

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, 2021(2022)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

පීච විද්‍යාව I
உயிரியல் I
Biology I

09 S 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 නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි අදාළ නිවැරදි අංකය මත කහිරුක (X) යොද දක්වන්න.

1. නිර්මාණශීලීතාව සිහි වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 (1) රයිබෝස් (2) ලැක්ටෝස් (3) මෝල්ටෝස් (4) ගැලැක්ටෝස් (5) සුක්‍රෝස්
2. ප්ලාස්ම පටලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) එය ප්‍රධාන වශයෙන් ම කැනී ඇත්තේ කාබෝහයිඩ්‍රේට්, පොස්පොලිපිඩ සහ ප්‍රෝටීනවලිනි.
 (2) පොස්පොලිපිඩ අණුවලට වලනය විය හැකි අතර පටලයට තරලමය ස්වභාවයක් ලබා දෙයි.
 (3) පර්යන්ත ප්‍රෝටීන, පටලයේ පිටත පෘෂ්ඨයට තදින් බැඳී ඇත.
 (4) පොස්පොලිපිඩ ද්විත්ව ස්තරය, ආසන්න සෛලවලට එකිනෙක සමග සන්නිවේදනය සිදු කර ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
 (5) පොස්පොලිපිඩවල ජලහීනික වලිග, සෛල සැකිල්ලේ තත්ත්වවලට සම්බන්ධ වී සෛලයේ හැඩය පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.
3. නිවැරදි 'උපසෛලීය සංඝටකය - කෘත්‍යය' සංකලනය තෝරන්න.
 (1) ග්ලයොක්සිසෝම - අවශේෂ ද්‍රව්‍ය සෛලයෙන් පිටතට පරිවහනය කිරීම
 (2) සිනිඳු අන්තීක්ෂණයේ ජාලිකාව - පරිවහන ආශයිකා නිපදවීම
 (3) රළු අන්තීක්ෂණයේ ජාලිකාව - කාබෝහයිඩ්‍රේට් පරිවහනය
 (4) න්‍යෂ්ටිය - ග්ලයිකොප්‍රෝටීන සංශ්ලේෂණය
 (5) පෙරොක්සිසෝම - ප්‍රභාශ්වසනය
4. උෂන විභාජනයේ සිදුවීම් හතරක් පහත දී ඇත.
 A - කේන්ද්‍රදේහ, තර්කුව සාදමින් ප්‍රතිවිරුද්ධ ධ්‍රැව දෙසට ගමන් කිරීම
 B - උපාගම සංකීර්ණය සෑදීම
 C - සමජාත වර්ණදේහ යුගල් යෝගකලා තලය මත සකස් වීම
 D - වර්ණදේහාංශවල අවතරණය
 ඉහත දැක්වෙන සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 (1) A, B, D, C (2) A, C, B, D (3) B, C, A, D
 (4) B, D, A, C (5) B, D, C, A
5. ප්‍රභාසංශ්ලේෂී වර්ණක පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ක්ලෝරොෆිල් කහ සහ නිල් ආලෝකය අවශෝෂණය කර කොළ ආලෝකය පරාවර්තනය කරයි.
 (2) ක්ලෝරොෆිල් b ප්‍රතික්‍රියාකාරී ඔක්සිකාරක අණු නිපදවීම වළක්වයි.
 (3) ක්ලෝරොෆිල් සහ කැරොටිනොයිඩ් තයිලකොයිඩවල පටල පද්ධතිය මත පිහිටයි.
 (4) කැරොටිනොයිඩ් සහ ක්ලෝරොෆිල් a එකම තරංග ආයාමයන්ට අදාළ ආලෝකය අවශෝෂණය කරයි.
 (5) ක්‍රියා වර්ණාවලියට අනුව ක්ලෝරොෆිල් b නිල් සහ රතු ආලෝකය සඳහා වඩාත් ඵලදායී වේ.

6. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝකය මත රඳා පවතින ප්‍රතික්‍රියාවේදී
- (1) චක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලනය ප්‍රභාපද්ධති II හිදී සිදු වේ.
 - (2) රේඛීය සහ චක්‍රීය යන ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලනයන් දෙක ම ATP සහ NADPH නිපදවයි.
 - (3) ප්‍රභාපද්ධති I හි ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයා NADP ඔක්සිහරණය කර NADPH නිපදවයි.
 - (4) රේඛීය ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලනයේදී ජලය විච්ඡේදනය වීමෙන් ප්‍රභාපද්ධති I ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගනී.
 - (5) ප්‍රභාපද්ධති I හි ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයාගේ ඇති උද්දීපනය වූ ඉලෙක්ට්‍රෝන, ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහක ශ්‍රේණියක් හරහා ප්‍රභාපද්ධති II ට ගමන් කරයි.

7. ඩාවින් - වොලස් වාදය පැහැදිලි කිරීමේදී වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?
- (1) ජීවිත නම ජීවිත කාලය තුළදී පරිසරයේ අවශ්‍යතාවලට ගැලපෙන පරිදි උචිත අනුවර්තන ඇති කර ගනිති.
 - (2) ජීවිත කාලය තුළදී ඇති කර ගත් අනුවර්තන ඊළඟ පරම්පරාවට සම්ප්‍රේෂණය වේ.
 - (3) ප්‍රවේණික සාධක හරහා හිතකර ලක්ෂණ ජනිතයින්ට සම්ප්‍රේෂණය වේ.
 - (4) සෑම විශේෂයක් ම පරිසරයට දරා ගත හැකි ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ජනිතයින් සංඛ්‍යාවක් නිපදවයි.
 - (5) අනුවර්තන නිසා ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍යවල වෙනස්වීම් සිදු වේ.

8. චක්‍රාකාර වර්ණදේහ, DNA සමග බැඳුණු හිස්ටෝන සහ ආකාර කිහිපයක RNA පොලිමරේස සහිත ගණ කුනක් වන්නේ පිළිවෙළින්
- (1) *Thermococcus*, *Amoeba* සහ *Methanococcus* ය.
 - (2) *Methanococcus*, *Halobacteria* සහ *Nitrosomonas* ය.
 - (3) *Anabaena*, *Salmonella* සහ *Obelia* ය.
 - (4) *Halobacteria*, *Cycas* සහ *Nostoc* ය.
 - (5) *Pseudomonas*, *Anabaena* සහ *Cycas* ය.

9. පහත සඳහන් A සහ B යන ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - බීජ රහිත සනාල ශාක, පාසිවලට (Mosses) වඩා අංශාකවලට (Hornworts) පරිණාමිකව වඩාත් සමීප ය.
- B - බීජ රහිත සනාල ශාක බීජාණු දරයි.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ පිළිබඳව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) A නිවැරදි අතර B වැරදි ය.
- (2) A වැරදි අතර B නිවැරදි ය.
- (3) A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
- (4) A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි අතර B මගින් A තහවුරු කෙරේ.
- (5) A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි අතර B මගින් A තහවුරු නොකෙරේ.

10. ප්‍රෝටිස්ටාවන්ගේ දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහ හතරක් පහත දැක්වේ.
- A - බහුසෛලික තලස
- B - සංකෝචක රික්තකය
- C - ඡවිකාව
- D - සෛල බිත්තිය
- A, B, C සහ D සහිත ජීවින් වන්නේ පිළිවෙළින්,
- (1) *Sargassum*, ඩයටම, *Amoeba* සහ *Ulva* ය.
 - (2) *Ulva*, *Euglena*, *Paramecium* සහ *Gelidium* ය.
 - (3) *Gelidium*, *Amoeba*, *Ulva* සහ ඩයටම ය.
 - (4) *Sargassum*, *Paramecium*, *Amoeba* සහ *Gelidium* ය.
 - (5) *Ulva*, *Euglena*, *Sargassum* සහ ඩයටම ය.

11. එකම වංශයට අයත් ජීවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ දෙකක් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ඒවායේ ද?
- A : හෘදය නොමැත; අන්ත:සැකිල්ල ඇත.
- B : හෘදය නොමැත; සන්ධි පාද ඇත.
- C : ගුදය නොමැත; මුඛය වටා ග්‍රාහිකා ඇත.
- D : ගුදය නොමැත; අලිංගික ප්‍රජනනය පෙන්වයි.
- (1) A සහ B හි පමණි.
 - (2) A සහ C හි පමණි.
 - (3) A සහ D හි පමණි.
 - (4) A, B සහ C හි පමණි.
 - (5) A, C සහ D හි පමණි.

12. සහවර සෛල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) පරිණත අවස්ථාවේදී ඒවා අජීවී ය.
 - (2) ජලෝයම හර කිරීමේදී ඒවා උපකාරී වේ.
 - (3) ඒවා ඩෙස්මොසෝම මගින් යාබද සෛල සමග සම්බන්ධ වේ.
 - (4) විවෘත බීජක සහ ආවෘත බීජක ශාකවල එක් එක් පෙතේර නළ ඒකකයට යාබදව ඒවා පිහිටයි.
 - (5) ඒවායේ සෛලජලාස්මය ක්ෂීණ වී සෛල බිත්තියට ආසන්නව තුනී ස්තරයක් ලෙස පිහිටයි.
13. ශාක පත්‍ර පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) අඩු ආලෝක තත්ත්ව යටතේදී කාර්යක්ෂමව ආලෝකය ග්‍රහණය කරගැනීම සඳහා සමහර ශාකවල පත්‍ර සිරස්ව සැකසී ඇත.
 - (2) ඒකබීජපත්‍රී ශාක පත්‍රවල ඉති මෘදුස්තර සෛල, සවිවර මෘදුස්තර සෛලවලට වඩා වැඩි හරිතලව ප්‍රමාණයක් දරයි.
 - (3) පත්‍රවල ජාලාහ නාරටි වින්‍යාසය නිසා ආවෘත බීජක ශාක හඳුනාගත හැකි ය.
 - (4) කඳ මත පත්‍ර සැකසී ඇති ආකාරය පත්‍ර දිශානතිය ලෙස හැඳින්වේ.
 - (5) තද ශීත පරිසරවල වැඩෙන ශාකවල කුඩා ම පත්‍ර ඇත.
14. පිඩන ප්‍රවාහ කල්පිතයට අනුව ආවෘත බීජක ශාකවල ජලෝයම පරිසංක්‍රමණයේදී ප්‍රභවයේදී ඇති වන සිදුවීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A : ශෛලමයේ සිට පෙතේර නළය තුළට ජලය ගලා ඒම
 B : පෙතේර නළය තුළ ධන පීඩනයක් ඇති වීම
 C : පෙතේර නළය තුළ ජල විභවය අඩු වීම
- ඉහත සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
- (1) A, B සහ C ය. (2) A, C සහ B ය. (3) B, A සහ C ය.
 - (4) B, C සහ A ය. (5) C, A සහ B ය.
15. වායුගෝලීය වාතය එක ම ප්‍රභවය වන්නේ ශාකවලට අවශ්‍ය පහත සඳහන් කුමන මූලද්‍රව්‍යය සඳහා ද?
- (1) ක්ලෝරීන් (2) නයිට්‍රජන් (3) හයිඩ්‍රජන් (4) ඔක්සිජන් (5) කාබන්
16. ශාක විශේෂ දෙකක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A විශේෂය : බීජාණු ශාකය ප්‍රමුඛ ය; ජන්මාණු ශාකය ක්ෂීණ ය; බීජාණු ශාකය සහ ජන්මාණු ශාකය ප්‍රභාසංශ්ලේෂක සහ ස්වාධීන වේ.
- B විශේෂය : බීජාණු ශාකය ප්‍රමුඛ සහ ප්‍රභාසංශ්ලේෂක වේ. ජන්මාණු ශාකය ක්ෂීණ අතර එය බීජාණු ශාකය මත අර්ධව යැපේ.
- A සහ B විශේෂ පිළිවෙළින්
- (1) *Nephrolepis* sp. සහ *Selaginella* sp. වේ.
 - (2) *Pogonatum* sp. සහ *Nephrolepis* sp. වේ.
 - (3) *Selaginella* sp. සහ *Cycas* sp. වේ.
 - (4) *Selaginella* sp. සහ *Nephrolepis* sp. වේ.
 - (5) *Nephrolepis* sp. සහ *Cycas* sp. වේ.
17. ජලය හිඟවීම නිසා ශාක තුළ පහත සඳහන් කුමන හෝමෝනය නිදහස් වීම උත්තේජනය වේ ද?
- (1) ඔක්සින (2) හිබරලින් (3) ඇබ්සිසික් අම්ලය
 - (4) සයිටොකයිනීන් (5) එනිලින්
18. පහත දී ඇති කුමන 'පටකය - පිහිටි ස්ථානය' සංකලනය මිනිස් දේහය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?
- | පටකය | පිහිටි ස්ථානය |
|------------------------------|---------------|
| (1) ලිහිල් සම්බන්ධක පටකය | කණ්ඩරා |
| (2) මේද පටකය | මුඛ ආස්තරණය |
| (3) ස්තරීභූත ශල්කමය අපිච්ඡදය | ගුදය |
| (4) සරල සනාකාර අපිච්ඡදය | අන්ත්‍රය |
| (5) ව්‍යාජ ස්තරීභූත අපිච්ඡදය | වෘක්ක නාලිකා |
19. (i) නිදහස් වීම නිසා (ii) උත්තේජනය වන්නේ පහත සඳහන් කුමක ද?/කුමන ඒවායේ ද?
- A : (i) ගැස්ට්‍රින් (ii) ආමාශයික යුෂ නිපදවීම
 B : (i) කොලිසිස්ටොකයිනීන් (ii) ආමාශයික යුෂ ප්‍රාවය වීම
 C : (i) සික්‍රටින් (ii) අන්ත්‍රාශයෙන් බයිකාබනේට් අයන නිදහස් වීම
- (1) A හි පමණි. (2) C හි පමණි. (3) A සහ B හි පමණි.
 - (4) A සහ C හි පමණි. (5) B සහ C හි පමණි.

[භ්‍රතරවැනි පිටුව බලන්න.

20. මිනිස් හෘදයේ ත්‍රිකුණ්ඩ කපාටය නියමාකාරයෙන් නොවැසෙන්නේ නම් සිදුවීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) කර්ණිකා ආකූචයේදී දකුණු කර්ණිකාව සම්පූර්ණයෙන්ම හිස් නොවේ.
 - (2) කර්ණිකා ආකූචයේදී වම් කර්ණිකාව සම්පූර්ණයෙන්ම හිස් නොවේ.
 - (3) දකුණු කර්ණිකාවට ගලා එන රුධිර ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - (4) පෙනහැලිවලට ගලා යන රුධිර ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - (5) කෝෂිකා ආකූචයේදී යම් රුධිර ප්‍රමාණයක් වම් කෝෂිකාවේ සිට වම් කර්ණිකාවට ගලා යයි.
21. මිනිසාගේ ශ්වසනයේ සමස්ථිතික පාලනයේදී (i) නිසා (ii) සිදු වන්නේ පහත සඳහන් කුමක ද?/කුමන ඒවායේ ද?
- A : (i) පටකවල කාබන් ඩයොක්සයිඩ් මට්ටම වැඩි වීම
(ii) රුධිර pH අගය අඩු වීම
- B : (i) මස්තිෂ්ක සුෂ්‍රමිතා තරලයේ pH අගය අඩු වීම සුෂ්‍රමිතා ශීර්ෂකය මගින් හඳුනාගැනීම
(ii) පෙනහැලිවල වාතාශ්‍රයේ ගැඹුර අඩු වීම
- C : (i) රුධිරයේ අධික කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සාන්ද්‍රණය මහා ධමනියේ ඇති සංවේදක මගින් හඳුනාගැනීම
(ii) සුෂ්‍රමිතා ශීර්ෂකය මහා ධමනියෙන් සංඥා ලබාගැනීම
- (1) A හි පමණි. (2) A සහ B හි පමණි. (3) A සහ C හි පමණි.
 - (4) B සහ C හි පමණි. (5) A, B සහ C හි ය.
22. මිනිසාගේ B වසා සෛල
- (1) තයිමස කුළඳි විකසනය සම්පූර්ණ කර ගනී.
 - (2) ප්‍රධාන වශයෙන්ම සෛල මාධ්‍ය ප්‍රතිශක්තිය සඳහා වැදගත් වේ.
 - (3) ස්වභාවිකව පරිවිත සක්‍රීය ප්‍රතිශක්තිය සඳහා දායක නොවේ.
 - (4) ස්වභාවික නාශක සෛල සහ ආධාරක සෛල බවට විභේදනය විය හැකි ය.
 - (5) ප්ලාස්ම පටලය මත ප්‍රතිදේහජනක ප්‍රතිග්‍රාහක දරයි.
23. ක්‍රස්වේශියාවන්ගේ, ඇනලිඩාවන්ගේ සහ පැතලි පණුවන්ගේ බහිස්සුඵ ව්‍යුහ පිළිවෙළින්
- (1) හරිත ග්‍රන්ථි, දේහ පෘෂ්ඨය සහ සිළු බල්බ වේ.
 - (2) ලවණ ග්‍රන්ථි, දේහ පෘෂ්ඨය සහ වෘක්කිකා වේ.
 - (3) හරිත ග්‍රන්ථි, වෘක්කිකා සහ දේහ පෘෂ්ඨය වේ.
 - (4) ලවණ ග්‍රන්ථි, සිළු බල්බ සහ වෘක්කිකා වේ.
 - (5) හරිත ග්‍රන්ථි, වෘක්කිකා සහ සිළු බල්බ වේ.
24. මිනිස් මොළය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) මස්තිෂ්ක වෘත්තය කලල මධ්‍ය මොළයෙන් සහ අපර මොළයෙන් විකසනය වේ.
 - (2) දෘෂ්ටික සංවේදී ප්‍රදේශ, මස්තිෂ්ක බාහිකයේ ලලාට බණ්ඩිකා කුළ පිහිටයි.
 - (3) මධ්‍ය මොළය කුළ හතරවැනි මස්තිෂ්ක කෝෂිකාව ඇත.
 - (4) අනුමස්තිෂ්කයේ අර්ධගෝල දෙක කැලෝස දේහය මගින් සම්බන්ධ වේ.
 - (5) තැලමස, නින්ද සහ අවදිවීමේ චක්‍ර යාමනය කරයි.
25. නියුරෝනයක පටල විභවය දේහලීය අගයට වඩා වැඩි අගයකට වෙනස් වූ විට ඇතිවන සිදුවීම් පහත දැක්වේ.
- A : K^+ නාලිකා විවෘත වී K^+ පිටතට ගලා යෑම
B : Na^+ නාලිකා විවෘත වී Na^+ ඇතුළට ගලා ඒම
C : පටලය ප්‍රතිග්‍රැවනය වීම
D : පටලය විග්‍රැවනය වීම
- ඉහත සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ තෝරන්න.
- (1) A, D, B, C (2) B, C, A, D (3) B, D, A, C (4) C, A, D, B (5) D, B, C, A
26. හෝමෝනය සහ එහි ප්‍රධාන කාර්යයේ නිවැරදි ගැළපීම දක්වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.
- (1) ඇඩ්‍රිනලින් - දීර්ඝකාලීන ආතති ප්‍රතිචාරවලට මැදිහත් වේ.
 - (2) ප්‍රොලැක්ටින් - කිරි විසර්ජනය වීම උත්තේජනය කරයි.
 - (3) මෙලටොනින් - සහජ ප්‍රතිශක්තිය යාමනය කරයි.
 - (4) තයිරොක්සින් - පරිවෘත්තීය වේගය වැඩි කරයි.
 - (5) LH - ඉක්‍රාණුජනනය උත්තේජනය කරයි.
27. ස්ත්‍රීන්ගේ ඩීඔබ් මෝවනයේදී නිදහස් වන ද්විතීයික අණ්ඩ සෛලයේ උෞනන විභාජනය නැවතී ඇත්තේ
- (1) ප්‍රාක්කලාව I හිදී ය. (2) යෝගකලාව I හිදී ය. (3) ප්‍රාක්කලාව II හිදී ය.
 - (4) යෝගකලාව II හිදී ය. (5) වියෝගකලාව I හිදී ය.

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

28. මානව විකසනයේදී කලලාවාරය

- (1) hCG නිපදවයි.
- (2) කලලබන්ධයේ භ්‍රූණයට අයත් ප්‍රධාන කොටස බවට පත් වේ.
- (3) මවගේ ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාරවලින් භ්‍රූණය ආරක්ෂා කරයි.
- (4) කලලය සම්පූර්ණයෙන් ම වට කරයි.
- (5) භ්‍රූණයේ විකසනය වන ගොනෑඩුවල මූලික ජන්මාණු සෛලවල ප්‍රභවය ලෙස ක්‍රියා කරයි.

29. උපතින් පසු මිනිස් කශේරුවේ පූර්වව උත්තල වක්‍ර විකසනය වන්නේ

- (1) උරස් සහ ත්‍රිකාස්ථික ප්‍රදේශවල ය.
- (2) උරස් සහ කටි ප්‍රදේශවල ය.
- (3) ග්‍රෙව් සහ කටි ප්‍රදේශවල ය.
- (4) ග්‍රෙව් සහ ත්‍රිකාස්ථික ප්‍රදේශවල ය.
- (5) කටි සහ ත්‍රිකාස්ථික ප්‍රදේශවල ය.

30. මානව සැකිල්ල පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ආක්ෂක කශේරුකාව අපරකපාල අස්ථිය සමග සන්ධානය වීම හිස උස් පහත් කිරීමේ චලනයන්ට ඉඩ සලසයි.
- (2) පූර්ව ගාත්‍රයේ සියලු ම හස්තකුර්වාස්ථි මැණික්කටු සන්ධිය සෑදීමට දායක වේ.
- (3) ඔස්ටියෝ ආකරයිටිස් යනු අස්ථිවල සනත්වය අඩු වීම හා සම්බන්ධ තත්ත්වයකි.
- (4) දණිස්කටුව උර්වස්ථියේ විදුර කෙළවර සමග සන්ධානය වේ.
- (5) හිස්කබලේ ඇති චලනය කළ හැකි එක ම අස්ථිය උර්ධවහනුක අස්ථියයි.

31. එක්තරා විශේෂයක ඇතැම් ශාක දම් පැහැති පුෂ්ප දරන අතර එම විශේෂයේ අනික් ශාක සුදු පැහැති පුෂ්ප දරයි. මෙම ශාක විශේෂයේ මල්වල පැහැයේ ආවේණිය පැහැදිලි කිරීම සඳහා

- (1) ඒකාංග මුහුමක් ප්‍රමාණවත් ය.
- (2) ද්විඅංග මුහුමක් ප්‍රමාණවත් ය.
- (3) ඒකාංග මුහුමක් සහ ද්විඅංග මුහුමක් අවශ්‍ය ය.
- (4) අසම්පූර්ණ ප්‍රමුඛතාව පිළිබඳ දැනුම අවශ්‍ය ය.
- (5) ජාන ප්‍රතිබද්ධය පිළිබඳ දැනුම අවශ්‍ය ය.

32. සුන්‍යාඡ්විකයන්ගේ වර්ණදේහවල ඇති නිර්කේත අනුකූම සහ හඳුනාගත හැකි කෘත්‍යයක් නොමැති DNA බණ්ඩ පිළිවෙලින්

- (1) හෙටරොක්‍රොමටින් සහ ඉන්ට්‍රෝන වේ.
- (2) ඉන්ට්‍රෝන සහ අන්තර්ජාන DNA වේ.
- (3) හෙටරොක්‍රොමටින් සහ අන්තර්ජාන DNA වේ.
- (4) ඉයුක්‍රොමටින් සහ ඉන්ට්‍රෝන වේ.
- (5) ඉයුක්‍රොමටින් සහ අන්තර්ජාන DNA වේ.

33. පොලිපෙප්ටයිඩ සංශ්ලේෂණය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) DNA වල T වෙනුවට mRNA වල U තිබීම හැර DNA අවිච්ඡිද්‍ර දාමයේ සහ එහි mRNA අණුවේ හෂ්ම අනුපිළිවෙළ සමාන වේ.
- (2) ප්‍රාග්න්‍යාඡ්විකයකුගේ mRNA අණුවකට සුන්‍යාඡ්විකයකු තුළ පොලිපෙප්ටයිඩයක් කේතනය කළ නොහැකි ය.
- (3) mRNA අණුවක ආරම්භක කෝඩෝනය AUG වන අතර එය මෙතියොනීන් සඳහා කේතය සපයයි.
- (4) කෝඩෝන 64 ක් ඇති අතර ඒවායින් 62 ක් ඇමිනෝ අම්ල සඳහා කේත සපයයි.
- (5) tRNA අණුවක ප්‍රථම හෂ්ම ත්‍රිත්වය AUG ය.

34. සීමා සිතියම් වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ

- (1) ජීනෝමයක් තුළ ජානවල බහු පිටපත් හඳුනා ගැනීමේදී ය.
- (2) විවිධ විශේෂවල පරිණාමික බන්ධුතා නිර්ණය කිරීමේදී ය.
- (3) ක්ලෝනකරණ වාහකයින් ගොඩනැගීමේදී ය.
- (4) පිළිකා රෝග විනිශ්චයේදී ය.
- (5) පිතෘත්වය පරීක්ෂා කිරීමේදී ය.

35. කුන්දාවල ජීවත්වන සතුන් තිදෙනෙකු වන්නේ

- (1) කැරිබු, වෘකයා සහ වලසා ය.
- (2) සයිබීරියානු කොටියා, නරියා සහ දුඹුරු වලසා ය.
- (3) පිනිමුවා, කොටියා සහ උතුරු ඇමෙරිකානු ගෝනා ය.
- (4) පිනිමුවා, සයිබීරියානු කොටියා සහ වලසා ය.
- (5) Musk oxen, නරියා සහ උතුරු ඇමෙරිකානු ගෝනා ය.

36. අවශිෂ්ට විශේෂයක් සහ ශ්‍රී ලංකාවට ඒකදේශික විශේෂයක් පිළිවෙළින් දක්වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.
- (1) *Acanthus ilicifolius* සහ *Dipterocarpus zeylanicus*
 - (2) *Panicum maximum* සහ *Garcinia quaesita*
 - (3) *Ichthyophis* sp. සහ *Salacia reticulata*
 - (4) *Crudia zeylanica* සහ *Puntius nigrofasciatus*
 - (5) *Lingula* sp. සහ *Loris tardigradus*
37. අම්ල වැසි, ගෝලීය උණුසුම සහ ඕසෝන ස්තරය ක්ෂය වීම සඳහා දායක වන වායූන් තුනක් වන්නේ පිළිවෙළින්
- (1) කාබන් ඩයොක්සයිඩ්, පර්ලූවරෝකාබන් සහ හීලීන් ය.
 - (2) සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ්, හයිඩ්‍රෝලූවරෝකාබන් සහ මීතයිල් බ්‍රෝමයිඩ් (MeBr) ය.
 - (3) නයිට්‍රස් ඔක්සයිඩ්, මීතේන් සහ කාබන් මොනොක්සයිඩ් ය.
 - (4) නයිට්‍රික් ඔක්සයිඩ්, හීලීන් සහ ක්ලෝරෝපර්ලූවරෝකාබන් ය.
 - (5) නයිට්‍රජන් ඩයොක්සයිඩ්, සල්ෆර් හෙක්සාෆ්ලෝරයිඩ් සහ මීතේන් ය.
38. බැක්ටීරියා තුළ DNA/RNA සංශ්ලේෂණය වීම නිශේධනය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිජීවකය ද?
- (1) රිබ්මිසින්
 - (2) ඩැප්ටොමයිසින්
 - (3) පෙනිසිලින්
 - (4) එරිත්‍රොමයිසින්
 - (5) ටෙට්‍රාසයික්ලීන්
39. ක්ෂුද්‍රජීවීන් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) මූලගෝලීයක සිටින ව්‍යාධිජනක දීලීර පෝෂණ ද්‍රව්‍ය ලබාගන්නේ ශාක මුල් මගින් නිර්ධාස කරනු ලබන සංයෝගවලිනි.
 - (2) පාංශු ද්‍රාවණයට පොස්පොරස් මුදා හැරීම සඳහා දායක වන ක්ෂාරීය සංයෝග සමහර බැක්ටීරියා මගින් ආවය කරනු ලැබේ.
 - (3) ඇක්ටිනොමයිසීටීස්, නිර්වායු තත්ත්ව යටතේදී වඩාත් කාර්යක්ෂමව කොම්පෝස්ට් සාදයි.
 - (4) රයිසේබියා, රනීල ශාක සහ *Azolla* යන දෙක ම සමග සහජීවී සම්බන්ධතා ඇති කර ගනී.
 - (5) *Azotobacter* spp. වලට විටමින් C නිපදවිය හැකි ය.
40. කාර්මික අපජලය පිරිසිදු කිරීමේ ප්‍රාථමික පිරියම් කිරීමේ පියවරක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) පාෂාණමය ද්‍රව්‍ය තට්ටුවක් මත ඉසීම
 - (2) තෙල් සහ ග්‍රීස් ඉවත් කිරීම
 - (3) යාන්ත්‍රිකව වාතනය කිරීම
 - (4) නිර්වායු වියෝජනය
 - (5) විෂබීජ නාශනය

● 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 විනිශ්චය 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 සැලකවීන්				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(A), (B), (D)	(A), (C), (D)	(A), (B)	(C), (D)	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය.
නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.

41. එනිල් මද්‍යසාර පැසීම සහ ලැක්ටික් අම්ල පැසීම යන දෙකට ම පොදු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) එක් ග්ලූකෝස් අණුවක් පයිරුවේට් අණු දෙකක් බවට පත්වීම
 - (B) ATP අණු දෙකක් සහ NADH අණු දෙකක් නිදහස් වීම
 - (C) ඇසිටැල්ටීහයිඩ් ඔක්සිහරණය කිරීමට NADH භාවිත කිරීම
 - (D) අවසාන හයිඩ්‍රජන් ප්‍රතිග්‍රාහකය කාබනික සංයෝගයක් වීම
 - (E) එක් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් අණුවක් නිදහස් වීම

42. මූල්වල ප්‍රාථමික වර්ධනයේදී

- (A) මූලාග්‍රස්ථ විභාජකය මගින් දෙපසට ම නව සෛල නිපද වේ.
- (B) මූලාග්‍රස්ථ විභාජකය මගින් පිටතට නිපදවනු ලබන සෛල මූලාග්‍ර කොපුව තනයි.
- (C) සනාල කැම්බියම මගින් සනාල පටක නිපද වේ.
- (D) මූලාග්‍රස්ථ විභාජකය මගින් පිටතට නිපදවනු ලබන සමහර සෛල දික් වී මූල පස තුළට කල්ලු කරයි.
- (E) අපිචර්මය පිටතට කල්ලු වීම නිසා පිපිරේ.

43. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් පෘෂ්ඨවංශීන්ගේ රුධිර සංසරණය පිළිබඳව නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) ඒක සංසරණය සහිත සතුන්ට පෙනහැලි නොමැත.
- (B) ඒක සංසරණයේදී ශ්වසන අවයවවල සිට අනික් අවයවවලට රුධිරය ගලා යන්නේ අඩු පීඩනයක් යටතේ ය.
- (C) ඒක සංසරණය සහිත සතුන්ගේ හෘදයේ කුටීර දෙකක් හෝ තුනක් හෝ ඇත.
- (D) ද්විත්ව සංසරණයේදී, දේහය හරහා එක් සම්පූර්ණ සංසරණයකදී රුධිරය පෙනහැලි හරහා දෙවරක් ගමන් ගනී.
- (E) ඒක සංසරණයක් සහිත සතුන්ගේ පේශිවල මයොග්ලොබින් නොමැත.

44. සංවේදක ප්‍රතිග්‍රාහක

- (A) ස්නායු පද්ධතිය සමග සම්බන්ධ ය. (B) විශිෂ්ට සංවේදන ලබාගැනීම සඳහා සැකසුණු විශේෂ ග්‍රන්ථි ද වේ.
- (C) සංවේදන අනුවර්තනය දක්වයි. (D) සංවේදක සංඥාව ප්‍රවර්ධනය කිරීමට හැකියාවක් දක්වයි.
- (E) බාහිර පරිසරයේ ඇතිවන උත්තේජ පමණක් හඳුනා ගනී.

45. ලේඩ්ගේ සෛල

- (A) ටෙස්ටොස්ටේරෝන් ස්‍රාවය කරයි.
- (B) ශුක්‍රාණු පරිවහනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තරලය නිපදවයි.
- (C) ශුක්‍රාණුජනනයේ විවිධ අවස්ථාවල ඇති සෛලවලට පෝෂණය සපයයි.
- (D) ශුක්‍රධර නාලිකා අතර පිහිටි සම්බන්ධක පටකය තුළ පිහිටයි.
- (E) ශුක්‍රාණුජනනයේ විවිධ අවස්ථාවල ඇති සෛලවලට සවි වීමට පෘෂ්ඨයක් සපයයි.

46. සිස්ටික් ගයික්‍රෝසිස් සඳහා හේතු විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) Y-ප්‍රතිබද්ධ ආවේණිය (B) X-ප්‍රතිබද්ධ නිලීන ආවේණිය
- (C) බහුකාර්යකාරී (D) දෛහික වර්ණදේහවල නිලීන ආවේණිය
- (E) දෛහික වර්ණදේහවල ප්‍රමුඛ ආවේණිය

47. පහත සඳහන් පාරිසරික පිරමීඩ අතුරෙන් යටිකුරු විය හැක්කේ කුමන පිරමීඩය ද?/පිරමීඩ ද?

- (A) වනාන්තරයක ජෛව ස්කන්ධ පිරමීඩය (B) සාගරයේ සංඛ්‍යා පිරමීඩය
- (C) සාගරයේ ජෛව ස්කන්ධ පිරමීඩය (D) පරපෝෂී පද්ධතියක සංඛ්‍යා පිරමීඩය
- (E) පරපෝෂී පද්ධතියක ජෛව ස්කන්ධ පිරමීඩය

48. ක්ෂුද්‍රජීවී ලක්ෂණය සහ නිදසුන නිවැරදිව ගලපා ඇති ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර තෝරන්න.

- (A) අයිකොසාහිඩ්‍රන් සමමිතිය - ඇඩිනෝ වයිරසය
- (B) අනිවාර්ය ස්වායු ශ්වසනය - Clostridium sp.
- (C) පත්‍ර කීඩුවන් සහ ශාක තුළ ප්‍රජනනය කිරීම - ගයිටොප්ලාස්මාවන්
- (D) අංකුරණය සහ ද්විධණ්ඩනය මගින් ප්‍රජනනය කිරීම - මයිකොප්ලාස්මාවන්
- (E) ප්‍රභා විෂමපෝෂී පෝෂණය - දම් සල්ෆර් බැක්ටීරියා

49. මූලික සෛල

- (A) එකම ආකාරයේ සෛල ඇති කිරීමට හැකියාවක් දක්වයි.
- (B) සීමා රහිත ව විභාජනය වීමට හැකියාවක් දක්වයි.
- (C) ආකාර තුනක් ඇත.
- (D) විභේදනය නොවූ සෛල වේ.
- (E) වේගයෙන් විභාජනය වේ.

50. ඩෙංගු වාහකයා මෙන් ම බරවා වාහකයා ද පාලනය කිරීමට භාවිත කළ හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) වැහි පිහිලි රහිතව ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම
- (B) මදුරුවන්ට ඇතුළු විය නොහැකි වන සේ ගෘහස්ථ ලිං ආවරණය කිරීම
- (C) වාහකයින් බෝවන ස්ථාන නිර්මාණය වීම වැළැක්වීම
- (D) මදුරු කීටයන් ආහාරයට ගන්නා මත්ස්‍යයින් භාවිත කිරීම
- (E) කැඩී බිඳී ගිය වැසිකිළි ටැංකි අලුත්වැඩියා කිරීම

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.සො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2021 (2022)

විෂය අංකය
பாட இலக்கம்

09

විෂය
பாடம்

ජීව විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය / புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I පවුය / பத்திரம் I

ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.
01.	5	11.	5	21.	1	31.	1	41.	1/5
02.	2	12.	2	22.	5	32.	2	42.	3
03.	2/5	13.	5	23.	5	33.	3	43.	3
04.	4	14.	5	24.	1	34.	3	44.	2
05.	3	15.	5	25.	3	35.	1	45.	5
06.	3	16.	1	26.	4	36.	5	46.	4
07.	4	17.	3	27.	4	37.	2	47.	4
08.	1	18.	3	28.	4	38.	1	48.	2 (S/E) 5 (T)
09.	5	19.	4	29.	3	39.	1	49.	1
10.	2	20.	4	30.	4	40.	2	50.	4

❖ විශේෂ උපදෙස් / விசேட அறிவுறுத்தல் :

විස් පිළිතුරකට / ஒரு சரியான விடைக்கு ලකුණු 01 மருகி / புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

උසස් පෙළ සඳහා ග්‍රන්ථ නාමාවලිය

(අ.පො.ස) උසස් පෙළ 12-13 ශ්‍රේණි - කෙටි සටහන් සිංහල මාධ්‍ය

විද්‍යා - ගණිත

- 12 සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 1
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 2
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 3
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 4
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 5
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 1
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 2
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 3
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 4
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 5
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 1
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 2
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 3
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 4
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 5
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 6 (ක්‍රියාකාරී මානවයා)
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 7 (ක්‍රියාකාරී ශාකය)
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 1
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 2
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 3
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 4

ව්‍යාපාරික

- 12 ගිණුම්කරණය
- 13 ගිණුම්කරණය
- 12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- 13 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- 12 ආර්ථික විද්‍යාව
- 13 ආර්ථික විද්‍යාව - 1
- 13 ආර්ථික විද්‍යාව - 2

කලා

- 12 සිංහල
- 13 සිංහල
- 12 දේශපාලන විද්‍යාව
- 13 දේශපාලන විද්‍යාව
- 12 ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය
- 13 ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය
- 12 ඉන්දියානු ඉතිහාසය
- 13 ඉන්දියානු ඉතිහාසය
- 12 භූගෝල විද්‍යාව
- 13 භූගෝල විද්‍යාව
- 12 බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය
- 13 බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය
- 12 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- 13 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය

Grade 12-13 - Short Notes

English Medium

- 12 Accounting
- 13 Accounting
- 12 Business Studies
- 13 Business Studies
- 12 Economics

12-13 ශ්‍රේණි - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සාමාන්‍ය දැනීම
- 12 ගිණුම්කරණය - 1
- 12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- 12 ආර්ථික විද්‍යාව

සියලු ම ශ්‍රේණි සඳහා කෙටි සටහන් සහ ප්‍රශ්න පත්‍ර පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ග්‍රන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.