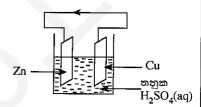
		15/34-5-1 මිමිකම් ඇවිරිණි/	ເຂົາໃນ ເຄືອນຄຸນ ເວລາ	или / All Rights	Reserved	1		<u> </u>	
ωK∂ <u>¢</u>	# & &	මත්තම අවරාහන (අදපාර්තමේව මුහන්කාසර பුණි නාවේ නිමාන Department of Examinatic යු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේව මුහන්කාසර பුණි.කළුණු නිමාන	ත්තුව සි ලංකා විහ	ී ලංකා චිතාග්	ඉදිපාදුණු	තුමේන්තුව ^{ුරුව මු}	34 S	I some some some some some some some some	
		අධාායන රෙ සහ්ඛ්ර ටො	පාදු සහතිඃ துத் தராதர	න පනු (සාමා ப பத்திர (சாத	නා ග நாரண	පළ) විභාගය, 2 தர)ப் ப¶ட்டை) Examination,	ச, 2015 டி	அசெம்ப ர் 📗	,
		විද්යාව விஞ்ஞானம் Science	I I I				පැය එක	கே த்தியாலம்	
C	(ii)	් : සියලු ම පුශ්නවලට අංක 1 සිට 40 තො තෝරා ගන්න. ඔබට සැපයෙන පිළිතු	ක් පුශ්තවල, දි	දී ඇති (1),(2),(3		•			
	(iv)	යොදන්න.) එම පිළිතුරු පතුයෙ	් පිටුපස දී අ	ැති අනෙක් උප ෙ	දස් ද සැ	ි ලකිල්ලෙන් කියවා,	ඒවා ද පිළි	ු පදින්න.	
1.	පහ	ත දී ඇති ශාක අතුරෙ) මඩු	න් බීජ හට ගෘ	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ාන් කුමක් ද?	(4)		
2.		පද නාමකරණයට අනු) Pisum Sativum	ව, මෑ ශාකලං (2) Pis	ප් විදහාත්මක නාඡ sum Sativum	මය නිවැර (3)	දි ව දක්වා ඇති පිළි Pisum sativum	ළිතුර තෝර: (4)	ත්ත. Pisum sativun	n
3.		ත සඳහන් ඒවා අතුරෙ) හරිතලවය	රන් ශාක මෙස (2) මෙ	ලයක ඇති අජීවි සෙල බිත්තිය	වාපුහයක් (3)	වන්නේ කවරක් ද? ගොල්ගි දේහය	(4)	රයිබොසෝම	
4.		ටුණු නිරෝගි පුද්ගලය) දෙකකි.	කුගේ උඩු හනු (2) හෘ		බිබිය යුතු (3)	පුරශ්චාර්වක දත් ග හයකි.	ණන, (4)	අටකි.	
5.	අය	රුඳු තෙල් බෝතලයක් ත් වේ ද?) ස්කන්ධ පුවාහය				වාතය තුළ පැතිර වාෂ්පීභවනය		ිකුමන පරිවහද වීසරණය	ත කුමයට
6.	පහ) සක්තික පුවාගය ත සඳහන් කුමන සාධ l) වාතයේ ආර්දුතාව	කයේ වැඩි වී	ම, උත්ස්වේදනය	වැඩි නො	කරගි ද?	, .	÷	ව
7.		ිසාගේ ආහාර ජීරණ () ටුිප්සින්	පද්ධතියේ අග් (2) ෙෙ	නාාශයික යුෂයෙ පප්ටිඩේස්	් අඩංගු කු (3)	ාමන එන්සයිමය ම පෙප්සින්	ගින් පුෝටී: (4)	ත ජීරණය කරනු ලයිපේස්	ලබයි ද?
8.	ඉ ප	ලර රතු වීමත්, උගුරේ ඉ තාහැකි වීය. ඇයට පැ8ි l) ඇදුම	වැති රෝගි තඃ	ාටහඬ පිට නොවී න්ත්වය කුමක් විය ැස්ටුයිටිස්	හැකි ද?	පන්තිභාර ගුරුතුම් ක්ෂයරෝගය		දකක් පාසලව 8 ස්වරාලපුදාහය	පැමිණීමට
9.	(1 (2 (3	යිදු දෘශාහාබාධයක් නෙ l.) අක්ෂි කාචයට ඉත 2) අක්ෂි කාචය හා ද 3) දෘෂ්ටි විතානය මැ 4) දෘෂ්ටි විතානයට දි	ා ආසන්නව (ෂේටි විතානය ා සෑදී ඇති වි	සෑදී ඇති විට ය. අතර සෑදී ඇති වි ට ය.		ස්තුවක් පැහැදිලි ඉ	ලස දර්ශන	ය වන්නේ එහි දු	ඉතිබිම්බය
10.	සර (1 (2 (3	ක්තරා මව්පිය දෙදෙද දහන් ඒවායින් නිශ්චිතර 1) මව වර්ණාන්ධතා 2) පියා වර්ණාන්ධත 3) මව හෝ පියා දෙ) ම කිව හැකි වයෙන් පෙදෙ ාවයෙන් පෙදෙ ාා් වර්ණාන්ධෘ	වන්නේ කවරක් පුයි. ළෙයි. තාවයෙන් පෙළෙ	ද? යි.	ධතාවයෙන් පෙළෙ	ැති." මෙම i	පුකාශය සම්බන්	්ධව පහත
11.	Ĉat (ෂායෙක්, A හා B නිදර් ඪස්තර ලෙස හඳුනා ග 1) අර්තාපල් අලයක් 3) අර්තාපල් අලයක්	ාත්තේ ය. A හ , කැරට් අලය	$_0$ B නිදර්ශක පිළි ක්	ද්වෙළින්, t (2)	ණෙය කර ඒවායේ පහත සඳහන් කුම කරවිල පතුයක ම කෝපි ඇටයක්, ෙ	න ශාක කෙ වධා නාරටි	ාටස්වලින් විය ය, කැරට් අලයඃ	හැකි ද?

- 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 මූලදුවායක්, ${f Cl}_{\gamma}$ වායුව සමග පුතිකිුයා කර ${f XCl}_{\gamma}$ නම් අයනික සංයෝගය සාදයි. ${f X}$ හි ඉලෙක්ටුෝන විනාහසය විය හැක්ලක්,
 - (1) 2,6 cs.
- (2) 2.8 cs.
- (3) 2,8,1 \tau.
- (4) 2,8,2 α ,
- 16. අවර්ණ ජලීය දුාවණයක් තුළට එක්තරා වායුවක් බුබුලනය කළ විට එම දුාවණය කිරි පාටට හැරේ. දුාවණය හා වායුව විය
 - (1) CuSO₄ හා O₂ ය.
- (2) $Ca(OH)_2$ so CO_2 ω . (3) $ZnSO_4$ so O_2 ω .
- (4) CaCO₃ හා CO₂ ය.
- අංක 17 සහ 18 ප්‍රශ්නවලට 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) ඉලෙක්ටුෝන හා සම්මත ධාරාව ගමන් කරන දිශාවයි.

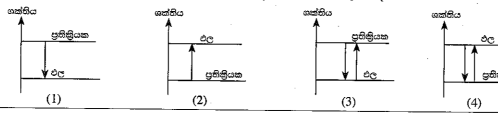


- 18. කෝෂයේ ඇනෝඩ පුතිකිුියාව කුමක් ද?
 - (1) $Cu^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow Cu(s)$
- (2) $Zn^{2+}(aq) + 2e$ \rightarrow Zn(s)
- (3) $Zn(s) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e$

- (4) $2H^+(aq) + 2e \longrightarrow H_2(g)$
- 19. එක්තරා මූලදුවාායක් 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, විනාකිරි දාවණයක් තුළ හා මේසලුණු දාවණයක් තුළ වෙන වෙන ම ගිල්වූ විට එම කඩදාසි පෙන්වන වර්ණය දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.

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

- පහත දී ඇති පුකාශය සලකා අංක 21 සහ 22 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - "ඝන ${f NaOH~1}$ g ක් තනුක ${f HCl}$ දාවණයක් සමග සම්පූර්ණයෙන් පුතිකිුියා කිරීමේ දී $1.47\,{f kJ}$ ක තාප පුමාණයක් නිදහස්
- 21. සන NaOH 1 mol ක් HCl දුාවණයක් 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?



(1) P

OL	/2015/34-S-I
23.	ශී ලංකාවේ හග්ගල උද්භිද උදාානයේ සමහර ශාක, වීදුරු ගෘහයක් තුළ වවා ඇත. ශාක සඳහා එම වීදුරු ගෘහය, (1) පුමාණවත් O_2 වායුව සපයයි. (2) යෝගා උෂ්ණත්වය සපයයි. (3) පුමාණවත් CO_2 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.
25.	මිනිස් සිරුරේ සාමානා උෂ්ණත්වය 37 °C වේ. මෙම උෂ්ණත්වය කෙල්වින් පරිමාණයෙන්, (1) 236 වේ. (2) 273 වේ. (3) 310 වේ. (4) 337 වේ.
26.	සංශුද්ධ සිලිකන් කැබැල්ලක්, <i>n</i> -වර්ගයේ අර්ධ සන්නායකයක් බවට පත් කිරීම සඳහා සිලිකන් සමග පහත සඳහන් කුමන මූලදුවාය මාතුණය 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.
28.	\bigcap \lambda \lambda \lambda \lambda \\ \cdot \\ \cdot \lambda \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ \cdot \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \c
•	$(1) \begin{cases} $
29.	පියකු විසින් තම දියණියට තෑගි කළ, රතුං මාලයක ඇති රතුං පරිමාව $2~\mathrm{cm}^3$ බව පවසා ඇත. එම රතුංවල ඝනත්වය $18~\mathrm{g}~\mathrm{cm}^{-3}$ නම්, දියණියට ලැබුණු මාලයේ ස්කන්ධය කොපමණ ද? (1) $9~\mathrm{g}$ (2) $18~\mathrm{g}$ (3) $27~\mathrm{g}$ (4) $36~\mathrm{g}$
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 සමනළයාගේ විභව ශක්තියේ වෙනස් වීම කොපමණ ද? (ගුරුත්වජ ත්වරණය = $10~\mathrm{m~s^{-2}}$) (1) $0.01~\mathrm{J}$ (2) $0.10~\mathrm{J}$ (3) $0.20~\mathrm{J}$ (4) $0.50~\mathrm{J}$
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 වනු ලක්ෂාය කමක් ද?

(3) R

(2) Q

(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.



(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.

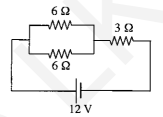
(2) C පමණක් සතා වේ.

(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

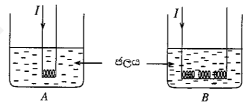


 ${f 35.}$ ළමයකුට විදුලි කෙටීමක් දැක තත්පර ${f 5}$ කට පසු ගිගුරුම් හඬ ඇසුණි. වාතය තුළ ධ්වති වේගය ${f 330~m~s^{-1}}$ නම් ළමයා සිටි ස්ථානයක්, විදුලි කෙටීම සිදු වූ ස්ථානයක් අතර දුර කීය ද?

- (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 දක්වා ඇති පරිදි, එක සමාන නිකෝම් කම්බි දඟර හතරකින් **එකක්** A බීකරය තුළ ගිල්වා ඇති අතර, ශුේණිගතව සම්බන්ධ කළ ඉතිරි දඟර **තුන ම** B බීකරය තුළ ගිල්වා ඇත. රූපවල දක්වා ඇති ආකාරයට කම්බි දඟර හරහා සමාන I ධාරා, සමාන කාලයක් තුළ යවනු ලැබේ. $\,A$ හා $\,B$ හි ජලයේ උෂ්ණත්ව වැඩි වීම පිළිවෙළින් t_1 හා t_2 නම් සහ තාප හානියක් නොමැති 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 දෙපාර්තමේන්තුව, 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 දේශයේ සෞන්දර්යාත්මක හා සංස්කෘතික අගයන් වැඩි දියුණු කිරීම
- ශී් ලංකාවේ 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. විශ්ව ගම්මාන 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

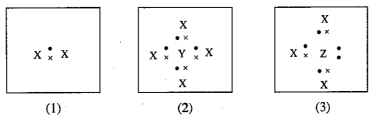
OL/2015/34-S-II	513301	
සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]		
යි ලංකා විභාග ඉදපාර්තමේන්තුව මු ලංකා විහ ල අපටස්තුේ මළ අපිරිධ ම இலங்கைப் பரீட்சைத் நின்னக்களம்இலங்கைப் சிட்சைத் நின்னக்களம் இச்சுகைப் பரீட் Department of Evaminations, Sri Lanka D இலங்கைகட்ட பழீட்சுசுத் S திணை இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග ද இலங்கைப் பரீட்சைத் தினைக்களம்இலங்கை Departments of Examinations இ	වේ. ස්වූ වූ දින් වූ	
අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ	g) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර්	
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர	ர)ப் பரீட்சை, 2015 டிசெம்பர	
General Certificate of Education (Ord. Level) E	Examination, December 2015	
විදනව II	පැය තුනයි	
விஞ்ஞானம் II	முன்று மணித்தியாலம் Three hours	
Science II	Three nours	_
	විනාගඅංකය]
උපදෙස් :		
 * පැහැදීල් අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ල්යන්න. * A කොටසේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සප 	ദേഷ്മ	
* A කොටසේ ජුන හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පළතුරු සප * B කොටසේ ජීව විදාහව, රසායන විදාහව හා භෞතික විදාහව) යන කොටස්වලින් එක් පුශ්නය බැගින් තෝරා	
ගෙන පුශ්න තුනක ට පිළිතුරු සපයන්න.		İ
st පිළිතුරු සපයා අවසානයේ ${f A}$ කොටස හා ${f B}$ කොටසේ පිළිතුරු පතුය එක	තට අමුණා භාරදෙන්න.	
A කොටස - වපුහගත රචන	ත පුශ්න	
1. ඉන්දියන් සාගරය ආශිුත ශීු ලංකාවේ වෙරළාසන්න පුදේශයක් පහත රූ	පයේ දී ඇත.	
(i) (a) රූපයේ පෙනෙන පරිදි වෙරළාසන්නයේ වැඩෙන පොල් ගස්	සාගරය දෙසට නැවී ඇත්තේ එක්තරා ආවර්තී චලඵ	ා යක
පුතිඵලයක් ලෙස ය. එම ආවර්තී චලනය හඳුනා ගෙන ඊට ව	අදාළ උත්තේජය ලියන්න.	
ආවර්තී චලනය : උත	ත්තේජය :	. .
(b) වගුවේ දී ඇති සත්ත්වයින් ඉන්දියන් සාගරයේ හා ඒ ආශිුත	සත්ත්වයා වංශය	
වෙරළවල දැකිය හැකි ය. එම එක් එක් සත්ත්වයා අයත් වන වංශය සඳහන් කරන්න.	මුහුදුමල	
	පත්තෑ පණුවා	
(ii) සාගරයෙන් ලැබෙන වැලිවල ඉල්මනයිට් නම් වටිනා බනිජය අන්	ත්තර්ගත ය.	
(a) ශී ලංකාවේ වෙරළාසන්න පුදේශවලින් ඉල්මනයිට් බහුලව		
(b) ඉල්මනයිට් භාවිතයෙන් ශී ලංකාවේ සිදු කරන කර්මාන්තය		
(iii) සාගර ජලය මගින් සෝඩියම් ලෝහය නිස්සාරණය කෙරේ. සෙ		
කුමය නම් කර, එම කුමය භාවිත කිරීමට හේතුව සඳහන් කරන්		
(a) කුමය :		
(b) හේතුව :		
(iv) කාලරයේ මකසිට පැති වන නවා ජල කරුගු කමන යාත්තික කරුග		

(a) නැවෙහි ස්කන්ධය $75~000~{
m kg}$ කි. සාගරයේ නිසල ජලය මත නැව පාවෙන විට, නැව මත කිුිිියා කරන උඩුකුරු තෙරපුම කොපමණ ද? (ගුරුත්වජ ත්වරණය $10~{
m m~s^{-2}}$ ලෙස ගන්න.)

(v) ඉත්දියන් සාගරයේ යාතුා කරන නැවක් ඉහත රූපය තුළ ඇත.

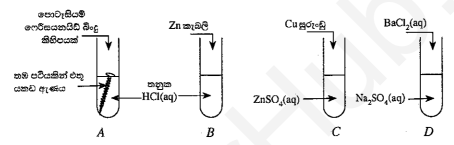
		(b)	යකඩවලින් සෑදූ කුඩා පරිමාවක් සහිත දුවා ජලයේ ගිලෙන නමුත් එම දුවායෙන් ම සෑදූ නැව් සාගරයේ පාවේ. මීට හේතුව සඳහන් කරන්න.
(v	i)	(a)	සාගරය හා ඒ ආශිත පරිසරය දූෂණය වීම වර්තමානයේ අපේ රට මුහුණ දෙන පුධාන ගැටඑවකි. මෙම පරිසර දූෂණය ඇති වීමට බලපාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
		(b)	සාගරය හා වෙරළ සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා කි්යාත්මක කළ හැකි යෝජනාවක් සඳහන් කරන්න.
2. (A)	අ: ල	දර් ϵA	වල උත්ස්වේදනය පුධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ පතුවලින් බව පොලිකින් ශනය කිරීමට පාසලක 10 ශේණියේ සිසුන් විසින් සැලසුම් කරන හා B ඇටවුම් දෙකක් මෙහි දැක්වේ. ඔවුහු මෙම ඇටවුම් දෙක පැය හාලයක් හිරුඑළියේ තබා නිරීක්ෂණ ලබා ගත්හ.
	. ((i)	උත්ස්වේදනය වැඩි වශයෙන් සිදු වන්නේ පතුවලින් බව තහවුරු කිරීමට හේතු වන නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
			$A \longrightarrow B$
	(i	i)	උත්ස්වේදනය වැඩි වශයෙන් සිදු වන්නේ ශාක පනු තුළ ඇති කුමන වනුහය මගින් ද?
	(ii	i)	B ඇටවුමේ සිදු වන උත්ස්වේදනය හැඳින්වෙන්නේ කුමන නමින් ද $?$
	(iv	7)	ඉහත ඇටවුම් දෙකෙන් පාලක පරීක්ෂණයට අදාළ ඇටවුම කුමක් ද?
		7)	ඉහත A ඇටවුමේ ඇති පොලිතීන් ආවරණය ඉවත් කර, එහි එක් ශාක පතුයක කොටසක උඩ සහ යට පෘෂ්ඨ දෙක වියළි කොබෝල්ට් ක්ලෝරයිඩ් කඩදාසි දෙකකින් ආවරණය කරන ලදී. ඉන්පසු, වීදුරු තහඩු 2 ක් මගින් එම කඩදාසි දෙක ආවරණය කර ක්ලිප්වලින් තද කර ටික වේලාවක් තබන ලදී.
			(a) මෙම අවස්ථාවේ දී ලැබුණු නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න
		1	(b) නිරීක්ෂණ අනුව එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?
(10)	_		••••••
(<i>B</i>)	සං සෘ	හර: ඉස්	ාජ වනාන්තරය නැරඹූ ශිෂා කණ්ඩායමක්, ඔවුන් එහි දී නිරීක්ෂණය කරන ලද ශාක හා සතුන් පිළිබඳ ව ලැයිස්තුවක් කළහ. එම ලැයිස්තුවෙන් කොටසක් පහත දක්වා ඇත.
			P - දිරාපත් වෙමින් පවතින කොටයක් මත වැඩුණු හතු විශේෂයක්
			Q - ගස් මත වැඩුණු පුෂ්ප සහිත ඕකිඩ් ශාක
			R - ගසක දියසෙවෙල බැඳුණු අතු මත සිටි ගොළුබෙල්ලන්
			S - ගසක අත්තක් උඩ සිටි ඇටිකුකුළෙක්
	G	١ .	T - බිම ගමන් කරමින් සිටි නාගයෙක් D හි සඳහන් කර ඇති හතු, සිය පෝෂණ අවශාතා සපුරා ගන්නේ කෙසේ ද?
	(1		ය සඳහන් කිප ඇති හතු, සය පොමෙස අවශ්වතා සපුරා ගන්නේ කෙසේ ද?
	(ii)) t	ස්ව පරාගණය සිදු වීම වැළැක්වීමට ඕකිඩ් පූෂ්ප දක්වන අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.
		•	
	(iii) (a) ඉහත සඳහන් ලැයිස්තුව සැලකීමෙන්, සිංහරාජ වනාන්තරයේ පැවැතිය හැකි ආහාර දාමයක් ලියා දක්වන්න.
		1	h) එම නාහාර හෙමන් සෙම මට්ටනම් ය නාග්යා යන ය
	,.		b) එම ආහාර දාමයේ පළමු මට්ටමේ යැපෙන්නා කවු ද?
	(iv)		හිංහරාජ වනාන්තරය වැනි පරිසර පද්ධතියක් සංරක්ෂණය කිරීම හඳුන්වන්නේ කුමන ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණ
		ą	9මය ලෙස ද?

3. (A)	X,Y හා Z යන	පරමාණු	මගින් සැදුණු	<u>යණ</u>	තුනක	ලුවිස්	වාුුන,	පහත	(1), (2)	?) හා	(3) රූප	ා වල දි	දී ඇත.	X,Y	් හා	\mathbf{Z}	3නු
	පරමාණුවල නිශ්	්චිත සං ග ැ	ක්ත නොවේ .														



- (i) Y පරමාණුවේ සංයුජකාව කීය ද?
- (ii) සමපරමාණුක අණුවක් පෙන්වන රූපයෙහි අංකය කුමක් ද?
- (iii) (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති අණුවේ අණුක සූතුය ලියන්න.
- (iv) ඉහත රූපවල දක්වා ඇති එක් එක් අණුවෙහි ඇති බන්ධන වර්ගය 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.

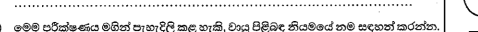


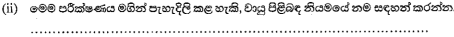
පරීක්ෂා නළ තුළ සිදු විය හැකි රසායනික පුතිකිුිිිිිිිිිි සලකමින් පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

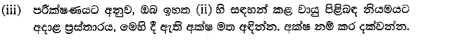
- (i) (a) කුමන පරීක්ෂා නළය තුළ පැහැදිලි ව වායු බුබුළු නිරීක්ෂණය කළ හැකි ද?
 - (b) වෙනසක් නිරීක්ෂණය කළ **නොහැකි** වන්නේ කුමන පරීක්ෂා නළය තුළ ද?
 - (c) අවක්ෂේපයක් ඇති වන්නේ කුමන පරීක්ෂා නළය තුළ ද?
- (ii) $\it B$ පරීක්ෂා නළය තුළ සිදු වන පුතිකිුයාවට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

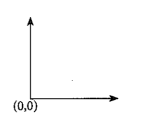
(iii) පොටෑසියම් ෆෙරීසයනයිඩ් බිංදු කිහිපයක් එකතු කළ විට A පරීක්ෂා නළය තුළ නිරීක්ෂණයක් ලබා ගත හැකි වන්නේ කුමන අයන සෑදීම නිසා ද?

- (C) පාසලක 11 ශ්‍රේණියේ සිසුන් විසින් සැලසුම් කරන ලද පරීක්ෂණයක් පහත දී ඇත.
 - ullet වායුවකින් පිරවූ බැලුනයක් රූපයේ පරිදි බඳුනක පතුලේ සවි කර, එය කාමර උෂ්ණත්වයේ තබනු ලැබේ. ඉන්පසු බැලුනය සහිත බඳුන $10\,^{\circ}\mathrm{C}$ උෂ්ණත්වයේ පවතින ශීතකරණයක තබනු ලැබේ.
 - (i) ශීතකරණයේ තැබූ පසු බැලුනය තුළ ඇති වායුවේ පරිමාවට කුමක් සිදු වේ ද?









බැලුනය බඳුන

4. ((A)	පහත දී ඇති එක් එක තුළ යොදන්න.	් පුකාශය නිවැරදි නම් (🗸) ලකුණ ද වැරදි නම් (×) ලකුණ ද එම පුකාශය ඉදිරියේ ඇති වරහ	න									
		·	වෙන් විවෘත කළ හැක්කේ, දොරෙහි පෘෂ්ඨයට ලම්බව අසව්වට ඉතා ආසන්නයෙන් ()										
		(ii) සන්නායකයක් ස	ා වුළින් විද ු පුත් ධාරාවක් ගමන් කිරීමේ දී එය වටා චුම්බක ක්ෂේතුයක් ඇති වේ.)									
((B)	එක්තරා අවස්ථාවක ව	ාසලක සිදු වෙමින් පැවැති කාර්යයන් පහක් පහත දී ඇත.										
		ස්ථානය	කාර්යය										
		පුධාන ශාලාව	ෂා නායකයන්, ගනකම ඇති රෙදිවලින් සකස් කළ තිර රෙදි යොදමින් ශාලාව සැරසීම.										
		පුස්තකාල ය		ර්යාල සේවකයකු ඡායා පිටපත් යන්තුය භාවිතයෙන් පින්තුර ඡායා පිටපත් කිරීම.									
		ජීව විදාහාගාරය	සුන් සංයුක්ත අණ්වීක්ෂය භාවිතයෙන් ලූනු සිවියක සෛල නිරීක්ෂණය කිරීම. ම්කරුවකු බිම තබා ඇති අල්මාරියක් මත බිමට සමාන්තරව 150 N ක බලයක් යොදමින් එය ල්ලු කිරීම.										
		ගෘහ විදාපාගාරය											
		භෞතික විදාහගාරය	11 ශ්රුණියේ සිසුන් සඳහා වූ විදාහව සම්මන්තුණයේ දී ගුරුවරයකු ඕම් නියමයේ සතාහතාව පරීක්ෂා කරන අයුරු පරිපථයක් භාවිතයෙන් විස්තර කිරීම.										
	•	(i) ස්ථීති විදැපුත් ආ	·රා්පණ භාවිත වන උපකරණයක් මගින් කාර්යයක් කෙරුණේ කුමන ස්ථානයේ ද?	<u> </u>									

	((ii) ඉදා්ංකාරය වළක්	වා ගැනීමට උපකුමයක් යොදා ඇති ස්ථානය කුමක් ද?	ļ									
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •											
	(i	iii) ලූනු සිවියේ සෙෙ මොනවා ද?	ල නිරීක්ෂණය කිරීමට භාවිත කළ අණ්වීක්ෂයේ ඇති උත්තල කාච දෙක හඳුන්වන විශේෂ න	9									
		(a) ලූනු සිවියට	අාසන්නයේ ඇති කාචය :										
		(b) ඇස ආසන්න	ායේ ඇති කාචය. :										
	(iv) ගෘත විදාහගාරයේ ඇති අල්මාරිය හා බිම අතර ඝර්ෂණ බලය 135 N නම්, අල්මාරිය තල්ලු කිරීමේ දී ඒ මත ඇ අසංතුලිත බලය කොමපණ ද?												
		••••••											
	((v) (a) භෞතික විදා	හගාරයේ දී ගුරුවරයා විසින් යොදා ගත් සම්මත පරිපථය සුපුරුදු සංකෝත මගින් ඇඳ දක්වන්න	D.									
		ලබා ගත් පසු	දින ලද පරිපථය, ඔම් නියමයේ සතාහතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා භාවිත කිරීමේ දී එක් පාඨාංකයා ඊළඟ පාඨාංකය ලබා ගැනීමට පෙර ස්වීචය විවෘත කර ටික වේලාවක් තැබිය යුතු බව ගුරුවරය න. ගුරුවරයා විසින් එම පුකාශය කිරීමට හේතුව කුමක් ද?										
				.									
				.									
(C	") 8	වර්තමාන ලෝකය තුළ	දී දුරකථනය සහ පරිගණකය වඩාත් ජනපුිය ඉලෙක්ටොනික උපකරණ බවට පත් ව ඇත.										
	•	(i) ජංගම දූරකථනයඃ	ක ඇති පුධාන කොටස් (පුධාන පරිපථ) දෙක නම් කරන්න.										
		******************		$\cdot \mid$									
	(i	කෙරේ. එවැනි ක	ධ කිුිියාකාරකම් සිදු කිරීම සඳහා තාර්කික ද්වාර පරිපථ භාවිත ටයුතු සඳහා භාවිත කරන, පුදාන 2 ක් සහිත OR ද්වාරයකට ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටුව තුළ ඇඳ දක්වන්න.										
				\prod_{i}									

B කොටස - රචනා පුශ්න

ම 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 පූජනන 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.
 - මානව පුජනන කියාවලිය සඳහා ඉවහල් වන පුරුෂ හා ස්ත්‍රී ජන්මාණු සෛල පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) (a) මව්පිය ලක්ෂණ, දරුවකු වෙත සම්පේෂණය කිරීම සඳහා ඉවහල් වන, ජන්මාණු ජනනයේ දී සිදු වන සෛල විභාජන ආකාරය කුමක් ද?
 - (b) එම විභාජන කුමයේ ඇති එක් පුයෝජනයක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ගර්භිණී කාලය තුළ දී මාතෘ සායනවල සිදු කරන රුධිර පරීක්ෂණ මගින් මවගේ රුධිර ගණය හඳුනා ගනු ලැබේ.
 - (a) හදිසි අවස්ථාවක දී B රුධිර ගණය සහිත මවකට රුධිරය පාරවිලයනය 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 පක්ෂීන්ගේ දේහයේ ඇති විශේෂ හැඩය කුමක් ද?
 - (iii) පියාසර කිරීම සඳහා පක්ෂීන්ගේ 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 මොළයේ ඇති පුධාන කොටස් ලෙස මස්තිෂ්කය, අනුමස්තිෂ්කය, සුෂුම්නා ශීර්ෂකය, තැලමස හා හයිපොතැලමස හැඳින්විය හැකි ය.
 - (i) ඉහත සඳහන් කොටස්වලින්, මිනිස් මොළයේ පසු පුදේශයට අයත් වන කොටස් **දෙක** ලියා දක්වන්න.
 - (ii) පහත දී ඇති එක් එක් කිුියාව 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) ජේශි චලන සමායෝජනය
 - (e) ශරීර උෂ්ණත්වය යාමනය
 - (f) දෘෂ්ටිය, ශුවණය වැනි සංවේදන හඳුනා ගැනීම
 - (iii) ප්‍රතීක කියා සිදු කරනු ලබන්නේ මොළය හා සුෂුම්නාව යන අවයව මගිනි.
 - (a) ක්ෂණිකව පුතිචාර දැක්වීමට අවශා පුතික 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 කනීනිකාවේ පුමාණය වෙනස් වීම
 - (II) රත් වූ දෙයක අත ගැටුණු වහාම අත ඉවතට ගැනීම

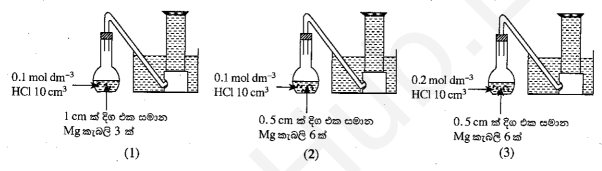
රසායන විදපාව

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

* රා, විනාකිරි බවට පත් වීම

* පලතුරු ඉදීම

- * පෙටුල් ගිනි ගැනීම
- * Mg, තනුක HCl අම්ලය සමග පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිි
- (i) ඉහත පුතිකිුයා අතුරෙන්,
 - (a) සෙමින් සිදු වන පුතිකුියාවක් 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) පුතිකියක ලෙස Mg හා තනුක HCl භාවිත කර, පුතිකියාවක ශීසුතාව 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 පුතිකිුියාවේ දී පිට වන වායු, ඇටවුම්වල දැක්වෙන ආකාරයට එකතු කර ගනු ලැබේ.

- (a) දී ඇති ඇටවුම් තුනෙන් උපරිම ශීඝුතාවකින් පුතිකිුයාව සිදු වන්නේ කුමන ඇටවුම තුළ ද?
- (b) පහත සඳහන් පරීක්ෂණ ඇටවූම් යුගල මගින් පුතිකිුයාවක 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 එක්රැස් කිරීමට කිසිදු පහසුකමක් ඔබට නොමැති නම්, වැඩි ම ශීඝුතාවකින් සිදු වන පුතිකිුිිියාව ඔබ හඳුනා ගන්නේ කෙසේ ද?
- 8. (A) (i) ${
 m MgCl}_2$ 30 g ක ස්කන්ධයක් 25 ${
 m ^{\circ}C}$ දී සංශුද්ධ ජලයේ දියකර දාවණ 100 g ක් සකස් කරනු ලැබේ.
 - (a) ${
 m MgCl}_2$ දාවණය සෑදීම සඳහා ජලය තෝරා ගැනීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඉහත සකස් කළ ${
 m MgCl}_2$ දාවණයේ සංයුතිය ස්කන්ධය අනුව පුතිශතයක් ලෙස (${
 m w/w}$) ගණනය කරන්න.
 - (ii) (a) ඉහත (i) හි සාදන ලද දාවණයට තවත් ${
 m MgCl}_2$ 30 g ක් එකතු කර හොඳින් කලතා ටික වේලාවක් තැබූ විට බීකරයේ පතුලේ ${
 m MgCl}_2$ සුඑ පුමාණයක් තැන්පත් විය. මේ ආකාරයේ දාවණ හැඳින්වීමට භාවිත කරන විශේෂ නම් කුමක් ද?
 - (b) ඉහත (a) හි දුාවණය සහිත බීකරය $60\,^{\circ}$ 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.

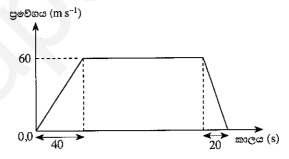
ශිෂායාගේ නිරීක්ෂණයට අදාළ හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

- (B) එක්තරා නිවසක් ගොඩනැගීමේ දී සිදු කළ කි්යාවන්ට 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) කොන්කි්ට් 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 චමෝද් ඉවතට 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 ශලාංකර්මයකට භාජනය කළ යුතු බව තීරණය කළ වෛදාවරු ඔහු ගිලන්රථයකින් ජාතික රෝහල වෙත මාරුකර යැවූහ.
 - (i) වෛදාෘ ක්ෂේතුයේ දී X-කිරණ භාවිත කරන්නේ, X-කිරණවල ඇති කුමන ලක්ෂණය නිසා ද?
 - (ii) ගිලන්රථයේ රියදුරාට රෝගියා ඉතා ඉක්මනින් ජාතික රෝහල වෙත ගෙන යා යුතුව 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 දෙකි. අනෙක් රියදුරන්ට එය ගිලන්රථයක් ලෙස හඳුනා ගැනීමට හැකි වන්නේ ධ්වනිය සතු කුමන ලාක්ෂණික ගුණය නිසා ද?
 - (b) ඉහත සඳහන් කළ ගිලන්රථය නිකුත් කළ හඬට අදාළ ධ්වනි තරංගයේ තරංග ආයාමය $0.44~\mathrm{m}$ ද වාතයේ ධ්වනි 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 HOMALUBMA ලෙස ලියා ඇත. අනෙක් රියදුරන් මෙම වචනය පහසුවෙන් හඳුනා ගන්නේ කෙසේ දැ'යි පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ඉහත සඳහන් කළ ගිලන්රථය, මූලික රෝහලේ සිට ජාතික රෝහල දක්වා සිදු කළ චලිතයට අදාළ පුවේග-කාල පුස්තාරය පහත දැක්වේ.

පුවේග කාල පුස්තාරය භාවිතයෙන් හෝ වෙනත් කුමයකින් හෝ, පහත දී ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (ඔබේ ගණනය කිරීම් සඳහා ගිලන්රථය සරල 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 ශලාාකර්මය ආරම්භ කළ යුතුව තිබුණි. ශලාාකර්මය සඳහා ජාතික රෝහලේ වෛදාවරුන් සූදානම්ව සිටියේ නම් සහ අනෙකුත් අවශාතා සියල්ල සපුරා තිබුණේ නම්, නියමිත ඓලාව තුළ දී ශලාාකර්මය ආරම්භ කිරීමට වෛදාවරුන්ට 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 $30~{\rm kg}$ බැගින් වන ඇස්බෙස්ටෝස් තහඩු $40~{\rm m}$ සෙවිලි කර ඇත. සූර්යාලෝකය නිසා තහඩුවල උෂ්ණත්වය $35~{\rm ^{\circ}C}$ සිට $40~{\rm ^{\circ}C}$ දක්වා වැඩි වී තිබුණි. (ඇස්බෙස්ටෝස්වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $1~050~{\rm J~kg^{-1}~K^{-1}}$ 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 විදුලි පංකාවක් පැය ${1\over 2}$ ක කාලයක් කිුයාත්මක කර තැබුවේ ය. එම විදුලි පංකාව මගින් පරිභෝජනය කළ විදුපුත් 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 නාභිගත කිරීම සඳහා පුකාශ ඩයෝඩයක් තුළ භාවිත කරන පුකාශ අවයවය කුමක් ද?