

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2016 ஆகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

පීච විද්‍යාව I
உயிரியல் I
Biology I



පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. ශාක සෛලවල පහත දැක්වෙන ඉන්ද්‍රියිකා අතුරෙන් කවරක් මේද, කාබොහයිඩ්‍රේට්වලට පරිවර්තනය කරයි ද?

(1) ලයිසොසෝම	(2) පෙරොක්සිසෝම	(3) ග්ලයොක්සිසෝම
(4) අන්ත:ප්ලාස්මය ජාලිකාව	(5) ගොල්ගි සංකීර්ණය	
2. පහත සඳහන් කවරක් ප්‍රාග්න්‍යාෂ්ටික ජීවීන් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ද?

(1) සියලු ම ප්‍රාග්න්‍යාෂ්ටික ජීවීන් විෂමපෝෂීන් වේ.
(2) සියලු ම ප්‍රාග්න්‍යාෂ්ටික ජීවීන්ගේ සෛල බිත්තිවල පෙප්ටිඩොග්ලයිකැන් දක්නට නොලැබේ.
(3) සියලු ම ප්‍රාග්න්‍යාෂ්ටික ජීවීන්ට වායුගෝලීය නයිට්‍රජන් නිර කිරීමට හැකි ය.
(4) සියලු ම ප්‍රාග්න්‍යාෂ්ටික ජීවීන්ගේ රයිබොසෝම දක්නට නැත.
(5) සියලු ම ප්‍රාග්න්‍යාෂ්ටික ජීවීන් ක්ෂුද්‍රජීවීන් නොවේ.
3. එක්තරා ජීවියෙකුගේ DNA වල සංයුතියෙන් 23.3%ක් ඇඩීනීන් (A) හිමිය වේ. පහත සඳහන් කවරක් එම ජීවියාගේ DNA වල හිමි සංයුතිය විය හැකි ද?

(1) A = T 23.3% සහ G = C 23.3%	(2) A = T 26.7% සහ G = C 26.7%
(3) A = T 23.3% සහ G = C 26.7%	(4) A = T 26.7% සහ G = C 23.3%
(5) A = T 23.3% සහ G = C 76.7%	
4. පහත සඳහන් කවර 'ව්‍යුහය-කෘත්‍යය' සංකලනය වැරදි ද?

ව්‍යුහය	කෘත්‍යය
(1) න්‍යෂ්ටිකාව	රයිබොසෝම නිපදවීම
(2) ග්ලයොක්සිසෝම	ශාකවල ප්‍රභාශ්වසනය
(3) සෛලසැකිල්ල	සෛලයේ හැඩය නිර්ණය කිරීම
(4) රික්තක	සෛලීය ක්‍රියාවන්ට අවශ්‍ය ද්‍රාව්‍ය ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම
(5) ගොල්ගි සංකීර්ණය	ලයිසොසෝම නිපදවීම
5. පහත සඳහන් කවරක් ලැක්ටික් අම්ලය පැසීම, මද්‍යසාරිය පැසීම හා ස්වායු ශ්වසනයට පොදු වේ ද?

(1) ග්ලයිකොලිසිය	(2) ක්‍රෙබ්ස් චක්‍රය
(3) ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමය	(4) පයිරුවේට්වලින් ඇසිටයිල් සහ-එන්සයිම A සෑදීම
(5) ග්ලූකෝස්, CO ₂ වලට සහ ජලයට ඔක්සිකරණය වීම	
6. ශාකවල C₃ සහ C₄ ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ පිළිබඳ පහත දැක්වෙන සංසන්දන අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?

C₃	C₄
(1) CO ₂ නිර කිරීම සිදු වන්නේ එක් වරක් පමණි.	CO ₂ නිර කිරීම දෙවරක් සිදු වේ.
(2) ප්‍රධාන CO ₂ ප්‍රතිග්‍රාහකය RuBP වේ.	ප්‍රධාන CO ₂ ප්‍රතිග්‍රාහකය PEP වේ.
(3) CO ₂ නිර කිරීමේ එන්සයිමය RuBP කාබොක්සිලේස් වේ.	CO ₂ නිර කිරීමේ එන්සයිමය PEP කාබොක්සිලේස් වේ.
(4) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ ඵලදාව වැඩි ය.	ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ ඵලදාව සාමාන්‍යයෙන් අඩු ය.
(5) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ ප්‍රථම ඵලය PGA වේ.	ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ ප්‍රථම ඵලය ඔක්සැලොඇසිටේට් වේ.

52701

7. A, B, C සහ D ලෙස සලකුණු කර ඇති එක් එක් ජීවියාගේ ලක්ෂණයක් බැගින් පහත දී ඇත.
 (A) විෂබීජාණුක වේ.
 (B) ජන්මාණුශාකය ප්‍රභාසංශ්ලේෂක වේ.
 (C) බීජ නොමැත.
 (D) ජන්මාණුශාකය තලසාකාරී වේ.
 A, B, C සහ D යන ජීවීන් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින්
 (1) *Cycas, Marchantia, Selaginella* සහ *Pogonatum* වේ.
 (2) *Pinus, Pogonatum, Cycas* සහ *Nephrolepis* වේ.
 (3) අඹ, *Nephrolepis, Lycopodium* සහ *Marchantia* වේ.
 (4) කෙසෙල්, *Pinus, Nephrolepis* සහ *Marchantia* වේ.
 (5) *Pogonatum, Cycas, Marchantia* සහ *Nephrolepis* වේ.
8. ජීවීන් වර්ගීකරණයේ දී වංශය නැමැති තක්සෝනය හඳුන්වා දුන්නේ,
 (1) කාර්ල් වූස් ය. (2) රොබට් විටෙකර් ය. (3) අර්නස්ට් හේකල් ය.
 (4) කැරොලස් ලින්නේයස් ය. (5) ඇරිස්ටෝටල් ය.
9. ශ්ලයිකොජන් ප්‍රධාන සංචිත ආහාරය ලෙස ඇති ජීවීන් අයත් වන වංශ දෙකක් වන්නේ,
 (1) ක්ලිවීයොමයිකෝටා සහ ලයිකොගයිටා ය. (2) සයිගොමයිකෝටා සහ ටෙරොගයිටා ය.
 (3) කෝඩේටා සහ ක්‍රිසෝෆිටා ය. (4) සයිකැඩොගයිටා සහ ෆියෝෆිටා ය.
 (5) බැසිඩියොමයිකෝටා සහ ඇස්කොමයිකෝටා ය.
10. ස්පර්ශක යුගලක් සහ දේහයේ සෑම බිණ්ඩියක ම උපාංග යුගලක් දරන සතෙක් ශිෂ්‍යයෙකු විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. එම සත්ත්වයා අයත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වර්ගයට ද?
 (1) ක්‍රස්ටේෂියා (2) කයිලොපෝඩා (3) ඩිප්ලොපෝඩා (4) ඉන්සෙක්ටා (5) ඇරක්නිඩා
11. රක්තහීනතාව පහත සඳහන් කුමන විටමිනවල උග්‍රතාව නිසා ඇතිවන ආබාධයක් ද?
 (1) A, D, තයමින් (2) B₁₂, B₆, ෆෝලික් අම්ලය (3) K, B₁, බයොටින්
 (4) B₅, B₃, B₁ (5) B₁, B₂, පැන්ටොතෙනික් අම්ලය
12. මිනිසාගේ ශ්වසන පද්ධතිය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) බාහිර අන්තර්පර්ශුක පේශිවල සංකෝචනය නිසා ආශ්වාසය සිදු වේ.
 (2) ශ්වාසනාල කුහරය ස්තම්භික අපිච්ඡදයෙන් ආස්තරණය වේ.
 (3) දකුණු පෙනහැල්ල බිණ්ඩිකා දෙකකින් සමන්විත වේ.
 (4) පෙනහැලි තුළ දී ශ්වසන වායු හුවමාරුව සඳහා ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.
 (5) ස්වරාලය දෙවැනි සහ තුන්වැනි ශ්‍රේණි කශේරුකා මට්ටමේ පිහිටයි.
13. මිනිස් රුධිරය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) එය විශේෂිත සම්බන්ධක පටකයකි.
 (2) පරිණත රක්තාණුවක්, න්‍යෂ්ටිය සහ මයිටොකොන්ඩ්‍රියා යන දෙක ම නොදරයි.
 (3) නියුට්‍රොෆිල සහ මොනොසයිට හක්ෂපෙලකතාව දක්වන සුදු රුධිරාණු වේ.
 (4) කාබන් ඩයොක්සයිඩ්වලින් වැඩි ම ප්‍රමාණයක් පරිවහනය කෙරෙනුයේ හිමොග්ලොබින් සමග සම්බන්ධ වීමෙනි.
 (5) එය දේහ උෂ්ණත්වය යාමනය කිරීමට උපකාරී වේ.
14. මිනිස් හෘදයේ සන්තායක පද්ධතියේ කොටසක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 (1) හෘද රජ්ජු (2) කර්ණික කෝෂික (AV) ගැටය (3) හිස් කළඹ
 (4) සයිනෝ-හාන්කර්ණික (SA) ගැටය (5) පර්කින්සේ තත්තු
15. ශාකවල පහත සඳහන් කවර ක්‍රියාවලියක් ආලෝකය නැති විට වැඩිවේ ද?
 (1) බිණිජ අවශෝෂණය (2) ජලය අවශෝෂණය (3) රසෝදගමනය
 (4) පර්ව දික් විම (5) බන්දුදය
16. ප්ලෝසම පරිවහනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් වැරදි ද?
 (1) පත්‍රවල සිට මුල් දක්වා ප්ලෝසම යුෂ පරිසංක්‍රමණය වන්නේ පෙනේර නළ ඒකකවල ඇපොප්ලාස්ට් තුළිනි.
 (2) ප්ලෝසම පරිවහනයේ දී ප්‍රධාන සීනි ප්‍රභව වන්නේ පරිණත පත්‍ර ය.
 (3) ශාකවල වර්ධනය වන මූලාග්‍ර හා ප්‍රරෝහ අග්‍ර සාමාන්‍යයෙන් සීනි අපායනය වන ස්ථාන වේ.
 (4) ප්ලෝසම බැර කිරීම සහ හර කිරීම සක්‍රීය ක්‍රියාවලි වේ.
 (5) එක් පෙනේර නළ ඒකකයක සිට ඊළඟ පෙනේර නළ ඒකකයට ප්ලෝසම යුෂ පරිසංක්‍රමණය වීම නිෂ්ක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි.

17. මානව වර්ධක හෝර්මෝනය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) එය සංශ්ලේෂණය කර නිදහස් කරනු ලබන්නේ පූර්ව පිටියුටරිය මගිනි.
- (2) හයිපොතැලමස මගින් එය නිදහස් කිරීම වැඩි කිරීමට හෝ අඩු කිරීමට හෝ පුළුවන.
- (3) එය රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටම වැඩි කරයි.
- (4) එය මේද සංශ්ලේෂණය වැඩි කරයි.
- (5) එය අක්මාවේ පරිවෘත්තීය යාමනය කරයි.

18. මිනිස් මොළය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) කථනය හා සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරී ප්‍රදේශය පිහිටන්නේ ලලාට බණ්ඩිකාවේ ය.
- (2) කැලෝස දේහය මගින් මස්තිෂ්කයේ අර්ධගෝල දෙක සම්බන්ධ වේ.
- (3) සංකුලනය සහ සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනීමේ ලා අනුමස්තිෂ්කය වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.
- (4) සංවේදක තොරතුරු සමෝධානය කිරීමේ දී තැලමස දායක වේ.
- (5) කැස්ස සඳහා ප්‍රතික මධ්‍යස්ථානය පිහිටන්නේ වැරෝලි සේතුවේ ය.

19. මිනිස් මොළක නියුරෝනයක ක්‍රියා විභවයක් පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) එක් ක්‍රියා විභවයකට වහාම පසුව, දෙවැනි ක්‍රියා විභවයක් ජනනය කිරීමට නොහැකි ය.
- (2) එය ජනනය වනුයේ රැන්ඩම් ගැටවල දී පමණි.
- (3) එහි විද්‍රාවණ කලාවට වහාම පසුව, උපරිද්‍රාවණ කලාව ඇති වේ.
- (4) එහි කාලසීමාව මිලිතත්පර දෙකක් පමණ වේ.
- (5) එය ජනනය කිරීම සඳහා දේහලීය උත්තේජයක් අත්‍යවශ්‍ය වේ.

20. බහිස්ප්‍රාවය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) බහිස්ප්‍රාවය සිදු නොවුවහොත් රුධිර pH අගය වෙනස් විය හැකි ය.
- (2) මලපහ කිරීම බහිස්ප්‍රාවී ආකාරයකි.
- (3) පිත්ත වර්ණක මිනිසාගේ බහිස්ප්‍රාවී ඵලයක් වේ.
- (4) නයිට්‍රජන් බහිස්ප්‍රාවී ඵලය ලෙස යුරික් අම්ලය නිපද වන විට කාබන් භානිය උපරිම වේ.
- (5) බහිස්ප්‍රාවී ඵලයක් ලෙස ඇමෝනියා නිපදවීමට ශක්තිය අවශ්‍ය නොවේ.

21. සිනිඳු පේශි පිළිබඳ වැරදි වනුයේ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් කුමක් ද?

- (1) ඇදීමෙන් පසු මුල් දිගට පැමිණීමේ හැකියාවක් ඒවා පෙන්වුම් කරයි.
- (2) ඇචිරිනලින් සමහර සිනිඳු පේශි සංකෝචනය කරන අතර අනිත් ඒවා ඉහිල් කරයි.
- (3) සමහර ඒවා රිද්මාකාර සංකෝචන දක්වයි.
- (4) ඒවා ඉක්මනින් විඩාවට පත් වේ.
- (5) ඒවා ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතිය මගින් ස්නායුක වේ.

22. කංකාල පේශිය පිළිබඳ වැරදි වනුයේ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් කුමක් ද?

- (1) එහි සංකෝචනය ආරම්භ කිරීම සඳහා සාමාන්‍යයෙන් ඇසිටයිල්කෝලීන් අවශ්‍ය ය.
- (2) එය සංකෝචනය වීමේ දී A පට්ටල සහ I පට්ටල දිග නියත ව පවතී.
- (3) එය සංකෝචනය වීමේ දී බල පහර ශ්‍රේණියක් ඇති වේ.
- (4) ATP සහ Ca^{2+} රහිත ව එයට සංකෝචනය වීමට නොහැකි ය.
- (5) එය සංකෝචනය වීමේ දී Z රේඛා දෙකක් අතර දුර කෙටි වේ.

23. මිනිස් අංසුලකය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) එය පැහලි ත්‍රිකෝණ හැඩැති අස්ථියකි.
- (2) එහි අපර පෘෂ්ඨය රළු ය.
- (3) එහි අංසකුට ප්‍රසරය අක්ෂකාස්ථිය සමඟ සන්ධානය වේ.
- (4) එහි ග්ලෙනොයිඩ කුහරය මධ්‍ය දාරයේ පිහිටයි.
- (5) තුණ්ඩාකාර ප්‍රසරය, එහි ඉහළ දාරයෙන් පැන නැඟුණු ප්‍රසරයකි.

24. මිනිසාගේ පහළ ගාත්‍රය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) උෂ්වස්ථිය යනු දේහයේ මධ්‍ය රේඛාවට සමාන්තරව පිහිටන දිගු අස්ථියකි.
- (2) පහළ ගාත්‍රයේ දෙවැනි දිගු ම අස්ථිය ජංඝාස්ථිය ය.
- (3) එය අස්ථි 30කින් සමන්විත වේ.
- (4) අනුජංඝාස්ථිය දණ්ඩ සන්ධියේ කොටසක් නොවේ.
- (5) පාදයේ අන්වයාම සහ හරස් වක්‍ර යන දෙක ම ඇත.

25. පුරුෂයන්ගේ ප්‍රජනනය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ටෙස්ටොස්ටෙරෝන් ප්‍රජනක පද්ධතියේ සියලු කොටස් මත ක්‍රියා කරයි.
 - (2) ශුක්‍ර ආශයිකා ස්‍රාවයෙහි ශ්ලැකෝස් සහ විටමින් C ඇත.
 - (3) ශුක්‍රාණු අධිසක්‍රීය වීම ස්ත්‍රී ප්‍රජනක මාර්ගය තුළ දී සිදු වේ.
 - (4) ශුක්‍රාණුප්‍රජනනය සඳහා දින 72 ක් පමණ ගත වේ.
 - (5) ස්ටොලි සෛලය අන්තරාසර්ග ව්‍යුහයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
26. පහත දැක්වෙන ප්‍රජනක ව්‍යුහ අතුරෙන් යුගලමය නොවන්නේ කුමක් ද?
- (1) ශුක්‍ර ආශයිකාව
 - (2) කුපර් ග්‍රන්ථිය
 - (3) විසර්ජක ප්‍රණාලය
 - (4) පුරුස්ථ ග්‍රන්ථිය
 - (5) ශුක්‍ර නාලය
27. පහත සඳහන් කවර ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍යයක් පත්‍ර පතනය වලක්වයි ද?
- (1) ඇබ්සිසික් අම්ලය
 - (2) ඔක්සින
 - (3) සයිටොකයිනින
 - (4) ගිබෙරලින
 - (5) එනිලින්
28. සත්‍යාහිජනනය වන, තද නිල් පුෂ්ප දරන ශාකයක් හා සුදු පුෂ්ප දරන ශාකයක් මුහුම් කරන ලදී. මෙම මුහුමේ F₁ ප්‍රජනිතයන් ලා නිල් පැහැති පුෂ්ප සහිත විය. F₁ ප්‍රජනිතයන් ස්වයංමුහුම් කළ විට තද නිල්, ලා නිල් හා සුදු පැහැති පුෂ්ප දරන ශාක 1 : 2 : 1 අනුපාතයට ලැබිණ. මෙම ප්‍රතිඵලවලින් කවර ප්‍රවේණි ලක්ෂණයක් පෙන්වයි ද?
- (1) අහිභවනය
 - (2) අසම්පූර්ණ ප්‍රමුඛතාව
 - (3) සහප්‍රමුඛතාව
 - (4) බහුඇලීලතාව
 - (5) ජාන ප්‍රතිබද්ධය
29. පහත දැක්වෙන කවර ත්‍රිත්ව කේත සංකලනයක් DNAවල CAT යන ත්‍රිත්ව කේතයට අනුරූප mRNA හා tRNAවල ත්‍රිත්ව කේත නිරූපණය කරයි ද?
- | mRNA | tRNA |
|---------|------|
| (1) GAA | CAT |
| (2) CAT | CAT |
| (3) GUA | CAU |
| (4) GTA | CAU |
| (5) GUA | CAT |
30. නුමුහුම් පෙළ කෙටි කළු රෝම දරන ගිනිහාවුන්, නුමුහුම් පෙළ දිගු සුදු රෝම දරන ගිනිහාවුන් සමඟ දෙමුහුම් කළ විට ලැබුණු F₁ පරම්පරාවේ ප්‍රජනිතයන් කෙටි කළු රෝම සහිත විය. මෙම දෙමුහුමේ F₂ පරම්පරාවේ ප්‍රජනිතයන් 33 දෙනෙකු සිටියේ නම්, මෙන්ඩල්ගේ නියමවලට අනුව ඔවුන්ගෙන් කීදෙනෙක් කෙටි කළු රෝම දරන් ද?
- (1) 19
 - (2) 12
 - (3) 9
 - (4) 6
 - (5) 2
31. මිනිසුන්ගේ හීමොග්ලියාව ප්‍රවේණිගත වීම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) වාහක ස්ත්‍රියක් හීමොග්ලියාවෙන් පෙළෙන පුරුෂයෙකු හා විවාහ වූ විට ඔවුන්ගේ දරුවන්ගෙන් 50% ක් සාමාන්‍ය අය වෙති.
 - (2) වාහක ස්ත්‍රියක් සාමාන්‍ය පුරුෂයෙකු හා විවාහ වූ විට ඔවුන්ගේ දරුවන්ගෙන් 50% ක් හීමොග්ලියාවෙන් පෙළෙති.
 - (3) සාමාන්‍ය ස්ත්‍රියක් හීමොග්ලියාවෙන් පෙළෙන පුරුෂයෙකු හා විවාහ වූ විට ඔවුන්ගේ පුතුන්ගෙන් 50%ක් සාමාන්‍ය අය වෙති.
 - (4) වාහක ස්ත්‍රියක් සාමාන්‍ය පුරුෂයෙකු හා විවාහ වූ විට ඔවුන්ගේ දරුවන්ගෙන් 50%ක් සාමාන්‍ය අය වෙති.
 - (5) වාහක ස්ත්‍රියක් හීමොග්ලියාවෙන් පෙළෙන පුරුෂයෙකු හා විවාහ වූ විට ඔවුන්ගේ පුතුන් සියල්ලෝ ම හීමොග්ලියාවෙන් පෙළෙන අය වෙති.
32. විවිධ ජීවි කාණ්ඩ සම්භවය වූ කාලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ඩයිනොසෝරයන් ඇති වූයේ ක්ෂීරපායීන් ඇති වූ අවධියේ දී ම ය.
 - (2) කෘමීන් ඇති වූයේ පේලියොසොයික යුගයේ දී ය.
 - (3) නූතන මත්ස්‍යයන් සම්භවය වූයේ මීසොසොයික යුගයේ දී ය.
 - (4) කලලබන්ධ ක්ෂීරපායීන් සම්භවය වූයේ ක්‍රිටේසිය අවධියේ දී ය.
 - (5) කේතුධර ශාක ඇති වූයේ මීසොසොයික යුගයේ දී ය.
33. අවම උෂ්ණත්ව විචලනාවක් දක්වන්නේ පහත සඳහන් කුමන භෞමික බියෝමය ද?
- (1) සෞම්‍ය කලාපීය තණබිම්
 - (2) සෞම්‍ය කලාපීය පළල් පත්‍ර දරන වනාන්තර
 - (3) කේතුධර වනාන්තර
 - (4) නිවර්තන වනාන්තර
 - (5) කාන්තාර

34. ගොස්ෆරස් වක්‍රය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ගොස්ෆරස්වල විශාල ම එකතුව ඇත්තේ පසේ ය.
 - (2) ගොස්ෆරස් වක්‍රයේ බහුල ම අකාබනික ගොස්ෆරස් ආකාරය HPO_4^{2-} ය.
 - (3) ගොස්ෆරස් වක්‍රයේ වායුගෝලීය අවධියක් ඇත.
 - (4) ශාක $H_2PO_4^-$ ලෙස ගොස්ෆරස් අවශෝෂණය කරයි.
 - (5) ගොස්ෆරස් වක්‍රයට මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑමක් නොමැත.

35. මෙම ප්‍රශ්නය පහත සඳහන් විශේෂ මත පදනම් වේ.
- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| A - <i>Lantana camara</i> | B - <i>Puntius nigrofasciatus</i> |
| C - <i>Garcinia quaesita</i> | D - <i>Caretta caretta</i> |
| E - <i>Dermochelys coriacea</i> | F - <i>Elephas maximus</i> |

- ඉහත දක්වා ඇති විශේෂ පිළිබඳ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ඉහත දැක්වෙන විශේෂ දෙකක් ආක්‍රමණික විශේෂ වේ.
 - (2) ඉහත දැක්වෙන විශේෂ දෙකක් ශ්‍රී ලංකාවට ඒකදේශීය වේ.
 - (3) ඉහත දැක්වෙන විශේෂ දෙකක් වඳ වී යෑමට අතිශය ඉහළ අවදානමක් සහිත විශේෂ වේ.
 - (4) ඉහත දැක්වෙන එක් විශේෂයක් එහි මුල් භූමි සීමා තුළ නෂ්ට වී ඇත.
 - (5) ඉහත දැක්වෙන එක් විශේෂයක්වත් වඳ වී යෑමේ ඉහළ අවදානමක් ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් නොවේ.

36. ආහාර මගින් වැළඳෙන ආසාදන සිදු කරනු ලබන පහත සඳහන් කවර ජීවියෙකුගේ, අන්තර්ගත අන්තර්ගත වේ ද?
- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) <i>Vibrio cholerae</i> | (2) <i>Staphylococcus aureus</i> |
| (3) <i>Clostridium botulinum</i> | (4) <i>Salmonella typhi</i> |
| (5) <i>Shigella flexneri</i> | |

37. ප්‍රියෝන සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් වැරදි ද?
- (1) ඒවා ප්‍රෝටීන අඩංගු ආසාදක අංශු වේ.
 - (2) තමන්ගේ ම නාෂ්ටික අම්ල උපයෝගී කර ගනිමින් ඒවා ධාරක පටක තුළ දී ස්වයංප්‍රතිවලිත වේ.
 - (3) ඒවා වයිරසවලට වඩා කුඩා වේ.
 - (4) ඒවා ක්ෂීරපායීන්ගේ මොළු පරිහානී මාරාන්තික රෝග ඇති කරයි.
 - (5) ඒවා මගින් ඇතිවන රෝග සත්ත්වයින්ගෙන් මිනිසාට සම්ප්‍රේෂණය විය හැකි ය.

38. පහත සඳහන් කවරක් සක්‍රීය ප්‍රතිශක්තිකරණය සඳහා භාවිත කරනු ලබන, ජාන විකරණය කරනු ලැබූ එන්තකක් ද?
- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| (1) ප්‍රතිටෙටනස් එන්තක | (2) හෙපටයිටිස් B එන්තක | (3) ප්‍රතිරේබිස් එන්තක |
| (4) මුඛ පෝලියෝ එන්තක | (5) BCG එන්තක | |

39. නයිට්‍රජන් වක්‍රයේ පහත සඳහන් කවර ජෛවරසායනික ක්‍රියාවලියක් *Nitrosomonas* මගින් සිදු කරනු ලබයි ද?
- | | | |
|--------------------------|------------------|------------------|
| (1) ප්‍රෝටීන් ජීරණය | (2) නයිට්‍රීකරණය | (3) නයිට්‍රිතරණය |
| (4) නයිට්‍රජන් තිර කිරීම | (5) ඇමෝනිකරණය | |

40. පහත සඳහන් කවර ක්ෂුද්‍රජීවියෙක් බාල තත්ත්වයේ ඇති ලෝපස්වලින් ලෝහ ජෛව නිස්සාරණය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලැබේ ද?
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| (1) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | (2) <i>Thiobacillus ferrooxidans</i> |
| (3) <i>Bacillus thuringiensis</i> | (4) <i>Lactobacillus bulgaricus</i> |
| (5) <i>Aspergillus oryzae</i> | |

- අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විශ්ලේෂණය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.
- | | |
|--|---|
| A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 1 |
| A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 2 |
| A සහ B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 3 |
| C සහ D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 4 |
| වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් | 5 |

උපදෙස් සැකෙවින්				
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 ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය./

41. පහත සඳහන් කවරක්/කවර ඒවා මක්සිකාරක පොස්පොරයිලීකරණයේ අන්තඵලයක්/අන්තඵල වේ ද?
- | | | |
|------------|--------------|-------------|
| (A) ATP | (B) මක්සිජන් | (C) NAD^+ |
| (D) H_2O | (E) CO_2 | |

42. පහත සඳහන් කවරක්/කවර ඒවා ග්ලූකෝස්වල බහුඅවයවකයක්/බහුඅවයවක නොවේ ද?
 (A) පෙක්ටීන් (B) ඉනියුලීන් (C) ග්ලයිකොජන්
 (D) කයිටීන් (E) සෙලියුලෝස්
43. කෝඩේටාවන් සහ මොලස්කාවන් යන කාණ්ඩ දෙකෙහි ම දක්නට ලැබෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය ද?/ලක්ෂණ ද?
 (A) ඇතුළු සැකිල්ල (B) ජලක්ලෝම (C) අභ්‍යන්තර සංසේචනය
 (D) හොදින් විකසනය වූ ඇස් (E) රේත්‍රිකාව
44. පහත සඳහන් 'පෝෂණ ආකාරය - නිදසුන' සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 (A) සහජීවී - *Cuscuta*
 (B) ප්‍රභාස්වයංපෝෂී - දම් සල්ෆර් නොවන බැක්ටීරියා
 (C) මෘතෝපජීවී - *Mucor*
 (D) රසායන-ස්වයංපෝෂී - *Nitrobacter*
 (E) සත්ත්වසදාශ - *Drosera*
45. නියුරෝනයක සෝඩියම්-පොටෑසියම් පොම්පය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.
 (A) Na^+ සහ K^+ පොම්ප කිරීම එකිනෙක මත රඳා පවතී.
 (B) එය නියුරලෙමාවේ පිහිටයි.
 (C) ATP උෂ්‍යතාව එහි ක්‍රියාකාරිත්වයට බාධා කළ හැකි ය.
 (D) අක්‍රීය පටල විභවය පවත්වා ගැනීමට එය අත්‍යවශ්‍ය ය.
 (E) එය බහිස්සෙලිය තරලයේ සිට නියුරෝනය තුළට Na^+ පොම්ප කරයි.
46. නිරෝගී පරිණත පුද්ගලයෙක් නිපදවන මූත්‍ර ප්‍රමාණය රඳා පවතිනුයේ පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා මත ද?
 (A) රුධිරයේ ADH මට්ටම
 (B) හයිපොතැලමසේ ක්‍රියාකාරිත්වය
 (C) වෘක්කාණුවල අවිදුර සංවලිත නාලිකාවල ක්‍රියාකාරිත්වය
 (D) කායික ක්‍රියාකාරිත්වය
 (E) රුධිර පරිමාව
47. මානව කලලබන්ධය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.
 (A) එය පතනශීලී අලීන්ටකෝරියම් ආකාරයේ කලලබන්ධයකි.
 (B) ගර්භිණිභාවයේ මුල් අවස්ථාවල දී එය hCG සහ ප්‍රොජෙස්ටෙරෝන් නිපදවයි.
 (C) හූණ සහ මානා රුධිරය මිශ්‍ර වීම එය වළක්වයි.
 (D) එයට ප්‍රොස්ටේටැන්ඩින් නිපදවීමට පුළුවන.
 (E) එය මවගේ සිට හූණයටත් හූණයේ සිට මවටත් ජලය ගමන් කිරීමට ඉඩ සලසයි.
48. මානව ගර්භාෂය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.
 (A) එය කුහරමය, පේශිමය, පෙයාර් හැඩැති අවයවයකි.
 (B) එහි සංකෝචන හැකියාව ප්‍රොජෙස්ටෙරෝන් මගින් නිශේධනය වේ.
 (C) සංසේචනය සාමාන්‍යයෙන් සිදු වන්නේ එය තුළ දී ය.
 (D) එහි ඇතුළු ස්තරය ඝනාකාර අපිච්ඡදයකින් සහ ශ්ලේෂ්මල ස්‍රාවී නාලාකාර ග්‍රන්ථිවලින් සැදී ඇත.
 (E) ගර්භිණිභාවය අවසානයේ දී එහි සංකෝචන ඊස්ට්‍රජන් මගින් උත්තේජනය වේ.
49. පහත සඳහන් කවර ලක්ෂණ/ලක්ෂණයක් සියලු ම සනාල ශාක වංශවලට පොදු නොවේ ද?
 (A) බීජ විකසනය
 (B) පරම්පරා ප්‍රත්‍යාවර්තනය
 (C) ප්‍රභාසංශ්ලේෂක ජන්මාණුශාකය
 (D) විෂමබීජාණුකතාව
 (E) ප්‍රමුඛ බීජාණුශාකය
50. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 (A) ඇලීලයක් යනු එකම ජානයේ විකල්ප ආකාරවලින් එකකි.
 (B) පථය යනු DNA අණුවක ඇලීලයක් පිහිටන ස්ථානයයි.
 (C) මානව ABO රුධිර ගණ සහප්‍රමුඛතාවට නිදසුනකි.
 (D) ක්සියම් ලක්ෂණයක ප්‍රවේණියේ මූලික ඒකකය ජානයයි.
 (E) පිළි දෙමුහුම යනු ජීවියෙකුගේ ප්‍රවේණිදර්ශය නිර්ණය කිරීම සඳහා සිදු කරනු ලබන දෙමුහුමයි.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2016 ஓகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ජීව විද්‍යාව II
உயிரியல் II
Biology II

09 S II

පැය තුනයි
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංකය :

උපදෙස් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09කින් සහ ප්‍රශ්න 10කින් සමන්විත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු අංක 2 - 8)

- * ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා (පිටු අංක 9)

- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිශතය		

අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	
සංකේත අංක	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

මෙම
සිරයේ
සිසුවන්
නො ලියන්න

1. (A) (i) මහාඅණු යනු මොනවා ද?

.....
.....

(ii) ජීවින් තුළ දක්නට ලැබෙන මහාඅණු වර්ග තුන නම් කරන්න.

.....
.....
.....

(iii) පහත සඳහන් ඒවායේ ඇති ඩයිසැකරයිඩ සීනි වර්ගය නම් කර, ඒ එක් එකෙහි මොනොසැකරයිඩ සංඝටක ඒකකය දක්වන්න.

ඩයිසැකරයිඩ සීනි වර්ගය මොනොසැකරයිඩ ඒකකය

- | | |
|----------------------|-------|
| (a) උක් ශාකය | |
| (b) ප්‍රරෝහණය වන බීජ | |
| (c) කිරි | |

(iv) NAD හා ATP වල දක්නට ලැබෙන මොනොසැකරයිඩ ඒකකය කුමක් ද?

.....

(v) ලිපිඩ, ජීවින්ගේ එක් ප්‍රධාන කාබනික සංයෝගයක් වේ. අනෙකුත් ප්‍රධාන ජෛවීය අණුවලින් ලිපිඩ වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට දායක වන, ඒවායේ ඇති වැදගත් ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(vi) ජීවින්ගේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ලිපිඩ වර්ග පහක් නම් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(B) (i) විකෘති යනු මොනවාද?

.....
.....

(ii) පරිණාමයේ දී විකෘතිවල වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

.....
.....

ලේඛන
සියලුම
සිසුවන්
හෝ ලියන්න

(iii) මිනිසුන්ට ඇති වන ඇතැම් ප්‍රවේණික ආබාධ විකෘති ලෙස ප්‍රවේණිගත වේ. එවැනි ප්‍රවේණික ආබාධ තුනක් ඒවායේ විකෘති වර්ගය ද සඳහන් කරමින් දක්වන්න.

ආබාධය

විකෘති වර්ගය

.....
.....
.....

(C) (i) ජෛව ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (BOD) යනු කුමක් ද?

.....
.....

(ii) අධික ජෛව ඔක්සිජන් ඉල්ලුමක් (BOD) සහිත අපද්‍රව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක් ජලජ පද්ධතියකට මුදා හැරි විට කුමක් සිදු වේ ද?

.....
.....
.....

(iii) කාබනික ද්‍රව්‍ය ඔක්සිකරණය මගින් ජෛව ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (BOD) අඩු කිරීම සඳහා අපජලය පිරියම් කිරීමේ වර්තමාන ජල පිරියත්වල භාවිත කරනු ලබන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

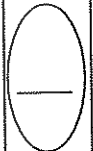
.....
.....

(iv) ඝන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ බරපතල පාරිසරික ගැටලු ඇති කිරීමට හේතු වී ඇත. භූමිය මත ඝන අපද්‍රව්‍ය විවෘතව බැහැර කිරීම නිසා ඇති වන අහිතකර ප්‍රතිඵල මොනවා ද?

.....
.....
.....
.....
.....

(v) ඝන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමෙන් ඇතිවන ගැටලු අවම කර ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ක්‍රම මොනවා ද?

.....
.....
.....



මෙම
කිවිමේ
මනා ලියන්න

2. (A) (i) සමස්ථිතිය යනු කුමක් ද?

.....
.....

(ii) මිනිසාගේ සමස්ථිතික ලෙස යාමනය වන සාධක භූමක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....

(iii) මිනිසාගේ සමස්ථිතියේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(iv) මිනිසාගේ සමස්ථිතියේ එක් අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(v) මානව අක්මාව සමස්ථිතියේ දී කාර්යභාරයන් රැසක් ඉටු කරයි. එවැනි කාර්යභාරයන් හතරක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(vi) මිනිසා තුළ ක්‍රියාත්මක වන ධන ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණ සඳහා නිදසුන් දෙකක් දෙන්න.

.....
.....

(B) (i) ක්ෂීරණය යනු කුමක් ද?

.....
.....

(ii) මානව කිරිවල වඩාත් ම බහුල සංඝටකය කුමක් ද?

.....
.....

(iii) පියයුරු මත ක්‍රියා කරන කලලබන්ධ හෝර්මෝන දෙකක් නම් කරන්න.

.....
.....

(iv) කොලස්ට්‍රම්වල සංඝටක දෙකක් නම් කරන්න.

.....
.....

(v) ක්ෂීරණයේ දී ඔක්සිටොසින්වල කාර්යභාරය කුමක් ද?

.....
.....

(vi) ප්‍රෝලැක්ටින්වල නිපදවීම නිෂේධනය කරන හෝර්මෝන දෙකක් නම් කරන්න.

.....
.....

(vii) මව්කිරි දීමේ වාසි භූමක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....

(C) (i) මානව ස්නායු පද්ධතියේ ප්‍රධාන කෘත්‍ය භූමි සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....

(ii) ද්විත්ව උදරීය ස්නායු රජු දරන සතුන් සහිත වංශ දෙකක් නම් කරන්න.

.....

(iii) අරීය ස්නායු දරන සතුන් සහිත වංශයක් නම් කරන්න.

.....

(iv) අන්තරාසර්ග යාමනයට වඩා ස්නායු යාමනයේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(v) ප්‍රතිග්‍රාහකයක් යනු කුමක් ද?

.....
.....

(vi) ප්‍රතිග්‍රාහකවල ලක්ෂණ භූමි සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....

(vii) ස්පර්ශයට සංවේදී ප්‍රතිග්‍රාහක භූමි නම් කරන්න.

.....
.....
.....

3. (A) (i) A, B, C, D සහ E ලෙස ලකුණු කළ අපෘෂ්ඨවංශීන් පස් දෙනෙකුගේ බාහිර ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

- A - පැතලි, ද්විපාර්ශ්වික සමමිතික, අක්ෂි ලප දරන දේහය
- B - සිලින්ඩරාකාර, අරීය සමමිතික, ග්‍රාහිකාවලින් වට වූ මුඛයක් දරන දේහය
- C - සිලින්ඩරාකාර, ද්විපාර්ශ්වික සමමිතික, දැඩි කෙඳි බහුල, මෙවුලක් රහිත දේහය
- D - සිලින්ඩරාකාර, ද්විපාර්ශ්වික සමමිතික, මෙවුලක් සහිත දේහය
- E - කුඩ හැඩැති, අරීය සමමිතික, දාරය වටා ග්‍රාහිකා රැසක් සහිත දේහය

නිවැරදි අංක සහ A, B, C, D, E යන අකුරු භාවිත කර පහත දී ඇති දෙබෙදුම් සුවිස සම්පූර්ණ කරන්න.

- (1) ද්විපාර්ශ්වික සමමිතික දේහය
අරීය සමමිතික දේහය
- (2) පැතලි දේහය
සිලින්ඩරාකාර දේහය
- (3) ග්‍රාහිකා දේහයේ දාරය වටා පිහිටයි.
ග්‍රාහිකා මුඛය වටා පිහිටයි.
- (4) මෙවුල ඇත.
මෙවුල නැත.

(ii) A, B, C, D සහ E ලෙස ලකුණු කර ඇති එක් එක් සත්ත්වයාගේ වර්ගය සඳහන් කරන්න.

- A -
- B -
- C -
- D -
- E -



මෙම
සිරස්
කිවිසි
වනා ලියන්න

(B) (i) ආවෘතබීජක ශාකයක සංසේචනය නොවූ පරිණත ඩිම්බයක සිරස් කඩක දැකිය හැකි කොටස් නම් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(ii) ආවෘතබීජක ශාක ඩිම්බකෝෂයක ප්‍රධාන ව්‍යුහවල සිදු වන පශ්චාත් සංසේචන වෙනස්කම් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

.....

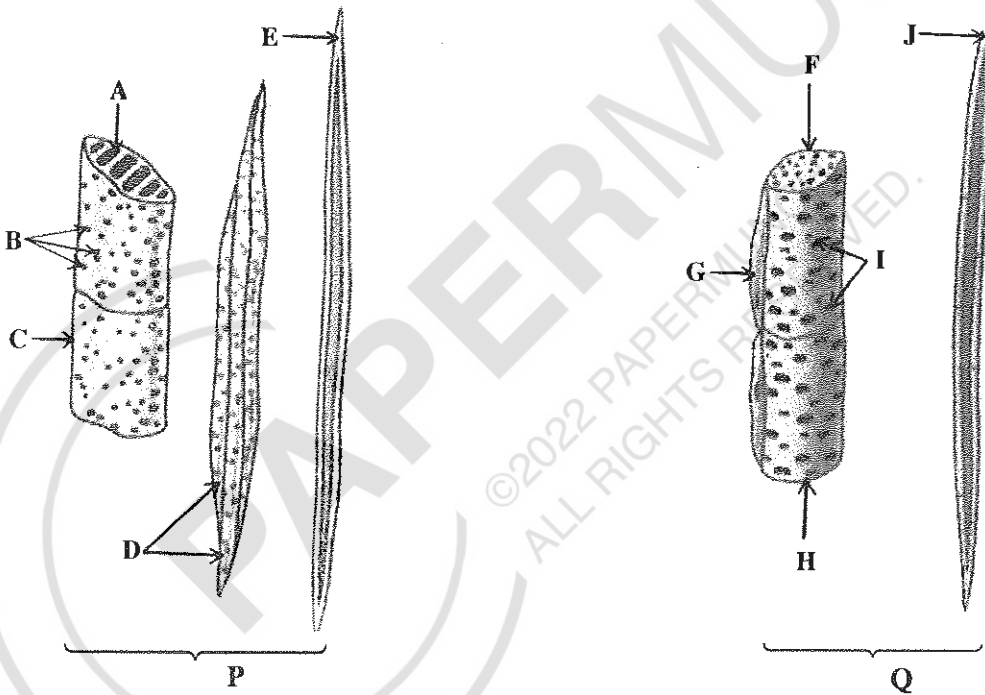
.....

.....

.....

.....

(C) ආවෘතබීජක ශාකවල සනාල පටක දෙකෙහි ඇති සමහර සංඝටක ඒකක පහත දැක්වෙන P හා Q රූප සටහන්වල දක්වා ඇත.



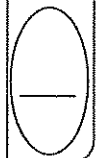
(i) රූප සටහනේ දක්වා ඇති සනාල පටක දෙක හඳුනාගන්න.

P :

Q :

(ii) ඊතලවලින් දක්වා ඇති සංඝටක ඒකක නම් කරන්න.

- | | |
|---------|---------|
| A | F |
| B | G |
| C | H |
| D | I |
| E | J |



4. (A) (i) පරිසර පද්ධතියක් යනු කුමක් ද?

.....
.....
.....

(ii) පරිසර පද්ධතියක ඇති ප්‍රධාන ජෛව සංඝටක මොනවා ද?

.....
.....
.....

(iii) පරිසර පද්ධතියක ඇති ජෛව සංඝටක එකිනෙක සමඟ සම්බන්ධ වන්නේ කෙසේ ද?

.....
.....
.....

(iv) 'පරිසර නිකේතනය' අර්ථ දක්වන්න.

.....
.....
.....

(v) (a) පරිසර පද්ධතියක දළ ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනතාව යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

.....
.....
.....

(b) පහත දැක්වෙන එක් එක් පරිසර පද්ධතියේ ප්‍රධාන ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයා සඳහන් කරන්න.

සාගරය :

විල්ලු :

පහන :

(B) (i) බියෝමයක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(ii) නිවර්තන කලාපයේ ඇති ප්‍රධාන භෞමික බියෝම භූමි මොනවා ද?

.....
.....
.....

(iii) විශාල ම භෞමික බියෝමය කුමක් ද?

.....
.....
.....

(iv) මූලස්ථාන විශේෂයක් යනු කුමක් ද?

.....
.....
.....

(v) ධජයධාරී විශේෂ සංකල්පය පැහැදිලි කරන්න.

.....
.....
.....

මෙහි
සිරස්
සිව්වක්
හොඳ ලිපින්න

(C) (i) මිහිතලය උණුසුම් වීම යනු කුමක් ද?

.....

(ii) (a) මිහිතලය උණුසුම් වීමට දායක වන වායුගෝලීය වායු පහක් නම් කරන්න.

.....

(b) ඉහත (a)හි සඳහන් කළ වායු මිහිතලය උණුසුම් වීමට දායක වන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

.....

(iii) ආක්‍රමණික විශේෂයක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

(iv) ජෛවවිවිධත්ව භායනයට කෘෂිකර්මාන්තය දායක වන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

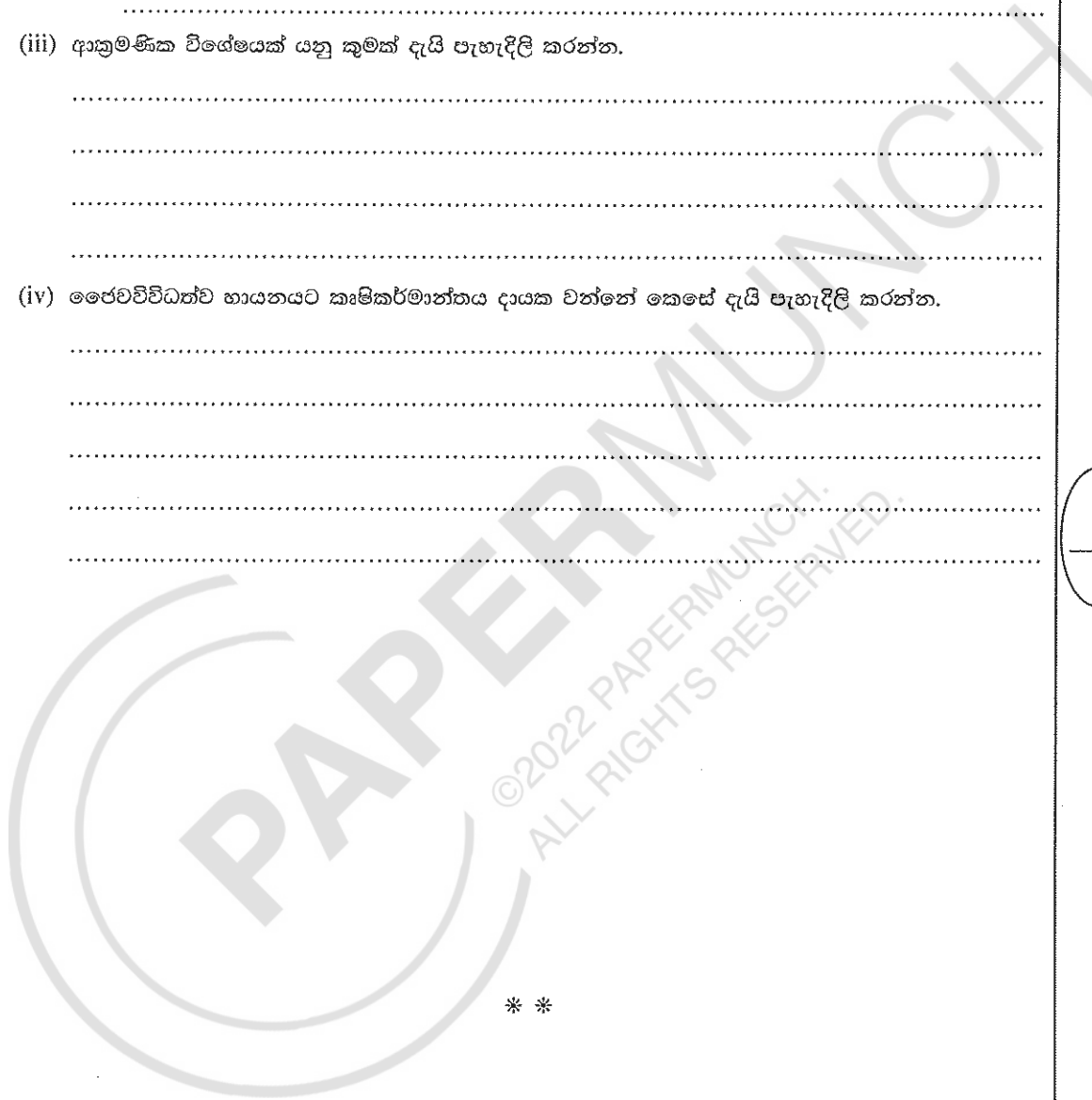
.....

.....

.....

.....

.....



* *



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2016 ஓகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ජීව විද්‍යාව II
 உயிரியல் II
 Biology II

09 S II

B කොටස - රචනා

ලපදෙස් :

* ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 අවශ්‍ය තැනිති දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් දෙන්න.
 (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 15කි.)

5. (a) ප්‍රෝටීනවල මූලික රසායනික ස්වභාවය සහ සාමාන්‍ය ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
 (b) ප්‍රෝටීන් සංශ්ලේෂණයේ දී DNA සහ RNA වල සුවිශේෂ කාර්යභාරයන් සැකෙවින් සාකච්ඡා කරන්න.
6. (a) මිනිස් වෘක්කයේ පිහිටීම විස්තර කරන්න.
 (b) දර්ශීය මිනිස් වෘක්කාණුවක අණවිකෘතිය ව්‍යුහය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
 (c) මිනිස් වෘක්කය රුධිර ආප්‍රැති පීඩනය යාමනය කරන්නේ කෙසේ දැයි සැකෙවින් පැහැදිලි කරන්න.
7. (a) පසෙහි ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ ස්වභාවය සහ ව්‍යාප්තිය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
 (b) ජෛවගෝලය තුළ කාබන් හා නයිට්‍රජන් ස්වාභාවික ලෙස වක්‍රීකරණය වීමේ දී ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ සුවිශේෂ කාර්යභාරය සාකච්ඡා කරන්න.
 (c) ශාක වර්ධනයට අදාළ ව පාංශු ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ අන්තර්ක්‍රියාවල වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.
8. (a) ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍යවල සාමාන්‍ය ලක්ෂණ මොනවා ද?
 (b) ප්‍රධාන ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය වර්ග හා ශාකවල ඒවා නිපදවෙන ස්ථාන සඳහන් කරන්න.
 (c) ස්වාභාවික ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය ශාකවල වර්ධනය සහ විකසනය යාමනය කරන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
9. (a) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වනාන්තර පරිසර පද්ධති හතර මොනවා ද?
 (b) මෙම එක් එක් පරිසර පද්ධතියේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ, ඒවායේ ව්‍යාප්තිය, වර්ෂාපතනය සහ වෘක්ෂලතාදියේ ලක්ෂණවලට අදාළ ව විස්තර කරන්න.
10. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.
 (a) මිනිස් අභ්‍යන්තරය
 (b) ජෛවවිවිධත්ව උණුසුම් කලාප
 (c) පුටිකා වැසීමේ හා විවෘත විමේ යන්ත්‍රණ

