යියලු ම හිමිකම් ඇව්රිනි / மුඟුට பதிப்புரிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$]

ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්**ලි ලෙකුව විභාගා ඉදිසාර්තමේන්තුව**කා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் පැටි කළයි. නිනුணக்களும் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department **සම්වාස්සාන්තා, පාර්තාන් විදාක්තාව ලේකා** Hidions, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග **අපුවිත්ත්වාත් රිරිවර්කතා National වියාහිත**යේ පාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

ජීව විදහාව உயிரியல் 1 Biology



පැය පෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උක්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය **උන්තර පතුගේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි අදාළ නිවැරදි අංකය මත** කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
- නිර්ඔක්සිහාරක සීනි වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) රයිබෝස්
- (2) ලැක්ටෝස්
- (3) මෝල්ටෝස්
- (4) ගැලැක්ටෝස් (5) සුකෝස්
- 2. ප්ලාස්ම පටලය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අකුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) එය පුධාන වශයෙන් ම කැනී ඇත්තේ කාබෝහයිඩේුට, පොස්පොලිපිඩ සහ පුෝටීනවලිනි.
 - (2) පොස්පොලිපිඩ අණුවලට චලනය විය හැකි අතර පටලයට තරලමය ස්වභාවයක් ලබා දෙයි.
 - (3) පර්යන්ත පුෝටීන, පටලයේ පිටත පෘෂ්ඨයට තදින් බැඳී ඇත.
 - (4) පොස්පොලිපිඩ ද්විත්ව ස්තරය, ආසන්න සෛලවලට එකිනෙක සමග සන්නිවේදනය සිදු කර ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
 - (5) පොස්පොලිපිඩවල ජලභීතික වලිග, සෛල සැකිල්ලේ තන්තුවලට සම්බන්ධ වී සෛලයේ හැඩය පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.
- නිවැරදි 'උපසෛලීය සංඝටකය කෘතාය ' සංකලනය තෝරන්න.
 - (1) ග්ලයොක්සිසෝම අවශේෂ දුවා සෛලයෙන් පිටතට පරිවහනය කිරීම
 - (2) සිනිඳු අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකාව පරිවහන ආශයිකා නිපදවීම
 - (3) රඑ අන්තෘප්ලාස්මීය ජාලිකාව කාබෝහයිඩේට පරිවෘත්තිය
 - (4) නාෂ්ටිය ග්ලයිකොපෝටින සංශ්ලේෂණය
 - (5) පෙරොක්සිසෝම පුහාශ්වසනය
- ඌනන විභාජනයේ සිදුවීම් හතරක් පහත දී ඇත.
 - A කේන්දුදේහ, තර්කුව සාදමින් පුතිවිරුද්ධ ධුැව 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. පුභාසංශ්ලේෂී වර්ණක පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ක්ලෝරොෆිල් කහ සහ නිල් ආලෝකය අවශෝෂණය කර කොළ ආලෝකය පරාවර්තනය කරයි.
 - (2) ක්ලෝරොෆිල් b පුතිකිුයාකාරී ඔක්සිකාරක අණු නිපදවීම වළක්වයි.
 - (3) ක්ලෝරොෆිල් සහ කැරොටිනොයිඩ තයිලකොයිඩවල පටල පද්ධතිය මත පිහිටයි.
 - (4) කැරොටිනොයිඩ සහ ක්ලෝරොෆිල් a එකම තරංග ආයාමයන්ට අදාළ ආලෝකය අවශෝෂණය කරයි.
 - (5) කිුයා වර්ණාවලියට අනුව ක්ලෝරොෆිල් b නිල් සහ රතු ආලෝකය සඳහා වඩාත් ඵලදායී වේ.

- පුභාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝකය මත රඳා පවතින පුතිකිුයාවේදී
 - (1) චකීය ඉලෙක්ටෝන ගලනය පුභාපද්ධති II හිදී සිදු වේ.
 - (2) රේඛීය සහ චකී්ය යන ඉලෙක්ටුෝන ගලනයන් දෙක ම ATP සහ NADPH නිපදවයි.
 - (3) පුභාපද්ධති I හි පුාථමික ඉලෙක්ටුෝන පුතිගුාහකයා NADP ඔක්සිහරණය කර NADPH නිපදවයි.
 - (4) රේඛීය ඉලෙක්ටුෝන ගලනයේදී ජලය විච්ඡේදනය වීමෙන් පුභාපද්ධති ${f I}$ ඉලෙක්ටුෝන ලබාගනී.
 - (5) පුභාපද්ධති I හි පාථමික ඉලෙක්ටෝන පුතිගුාහකයාගේ ඇති උද්දීපනය වූ ඉලෙක්ටෝන, ඉලෙක්ටෝන පුතිගුාහක ශ්‍රේණියක් හරහා පුභාපද්ධති II ට ගමන් කරයි.
- 7. ඩාවින් චොලස් වාදය පැහැදිලි කිරීමේදී වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන පුකාශය ද?
 - (1) ජිවීනු තම ජීවිත කාලය තුළදී පරිසරයේ අවශානාවලට ගැළපෙන පරිදි උචිත අනුවර්තන ඇති කර ගනිති.
 - (2) ජීවිත කාලය තුළදී ඇති කර ගත් අනුවර්තන ඊළඟ පරම්පරාවට සම්පේෂණය වේ.
 - (3) පුවේණික සාධක හරහා හිතකර ලක්ෂණ ජනිතයින්ට සම්පුේෂණය වේ.
 - (4) සෑම විශේෂයක් ම පරිසරයට දරා ගත හැකි පුමාණයට වඩා වැඩි ජනිතයින් සංඛෂාවක් නිපදවයි.
 - (5) අනුවර්තන නිසා පුවේණික දුවාවල වෙනස්වීම් සිදු වේ.
- 8. වකුාකාර වර්ණදේහ, DNA සමග බැඳුණු හිස්ටෝන සහ ආකාර කිහිපයක RNA පොලිමරේස සහිත ගණ තුනක් 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 පුකාශ සලකන්න.
 - A බීජ රහිත සනාල ශාක, පාසිවලට (Mosses) වඩා අං ශාකවලට (Hornworts) පරිණාමිකව වඩාත් සමීප ය.
 - B බීජ රහිත සනාල ශාක බීජාණු දරයි.

ඉහත සඳහන් පුකාශ 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 මහින් A තහවුරු නොකෙරේ.
- 10. පුෝටිස්ටාවන්ගේ දක්නට ලැබෙන වුදුහ හතරක් පහත දැක්වේ.
 - A බහුසෛලික තලස
 - B සංකෝචක රික්තකය
 - C ඡවිකාව
 - D සෛල බිත්තිය
 - A, B, C සහ D සහිත ජීවීන් 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 & Gelidium &.
 - (5) Ulva, Euglena, Sargassum සහ ඩයටම ය.
- 11. එකම වංශයට අයත් ජිවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ දෙකක් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ඒවායේ ද?
 - A : හෘදය නොමැත; අන්තඃසැකිල්ල ඇත.
 - B : හෘදය නොමැත; සන්ධි පාද ඇත.
 - C : ගුදය නොමැත; මුඛය වටා ගුාහිකා ඇත.
 - D : ගුදය නොමැත; අලිංගික පුජනනය 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 පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? (1) පරිණත අවස්ථාවේදී ඒවා අජිවී ය. (2) ප්ලෝයම හර කිරීමේදී ඒවා උපකාරී වේ. (3) ඒවා ඩෙස්මොසෝම මගින් යාබද සෛල සමග සම්බන්ධ වේ. (4) විවෘත බීජක සහ ආවෘත බීජක ශාකවල එක් එක් පෙනේර නළ ඒකකයට යාබදව ඒවා පිහිටයි. (5) ඒවායේ සෛලප්ලාස්මය ක්ෂීණ වී සෛල බිත්තියට ආසන්නව තුනී ස්තරයක් ලෙස පිහිටයි.					
13.	ශාක පතු පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) අඩු ආලෝක තත්ත්ව යටතේදී කාර්යක්ෂමව ආලෝකය ගුහණය කරගැනීම සඳහා සමහර ශාකවල පතු සිරස්ව සැකසී ඇත. (2) ඒකබීජපතී ශාක පතුවල ඉනි මෘදුස්තර සෛල, සවිවර මෘදුස්තර සෛලවලට වඩා වැඩි හරිතලව පුමාණයක් දරයි. (3) පතුවල ජාලාභ නාරට් විනාහසය නිසා ආවෘත බීජක ශාක හඳුනාගත හැකි ය. (4) කඳ මත පතු සැකසී ඇති ආකාරය පතු දිශානතිය ලෙස හැඳින්වේ. (5) තද ශීත පරිසරවල වැඩෙන ශාකවල කුඩා ම පතු ඇත.					
14.	පීඩන පුවාහ කල්පිතයට අනුව ආවෘත බීජක ශාකවල ප්ලෝයම පරිසංකුමණයේදී පුහවයේදී ඇති වන සිදුවීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. A : ශෛලමයේ සිට පෙනේර නළය තුළට ජලය ගලා ඒම B : පෙනේර නළය තුළ ධන පීඩනයක් ඇති වීම C : පෙනේර නළය තුළ ජල විභවය අඩු වීම ඉහත සිදුවීම්වල නිවැරදී 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 පුභවය වන්නේ ශාකවලට අවශා පහත සඳහන් කුමන මූලදුවාය සඳහා ද? (1) ක්ලෝරීන් (2) නයිටුජන් (3) හයිඩුජන් (4) ඔක්සිජන් (5) කාබන්					
16.	 ශාක විශේෂ දෙකක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. A විශේෂය: බීජාණු ශාකය පුමුඛ ය; ජන්මාණු ශාකය ක්ෂීණ ය; බීජාණු ශාකය සහ ජන්මාණු ශාකය පුහාසංශ්ලේෂක සහ ස්වාධීන වේ. B විශේෂය: බීජාණු ශාකය පුමුඛ සහ පුහාසංශ්ලේෂක 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) ඔක්සීන (2) ගිබරලීන (3) ඇබ්සිසික් අම්ලය (4) සයිටොකයිනීන (5) එනිලීන්					
18.	පහත දී ඇති කුමන 'පටකය - පිහිටි ස්ථානය' සංකලනය මිනිස් දේහය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද? පටකය					
19.	(i) නිදහස් වීම නිසා (ii) උත්තේජනය වන්නේ පහත සඳහන් කුමක ද?/කුමන ඒවායේ ද? A : (i) ගැස්ටුින් (ii) ආමාශයික යුෂ නිපදවීම B : (i) කොලිසිස්ටොකයිනින් (ii) ආමාශයික යුෂ සුාවය වීම C : (i) සිකුටින් (ii) අග්නාහශයෙන් බයිකාබනේට 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.					

- 20. මිනිස් හෘදයේ තිුතුණ්ඩ කපාටය නියමාකාරයෙන් නොවැසෙන්නේ නම් සිදුවීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) කර්ණිකා ආකුංචයේදී දකුණු කර්ණිකාව සම්පූර්ණයෙන් ම හිස් නොවේ.
 - (2) කර්ණිකා ආකුංචයේදී වම් කර්ණිකාව සම්පූර්ණයෙන් ම හිස් නොවේ.
 - (3) දකුණු කර්ණිකාවට ගලා එන රුධිර පුමාණය අඩු වේ.
 - (4) පෙනහැලිවලට ගලා යන රුධීර පුමාණය අඩු වේ.
 - (5) කෝෂිකා ආකුංචයේදී යම් රුධිර පුමාණයක් 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 සුෂුම්නා තරලයේ pH අගය අඩු වීම සුෂුම්නා ශීර්ෂකය මගින් හඳුනාගැනීම
 - (ii) පෙනහැලිවල වාතාශුයේ ගැඹුර අඩු වීම
 - C: (i) රුධිරයේ අධික කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සාන්දුණය මහා ධමනියේ ඇති සංවේදක මගින් හඳුනාගැනීම
 - (ii) සුෂුම්තා 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
 - තයිමස තුළදී විකසනය සම්පූර්ණ කර ගනී.
 - (2) පුධාන වශයෙන් ම සෛල මාධා පුතිශක්තිය සඳහා වැදගත් වේ.
 - (3) ස්වභාවිකව පරිචිත සකිය ප්‍රතිශක්තිය සඳහා දායක නොවේ.
 - (4) ස්වභාවික නාශක සෛල සහ ආධාරක සෛල බවට විභේදනය විය හැකි ය.
 - (5) ප්ලාස්ම පටලය මත පුතිදේහජනක පුතිගුාහක දරයි.
- 23. කුස්ටේශියාවන්ගේ, ඇනලිඩාවන්ගේ සහ පැතලි පණුවන්ගේ බහිස්සුාවී වපුහ පිළිවෙළින්
 - (1) හරිත ගුන්ටී, දේහ පෘෂ්ඨය සහ සිළු බල්බ වේ.
 - (2) ලවණ ගුන්ටී, දේහ පෘෂ්ඨය සහ වෘක්කිකා වේ.
 - (3) හරිත ගුන්ථී, වෘක්කිකා සහ දේහ පෘෂ්ඨය වේ.
 - (4) ලවණ ගුන්රී, සිළු බල්බ සහ වෘක්කිකා වේ.
 - (5) හරිත ගුන්ථි, වෘක්කිකා සහ සිළු බල්බ වේ.
- 24. මිනිස් මොළය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) මස්තිෂ්ක වෘන්තය කලල මධා මොළයෙන් සහ අපර මොළයෙන් විකසනය වේ.
 - (2) දෘෂ්ටික සංවේදී පුදේශ, මස්තිෂ්ක බාහිකයේ ලලාට ඛණ්ඩිකා තුළ පිහිටයි.
 - (3) මධා මොළය තුළ හතරවැනි මස්තිෂ්ක කෝෂිකාව ඇත.
 - (4) අනුමස්තිෂ්කයේ අර්ධගෝල දෙක කැලෝස දේහය මගින් සම්බන්ධ වේ.
 - (5) තැලමස, නින්ද සහ අවදිවීමේ චකු යාමනය කරයි.
- 25. නියුරෝනයක පටල විභවය දේහලීය අගයට වඩා වැඩි අගයකට වෙනස් වූ වීට ඇතිවන සිදුවීම් පහන දැක්වේ.
 - A : K⁺ නාලිකා වීවෘත වී K⁺ පිටතට ගලා යෑම
 - B : Na⁺ නාලිකා විවෘත වී Na⁺ ඇතුළට ගලා ඒම
 - C : පටලය පුතිධුැවනය වීම
 - D : පටලය විධැවනය 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 පුධාන කෘතායේ නිවැරදි ගැළපීම දක්වන පුතිචාරය තෝරන්න.
 - (1) ඇඩ්රිනලින් දීර්ඝකාලීන ආතති පුතිචාරවලට මැදිහත් වේ.
 - (2) පුොලැක්ටින් කිරි විසර්ජනය වීම උත්තේජනය කරයි.
 - (3) මෙලටොනින් සහජ පුතිශක්තිය යාමනය කරයි.
 - (4) තයිරොක්සිත් පරිවෘත්තීය වේගය වැඩි කරයි.
 - (5) LH – ශුකුංණුජනනය උත්තේජනය කරයි.
- 27. ස්තීන්ගේ ඩිම්බ මෝචනයේදී නිදහස් වන ද්විතීයික අණ්ඩ සෛලයේ ඌනන විභාජනය නැවතී ඇත්තේ
 - (1) පුංක්කලාව I හිදී ය.
- (2) යෝගකලාව I හිදී ය.
- (3) පුංක්කලාව II හිදී ය.

- (4) යෝගකලාව II හිදී ය.
- (5) වියෝගකලාව I හිදී ය.

- 28. මානව විකසනයේදී කලලාවාරය
 - (1) hCG නිපදවයි.
 - (2) කලලබන්ධයේ හුැණයට අයත් පුධාන කොටස බවට පත් වේ.
 - (3) මවගේ පුතිශක්ති පුතිචාරවලින් භුැණය ආරක්ෂා කරයි.
 - (4) කලලය සම්පූර්ණයෙන් ම වට කරයි.
 - (5) භුැණයේ විකසනය වන ගොනැඩවල මූලික ජන්මාණු සෛලවල පුහවය ලෙස කියා කරයි.
- 29. උපතින් පසු මිනිස් කශේරුවේ පූර්වව උත්තල වකු විකසනය වන්නේ
 - (1) උරස් සහ නිකාස්ථික පුදේශවල ය. (2) උරස් සහ කටී පුදේශවල ය.
 - (3) ගෙනුවී සහ කටී පුදේශවල ය.
- (4) ලෛවී සහ නිකාස්ථික පුදේශවල ය.
- (5) කටී සහ නිුකාස්ථික පුදේශවල ය.
- 30. මානව සැකිල්ල පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ආක්ෂක කශේරුකාව අපරකපාල අස්ථිය සමග සන්ධානය වීම හිස උස් පහත් කිරීමේ චලනයන්ට ඉඩ සලසයි.
 - (2) පූර්ව ගානුයේ සියලු ම හස්තකුර්වාස්ථි මැණික්කටු සන්ධිය සෑදීමට දායක වේ.
 - (3) ඔස්ටියෝ ආතරයිටිස් යනු අස්ථිවල ඝනත්වය අඩු වීම හා සම්බන්ධ නත්ත්වයකි.
 - (4) දණිස්කටුව ඌර්වස්ථියේ විදුර කෙළවර සමග සන්ධානය වේ.
 - (5) හිස්කබලේ ඇති චලනය කළ හැකි එක ම අස්ථිය ඌර්ධවහනුක අස්ථීයයි.
- 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 පුමාණවත් ය.
 - (2) ද්විඅංග මුහුමක් පුමාණවත් ය.
 - (3) ඒකාංග මුහුමක් සහ ද්විඅංග මුහුමක් අවශා ය.
 - (4) අසම්පූර්ණ පුමුඛතාව පිළිබඳ දැනුම අවශා ය.
 - (5) ජාන ප්‍රතිබද්ධය පිළිබඳ දැනුම අවශා ය.
- 32. සුනාෂේටිකයන්ගේ වර්ණදේහවල ඇති නිර්කේත අනුකුම සහ හඳුනාගත හැකි කෘතායක් නොමැති DNA බණ්ඩ පිළිවෙළින්
 - (1) හෙටරොකොමටින් සහ ඉන්ටුෝන වේ.
 - (2) ඉන්ටුෝන සහ අන්තර්ජාන DNA වේ.
 - (3) හෙටරොකොමටින් සහ අන්තර්ජාන DNA වේ.
 - (4) ඉයුකොමටින් සහ ඉන්ටුෝන වේ.
 - (5) ඉයුකොමටින් සහ අන්තර්ජාන DNA වේ.
- 33. පොලිපෙප්ටයිඩ සංශ්ලේෂණය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) DNA වල T වෙනුවට mRNA වල U තිබීම හැර DNA අවවු දාමයේ සහ එහි mRNA අණුවේ හෂ්ම අනුපිළිවෙළ සමාන වේ.
 - (2) පුාග්තාාෂ්ටිකයකුගේ mRNA අණුවකට සුතාාෂ්ටිකයකු 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 පුථම භෂ්ම නිත්වය AUG ය.
- 34. සීමා සිතියම් වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ
 - (1) ජිනෝමයක් 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) පීතෘත්වය පරීක්ෂා කිරීමේදී ය.
- 35. තුන්දුාවල 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 ශී ලංකාවට ඒකදේශික විශේෂයක් පිළිවෙළින් දක්වන පුතිචාරය 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, පර්ෆ්ලුවරෝකාබන් සහ හීලින් ය.
 - (2) සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ්, හයිඩොෆ්ලුවරෝකාබන් සහ මීතයිල් බෝමයිඩ් (MeBr) ය.
 - (3) නයිටුස් ඔක්සයිඩ්, මීතේන් සහ කාබන් මොනොක්සයිඩ් ය.
 - (4) නයිටුික් ඔක්සයිඩ්, හීලින් සහ ක්ලෝරෝෆ්ලුවරෝකාබන් ය.
 - (5) නයිටුජන් ඩයොක්සයිඩ්, සල්ෆර් හෙක්සෆ්ලෝරයිඩ් සහ මීතේන් ය.
- 38. බැක්ටීරියා තුළ DNA/RNA සංශ්ලේෂණය වීම නිශේධනය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන පුතිජීවකය ද?
 - (1) රිෆැම්පින්

(2) ඩැප්ටොමයිසින්

(3) පෙනිසිලින්

(4) එරිතොමයිසින්

- (5) ටෙටුාසයික්ලින්
- 39. ක්ෂුදුජිවීන් පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) මූලගෝලයක සිටින වසාධිජනක දිලීර පෝෂණ දුවස ලබාගන්නේ ශාක මුල් මගින් නිර්යාස කරනු ලබන සංයෝගවලිනි,
 - (2) පාංශු දුාවණයට පොස්පොරස් මුදා හැරීම සඳහා දායක වන ක්ෂාරීය සංයෝග සමහර බැක්ටීරියා මගින් සාවය කරනු ලැබේ.
 - (3) ඇක්ටිනොමයිසිටීස්, නිර්වායු තත්ත්ව යටතේදී වඩාත් කාර්යක්ෂමව කොම්පෝස්ට් සාදයි.
 - (4) රයිසෝබියා, රනිල ශාක සහ Azolla යන දෙක ම සමග සහජිවී සම්බන්ධතා ඇති කර ගනී.
 - (5) Azotobacter spp. වලට විටමින් C නිපදවිය හැකි ය.
- 40. කාර්මික අපජලය පිරිසිදු කිරීමේ පුාථමික පිරියම් කිරීමේ පියවරක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) පාෂාණමය දුවා තට්ටුවක් මත ඉසීම
 - (2) තෙල් සහ ගුීස් ඉවත් කිරීම
 - (3) යාන්තිකව වාතනය කිරීම
 - (4) නිර්වායු වියෝජනය
 - (5) විෂබීජ නාශනය
- අංක 41 සිට 50 තෙක් 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)
 - (A), (C), (D) යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්(2)
 - (A) සහ (B) යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්......(3)
 - (C) සහ (D) යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්......(4)

උපදෙස් සැකෙච්න්					
(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. එතිල් මදාසොර 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) ඇසිටැල්ඩිහයිඩ් ඔක්සිහරණය කිරීමට NADH භාවිත කිරීම
 - (D) අවසාන හයිඩුජන් පුතිගුාහකය කාබනික සංයෝගයක් වීම
 - (E) එක් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් අණුවක් නිදහස් වීම

- 42. මූල්වල පුාථමික වර්ධනයේදී
 - (A) මූලාගුස්ථ විභාජකය මගින් දෙපසට ම නව සෛල නිපද වේ.
 - (B) මූලාගුස්ථ විභාජකය මගින් පිටතට නිපදවනු ලබන සෛල මූලාගු කොපුව තනයි.
 - (C) සනාල කැම්බියම මගින් සනාල පටක නිපද වේ.
 - (D) මූලාගුස්ථ විභාජකය මගින් පිටතට නිපදවනු ලබන සමහර සෛල දික් වී මුල පස තුළට තල්ලු කරයි.
 - (E) අපිචර්මය පිටතට තල්ලු වීම නිසා පිපිරේ.
- 43. පහත සඳහන් පුකාශ 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 පුතිගුාහක

 - (A) ස්නායු පද්ධතිය සමග සම්බන්ධ ය.(B) විශිෂ්ට සංවේදන ලබාගැනීම සඳහා සැකසුණු විශේෂ ගුන්ථී ද වේ.

 - (C) සංවේදන අනුවර්තනය දක්වයි. (D) සංවේදක සංඥාව පුවර්ධනය කිරීමට හැකියාවක් දක්වයි.
 - (E) බාහිර පරිසරයේ ඇතිවන උත්තේජ පමණක් හඳුනා ගනී.
- 45. ලේඩිග් සෛල
 - (A) ටෙස්ටොස්ටෙරෝන් සුාවය කරයි.
 - (B) ශුකුණු පරිවහනය කිරීම සඳහා අවශා තරලය නිපදවයි.
 - (C) ශුකුාණුජනනයේ විවිධ අවස්ථාවල ඇති සෛලවලට පෝෂණය සපයයි.
 - (D) ශුකුධර නාලිකා අතර පිහිටි සම්බන්ධක පටකය තුළ පිහිටයි.
 - (E) ශුකුාණුජනනයේ විවිධ අවස්ථාවල ඇති ලෙසලවලට සවි වීමට පෘෂ්ඨයක් සපයයි.
- 46. සිස්ට්ක් ෆයිබෝසිස් සඳහා හේතු විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 - (A) Y–පුතිබද්ධ ආවේණිය
- (B) X-පුතිබද්ධ නිලීන ආවේණිය

(C) බහුකාර්යතාව

- (D) දෛහික වර්ණදේහවල නිලීන ආවේණිය
- (E) දෙහික වර්ණදේහවල පුමුබ ආවේණිය
- 47. පහත සඳහන් පාරිසරික පිරමීඩ අතුරෙන් යටිකුරු විය හැක්කේ කුමන පිරමිඩය ද?/පිරමිඩ ද?
 - (A) වනාන්තරයක ජෛව ස්කන්ධ පිරමිඩය (B) සාගරයේ සංඛාා පිරමිඩය
 - (C) සාගරයේ ජෛව ස්කන්ධ පිරමිඩය
- (D) පරපෝෂී පද්ධතියක සංඛන පිරමීඩය
- (E) පරපෝෂී පද්ධතියක ජෛව ස්කන්ධ පිරමිඩය
- 48. ක්ෂුදුජීවී ලක්ෂණය සහ නිදසුන නිවැරදිව ගළපා ඇති පුතිචාරය/පුතිචාර තෝරන්න.
 - (A) අයිකොසාහිඩුන් සමමිතිය

– ඇඩිනො වයිරසය

(B) අතිවාර්ය ස්වායු ශ්වසනය

- Clostridium sp.
- (B) අනචාර්ය ස්වායු ශ්වසනය Clostridium sp. (C) පතු කීඩැවන් සහ ශාක තුළ පුජනනය කිරීම ෆයිටොප්ලාස්මාවන්
- (D) අංකුරණය සහ ද්වීඛණ්ඩනය මගින් පුජනනය කිරීම මයිකොප්ලාස්මාවන්

(E) පුභා 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?/කුමත ඒවා ද?
 - (A) වැනි පිහිලි රහිතව ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම
 - (B) මදුරුවන්ට ඇතුළු විය නොහැකි වන සේ ගෘහස්ථ ළිං ආවරණය කිරීම
 - (C) වාහකයින් බෝවන ස්ථාන නිර්මාණය වීම වැළැක්වීම
 - (D) මදුරු කීටයන් ආහාරයට ගන්නා මත්සායින් භාවිත කිරීම
 - (E) කැඩ් බිඳී ගිය වැසිකිළි ටැංකි අලුත්වැඩියා කිරීම

Visit Online Panthiya YouTube channel to watch Combined Maths and Chemistry Videos



www.onlinepanthiya.com