## බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province පළමු වාර ඇගයීම - 2018 First Term Evaluation - 2018 විෂයය ශේණිය පතුය කාලය විදහාව පැය 01 Grade Subject Paper | Time සැලකිය යුතුයි:-💠 සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. 💠 අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරු තෝරන්න. 💠 ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නයට අදාළ කව අතරින් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරට අදාළ කවය තුළ ( x) ලකුණ යොදන්න. (01) දී ඇති පිළිතුරු අතරින් ඩයිසැකරයිඩයක් වන්නේ කුමක්ද? 1) සුකෝස් 2) සෙලියුලෝස් 3) පිෂ්ටය 4) ග්ලයිකෝජන් $(02)^{-14}X$ යනු උදාසීන පරමාණුවකි. එහි නියුටෝන, පුෝටෝන හා ඉලෙක්ටෝන සංඛාා පිළිවෙලින්, 1) 6,6,8 වේ. 2) 6,14,6 වේ. 3) 8,6,6 වේ. 4) 6,6,14 මව්. (03)m kg මේසයක් මත තබා ඇති m kg ස්කන්ධයක් ඇති ලී කුට්ටියක් F N බලයක් යටතේ a ms $^{-2}$ ක ත්වරණයකට ලක්වේ. බලය වෙනස් නොකර ස්කන්ධය දෙගුණ කළේ නම් එහි ත්වරණය වන්නේ, 1) a/2 ms -2 කි. 2) a x 2 ms -2 කි. 3) a/4 ms <sup>-2</sup> කි. 4) a x 4 ms -2 කි. (04) මව් කිරිවල ඇති ලැක්ටෝස් පුතිශතය, 1) (2-3)% වේ. 2) (4-5)% වේ. 3) (5-6)% වේ. 4) (6-7)% වේ. $(05)^{-12}C$ සමස්ථානික පරමාණුවක ස්කන්ධය $1.99 \times 10^{23}\,\mathrm{g}$ නම් පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකයේ අගය වන්නේ, 2) 1.99 x 10<sup>23</sup> g /12 කි. 1) 1.99 x 10<sup>23</sup> g /6 කි. 3) $1.99 \times 10^{23} \text{ g} \frac{12}{6} \text{ sa}.$ 4) $1.99 \times 10^{23} \text{ g} \frac{6}{12} \text{ sa}$ . (06) බල සූර්ණයේ සම්මත ඒකකය කුමක් ද? 1) Kgms-1 2) Nm 3) N 4) Ns-1 (07) ඒක සෛලික දිලීරය කි. 2) ක්ලැමිඩොමොනාස් 3) යිස්ට් 4) පැරමීසියම් 1) ඇමීබා (08) Z නම් උදාසීන පරමාණුවේ ඉලෙක්ටෝන විනාාසය 2,8,1 වේ. Z පිළිබද සාවදා වන්නේ, 2) Z දෙවන ආවර්තයට අයත් වේ. 1) Z හි පරමාණුක කුමාංකය 11 කි. 3) Z පළමු කාණ්ඩයට අයත් වේ. 4) Z සැමවිටම +1 අයන සාදයි. (09) නවීන ලෝකයේ බහුලවම භාවිතාවන ජංගම දුරකථනවල යොදා ගැනෙන විදුයුත් චුම්භක තරංග විශේෂය කුමක් ද? 1) එක්ස් කිරණ 2) ගැමා කිරණ 3) ක්ෂුදු තරංග 4) පාරජම්බුල කිරණ (10) තුි අංක පූෂ්ප සහිත ශාකයක් සතු තවත් ලක්ෂණය කි. 1) සමාන්තර නාරටි විනාහසයක් දැරීම. 2) මුදුන් මූල පද්ධතියක් දැරීම. 3) කළේ ද්විතියික වර්ධනයක් සිදුවීම. 4) කඳ ශාඛනය වී තිබීම. (11) බොරතෙල් භාගික ආසවනයේ දී ආසවන කුළුණේ ඉහළින්ම හා පහළින්ම ලබාගන්නා සංඝටක නිවැරදි පිළිවෙලට දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ, 1) Lp වායුව හා ලිහිසි තෙල් වේ. 2) පෙටුල් හා තාර වේ. 3) Lp වායුව හා තාර වේ. 4) තාර හා ලිහිසි තෙල් වේ.

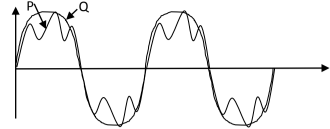
(12)		මෙම සංකේත	ෙයන් දැක්වෙන්නේ කුමක්ද?					
1) ආ	ලෝක සංවේදි පුති	රෝධකය කි.	2) සංධි ඩලයෝඩය කි.					
3) ආශ	ලෝක විමෝචක ඩ	)ගෙන්ඩය කි.	4) වීචලා පුතිරෝධකය	කි.				
වන්			කාව පිපිරී ඩිම්බ මෝචනය සි 2) පොජෙස්ටරෝන් හෝර්	දුවීමට දායකවන හෝර්මෝනය ඊමෝනය යි				
,	පුප්පා භෞජයෙන් ටයිකරණ හෝර්		4) සාූනිකා උත්තේජක හෝර්මෝනය යි.					
- / 월			, a C					
(14) A) HF	B) CH₄ ( ක්ගය වන්නේ,	C) H₂O D) O₂ යන ා	සහ-සංයුජ සංයෝගවලින් ධුැ	වීය සහ-සංයුජ බන්ධන සහිත				
1) A	හා B ය.	2) A හා C ය.	3) B හා D ය.	4) B හා C ය.				
(15)	X Y W	නූල් මගින් යෙදෙ A. X,Y හා B. X,Y බල	කූඩුවක් නූලකින් එල්ලා රූප න ආතති බල X හා Y වේ. රේ W බල එකම තලයේ පිහිටයි. වල එකතුව W බලයට සමාජ හි සම්පුයුක්ත බලයේ පුතිවිරු	ාවේ.				
	පුකාශ අතරින් නිෑ හා B ය.	වැරදි වන්නේ, 2) A හා C ය.	3) B හා C ຜ.	4) A ,B හා C ຜ.				
(16) අලිංගි	ශික පුජනනය හා ස	ම්බන්ධ සතා පුකාශය	තෝරන්න.					
	් ග්මාණු නිපදවීම .	•	2) ඌනන විභාජනය සිදුවී	3©.				
3) මი	තෘ ජීවියාට සමාන	ජීවිත් බිහිවීම.	4) මව්පිය ජීවිත් දෙදෙනෙ	ාකු සහභාගී වීම.				
2ක් ෙ	යාදා, එයට සම්බන	ľධක කම්බි, විදුලි බුබුල	නකට කාබන් ඉලෙක්ටෝඩ ඉක් හා බැටරි සම්බන්ධ කළ					
	ළඹය දැලපුණ. ∧ දු } දාවණය යි.		<u>ිකේ</u> පහත සඳහන් කවරක් ද? ලුණු දුාවණය යි.					
· ·	ගි ඇඹුල් දුාවණය රි		තුකු HCl දාවණය යි.	කාබන් ඉලෙක්වෝ				
(g=10	) ms <sup>-2</sup> )		ක්තිය 270 J වේ. එම වස්තුම					
1) 9 k	g කි.	2) 10 kg කි.	3) 11 kg කි.	4) 12 kg කි.				
a) b) c)	රෝමවලින් ආවර වලතාපි වේ හෘදය කුටීර 4කි	ැයිස්තුවෙන් මැමේලිය ිණය වු සමක් ඇත. ා අභාාන්තර සැකිල්ල2	හාවන් සතු ලක්ෂණ වන්නේ ර ක් දරයි	මේානවාද?				
	o b ය.	2) a හා c ය.	•	4) b හා d ය.				
	250 cm³ ක් තුළ 1 2 g dm-³ කි.	NaCl 3 g ක් දියවී ඇත. 2) 3 g dm <sup>-3</sup> කි.	. එම දුාවණයේ සංයුතිය m/v 3) 6 g dm <sup>-3</sup> කි.	වලින් දැක්වූ විට, 4) 12 g dm <sup>-3</sup> කි.				
		ාමත පතිත වීමට 5 S ක	ාලයක් ගනී. එය බිම වැටුණෙ	ත් කොපමණ උසක සිට ද?				
(g = 1 1) 2.5	L0 ms <sup>-2</sup> ) m	2) 0.5 m	3) 50m	4) කිව නොහැක				
, -		,	,	,				

(22) ජන්මාණු සෑදීමේ දී සමජාත වර්ණදේහ යුගල ස්වාධීනව වියුක්තවීම සෑම විටම සිදු නොවීම නිසා අනපේක්ෂිත රූපානුදර්ශ ඇතිවිය හැකි බවත්, එය ජාන පුතිබද්ධ ලෙසත් පැහැදිලි කරන ලද විදාහඥයා, 1) මෙන්ඩල් ය. 2) මෝර්ගන් ය. 3) මෙන්ඩලීෆ් ය. 4) නිව්ටන් ය.

(23) පහත සංයෝග යුගල් අතරින් සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය සමාන සංයෝග යුගල වන්නේ,

(C=12, O=16, H=1, N=14, Ca=40, Cl=35.5)

- 1) CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> හා CH<sub>3</sub>COOH වේ.
- 2) NaCl හා CH₃COOH වේ.
- 3) CaO හා CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> වේ.
- 4) NaCl හා CaO වේ.



P හා Q ධ්වති තරංග දෙකෙහි ස්වරූපය කැතෝඩ කිරණ දෝලනේක්ෂයකින් දිස්වන අයුරු රූපයේ දැක්වේ.

P හා Q පිළිබඳව නිවැරදි වගන්තිය වන්නේ,

- 1) P හා Q වල තාරතාව වෙනස් අතර හඬේ සැර සමාන වේ.
- 2) Pහා Q වල හඬේ සැර වෙනස් අතර තාරතාව සමාන වේ.
- 3) P හා Q වල ධ්වනි ගුණය වෙනස් අතර තාරතාව සමාන වේ.
- 4) P හා Q වල හඬේ සැර සමාන අතර ධ්වති ගුණය වෙනස් වේ.

(25) මෙම පනට් කොටුවේ 1,2,3,4 යන ස්ථානවලට අදාල ජීවිත්ගේ පුවේණි දර්ශ වන්නේ පිළිවෙලින්,

pd.	T	t
T	1	2
t	3	4

- 1) Tt,TT,Tt,tt වේ.
- 2) TT,Tt,Tt,tt වේ.
- 3) Tt,Tt,TT,Tt වේ.
- 4) TT,tt,Tt,Tt මව්.

(26) පහත දී ඇති පුතිකුියා සලකා බලන්න.

- (A)  $CaO + CO_2 \longrightarrow CaCO_3$
- (B)  $CuSO_4 + Mg \longrightarrow MgSO_4 + Cu$
- (C)  $2 \text{ KCIO}_3 \longrightarrow 2 \text{ KCI} + 3 \text{ O}_2$
- (D)  $FeSO_4 + 2NaOH \longrightarrow Fe(OH)_2 + Na_2SO_4$

මෙහි සංයෝජන,වියෝජන, ඒක විස්ථාපන හා ද්විත්ව විස්ථාපන පුතිකිුයා පිළිවෙලින් ඇති වරණය වන්නේ,

- 1) A,B,C,D ය.
- 2) D,C,B,A ය.
- 3) A,C,B,D ය. 4) D,B,C,A ය.

(27) පහත දක්වා ඇති අවස්ථාවන් සැලකිල්ලට ගන්න.

- ඔබේ මුහුණේ විශාල පුතිබිම්භයක් ලබා ගැනීම.
- වර්තනය වී අභිසාරී ආලෝක කදම්බයක් ලබා ගැනීම.
- විශාල පුදේශයක් කුඩා වු ඉඩකින් නැරඹීමට හැකි වීම.

මෙම අවස්ථාවන් හා සම්බන්ධවන පුකාශ උපකරණ අනුපිළිවෙලින් ඇති පිළිතුර වන්නේ,

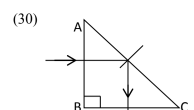
- 1) උත්තල දර්පණ, උත්තල කාච, අවතල දර්පණ වේ.
- 2) අවතල දර්පණ, උත්තල කාච, උත්තල දර්පණ වේ.
- 3) අවතල දර්පණ, අවතල කාච, උත්තල කාච වේ.
- 4) අවතල කාව, අවතල දර්පණ, උත්තල කාව වේ.

(28) හෘදයේ කුටීර 2ක්, කුටීර 3ක් හා කුටීර 4ක් බැගින් අයත් සත්ත්ව කාණ්ඩ පිළිවෙලින් ඇති වරණය වන්නේ,

- 1) පිස්කේස්, ඇම්ෆිබියා, ආවේස් ය.
- 2) ආවේස්, ඇම්ෆිබියා , පිස්කේස් ය.
- 3) ඇම්ෆිබියා, ආවේස්, පිස්කේස් ය.
- 4) පිස්කේස්, ආවේස්, ඇම්ෆිබියා ය.

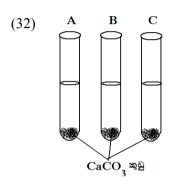
(29) CaCO $_3$   $\longrightarrow$  CaO + CO $_2$  පුතිකුියාවේ දී CaCO $_3$  50g ක් දහනය කිරීමෙන් ලබාගත හැකි CaO ස්කන්ධය වන්නේ, (Ca =40, O=16, C=12)

- 1) 28g කි.
- 2) 50g කි.
- 3) 56g කි.
- 4) 100g කි.



සමද්විපාද සෘජු කෝණික පුිස්මයකින් ආලෝක කිරණයක්  $90^{0}$  කින් හරවා යවන අයුරු රූපයේ දැක්වේ. මෙහිදී වීදුරුවල අවධි කෝණය හා AC පාෂ්ඨය මත පතන කෝණය සම්බන්ධව නිවැරදි වන්නේ,

- 1) අවධි කෝණය = පතන කෝණය වේ.
- 2) අවධි කෝණය > පතන කෝණය වේ.
- 3) අවධි කෝණය < පතන කෝණය වේ.
- 4) අවධි කෝණය = පතන කෝණය =  $90^{\circ}$  වේ.
- (31) ලිංග පුතිබද්ධ පුවේණිය නිසා ඇතිවන පුවේණික ආබාධ සම්බන්ධයෙන් නිරවදාා පුකාශය වන්නේ,
  - 1) පුතිබද්ධ ජාන Y වර්ණදේහය මත පිහිටන අතර රෝගීන් සැමවිටම පිරිමින්ය.
  - 2) පුතිබද්ධ ජාන X වර්ණදේහය මත පිහිටන අතර රෝග වාහකයින් පිරිමින්ය.
  - 3) පුතිබද්ධ ජාන X වර්ණදේහය මත පිහිටන අතර රෝග වාහකයින් කාන්තාවන්ය.
  - 4) පුතිබද්ධ ජාන Y වර්ණදේහය මත පිහිටන අතර රෝගීන් සැමවිටම කාන්තාවන්ය.



A,B,C නලවලට සමාන ජල පරිමාවක් හා සමාන  $CaCO_3$  කුඩු ස්කන්ධයක් යොදන ලදී. ඉන්පසුව, A-නලයට HCl බිංදු 5ක් ද, B නලයට HCl බිංදු 10ක් ද, C නලයට HCl බිංදු 15ක් ද යොදන ලදී. (එකම සාන්දුණයක් ඇති අම්ල භාවිත කර ඇත) පුතිකියාව සිදු වී වායු පිටවීම අවසන් වන අනුපිළිවෙල වන්නේ,

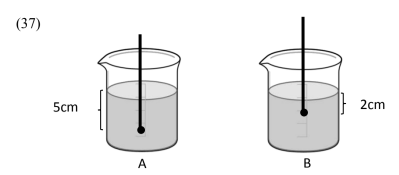
- 1) A,B හා C ය.
- 2) B,A හා C ය.
- 3) C,B හා A ය.
- 4) B, C හා A ය.
- (33) පොළවේ තිබු ගොදුරක් ඩැහැගත් රාජාලියෙක් 4 ms<sup>-1</sup> ක ආරම්භක පුවේගයක් ලබා ගනිමින් 40 J ක වාලක ශක්තියක් සහිතව පියාසර කරයි. ගොදුරේ ස්කන්ධය1kg නම් රාජාලියාගේ බර කොපමණ ද? (g = 10 ms<sup>-2</sup>)
  - 1) 4 N වේ.
- 2) 40 N ලව්.
- 3) 5 N වේ.
- 4) 50 N මව්.

- (34) නියුරෝණයක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,
  - 1) සෛල දේහයකින් හා පුසරවලින් සමන්විත වීම.
  - 2) අක්සනය මගින් සෛල දේහයෙන් ඉවතට ආවේග ගෙන යෑම.
  - 3) අනුශාඛිකා මගින් උත්තේජ පුතිගුහණය කර මෙසල දේහයට ලබා දීම.
  - 4) මයලීන් කොපු පිහිටීම නිසා ආවේග සම්ජූෂණය වන වේගය අඩුවීම.
- $(35)\ X,\ Y,\ Z$  නම් වූ ලෝහ තුනක් දක්වන ලද රසායනික විපර්යාස පහත දැක්වේ.
  - X ලෝහය ඇල්ජලය සමග පුතිකියා නොකළ නමුත් උණු ජලය සමග පුතිකියා කරමින් වායු බුබුලු පිටකරන ලදී.
  - Y ලෝහය ඇල් ජලය හෝ උණු ජලය සමග පුතිකිුයා නොකළ නමුත් හුමාලය සමග පුතිකිුයා කරන ලදී.
  - Z ලෝහය ඇල් ජලයට දැමූ විට 'ෂූ' හඬ නගමින් වේගයෙන් පුතිකුියා කරන ලදී. ඉහත නිරික්ෂණ මත ලෝහවල සකුියතාව අවරෝහණය වන පිළිවෙල වන්නේ,
  - 1) X,Y,Z ω.
- 2) X,Z,Y ω.
- 3) Z,Y,X \(\alpha\).
- 4) Z,X,Y ω

- (36) පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A වතුර කරාමයක් විවෘත කිරීම
  - B ස්පැනරයකින් මුරිච්චි ඇණයක් ගැලවීම.
  - C යතුරකින් දොරක් ඇරීම.

මින් බල යුග්මයක් කිුයාත්මක වන අවස්ථා වන්නේ,

- 1) A හා B ය.
- 2) A හා C ය.
- 3) B හා D ය.
- 4) B හා C ය.



දුවමාන දෙකක් A හා B දුාවණ දෙකක ගිලී ඇති මට්ටම් රූපයේ දැක්වේ. දුවමාන සම මට්ටමට ගැනීමට සිදුකළ යෝජනා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

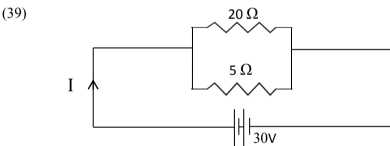
- P A ට දුාවා එකතු කිරීම.
- Q B ට දාවකය එකතු කිරීම.
- R A ට දාවකය එකතු කිරීම.
- S B ට දාවා එකතු කිරීම.

මින් නිවැරදි වන්නේ,

- 1) P හා Q ය.
- 2) Q හා R ය.
- 3) R හා S ය.
- 4) P හා S ය.
- (38) පහත දැක්වෙන්නේ කාබන් මූලදුවා භාවිතය සම්බන්ධ වගන්ති කිහිපයකි.
  - A රබර් පිරවුම් කාරකය ලෙස අස්එටික කාබන් භාවිත කරයි.
  - B ඉන්ධනයක් ලෙස මිනිරන් භාවිත කරයි.
  - C වායු අවශෝෂණය සඳහා අභූරු භාවිත කරයි.
  - D කෝෂ ඉලෙක්ටෝඩ සඳහා දියමන්ති යොදාගනී.

මින් නිවැරදි වන්නේ,

- 1) A හා B ය.
- 2) B හා C ය.
- 3) C හා D ය.
- 4) A හා C ය.



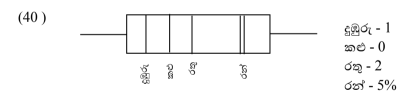
ඉහත පරිපථයේ සමක පුතිරෝධය හා පරිපථය තුලින් ගලන ධාරාව නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය වන්නේ,

1)  $25\,\Omega$  හා  $7.5\,A$  වේ.

2) 30 Ω හා 6 A වේ.

3) 6 Ω හා 7.5 A වේ.

4) 4 Ω හා 7.5 A වේ.



මෙම ස්ථීර පුතිරෝධකයේ පුතිරෝධී අගය, සහන අගය හා සතා අගය පරාසය නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය වන්නේ,

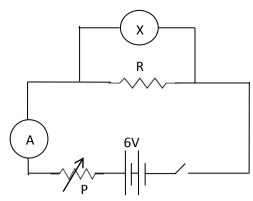
- 1)  $1000\Omega$ , 5%,  $(950-1050)\Omega$  ඉඩි.
- 2) 102Ω, 5%, (102-152)Ω ලට්.
- 3)  $100\Omega$ , 5%,  $(105-110)\,\Omega$  ලෙවි.
- 4)  $102\Omega$ , 5%,  $(950-1050)\Omega$  ඉඩි.

							•	මේන්තු n Provi				
පළමු වාර ඇගයීම - 2018 First Term Evaluation - 2018												
ශේණිය		විෂයය	1 110				පනුය	<u> </u>		ාලය ]		$\exists$
Grade .	> 11	ubject _	} වී∂	දාහාව			Paper	} II	11	Sime \( \)	පැය 03	
නම:							වි	්භාග අං2	ඛය:			
*       පුශ්න         සප       කඩ	සැලකිය යුතුයි;     පශ්න පතුය A හා B ලෙස කොටස් දෙකකින් යුක්ත ය. A කොටසේ සියලු පුශ්න සඳහා පිළිතුරු පුශ්න පතුයේ සපයා ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ ලිවිය යුතුය. B කොටසේ පුශ්න 5 න් 3 කට පමණක් ඔබ සපයාගත් කඩදාසිවල පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලියා අවසන A කොටස සහ B කොටසේ ඔබ ලියූ පිළිතුරු එකට අමුණ											
8000	රිදෙන්න.			A	 කොට	 ස – වාුුෂ	ාගත රච	)නා				
(01) (A)	ගිෂාගයක් පා			ල්ස් <u>ද</u> ුාව	ණවලින්	_ සම පරි	වා එක් ක	ාර දුාවණ			_	_
	දෙකෙන් දෙක වර්ණය පරික්				_	_	)ැගින් ත	බා එයට	අයඩින් (	බි∘දුව බැ	ගින් එක්	'කර
	කාලය	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	]
	වර්ණ	දුඹුරු •	දුඹුරු	දුඹුරු •	දුඹුරු	දුඹුරු	දුඹුරු	දුඹුරු	දුඹුරු	දුඹුරු 	දුඹුරු	
	විපර්යාසය	<b>♥</b> නිල්	<b>♥</b> නිල්	<b>♥</b> නිල්	<b>♥</b> නිල්	<b>y</b> නිල්	<b>V</b> නිල්	<b>♥</b> නිල්	<b>₩</b> දුඹුරු	<b>y</b> දුඹුරු	<b>↓</b> දුඹුරු	
	1) පිෂ්ඨලයේ  2) 16-20 මි:					දුඹුරු පැ	හ නැය පම <sup>ූ</sup>	ණක් ලැදි ණක් ලැදි	වුණේ ඇ	 යි?		••••
3) 16-20 මිනිත්තුවල දී දුාවණ මිශුණයේ කුමන දුවාඃයක් ඉවත් වී ඇද් ද?												
(B)	) 1) ඉයුකැරිය	පා අධිරාජ	<b>ි</b> ධානියට	අයත්	රාජධානි	මොනව	oę?					
	2) ප්ලාන්රේ	ව රාජධා2	තියට අය	ත් බීජහ	ට නොග	න්නා අද	අෂ්ප ශාක	ායක් න	ම කරන්	ຄ. 		
	3) කයිටීන් (	<u>එ</u> ච්චර්මය	ා සහිත ජී	වීන් අය	ත් අපෘෂ්	ඨවංශී ක	ාණ්ඩය 2	කුමක්ද?				
	4) එම කාණ	්ඩයට අය	ාත් ජීවිල	යකු නම්	කරන්න							
(C)	 ) පහත දැක්වෙ	න්නේ සි	සුන් පිරිෑ	 පක් සාදව	n ලද අ <b>ම්</b>	)ල දුාව ෙ	∞ 3 ක ස	<b>ා</b> යුතීන් (	<b>ා</b>	•••••	••••••	
	en	වණය		A		В	(	C				
		ජලය m		7.5		5.0	2	.5				
		අම්ලය n	nl	2.5		5.0	7	.5				
	1) ඉහත දුාව පුතිකිුයා	ණ 3 ට පි සීඝුතාවශ	_						ත් දමනු	ලැබේ. ජ	එවිට සිදුව	)න

2) ඉහත කුමයේ දී පුතිකුියා සීඝුතාව වැඩීවීම පුතිකුියක අංශු අතර ඇතිවන ගැටුම් ආශුයෙන් පැහැදිලි

කරන්න.



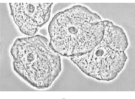


- 1) ඉහත පරිපථයේ X උපකරණය නම් කරන්න.
- 2) A හි පාඨාංකය 2A සිට 3A දක්වා වැඩි කිරීමට මෙහි දැක්වෙන කුමන උපාංගයක් කෙසේ සැකසිය යුතු ද?

- 3) A හි පාඨාංකය 2A වනවිට R හි අගය කොපමණ ද?
- (02) (A) සජීව පදාර්ථය කාබෝහයිඩේට්,පුෝටීන,ලිපිඩ සහ නියුක්ලෙයික් අම්ලවලින් සමන්විත වේ.
  - 1) නියුක්ලෙයික් අම්ලවල තැනුම් ඒකකය කුමක්ද?
  - 2) Audio o Red was a Red and one often making and managed motions

.....

- 2) නියුක්ලෙයික් අම්ල මගින් ඉටු කෙරෙන කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.
- 3) මානවයින්ගේ බුද්ධි වර්ධනය ඌනවීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කළ හැකි බනිජ ලවණය කුමක් ද?
- (B) ජීවයේ වාූහමය හා කෘතාාමය ඒකකය සෛලය වේ. ආලෝක අන්වීක්ෂය යටතේ නිරික්ෂණය කළ හැකි සෛල විශේෂ දෙකක් පහත දැක්වේ.

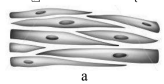


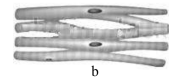


- $f{a}$   $f{b}$   $f{1}$ ) එයින් සත්ත්ව සෛලය හා ශාක සෛලයටඅදාල අක්ෂර නම් කරන්න.
- 2) පෝටීන් සංස්ලේෂණයට දායකවන සෛලීය ඉන්දියකාව නම් කරන්න.
- 3) ශාක මෛලයක්,සත්ත්ව මෛලයකින් වෙනස්වන ලක්ෂණයක් ලියන්න.
- .....
- (C) නිශ්චිත කාර්යයක් ඉටු කිරීමට සැකසුණ පොදු සම්භවයක් සහිත මෙසල සමුහයක් පටකයකි.
  - 1) රූපයේ දැක්වෙන පටක වර්ගය නම් කරන්න.



- 3) a හා b යනු සත්ත්ව පටක දෙකකි.





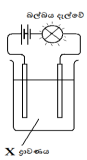
i. a පටකය දැකිය හැකි ස්ථානයක් නම් කරන්න.
ii. b පටකය a පටකයෙන් වෙනස්වන එක් ලක්ෂණයක් ලියන්න.
(D) 1) සෛලම පටකයේ පවත්තා ජීවී සෛල වර්ගයක් නම් කරන්න.
2) ශාක පතුවල පුහාසංශ්ලේෂණය සිදුවන සෛල වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
3) පුහාසංශ්ලේෂණ කිුයාවලිය ජීවයේ පැවැත්මට දායකවන එක් ආකාරයක් දක්වන්න.
(03) $(A)$ ශිෂායයක් පහත පරිදි මිශුණ දෙකක් සාදන ලදී. X - NaOH , $10$ g ක් ජලය $250$ cm $^3$ ක සම්පූර්ණයෙන්ම දිය කිරීම. Y - CaCO $_3$ කුඩු $10$ g ක් ජලය $250$ cm $^3$ ක මිශුකර කැලතීම. 1) මෙම දාවණ දෙකෙන් විෂමජාතීය මිශුණය කුමක් ද?
2) a) X දුාවණය සෑදීමටගත් NaOH මවුල ගණන කොපමණ ද? ( Na=23,O=16, H=1)
$\mathrm{b})X$ දාවණයේ සංයුතිය $rac{n}{v}$ වලින් සොයන්න?
3) කොහොල්ලෑ ජලයේ දිය නොවන නමුත් භූමිතෙල්වල දියවේ. මෙම වගන්තිය පැහැදිලි කරන්න.
4) සීනි දාවණයක් ඔබට සපයා ඇත. එහි දාවා නම් කරන්න.
(B) ශී ලංකාවේ ලුණු නිපදවීමේ අමුදවා වන්නේ මුහුදු ජලයයි. 1) ලුණු නිපදවීමේ කුම ශිල්පය නම් කරන්න.
2) ලුණු තිත්ත රසැති වීමට හේතුව කුමක්ද?
3) ලුණුවල අවදාවක ගුණය ඇතිවීමට හේතුව කුමක්ද?
(C) පහත දක්වා ඇත්තේ ඔක්සිජන් වායුව නිපදවා ගන්නා ඇටවුමකි.
1) මෙහි සඳහන්වන A, B, C, D නම් කරන්න. A B
KMnO <sub>4</sub> D C
2) මෙහි දැක්වෙන වායු එක්රැස් කරගන්නා කුමය නම් කරන්න.
3) පොටෑසියම් පර්මැංගතේට් සම්පූර්ණයෙන් වියෝජනය වීමෙන් පසු ශේෂය ජලයේ දියකළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් ලියන්න.

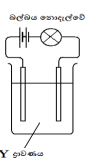
4) (A) 1) ස්ලින්කියක් භ කරන්න.	ාවිත යෙන් ආදර්ශ	නය කරන	ා ලද යාන්තික	තරංග ව	ර්ගයක් පහත	දැක්වේ. එය නම්	
2222000							••
2) එම චලිතයට අං දැක්වේ.	ආල තරංගමය් අංශ	ශූවල යම් ර	අවස්ථාවක පිෘ	හිටීම දක්දි	)න පුස්ථාරික	ා නිරූපණය පහත	
විස්ථාපනය	X	/				•	
i. X හා Y නම්	) කරන්න.		Z ,		/ ª	ශුවට පුභවයේ සිට දුර	
ii. මෙම තරං	ගය මිනිත්තුවක දි	දී දෝලන	 12000 ක් ඇජ	කරයින ්	එහි සංඛාන	නය සොයන්න.	
(B) උත්තල කාචයක් විය.	ඉදිරියේ තබන ල	ද වස්තුවකි   	 හින් යටිකුරු, දි	)ස්තුවට ව	 වඩා විශාල පුෘ	නිබිම්භයක් තිරයක් මත	 d G72
(වස්තුව) O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1				
2 <sup>'</sup> F	Ė	$\bigvee$	F			I (පුතිබිම්බය)	
1) O වස්තුවෙහි පු 2) විදායුත් චුම්හක				ූ කිරණ ස	ටහන සම්පූර්	රණ කරන්න.	
	විදාදුත් චුම්භක ව	 )ර්ණාවලි	 ශේ X හා Y ග	ාන කලාප	නම් කරන්ප	ວ.	
ගුවන් විදුලි තරංග	ක්ෂුදු තරංග	X	දෘශා ආලෝකය	Y	x කිරණ	ගැමා කිරණ	
X(C) 1) ධ්වනි පරාවර්	 තනය භාවිතයට (						
2) අති ධ්වතිය මි		යට ගනු ල	ඉබන අවස්ථා§	ටක් සඳහන			
(D) නිශ්චලව ඇති වස	්තුවක් මත එක් දි	ශාවකට ෙ	යදෙන අසංතු		කුමයෙන් ව	ැඩිකරන ලදී. 	••••
4 N බලයක් යෙෙ 1) මෙහි සීමාකාරී		- '		_		< 4 N	
2) වස්තුව චලනය	වනවිට යෙදිය යු	තු බලය ච	 )ලනය ආරම්භ	ාවන අවස	්ථාවට වඩා අ	අඩුවේ ද? වැඩි වේද?	
3) ඝර්ෂණ බලය අ			•				
1	කරගන්නා කුමය බිකර ගන්නා කුම						••••

- $(05)\,({
  m A})$  එක් ජීවි පරම්පරාවකින් නව ජීවි පරම්පරාවක් බිහි කිරීම පුජනනයයි.
  - 1) පහත දැක්වෙන ශාක කොටස් මගින් වර්ධක පුජනනය සිදුකරන ශාකය බැගින් ලියා දක්වන්න.
    - i. මූල් මගින්
    - ii. ධාවක මගින්
    - iii. රයිසෝම මගින්
  - 2) ස්ව පරාගනය වළක්වා පරපරාගනය සිදු කිරීමට පුෂ්ප දක්වන අනුවර්තන 2ක් ලියන්න.
  - 3) i. පුරුෂ පුජනක පද්ධතිය ආශිුත ගුන්ථි 2 ක් නම් කරන්න.
    - ii. සාූනිකා උත්තේජක හෝර්මෝනය නම් කරන්න.
    - iii. පුරුෂ පුජනක පද්ධතියේ අපිවෘෂණයෙන් ඉටුවන කාර්යය කුමක්ද?
    - iv. ඩිම්බ සංසේචනය වන්නේ ස්තීු පුජනක පද්ධතියේ කුමන ස්ථානයේ දී ද?
  - (B) පුහාසංස්ලේෂණය මගින් හරිත ශාකවල ආහාර නිපදවයි.
    - i. පුභාසංස්ලේෂණයට අවශා බාහිර සාධක 2 මොනවාද?
    - ii. පුහාසංස්ලේෂණය සඳහා සූර්යාලෝකය අවශා බව පෙන්වීමට සිදුකරන පරික්ෂණයක පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එහි හිස්තැන් පුරවන්න.
      - a) හිරුඑළියට නිරාවරණය වී ඇති පතුයක් කඩාගන්න.
      - b) .....
      - c) මධාාසාරයේ උණුසුම් කරන්න.
      - d) .....
      - e) .....
      - f) නිල් දම් පැහැයක් ලැබේ.
  - (C) 1) හිමොෆීලියාවට හේතුවන පුමුඛ ජානය H ද, නිලීන ජානය h ද නම් වාහක මවකගෙන් හා නිරෝගී පියෙකුගෙන් ඇතිවන දූ දරු පරම්පරාව වෙත ජාන පුවේණිගතවන අයුරු සටහනක් මගින් දක්වන්න.
    - 2) රන් සහල් නිපදවීමට කුමන ශාකයකින් ලබාගත් ජාන බද්ධකර ඇත්ද?
    - 3) මිනිසාගේ කලාතුරකින් හමුවන ආවේනික ලක්ෂණයක් ලියන්න.
- (06) (A) පොළොවෙන් ලබාගන්නා යපස්වලින් යකඩ නිස්සාරණය කරයි.
  - 1) මේ සදහා යොදාගන්නා සුවිශේෂී උදුන නම්කරන්න.
  - 2) එයතුළ සිදුවන පුතිකියාවලින් එක් පුතිකියාවක් පහත දැක්වේ.

$$Fe_2O_{3(s)} + 3CO_{(g)} \longrightarrow 2Fe_{(s)} + 3CO_{2(g)}$$

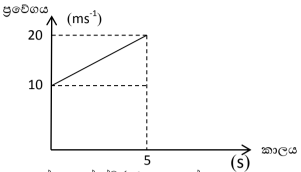
- i. හීමටයිට්වල මවුලික ස්කන්ධය සොයන්න.
- ii. යකඩ 112 g ලබා ගැනීමට ඔක්සිහරණය කළ යුතු හිමටයිට් ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (B) විදාහගාරයේ දී X හා Y දාවන දෙකක අඩංගු සංයෝගවල බන්ධන ස්වභාවය හඳුනා ගැනීමට සිදුකළ කියාකාරකමක ඇටවුමක් පහත දැක්වේ.



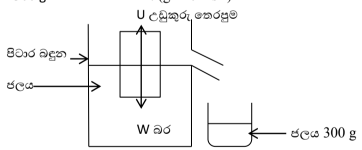


- $1) \ X$  හා Y දාවනවල අඩංගු සංයෝගවල බන්ධන වර්ග වෙන් වෙන්ව ලියන්න.
- 2) X හා Y සඳහා සුදුසු සංයෝග 2 ක් වෙනවෙනම ලියන්න.
- $3)\ X$  සංයෝගයේ දක්නට ලැබෙන භෞතික ගුණ 2 ක් දක්වන්න.
- (C) A,B,C,D,E,F,G,H යනු ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන හා තෙවන ආවර්තවලට අයත් අනුයාත මූලදුවා 8කි. B නිෂ්කීය වායුවකි. මෙම මූලදුවා පමණක් පදනම්කරගෙන පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - 1) වැඩිම විදායුත් සෘණතාව සහිත මූලදවා කුමක් ද?

- 2) වැඩිම පුථම අයනීකරණ ශක්තිය ඇති මූලදවා කුමක් ද?
- 3) C හා A එක් වී සැදෙන සංයෝගයේ සුතුය කුමක් ද?
- 4) පුහල භාෂ්මික ඔක්සයිඩයක් සාදන්නේ කුමන මූලදුවා ද?
- (D) මුහුදු ජලය තටාකවල රැස්කර තැබීමෙන් ලුණු නිස්සාරණය කරයි.
  - 1) මුහුදු ජලයේ ඇති ලවණ අතරින් පළමු තටාකයේ දී තැම්පත්වන ලවණය කුමක්ද?
  - 2) ලුණු ලේවායක NaCl තැම්පත්වීම සිදුවන්නේ දාවණයේ සාන්දුණය ආරම්භක සාන්දුණයමෙන් කී ගුණයක් වන විටද?
- (07) (A)  $10~{
  m ms}^{-1}$  පුවේගයෙන් ගමන් කරමින් තිබූ මිනිසුන් සහිත සෝපානයක්  $5~{
  m s}$  තුළදී  $20~{
  m ms}^{-1}$  ක පුවේගයක් ගනී. එම චලිතයට අදාල පුවේග-කාල පුස්ථාරය පහත දැක්වේ.

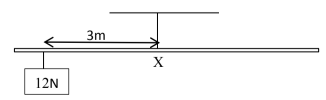


- 1) 5 s තුල සෝපානයේ ත්වරණය සොයන්න.
- 2) එම කාලය තුල සෝපානයේ විස්තාපනය සොයන්න.
- 3) පුද්ගලයින් සහිතව සෝපානයේ ස්කන්ධය 500 kg නම් එම ත්වරණයෙන් වලනය වීමට කිුයාකළ අසමතුලිත බලය සොයන්න.
- (B) 600~kg ක ස්කන්ධයක් සහිත මිනිසුන් රහිත රොකට් යානයක් සඳ මතුපිට නිරීක්ෂණයට පෘථිවි ආකර්ෂණයෙන් ඉවත්ව යන ලදී.  $(g=ms^{-2})$ 
  - 1) පෘථිවිය මත දී එහි බර කොපමණ ද?
  - 2) සඳ මතදී එහි බර අඩුවීමට හේතුව කුමක්ද?
  - 3) ඉහත යානය පෘථිවිය මතින් නික්මීමේදී කිුයා කළ නිව්ටන් නියමය කුමක්ද?
- (C) ආකිම්ඩිස් මූලධර්මය ආදර්ශනයට සකසන ලද ඇටවුමක් මෙහි දැක්වේ. පිටාර බඳුන තුල ලී කුට්ටිය තැබූ විට ජලය 300 g ක් විස්ථාපනය විය. (g= 10 ms-²)



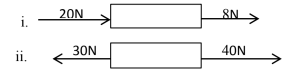
- 1) ආකිමිඩිස් මූලධර්මය ලියන්න.
- 2) ලී කුට්ටියේ බර කොපමණ ද?

(D)

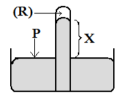


- 1) මෙහි වාමාවර්ත බල සූර්ණය සොයන්න.
- 2) මෙහි වම් පස ඇති  $12\ N$  ඉවත් නොකර  $6\ N$  භාරයක් දකුණු පසින් එල්ලා මෙය සමතුලිත කිරීමට අවශාව ඇත. එය එල්ලිය යුත්තේ X ලක්ෂායේ සිට කොපමණ දුරකින්ද?

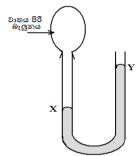
- $(08)\,(A)$  බල කිහිපයකින් ඇතිවන පුතිඵලයම ලබා දෙන තනි බලය එම බලයන්හි සම්පුයුක්ත බලය නම් වේ.
  - 1) පහත අවස්ථාවල යෙදෙන බලවල සම්පුයුක්තය සොයන්න.



(B) සනත්වය  $1500 \text{ kgm}^{-3}$  වන දුවයක් සිහින් නළයකට පුරවා බඳුනක සිරස්ව රඳවා ඇති අයුරු රූපසටහනේ දැක්වේ. (P වායුගෝලීය පීඩනය =  $1 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ , g= ms- $^2$ )



- 1) ඉහත වායුගෝලීය පීඩනයේ දී දුව කළේ  $\, {
  m X} \,$  උස සොයන්න.
- 2) ඉහත ඇටවුම මුහුදු මට්ටමේ සිට කි.මී. 4 ක් උසකට ගෙනගිය විට එහි අගය කෙසේ වෙනස් වේද?
- 3) ඉහත රූප සටහනේ R ලෙස දක්වා ඇත්තේ කුමක්ද?
- 4) වායුගෝලීය පීඩනයේ භාවිත අවස්ථා 2 ක් ලියන්න.
- 5) පහත රූපසටහනේ දැක්වෙන ඇටවුම පැයක් පමණ තද හිරු රශ්මීය වැටෙන සේ තැබුවහොත් දක්නට ලැබෙන නිරීක්ෂණ 2 ක් දක්වන්න.



- (C) ජීවියෙකු බවට පිළිගත හැකි ලක්ෂණ ජීවීන්ගේ ලාක්ෂණික වේ.
  - 1) වර්ධනය වීම යන්න පැහැදිලි කරන්න.
  - 2) ජීවීන්ගේ පෝෂණ සම්බන්ධතා දක්වන සටහනක් පහත දැක්වේ.



- i. මෙහි විෂමපෝෂී පෝෂණ කුමය පෙන්වන ජීවින් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න.
- ii. ශාක තම පෝෂණ කුමයේ දී යොදා ගන්නා ශක්ති පුභවය කුමක් ද?
- (D) 1) පහත දක්වා ඇති මෙසලයක අඩංගුවන ඉන්දියිකාවල කෘතාායක් බැගින් ලියන්න.
  - i. මයිටකොන්ඩුයාව
  - ii.අන්තප්ලාස්මීය ජාලිකාව
  - 2) ශාක සෛලයක සෛලබිත්තිය ගොඩනැගී ඇති රසායනික දුවා නම් කරන්න.
  - 3) සත්ත්ව දේහයක් තුළ ඌනන විභාජනය සිදුවන ස්ථානයක් නම්කරන්න.
  - 4) නව පුභේදන ඇතිවීමට වැදගත් වන විභාජන කුමය කුමක්ද?
- (09) (A) මුහුදුබත් වු නෞකාවක කොටස් සෙවීමේ ගවේෂණයක යෙදුන නෞකාවක සවිකර තිබූ සෝනාර් උපකරණයකින් යවන ලද ධ්වනි තරංගයක් නැවත පැමිණීමට තත්පර 3 ක් ගතවිය.

(ජලය තුළ ධ්වතියේ වේගය  $1440~{
m ms}^{-1}$ )

- 1) මුහුදු පතුලේ ගැඹුර සොයන්න.
- 2) ලිතෝටුප්සි ශිල්පීය කුමය යනු කුමක් ද?

- 3) විදායුත් චුම්බක තරංගවලට පොදු වූ ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.
- 4) පහත කාර්යය ඉටුකිරීමට භාවිත වන විදාුුත් චුම්බක තරංග වර්ග ලියා දක්වන්න.
  - a) මුදල් නෝට්ටු පරීක්ෂා කිරීමට.
  - b) මිනිස් සිරුරේ අස්ථීවල බිඳීමක් පරීක්ෂාවට.
- 5) පහත අවස්ථාවලට භාවිත වන පුකාශ උපකරණ නම් කරන්න.
  - a) සමාන්තර ආලෝක කදම්බයක් වර්තනය කර අපසරණය කිරීමට.
  - b) සූර්ය උඳුනක් නිර්මාණය කිරීමට.
- (B) ඔබට පහත ලෝහ සපයා ඇත.

Na, Mg, Cu, Zn, Fe, Pb මෙම ලෝහ පමණක් භාවිත කර පිළිතුරු සපයන්න.

- 1) පැරපින් තෙල් තුල ගබඩා කරන ලෝහය කුමක් ද?
- 2) CuSO4 දාවණයකින් Cu විස්තාපනය කළ හැකි ලෝහ දෙකක් නම් කරන්න.
- 3) Mg ලෝහය භාවිතයට ගන්නා අවස්ථා 2ක් ලියන්න.
- 4) තනුක අම්ල හා අන්තර් කිුයා නොකරන ලෝහයක් නම්කරන්න.
- 5) කුඩා සෝඩියම් කැබැල්ලක් ජලයට දැමු විට දක්නට ලැබෙන නිරීක්ෂණ 2 ක් ලියන්න.
- 6) Na හා Mg ලෝහ නිස්සාරණයට යොදා ගන්නා ශිල්පීය කුමය කුමක්ද?