර වනාන්තර, නිවර්තන වනාන්තර, කාන්තාර
 - (E) තුන්දුා, කේතුධර වනාන්තර, චපරාල්, සෞමා කලාපීය තණබිම්, සැවානා
- 49. කර්මාන්ත සඳහා ක්ෂුදුජීවීන් භාවිත කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි සංකලනය/සංකලන තෝරන්න.

නිෂ්පාදිත දුවාය

නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කරනු ලබන ක්ෂුදුජීවියා

(A) යෝගට්

Lactobacillus bulgaricus

(B) විතාකිරි

Gluconobacter sp.

(C) සිට්රික් අම්ලය

Spirulina sp.

(D) ලයිපේස්

Rhizopus sp.

(E) විටමින් C

Aspergillus oryzae

- 50. ආහාර නරක්වීම පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 - (A) සැකරොලිටික ක්ෂුදුජීවීන් ආහාර මුඩුවීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - (B) පූතිභවනය සිදුවන්නේ පුධාන වශයෙන් ම පුෝටීන බිඳ හෙලීම නිසා ය.
 - (C) ලිපොලිටික ක්ෂුදුජීවීන් ආහාරවල පැසීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - (D) පැසීමේදී අම්ල නිපද වේ.
 - (E) මුඩුවීම සිදුවත්තේ ඇමීන ජනනය වීම නිසා ය.

Department of Examinations, Stillanka, Still

கீலஓ ම හිමිකම් ඇපිරිණි /முழுப் பதிப்புநிமையுடையது /All Rights Reserved]

(නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධායන පොදු සහකික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

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



2019.08.06 / 1300 - 1610

පැය භූනයි

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

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න භෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය <mark>දෙන</mark> පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

۵					
පභාග	අංකය	•	 	 	

උපදෙස් :

- 🛠 මෙම පුශ්න පතුය පිටු 10කින් සහ පුශ්න 10කින් සමන්විත වේ.
- st මෙම පුශ්න පතුය f A සහ f B යනුවෙන් කොටස් **දෙකකින්** සමන්විත වන අතර කොටස් **දෙකට ම** නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.

 ${f A}$ කොටස - වපුහගත රචනා (පිටු අංක 2 - 9)

- * පුශ්ත **හතරට ම** පිළිතුරු මෙම පුශ්ත පතුයේ ම සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇ<mark>ති තැ</mark>න්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපො<mark>රොත්තු</mark> නො වන බව ද සලකන්න.

 ${f B}$ කොටස - රචනා (පිටු අංක ${f 10}$)

- * පුශ්න **හහරකට** 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 විහාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයේ f B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටකට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.

	කොටස	පුශ්න අංකග	ලැබූ ලකුණු
		1	
	A	2	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
		3	
		4	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
		5	700
	В	6	
		7	
		8	
		9	
		10	
		එකතුව	

එකතුව

	en. conton	
අකුරෙන්		
ඉලක්කමෙන්		

යංකේත අංක

උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

A කොටස - වපුහගත රවනා	
සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපය	ාන්ත.
වක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය	100 කි.)

(e

1. (A)	(i)	(a) ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන පුධාන ලිපිඩ ආකාර තුන නම් කරන්න.
		(b) සෛල පටලයේ පුධාන සංඝටකයක් වන ලිපිඩ ආකාරය කුමක් ද?
	(ii)	සන්තෘප්ත මේද අම්ල සහ අසන්තෘප්ත මේද අම්ල අතර දක්නට ලැබෙන පුධාන වාුුහාත්මක වෙනස කුමක් ද?
	(iii)	රඑ අන්තෘප්ලාස්මීය ජාලිකාවේ කෘත ා භූනක් සඳහන් කරන්න.
	(111)	9°
	(iv)	ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන රික්තක වර්ග තුනක් නම් කරන් <mark>න</mark> .
	(v)	අනූනන විභාජනයේ වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් <mark>කරන්</mark> න.
(D)	G)	කැල්වීන් චකුය සිදුවන්නේ <mark>හ</mark> රිතලවයේ කොතැන්හි ද?
(B)	(1)	
	C:15	
	(11)	කැල්වින් චකුයේ පු <mark>ධාන පි</mark> යවර තුන මොනවා ද?
	(iii)	පුහාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝක පුතිකිුයාව සිදුවන්නේ කොතැන්හි ද?
	(iv)	පුභාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝක පුතිකිුයාවේදී තිපදවෙන දුවා තුන සඳහන් කරන්න.
	(v)	පතුමධා සෛල තුළ ඔක්සිජන් සාන්දුණයේ වැඩිවීමක් C3 ශාකවල පුභාසංශ්ලේෂක නිෂ්පාදනතාවට බලපාන්නේ කෙසේ ද?

විභාග අංක(ð:
------------	----

(C)	(i)	ලෛවරසායනික පරිණාම වාදයට අනුව මුල්ම සෛල ඇතිවීමේ පුධාන අදියර හතර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.	මෙම ති්රයේ කිසිවක් නො ලිය
	(ii)	බහුවංශික යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?	
			9
	(iii)	සංයෝගාණුධානිය (Zygosporangium) යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.	
	(iv)	කශිකාධර ශුකුාණු නිපදවීම සමහර ශාකවල දැකිය <mark>හැකි</mark> ලක්ෂණයකි. එම ලක්ෂණය සමග පහත සඳහන් එක් එක් ලක්ෂණය පෙන්වන වංශය <mark>ක් බැගි</mark> න් නම් කරන්න.	
			i
		ලක්ෂණය වංශය	
		ලක්ෂණය වංශය (a) බීජ දැරීම	
	(v)	(a) බීජ දැරීම	
	(v)	(a) බීජ දැරීම (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම (a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලාකාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වයුහ මොනවා ද?	(
	(v)	(a) බීජ දැරීම	
	(v)	(a) බීජ දැරීම (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම (a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලාකාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වයුහ මොනවා ද?	(100
) (A)		(a) බීජ දැරීම (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම (a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලාකාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වයුහ මොනවා ද? (b) නෙමටෝඩාවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න.	100
2. (A)		(a) බීජ දැරීම (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම (a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලාකාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වයුහ මොනවා ද?	100
2. (A)		(a) බීජ දැරීම (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම (a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලාකාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වයුහ මොනවා ද? (b) නෙමටෝඩාවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න.	100
2. (A)		(a) බීජ දැරීම (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම (a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලාකාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වයුහ මොනවා ද? (b) නෙමටෝඩාවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න. සත්ත්වයින්ගේ අපිච්ඡද පටකවල මූලික කෘතා භූන සඳහන් කරන්න.	100
2. (A)	(i)	(a) බීජ දැරීම (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම (a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලාතාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වයුහ මොනවා ද? (b) නෙමටෝඩාවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න. සත්ත්වයින්ගේ අපිච්ඡද පටකවල මූලික කෘතාා භූන සඳහන් කරන්න.	100
2. (A)	(i)	(a) බීජ දැරීම (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම (a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලාකාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වයුහ මොනවා ද? (b) නෙමටෝඩාවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න. සත්ත්වයින්ගේ අපිච්ඡද පටකවල මූලික කෘතා භූන සඳහන් කරන්න.	100
2. (A)	(i)	(a) බීජ දැරීම (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම (a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලාතාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වයුහ මොනවා ද? (b) නෙමටෝඩාවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න. සත්ත්වයින්ගේ අපිච්ඡද පටකවල මූලික කෘතාා භූන සඳහන් කරන්න.	100
2. (A)	(i)	(a) බීජ දැරීම (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම (a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලාතාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වයුහ මොනවා ද? (b) නෙමටෝඩාවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න. සත්ත්වයින්ගේ අපිච්ඡද පටකවල මූලික කෘතාා භූන සඳහන් කරන්න.	100
2. (A)	(i) (ii)	(a) බීජ දැරීම (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම (a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලානාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වසුහ මොනවා ද? (b) නෙමටෝඩාවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න. සත්ත්වයින්ගේ අපිච්ඡද පටකවල මූලික කෘකා තුන සඳහන් කරන්න. ශාකවල විභාජක සෛලවල වසුහාත්මක ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.	100
2. (A)	(i) (ii)	(a) බීජ දැරීම (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම (a) පැතැල්ලන් ආසුැති කුලාතාව පවත්වා ගැනීමට භාවිත කරන වුපුහ මොනවා ද? (b) නෙමටෝධාවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න. සත්ත්වයින්ගේ අපිච්ඡද පටකවල මූලික කෘතා සුන සඳහන් කරන්න. ශාකවල විභාජක සෛලවල වුහුභාත්මක ලක්ෂණ සුනක් සඳහන් කරන්න.	100

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

		~	***************************************
	(iv)	ආසූත ජලයේ ගිල් වූ එක එකක් 5 cm පමණ දිගු අමු අර්තාපල් තීරු 12ක් සහ පුස්තාර කඩදාසි මත තැබූ පෙට්රි දීසි හයක් ඔබට සපයා ඇත. එම එක් එක් පෙට්රි දීසියේ 0.15 M, 0.20 M, 0.25 M, 0.30 M, 0.35 M සහ 0.40 M යන සාන්දුතාවන්ගෙන් යුත් සුකෝස් දාවණය බැගින් ඇත. දී ඇති අමු අර්තාපල් පටකයේ ජල විභවය නිර්ණය කිරීම සඳහා අනුගමනය කරන පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.	මෙම කීරයේ කිරීමටක් නො ලියන්න
			. 19
	(v)	ශාක තුළ කැල්සියම්වල කෘතාඵ තුනක් සඳහන් කරන්න.	
(B)	(i)	පුභාසංශ්ලේෂක ජන්මාණුශාක සහිත ශාක ගණ දෙකක් නම් කරන්න.	***************************************
	•		
	(ii)	අවම ලෙස විකසනය වූ ජන්මාණුශාක සහිත ශාක කාණ්ඩය නම් කරන්න.	
	x		
	(111)	'සොරස' යනු මොනවා ද?	
	(iv)	පරාගණය යනු කුමක් ද?	
	(v)	සයිටොකයි <mark>නින ම</mark> ගින් ශාක තුළ ඉටු කරනු ලබන කෘතා තුනක් සඳහන් කරන්න.	-
	` ,		
(C)	(i)	(a) මිනිසාගේ උණ්ඩුකය පිහිටන්නේ ආහාර මාර්ගයේ කොතැන්හි ද?	

		(b) මිනිසාගේ ආමාශයික ගුන්ථිවල පෙප්සිනෝජන් සුාවය කරනු ලබන සෛල වර්ගය නම් කරන්න.	

	(ii)	ඉඩ්රි 	ටයේ ඇති ස්වාරක්ෂකවල පුධාන කෘතාාය කුමක් ද?	මෙම කිරයේ කිසිවක් නො ලියන්
	(iii)		ත්තික අංගුලිකාවල අපිච්ඡදය හරහා පහත සඳහන් දුවා පරිවහනය කෙරෙනුයේ සකිය ව ද ය ව ද යන්න සඳහන් කරන්න.	
		(a)	විටමින :	
		(b)	ඇමයිතෝ අම්ල:	
		(c)	ෆ්රුක්ටෝස් :	
	(iv)	(a)	ආන්තුික අංගුලිකාවල රුධිර කේශනාලිකා එක්වීමෙන් තැනෙන පුධාන රුධිර වාහිනිය නම් කරන්න.	(0
		(b)	දේහ කොටස්වලට රුධිරය සැපයීම සඳහා ද්විත්ව සංසරණය, ඒක සංසරණයට වඩා ඵලදායී වන්නේ මන් ද?	4
	(v)	(a)	අධාාතතිය යනු කුමක් ද?	
		(h)	අධාහතතියේ පුකිවිපාක සඳහන් කරන්න.	
		(0)		
				100
3. (A)	(i)	සකිර	ය පුතිශක්තිය සහ අනිුය පුතිශක්තිය අතර ඇති පුධාන වෙනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.	
	_		සකිය පුතිශක්තිය අතිය පුතිශක්තිය	
		0,		
	(ii)	මිනි	ස් වෘක්කයේ ඇති වෘක්කාණු වර්ග දෙක නම් කරන්න.	
			සාගේ බෝමන් පුාවරයක සිට මූතුවාහිනිය දක්වා කිුයටිනින් අණුවක් ගමන් ගන්නා මාර්ගය රදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.	
		••••		

	(IV)	මනසාගේ මූතුවාහන පදධනය හා සමබනය ආබාය දෙකක සඳහන කටනන.	ජස නො
	(v)	මෙම පුශ්නය මිනිස් මොළයේ පහත සඳහන් රූප සටහන මත පදනම් වේ.	
		s	
		T	
		R	
		(a) ඉහත රූප සටහනේ $P,\ Q,\ R,\ S$ සහ T ලෙස සලකුණු කර ඇති වසුහ නම් කරන්න.	
		P Q	
		R	
		Т	
		(b) මිනිසාගේ පහත සඳහන් කාර්යයන් සඳහා වැදගත් වන වයුහ නම් කරන්න.	
		ඉරියච්ච පවත්වා ගැනීම:	
		දිවීම සමායෝජනය කිරීම :	
		පිපාසය යාමනය කිරීම :	
(B)	(i)	සංවේදක පුතිගුාහ <mark>කයක්</mark> යනු කුමක් ද?	
4	(ii)	ශබ්ද කම්පත දැන ගැනීම සඳහා ඇති පුතිගුාහක පිහිටා ඇත්තේ මිනිස් කනේ කොතැන්හි ද?	
		<u></u>	
	iii)	මිනිසාගේ පූර්ව පිටියුටරිය මගින් සුාවය කරනු ලබන පෝෂී හෝර්මෝන දෙකක් නම් කරන්න.	
(මිනිසාගේ අන්තරාසර්ග පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ධන පුතිපෝෂී යන්තුණයක් මගින් සිදුවන යාමනයක් සඳහා නිදසුනක් දෙන්න.	
	(v)	වර්ග 2 දියවැඩියාවේදී රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටම සාමානෳ මට්ටමට වඩා වැඩි වන්නේ මන් ද?	
		Enday 808	

(C)	(i)	(a)	මිනිසාගේ වෘෂණ උදර කුහරයෙන් පිටත පිහිටීමේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.	මෙව තීරයේ නිසිවක් නො ලියන
		(b)	මිනිසාගේ වෘෂණවල සිට මූතුමාර්ගය දක්වා ශුකුාණු ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.	
		(c)	මිනිසාගේ පුරස්ථ ගුන්ථි සුාවයේ ඇති ශුකුාණු පෝකෙය කුමක් ද?	O
	(ii)	(a)	හෝර්මෝන නිපදවන සෛල ඇත්තේ මිනිස් ඩිම්බකෝෂයේ කුමන වසුහවල ද?	
		(b)	සංසේචනය යනු කුමක් ද?	
		(c)	අධිරෝපණය සිදුවන්නේ මානව ගර්භාශයික චකුයේ කුමන අවදියේදී ද?	
	(iii)	(a)	ගර්භණිභාවය මුල් අවස්ථාවේදී ම හඳුනාගැනීම සඳහා කරනු ලබන පරීක්ෂාවලට පදනම වන්නේ කුමක් ද?	
		(b)	ආධාරිත පුජනක තාක්ෂණ කුමචේද <mark>සඳහා</mark> නිදසුන් දෙකක් දෙන්න.	
	(iv)	(a)	සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතාෘ තුනක් සඳහන් කරන්න.	
		(b)	මිනිස් හිස්කබලේ හිස සැලීමේ චලනය සඳහා උපකාරී වන වනුහාත්මක සැකසීම කුමක් ද?	
	(0			
0	2	(c)	කැපීපෙනෙන ද්විභින්න කණ්ටක පුසරයක් දක්නට ලැබෙන්නේ මිනිසාගේ කුමන කශේරුකාවල ද?	**************************************
	(v)	(a)	'සාකොමියරයක්' යනු කුමක් ද?	
		(b)	වීලිබිත පේශිවල සංකෝචනය පිළිබඳ ව දැනට පිළිගෙන ඇති වාදය නම් කරන්න.	
			***************************************	100
				100

මෙම තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න

1. (A)	(i)	පෙළවැල් සටහනක් යනු කුමක් ද?
	(ii)	පෙළවැල් සටහනක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශෳ දත්ත මොනවා ද?
	(iii)	පෙළවැල් සටහනක භාවිත කෙරෙන පහත සඳහන් එක් එක් සංකේතය මගින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ කුමක් ද?
		3
		O
	(iv)	ගහණයක හාඩි-වයින්බර්ග් සමතුලිතතාව $p^2+2pq+q^2=1$ යන සමීකරණයෙන් දැක් වේ. මෙහි p සහ p^2 යනුවෙන් දැක්වෙනුයේ මොනවා ද?
		p
		p ²
	(v)	පුද්ගලයින් 100,000කින් පමණ සමන්විත ගහණයක 4,000ක් පමණ නිලීන ගති ලක්ෂණය පෙන්වති. මෙම ගහණය හාඩි-වයින්බර්ග් සමතුලිතතාවේ පවතී නම් මෙම ලක්ෂණය සඳහා
		පුද්ගලයින් කීදෙනෙකු පමණ විෂමයෝගී වේ ද?
(B)	(i)	DNA සංශ්ලේෂණයේදී RNA පොලිමරේස්වල <mark>වැදගත්</mark> කම සඳහන් කරන්න.
	<i>(</i> !!)	
	(11)	පොලිපෙප්ටයිඩ හැර ජාත <mark>වල අව</mark> සාන ඵල දෙකක් නම් කරන්න.
	4115	
	(111)	පුවේණි පුභේදනවල පුභ්වය කුමක් ද?
	(iv)	නිරෝධ සිතියමකින් (Restriction map) බලාපොරොත්තු වන තොරතුරු මොනවා ද?
	(v)	(a) DNA ඇඟිලි සලකුණුවල භාවිත දෙකක් දෙන්න.
•		,
		(b) ශාක ජාන ඉංජිතේරු විදාහවේදී විශේෂයෙන් භාවිත කරනු ලබන DNA පුවේශන කුමය නම් කරන්න.

(C) (i)	පාරිසරික ජීව විදාහවේදී චාසස්ථානය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?	මෙම තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්:
(ii)	(a) පරිසර පද්ධතියක අජෛව සහ ජෛව සංඝටක සැළකු වීට දක්නට ලැබෙන අන්තර්කිුයා ආකාර තුන සඳහන් කර ඒ එක එකක් සඳහා නිදසුනක් බැගින් දෙන්න.	
	අන්තර්කිුයා ආකාරය නිදසුන	
		10
	(b) පරිසර පද්ධති විවිධත්වය යනු කුමක් ද?	
(iii)	(a) ධජයධාරී විශේෂයක් යනු කුමක් ද?	
	······································	
	(b) ශීු ලංකාවේ ධජයධාරී විශේෂයක් නම් කරන්න.	
(iv)	ඝන අපදුවා විවෘත ව බැහැර කිරීම නිසා ඇතිවන පාරිසරික ගැටලු සඳහන් කරන්න.	
		444
(v)	සනීපාරක්ෂක භූ පිරවු <mark>මක්</mark> යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		[]
		100
▼	**	
	,	

Department of Examinations, still anka. Still anka.

ि යියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved

(නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

நில்கு இருவிற்கு இருவிற்கு இருவிற்கு இருவது இருவது இருவது இருவது இருவது இரை கடிய இலங்கைப் பட்டுக்கு இருவது இருவது

අධායන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විහාගය, 2019 අගෝස්තු සல්விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

<mark>ජීව විදහව II</mark> உயிரியல் **II** Biology **II**



B කොටස - රචනා

උපදෙස් :

- * පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිකුරු සපයන්න. අවශා තැන්හිදී නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් දෙන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 150කි.)
- 5. (a) එන්සයිමවල සාමානෳ ලක්ෂණ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (b) (i) එන්සයිමීය පුතිකියාවල ශීඝුතාව කෙරෙහි pH සහ උෂ්ණත්ව<mark>ය බල</mark>පාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) එන්සයිමීය පුතිකියාවලදී තරඟකාරී සහ තරඟකාරී නොව<mark>න</mark> නිශේඛක කිුියා කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- 6. (a) හරස්කඩක පෙනෙන පරිදි දර්ශීය ද්විබීජපත්‍රී ශාක පත්‍රයක පටක වුහුහය විස්තර කර, එහි දක්නට ලැබෙන විවිධ වුහුහවල කෘතා‍ය සඳහන් කරන්න.
 - (b) ප්ලෝයමීය පරිසංකුමණ යන්තුණය විස්<mark>තර කරන්</mark>න.
- ${\it 7.}$ (a) මිනිසාගේ පෙනහැලි වාතනය වී<mark>මේ</mark> ය<mark>න්</mark>තුණය විස්තර කරන්න.
 - (b) මිනිසාගේ හුස්ම ගැනීම සම<mark>ස්</mark>ථිතික ලෙස පාලනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- $oldsymbol{8}$. (a) කෘෂිකර්මාත්තයේදී බහුගුණකවල වැදගත්කම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (b) කෘෂිකර්මාන්තයේදී භාවිත කරනු ලබන පුවේණික ව විකරණය කරන ලද ජීවීන් නිසා ඇති විය හැකි පාරිසරික ගැටලු සාක<mark>ච්ඡා ක</mark>රන්න.
- 9. (a) ශී ලංකාවේ අභාහන්තර තෙත්බිම් පරිසර පද්ධතිවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.
 - (b) ස්<mark>වාහා</mark>වික ජල පුභවවලට අපජලය මුදා හැරීමේ බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න.
- 10. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (a) ස්වාභාවික වරණ වාදය
 - (b) සතුන්ගේ ශක්ති අය වැය
 - (c) කලල පටල

Department of Examinations,