සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

# (නව නිඊදේශය/பුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

ත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර**ලි ගුළකාව විශාශයද දැවෙර්ගාමේ නිතුම**ංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව කානාස්සහාර මුහන්කයට ප්රදානයේ එකානාස්සනාවලින් මුහන්ම කට ප්රදානයේ සහ මුහන්කයාර මුහන්කයට ප්රදානයේ නිසාක්ෂියාර js. Sri Lanka Department හි ප්රදානයේ ප්රදානයේ ප්රදානයේ ප්රදානයේ ප්රදානයේ සහ විභාග වෙපාර්තමේත්තුව බතුව ලී ලංකා විභාග වුහුල් ඉවස් සැවැල් අත ද්යාස්ත්රවේ ප්රදානයේ ප්රදානයේ අතුල් ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව නිසාක්ෂයහාර මුහන්කයේ ප්රදානයේ නිසාක්ෂයහාර මුහන්කයේ ප්රදානයේ නිසාක්ෂයහාර මුහන්කයට ප්රදානයේ ප්රදානයේ නිසාක්ෂයහාර

අධායන පොදු සහතික 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 විදනාව உயிரியல் I Biology



# 2019.08.05 / 1300 - 1500

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

### උපදෙස්:

- \* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පතුයේ තියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට  ${f 50}$  තෙක් එක් එක් පුශ්නයට  ${f (1),(2),(3),(4),(5)}$  යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමන් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුගේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
- 1. ජීවයේ මූලික වාුහමය සහ කෘතාමය ඒකකය වන්නේ
  - (1) මහාඅණුවයි. , (2) ඉන්දියිකාවයි. (3) සෛලයයි.
- (4) පටකයයි.
- (5) අවයවයයි.

- 2. සමහර නියුක්ලියොටයිඩ
  - (1) හෙක්සෝස් සීනි දරයි.
  - (2) කාබනික සහසාධක ලෙස කිුයා කරයි.
  - (3) එන්සයිම ලෙස කිුයා කරයි.
  - (4) ඔක්සිජන් වාහක ලෙස කුියා කරයි.
  - (5) ආහාර සංචිත ලෙස කිුිියා කරයි.
- 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 රීක්තකයක් තුළින් ආලෝක කදම්බයක් පුක්ෂේපණය කිරීමයි.
  - (3) පරිලෝකන ඉලෙක්ටුෝන අණ්වීක්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සෛලවල අභාන්තර වනුහය අධායනය කිරීම සඳහා ය.
  - (4) සම්පේෂණ ඉලෙක්ටුෝන අණ්වීක්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සජිවී නිදර්ශකවල සවිස්කරාත්මක අධායන 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) ක්ෂුදුසුනිකා, සෛල විභාජනයේදී වර්ණදේහවල චලනය සඳහා සහභාගී වේ.
  - (5) අතරමැදි සූතිකා, ජෛලයෙන් දුවා සුාවය කිරීම සඳහා අවශා මාර්ග සපයයි.
- 5. සෛල 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 S කලාවේදී ය.
  - (5) සෛලප්ලාස්මය බෙදෙනුයේ වියෝගකලාවේදී ය.

- 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) ඇසිටැල්ඩිහයිඩ ය.

(4) ඇසිටයිල් CoA ය.

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

(1) ඇතලීඩාවන්ගේ ය. (2) ආතුොපෝඩාවන්ගේ ය. (3) අතුලිකාවර්ල් ය. (4) එකුලිකොවර්ල් යි.

(3) මොලස්කාවන්ගේ ය.

- (4) එකයිනොඩර්මේටාවන්ගේ ය.
- (5) කෝඩේටාවන්ගේ ය.
- 9. ඇනලීඩාවන්ගේ මෙන් ම ආතොපෝඩාවන්ගේ ද දැකිය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන වයුහය 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. ද්වීබීජපතී ශාකවල
  - (1) පරාග කණිකා බවට විකසනය වන මහාබීජාණු නිපදවනු ලබන්නේ රේණු මගිනි.
  - (2) පරාග කණිකාවක ඡ්දු දෙකක් ඇත.
  - (3) බීජ, අණ්ඩප තුළ පිහිටයි.

More Past Papers at

(4) පරිපුෂ්පය තිබිය හැකි ය. (5) කඳේ සනාල කලාප විසිරි පවතී.

- 12. ශාකවල අපිචර්මය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) එය සාමානාෂයෙන් සෛල ස්තර කිහිපයකින් සමන්විත වේ.
  - (2) එය ස්ථීර පටකයකි.
  - (3) මූලකේශ යනු අපිචර්මීය සෛලවල ඇති බහුසෛලීය නෙරුම් 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) ශාකවල අතු බෙදී ඇත්තේ වායුගෝලයෙන් උපරිම කාබන් ඩයොක්සයිඩ් පුමාණයක් අවශෝෂණය කර ගැනීමට සුදුසු රටාවකට ය.
  - (2) උපරිම ආලෝක ගුහණයක් සඳහා වියළි පරිසරවල වැඩෙන ශාකවල විශාල පකු 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 මූලදුවායෙකි.
  - (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) අභාන්තර සංසේචනයයි.
  - (3) ජන්මාණුශාකය ක්ෂීණ වීමයි.
  - (4) බීජාණු ආකාර දෙකක් නිපදවීමයි.
  - (5) බීජාණුශාක ආකාර දෙකක් තිබීමයි.
- 17. ශාක ආලෝකයට දක්වන පුතිචාර පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) ශාකවල පුධාන පුකාශ පුතිශුාහක 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. සාමානාෘ තත්ත්ව යටතේදී තන්තු දක්නට **නොලැබෙන** සම්බන්ධක පටකය වන්නේ
  - (1) අරියල පටකයයි.

(2) මේද පටකයයි.

(3) රුධිරයයි.

(4) කාට්ලේජයි.

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

බුදින්නන් ආකාරය

නිදසුන

- (1) උපස්තර බුදින්නන්
- කාවාටි
- (2) තරල බුදින්නන්

ඉහඳ පණුවන් මට්ටි

(3) පෙරා බුදින්නන්(4) උපස්තර බුදින්නන්

- කුඩිත්තන්
- (5) තොග වශයෙන් බුදින්නන්
- සූටික්කන්
- 20. මිනිසාගේ ආහාරවල ඇති නාඃෂ්ටික අම්ල ජිරණය 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 හෂ්ම ජීරණය කිරීම සඳහා නියුක්ලියොසයිඩෙස් සහභාගි වේ.
  - (4) අග්නාහශයික නියුක්ලියේස් මගින් RNA, නියුක්ලියොටයිඩ බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
  - (5) ආන්තික නියුක්ලියොටයිඩේස්, නයිටුජනීය භෂ්ම මත කිුයා කරයි.
- 21. මන්දාතතියේ එලව්පාකයක් විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
  - (1) සිහිමූර්ජා වීම

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

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

23. දී ඇති සත්ත්ව කාණ්ඩයේ පුධාන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී එලය 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

යූරික් අම්ලය

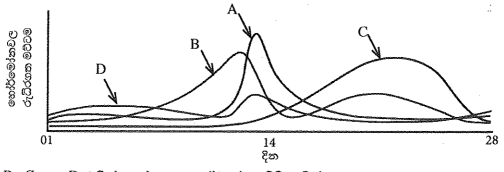
යූරියා

ඇමෝනියා

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

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

- (4) සුෂුම්තා 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 සෛල → ද්විධුැව සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල ඛණ්ඩිකාව
    - (2) ස්වච්ඡය → අම්මය රසය → කාචය→ කාච රසය → පුකාශ පුතිගුාහක → ගැංග්ලියා සෛල → ද්විධුැව සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ ශංඛක ඛණ්ඩිකාව
    - (3) ස්වච්ඡය  $\to$  අම්මය රසය  $\to$  කාචය  $\to$  කාච රසය  $\to$  පුකාශ පුතිගුාහක  $\to$  ද්විධැව සෙෙල  $\to$  ගැංග්ලියා සෙෙත  $\to$  වස්තිෂ්කයේ අපරකපාල ඛණ්ඩිකාව
    - (4) ස්වච්ඡය → කාච රසය → කාචය → අම්මය රසය → පුකාශ පුතිගුාහක → ද්විධුැව සෛල → ගැංග්ලියා සේතායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල ඛණ්ඩිකාව
    - (5) ස්වච්ඡය→ කාච රසය→ කාචය→ අම්මය රසය→ ප්‍‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක→ ද්විධුැව සෛල→ ගැංග්ලියා සෛල→ දෘෂ්ටික ස්නායුව→ මස්තිෂ්කයේ ශංඛක ඛණ්ඩිකාව
- 26. හෝර්මෝනය සහ එහි පුධාන කෘතාසය නිවැරදි ලෙස ගළපා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන පුතිචාරයේ ද?
  - (1) මෙලටොනින් ජෛවීය රිද්ම යාමනය කිරීම
  - (2) තයිමොසින් සහජ පුතිශක්තිය යාමනය කිරීම
  - (3) ඇඩරිනලින් පරිවෘත්තීය වේගය අඩු කිරීම
  - (4) ඔක්සිටොසින් කිරි නිපදවීම උත්තේජනය කිරීම
  - (5) පැරාතයිරොයිඩ හෝර්මෝනය රුධිරයේ කැල්සියම් 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 සෛලවලින් ද්විතීයික ශුකුාණු සෛල නිපදවීමේදී ය.
  - (4) මූලික ජන්මාණු සෛලවලින් ශුකුාණුමාතෘ සෛල නිපදවීමේදී ය.
  - (5) ශුකුාණුමාතෘ සෛලවලින් පුාථමික ශුකුාණු සෛල නිපදවීමේදී ය.
- 28. මෙම පුශ්තය පදනම් වී ඇත්තේ පරිණත කාන්තාවන්ගේ සාමානෳ 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, ඊස්ටුඩියොල් සහ FSH වේ.
- (3) ඊස්ටුඩියොල්, LH, FSH සහ පොජෙස්ටරොන් වේ.
- (4) LH, ඊස්ටුඩියොල්, පොජෙස්ටරොන් සහ FSH වේ.
- (5) FSH, LH, පොජෙස්ටරොන් සහ ඊස්ටුඩියොල් වේ.

More Past Papers at

- 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 සෘජු 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. Rr x 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 ද්වාංග මුහුමකි.
  - (3) මෙන්ඩලීය පුවේණියට අනුව  $F_1$  පරම්පරාවේ අන්තරාභිජනනයෙන් ලැබෙන  $F_2$  පරම්පරාවේ පුමුඛ රූපානුදර්ශය තිබීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{9}{16}$  කි.
  - (4)  $F_1$  පරම්පරාවේ අන්තරාභිජනනයෙන් ලැබුණු  $F_2$  පරම්පරාවේ රූපානුදර්ශ 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 සාමානාා ජන්මාණුවක් සමග සංසේචනය වී දරුවෙකු බිහි විය. මෙම කිුිියාවලිය සහ එහි පුතිඵලය හොඳින් ම පැහැදිලි කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද?
  - (1) විෂමගුණකතාව, ති්දේහතාව, 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 තයිමීන් 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 නිරර්ථක (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 ඛණ්ඩයක් 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 එයක් කපා ඇති විට 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.

- 36. ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි පතන තණබිම් ඇත්තේ,
  (1) අතරමැදි සහ තෙත් කලාපවල ය.
  (2) වියළි සහ අතරමැදි කලාපවල ය.
  (3) වියළි සහ ශුෂ්ක කලාපවල ය.
  (4) වියළි, 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 ක්ෂුදුජීවීන් වගා කිරීමට භාවිත කරනු ලබන රෝපණ මාධා පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ 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 භාවිත කිරීමෙනි.
  - (4) ඕනෑම ක්ෂුදුජිවියෙකු රෝපණ මාධායක වගා කළ හැකි ය.
  - (5) සියලු ම රෝපණ මාධාවලට සාමානායෙන් සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කරනු ලැබේ.
- 40. ගංගාවකින් ලබා ගත් ජල සාම්පලයක කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා සිටින බව අනාවරණය කර ගන්නා ලදී. එම ගංගාවෙන් පිරියම් නොකළ ජලය පානය කිරීම නිසා වැළදිය හැකි රෝගයක් නොවන්නේ,
  - (1) උණසන්තිපාතය ය.
- (2) කොළරාව ය.

(3) අතීසාරය ය.

- (4) පැරාටයිෆොයිඩ් ය.
- (5) පිටගැස්ම ය.
- අංක 41 සිට 50 හෙක් පුශ්නවල දී ඇති පතිවාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදී ය. කවර පතිවාරය/පතිවාර නිවැරදී ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදී අංකය තෝරන්න.

A,B,D යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	1
$\Lambda, C, D$ යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	2
$oldsymbol{A}$ සහ $oldsymbol{B}$ යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	3
$\mathbb{C}$ සහ $\mathrm{D}$ යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	4
වෙනත් කිසියම් පුතිචාරයක් හෝ පුතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි න	ාම් 5

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

- 41. ජීවීන්ගේ ශක්ති සම්බන්ධතා පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
  - (A) සෛලීය 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 පුතිකිුයාවලදී ශක්තිය නිදහස් වේ.
- **42.** අභාගත්තර සංසේචනය දක්වන සතුන් 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) හීමොග්ලොබිත් මොලස්කාවන්ගේ ඇත.
  - (C) ක්ලෝරෝක්රුවොරින් ඇනලීඩාවන්ගේ ඇත.
  - (D) හීමොඑරිනින් ඇනලීඩාවන්ගේ ඇත.
  - (E) හීමොසයනින් උරගයන්ගේ ඇත.
- 44. දූම්බීම
  - (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 ද?/කුමන ඒවා ද?
  - (A) නියුරෝනයක් තුළ හා පිටන  $Na^+, K^+, Cl^-$  සහ විශාල ඇතායන අසමාන ලෙස වනාප්ත වී තිබීම
  - (B)  $3:\overline{2}$  අනුපාතයට  $Na^{+}$  නියුරෝනයෙන් පිටතටත්  $K^{+}$  නියුරෝනය තුළටත් සකිුය ව පරිවහනය වීම
  - (C) නියුරෝන පටලයේ  $\operatorname{Na}^+$  මාර්ගවලට වඩා වැඩි පුමාණයක්  $\operatorname{K}^+$  මාර්ග විවෘත වීම
  - $(\mathrm{D})$  නියුරෝනයක අන්තස්සෛලීය තරලය තුළට  $\mathrm{K}^+$  පුමාණයට වඩා වැඩි  $\mathrm{Na}^+$ පුමාණයක් පරිවහනය වීම
  - (E) බහිස්සෛලීය තරලයට තියුරෝනයේ සිට Cl පරිවහනය වීම
- 46. කෞමාරෝද්භවය,
  - (A) සංසේචනය 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

ඇතලීඩාවන්

(B) වතාජ සීලෝමය

නිඩේරියාවන්

(C) කැල්සියම් කාබනේට් එලක

**එකයිනොඩර්මේ**ටාවන්

නෙමටෝඩාවන්

(D) අස්ථි ඵලක

උරගයන්

- (E) අාමාශ වාහිනී කුතරය
- 48. උත්තර ධුැවයේ සිට නිරක්ෂය දෙසට ගමන් කිරීමේදී හමුවන බියෝම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කුමන පුතිචාරයේ ද?/පුතිචාරවල ද?
  - (A) තුන්දුා, කේතුධර වනාන්තර, සෞමා කලාපීය තණබිම්, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
  - (B) තුන්දුා, කේතුධර වනාත්තර, සෞමා කලාපීය පළල් පතු දරන වනාත්තර, චපරාල්, කාන්තාර
  - (C) තුන්දුා, සෞමා කලාපීය කණබිම්, කේතුධර වනාන්තර, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
  - (D) තුන්දුා, සෞමා 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) පුතිභවනය 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 ඇමින ජනනය වීම නිසා ය.



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

# (නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

இவர்களில் இவர்களில் இலங்கைப் படிகளில் இலங்கைப் படுகளில் இலங்கைப் படிகளில் இலங்கைய் இலங்கைப் படிகளில் இலங்கைய் இலங்கைப் படிகளில் இலங்கைய் படிகளில் இலங்கைய் படிகளில் இலங்கைய் படிகளில் இலங்கைய் படிகளில் இலங்கையில் படிகளில் இலங்கையில் படிகளில் இலங்கையில் படிகளில் இலங்கையில் படிகளில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் படிகளில் இலங்கையில் இலங்களில் இலங்கில் இலங்கில் இலங்கில் இலங்கில் இலங்கில் இலங்களில் இலங்கில் இலங்கில்

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

විභාග අංකය :	a
--------------	---

### උපදෙස් :

- st 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 ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

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

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

### පරික්ෂකවරුන්ගේ පුගෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	ළශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
	1	
A	2	200000000000000000000000000000000000000
	3	
	4	
	5	
В	6	
	7	
	8	
	9	
200000000000000000000000000000000000000	10	
	එකතුව	

එකතුව	
-------	--

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

#### ගංකේත අංක

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

# A කොටස - වපුහගත රචනා

සියලු ම පුශ්තවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 100 කි.) මෙම \ තීරයේ කිසිවක් තො ලියන්න

1. (	A)	(i)	(a) ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන පුධාන ලිපිඩ ආකාර <b>තුන</b> නම් කරන්න.
			,
			(b) සෛල පටලයේ පුධාන සංඝටකයක් වන ලිපිඩ ආකාරය කුමක් ද?
		(ii)	සන්කෘප්ත මේද අම්ල සහ අසන්තෘප්ත මේද අම්ල අතර දක්නට ලැබෙන පුධාන ව <u>ූ</u> පුහාත්මක වෙනස කුමක් ද?
		(iii)	රඑ අන්තෘප්ලාස්මීය ජාලිකාවේ කෘතාා <b>භූනක්</b> සඳහන් කරන්න.
		(iv)	ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන රික්තක වර්ග <b>තුනක්</b> නම් කරන්න.
		(v)	අනූනත විභාජනයේ වැදගත්කම් <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.
(]	B)	(i)	කැල්වින් චකුය සිදුවන්නේ හරිතලවයේ කොතැන්හි ද?
		(ii)	කැල්වින් චකුයේ පුධාන පියවර <b>තුන</b> මොනවා ද?
		(iii)	පුභාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝක පුතිකිුයාව සිදුවන්නේ කොතැන්හි ද?
		(iv)	පුභාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝක පුතිකිුයාවේදී නිපදවෙන දුවා <b>තුන</b> සඳහන් කරන්න.
		(v)	පතුමධා සෛල තුළ ඔක්සිජන් සාන්දුණයේ වැඩිවීමක් C3 ශාකවල පුභාසංශ්ලේෂක නිෂ්පාදනතාවට බලපාන්නේ කෙසේ ද?
			I

(iii) ශාකවල අපිචර්මයේ දක්තට ලැබෙන විශේෂිත සෛල වර්ග **දෙකක්** නම් කරන්න.

[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.	නො ලයන
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	(v)	ශාක තුළ කැල්සියම්වල කෘතාෳ <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.	
(B)	(i)	පුභාසංශ්ලේෂක ජන්මාණුශාක සහිත ශාක ගණ <b>දෙකක්</b> නම් කරන්න.	
	(ii)	අවම ලෙස විකසනය වූ ජන්මාණුශාක සහිත ශාක කාණ්ඩය නම් කරන්න.	
	(iii)	'සොරස' යනු මොනවා ද?	
	(iv)	පරාගණය යනු කුමක් ද?	
	(v)	සයිටොකයිනින මගින් ශාක තුළ ඉටු කරනු ලබන කෘතාව <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.	
(C)	(i)	(a) මිනිසාගේ උණ්ඩුකය පිහිටන්නේ ආහාර මාර්ගයේ කොතැන්හි ද?	
		(b) මිතිසාගේ ආමාශයික ගුන්ථීවල පෙප්සිනෝජන් සුාවය කරනු ලබන සෛල වර්ගය නම් කරන්න.	

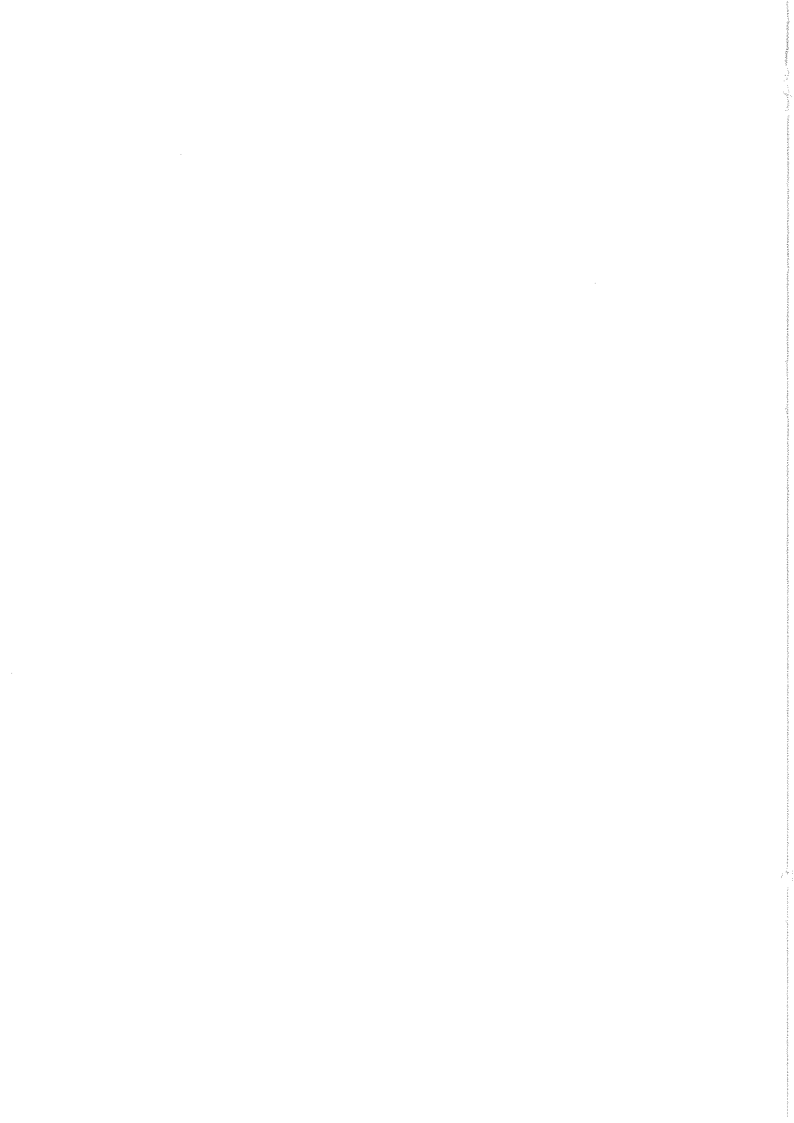
	(ii)	බේර	වයේ ඇති ස්වාරක්ෂකවල පුධාන කෘතාාය කුමක් ද?	සීරයේ සිපිවස් නො ලියන්
	(iii)		්තුික අංගුලිකාවල අපිච්ඡදය හරහා පහත සඳහන් දුවා පරිවහනය කෙරෙනුයේ සකිුය ව ද ය ව ද යන්න සඳහන් කරන්න.	
		(a)	විටමින :	
		(b)	ඇමයිනෝ අම්ල:	
		(c)	ෆ්රුක්ටෝස් :	
	(iv)	(a)	ආන්තුික අංගුලිකාවල රුධිර කේශනාලිකා එක්වීමෙන් තැනෙන පුධාන රුධිර වාහිනිය නම් කරන්න.	
***************************************		(b)	දේහ කොටස්වලට රුධිරය සැපයීම සඳහා ද්විත්ව සංසරණය, ඒක සංසරණයට වඩා ඵලදායී වන්නේ මන් ද?	
	(v)	(a)	අධාහතතිය යනු කුමක් ද?	
		(b)	අධාාතතියේ පුතිවිපාක සඳහන් කරන්න.	
				$\overline{}$
			······································	( )
				100
<b>3.</b> (A)	(i)	සකිය	පුතිශක්තිය සහ අකිුය පුතිශක්තිය අතර ඇති පුධාන වෙනස්කම් <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.	
			සකිය පතිශක්තිය අකිය පතිශක්තිය	
	-			
	(ii)	මිනි	ප් වෘක්කයේ ඇති වෘක්කාණු වර්ග <b>දෙක</b> නම් කරන්න.	
		• • • • •		
	(iii)		හාගේ බෝමන් පුාවරයක සිට මූතුවාහිනිය දක්වා කිුයටිනින් අණුවක් ගමන් ගන්නා මාර්ගය රදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.	
		****		
		****		

	S ALCONTY)	T
(iv)	මිනිසාගේ මූතුවාහිනී පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ආබාධ <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.	මෙම `` සීරයේ සිසිවස් නො ලියන්න
	······	
(v)	මෙම පුශ්නය මිනිස් මොළයේ පහත සඳහන් රූප සටහන මත පදනම් වේ.	
	Past Papers at nilguru.lk	
	R	
	(a) ඉහත රූප සටහනේ P, Q, R, S සහ T ලෙස සලකුණු කර ඇති වපුහ නම් කරන්න.	
	P	
	R S	
	Т	
	(b) මිනිසාගේ පහත සඳහන් කාර්යයන් සඳහා වැදගත් වන වපුහ නම් කරන්න.	
	ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම:	
	දිවීම සමායෝජනය කිරීම :	
	පිපාසය යාමනය කිරීම :	
(B) (i)	සංවේදක පුතිගුාහකයක් යනු කුමක් ද?	
(ii)	ශබ්ද කම්පන දැන ගැනීම සඳහා ඇති පුතිගුාහක පිහිටා ඇත්තේ මිනිස් කනේ කොතැන්හි ද?	
()		
(iii)	මිනිසාගේ පූර්ව පිටියුටරිය මගින් සුාවය කරනු ලබන පෝෂී හෝර්මෝන <b>දෙකක්</b> නම් කරන්න.	
()	Some and a second secon	
ZL N	B.C. of what with a state or about a sur and and a state of Board Board and a state of Board Board Board Board	
(1V)	මිනිසාගේ අන්තරාසර්ග පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ධන පුතිපෝෂී යන්තුණයක් මගින් සිදුවන යාමනයක් සඳහා නිදසුනක් දෙන්න.	
(v)	වර්ග $2$ දියවැඩියාවේදී රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටම සාමානා මට්ටමට වඩා වැඩි වන්නේ මන් ද?	

(C)	(i)	(a)	මිනිසාගේ වෘෂණ උදර කුහරයෙන් පිටත පිහිටීමේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.	630 636 32
		(b)	මිනිසාගේ වෘෂණවල සිට මූතුමාර්ගය දක්වා ශුකුාණු ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.	
		(c)	මිනිසාගේ පුරස්ථ ගුන්ථී සුාවයේ ඇති ශුකුාණු පෝෂකය කුමක් ද?	
	(ii)	(a)	හෝර්මෝන නිපදවන සෛල ඇත්තේ මිනිස් ඩිම්බකෝෂයේ කුමන වපුහවල 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?	
		(h)	ආධාරිත පුජනක තාක්ෂණ කුමවේද සඳහා නිදසුන් <b>දෙකක්</b> දෙන්න.	
		(0)		
		(0)		
		(0)		
	(iv)			
	(iv)		සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු	
	(iv)		සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු	
	(iv)		සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතා <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.	
	(iv)	(a)	සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතාප <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.	
	(iv)	(a)	සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතාප <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න. මිනිස් හිස්කබලේ හිස සැලීමේ චලනය සඳහා උපකාරී වන වනුහාත්මක සැකසීම කුමක් ද?	
	(iv)	(a)	සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතාප <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න. මිනිස් හිස්කබලේ හිස සැලීමේ චලනය සඳහා උපකාරී වන වනුහාත්මක සැකසීම කුමක් ද?	
	(iv)	(a) (b)	සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතා <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න. මිනිස් හිස්කබලේ හිස සැලීමේ චලනය සඳහා උපකාරී වන වනුහාත්මක සැකසීම කුමක් ද?	
	(iv)	(a) (b)	සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතාප <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න. මිනිස් හිස්කබලේ හිස සැලීමේ චලනය සඳහා උපකාරී වන වනුහාත්මක සැකසීම කුමක් ද?	
	(iv)	(a) (b)	සත්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතා තුනක් සඳහන් කරන්න. මිනිස් හිස්කබලේ හිස සැලීමේ චලනය සඳහා උපකාරී වන වුහුතාත්මක සැකසීම කුමක් ද? කැපීපෙනෙන ද්විහින්න කණ්ටක පුසරයක් දක්නට ලැබෙන්නේ මිනිසාගේ කුමන	
		(a) (b)	සත්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතා තුනක් සඳහන් කරන්න. මිනිස් හිස්කබලේ හිස සැලීමේ චලනය සඳහා උපකාරී වන වුහුතාත්මක සැකසීම කුමක් ද? කැපීපෙනෙන ද්විහින්න කණ්ටක පුසරයක් දක්නට ලැබෙන්නේ මිනිසාගේ කුමන	
		(a) (b)	සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතාා <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න. මිනිස් හිස්කබලේ හිස සැලීමේ චලනය සඳහා උපකාරී වන වවුහාත්මක සැකසීම කුමක් ද? කැපීපෙනෙන ද්විභින්න කණ්ටක පුසරයක් දක්නට ලැබෙන්නේ මිනිසාගේ කුමන කශේරුකාවල ද?	
		(a) (b) (c)	සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ චලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘතා <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න. මිනිස් හිස්කබලේ හිස සැලීමේ චලනය සඳහා උපකාරී වන වපුහාත්මක සැකසීම කුමක් ද? කැපීපෙනෙන ද්විභින්න කණ්ටක පුසරයක් දක්නට ලැබෙන්නේ මිනිසාගේ කුමන කයේරුකාවල ද?	

<b>4.</b> (A)	(i)	පෙළවැල් සටහනක් යනු කුමක් ද?	මෙව තීරයේ කිපිවක් නො ලියන්ස
			-
	(ii)	පෙළවැල් සටහනක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශා දත්ත මොනවා ද?	
	(iii)	පෙළවැල් සටහනක භාවිත කෙරෙන පහත සඳහන් එක් එක් සංකේතය මගින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ කුමක් ද?	
		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 <sup>2</sup>	
	(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 වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.	
			-
	(ii)	පොලිපෙප්ටයිඩ හැර ජානවල අවසාන එල <b>දෙකක්</b> නම් කරන්න.	
•	(iii)	පුවේණි පුභේදනවල පුභවය කුමක් ද?	
	(iv)	නිරෝධ සිතියමකින් (Restriction map) බලාපොරොත්තු වන තොරතුරු මොනවා ද?	
	(v)	(a) DNA ඇඟිලි සලකුණුවල භාවිත <b>දෙකක්</b> දෙන්න.	
		,	
		,	
		(b) ශාක ජාන ඉංජිනේරු විදහාවේදී විශේෂයෙන් භාවිත කරනු ලබන DNA පුවේශන කුමය නම් කරන්න.	

(C)	(i)	පාරි	· හසරික ජීව විදාහාවේදී චාසස්ථානය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?	මෙම තීරයේ කිසිවක් නො ලිනේන		
	(ii)	<ul><li>ii) (a) පරිසර පද්ධතියක අ ෛජව සහ ෛජව සංඝටක සැළකු විට දක්නට ලැබෙන අන්තර්කිු ආකාර තුන සඳහන් කර ඒ එක එකක් සඳහා නිදසුනක් බැගින් දෙන්න.</li></ul>				
			අන්තර්කිුයා ආකාරය නිදසුන			
		(b)	පරිසර පද්ධති විවිධත්වය යනු කුමක් ද?			
			***************************************			
	(iii)	(a)	ධජයධාරී විශේෂයක් යනු කුමක් ද?			
			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
		(b)	B. c. man D. Date D. B. Stocker and and a state			
		(0)	ශීු ලංකාවේ ධජයධාරී විශේෂයක් නම් කරන්න.	T TT BOAT AND		
	(iv)	***	අපදුවා විවෘත ව බැහැර කිරීම නිසා ඇතිවන පාරිසරික ගැටලු සඳහන් කරන්න.	APPENDIX.		
	(11)	ຜຜ				
				***************************************		
		****				
	(v)	සනී	පාරක්ෂක භු පිරවුමක් යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	THE PARKS		
				***************************************		
		••••				
		••••				
			***************************************			
				$\bigcap$		
				100		
			**			
			More Past Papers at			
			4: l	1		



යියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / (மුඟුට පුනිට්පුඹිකානයුක. පානු / All Rights Reserved)

## (නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

நில்கு இருவர் இருவர் இருவர் இருவரு இருவரு இருவரு இருவரு இருவரு இருவரு இருவரு இருவரு இருவர் இருவரு இருவரு இருவரு இவனக்களும் இலங்கைப் படிகள் இருவருக்கு வழிக்கு பிடிகள் இருவருக்கு இருவருக்கு வருவருக்கு இருவருக்கு இருவருக்க

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 විදනව II</mark> 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 150කි.)
- (a) එන්සයිමවල සාමානා ලක්ෂණ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
  - (b) (i) එන්සයිමීය පුතිකියාවල ශීඝුතාව කෙරෙහි pH සහ උෂ්ණත්වය බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
    - (ii) එන්සයිමීය පුතිකිුයාවලදී තරඟකාරී සහ තරඟකාරී නොවන නිශේඛක කිුියා කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- $oldsymbol{6}$ . (a) හරස්කඩක පෙනෙන පරිදි දර්ශීය ද්විබීජපතී ශාක පතුයක පටක වනුහය විස්තර කර, එහි දක්නට ලැබෙන විවිධ වනුහවල කෘතා සඳහන් කරන්න.
  - (b) ප්ලෝයමීය පරිසංකුමණ යන්තුණය විස්තර කරන්න.
- (a) මිනිසාගේ පෙනහැලි වාතනය වීමේ යන්තුණය විස්තර කරන්න.
  - (b) මිනිසාගේ හුස්ම ගැනීම සමස්ථිතික ලෙස පාලනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- f 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 සාකච්ඡා කරන්න.
- 9. (a) ශීූ ලංකාවේ අභාහන්තර තෙත්බිම් පරිසර පද්ධතිවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.
  - (b) ස්වාභාවික ජල පුහවවලට අපජලය මුදා හැරීමේ බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න.
- 10. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.

More Past Papers at

- (a) ස්වාභාවික වරණ වාදය
- (b) සතුන්ගේ ශක්ති අය වැය
- (c) කලල පටල