		15/34-S-I					7,1			, a	· · · · · ·
<i>සිය</i> ලු	7 <i>© &</i>	දු ලංකා විභාග	අදපාර්තුමේන් තුව	දුී ලංකා	டையது / All R செற்றோர் நட்சைத் திரை பெறு ஸங்கைப் சீசுக் செற்றைக் த ்தைகாந்றுக்	විහාග් ඉදප	ප්පාමේ	න්තුව යි අතු එනෙක්කන සහල්පා of E: රතමේන්තුව යි ්කුල්රකක්කන	34	SII	ംതാ ബம் nent : ഞാ ബம்
		අධාය සභ්භ්	යන පොදු බ්ට பொதுத்	 தராத	තික පතු (6jrů பத்திர f Education	සාමානා (சாதாரன	පෙළ) எதர	විභාගය,)ப் ப¶ட்பை	ச, 2015 , Decemb	டிசெம்பர் per 2015	
		විදහාව ඛාஞ්ஞால Science	πώ l				٠.		தரு மன ஒரு மன One ho	ளித்தியாலம்	
CE	(ii)	ි සියලු ම පුර අංක 1 සිරි නෝරා ගෘ	න්න.	ඉශ්තවල	පයන්න. _ව , දී ඇති (1), කේ එක් පුශ්න ග		·				
	(iv)	යොදන්න . එම පිළිතු	රු පතුයේ පි	ටුපස දී	ඇති අනෙක්	් උපදෙස් ද	සැලකිල	්ලෙන් කියවා	, ඒවා ද පි	ළිපදින්න.	
1.		තදී ඇති ශා) මඩු	ක අතුලරන් ව		ගන්නා අපුෂ් නෙෆ්රොලෝ		න්නේ කු) වී	ා මක් ද?	(4)	තෘණ	
2.		පද තාමකර) Pisum S		මෑ ශාක (2)	යේ විදහාත්මා Pisum Sativi	ක නාමය නිෑ um (3	ටැරදි ව ර) Pisui	දක්වා ඇති පි m sativum	ළිතුර තෝ (4)	රත්ත. Pisum sati	vum
3.		න සඳහන් ඒ) හරිතලවා		ශාක ල (2)	සෙලයක ඇති සෛල බිත්ති	අජීවි වාුුුුහර ය (3	ාක් වන්) ගොල	නේ කවරක් ද' ල්ගි දේහය	(4)	් රයිබොසෝ	ම
4.		ුණු නිරෝගි) දෙකකි.			ානුවේ දෙපැස හතරකි.	ත්තේ තිබිය යු (3	තු පුරශ්) හයකි	චාර්වක දත් ශ බී.	ාණන, (4)	අටකි.	
5.	අය	ිැඳු තෙල් මේ ත් වේ ද?) ස්කන්ධ §			ළ විට කුරුඳු ආසුැතිය	. 7		ය තුළ පැතිර ජීභවනය		ය කුමන පරි විසරණය	වහන කුමයරි
6.	පහ	•	ාුමන සාධක <u>ෙ</u>	යේ වැඩි	වීම, උත්ස්වේ සුළ <mark>ගේ</mark> වේග		නාකරයි () පරිස	ද? රෙ උෂ්ණත්වර	e (4)	ආලෝක තී	වුතාව
7.		ිසාගේ ආහා) වුප්සින්	ාර ජීරණ පද්රි)තියේ ((<u>2)</u>	අ <mark>ග්න</mark> ඵාශයික පෙප්ටිඩේස්	යුෂගේ අඩංග ()	ා කුමන () පෙප	එන්සයිමය ම iසින්)ගින් පෝර් (4)	ාීන ජීරණය ස ලයිපේස්	රෙනු ලබයි ද
8.	ම ප	ාහැකි විය. ර	, උගුරේ වේැ ඇයට පැවැති	රෝගී	, කටහඬ පිට තත්ත්වය කුම ගැස්ටුයිටිස්	ක් විය හැකි	ç?	'තිභාර ගුරුතු පරෝගය		දෙකක් පාසල ස්වරාලපුදා	
	\$\frac{1}{2}\$	 අක්ෂි ක: අක්ෂි ක: දෘෂ්ටි වි: දෘෂ්ටි වි: 	<mark>වයට</mark> ඉතා අ වෙය හා දෘෂ්ටි තානය මත ස තානයට පිටුප	ති පුද්ග සෙන්න විතාන ෑදී ඇති සේන් ස	ලයකුට සාමා: ව සෑදී ඇති වි ය අතර සෑදී විට ය. ෑදී ඇති විට ය	නාාලයන් යම් ට ය. ඇති විට ය.	වස්තුව	ක් පැහැදිලි ෙ	ලස දර්ශ2	იය වන්නේ එ	හි පුතිබිම්බය
10.	සැල් () () ()	දහන් ඒවායිද 1) මව වර් 2) පියා වර් 3) මව හො	ත් නිශ්චිතව ම ණාන්ධතාවම ණාන්ධතාවම ෝ පියා හෝ දි	කිව හැ යන් පෙ යෙන් ඉ වර්ණාන		වරක් ද? පෙළෙයි.)යෙන් පෙදෙ ·	_ව ති.'' මෙම) පුකාශය සම්	?බන්ධව පහඳ
11.	Ç at	ඪස්තර ලෙස	ා <i>B</i> නිදර්ශක හඳුනා ගත් ේ අලයක්, ක	තේ ය. <i>A</i>	්ත අණ්වීක්ෂය A හා <i>B</i> නිදර්ශ _ව යක්	ක පිළිවෙළි?	ත්, පහත	සඳහන් කුම	න ශාක ම	ක පිළිවෙළින කාටස්වලින් විය, කැරට් අ	විය හැකි ද?

(3) අර්තාපල් අලයක්, පෙයාස් ඵලයක්

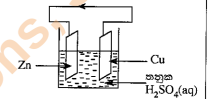
(4) කෝපි ඇටයක්, පෙයාස් ඵලයක්

- 12. "වඩාත් උචිත ජානමය විවිධත්වයෙන් යුත් ජිවීහු වඩාත් දිගු කාලයක් ජීවත් වෙති." මෙම පුකාශය පැහැදිලි කළ හැකි වන්නේ,
 - (1) මැවීම් වාදය මගිනි.

(2) ස්වයංසිද්ධ ජනන වාදය මගිනි.

(3) වහර-අවහර වාදය මගිනි.

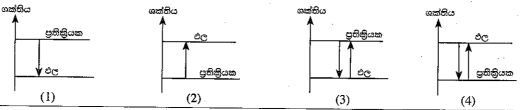
- (4) ස්වාභාවික වරණ වාදය මගිනි.
- 13. යකඩ ගැල්වනයිස් කිරීමට යොදා ගත්තේ කුමන ලෝහය ද?
 - (1) කොපර්
- (2) ලෙඩ
- (3) ඇලුමිනියම්
- (4) සින්ක්
- 14. පාසල් විදාහගාරයේ දී කරනු ලබන පරීක්ෂණවල දී ඔක්සිජන් වායුව එක්රැස් කර ගන්නේ,
 - (1) ජලයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙනි.
- (2) වාතයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙනි.
- (3) වාතයේ උඩුකුරු විස්ථාපනයෙනි.
- (4) ජලයේ උඩුකුරු විස්ථාපනයෙනි.
- ${f 15.}$ ${f X}$ නම් මූලදුවෳයක්, ${f Cl}_2$ වායුව සමග පුතිකිුයා කර ${f XCl}_2$ නම් අයනික සංයෝගය සාදයි. ${f X}$ හි ඉලෙක්ටුෝන විනෳාසය <mark>විය</mark> හැක්ලක්,
 - (1) 2,6 ය.
- (2) 2.8 cs.
- (3) 2,8,1 cs.
- (4) 2,8,2 ය.
- 16. අවර්ණ ජලීය දුාවණයක් තුළට එක්තරා වායුවක් බුබුලනය කළ විට එම දුාවණය කිරි පාටට හැරේ. දුාවණය හා <mark>වාය</mark>ුව විය
 - (1) CuSO₄ හා O₂ ය.
- (2) $Ca(OH)_2$ හා CO_2 ය. (3) $ZnSO_4$ හා O_2 ය.
- (4) CaCO හා CO ය.
- අංක 17 සහ 18 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූප සටහනේ දී ඇති සරල වෝල්ටීය කෝෂය භාවිත කරන්න.
- 17. බාහිර පරිපථයේ ඊ තලයේ දිශාවෙන් පෙන්වන්නේ,
 - (1) ඉලෙක්ටුෝන ගමන් කරන දිශාවයි.
 - (2) සම්මත ධාරාව ගමන් කරන දිශාවයි,
 - (3) අයන ගමන් කරන දිශාවයි.
 - (4) ඉලෙක්ටෝන හා සම්මත ධාරාව ගමන් කරන දිශාවයි.



- 18. කෝෂයේ ඇනෝඩ පුතිකුියාව කුමක් ද?
 - (1) $Cu^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow Cu(s)$
- (2) $Z_n^{2+}(aq) + 2e$ \rightarrow Zn(s)
- (3) $Zn(s) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e$
- (4) $2H^{+}(aq) + 2e \longrightarrow H_2(g)$
- 19. එක්තරා මූලදුවායක් සම්බන්ධව කර ඇති පහත සඳහන් පුකාශ සලකන්න.
 - බහුරූපී ආකාරවලින් ස්වභාවයේ පවතී.
 - ඉහළ දුවාංකයක් ඇත.
 - ලෝහ නිස්සාරණය සඳහා එය යොදා ගැනේ.
 - මෙම මූලදුවාය කුමක් විය හැකි ද?
 - (1) K
- (3) C
- (4) S
- **20.** නිල් හා රතු ලිට්මස් කඩදාසි, විනාකි<mark>රි ද</mark>ාවණයක් තුළ හා මේසලුණු දාවණයක් තුළ වෙන වෙන ම ගිල්වූ විට එම කඩදාසි පෙන්වන වර්ණය දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.

	ලිට්මස් කඩදාසිය	විනාකිරි දුාවණය තුළ දී වර්ණය	මේසලුණු දුාවණය තුළ දී වර්ණය
(1)	රතු	නිල්	රතු
(2)	නිල්	රතු	නිල්
(3)	රතු	රතු	නිල්
(4)	නිල්	නිල්	නිල්

- පහත දී ඇති ප්‍රකාශය සලකා අංක 21 සහ 22 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - $ext{``exp}$ $ext{NaOH } 1$ g ක් තනුක HCl දාවණයක් සමග සම්පූර්ණයෙන් පුතිකිුියා කිරීමේ දී $1.47\, ext{kJ}$ ක තාප පුමාණයක් නිදහස්
- 21. සන NaOH 1 mol ක් HCl දාවණයක් සමග සම්පූර්ණයෙන් පුතිකිුයා කිරීමේ දී නිදහස් වන තාප පුමාණය කොපමණ ද? (Na = 23, O = 16, H = 1)
 - (1) 1.47 kJ
- (2) 5.88 kJ
- (3) 58.80 kJ
- (4) 147.00 kJ
- 22. ඉහත පුකාශයේ සඳහන් පුතිකිුයාවට අදාළ නිවැරදි ශක්ති සටහන කුමක් ද?



- 23. ශීු ලංකාවේ හග්ගල උද්භිද උදපානයේ සමහර ශාක, වීදුරු ගෘහයක් තුළ වවා ඇත. ශාක සඳහා එම වීදුරු ගෘහය,
 - (1) පුමාණවත් ${
 m O_2}$ වායුව සපයයි.

(2) යෝගා උෂ්ණත්වය සපයයි.

(3) පුමාණවත් CO, වායුව සපයයි.

- (4) පුමාණවත් ආලෝකය සපයයි.
- 24. එළවලු පාත්තියකින් ඉවත් වන අපවිතු ජලය එක්රැස් වන ජලාශයක ජල පෘෂ්ඨය මත කොළ පැහැති ස්තරයක් ශිෂායකුට නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය. නිරීක්ෂණය අනුව, ඔහු පහත සඳහන් පුකාශ ඉදිරිපත් කර ඇත.
 - A එළවලු වගාව සඳහා අකාබනික පොහොර ඉහළ මට්ටමකින් යොදා ඇත.
 - B කොළ පැහැති ස්තරය ඇල්ගීවලින් සාන්දුණය වී ඇත.
 - C ජලාශයේ ඇති ජලයේ BOD අගය අඩු වී ඇත.

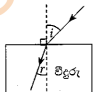
ඉහත පුකාශවලින්,

(1) A හා B පමණක් සතා වේ.

(2) A හා C පමණක් සතා වේ.

(3) B හා C පමණක් සතා වේ.

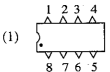
- (4) A,B හා C සියල්ල ම සතා වේ.
- 25. මිනිස් සිරුරේ සාමාන ${f x}$ උෂ්ණත්වය ${f 37\,^{\circ}\!C}$ වේ. මෙම උෂ්ණත්වය කෙල්වින් පරිමාණයෙන්,
 - (1) 236 වේ.
- (2) 273 වේ.
- (3) 310 වේ.
- (4) 337 වේ.
- 26. සංශුද්ධ සිලිකන් කැබැල්ලක්, *n*-වර්ගයේ අර්ධ සන්නායකයක් බවට පත් කිරීම සඳහා සිලිකන් සමග පහත ස<mark>ඳහන්</mark> කුමන මූලදුවාය මානුණය කළ හැකි ද?
 - (1) බෝරෝන්
- (2) ඇලුමිනියම්
- (3) පොස්පරස්
- (4) ජර්මේනියම්
- 27. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි වාතයේ තබා ඇති වීදුරු කුට්ටියක් මතට ආලෝක කිරණයක් පතනය වේ. පතන කෝණයේ විශාලත්වය 90° දක්වා කුමයෙන් වැඩි කළ විට වර්තන කෝණයේ විශාලත්වය,

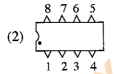


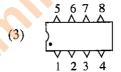
- (1) වැඩි වේ.
- (2) අඩු වේ.
- (3) වැඩි වී අඩු වේ.
- (4) වෙනස් නොවේ.

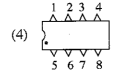


මෙම සංගෘහිත පරිපථයේ අගු නිවැරදි ව අංකනය කුරන්නේ පහත කුමන ආකාරයට ද?

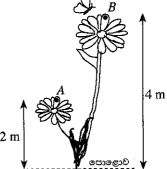




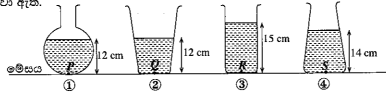




- 29. පියකු විසින් තම දියණියට තෑගි කළ, රතුං මාලයක ඇති රතුං පරිමාව 2 cm³ බව පවසා ඇත. එම රතුංවල ඝනත්වය 18 g cm⁻³ නම්, දියණියට ලැබුණු මාලයේ ස්කන්ධය කොපමණ ද?
 - (1) 9g
- (2) 18 g
- (3) 27 g
- (4) 36 g
- 30. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, ස්කන්ධය 5 g $(0.005\,\mathrm{kg})$ වන කුඩා සමනළයෙක් මලක A නම් ලක්ෂායක සිට තවත් මලක B නම් ලක්ෂායක් දක්වා පියාසර කළේ ය. A සිට B දක්වා පියාසර කළ විට සමනළ<mark>යාගේ</mark> විභව ශක්තියේ වෙනස් වීම කොපමණ ද? (ගුරුත්වජ ත්වරණය $=10\,\mathrm{m}~\mathrm{s}^{-2})$



- (1) 0.01 J
- (2) 0.10 J
- (3) 0.20 J
- (4) 0.50 J
- 31. පහත සඳහන් ① ,② ,③ හා ④ භාජන සලකන්න. භාජන හතර පිළිවෙළින් 12 cm , 12 cm , 15 cm හා 14 cm උස දක්වා පිරිසිදු ජලයෙන් පුරවා ඇත.



 $P,\,Q,\,R$ හා S යනු භාජනවල පතුලේ පිහිටි ලක්ෂායන් ය. එම ලක්ෂායන් අතුරෙන් ජලය නිසා වැඩි ම පීඩනය ඇති වන ලක්ෂාය කුමක් ද?

- (1) P
- (2) Q
- (3) R
- (4) S

- ${f 32.}$ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි $4~{
 m m~s^{-1}}$ ඒකාකාර පුවේගයකින් ගමන් කරන ස්කන්ධය $1~{
 m kg}$ වූ වස්තුවක්, ඒකාකාර ලෙස මන්දනය වී, නිශ්චලතාවයට පත් විය. එය මන්දනය වූ කාලය 2s නම්, එහි මන්දනයත්, මන්දනය පටන් ගැනීමට පෙර තිබූ ගමාාතාවත් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- 4 m s^{-1} 1 kg

- (1) 2 m s^{-2} , 4 kg m s^{-1}
- (2) 4 m s^{-2} , 2 kg m s^{-1}
- (3) 8 m s^{-2} , 1 kg m s^{-1}
- (4) 4 m s^{-2} , 4 kg m s^{-1}

- 33. පහත දී ඇති පුකාශ සලකන්න.
 - A කතුර දෙවන ගණයේ ලීවරයක් වේ.
 - B සරල යන්තුයක යාන්තු වාසිය දෙනු ලබන්නේ $\frac{\operatorname{enchea}}{2}$ නම් අනුපාතය මගිනි.
 - C තනි අචල කප්පියක් මගින් කාර්යයක් කිරීමේ දී කප්පියේ පුවේග අනුපාතය 1 වේ. ඉහත පුකාශවලින්,
 - B පමණක් සතා වේ.

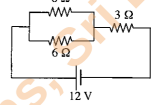
(2) C පමණක් සතා වේ.

(3) A හා C පමණක් සතා වේ.

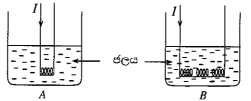
- (4) A, B හා C සියල්ල ම සතා වේ.
- ${f 34.}$ දී ඇති පරිපථයේ ${f 3}\,{f \Omega}$ පුතිරෝධකයේ අගු අතර විභව අන්තරය කොපමණ ද ${f ?}$



- (1) 3V
- (2) 6 V
- (3) 9V
- (4) 12 V



- ${f 35.}$ ළමයකුට විදුලි කෙටීමක් දැක තත්පර ${f 5}$ කට පසු ගිගුරුම් හඬ ඇසුණි. වාතය තුළ ධ්වති වේගය ${f 330}$ m s $^{-1}$ නම් ළමයා සිටි ස්ථානයක්, විදුලි කෙටීම සිදු වූ ස්ථානයක් අතර දුර කීය ද?
 - (1) 1500 m
- (2) 1650 m
- (3) 2000 m
- (4) 2 200 m
- ${f 36.}$ එක සමාන A හා B බීකර දෙක තුළ සමාන ජල පරිමා ඇත. රූපවල ද<mark>ක්වා</mark> ඇති පරිදි, එක සමාන නි**කුෝ**ම් කම්බි දඟර හතරකින් **එකක්** A බීකරය තුළ ගිල්වා ඇති අතර, ශුේණිගතව සම්බ<mark>න්ධ කළ</mark> ඉතිරි දඟර **තුන ම** B බීකරය තුළ ගිල්වා ඇත. රූපවල දක්වා ඇති ආකාරයට කම්බි දඟර හරහා සමාන I ධා<mark>රා, සමා</mark>න කාලයක් තුළ යවනු ලැබේ. $\,A$ හා $\,B$ හි ජලයේ උෂ්ණත්ව වැඩි වීම පිළිවෙළින් t_1 හා t_2 නම් සහ තාප හානිය<mark>ක් නොම</mark>ැති නම්, උෂ්ණත්ව පිළිබඳ ව පහත කුමක් නිවැරදි ද?
 - (1) $t_2 = t_1$
 - (2) $t_2 = 2t_1$
 - (3) $t_2 = 3t_1$
 - (4) $t_2 = \frac{t_1}{2}$



- 37. පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ ඉදප<mark>ාර්ත</mark>මේන්තුව, ශුී ලාංකික පුරවැසියන් සඳහා ඉලෙක්ටොනික හැඳුනුම්පත් ලබා දීමට අපේක්ෂා කරයි. මෙය, පහත සඳහන් කුමන තාක්ෂණයේ පුතිඵලයක් ලෙස සැලකිය හැකි ද?
 - (1) තොරතුරු තාක්ෂණය

(2) නැතෝතාක්ෂණය

(3) අණුක ජෛව තාක්ෂණය

(4) ජාන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය

- 38. පහත දී ඇති කරුණු සලකන්න.
 - P මිනිසා ඇතුළු සත්ත්වයන්ගේ මූලික අවශානා සපුරාලීම
 - Q- කාබන් චකුය හා ජල චකුය වැනි ස්වාභාවික චකු පවත්වා ගැනීම
 - R ලේශයේ සෞන්දර්යාත්මක හා සංස්කෘතික අගයන් වැඩි දියුණු කිරීම
 - ශී් ලං<mark>කාවේ </mark>ජෛව විවිධත්වයේ මෙහෙවර ලෙස සැලකිය හැකි වන්නේ,
 - (1) *P* හා *Q* පමණි.
- (2) *P* හා *R* පමණි.
- (3) *Q* හා *R* පමණි.
- (4) P,Q හා R සියල්ල ම ය.
- **39. ් විශ්**ව <mark>ග</mark>ම්මාන සංකල්පය යටතේ ශීඝුයෙන් දියුණුව කරා පියනගන ලෝකය තුළ භාවිතයෙන් ඉවත් කරන, රූපවාහිනී, පරිගණක හා දුරකථන වැනි උපකරණ හේතුවෙන් ගොඩනැගෙන පාරිසරික මෙන් ම සමාජ පුශ්න වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙස හා ඵලදායි ලෙස විසඳීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන යෝජනාව කිුිිියාත්මක කිරීම වඩාත් සුදුසු වේ ද?
 - (1) එම උපකරණ භාවිතය අවම කිරීම.
 - (2) එම උපකරණ නිෂ්පාදනය කරන පුමාණය අවම කිරීම.
 - (3) එම උපකරණ සඳහා ආදේශක නිර්මාණය කිරීම.
 - (4) නිෂ්පාදකයන් විසින් ම එම උපකරණ, නැවත භාවිතය සඳහා පිළිසකර කිරීමට කිුිිියා මාර්ග ගැනීම.
- 40. 2015 වර්ෂයේ ලෝක විදාහ දිනයේ තේමාව කුමක් ද?
 - (1) තාක්ෂණය සඳහා විදාහව

- (2) සෞඛ්‍ය හා යහපැවැත්ම සඳහා විද්‍යාව
- (3) තිරසාර අනාගතයක් සඳහා විදාහච
- (4) විශ්වය ගවේෂණය කිරීම සඳහා විදාහව

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරියම් / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

(සි ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලී ලංකා විභාග සිදුරුතුමේ මිලයක් පිටත් ශ්රී සිදුරුතුමේ නිවේත් සිදුරුතුමේ නිවේත් ලින්ත් කිරීම සිදුරුතුම් ලින්ත් සිදුරුතුම් ලින්ත් කිරීම සිදුරුතුම් ලින්ත් සිදුරුතුම් ලින්ත් සිදුරුතුම් සිදුරු

විදහව II விஞ்ஞானம் II Science II

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

_			
විභාගඅංකය	9	,	

උපදෙස් :

- පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
- * A කොටසේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ ජීව විදාහව, රසායන විදාහව හා භෞතික විදාහව යන කොටස්වලින් එක් පුශ්නය බැගින් තෝරා ගෙන පුශ්න තුනකට පිළිතුරු සපයන්න.
- st පිළිතුරු අපයා අවසානයේ f A කොටස හා f B කොටසේ පිළිතුරු පතුය එකට අමුණා භාරදෙන්න.

A කොටස - වපුහගත රචනා පුශ්න

1. ඉන්දියන් සාගරය ආශිුත ශී ලංකාවේ වෙරළාසන්න පුදේශයක් පහත රූපයේ දී ඇත.



(i) (a) රූපයේ පෙනෙන පරිදි වෙරළාසන්න<mark>යේ</mark> වැඩෙන පොල් ගස් සාගරය දෙසට නැවී ඇත්තේ එක්තරා ආවර්තී චලනයක පුතිඵලයක් ලෙස ය. එම ආවර්තී චලනය හඳුනා ගෙන ඊට අදාළ උත්තේජය ලියන්න.

(b) වගුවේ දී ඇති සත්ත්ව<mark>යින්</mark> ඉන්දියන් සාගරයේ හා ඒ ආශිුත වෙරළවල දැකිය හැකි ය. එම එක් එක් සත්ත්වයා අයත්

වන වංශය සඳහන් කරන්න.

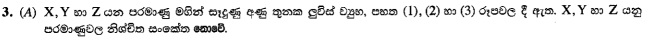
සත්ත්වයා	වංශය
මුහුදුමල	
පත්තෑ පණුවා	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

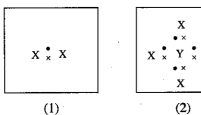
- (ii) සාග<mark>රයෙන් ලැ</mark>බෙන වැලිවල ඉල්මනයිට් නම් වටිනා බනිජය අන්තර්ගත ය.
 - (a) 👸 ලංකාවේ වෙරළාසන්න පුදේශවලින් ඉල්මනයිට් බහුලව හමුවන පුදේශයක් නම් කරන්න.
 - (b) ඉල්මනයිට් භාවිතයෙන් ශීු ලංකාවේ සිදු කරන කර්මාන්තයක් නම් කරන්න.
- (iii) සාගර ජලය මගින් සෝඩියම් ලෝහය නිස්සාරණය කෙරේ. සෝඩියම් ලෝහය නිස්සාරණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන කුමය නම් කර, එම කුමය භාවිත කිරීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

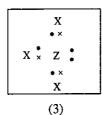
-				
(a)	කුමය	:	 	

- (b) ඉන්තුව :
- (iv) සාගරයේ මතුපිට ඇති වන කුඩා ජල තරංග කුමන යාන්තිුක තරංග වර්ගයට අයත් ද?
- (v) ඉත්දියන් සාගරයේ යාතුා කරන නැවක් ඉහත රූපය තුළ ඇත.
 - (a) නැවෙහි ස්කන්ධය $75~000~{
 m kg}$ කි. සාගරයේ නිසල ජලය මත නැව පාවෙන විට, නැව මත කිුයා කරන උඩුකුරු තෙරපුම කොපමණ ද? (ගුරුත්වජ ත්වරණය $10~{
 m m~s^{-2}}$ ලෙස ගන්න.)

<u> </u>	13/3	-2-
((b) ය: මී	කඩවලින් සෑදූ කුඩා පරිමාවක් සහිත දුවා ජලයේ ගිලෙන නමුත් එම දුවායෙන් ම සෑදූ නැව් සාගරයේ පාවේ. ට හේතුව සඳහන් කරන්න.
· (vi) ((a) esc	1000cs හා ඒ සංගීත පරිපාරය සංගණය සිබ බර්කමයා යේ යේ රට ලදු ය
(*1)	క్షిణ	ාගරය හා ඒ ආශිුත පරිසරය දූෂණය වීම වර්තමානයේ අපේ රට මුහුණ දෙන පුධාන ගැටඑවකි. මෙම පරිසර ණෙය ඇති වීමට බලපාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
	•••	
	•••	
(b) සා	ාගරය හා චෙරළ සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා කිුයාත්මක කළ හැකි යෝජනාවක් සඳහන් කරන්න.
	•••	
2 (4)	_	
2. (A) ශා කා	කවල ජෙතක	උත්ස්වේදනය පුධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ පතුවලින් බව පොලිනින්
අා	ຽບຜອ: • A ຄາ	තය කිරීමට පාසලක 10 ශේුණියේ සිසුන් විසින් සැලසුම් කරන B ඇටවුම් දෙකක් මෙහි දැක්වේ. ඔවුහු මෙම ඇටවුම් දෙක පැය
5 z	a කාල	ව ඇටපුම දේකාසා මෙහි දැකිවේ. ඔවුහි මෙම ඇටවුම දේක පැයි ලයක් හිරුඑළියේ තබා නිරීක්ෂණ ලබා ගත්හ.
(i	i) උද	ත්ස්වේදනය වැඩි වශයෙන් සිදු වන්නේ පතුවලින් බව තහවුරු
	කිරි	රීමට හේතු වන නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
	•••	A B
(ii) උත	ත්ස්වේදනය වැඩි වශයෙන් සිදු වන්නේ ශාක පනු තුළ ඇති කුමන ව <mark>පුහය</mark> මගින් ද?
(iii) Be	ඇටවුමේ සිදු වන උත්ස්වේදනය හැඳින්වෙන්නේ කුමන නමින් ද?
	••••	
(iv) ඉහ	ත ඇටවුම් දෙකෙන් පාලක පරීක්ෂණයට අදාළ ඇ <mark>ටවුම</mark> කුමක් ද?
(v)	ල ද?	ත A ඇටවුමේ ඇති පොලිතීන් ආවරණය ඉවත් කර, එහි එක් ශාක පතුයක කොටසක උඩ සහ යට පෘෂ්ඨ ක වියළි කොබෝල්ට් ක්ලෝරයිඩ් කඩදාසි දෙකකින් ආවරණය කරන ලදී. ඉන්පසු, වීදුරු තහඩු 2 ක් මගින් එම
		ටදාසි දෙක ආවරණය කර ක්ලිප් <mark>වලින් තද ක</mark> ර ටික වේලාවක් තබන ලදී.
	(a)	මෙම අවස්ථාවේ දී ලැබුණු නිරීක් <mark>ණ</mark> ෙසඳහන් කරන්න
	(b)	නිරීක්ෂණ අනුව එළඹිය <mark>හැකි</mark> නිගමනය කුමක් ද?
(B) සිං _ව	ගරාජ ව	වනාන්තරය නැරඹූ ශිෂා කණ්ඩායමක්, ඔවුන් එහි දී නිරීක්ෂණය කරන ලද ශාක හා සතුන් පිළිබඳ ව ලැයිස්තුවක්
සක	ස් කළ	පහ. එම ලැ <mark>යිස්තුවෙ</mark> න් කොටසක් පහත දක්වා ඇත.
		P - දි <mark>රාපත්</mark> වෙමින් පවතින කොටයක් මත වැඩුණු හතු විශේෂයක්
		Q - ගස් මත වැඩුණු පුෂ්ප සහිත ඕකිඩ් ශාක
		R – ගසක දියසෙවෙල බැඳුණු අතු මත සිටි ගොළුබෙල්ලන්
		🗴 – ගසක අත්තක් උඩ සිටි ඇටිකුකුළෙක්
	10	7 - බිම ගමන් කරමින් සිටි නාගයෙක්
(i)	P &	සඳහන් කර ඇති හතු, සිය පෝෂණ අවශාතා සපුරා ගන්නේ කෙසේ ද?
(ii)	ස්ව	පරාගණය සිදු වීම වැළැක්වීමට ඕකිඩ් පූෂ්ප දක්වන අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.
ŽHIN	(0)	arm second a Reima se a Road a
(111)	(a)	ඉහත සඳහන් ලැයිස්තුව සැලකීමෙන්, සිංහරාජ වනාන්තරයේ පැවැතිය හැකි ආහාර දාමයක් ලියා දක්වන්න.
	,,,,	
	(b) t	එම ආහාර දාමයේ පළමු මට්ටමේ යැපෙන්නා කවු ද?
(iv)	සිංහ	იරාජ වනාන්තරය වැනි පරිසර පද්ධතියක් සංරක්ෂණය කිරීම හඳුන්වන්නේ කුමන ඉජෙව විවිධත්ව සංරක්ෂණ
	කුම	ය මලස ද?





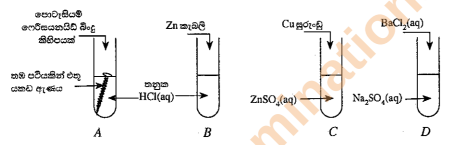


(i)	Y පරමාණුවේ සංයුජතාව කීය ද?	

- (ii) සමපරමාණුක අණුවක් පෙන්වන රූපයෙහි අංකය කුමක් ද?

- (v) X,Y හා Z පරමාණුවල පරමාණුක කුමාංක 10 ට වඩා අඩු නම්, එම එක් එක් පරමාණුව හඳුන්වා දෙන්න.

(B) පහත රූපවල දැක්වෙන පරිදි විවිධ රසායන දුවාාවලින් සමන්විත A , B , C හා D පරීක්ෂා නළ හතරට පිළිවෙළින් පොටෑසියම් ෆෙරීසයනයිඩ්, Zn කැබලි, Cu සුරුංඩු හා $BaCl_2(aq)$ එකතු කරනු ලැබේ.

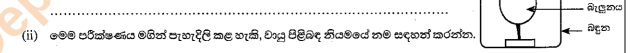


පරීක්ෂා නළ තුළ සිදු විය හැකි රසායනික පුතිකිුිිිිිිිිිි සලකමින් පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

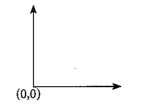
- (i) (a) කුමන පරීක්ෂා නළය තුළ පැහැදිලි ව වායු බුබුළු නිරීක්ෂණය කළ හැකි ද?
 - (b) වෙනසක් නිරීක්ෂණය කළ නො<mark>ගැකි ව</mark>න්නේ කුමන පරීක්ෂා නළය තුළ ද?
 - (c) අවක්ෂේපයක් ඇති වන්නේ කුමන පරීක්ෂා නළය තුළ ද?
- (ii) *B* පරීක්ෂා නළය තුළ සිදු වන<mark> පුති</mark>කිුයාවට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

(iii) පොටෑසියම් ෆෙරීසයනයිඩ් බිංදු කිහිපයක් එකතු කළ විට A පරීක්ෂා නළය තුළ නිරීක්ෂණයක් ලබා ගත හැකි වන්නේ කුමන අයන සෑදීම නිසා ද?

- (C) පාසලක 11 ශ්රීණියේ සිසුන් විසින් සැලසුම් කරන ලද පරීක්ෂණයක් පහත දී ඇත.
 - වායුවකින් පිරවූ බැලුනයක් රූපයේ පරිදි බඳුනක පතුලේ සවි කර, එය කාමර උෂ්ණත්වයේ තබනු ලැබේ. ඉන්පසු බැලුනය සහිත බඳුන 10 °C උෂ්ණත්වයේ පවතින ශීතකරණයක තබනු ලැබේ.
 - (i) <mark>ශීතකරණයේ තැබූ</mark> පසු බැලුනය තුළ ඇති වායුවේ පරිමාවට කුමක් සිදු වේ ද?



(iii) පරීක්ෂණයට අනුව, ඔබ ඉහත (ii) හි සඳහන් කළ වායු පිළිබඳ නියමයට අදාළ පුස්තාරය, මෙහි දී ඇති අක්ෂ මත අඳින්න. අක්ෂ නම් කර දක්වන්න.



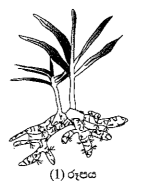
.) පෘ තු(ාත දී ඇති එක් එෘ _{දී} යොදන්න.	න් පුකාශය නිවැරදි නම් (✔) ලකුණ ද වැරදි නම් (×) ලකුණ ද එම පුකාශය ඉදිරි⊛	ය් ඇති වරහා					
(i)	දොරක් වඩාත් ප බලයක් යෙදීමෙ	හසුවෙන් විවෘත කළ හැක්කේ, දොරෙහි පෘෂ්ඨයට ලම්බව අසව්වට ඉතා ආසන්න ෙනි.	යන් (
(ii)	'සන්නායකයක් 2	බුළින් විද ු ක් ධාරාවක් ගමන් කිරීමේ දී එය වටා චුම්බක ක්ෂේතුයක් ඇති වේ.	(
) එක	ත්තරා අවස්ථාවක	පාසලක සිදු වෙමින් පැවැති කාර්යයන් පහක් පහත දී ඇත.						
	ස්ථානය	කාර්යය						
පුධ	ාන ශාලාව	ශිෂාා නායකයන්, ගනකම ඇති රෙදිවලින් සකස් කළ තිර රෙදි යොදමින් ශාලාව	 සැරසීම					
පුස	්ත කා ලය	කාර්යාල සේවකයකු ඡායා පිටපත් යන්තුය භාවිතයෙන් පින්තුර ඡායා පිටපත් කිරීම.						
ජීව	විදනාගාරය							
തങ	න විදාපාගාරය	කම්කරුවකු බිම තබා ඇති අල්මාරියක් මත බිමට සමාන්තරව 150 N ක බලයක් යොද <mark>මින්</mark> එය						
මභ	ෟතික විදාාාගාරය		11 ලේණියේ සිසුන් සඳහා වූ වීදාහව සම්මන්තුණයේ දී ගුරුවරයකු ඕම් <mark>නිය</mark> මයේ සතානාව					
(i)	ස්ථිති විදාුුත් ආ	ාරා්පණ භාවිත වන උපකරණයක් මගින් කාර්යයක් කෙරුණේ කුමන ස්ථානයේ ද්	?					
(ii)	දෝංකාරය වළක	වා ගැනීමට උපකුමයක් යොදා ඇති ස්ථානය කුමක් ද?	***************************************					
(iii)	ලූනු සිවියේ ජෛ මොනවා ද?	ාල නිරීක්ෂණය කිරීමට භාවිත කළ අණ්වීක්ෂයේ ඇති උත්තල කාච දෙක හඳුන්වෑ	න විශේෂ නම්					
i	(a) ලූනු සිවියට	අාසන්නයේ ඇති කාචය :						
	(b) ඇස ආසන්ප	neේ ඇති කාචය. :						
(iv)	ගෘහ විදපාගාරයේ ඇති අල්මාරිය හා බිම අතර ස <mark>ර්ෂණ</mark> බලය 135 N නම්, අල්මාරිය තල්ලු කිරීමේ දී ඒ මත යෙදුණු අසංතුලිත බලය කොමපණ ද?							
(v)	(a) භෞතික වීදැ	හාගාරයේ දී ගුරුවරයා විසින් යොදා ගත් සම්මත පරිපථය සුපුරුදු සංකෝත මගින් ද	ෑැඳ දක්වන්න					
	ලබා ගත් පසු	ඊළඟ පාඨාංකය ලබා ගැනීමට පෙර ස්වීචය විවෘත කර ටික වේලාවක් තැබිය යුතු						
~								
වර්ත	ාමාන ලෝකය තු	ළ දුරකථනය සහ පරිගණකය වඩාත් ජනපිුය ඉලෙක්ටොනික උපකරණ බවට ප	ත් ව ඇත.					
(i)	ජංගම දූරකථනය:	ක ඇති පුධාන කොටස් (පුධාන පරිපථ) දෙක නම් කරන්න.						
	කෙරේ. එවැනි ක	ටයුතු සඳහා භාවිත කරන, පුදාන 2 ක් සහිත OR ද්වාරයකට						
	තු (i) (ii) (ii) (iii) (iii) (iv) (v) (v)	තුළ යොදන්න. (i) දොරක් වඩාත් ප බලයක් යෙදීමෙ (ii) සන්නායකයක් ස ස්ථානය පුධාන ශාලාව පුස්තකාලය ජීව විදාහගාරය හෘත විදාහගාරය (ii) ස්ථිති විදාසුත් ආශ් (iii) දෝංකාරය වළක් (iii) ලූනු සිවියේ සෞ මොනවා ද? (a) ලූනු සිවියට (b) ඇස ආසන්න (iv) ගෘත විදාහගාරයෙ අසංතුලින බලය අසංතුලින බලය (v) (a) භෞතික විදා	(i) දොරක් වඩාත් පහසුවෙන් විවෘත කළ හැක්කේ, දොරෙහි පෘෂ්ඨයට ලම්බව අසවවට ඉතා ආසන්නබෙලයක් ගෙදීමෙනි. (ii) සන්නායකයක් කුළින් වීදසුත් ධාරාවක් ගමන් කිරීමේ දී එය වවා වුම්බක ක්ෂේතුයක් ඇති වේ.) එක්කරා අවස්ථාවක පාසලක සිදු වෙමින් පැවැති කාර්යයන් පහක් පහත දී ඇත. ස්ථානය කාර්යය පුධාන ශාලාව ශිෂා නායකයන්, ගනකම ඇති රෙදීවලින් සකස් කළ තිර රෙදී යොදමින් ශාලාව පුස්කකාලය කාර්යාල සේවකයකු ඡායා විවපත් කිති කිරීම කම්කරුවකු බිම තබා ඇති අල්මාරියක් මත බිමට සමාන්තරව 150 N ක බලයක් සමාතික විදාහගාරය සිසුන් සංයුක්ත අණ්වික්ෂය භාවිතයෙන් වුනු සිවියක කෙළ නිරීක්ෂණය කිරීම හෞතික ව්දාහගාරය 11 ලේණියේ සිසුන් සඳහා වූ විදාහව සම්මන්තුණයේ දී ගුරුවරයකු මීම නියම පරීක්ෂා කරන අයුරු පරිපථයක් භාවිතයෙන් විස්තර කිරීම. (ii) ස්ථිති විදයක් අගෙන්පණ සාවිත වන උපකරණයක් මගින් කාර්යයක් කෙරුණේ කුමන ස්ථානයේ ද රේඛකාරය වළක්වා ගැනීමට උපකුමයක් යොදා ඇති ස්ථානය කුමක් ද? (iii) දෙමකාරය වළක්වා ගැනීමට උපකුමයක් යොදා ඇති ස්ථානය කුමක් ද? (iv) ගෘහ විදාහගාරයේ ඇති කැවය. : (iv) ගෘහ විදාහගාරයේ ඇති අල්මාරිය හා බිම අතර තර්ෂණ බලය 135 N නම, අල්මාරිය කල්ලු කිරීමේ දී අපයකුලිය බලය කොමපණ ද? (v) (a) භෞතික විදාගගාරයේ දී ගුරුවරයා විසින් යොදා ගත් සම්මත පරිපථය සුපුරුදු සංකේත මහින් ද ලබා ගත් පසු ඊළක පාඨාංකය ලබා ගැනීමට පෙර සරීවය විවෘත කර වික වේලාවක් නැබිය යුතු පුකාශ කර ඇත. ගුරුවරයා විසින් එම පුකාශය කිරීමට හේතුව කුමක් ද?					

B කොටස - රචනා පශ්න

● ජීව විදාහාව, රසායන විදාහාව හා භෞතික විදාහාව යන කොටස්වලින් එක් පුශ්නය බැගින් තෝරා ගෙන පුශ්න **තුනකට** පිළිතුරු සපයන්න.

ජීව විදනව

- 5. (A) පහත (1) හා (2) රූපවල දැක්වෙන්නේ පිළිවෙළින්, ඉඟුරු සහ අර්තාපල්වල භූගත කඳන් වේ.
 - (i) ඉඟුරු හා අර්තාපල් කුමන වර්ගවලට අයත් භුගත කඳන් ද යන්න පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මෙම ශාක කඳන්, භුගත කඳන් ලෙස හඳුනා ගැනීමට උපකාරි වන පොදු ලක්ෂණයක් ලියා දක්වන්න.
 - (iii) මෙම භූගත කඳන් නව ශාක බිහි කරන්නේ කුමන පුජනන කුමයට අනුව ද?
 - (iv) මෙම භූගත කඳන් තුළ ආහාර සංචිත වී තිබීමේ වැදගත්කම කුමක් ද?





(2) රූපය

- (B) අලුත් ජීවියකු බිහි කිරීම සජීව ලෝකයට ම පොදු වූ වැදගත් සංසිද්ධියකි. පරිසරයට වඩාත් උචිත ජීවීන් බිහි කිරීම ජීවයේ අඛණ්ඩතාව පවත්වා ගැනීමට ඉවහල් වේ.
 - (i) මානව පුජනන කිුයාවලිය සඳහා ඉවහල් වන පුරුෂ හා ස්ත්රී ජන්මාණු සෛල පිළි<mark>වෙළින් ලි</mark>යා දක්වන්න.
 - (ii) (a) මච්පිය ලක්ෂණ, දරුවකු වෙත සම්පේෂණය කිරීම සඳහා ඉවහල් වන, ජන්මාණු ජනතයේ දී සිදු වන සෛල විභාජන ආකාරය කුමක් ද?
 - (b) එම විභාජන කුමයේ ඇති එක් පුයෝජනයක් සඳහන් කරන්නු.
 - (iii) ගර්භිණී කාලය තුළ දී මාතෘ සායනවල සිදු කරන රුධිර පරීක්ෂණ <mark>මගින් ම</mark>වගේ රුධිර ගණය හඳුනා ගනු ලැබේ.
 - (a) හදිසි අවස්ථාවක දී B රුධිර ගණය සහිත මවකට රුධිරය <mark>පාරවිලය</mark>නය කළ හැක්කේ කුමන රුධිර ගණ සහිත දායකයන්ගෙන් ද?
 - (b) රුධිර පාරවිලයනයේ දී රුධිර ගණවලට අමතරව, රුධිරය කැටි නොගැසීම සඳහා අනිවාර්යයෙන් ම සලකා බැලිය යුතු අනෙක් සාධකය කුමක් ද?
 - (iv) (a) සංසේචනය සිදු වූ වහාම පොජෙස්ටරෝන් හෝර්මෝනය මගින් සිදු කරන කාර්යය සඳහන් කරන්න.
 - (b) දරු පුසූතියක් සිදු වූ පසු ඔක්සිටොසීන් හෝර්මෝනය මගින් සිදු කරන කාර්යය සඳහන් කරන්න.
- 6. (A) පක්ෂීහු හා ක්ෂීරපායීහු භෞමික, ජලජ හා වායව යන පරිසර තුනෙහි ම සාර්ථකව ජීවත් වෙති.
 - (i) ක්ෂීරපායීන්ට සහ පක්ෂීන්ට පොදු වූ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - (ii) පියාසර කිරීම සඳහා පක්ෂී<mark>න්ගේ</mark> දේහයේ ඇති විශේෂ හැඩය කුමක් ද?
 - (iii) පියාසර කිරීම සඳහා පක්<mark>ෂින්ගේ</mark> පූර්ව ගාතුා අනුවර්තනය වී ඇත්තේ කුමන අවයව බවට ද?
 - (iv) පක්ෂීන් සහ ක්ෂීරපායීන් පෘෂ්ඨවංශීන්ගේ පුධාන වර්ග දෙකකි.
 - (a) මෙම වර්ග දෙකට අමතරව ඇති අනෙකුත් පෘෂ්ඨවංශී වර්ග **තුන** නම් කරන්න.
 - (b) පරිණාමය අනුව මුලින් ම ගොඩබිමට පැමිණි සත්ත්වයන් අයත් පෘෂ්ඨවංශී වර්ගය සඳහන් කරන්න.
 - (B) මිනිස් මොළ<mark>යේ ඇති පු</mark>ධාන කොටස් ලෙස මස්තිෂ්කය, අනුමස්තිෂ්කය, සුෂුම්නා ශීර්ෂකය, තැලමස හා හයිපොතැලමස හැඳින්වි<mark>ය හැකි ය</mark>.
 - (i) ඉහත සඳහන් කොටස්වලින්, මිනිස් මොළයේ පසු පුදේශයට අයත් වන කොටස් **දෙක** ලියා දක්වන්න.
 - (ii) පහත දී ඇති එක් එක් කිුයාව සිදු කරනු ලබන්නේ ඉහත සඳහන් කොටස් හතරෙන් කුමන කොටස මගින් ද යන්න වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.
 - (a) මතකය පාලනය කිරීම
 - (b) හෘද ස්පන්දනය පාලනය කිරීම
 - (c) ශ්වසනය පාලනය කිරීම
 - (d) පේශි චලන සමායෝජනය
 - (e) ශරීර උෂ්ණත්වය යාමනය
 - (f) දෘෂ්ටිය, ශුවණය වැනි සංවේදන හඳුනා ගැනීම
 - (iii) පුතීක කිුිිිිිිිිිි කරනු ලබන්නේ මොළය හා සුෂුම්නාව යන අවයව මගිනි.
 - (a) ක්ෂණිකව පුතිචාර දැක්වීමට අවශා පුතීක කිුයා සිදු කරන්නේ කුමන අවයවය මගින් ද?
 - (b) පහත දී ඇති පුතීක කුියා සිදු කරන්නේ කුමන අවයවය මගින් ද යන්න සඳහන් කරන්න.
 - (I) ඇසට ලැබෙන ආලෝකය අඩු වැඩි වීම අනුව කනීතිකාවේ පුමාණය වෙනස් වීම
 - (II) රත් වූ දෙයක අත ගැටුණු වහාම අත ඉවතට ගැනීම

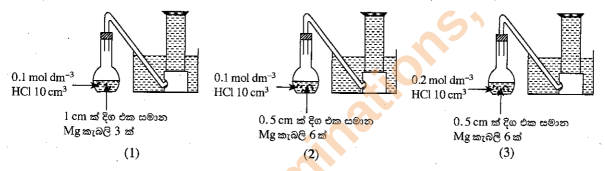
රසායන විදපාව

- 7. පහත සඳහන් රසායනික පුතිකියා සලකන්න.
 - * යකඩ මල බැඳීම

* රා, විනාකිරි බවට පත් වීම

පලතුරු ඉදීම

- * පෙටුල් ගිනි ගැනීම
- * Mg, තනුක HCl අම්ලය සමග පුතිකිුිිිිිිිිිි කිරීම
- (i) ඉහත පුතිකුියා අතුරෙන්,
 - (a) සෙමින් සිදු වන පුතිකිුයාවක් ලියා දක්වන්න.
 - (b) වේගයෙන් සිදු වන පුතිකිුයාවක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) (a) ඉහත දී ඇති පුතිකිුයා සියල්ල අතුරෙන්, ක්ෂුදු ජීවී කිුයාකාරිත්වය අවශා වන පුතිකිුයාව කුමක් ද?
 - (b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ පුතිකිුයාවට අදාළ රසායනික සමීකරණය ලියා දක්වන්න.
- (iii) පෙටුල් ගිනි ගැනීම යනු දහන පුතිකිුයාවකි.
 - (a) ගින්නක් ඇති වීම සඳහා අවශා සාධක ලියා දක්වන්න.
 - (b) පෙටුල් මගින් ඇති වූ ගින්නක් නිවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන ගිනි නිවනයක් නම් කරන්න.
 - (c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ ගිනි නිවනය භාවිත කිරීමේ දී ගින්න නිවෙන්නේ කුමන හේතු නිසා ද?
- (iv) පුතිකුියක ලෙස Mg හා තනුක HCl භාවිත කර, පුතිකුියාවක ශීඝුතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කරනු ලබන පරීක්ෂණයකට අදාළ ඇටවුම් (1),(2) හා (3) ලෙස පහත දක්වා ඇත. පරීක්ෂණයේ ආරම්භක අවස්ථා ඒවායේ පෙන්වා ඇත.



නියත කාලයක් තුළ දී පුතිකිුයාවේ දී පිට වන ව<mark>ායු, ඇටවු</mark>ම්වල දැක්වෙන ආකාරයට එකතු කර ගනු ලැබේ.

- (a) දී ඇති ඇටවුම් තුනෙන් උපරිම ශීඝුතා<mark>වකින් ප</mark>ුතිකිුයාව සිදු වන්නේ කුමන ඇටවුම තුළ ද?
- (b) පහත සඳහන් පරීක්ෂණ ඇටවුම් යුගල මගින් පුතිකිුිිිියාවක ශීඝුතාව කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකය පරීක්ෂා කෙරේ ද?
 - (I) ඇටවුම් (1) හා (2) මගින්
 - (II) ඇටවුම් (2) හා (3) මගින්
- (c) ඉහත පරීක්ෂණ සඳහා Mg ගුෑම් 2.4 ක් භාවිත කරන්නේ නම්, භාවිත කරන Mg මවුල පුමාණය ගණනය කරන්න. (Mg = 24)
- (d) මෙම පරීක්ෂණය සිදු කරන විට, පිට වන වායුව එක්ර.ස් කිරීමට කිසිදු පහසුකමක් ඔබට නොමැති නම්, වැඩි ම ශීඝු<mark>තාවකි</mark>න් සිදු වන පුතිකිුිිිියාව ඔබ හඳුනා ගන්නේ කෙසේ ද?
- 8. (A) (i) MgCl_2 30 g ක ස්කන්ධයක් 25 $^{\circ}\mathrm{C}$ දී සංශුද්ධ ජලයේ දියකර දාවණ 100 g ක් සකස් කරනු ලැබේ.
 - (a) MgCl₂ දාවණය සෑදීම සඳහා ජලය තෝරා ගැනීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
 - $egin{pmatrix} egin{pmatrix} egin{pmatrix} egin{pmatrix} egin{pmatrix} eta & eta & egin{pmatrix} eta & eta & eta & eta & eta & egin{pmatrix} eta & eta &$
 - (ii) (a) ඉහත (i) හි සාදන ලද දුාවණයට තවත් MgCl₂ 30 g ක් එකතු කර හොඳින් කලතා ටික වේලාවක් තැබූ විට බීකරයේ පතුලේ MgCl₂ සුඑ පුමාණයක් තැන්පත් විය. මේ ආකාරයේ දුාවණ හැඳින්වීමට භාවිත කරන විශේෂ නම් කුමක් ද?
 - (b) ඉහත (a) හි දුාවණය සහිත බීකරය $60\,^{\circ}\mathrm{C}$ ක පමණ උෂ්ණත්වයක් දක්වා රත් කරනු ලැබේ. මෙහි දී දැකිය හැකි වැදගත් නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
 - (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ නිරීක්ෂණයට අදාළ හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ශිෂායකු විසින් $20\,^\circ\mathrm{C}$ උෂ්ණත්වයේ පවතින ජලය $100\,\mathrm{g}$ ක් බීකරයකට ගන්නා ලදී. ඉන්පසු, මෙම ජලය අඩංගු බීකරය $80\,^\circ\mathrm{C}$ ක පමණ උෂ්ණත්වයක් දක්වා රත් කරන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ දී වායු බුබුලු පිට වන බව ඔහු නිරීක්ෂණය කළේ ය.

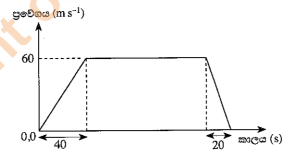
ශිෂායාගේ නිරීක්ෂණයට අදාළ හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

- (B) එක්තරා නිවසක් ගොඩනැගීමේ දී සිදු කළ කුියාවන්ට අදාළ පියවර කිහිපයක් පහත දී ඇත.
 - 🐺 කොන්කීුට් මිශුණයක් සකස් කිරීම
 - * බිත්තිවලට ඉහළින් වානේ සැකිල්ලක් මත කොන්කීට් මිශුණය තැන්පත් කිරීම
 - * බිත්තිවලට හුනු බදාම ගැසීම
 - * ආලේපන තීන්ත මගින් බිත්ති වර්ණ ගැන්වීම
 - (i) (a) ඉහත සඳහන් කළ නිවස ගොඩනැගීමේ දී භාවිත කර ඇති මිශු ලෝහය කුමක් ද?
 - (b) එම මිශු ලෝහයෙහි ඇති පුධාන සංඝටකය සඳහන් කරන්න.
 - (ii) කැල්සියම් ඔක්සයිඩ් අඩංගු මිශුණයක් භාවිත කර ඇත්තේ කුමන පියවරේ ද?
 - (iii) කොන්කීට් මිශුණය සකස් කළ වහාම එය වානේ සැකිල්ල මත තැන්පත් කළ යුතු විය. එසේ කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
 - (iv) සමහර ආලේපන තීන්ත භාවිත කිරීමේ දී පරිසරයට නිදහස් විය හැකි බැර ලෝහ අයනයක් නම් කරන්න.
 - (v) නිවාස සහ ගොඩනැගිලි සෑදීම සඳහා ස්වාභාවික සම්පත් භාවිත කරයි. මෙම සම්පත් පරිසරයෙන් ලබා ගැනීමේ දී සිදු වන පරිසර හානි **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

භෞතික විදුනව

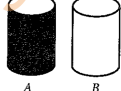
- 9. නිවසේ සිදු වූ විදුලි කාන්දුවක් හේතුවෙන් ඇති වූ හදිසි ගිනි ගැනීමක් නිසා බියපත් වූ චමෝ<mark>ද් ඉවතට</mark> දිවීමට ගොස් වැටීම නිසා ඔහුගේ හිස බරපතල ලෙස තුවාල විය. චමෝද් පළමු ව මූලික රෝහලකට ඇතුළත් කරන ලද අතර, එහි දී ඔහු X-කිරණ පරීක්ෂාව ඇතුළුව විවිධ පරීක්ෂාවලට ලක් විය. තුවාලයේ බරපතලකම නිසා චමෝද් වහාම ශලාකර්මයකට භාජනය කළ යුතු බව තීරණය කළ වෛදාවරු ඔහු ගිලන්රථයකින් ජාතික රෝහල වෙත <mark>මාරුක</mark>ර යැවූහ.
 - (i) වෛදා ක්ෂේතුයේ දී X-කිරණ භාවිත කරන්නේ, X-කිරණවල ඇති කුමන ලක්ෂුණය නිසා ද?
 - (ii) ගිලන්රථයේ රියදුරාට රෝගියා ඉතා ඉක්මනින් ජාතික රෝහල වෙත ගෙන <mark>යා යුතු</mark>ව තිබුණි.
 - (a) ගිලන්රථයක් මාර්ගයේ ධාවනය වන විට, ගිලන්රථයට ඉදිරියෙන් සිටින රියදුරෝ, ගිලන්රථය මගින් නිකුත් කරන විශේෂ හඬ (සයිරනයෙන් නිකුත් කරන හඬ) හඳුනා ගෙන එහි ගමනට ඉඩ සලසා දෙති. අනෙක් රියදුරන්ට එය ගිලන්රථයක් ලෙස හඳුනා ගැනීමට හැකි වන්නේ ධ්වතිය සතු කුමන ලාක්ෂණික ගුණය නිසා ද?
 - (b) ඉහත සඳහන් කළ ගිලන්රථය නිකුත් කළ හඬට අදාළ ධීවති තරංගයේ තරංග ආයාමය $0.44~\mathrm{m}$ ද වාතයේ ධීවති වේගය $330~\mathrm{m}~\mathrm{s}^{-1}$ ද නම්, ගිලන්රථය නිකුත් කළ හඬෙහි සංඛාාතය ගණනය කරන්න.
 - (c) ඉදිරියෙන් සිටින රියදුරන්ට ගිලන්රථයක් පහසුවෙන් හැඳින ගැනීමට AMBULANCE යන ඉංගුීසි වචනය, ගිලන්රථය ඉදිරිපස HOLLANCE යන ඉංගුීසි වචනය, අනෙක් රියදුරන් මෙම වචනය පහසුවෙන් හඳුනා ගන්නේ කෙසේ දැ'යි පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ඉහත සඳහන් කළ ගිලන්රථය, මූලික <mark>රෝහලේ සිට</mark> ජාතික රෝහල දක්වා සිදු කළ චලිතයට අදාළ පුවේග-කාල පුස්තාරය පහත දැක්වේ.

පුවේග කාල පුස්තාරය භාවිතයෙන් හෝ <mark>වෙන</mark>ත් කුමයකින් හෝ, පහත දී ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (ඔබේ ගණනය කිරීම් සඳහා ගිලන්රථය <mark>සරල</mark> රේඛීය ව චලිත වූ බව උපකල්පනය කරන්න.)



- (a) ගිලන්රථය ගමන් කළ ඒකාකාර පුවේගය කොපමණ ද?
- (b) ගිලන්රථය ඒකාකාර පුවේගයෙන් සිදු කළ විස්ථාපනය $15\,\mathrm{km}\,(15\,000\,\mathrm{m})$ නම්, එය ඒකාකාර පුවේගයෙන් චලිත වූ කාලය සොයන්න.
- (c) රෝහල් දෙක අතර දුර සොයන්න.
- (d) රෝගියා මූලික රෝහලෙන් මාරු කර යැවූ මොහොතේ සිට මිනිත්තු 30 ක කාලයක් ඇතුළත ශලාංකර්මය ආරම්භ කළ යුතුව තිබුණි. ශලාංකර්මය සඳහා ජාතික රෝහලේ වෛදාංවරුන් සූදානම්ව සිටියේ නම් සහ අනෙකුත් අවශාංකා සියල්ල සපුරා තිබුණේ නම්, නියමිත වේලාව තුළ දී ශලාංකර්මය ආරම්භ කිරීමට වෛදාංවරුන්ට හැකිවන්නට ඇති ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) (a) විදුලි කාන්දුවක් නිසා විදුලිසැර වැදීම වැළැක්වීමට ගෘහස්ථ විදුපුත් පරිපථයක භාවිත කරන උපාංගය කුමක් ද?
 - (b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ උපාංගයෙන් සිදු කෙරෙන කාර්යය කුමක් ද?
- (v) "නිවසේ දී විදුලියෙන් සිදු වන අනතුරු වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පූර්ව ආරක්ෂක පිළිවෙත්" යන මාතෘකාව යටතේ ඔබේ පාසලේ විදාහ සඟරාවට ලියන ලිපියක අන්තර්ගත කළ හැකි කරුණු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.

- 10. සූර්යයා සෑම දිශාවට ම ආලෝකය හා තාපය නිකුත් කරයි.
 - (i) (a) සූර්ය තාපය, සූර්යයාගේ සිට පෘථිවියට ළඟා වන්නේ කුමන තාප සංකුාමණ කුමයෙන් ද?
 - (b) ඉහත (a) හි ඔබ සඳහන් කළ කුමය, අනෙක් තාප සංකුාමණ කුමවලින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
 - (ii) කදින් හිරු රශ්මිය ඇති උණුසුම් දිනක, සුජිත් පාසල නිම වී තාරපාර දිගේ තම නිවෙසට පැමිණියේ ය.
 - (a) සුජිත් තාරපාර දිගේ ඇවිදගෙන එන විට තාරපාරේ ඈත ජලාශයක් තිබෙනවා සේ ඔහුට දිස්විය. ඔහු දුටු සංසිද්ධිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (b) සුජිත්ගේ නිවසේ වහලට ස්කන්ධය $30\,\mathrm{kg}$ බැගින් වන ඇස්බෙස්ටෝස් තහඩු $40\,\mathrm{m}$ සෙවීලි කර ඇත. සූර්යාලෝකය නිසා තහඩුවල උෂ්ණත්වය $35\,^\circ\mathrm{C}$ සිට $40\,^\circ\mathrm{C}$ දක්වා වැඩි වී තිබුණි. (ඇස්බෙස්ටෝස්වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $1\,050\,\mathrm{J}\,\mathrm{kg}^{-1}\,\mathrm{K}^{-1}$ වේ.)
 - (I) ඇස්බෙස්ටෝස් තහඩුවක් මගින් අවශෝෂණය කළ සූර්ය තාප පුමාණය ගණනය කරන්න.
 - (II) තහඩු සියල්ල මගින් අවශෝෂණය කළ මුළු සූර්ය තාප පුමාණය සොයන්න.
 - (c) නිවස ඇතුළත පැවැති උණුසුම් බව නිසා, සුජිත් $0.1~{
 m kW}$ වන වීදුලි පංකාවක් පැය ${1\over 2}$ ක කාලයක් කියාත්මක කර තැබුවේ ය. එම විදුලි පංකාව මගින් පරිභෝජනය කළ විදුදුත් ශක්තිය කොපමණ ද?
 - (d) නිවසින් පිටත හිරුඑළිය වැටෙන ස්ථානයක තබා ඇති A හා B නම් එක සමාන සිලින්ඩරාකාර ලෝහ ටැංකි දෙකක එක සමාන ජල පරිමා අඩංගු විය. A ටැංකියේ බාහිර පෘෂ්ඨයේ කළු තීන්ත ආලේප කර තිබුණු අතර, B ටැංකියේ බාහිර පෘෂ්ඨය දිළිසෙන ලෙස තිබුණි.
 - (I) ටැංකි දෙකෙහි ඇති ජලයෙන් අඩු ම උණුසුම සහිත ජලය ස්නානය කිරීමට සුජිත්ට අවශා වූයේ නම්, ඔහු තෝරා ගත යුත්තේ කුමන ටැංකිය ද?
 - (II) ටැංකි දෙකෙහි ඇති ජලයට වෙනස් උෂ්ණත්වයන් තිබීමට හේතුව කුමක් දැ'යි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.



- (iii) සූර්යාලෝකයේ ශක්තියෙන් විදයුතය ජනනය කිරීම සඳහා සූර්ය කෝෂ යොදා ගැනේ. සූර්ය කෝෂ යනු, විශේෂ ආකාරයට නිර්මාණය කරන ලද පුකාශ ඩයෝඩ වේ.
 - (a) පුකාශ ඩයෝඩයක සංකේතය ඇඳ එහි (+) අගුය හා (–) අගුය ලකුණු කරන්න.
 - (b) පුකාශ ඩයෝඩයක ආලෝක සංවේදී ගුණය වැඩි කිරීමට යොදා ගනු ලබන සංයෝගයක් නම් කරන්න.
 - (c) p-n සන්ධිය වෙත ආලෝකය නාහිගත කිරීම සඳහා පුකාශ ඩයෝඩයක් තුළ භාවිත කරන පුකාශ අවයවය කුමක් ද?

* * *