හිතලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / (භූගුට පුනිට්පුම්කාර්යුක් (All Rights Reserved)

දී ලංකා විභාග දෙපාර්ගමේන්තුව දී ලංකා විභාග දෙපාර් ලිසින් විභාග දෙපාර්ගමේන්තුව ම ලංකා විභාග දෙපාර්ගමේන්තුව විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව ම ලංකා විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව ම දැන්වීම විභාග විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව ම දැන්වීම විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව ම දැන්වීම විභාග විභාග දැන්වීම විභාග දෙපාර්ගම්න්තුවේ විභාග විභාග දෙපාර විභාග විභා

ජීව විදනව I உயிரியல் I



පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

Biology

- * 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 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි අදාළ නිවැරදි අංකය මත කතිරයක් (\times) යොද දක්වන්න.
- 1. ලයිසොසෝම සහ පෙරොක්සිසෝමවල පොදු ලක්ෂණයක් වන්නේ ඒවා
 - (1) තනි පටලයකින් වට වූ ආශයිකා වීමයි.
 - (2) බහිෂ්සෛලිකතාව මගින් අවශේෂ දුවා පරිවහනය කිරීමයි.
 - (3) නාෂ්ටික අම්ල බිදු හෙලීම උත්පේරණය කරන ඔක්සිකරණ එන්සයිම ඇරීමයි.
 - (4) පුහාශ්වසනය සඳහා වැදගත් වීමයි.
 - (5) ගෙවී ගිය ඉන්දියිකා ජීරණය කිරීමයි.
- 2. ජීවීන්ගේ පමණක් දැකිය හැකි ලක්ෂණ දෙකක් වන්නේ
 - (1) අනුවර්තනය සහ වර්ධනයයි.
 - (2) චලනය සහ උද්දීපානාවයි.
 - (3) කාලයන් සමග වෙනස් වීම සහ විකසනයයි.
 - (4) පරිවෘත්තිය සහ ආවේණියයි.
 - (5) සංශ්ලේෂණය සහ වියෝජනයයි.
- 3. සම්පේෂණ ඉලෙක්ටෝන අණ්ටීක්ෂය පිළිබඳ පහන සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) නිදර්ශක 5×10^6 චාරයක් විශාලනය කෙරේ.
 - (2) සනව වර්ණ ගැන්වී ඇති සෛලීය ව්යුහවල ඉලෙක්ටුෝන අඩු පුමාණයක් පුදර්ශනය විය හැකි ය.
 - (3) සජීවී නිදර්ශක නිරීක්ණෙය කළ නොහැකි ය.
 - (4) නිදර්ශකවල නිුමාන පෙනුම නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.
 - (5) නිදර්ශක මගින් ඉලෙක්ටුෝන වැඩි පුමාණයක් විසුරු වනු ලබන අතර ඉතිරි ඒවා අවශෝෂණය කෙරේ.
- 4. සූනාෂේටික සෛල වකුයේදී, සිදුවීම සහ කලාව නිවැරදිව දක්වන පුතිවාරය තෝරන්න.
 - (1) DNA පුතිවලින වීම
- G කලාව
- (2) පෝටීන සංශ්ලේෂණය
- G කලාව
- (3) කොමැටින් සෑදීම
- G, කලාව
- (4) සෛලීය ඉන්දියිකා නිපද වීම S කලාව
- (4) සෛලය ඉන්දුයකා නිපද එම 3 කලාව (5) කේන්දුදේහය ද්විකරණය වීම – M කලාව
- 5. එන්සයිමවල ඇලොස්ටරික යාමනයේදී
 - (1) යාමක අණු එන්සයිමයේ සකිුය ස්ථානයට පුතුවේර්තා ලෙස බැඳේ.
 - (2) යාමක අණු එන්සයිමයට බැඳෙනුයේ සහසංයුජ නොවන අන්තර්කුියා මගිනි.
 - (3) කිසියම් උපඒකකයකට බැඳෙන සකියක අණුවක්, එම උපඒකකයේ සකිය ස්ථානයට පමණක් බලපායි.
 - (4) නිශේඛක අණු එන්සයිමයේ කෘතයෙට බලපාන නමුත් එහි හැඩයට බලපෑමක් ඇති නොකරයි.
 - (5) ATP ඇලොස්ටරික සකියකයක් ලෙස කියා කරයි.

- 6. එතිල් මධාසාර පැසීමේදී
 - (1) එක් ග්ලූකෝස් අණුවකින් පයිරුවේට් අණුවක් සහ NADH අණු දෙකක් නිපද වේ.
 - (2) NADH භාවිත කර පයිරුවේට කෙළින් ම එතනොල් බවට ඔක්සිහරණය කෙරේ.
 - (3) එක් ග්ලූකෝස් අණුවකින් එක් CO, අණුවක් නිපද වේ.
 - (4) අවසාන හයිඩුජන් පුතිගුාහකයා වන්නේ අකාබනික සංයෝගයකි.
 - (5) එක් ග්ලූකෝස් අණුවකින් ATP අණු දෙකක් නිපද වේ.
- 7. ග්ලූකෝස් අණුවක ග්ලයිකොලිසිය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) නිපදවෙන ශුද්ධ ATP අණු සංඛ්‍යාව හතරකි.
 - (2) හයිඩුජන් අයන දෙකක් නිදහස් කෙරේ.
 - (3) එය අණුක ඔක්සිජන් මත අර්ධ ලෙස රදා පවති.
 - (4) NADH අණු දෙකක් නිපද වේ.
 - (5) ග්ලයිකොලිසියෙන් කොටසක් මයිටොකොන්ඩුයමේ පිටත පටලයේ සිදු වේ.
- 8. ජීවීන් පරිණාමය වීමේදී ඇති වූ සිද්ධීන් කීපයක් පහන දැක්වේ.
 - A ජල පද්ධති ඔක්සිජන් මගින් සන්තෘප්ත වීම
 - B Fe²⁺ ඔක්සිකරණය වීම
 - C පුහාසංශ්ලේෂක බැක්ටීරියා ගහන වැඩි වීම
 - D සයනොබැක්ටීරියා සම්භවය වීම

ඉහත සිද්ධීන්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ

- (1) A, B, C සහ D ය.
- (2) C, A, B සහ D ය.
- (3) C, B, A සහ D ය.

- (4) D, A, B සහ C ය.
- (5) D, B, A සහ C ය.
- 9. වැඩි ම පොදු ලක්ෂණ සංඛ්යාවක් ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ජීවීන් යුගලේ ද?
 - (1) වවුලා සහ කපුටා
- (2) කටුස්සා සහ කැස්බෑවා
- (3) Ichthyophis සහ Taenia
- (4) Ulva සහ Pogonatum
- (5) Pinus සහ Cycas
- 10. ඇනිමාලියා රාජධානියේ සමහර වංශවල අනනා ලක්ෂණ වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් මොනවා ද?
 - A අභාන්තර සංසේචනය
- B අංගපාදිකා
- C රේතිකාව
- D වෘක්තිකා
- (1) A සහ C පමණි.
- (2) A සහ D පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.

- (4) B සහ D පමණි.
- (5) C සහ D පමණි.
- 11. ශාකවල සනාල පටක පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කෝරන්න.
 - (1) ටෙරෝෆයිටාවල ශෛලම පටකයේ වාහකාහ ඇත.
 - (2) ගෛලම වාහිනී ඒකක දිගැටි, දෙකෙළවර උල් වූ සෛල වේ.
 - (3) වාහකාහ බුයෝෆයිටාවල කඳන්වලට සංධාරණය සපයයි.
 - (4) සහචර සෛල සයිකඩොෆයිටාවල ඇත.
 - (5) පෙනේර නල ඒකක අතර කුව ඇත.
- 12. ශාක වූහුන කීපයක් සහ ඒවායේ කෘතා පහත ඇක්වේ.

වපුහය

කෘතනය

A – වා සිදුරු

P – උත්ස්වේදනය

B – පූටිකා

Q - වායු හුවමාරුව

C – ජල ජිදු

R – බින්දුදය

සියලු ම 'වසුහය-කෘතාය' සංකලන නිවැරදි වන පුතිචාරය තෝරන්න.

- (1) A P, B R, C Q
- (2) A R, B P, C P
- (3) A P, B Q, C R
- (4) A Q, B P, C P
- (5) A R, B Q, C R

13.	ජලස	බාමී දුවාs මගින් භෞතික ව අධිශෝෂණ			ප රිවහනය	
		නිපානයයි.		ආපුැතියයි.		
		පහසු කළ විසරණයයි. ස්කන්ධ පුවාහයයි.	(4)	තොග පුවාහයයි.		
		- Control (Section Control - Control C				
14.	පූටික	තා විවෘත වීමේ සහ වැසීමේ කිුයාවලියෙ	් පිය	වර කීපයක් පහත දැක්වේ.		
		A - පාලක සෛල තුළට ජලය ගලා	ඒම	\		
		B - පාලක සෛලවල ඇතුල් බින්තිය	ා නැ	මීම ී		
		C - පාලක සෛල පුසාරණය වීම ඉ D - විවරය විවෘත වීම ෦ኣ	-			
		E - පාලක සෛලවල ශූනතාව අඩු	සික ර			
		F - විවරය වැසීම `	00			
	ඉහප	ා පියවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්න	മ്പ്			
	(1)	A, B, C, D, E αω F ω.		A, C, B, D, E ωω F ω.		
	(3)	A, C, D, B, E జున F ఆ.		A, E, B, D, C αν F α.		
	(5)	A, E, C, D, B ωω F ω.				
15.	ඌන	තතාව නිසා ශාකවල හරිතක්ෂය ඇති ක	da	ලබන අට්මාන ඔයුණෙනේ අන	ജംത്രമാര	ඔදුරවාදයන් වන්නේ
	886	ාවළින්	رودان	ලබන අසාමානු මිලදියනයක සහ	අංශ්මානු	මූල්ද්රායක පන්නේ
	(1)	Mg සහ Mn ය.	(2)	Fe සහ Ni ය.	(3)	P සහ Mo ය.
	(4)	N සහ S ය.	(5)	Cu සහ B ය.		
16.	මුල්	සෑදීම දිරිගන්වන ශාක හෝමෝන දෙක	ක් ව	න්ලන්		
		ඔක්සීන සහ ගිබරලින ය.				
		සයිටොකයිනින සහ ඇබ්සිසික් අම්ලය	ය.			
		එතිලීන් සහ ඔක්සීන ය.				
		එතිලීන් සහ ගිබරලීන ය.				
		සයිටොකයිනීන සහ ගිබරලීන ය.				
17.)ඡද පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙ				
		ස්තරිභූත ශල්කමය අපිච්ඡදය දුවස හුව				
		වහර ස්තරීගුත ස්තම්භික අපිච්ඡදය ස සරල ස්තම්භික අපිච්ඡදය අන්තුයේ සැ				
	(4)	සරල සනාකාර අපිච්ඡදය බේට ගුන්ටී	සහ :	වාක්ත තාලිකාවල ඌක		
		සරල ශල්කමය අපිච්ඡදය දුවා නුවමාර				
18.	88×	් අතර දක්නට ලැබෙන සහජීවන ආකා	of 231	න නිදහන් සහිතව සහන දක්වේ		
10.		A : අනෙත්නතාධාරය – ගවයා සහ				
		B : පරපෝෂිතාව – මිනිසා සහ Pla.				
		C : සහභෝජිත්වය – තල්මසා සහ මෙ				
	ඉහත	සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කු	මක් (ද?/කුමන ඒවා ද?		
		A පමණි.		B පමණි.	(3)	C පමණි.
	(4)	A සහ B පමණි.	(5)	A සහ C පමණි.		
19.	(i) හි	වැඩි වීම (ii) හි වැඩි වීම සඳහා දායක	වන	යගල/යගල් කෝරන්න		
	(-)	X : (i) ආමශයික බිත්තිය ඇදීම		g=0, g=0 00,00,0.		
		(ii) ගැස්ටුන් නිදහස් වීම				
		Y : (i) ආමලසයේ ඇති මේද පුමා	ණය			
		(ii) ආමාශය තුළ සිදුවන ආහාර	ර ජීර			
		Z : (i) ආමලසයේ ඇති ඇමයිනෝ				
		(ii) අග්නපාශයෙන් බයිකාබනේ	ට අර	ාන නිදහස් කිරීම		
		X 50 55.		Y පමණි.	(3)	Z පමණි.
	(4)	X සහ Y පමණි.	(5)	X සහ Z පමණි.	. /	

- 20. මානව හෘදය තුළ සංස්ථානික සංසරණයේ සිට පුප්ඵුශීය සංසරණයට සහ නැවත මහා ධමනි කපාටය හරහා සංස්ථානික සංසරණයට රුධිරය ගමන් කරන නිවැරදි මාර්ගය තෝරන්න.
 - (1) වම් කර්ණිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, වම් කෝෂිකාව, පුප්ජුශීය කපාටය, දකුණු කර්ණිකාව, තුිතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝපිකාව
 - (2) දකුණු කර්ණිකාව, තුිතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝෂිකාව, පූප්ඵූශීය කපාටය, වම් කර්ණිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, වම් කෝෂිකාව
 - (3) වම් කර්ණිකාව, තුිතුණ්ඩ කපාටය, වම් කෝෂිකාව, පුප්ඵුශීය කපාටය, දකුණු කර්ණිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝෂිකාව
 - (4) වම් කෝෂිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, වම් කර්ණිකාව, පුප්ඵූශීය කපාටය, දකුණු කර්ණිකාව, නිුතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝෂිකාව
 - (5) දකුණු කර්ණිකාව, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, දකුණු කෝෂිකාව, පුප්ථුශීය කපාටය, වම් කර්ණිකාව, තු්තුණ්ඩ කපාටය, වම් කෝෂිකාව
- 21. මානව රුධිරය තුළ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් අඩු ම සහ වැඩි ම පුතිශතවලින් පරිවහනය වන ආකාර දක්වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

	අඩු ම පුතිශතය	වැඩි ම පුතිශනය
(1)	දිය වූ CO ₂	කාබැමයිනෝහීමොග්ලොබින් -
(2)	HCO ₃	කාබැමයිනෝහීමොග්ලොබින්
(3)	කාබැමයිනෝහීමොග්ලොබින් -	දිය වූ CO,
	HCO ₃	ξω <u>Θ</u> CO,
(5)	දිය වූ CO₂	HCO ₃

- 22. කිසියම් පුද්ලයෙකුගේ උදම් පරිමාව, ශේෂ පරිමාව, ආශ්වාසක අතිරේක පරිමාව සහ පුශ්වාසක අතිරේක පරිමාව පිළිවෙළින් 500 mL, 1200 mL, 3100 mL සහ 1100 mL වේ නම එම පුද්ගලයාගේ ජෛව ධාරිතාව
 - (1) 1600 mL වේ. (2) 1700 mL වේ. (3) 3600 mL වේ. (4) 4700 mL වේ. (5) 5200 mL වේ.
- 23. මිනිසාගේ ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතියේ පුත්හනුවේගී කොටස
 - (1) බේටය සුාවය වීම නිශේධනය කරයි.
 - (2) ඇසේ කණිනිකාව විස්තාරණය කරයි.
 - (3) පෙනහැලි තුළ ඇති ශ්වාසනාලිකා ඉහිල් කරයි.
 - (4) අක්මාවෙන් ග්ලුකෝස් නිදහස් කිරීම උන්තේජනය කරයි.
 - (5) පිත්තාශය උත්තේජනය කරයි.
- මානව දෘෂ්ටීය පිළිබද නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ස්වච්ඡයේ වර්තන බලය වෙනස් කිරීම මගින් ද්විනේතුික දෘෂ්ටීය පහසු කෙරේ.
 - (2) දුර පෙනීමේදී අභිසාරිතාව සිදු වේ.
 - (3) සමීප පෙනීම සඳහා අක්පි පුතියෝජනය වැදගත් වේ.
 - (4) යප්ටීවල ඇති ෆොටොප්සින් රාතුී පෙනිම ලබා දේ.
 - (5) පෙනෙන වස්තුවල නිවැරදි සංජානනය සිදු වන්නේ මස්තිෂ්කයේ ලලාට බණ්ඩිකාවේදී ය.
- 25. හෝමෝනය සහ එහි කෘතාය නිවැරදිව ගැළපෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංකලනයේ ද?
 - (1) ACTH ඇඩ්රිනලින් සුාවය වීම උත්තේජනය කරයි.
 - (2) ඔක්සිටොසින් කිරි නිපද වීම උත්තේජනය කරයි.
 - (3) කැල්සිටොනින් රුධිරයේ අධික කැල්සියම් මට්ටම දිරි ගන්වයි.
 - (4) මෙලටොනින් මූලික පරිවෘත්තීය වේගය වැඩි කරයි.
 - (5) කොලිසිස්ටොකයිනින් අග්නාහශයික ඇමයිලේස් නිදහස් කිරීම කිුයාරම්භ කරයි.
- මිනිසාගේ ශුකුාණුජනනය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ශුකුාණුජනනය උපනේදී ආරම්භ වී ජිවිත කාලය පුරා ම සිදු වේ.
 - (2) සටෝලි සෛල මගින් සුාවය වන ටෙස්ටොස්ටෙරෝන් මගින් ශුකුාණුජනනය දිරි ගැන් වේ.
 - (3) ශුකුාණු මාතෘ සෛලවල අනූනන විහාජනයෙන් පුාථමික ශුකුාණු සෛල ඇති වේ.
 - (4) ලේඩිග් සෛල ශුකුාණුජනනයේ විවිධ අවස්ථාවල ඇති සෛලවලට සව්වීම සඳහා පෘෂ්ඨයක් සපයයි.
 - (5) ශුකුාණු සෛල හැරුනු විට ශුකුාණුජනනයේ අනෙක් සියලු සෛල ද්විගුණ වේ.

AL	2023(2024)(02/3-1
27.	මානව විකසනය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? (1) සංසේචනයේදී ශුකුාණුවක් පරිණත ඩිම්බය වටා ඇති අපිච්ඡද සෛල විනිවිද යමින් එය තුළට ඇතුඑ වේ. (2) සංසේචනයෙන් දින 3–4 කට පසු බ්ලාස්ටකෝෂ්ඨය ගර්භාෂයට පැමිණේ. (3) කලලයේ මුල් අවස්ථාවලදී එයට පෝෂණය සැපයෙනුයේ එන්ඩොමෙට්යමේ ගුන්ථිවල සාවයන්ගෙනි. (4) කලලබන්ධයේ ඇත්තේ හුෑණ රුධිර වාහිනී පමණි. (5) ගර්භණීභාවයේ 8–10 සතිවලදී භුෑණයේ හෘදය ස්පන්දනය වීම ආරම්භ වේ. —
28.	මිනිසාගේ ආක්ෂක සැකිල්ල පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? (1) පර්ශු යුගල් තුනක් උරතලය සමග අනියම් ලෙස සම්බන්ධ වේ. (2) යුග වකුය, උඩු හනුව චලනය කිරීම සඳහා අවශා පේශි සව් වීමට පෘෂ්ඨය සපයයි. (3) තිකාස්ථිය තැනී ඇත්තේ අවශිෂ්ට කශේරුකා හතක් එකට හා වීමෙනි. (4) නාසාස්ථි සහ ශංඛක අස්ථි තුළ කෝටරක ඇත. (5) කටී වකුය විකසනය වන තෙක් ළදරුවාට හිස සෘජු ව තබා ගත නොහැකි ය.
29.	දණිස් කටුව හැර මිනිසාගේ අපර ගාතුයේ ඇති අස්ථි සංඛෂාව (1) 22 කි. (2) 24 කි. (3) 25 කි. (4) 29 කි. (5) 30 කි.
30.	මෙන්ඩල්ගේ නියමවලට අනුව කිසියම් ගති ලක්ෂණ දෙකක් සඳහා AaBb පුවේණිදර්ශය සහිත ජීවීන් දෙදෙනෙකු අතර මුහුමකින් ඇතිවන පුජනිතයේ පුවේණිදර්ශ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 8 (5) 16
31.	B රුධිර ගණය සඳහා සමයුග්මක ස්තියක සහ A රුධිර ගණය සඳහා වීමෙයුග්මක පුරුෂයෙකු අතර වීවාහයෙන් ලැබෙන දරුවන්ගේ රුධිර ගණ විය හැක්කේ (1) A සහ AB ය. (2) A සහ B ය. (3) AB සහ O ය. (4) AB සහ B ය. (5) B සහ O ය.
32.	පහත සඳහන් කුමන මානව පුවේණික ආබාධ ජාන විකාති නිසා ඇති වේ ද? A - ඩවුන් සහලක්ෂණය B - වර්ණාන්ධතාව C - ටර්නර් සහලක්ෂණය D - ඇකැති සෛල රක්තහිනතාව (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ D පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) B සහ D පමණි.
33.	DNA විසංගමනයේ පුධාන පියවර පහත දැක්වේ. A - DNA අවක්ෂේපනය B - නියුක්ලියොපෝටීන සංකීර්ණවල විසටනය C - අපවිතුකාරක ඉවත් කිරීම D - DNase නිශේධනය E - සමජාතීයකරණය
	ඉහත පියවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ (1) B, C, A, D සහ E ය. (2) C, B, A, E සහ D ය. (3) C, B, E, A සහ D ය. (4) E, B, A, D සහ C ය. (5) E, D, B, C සහ A ය.
34.	සංකුමණික පක්ෂියෙක් ශී ලංකාවේ සිට සරල රේඛීය පථයක් ඔස්සේ උතුරට පියාසර කරන විට හමුවිය හැකි බියෝම වන්නේ පිළිවෙළින්, (1) නිවර්තන වනාන්තර, චැපරාල්, සෞමා කලාපික පළල් පතු වනාන්තර, උතුරු කේතුධර වනාන්තර සහ තුන්දුා වේ.

(2) නිවර්තන වනාන්තර, කාන්තාර, සෞමා කලාපික තාණ භුමි, උතුරු කේතුධර වනාන්තර සහ තුන්දුා වේ.

(4) නිවර්තන වනාන්තර, වැපරාල්, සැවානා, සෞමා කලාපික පළල් පතු වනාන්තර සහ තුන්දුා වේ. (5) සැවානා, කාන්තාර, සෞමා කලාපික තාණ භුමි, උතුරු කේතුධර වනාන්තර සහ තුන්දුා වේ.

(3) සැවානා, කාන්තාර, චැපරාල්, සෞමා කලාපික තෘණ භූමි සහ තුන්දුා වේ.

- 35. ශී ලංකාවේ ආකුමණික ආගන්තුක ජීවීන් දෙදෙනෙකු වන්නේ
 - (1) යෝධ අපිකානු ගෙවතු ගොඑබෙල්ලා සහ මාන ය.
 - (2) තිලාපියා සහ ටසොක් තණ ය.
 - (3) ගිනි තණ සහ ඉළුක් ය.
 - (4) ගිනි අන්දර සහ පිනි බර තණ ය.
 - (5) ගඳපාන සහ ජපන් ජබර ය.
- 36. වයිරොයිඩ සහ පුියෝන පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ මොනවා ද?
 - A Creutzfeldt-Jakob disease යනු පුයෝන මගින් මිනිසාට ඇති කරනු ලබන රෝගයකි. 🗸
 - B ධාරක ශාක සෛල තුළ ගුණනය වීම සඳහා අවශා සංඥා වයිරොයිඩ දරයි.
 - C ආරක්ෂක පුෝටීන ආවරණයකින් වට වූ කෙටී DNA කොටසක් වයිරොයිඩවල ඇත.
 - D පුියෝනවල ඇති නෳෂ්ටික අම්ල ධාරක ජානවල ආධාරයෙන් පුතිවලින වේ.
 - (1) A සහ B පමණි.

- (2) A සහ C පමණි.
- (3) A සහ D පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

- (5) B සහ D පමණි.
- 37. ව්ෂාධිජනක බැක්ටීරියා මගින් නිපදවනු ලබන අන්නෑධූලක සහ බහිෂ්ධූලක පිළිබඳ පහන සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) අන්තෑධූලක සහ බහිෂ්ධූලක යන ආකාර දෙක ම නාපය මගින් අතුිය වේ.
 - (2) අන්තඃධූලක යනු ගුෑම් ධන බැක්ටීරියා මගින් නිපදවනු ලබන පුෝටීන හෝ ලිපොපොලිසැකරයිඩ හෝ වේ.
 - (3) බහිෂ්ධූලක, ගුෑම් සාණ සහ ගුෑම් ධන බැක්ටීරියා ආකාර දෙක ම මගින් නිපදවනු ලැබේ.
 - (4) Corynebacterium diphtheriae මගින් නිපදවනු ලබන බහිෂ්ධූලකය එන්වෙරොටොක්සිනයක් ලෙස කිුිිියා කරයි.
 - (5) විවිධ බැක්ටීරියා විශේෂ මගින් නිපදවනු ලබන අන්තෘධුලක විවිධ රෝග ලක්ෂණ ඇති කරයි.
- 38. ක්ෂුදුජීවීන්ගේ පරිවෘත්තිය නිෂ්පාදන පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ඉන්වර්ටේස් කාර්මික ලෙස නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා Saccharomyces cerevisiae භාවිත කෙරේ.
 - (2) පැණි මණ්ඩි Aspergillus oryzae මගින් පැසවීමෙන් සිට්රික් අම්ලය නිපදවනු ලැබේ.
 - (3) Bacillus subtilis මගින් සිදු කරනු ලබන පැසීම මගින් රයිබොෆ්ලේවින් නිපදවනු ලැබේ.
 - (4) ටෙටුාසයික්ලින් යනු Streptomyces griseus මගින් නිපදවනු ලබන ද්වීතියික පරිවෘත්තී්ජ දුවායෙකි.
 - (5) එතනොල් යනු උක් යුෂ ක්ෂුදුජීවීන් මගින් පැසීමෙන් නිපදවනු ලබන ද්විතීයික පරිවෘත්තී්ජ දුවායෙකි.
- 39. ගෘහස්ථ ජලාලයක විසිතුරු මත්සාායින්ගේ පුතිශක්තිය ඉහළ මට්ටමක පවත්වා ගැනීම සඳහා දායක විය හැක්කේ පහන සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) ජෛව ආරක්ෂක කුියා මාර්ගයක් ලෙස නිවැරදි ආහාර ලබාදීමේ කුම භාවිත කිරීම (2) සති දෙකකට වරක් මුළු ජල පරිමාව ම පුතිස්ථාපනය කිරීම

 - (3) රාතුි කාලයේදී වාතනය කුියා විරහිත කිරීම
 - (4) ජලාලයේ විදුලි පහන් අඛණ්ඩව දල්වා තැබීම
 - (5) ගැළපෙන ශාක සහ මසුන්ගේ නිවැරදි බහලුම් ඝනත්වයක් පවත්වා ගැනීම
- 40. ගෙනෝම වතපෘති පිළිබද පහත සදහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමන ඒවා ද?
 - A මානව ගෙනෝම වෘහපෘතියේ එක් අරමුණක් වන්නේ මානව DNA වල ඇති හෂ්ම යුගල් 20000 ක
 - B මානව ගෙනෝම වහාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීමට තවත් කල් ගත වනු ඇත. 🤛
 - C මානව ගෙනෝම ව්යාපෘතිය නිසා මානව සෛලවල අණුක කුියාකාරකම් විස්තර කිරීමට මග පෑදුණි.
 - D Escherichia coli ගෙනෝම වසාපෘතිය ඇනට සම්පූර්ණ කර ඇත.
 - (1) A සහ B පමණි.
- (2) B සහ C පමණි.
- (3) B සහ D පමණි.

- (4) B, C සහ D පමණි.
- (5) C සහ D පමණි.

අංක 41 සිට 50 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති පුතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර පුතිචාරය/පුතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.

(A), (B), (D) යන	පුතිචාර		නම්(1))
			(-)	-

		උපදෙ	ස් සැකෙචින්	
(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. නියුක්ලියෝටයිඩ පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 - (A) NADP⁺ ඉලෙක්ටුෝන වාහකයක් සහ ඔක්සිකාරකයක් ලෙස කුියා කරයි.
 - (B) FAD ඉලෙක්ටුෝන වාහකයක් සහ ඔක්සිහාරකයක් ලෙස කුියා කරයි.
 - (C) NADP+ සහ FAD සහඑන්සයිම සහ ඉලෙක්ටුෝන වාහක ලෙස කුියා කරයි.
 - (D) NAD⁺ ඉලෙක්ටුෝන වාහකයක් සහ ඔක්සිකාරකයක් ලෙස කි්යා කරයි.
 - (E) $\mathrm{NAD^+}$ සහ $\mathrm{NADP^+}$ සහඑන්සයිම සහ ඔක්සිහාරක ලෙස කිුයා කරයි.
- 42. ෆන්හි රාජධානියේ ජීවීන්ගේ ලක්ෂණ සහ වංශ කීපයක් පහත දැක්වේ.

ලක්ෂණය

P – සංසෛලික වීම

X - Chytridiomycota

Q – බහු සෛලික වීම

Y - Zygomycota

R – ඒක සෛලික වීම

Z – Ascomycota

සියලු ම 'ලක්ෂණය – වංශය' සංකලන නිවැරදි වන පුතිචාරය/පුතිචාර තෝරන්න.

- (A) P-X, Q-Z, R-Z
- (B) P-Y, Q-X, R-X
- (C) P-Z, Q-Y, R-X
- (D) P-X, Q-X, R-X
- (E) P-Y, Q-Y, R-Z
- 43. ප්ලාන්ටේ රාජධානිය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ තෝරන්න.
 - (A) ජන්මාණු ශාකය ක්ෂීණ වීම ශාක පරිණාමයේ දැකිය හැකි පුවණතාවකි.
 - (B) වර්තමාන සනාල ශාක මුල්වල පටක සැකැස්ම, ආදී සනාල ශාක කඳන්වල පටක සැකැස්මට සමාන ය.
 - (C) ප්ලාන්ටේ රාජධානියේ සාමාජිකයන්ගේ පූර්වජයන්ට භෞමික ශාකවල පුධාන ලක්ෂණ තිබුණි.
 - (D) ප්ලාන්ටේ රාජධානියේ සාමාජිකයන් පරිණාමය වී ඇත්තේ ඔලිව් කොළ පැහැති පුෝටිස්ටා කාණ්ඩයකිනි. (E) අක්මාශාක, පාසිවලට වඩා අංශාකවලට පරිණාමිකව ආසන්න වේ.
- 44. ශාකවල ජීවන වකු පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 - (A) Pogonatum වල ජන්මාණු ශාකය පුමුබ සහ පුභාසංශ්ලේෂක වේ. (B) Selaginella වල බීජාණු ශාකය පුමුඛ සහ පුභාසංශ්ලේෂක වේ.
 - (C) Cycas වල බීජාණු ශාකය පුමුඛ වන අතර ජන්මාණු ශාකය, බීජාණු ශාකය මත අර්ධ ලෙස යැපේ.
 - (D) Selaginella වල ජන්මාණු ශාකය ක්ෂීණ අතර එය බීජාණු ශාකය මත අර්ධ ලෙස යැපේ.
 - (E) Nephrolepis වල ජන්මාණු ශාකය පුභාසංශ්ලේෂක වන අතර එය බීජාණු ශාකය මත අර්ධ ලෙස යැපේ.
- 45. සත්ත්වයින්ගේ නයිටුජනීය බහිස්සුාවී එල පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ තෝරන්න.
 - (A) මානව වෘක්කාණු තුළදී ඇමෝනියා සුාවය කෙරේ.
 - (B) ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය සඳහා වැය වන ශක්ති පුමාණයට වඩා අඩු ශක්ති පුමාණයක් යූරියා නිෂ්පාදනය
 - (C) භෞමික ගොඑබෙල්ලන්ගේ පුධාන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී එලය යූරික් අම්ලයයි. (D) මෝරු පුධාන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී එලය ලෙස යූරියා බහිස්සුාවය කරති.
 - (E) යූරියා, යූරික් අම්ලයට වඩා වීෂ බවින් අඩු ය.

46. මානව මොළයේ

- (A) කෝෂිකා තුනක් පූර්ව මොළයේ පිහිටයි.
- (B) කේතු දේහය කලල අපර මොළයෙන් විකසනය වේ.
- (C) වැරෝලි සේතුව මධා මස්තිෂ්කය සහ සුෂුම්නා ශීර්ෂකය අතර පිහිටයි.
- (D) මස්තිෂ්කයේ මතුපිට පුදේශය ස්නායු සෛල දේනවලින් තැනි ඇත.
- (E) හයිපොතැලමස දිගු ස්නායු තන්තු මගින් පූර්ව පිටියුටරිය සමග සම්බන්ධ වේ.
- 47. කලලාවාරයේ කෘතා පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ තෝරන්න.
 - (A) එය මවගේ ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාරවලින් හුෑණය ආරක්ෂා කරයි.
 - (B) එය හුෑණයේ මූතුාශය විකසනය වීම හා සම්බන්ධ ය.
 - (C) එය හුෑණයේ වියළීම වැළැක්වීම සඳහා උපකාරි වේ.
 - (D) කම්පන අවශෝෂණය කිරීම සඳහා තරල පිරි කුහරයක් එමගින් ඇති වේ.
 - (E) විකසනය වන ප්‍රජනතේන්දියවල මූලික ජන්මාණු සෛල එමගින් ඇති කෙරේ.
- 48. පොලිපෙප්ටයිඩ සංශ්ලේෂණයේ පුතිලේඛන කුියාවලිය
 - (A) DNA පොලිමරේස් ප්‍රාරම්භක ස්ථානයට බැදීම මගින් ආරම්භ වේ.
 - (B) සුනාස්ටිකයන්ගේ සෛලප්ලාස්මය තුළ සිදු වේ.
 - (C) DNA හෙලිකේස් භාවිත නොකරයි.
 - (D) අච්චු දාමය මත 5' සිට 3' දිශාවට රයිබොනියුක්ලියොටයිඩ් එකතු වේ.
 - (E) mRNA හි ඇති තොරතුරු ඇමයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළක් බවට හරවයි.
- 49. ශුී ලංකාවේ ඉහළ ම උන්නතාංශවල දැකිය හැකි ශාක විශේෂ දෙකක් වන්නේ
 - (A) Cymbopogan nardus ww Themeda tremula w.
 - (B) Eleocarpus montanus සහ Mesua ferrea ය.
 - (C) Chrysopogan nodulibarbis & Callophyllum walkeri &.
 - (D) Cinnamomum ovalifolium & Arundinella villosa a.
 - (E) Terminalia chebula සහ Imperata cylindrica ය.
- 50. කාර්මික අපජලය ද්විතීයික පිරියම් කිරීමේදී
 - (A) කාන්දු පෙරහන් කුමය භාවිතයෙන් ක්ෂුදුජීවීන් මගින් ඓන්දීය දව මක්සිකරණය කරනු ලැබේ.
 - (B) සන අපදුවා වැංකි තුළ තැන්පත් වීමට ඉඩ හරිනු ලැබේ.
 - (C) ඓන්දීය දුවාවලින් 75% කට වැඩි පුමාණයක් ඔක්සිකරණය කෙරේ.
 - (D) මීතේන් නිපද වේ.
 - (E) කාන්දු පෙරහන් පිරියම් කිරීමෙන් පසු ඉතිරී වන රොන්බොර ස්වායු ලෙස වියෝජනය කෙරේ.

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

