සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

දකුණු පළාත් අධ්හාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

11 ශුේණිය ව්දනව - I

කාලයඃ පැය 01 යි.

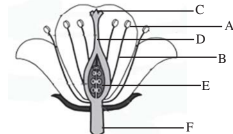
I	අංක 1 - 40 තෙක් පුශ්නවල පිළිතුරු සඳහා(1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැගින් දී ඇත. එක් එක් පුශ්නය සඳහා නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරට අදාල වරණය තෝරා ගන්න.						
I		දෙහා ඔබ තෝරාගත් වරණයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය					
1.	ශාක ජෛලයක පමණක් දකිය හැකි ඉන්දුයිකාව වන්	න්,					
	(1) මයිටොකොත්ඩුියා ය.	(2) හරිතලව ය.					
	(3) නාාෂ්ටිය ය.	(4) අන්තඃ ප්ලාස්මීය ජාලිකාව ය.					
2.	රූපයේ දැක්වෙන සත්ත්ව පටකය,						
	(1) අපිච්ඡද පටකයකි	(2) සිනිඳු පේශී පටකයකි.					
	(3) කංකාල ජේශී පටකයකි.	(4) ස්නායු පටකයකි.					
3.	පහත දක්වෙන භෞතික රාශීන් අතරින් දෛශික රාශිය	ක් වන්නේ,					
	(1) දුර වේ. (2) වේගය වේ.	(3) ස්කන්ධය වේ. (4) බර වේ.					
4.	මිනිරන් හා දියමන්තිවල පවතින දැලිස් ආකාරය වන්නෙ	ನೆ,					
	(1) අණුක දැලිස ය.	(2) අයනික දැලිස ය.					
	(3) පරමාණුක දැලිස ය.	(4) ලෝහක දැලිස ය.					
5.	කෙල්වින්වලින් මනින ලද උෂ්ණත්වයක් සෙල්සියස් පරිමාණයෙන් දක්වීමට කළ යුත්තේ,						
	(1) 273 ක් එකතු කිරීම යි.	(2) 273 ක් අඩු කිරීම යි.					
	(3) 100 ක් එකතු කිරීම යි.	(4) 100 ක් අඩු කිරීම යි.					
6.	යම් දුවායක් සිසිල් කිරීමේ දී එය දුව අවස්ථාවේ සිට ස	·					
	(1) හිමාංකය යි.	(2) දුවාංකය යි.					
	(3) තාපාංකය යි.	(4) ගුප්ත තාපය යි.					
7.	වස්තුවක් චලනය වීම ඇරඹුණු විට පවත්නා ඝර්ෂණ බ						
	(1) ස්ථිතික ඝර්ෂණ බලය යි.	(2) සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය යි.					
	(3) ගතික ඝර්ෂණ බලය යි.	(4) සාපේක සර්ෂණ බලය යි.					
8.	රුධිරය කැටිගැසීමේ කිුයාවලියට දායකවන විටමිනය කුමක් ද?						
	(1) විටමින් A (2) විටමින් B	(3) විටමින් $f C$ (4) විටමින් $f K$					
9.	A සිට B හරහා C වෙත ගමන් කරන ළමයෙකුගේ විස්ථාපනය කොපමණ ද $?$ (රූපයට අනුව)						
	(1) 30 m	(2) 40 m A					
	(3) 50 m	(4) 70 m 40 m					
		40 III					
		$_{\rm B}$ $_{\rm 30m}$ $_{\rm C}$					
10.	X Y මගින් රසායනික සංඛයා්ගයක සතය නිරුපණය	වේ. ආවර්තිතා වගුවේ Y අඩංගු විය හැකි කාණ්ඩය වන්නේ,					
	R_2 R_3 ටගන වෙන්නෙන් සහවෙන්නෙන් සූපූස නැතුව ය. (2) III කාණ්ඩය යි.	(3) IV කාණ්ඩය යි. (4) VI කාණ්ඩය යි.					

1

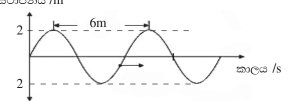
11. දී ඇති පුෂ්පයේ කොටස් අනුව පූමාංගයට අයත් කොටසක් හා ජායාංගයට අයත් කොටසක් වෙන වෙන ම දක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?



- (1) A හා B
- (2) A හා D (3) B හා F
- (4) E හා F



12. රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ තරංගයක් ඇතිවීමට තත්පර 2 ක් ගත වේ. තරංගයේ පුවේගය වන්නේ, විස්ථාපනය /m



- (1) 3 m s^{-1}
- (2) 4 m s^{-1}
- (3) 5 m s^{-1}
- (4) 6 m s^{-1}
- 13. ඒකාකාර පුවේගයෙන් ගමන් කරන $6 \, \mathrm{kg}$ ක ස්කන්ධය සහිත වස්තුවකට එය ගමන් කරන දිශාවට $12 \, \mathrm{N}$ ක අසමතුලිත බලයක් යොදයි. වස්තුවේ ත්වරණය කොපමණ ද?
 - (1) 1 m s^{-2}
- (2) 2 m s^{-2}
- (3) 3 m s^{-2}
- (4) 4 m s⁻²
- 14. සහ සංයූජ බන්ධනයක් සෑදීමේ දී පරමාණු විසින් සිදුකරනු ලබන්නේ,
 - (1) ඉලෙක්ටෝන හවුලේ තබා ගැනීම යි.
- (2) ඉලෙක්ටුෝන ලබා ගැනීම හා පිට කිරීමයි.
- (3) පුෝටෝන හවුලේ තබා ගැනීම යි.
- (4) පුෝටෝන ලබා ගැනීම හා පිටකිරීමයි
- 15. ස්කන්ධය m වූ වස්තුවක පුවේගය දෙගුණයක් වූ විට එහි චාලක ශක්තිය,
 - (1) හතර ගුණයක් වේ.
- (2) තුන්ගුණයක් වේ.
- (3) දෙගුණයක් වේ.
- (4) වෙනස් වේ.
- 16. කල්පිත සංකේතවලින් නිරූපිත ලෝහ මූලදුවා හතරක් ආශිුත රසායනික පුතිකිුිිියා තුනක් පහත දක්වේ.

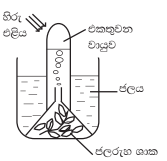
$$A^{2+} + B \rightarrow B^{2+} + A$$

$$B^{2+} + C \rightarrow C^{2+} + B$$

$$C^{2+} + D \rightarrow D^{2+} + C$$

A, B, C හා D වල සකියතාව ආරෝහණය වන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ,

- (1) B, A, C, D වේ.
- (2) A, B, C, D වේ.
- (3) C, A, D, B වේ.
- (4) D, C, B, A වේ.
- හිරු එළිය හොඳින් ඇති ස්ථානයක තබා ඇති ඇටවුමක් රූපයේ දක්වේ.
 මෙම ඇටවුමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,
 - (1) හිරු එළිය ඇති විට ජලයේ වායු බුබුලු පිටවන බව පෙන්වීම යි.
 - (2) ජලරුහ ශාකවල ගැබ්ව තිබූ ඔක්සිජන් පිටතට ගමන් කරන බව යි.
 - (3) නළය තුළ සිර වූ තිබූ වාතය පුසාරණය වන බවයි.
 - (4) පුභාසංස්ලේෂණයේ දී ඔක්සිජන් වායුව පිටවන බව පෙන්වීමයි.



- 18. සංශුද්ධ එතිල් ඇල්කොහොල් $50~{
 m cm}^3$ කට $250~{
 m cm}^3$ වන තෙක් ජලය එකතු කර දාවණයක් සාදා ඇත. එතිල් ඇල්කොහොල් පරිමා භාගය කොපමණ ද?
 - (1) $\frac{50}{200}$
- (2) $\frac{50}{250}$
- (3) $\frac{50}{300}$
- (4) $\frac{250}{300}$
- 19. සමාඝාත භාණ්ඩයක් හා ශුශිර භාණ්ඩයක් පිළිවෙලින් දක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) වයලීනය හා බටනලාව

(2) බෙරය හා වයලීනය

(3) රබාන හා හොරණෑව

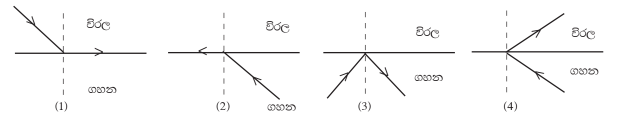
(4) හොරණෑව හා සිතාරය

- 20. x නැමැති අණුවක ස්කන්ධය 2.44×10^{-23} g කි. පරමාණුක ස්කන්ධය 1.67×10^{-24} g නම් x හි සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය දක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) $\frac{2.44 \times 10^{-23}}{1.67 \times 10^{-24}}$

(2) $\frac{1.67 \times 10^{-24}}{2.44 \times 10^{-23}}$

(3) $2.44 \times 10^{-23} - 1.67 \times 10^{-24}$

- (4) $2.44 \times 10^{-23} + 1.67 \times 10^{-24}$
- 21. අවධි කෝණ අවස්ථාව දක්වෙන කිරණ සටහන තෝරන්න.



22. ශාකවල ලක්ෂණ කිහිපයක් හා එම ලක්ෂණ සහිත උදාහරණ කිහිපයක් පහත දක්වේ.

ශාකවල ලක්ෂණ

කඳ අතු බෙදී ඇත (a)

මුදුන් මුලක් නැත (b)

පතු ජාලාභ නාරටි විනාහසය දරයි (c)

තීු අංකී පූෂ්ප දරයි (d)

උදාහරණය

වී - P

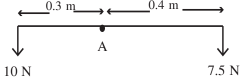
කජු - Q

පොල් - R

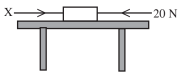
වම්බටු - S

ශාකවල ලක්ෂණ අනුව නිවැරදි ව ගැළපී ඇති ශාකය අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) a හා R
- (2) d හා P
- (3) b හා S
- (4) c හා R
- 23. සැහැල්ලු දණ්ඩක් මත බල දෙකක් කිුිිියාකරන ආකාරය පහත රූපයේ දක්වේ. පහත සඳහන් කුමන පුකාශය අසතා වේ ද?
 - (1) සංතුලන හුමණ අක්ෂ වටා වාමාවර්ත සූර්ණය 3 $N \ m$ වේ.
 - (2) සංතුලන භුමණ අක්ෂ වටා දක්ෂිණාවර්ත සූර්ණය 3 N m වේ.
 - (3) දණ්ඩ සමතුලිතව ඇත.
 - (4) දණ්ඩ මත සම්පුයුක්ත ඝූර්ණය 3 Nm වේ.



- 24. බහිස්සුාවී ඉන්දියක් හා බහිස්සුාවී ඵලයක් නිවැරදි ව ගැළපී ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) වකුගඩු යුරියා
- (2) අක්මාව යූරියා
- (3) සම දහඩිය
- (4) මුතුාශය මුතුා
- 25. මේසයක් මත තබා ඇති වස්තුවකට බටහිර දිශාවට $20~\mathrm{N}$ ක බලයක් යෙදේ. මෙම වස්තුව බටහිර දිශාවට $8~\mathrm{N}$ ක බලයකින් ඇදී යන්නේ නම් X බලයේ විශාලත්වය කොපමණ ද?
 - (1) 8 N
- (2) 12 N
- (3) 25 N
- (4) 32 N



- 26. ජල අණු අතර පවතින අන්තර් අණුක ආකර්ශන බල නිසා ජලයට ලැබී ඇති සුවිශේෂී ගුණාංගයක් **නොවන්නේ,**
 - (1) තාපාංකය ඉහළ අගයක් ගැනීම යි.
- 2. ඉහළ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවක් පැවතීම යි.
- 3. තරලම ය දුවාගයක් ලෙස පැවතීම යි.
- 4. අයිස්වලට වඩා ඝනත්වය වැඩිවීම යි.
- 27. ස්කන්ධය $2~{
 m kg}$ වූ වස්තුවක ගමාතාව $20~{
 m kg}$ m ${
 m s}^{-1}$ සිට $10~{
 m kg}$ m ${
 m s}^{-1}$ දක්වා අඩුවේ. එම කාලය තුළ වස්තුවේ පුවේගය අඩුවන පුමාණය වන්නේ,

3

- (1) 5 m s⁻¹ කි.
- (2) 4 m s⁻¹ කි.
- (3) 3 m s⁻¹ කි.
- (4) 1 m s⁻¹ කි.

- 28. $^{37}_{17}{
 m X}$ නැමැති මූලදුවාය පිළිබඳ **අසතා** පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) X හි පරමාණුවක පුෝටෝන 17 ක් හා නියුටුෝන 20 ක් ඇත.
 - (2) X පරමාණුවක පුෝටෝන 17 ක් හා ඉලෙක්ටෝන 17 ක් ඇත.
 - (3) X පරමාණුවක නියුටුෝන 17 ක් හා පුෝටෝන 20 ක් ඇත.
 - (4) X පරමාණුවක නියුටෝන හා පුෝටෝනවල එකතුව 37 කි.

29.	පහත දක්වෙන්නේ අපෘෂ්ටවංශීන් සතු ලක්ෂණ කිහිපයකි. a) ද්වී පුස්තර වේ. c) සන්ධි සහිත උපාංග පිහිටා ඇත. මෙම හේතු අතරින් ආතුපෝඩා වංශයට අයත් ලක්ෂණ වෑ (1) a හා b ය (2) b හා c ය.	b) d) න්නෙ	දේහය මතුපිට කයිටිනීය උච්චර්මයක් පවතී. ශ්ලේශ්මලයෙන් තෙත් වූ දේහාවරණයක් දරයි. ෝ, c හා d ය. (4) <i>a</i> හා d ය.				
20		(5)					
30.	අලිංගික පුජනනයේ දී, (1) ඌනන විභාජනය සිදු වේ. (3) විශාල ජනිතයින් සංඛ්‍යාවක් කෙටි කලකින් බිහි වේ.		ජන්මාණු නිපදවීමක් සිදු වේ. පරිසරයට උචිත වන පරිදි නව ජිවීන් බිහි වේ.				
31.	ජලය හා සුළඟ මගින් වසාප්ත වීමට අනුවර්තන දරන බීජ (1) පොල්, රබර් (2) එරඬු, වරා		වෙලින් ඇතුළත් වන පිළිතුර තෝරත්න. තොටිල, එරඬු (4) පොල්, වරා				
32.	දාවක නිස්සාරණය යොදාගන්නා අවස්ථාවකි. (1) ඖෂධ නිස්සාරණය කිරීම		බොර තෙල්වලින් භූමිතෙල් නිස්සාරණය කිරීම				
	(3) ආසුත ජලය නිපදවීම	(4)	මුහුදු ජලයෙන් ලුණු වෙන් කිරීම				
33.		විදාාාගාරයේ දී ඔක්සිජන් වායු සාම්පලයක් පිළියෙළ කර ගැනීමට සුදුසු වන්නේ,					
	(1) කැල්සියම් කාබනේට් රත් කිරීම(3) කැල්සියම් ඔක්සයිඩ්වලට ජලය එකතු කිරීම		ලෝහ කැබැල්ලක් අම්ලයක් සමග පුතිකිුයා කරවීම පොටෑසියම් ප'මැංගනේට් රත් කිරීම				
34.	පහත දී ඇති වගන්ති සළකා බලන්න. a) මධා ස්නායු පද්ධතියේ සිට කාරකයක් ණේ b) රුධිර පටකය, රුධිර ප්ලාස්මාව හා දේහා c) ශාක මූලාගුයේ ඇත්තේ ස්ථීර පටක වේ. d) ශාක පතු තුළ ඇති හරිතපුද මදාසාරයේ	ණුව(
	මේවායින් නිවැරදි වන්නේ,						
	(1) $a, b \otimes c \otimes$ (2) $b, c \otimes d \otimes$	(3)	$a, b \otimes d \otimes (4) a, c \otimes d \otimes.$				
35.	ආහාර ජීර්ණ කිුයාවලියේ දී ආහාර වර්ගය හා ජීර්ණයෙන් අ ගැළපී ඇති පිළිතුර තෝරන්න. ආහාර වර්ගය අන්තඵලය a) කාබෝහයිඩේට් X ඇමයිනෙ	5					
b) පුෝටීන් Y - ග්ලූකෝස්							
	c) ලිපිඩ Z - මේද අල්	මල +					
	(1) a so Z (2) b so X	(3)	c හා Y (4) a හා X				
36.	ජීවියකුගේ දේහය තුළ නියත අභාෘත්තර පරිසරයක් පවත්	වා ග	ැනීමට යාමනය කළ යුතු සාධක වන්නේ,				
	A රුධිරයේ ග්ලූකෝස් මට්ටම	В	දේහයේ උෂ්ණත්වය				
	C රුධිරයේ පට්ටිකා පුමාණය	D	ජල තුලානාව				
	මේවායින් නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද? (1) A, B හා C (2) A, B හා D	(3)	B,C හා D (4) A, C හා D				
37.	සරල අන්වීක්ෂයේ හා එන්ඩස්කෝප් නැමැති උපකරණවල කුමක් ද?	; භාවි	ත කරන පුකාශ උපකරණ පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර				
	(1) උත්තල කාච, පුකාශ තන්තු		අවතල කාච, පුකාශ තන්තු				
	(3) උත්තල දර්පන, උත්තල කාච	(4)	අවතල දර්පණ, පුකාශ තන්තු				
38.	සම්බන්ධක පටක ලෙස කිුයාකරන්නේ,						
	(1) පේශී පටකය හා අස්ථි පටකය	(2)	රුධිර පටකය හා පේශී පටකය				
	(3) රුධිර පටකය හා අස්ථි පටකය	(4)	අපිච්ඡද පටකය හා ජේශී පටකය				
39.	මල බද්ධය වලක්වා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු යහපත් සෞඛෳ පුරුද්දක් වන්නේ,						
(1) ආහාර අඩුවෙන් ගැනීම යි.			ආහාර වැඩි පුමාණයක් ගැනීමයි.				
	(3) තෙල් සහිත ආහාර අඩු කිරීමයි.	(4)	කෙඳි සහිත ආහාර වැඩියෙන් ගැනීමයි.				
40.	ඩෙංගු රෝගය වහාප්තිය අවම කිරීමට ඔබට කළ හැක්කේ	\$					
	(1) මදුරු නාශක භාවිත කිරීමයි.		නිදා ගැනීමේ දී මදුරු දල් භාවිත කිරීමයි.				
	(3) ජලය එකතුවන භාජන හා ස්ථාන ඉවත් කිරීමයි.		ළිං ජලයට ක්ලෝරීන් එකතු කිරීමයි.				

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි முழுப் பதிப்புரிமையுடையது All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධ්හාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

11 ශුේණිය විදු**නාව** - II

නම/විතාග අංකය :	කාලය: පැය 03 යි.
-----------------	------------------

A කොටස - වුපුහගත රචනා

- පැහැදිලි අත් අකුරින් පිළිතුරු ලියන්න.
- A කොටසේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- B කොටසේ පුශ්න පහෙන් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ා පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පතුය එකට අමුණා බාර දෙන්න.
- (A) දේශීය පාරම්පරික වී පුභේද දෙකක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

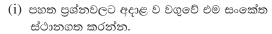
වී වර්ගය	සිටුවන ලද බීජ සංබතව	පුරෝහනය වූ සංඛ න ව	ලැබුණු අස්වැන්න kg
X	500	420	30
Y	400	320	50

	(i)	(a) X	හා Y වී වර්ගවලින් පුරෝහණය වීමේ වැඩි පුතිශතයක් පෙන්ද	නුම් කරන්නේ කිනම් වී වර්ගය ද?
		(b) t	එම පුතිශතය ගණනය කරන්න.	
	(ii)	(a) 8	වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට වඩාත් සුදුසු වී වර්ගය කුමක්	ξ?
		(b) (ඔබේ පිළිතුරට හේතුව පැහැදිලි කරන්න	
	(iii)	වී අයත්	වන ශාක කාණ්ඩයේ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න	
(B)		ශාක ආෂ ලිය ශ්වස	තාර නිපදවා ගන්නේ පුහාසංස්ලේෂණ කිුයාවලියෙනි. ආහාර බි අනයයි.	බිඳ හෙලීමෙන් ශක්තිය නිපදවීමේ
	(i)	පුභාසං	ස්ලේෂණය සඳහා වායුගෝලයෙන් ලබාගන්නා වායුව කුමක් අ	s?
	(ii)	පුභාසං	ස්ලේෂණයේ ඵල දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
	(iii)	වී ශාක	යේ නිෂ්පාදිත ආහාර සංචිත කරනු ලබන්නේ (a)	ලෙසයි.
		එම සංග	යෝගය හඳුනා ගැනීමට (b)	දාවණය යොදා ගැනේ.
	(iv)	මෙසලීර	ය ශ්වසනයේ දී සිදුවන රසායනික පුතිකිුයාව සඳහා වචන සමී:	කරණය ලියන්න.
		•••••	1	

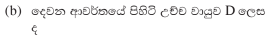
(A)	මානව දේහය තුළ ස්නායු පද්ධතියේ කෘතාමය ඒකකය පහත කැටි සටහනේ දක්වේ.
	C B කාරකය
	 (i) ස්නායු පද්ධතියේ කෘතාමය ඒකකය හඳුන්වන නම සඳහන් කරන්න. (ii) ඉහත සටහනේ ඉංගීුසි අක්ෂරවලින් දක්වෙන කොටස්වල නම් ලියන්න. B
	(iii) පුතීක කියාවක දී පුතිචාර දක්වීම ක්ෂණිකව හා සිදුවේ. (iv) මෙහි කාරක සඳහා කියා කරනු ලබන වාුහ දෙකක් නම් කරන්න
(B)	හෘත් චකුයේ අවස්ථා තුන හඳුනාගත හැකි විදාූත් කන්තුක රේඛන සටහනක් පහත දක්වේ. පහත ඒවා හඳුන්වන්න. P T (i) QRS
(C)	ශ්වසනය සම්බන්ධව සිදුකරනු ලබන පරීකෂණයක් සඳහා සිසු කණ්ඩායමක් විසින් සකසන ලද ඇටවුමක් රූපයේ දක්වේ.
(i)	මෙම පරීකෘණයේ අරමුණ කුමක් ද? KOH
(ii)	පුරෝහනය වන බීජ වර්ණ කළ ජලය මෙම පරීකෘණය සඳහා සුදුසු පාලක පරීකෘණ ඇටවුමක් ඇඳ එහි කොටස් නම් කරන්න.
(iii)	පරීකෘණයේ දී KOH යොදා ගැනීමට හේතුව කුමක් ද?
(iv)	මෙම පරීකෘණය සඳහා යොදා ගැනීමට සුදුසු බීජ වර්ගයක් නම් කරන්න.

.....

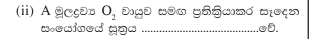
3. (A) පහත දක්වා ඇත්තේ ආවර්තිතා වගුවේ මූල් මූල දුවා විස්ස ස්ථානගත කළ හැකි වගුවකි. (පිළිතුරු සැපයීමේදී සම්මත සංකේත යොදා නොගන්න)



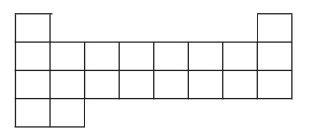






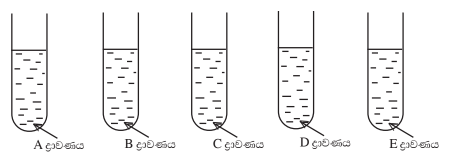


(iii) E, අණුවේ තිත් කතිර සටහන කොටුව තුළ අදින්න.





(B) පාසල් විදාහාගාරයේ දී සිදුකරන ලද කිුයාකාරකමට අදාළ පරීක්ෂණ නල ඇටවුමක් පහත දක්වේ. කිුයාකාරකම සඳහා ලිට්මස් කඩදාසි (නිල් හා රතු) හා pH කඩදාසි ද යොදා ගනු ලැබීය .



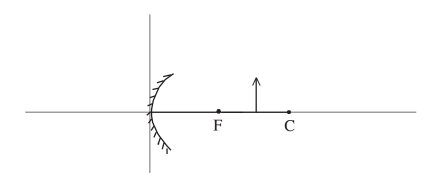
	A	В	С	D	Е
ලිට්මස් වල	රතු ලිට්මස්	නිල් ලිට්මස්	නිල් ලිට්මස්	රතු ලිට්මස්	රතු ලිට්මස්
වර්ණය	නිල් පාට	රතුපාට	රතු පාට	නිල් පාට	නිල් පාට
pH අගය	14	2	5	8	8.5

- (i) ඉහත දාවණවලින්
 - (a) පුබල අම්ලයක් වනුයේ කිනම් දාවණය ද?
 - (b) පුබල භෂ්මය කුමක් විය හැකි ද?
 - (c) දුබල අම්ලය හඳුනාගෙන නම් කරන්න.
- - (iii) පහත පුතිකිුයාවට අදාල හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$$NaOH_{(aq)} + HCl_{(aq)} \longrightarrow \cdots + \cdots$$

- (iv) විදාහාගාරයේ භාවිත වන පුබල අම්ලයක් හා පුබල භස්මයක් නම් කරන්න.
 - (a) පුභල අම්ලය :
 - (b) පුහල භස්මය :
- (v) අම්ල හස්ම පුතිකිුයාව (උදාසීනිකරණය) එදිනෙදා ජීවිතයේ දී යොදා ගන්නා අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.

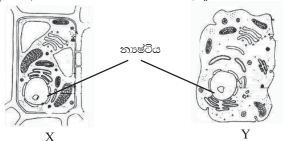
- 4. (A) දර්පණයක් මගින් ආලෝක කදම්බයක් පරාවර්තනය කළ හැකි ය.
 - (i) පහත දක්වෙන්නේ අවතල දර්පණයක් ඉදිරියේ වස්තුවක් තබා ඇති ආකාරයයි.



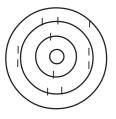
- (a) මෙහි F ලෙස සටහන් කර ඇත්තේ කිනම් ලක්ෂාය ද?
- (b) වස්තුවේ පුතිබිම්බය ඇතිවීමට අදාල කිරණ සටහන ඉහත රූපයේ සම්පූර්ණ කරන්න.
- (c) කිරණ සටහන ඇසුරින් පුතිබිම්බයේ දකිය හැකි ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- (B) $25\,^{0}\mathrm{C}$ ඇති ජලය $1~\mathrm{kg}$ ක ස්කන්ධයක් දමා ඇති බඳුනක ස්කන්ධය $1.5~\mathrm{kg}$ ක් වන අතර ජලය නටන තෙක් රත්කරන ලදී. (ජලයේ වී. තා. ධා. $4200~\mathrm{J}~\mathrm{kg}^{-1}\mathrm{k}^{-1}$)
 - (i) තඹ බඳුනේ ස්කන්ධය කොපමණ ද?
 - (ii) ''මෙහි බඳුන ලබා ගන්නා තාප පුමාණය ගණනය කිරීමට තොරතුරු පුමාණවත් නැත.'' යනුවෙන් ශිෂායෙක් පවසයි.
 - (a) ඔබ මෙම පුකාශය හා එකඟ වන්නේ ද?
 - (b) ඔබ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
 - (iii) පද්ධතිය සඳහා අවශා මුළු තාපය 330000~
 m J ක් නම් බඳුන උරාගත් තාපය ගණනය කරන්න.

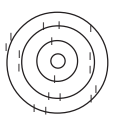
(iv) වීදුරු රසදිය උෂ්ණත්වමානයක රසදිය යොදා ගැනීමට හේතු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

5. (A) සෛල දෙකක අන්වීක්ෂීය සටහන් පහත රූපවල දක්වේ.

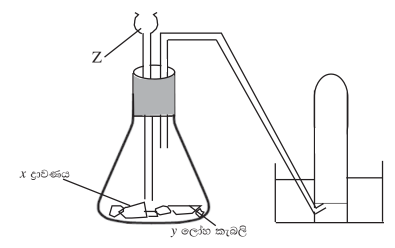


- (i) මේවායින් ශාක සෛලය දක්වෙන්නේ කිනම් අක්ෂරය සහිත රූපයේ ද?
- (ii) ඉහත මෙසලය හඳුනා ගැනීමට වැදගත් වූ ලක්ෂණ **දෙකක්** රූපය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.
- (iii) නාෂ්ටියේ පුධාන කෘතාය කුමක් ද?
- (B) කාබෝහයිඩේට, පෝටීන හා ලිපිඩ යන සියල්ලෙහිම C, H හා O යන මුල දුවා අනිවාර්යයෙන් ම අඩංගු ය.
 - (i) කාබෝහයිඩේටවල නොමැති එහෙත් පුෝටීනවල අනිවාර්යයෙන් අඩංගු විය යුතු මූල දුවාය කුමක් ද?
 - (ii) ඉහත (B) (i) හි සඳහන් කළ මූලදවායට අමතර ව පෝටීනවල අඩංගු විය හැකි තවත් මූලදවායක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පහත කාර්යයන් හි දී පුෝටීන කිුයා කරන්නේ කිනම් දුවා ලෙස ද?
 - (a) රසායනික සමායෝජනයේ දී
 - (b) ක්ෂුදුජීවීන්ගෙන් ආරක්ෂා වීමේ දී
 - (iv) ජෛව රසායනික පුතිකිුයා උත්පේරණය කෙරෙහි බලපාන පෝටීන කිනම් නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (C) ජීවයේ අඛණ්ඩතාව කෙරෙහි පුං ජන්මාණු සහ ඡායා ජන්මාණු ඉවහල් වේ.
 - (i) සපුෂ්ප ශාක පුජනනයේ දී හා මානව පුජනනයේ දී පුං ජන්මාණු හඳුන්වන නම් ලියන්න.
 - (a) ශාකවල
 - (b) මානවයාගේ
 - (ii) මානව පුජනනයේ දී අධිරෝපණය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
 - (iii) මිනිස් භූෑණයක් විකසනය සම්පූර්ණ වීමට ගතවන ආසන්න දින ගණන කොපමණ ද?
- (D) ශ්වසනය හා උද්දීපාතාව ජීවීන්ගේ ලාක්ෂණික දෙකකි.
 - (i) ශ්වසන යාන්තුණයේ දී අන්තර් පර්ශුක පේශිවල කියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න.
 - (a) ආශ්වාසයේ දී
 - (b) පුශ්වාසයේ දී
 - (ii) ශාක උත්තේජවලට පුතිචාර දක්වන අවස්ථාවක් සඳහා නිදසුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (iii) ජීවී දේහයක ජලය ඉවත් කරන බහිස්සුාවී දුවා දෙක සඳහන් කරන්න.
- 6. (A) උදාසීන තත්ත්වයේ පවතින සෝඩියම් හා ක්ලෝරීන් පරමාණුවල ශක්ති මට්ටම් හි ඉලෙක්ටුෝන පිහිටන ආකාරය දැක් වේ.
 - (i) දී ඇති රූප සටහන් අනුව Na හි ඉලෙක්ටුෝන විනාහසය ලියන්න.
 - (ii) Na හා Cl එක්වීමෙන් අයනික සංයෝගයක් සෑදේ.
 - (a) අයනික බන්ධනයක් සෑදෙන්නේ කෙසේ ද?
 - (b) මූල දුවා අතර එලෙස බන්ධන ඇතිවන්නේ ඇයි?
 - (iii) දී ඇති මූලදුවා සංයෝජනයෙන් සෑදෙන සංයෝගයේ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

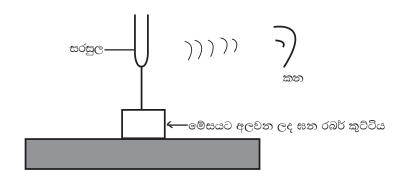




(B) විදාහගාරයේ දී හයිඩුජන් වායුව නිපදවා ගැනීමට අදාළ ඇටවුමක් පහත දී ඇත.

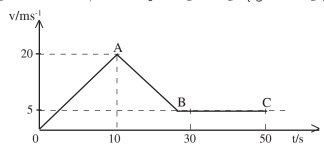


- (i) ඉහත ඇටවුමේ x දාවණය හා y ලෝහ කැබලි ලෙස යොදා ගත හැකි දුවා මොනවා ද?
- (ii) Z උපකරණය නම් කර එහි පුයෝජනය සඳහන් කරන්න.
- (iii) ඉහත ඇටවුමේ ආකාරයට වායුව එක් රැස් කිරීමේ කුමය කිනම් නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (iv) වායුව නිපදවීමට අදාළ පුතිකියාවේ තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (C) මිශුණයක සංයුතිය පුකාශ කළ හැකි ආකාර කිහිපයකි.
 - (i) සාන්දුණය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
 - (ii) 1 mol dm $^{-3}$, NaOH දාවණ $500\,\mathrm{ml}$ ක ඇති NaOH ස්කන්ධය කොපමණ ද? (Na = 23, O = 16, H = 1)
 - (iii) ගීස් ජලයේ දිය නොවන නමුදු භූමිතෙල්වල දිය වේ. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- 7. (A) රූප සටහනේ දක්වෙන පරිදි සරසුලේ බාහුවකට රබර් මිටියකින් පහර දෙන ලදී. එවිට 'ස' ශබ්දය ශුවණය විය.

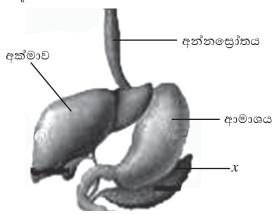


- (i) සරසුලෙන් ශබ්දය උපදින්නේ කෙසේ ද?
- (ii) (a) සරසුලේ උපදින ධ්වනිය කන වෙත සම්පේෂණය වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (b) එම තරංගය කිනම් යාන්තුික තරංග වර්ගයට අයත් වේ ද?
- (iii) ඉහත සරපුලේ සංඛ්යාතය 256 Hz විය. 512 Hz සරපුලක් භාවිත කර කිුයාකාරකම සිදු කළ විට,
 - (a) නිරීක්ෂණය කළ හැකි ධ්වති ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?
 - (b) ඉහත (iii) (a) හි සඳහන් ධ්වනි ලාක්ෂණිකය හැර වෙනත් ධ්වනි ලාක්ෂණික **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (iv) (a) විදාහුත් චුම්බක තරංග හා ධ්වනි තරංග අතර පවතින එක් වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) විදාෘත් චුම්බක තරංග දෙකක් නම් කර ඒවායෙහි භාවිත **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

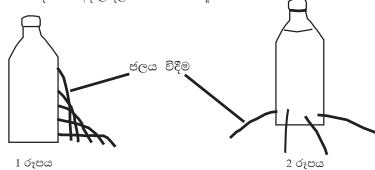
(B) නිශ්චලතාවෙන් ගමන් අරඹන වස්තුවක චලිතය පිළිබඳ පුවේග කාල පුස්තාරයක් පහත දක්වේ.



- (i) (a) ආදාල දත්ත අනුව මෙම වස්තුව නිශ්චලතාවට පත්ව ඇත් ද?
 - (b) පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.
- (ii) BC කොටසේ චලිතය විස්තර කරන්න.
- (iii) මුල් තත්පර 10 තුළ වස්තුවේ ත්වරණය සොයන්න.
- (iv) මන්දනය යටතේ වස්තුව චලිත වූ දුර සොයන්න.
- (C) මෝටර් රථයක් වේගයෙන් ගමන් කරන විට එහි ගමාතාව වැඩි ය.
 - (i) ගමාතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙක සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ඉන් කිනම් සාධකය වස්තුවක බර සෙවීමේ දී වැදගත් වේ ද?
- 8. (A) ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියේ කොටසක රූප සටහනක් මෙහි දක්වේ.
 - (i) ආමාශයේ ආහාර ජීර්ණය ආම්ලික මාධා‍යක දී සිදු වේ. ආමාශයික යුෂයේ අඩංගු අම්ලය කුමක් ද?
 - (ii) ආමාශය තුළ දී සකිුය පෙප්සීන් මගින් අර්ධ ලෙස ජීර්ණය කරන ආහාරයේ අඩංගු පෝෂකය කුමක් ද?
 - (iii) අම්ල, තෙල් හා මිරිස් අධික ලෙස අඩංගු ආහාර ගැනීමෙන් ආමාශය ආශීතව ඇතිවන රෝගය කුමක් ද?
 - (iv) ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියේ සරල ආහාර අවශෝෂණ කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා ඇති අනුවර්තන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

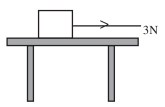


- (B) ශාකවල සිදුවන ලිංගික පුජනනය ශාක පරිණාමයට දායක වේ.
 - (i) ශාකයක උස ලක්ෂණය Tt ලෙස ද මිටි ලක්ෂණය tt ලෙස ද සළකන්න. එමගින් පළමු පරම්පරාවට ලක්ෂණ උරුමවන ආකාරය දුක්වීමට සටහනක් ගොඩ නගන්න.
 - (ii) මෙහි පළමු ශාක පරම්පරාවේ උස : මිටි අනුපාතය ලියන්න.
- (C) ගබඩා කර ඇති දුව කඳක උස අනුව ඒ මගින් පත්ල කෙරෙහි ඇතිවන පීඩනය වෙනස් වේ. දුව පීඩනය ආශිුත සරල කිුියාකාරකම් දෙකකට අදාල දළ සටහන් පහත දක්වේ.

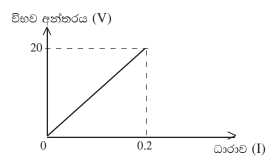


- (i) (a) 1 රූපයට අනුව දුව පීඩනය සම්බන්ධව කුමක් පුකාශ කළ හැකි ද?
 - (b) 2 රූපයෙන් නිරූපනය කරන්නේ දුව පීඩනය සම්බන්ධ කිනම් කරුණක් ද?
- (ii) වැවක $1.5~{\rm m}$ ක් ගැඹුරින් පිහිටා ඇති ලක්ෂායක් මත ජලය මගින් ඇති කරන පීඩනය ගණනය කරන්න. (ජලයේ සනත්වය $1000~{\rm kgm^{-3}}~{\rm g}=10{\rm ms^2})$
- (iii) දුවයක් මගින් ඇතිකරන පීඩනය පලදායී ලෙස යොදාගන්නා අවස්ථාවක් සඳහා නිදසුනක් දෙන්න.

- (D) රූපයේ දී ඇති වස්තුව බලයේ දිශාව ඔස්සේ 1 m ක් චලිත වේ.
 - (i) වස්තුව චලිතයේ දී කෙරෙන කාර්ය පුමාණය කොපමණ ද?
 - (ii) ඉහත චලිතයට විරුද්ධව කිුයාකරන බලයක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) එම බලය කෙරෙහි බලපාන සාධකයක් සඳහන් කරන්න.



- 9. (A) තාපය සැපයීම මගින් පදාර්ථයක ස්වභාවය වෙනස් කළ හැකි ය. පහත කිුයාකාරකම් දෙක සළකා බලන්න.
 - x බන්සන් දැල්ලකින් තදින් රත්කරන ලද ලෝහ හැන්දක් මතට කපුරු බෝලයක් දැමීම.
 - y පිරිසිදු කරගත් මැග්නීසියම් පටි කැබැල්ලක් ඩැහි අඬුවකින් අල්ලා දහනය කිරීම
 - (i) ඉහත අවස්ථා දෙකෙහි දී රසායනික විපර්යාස හා භෞතික විපර්යාස සිදු වූ අවස්ථා වෙන වෙනම ලියන්න.
 - (ii) එක් එක් කුියාකාරකමේ නිරීක මණය බැගින් ලියන්න.
 - x කියාකාරකම y කියාකාරකම
 - (iii) ඉහත y කියාකාරකමේ දී සිදුවන පුතිකියාව කිනම් රසායනික පුතිකියා වර්ගයට අයත් ද?
 - (B) රසායනික පුතිකියාවක ශීඝුතාව පිළිබඳ ව සොයා බැලීමට ඔබට පහත උපකරණ හා දුවා සපයා ඇත.
 - । බීකර දෙකක්
 - HCl අම්ලය
 - සමාන ස්කන්ධයෙන් යුත් CaCO, කුඩු හා CaCO, කැට
 - । විරාම ඝටිකාවක්
 - (i) ඉහත දුවා යොදාගෙන පුතිකිුයාවක ශීඝුතාව කෙරෙහි බලපාන කිනම් සාධකයන් පිළිබඳ ව සොයා බැලිය හැකි ද?
 - (ii) අදාල කුියාකාරකමේ දී නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
 - (iii) නිරීක්ෂණ ඇසුරින් නිගමනවලට එළැඹෙන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (C) ඒකක කාලයක දී කරනු ලබන කාර්ය පුමාණය ක්ෂමතාව ලෙස හැඳින් වේ.
 - (i) ස්කන්ධය $36~{
 m kg}$ ක් වන ළමයෙක් පඩිපෙළක් දිගේ $5~{
 m m}$ ක් සිරස් උසකට නැගීය.
 - (a) ළමයාගේ බර කොපමණ ද?
 - (b) ළමයා විසින් කරනු ලබන කාර්යය පුමාණය සොයන්න.
 - (ii) පඩිපෙළ නැගීම සඳහා මිනිත්තු දෙකක කාලයක් ගතවූයේ නම් ළමයාගේ කාර්යය කිරීමේ ශීසුතාව කොපමණ ද?
 - (D) ඔම් නියමයේ සතාාපනය සඳහා කරන ලද පරීකෳණයකදී ලැබුණු දත්ත පහත ලෙස පුස්තාර ගතකර ඇත.
 - (i) පුස්තාරයේ අනුකුමණයෙන් විදාුතයේ කිනම් රාශියක් සොයාගත හැකි ද?
 - (ii) දී ඇති දක්ත අනුව අදාල රාශියේ අගය ගණනය කරන්න.



- (iii) පුතිරෝධක දෙකක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇති අයුරු රූපයේ දැක්වේ.
 - (a) මෙහි $12\,\Omega$ පුතිරෝධක සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කිනම් කුමයට ද?
 - (b) පද්ධතියේ සමක පුතිරෝධය සොයන්න.

