සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි/ගුගුරා යනිරාபුලිකගයුක. යනු /All Rights Reserved]

(නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ශී ලංකා වියාද රාජ්යාවේ න්නට ශී ලංකා වන යි නොමුලු මළිතරාල් ලකුදුවාර්තයකින්තුව ල්නව ශී ලංකා වුනු		almai Ser ma
ම් ලංකා වියාලකයේ මේදීමට ම් ලංකා විත ල් ලොකාම්වකාල් (ලෙපාර්තමේන්ත්ව න්ද ම් ලංකා විකා	كالتخاطع كتميد	
இரைப்பட்ட 🔭 🧸 🌲 நமைஇலங்கைப் பிட்வித் நினைக்களம் இலங்கைப் பரிடன்த் நினைக்களம் இல		187 Bib
Departura A V Sri Lanka Demonstratifix and incidence Subligation of Examin	ZI 🖠	at
		4
ලී ලංකා 💮 🏂 වීව ශී ලංකා වනුග දෙලාවතමෙන්තුව ශී ලංකා විශය දෙලාවතමෙන්කුව ශී ලංකා		announcement (***)
(Kardanali (H) aray yang danukarbandan kardanali (H) dahip (H) dalah ara (H) dibibil (H) dibibil danukarbanda Kristan	நிரப்நிட்சைத் ந	நின்ணக்களம்

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2016 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

ව්දනව	I
விஞ்ஞானம்	I
Science	I

புය එකයි ஒரு மணித்தியாலம் One hour

උපදෙස්:

(3) උකුස්සා(4) බළලා

- 🗱 සියලු 🖲 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 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 අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

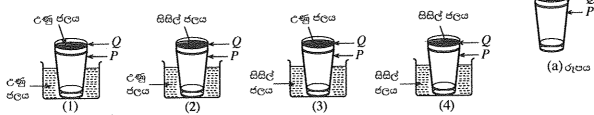
	* එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උප	rදස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.	
1.	දෛශික රාශියක් වන්නේ පහත කවරක් ද? (1) බර (2) කාලය	(3) වේගය (4) දුර	
2.	ද්විපද නාමකරණයේ සම්මතයන් අනුව, වලි කුකුළාගේ ව (1) Gallus Lafayetti (3) <i>Gallus lafayetti</i>	විදපාත්මක නාමය නිවැරදි ව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න. (2) GALLUS LAFAYETTI (4) <i>Gallus Lafayetti</i>	
3.	ශාක තෙල්වලින් මාගරින් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා භාවි $(1) \ \ { m O_2}$ වේ. $(2) \ \ { m H_2}$ වේ.	ත කරන වායුව (3) CO_2 වේ. (4) N_2 වේ.	
4.	සුළඟ මගින් වහාප්ත වීම සඳහා අනුවර්තනය වී ඇති බීජ (1) රබර් (2) ඇපල	ජයක් වන්නේ පහත කවරක් ද? (3) කරවිල (4) වරා	
5.	භාස්මික මාධායේ දී පිනෝප්තැලීන්වල වර්ණය කුමක් ද? (1) රතු (2) රෝස	(3) කහ (4) නිල්	
6.	රබර් කිරි මිදවීම සඳහා භාවිත කරන අම්ලය කුමක් ද? (1) HCl (2) H ₂ SO ₄	(3) CH ₃ COOH (4) HNO ₃	
7.	උභයගුණි ඔක්සයිඩයක් වන්නේ පහත කවරක් ද? $(1) Na_2O$ $(2) P_2O_5$	(3) Al_2O_3 (4) Cl_2O_7	
8.	පූතිනාශකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි වන්නේ පහත කවර: (1) ක්ලෝරීන් (2) අයඩින්	ක් ද? (3) බෝරික් අම්ලය (4) මැග්නීසියම් හයිඩොක්සයිඩ්	٥
9.	ස්පර්ශ කුමයෙන් සල්ෆියුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනය කිරීණ (1) කොපර් ය. (3) යකඩ ය.	ම් දී භාවිත කරන උත්පේුරකය වන්නේ, (2) නිකල් ය. (4) වැනේඩියම් පෙන්ටොක්සයිඩ් ය.	
10.	ඒක බීජපතී ශාක (1) ති අංකී පුෂ්ප දරයි. (3) ජාලාභ නාරටි විනාහසයක් සහිත පතු දරයි.	(2) ද්විතීයික වර්ධනය දක්වයි. (4) මුදුන් මුලක් සහිතයි.	
11.	පහත කවර අවස්ථාවේ දී රසායනික විපර්යාසයක් සිදු වේ (1) ජලය වාෂ්ප වීමේ දී (2) දර දහනය වීමේ දී	ද? (3) ඉට් දිය වීමේ දී (4) කපුරු බෝල දුව වීමේ දී	
12.	මෙහි දැක්වෙන ආහාර ජාලයේ සිටින තෘතීයික යැපෙන්න: (1) කුකුළා (2) පිහුරා	ා කවුද?	

බළලා

පිඹුරා

<u>OI</u>	_/2016/	34-S-I (NEW)		- 2 -		HAWWII A.A.		
13.	(1) 2) රහිත සුදු රුධිරාණු නියුට්රොෆිල, ඉයො වසා සෛල, මොසෙ	-	(2)	රාණු වර්ගයක් පි නියුට්රොෆිල, මොනොසෛර	මොනොමෙස	ර	තෝරන්න.
14.	H ₂ O q	ණුවක O පරමාණුව	වවා ඇති එකසර ඉ	ංලක්ටෝන යුගල	් ගණන			
	(1) 2	2 කි.	(2) 4 悬.	. (3)	6 කි.	(4)	8 කි.	
15.	රාති උ	ෂ්ණත්ව අන්තරය ගෙ	නගරයේ දිවා උෂ්ණත් කල්වින්වලින් කොපම		උෂ්ණත්වය 4º	C ද විය. එදින	නුවර එළිය න	ාගරයේ දිව:
	(1) 1	12 K	(2) 277 K	(3)	285 K	(4)	289 K	
16.	අයිසො	පුීන් අණුවක ඇති ද්වී	ිත්ව බන්ධන ගණන ස	කීය ද?				
	(1) 1		(2) 2	(3)	3	(4)	4	
17.			ැ කර්මාන්තශාලාවක ණයක දී හෙළි විය. ෙ					තාශ වෙමින ්
	(1) q	ෑැස්බැස්ටෝසිස් -	(2) බොත්කයිටී	ස් (3)	ගැස්ටුයිටිස්	(4)	සිලිකෝසිස්	
18.	(1) E (2) C (3) E	ඌනන විහාජනය සි ු න්ත්මාණු නිපදවීමක්	o.		හි වේ.			
19.	තාත්ත්වී	කෙ නාභීය දුර 30 cm ක වන අතර, එහි වි 0 cm වේ.	1 වේ. එම දර්පණයේ ; ශාලත්වය වස්තුවේ වි (2) 60 cm වේ.	්ශාලත්වයට සම	ත වස්තුවක් තැ ාන වේ. දර්පණ 120 cm වේ.	යේ සිට වස්තු	ය මගින් සාදන වට ඇති දුර 150 cm වේ.	ා පුතිබිම්බය
20.	පේශි පර	ටකයක රූපයක් පහස	ා දී ඇත. එම පේශි පට	කයේ නම හා එහි	ි කිුයාකාරිත්වය	නිවැරදි ව දැස	ත්වෙන වරණය	තෝරත්න.
		ජෙශි පටකය	<u>ම්</u> යාකාරිත්වය		•			
	(1)	හෘත් ජේශි	ඉච්ඡානුග වේ					
	(2)	කංකාල පේශි	අතිච්ඡානුග වේ		•			
	(3)	කංකාල ජේශි	ඉච්ඡානුග වේ					
	(4)	හෘත් පේශි	අනිච්ඡානුග වේ					
21.	(ජලයේ	රල මට්ටමේ සිට 2 r ඝනත්වය 1 000 kg 000 N m ⁻²	n ක් සිරස් ව පහළින් m ⁻³ ලෙස ද ගුරුත්වෑ (2) 2 000 N m ⁻²	ජ ත්වරණය 10 r	ක් මත, ජලය ම n s ⁻² ලෙස ද ග 10 000 N m ⁻²	න්න.)	න පීඩනය සෙ 20 000 N m	
22.	බීටෝ ල		ර ඇයගේ වැලමිට, දැ ළනුයේ පහත සඳහන (2) විටමින් B	් කුමන විටමින			ත. තව ද ඇය විටමින් D	∍ග් ඇස්වල
23.	(1) g (2) g (3) g	භාසංශ්ලේෂණය ක භාසංශ්ලේෂණයේ දි භාසංශ්ලේෂණයේ අ	යෙන් පහත කුමන පු තිුම වශයෙන් සිදු කෑ දී සූර්ය ශක්තිය රසාය අතුරුඵලයක් ලෙස O දී තිෂ්පාදනය වන ග්රූ	ළ හැකි වේ. නික ශක්තිය බව ₂ වායුව නිෂ්පාද	` වට පරිවර්තනය නය වේ.		කව සංචිත රේ	ව.
24.	දැක්වෙන (1) A (2) B (3) A	n වරණය තෝරන්න	ා රූප සටහනක් පහැ).	ත දී ඇත. ජායාං	ගයට හා පූමාංග	නයට අයත් ණ A	කාටස් දෙකක්	පිළිවෙළින් <u> </u>

 ${f 25.}$ ${f (a)}$ රූපයේ දැක්වෙන පරිදි P වීදුරුව තුළ ${f Q}$ වීදූරුව සිර වී ඇත. වීදුරු දෙක පහසුවෙන් වෙන් කර ඉවතට ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන උපකුමය සුදුසු වේ ද?



- ශිෂායකු විසින් කර ඇති පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
 - A හුමාල ආසවනය භාවිතයෙන් කුරුඳු කොළවලින් කුරුඳු තෙල් නිස්සාරණය කර ගත හැකි වේ.
 - B භාගික ආසවනය භාවිතයෙන් බොරතෙල්වලින් පෙටුල් ලබා ගත හැකි වේ.
 - \mathcal{C} සරල ආසවනය භාවිතයෙන් ළිං ජලය මගින් ආසූත ජලය ලබා ගත හැකි වේ.

ඉහත පුකාශ වලින්,

(1) A හා B පමණක් සතා වේ.

(2) B හා C පමණක් සතා වේ.

(3) A හා C පමණක් සතා වේ.

- (4) A,B හා C සියල්ල ම සතා වේ.
- 27. පහත සඳහන් කුමන පුතිකිුයාව උදාසීනිකරණ පුතිකිුයාවක් වේ ද?

- (1) CaO + H₂O → Ca(OH)₂
 (3) NaOH + HCl → NaCl + H₂O
- (2) FeSO₄ + 2NaOH → Fe(OH)₂ + Na₂SO₄
 (4) CaCl₂ + Na₂CO₃ → CaCO₃ + 2NaCl
- **28.** M නම් මූලදුවාගයක කාබනේටයේ රසායනික සූතුය $M_2{
 m CO}_3$ වේ. M හි ක්ලෝරයිඩයේ රසායනික සූතුය කුමක් ද?
 - (1) MCl
- (2) **M**₂Cl

- ${f 29. \quad {
 m CO}_2}$ වායුවේ ${f 22}$ g ක ඇති ${f O}$ පරමාණු සංඛාහව කීය ද? (${f C}$ = ${f 12}, {f O}$ = ${f 16}$)
 - (1) 2

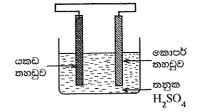
- (2) 6.022×10^{23} (3) $2 \times 6.022 \times 10^{23}$
- (4) $22 \times 6.022 \times 10^{23}$

- 30. එක්තරා මූලදුවායක ලක්ෂණ තුනක් පහත දී ඇත.
 - ස්එටික ආකාරයෙන් මෙන් ම අස්එටික ආකාරයෙන් ද පවතී.
 - ජලයේ අදාවා වන අතර CS₂ දාවකය තුළ හොඳින් දිය වේ.
 - නිල්පාට දැල්ලක් සහිත ව වාතයේ දැවෙයි.

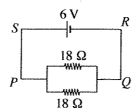
ඉහත ලක්ෂණ සහිත මූලදුවායය පහත සඳහන් කුමක් විය හැකි ද?

- (1) Na
- (2) Mg

- (4) S
- 31. ස්පර්ශව පවතින රඑ පෘෂ්ඨ සහිත වස්තු දෙකක් අතර සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය,
 - (1) ස්පර්ශ පෘෂ්ඨවල වර්ගඵලය මත රඳා පවතී.
 - (2) අභිලම්භ පුතිකිුයාව හා ස්පර්ශ පෘෂ්ඨවල ස්වභාවය මත රඳා පවතී.
 - (3) ස්පර්ශ පෘෂ්ඨවල ස්වභාවය හා ස්පර්ශ පෘෂ්ඨවල වර්ගඵලය මත රඳා පවතී.
 - (4) ස්පර්ශ පෘෂ්ඨවල වර්ගඵලය හා අභිලම්භ පුතිකියාව මත රඳා පවතී.
- 32. සඳ මතුපිට දී ගුරුත්වජ ත්වරණය පොළොව මතුපිට දී අගයෙන් $rac{1}{6}$ කි. පොළොව මතුපිට දී ගුරුත්වජ ත්වරණය $10\,\mathrm{m\,s}^{-}$ නම්, ස්කන්ධය $60\,\mathrm{kg}$ ක් වන ගගනගාමියකුගේ බර සඳ මතුපිට දී කොපමණ විය හැකි ද?
 - (1) $\frac{1}{6}$ N
- (2) 10N
- (3) 100 N
- 33. ජලය මවුල 10 ක් තුළ NaOH මවුල 2 ක් දිය කළ විට ලැබෙන දුාවණයේ NaOH වල මවුල භාගය,
- (3) 1 වේ.
- 34. රූපයේ දී ඇති විදුහුත් රසායනික කෝෂය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන පුකාශය **අසභා**ෂ වේ ද?
 - (1) යකඩ තහඩුව ඇතෝඩය ලෙස කිුයා කරයි.
 - (2) කොපර් තහඩුව අසල ඔක්සිහරණ පුතිකියාවක් සිදු වේ.
 - (3) යකඩ තහඩුව අසලින් ශීඝයෙන් වායු බුබුළු පිට වේ.
 - (4) බාහිර කම්බිය ඔස්සේ කොපර් තහඩුව වෙත ඉලෙක්ටුෝන ගලා යයි.



පහත දී ඇති පරිපථය භාවිත කර අංක 35 හා 36 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

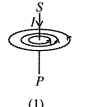


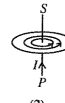
35. කෝෂය මගින් ලබා දෙන ධාරාව(I) කොපමණ ද?



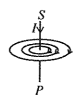
(2)
$$\frac{2}{3}$$
 A

36. පරිපථයේ SP සෘජු සන්නායක කොටස හරහා ගලා යන ධාරාව (I) නිසා SP වටා චුම්බක ක්ෂේතුයක් ඇති වේ. චුම්බක ක්ෂේතුයේ දිශාව නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.









37. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තිරස් සුමට පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති A වස්තුව සලකන්න. A මත $15~\mathrm{N}$ හා $X~\mathrm{N}$ තිරස් බල දෙකක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කිුිිියා කරයි. වස්තුව X බලයේ දිශාවට $10~\mathrm{N}$ ක සම්පුයුක්ත බලයකින් චලිත වේ නම්, X හි අගය කුමක් ද?

- (1) 15
- (2) 25
- (3) 35
- (4) 45

XN A 1	5 N
------------	-----

38. එක්තරා ස්ථානයක සිට සරල රේඛීය මාර්ගයක් ඔස්සේ ළමයකු සිදු කළ චලිතයට අදාළ ව පහත දී ඇති දත්ත සලකන්න.

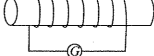
කාලය (s)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
විස්ථාපනය (m)	0	2	4	6	6	6	8	8	7	4	2	0

දී ඇති කාලය තුළ ළමයාගේ චලිතය සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් කුමන පුකාශය **අසත**ෂ වේ ද?

- (1) පළමු තත්පර තුන තුළ ළමයා ඒකාකාර පුවේගයකින් චලිත වී ඇත.
- (2) ළමයා නිශ්චලව සිටි මුළු කාලය තත්පර 5 කි.
- (3) ළමයා නැවත ආරම්භක ස්ථානයට පැමිණ ඇත.
- (4) ළමයා චලිත වූ මුළු දුර 16 m කි.
- 39. විදාුත් චුම්බක පේරණය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන ලද සැකැස්මක රූපයක් මෙහි දැක්වේ.

G ගැල්වතෝමීටරයේ උත්කුමයක් ඇති **නො වන්නේ** පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ දී ද?

- (1) දඟරය නිශ්චලව තබා චුම්බකය දඟරය වෙතට චලනය කිරීමේ දී
- (2) දඟරය හා චුම්බකය යන දෙක ම නිශ්චලව කබා ඇති විට දී
-) P



(3) දඟරය නිශ්චලව තබා චුම්බකය දඟරයෙන් ඉවතට චලනය කිරීමේ දී
 (4) චුම්බකය නිශ්චලව තබා දඟරය චුම්බකයෙන් ඉවතට චලනය කිරීමේ දී

() Same and the final Same and and affect most of

40. කුරුණෑගල නගරයේ වාසය කරන අනිල්, ජගත්, සුජිත් හා නාමල් යන සිවුදෙනා එක්තරා දිනක, පහත වගුවේ දැක්වෙන ආකාරයට උදෑසන ආහාරය ගත්හ.

නම	අනිල්	ජගත්	සුජිත්	නාමල්
	බත්	ඉඳි ආප්ප	පාත්	රොටී
ආහාරය		(හාල් පිටිවලින් සෑදූ)	(කිරිඟු පිටිවලින් සෑදූ)	(කිරිඟු පිටිවලින් සැදූ)
	පරිප්පු වාකද්ජනය	පරිප්පු වාංඤ්ජනය	පරිප්පු වාාඤ්ජනය	අර්තාපල් වනඤ්ජනය
	පොල් සම්බෝල	මාඑ වාාඤ්ජනය	පොල් සම්බෝල	පොල් සම්බෝල

ඉහත සඳහන් ආහාර සඳහා සහල් හා පොල් කුරුණෑගල පුදේශයෙන් ද අර්තාපල් නුවර එළිය පුදේශයෙන් ද හාල් පිටි පොළොන්නරුව පුදේශයෙන් ද මාඑ මීගමුව පුදේශයෙන් ද පරිප්පු ඉන්දියාවෙන් ද තිරිඟු පිටි ඇමෙරිකාවෙන් ද ලබා ගත් ඒවා වේ

ඒ අනුව, අඩු ම ආහාර සැතපුම ඇති ආහාරය ගෙන ඇත්තේ කවුද?

- (1) අනිල්
- (2) ජගත්
- (3) සුජිත්
- (4) නාමල්

(සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි/மුඟුට பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

		- Company				The second secon					
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	தி தி இது இது வைப் பிட்ரைத் த	ඉටේන්තුව psskásau ations, Si මේන්තුව දියාකෘෂ්ෂකu	ලී ලංකා විත ල් වෙනස්කයට 1 i Lagka De න ශී ලංකා විනාහ බෙනස්කයේ D ¢	ැල්දර්තා මෝ ඉ ණ හෝනොස් දෙපාරිතං parting	் ற்றி ்ஜ அவர்களில் இல மி சுமில் சைந் செர்குட்டு இருக்கு செர்குட்டு இதுக்கு	පාර්තමේ නොරෝ මුදින් Sැ නිමෙනෙස් වීතාන දෙපා න්ons ැSti	න්තට ්තුව මු මේ ඒ නිසාකණිණ කොඩො of l ර්තමේ න්තුව මු දේකු කොඩාන්	34	S	II	
					(සාමානා						

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2016 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

විදනව II விஞ்ஞானம் II Science II

பேக மூககி முன்று மணித்தியாலம் Three hours

විභාග	අංකය	:			•	•						•				•							*	•
AND AND AND AND A	4-000	•	•	•	٠	•	•	• •	•	٠	٠	*	٠	•	٠	٠	•	•	٠	٠	•	٠	*	•

උපදෙස් :

- පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
- * A කොටසේ පශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න

	*******	A කොටස
		ත් ස්තරය හායනය, ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම, සුපෝෂණය, ජෛව එක්රැස්වීම හා අම්ල වැසි යනු පරිසර දූෂණයේ ඉපෑම් කිහිපයකි.
	(i)	ලෛව එක්රැස්වීම යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?
((ii)	ඕසෝන් ස්තරය මගින් සිදු කෙරෙන කාර්යය කුමක් ද?
(i	iii)	පසුගිය සියවස තුළ ලෝකයේ සාගර ජල මට්ටම 10 - 20 cm කින් පමණ වැඩි වී ඇත. මේ සඳහා සෘජුව ම දායක වී ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන බලපෑම ද?
(i	iv)	මෙහි සඳහන් A හා B රූප සලකන්න. 1950 වර්ෂයේ දී 2015 වර්ෂයේ දී $($ මේවා දළ රූප සටහන් වේ. $)$ උත්තර ටුැවය
		(a) A හා B මගින් දැක්වෙන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන බලපෑම් දෙක ද යන්න සඳහන් කරන්න.
		A: දක්ෂිණ වුැවය දක්ෂිණ වුැවය B: කාරල් කොරල් කොරල් කොරල් කුලත
		(b) B හි දැක්වෙන බලපෑම සඳහා හේතු වන වායුන් දෙකක් සඳහන් කර, එම එක් එක් වායුව පරිසරයට නිදහස් විය හැකි කුමයක් බැගින් ලියා දක්වත්න. (වායුවේ නම ඉදිරියෙන් අදාළ කුමය ලියන්න.)
((v)	පරිසර දූෂණය සඳහා හේතු වන ඝන අපදුවා කිහිපයක් පහත දී ඇත.
		(a) මෙම දුවා අතුරෙන් සුපෝෂණය සඳහා හේතු විය හැකි දුවායෙක් සඳහන් කරන්න.
		(a) මෙම දුවා අතුරෙන් සුපෝෂණය සඳහා මහිතු වය හැකි දුවායෙක් සඳහන කරනන.

(c)	පහත දැක්වේ)ත එක් එක	ිකියාව අපදු	වාෳ කළමනාකර	රණයේ දී ර	මයාදා ගැමනප	o 4R මූලධර්මයේ	න් කුමක් සඳහා
	නිදසුතක් ඉ			-	•	•	~~	, i
	_	_						

I. රසායනික පොහොර වෙනුවට කාබනික පොහොර භාවිතය :.....

II.	සත්ත්ව මල දුවාවලින් ජි	ව වායුව නිපදවීම :	**************************************

(vi) පරිසරයට හිතකාමී පුනර්ජනනීය ශක්ති සම්පත් **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.

	_	
	1	4
(Į.	~

2. (A) අපෘෂ්ඨවංශීන් ඔවුන්ගේ ලක්ෂණ පදනම් කරගෙන වංශවලට වෙන් කෙරේ.

(i) පහත වගුවේ පළමු තීරුවේ $a,\ b,c$ හා d මගින් දී ඇති එක් එක් ලක්ෂණය දරන සත්ත්ව වංශය දෙවන තීරුවේ සඳහන් කරන්න.

ලක්ෂණය	වංශය
a - බහු සෛලික දේහය සෛල පුස්තර දෙකකින් ගොඩ නැගී තිබීම	
b - පේශිමය පාදයක් තිබීම	
c - කරදිය පරිසරවල පමණක් වාසය කිරීම	
d - කයිටීන් උච්චර්මයක් තිබීම	

- (ii) ඉහත වගුවේ දැක්වෙන (a) ලක්ෂණය දරන සත්ත්වයකු නම් කරන්න.
- (iii) ඉහත (i) හි සඳහන් කළ වංශ අයත් රාජධානිය හා අධිරාජධානිය ලියා දක්වන්න.

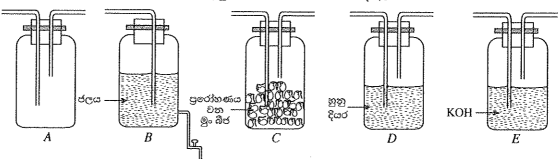
රාජධානිය : අධිරාජධානිය :

- (B) ශ්වසනය යනු ජීවීන්ගේ කි්යාවලියකි.
 - (i) (a) ජීවීන් තුළ සිදු විය හැකි ශ්වසන ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.

(b) වැඩි ශක්ති පුමාණයක් නිපදවෙන්නේ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ශ්වසන ආකාර දෙකෙන් කුමන ශ්වසන ආකාරයෙන් ද?

.....

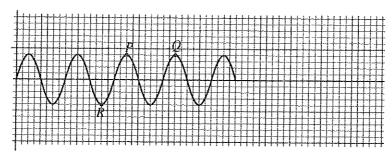
(ii) ශ්වසනයේ දී කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව පිට වන බව පරීක්ෂණාත්මකව පෙන්වීම සඳහා සකස් කරනු ලබන ඇටවුමකට අවශා උපකරණ කිහිපයක් අනුපිළිවෙළින් තොරව පහත දී ඇත.



- (a) A බෝතලයේ ඇතුළත් කළ යුතු දුාවණය කුමක් ද?
- (b) A බෝතලයට අදාළ දාවණය දැමූ පසු ඉහත දැක්වෙන බෝතල් (A,B,C,D,E) සම්බන්ධ කළ යුතු අනුපිළිවෙළ ලියා දක්වන්න.
- (c) බෝතල් සියල්ල ම නිවැරදි ව සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසු සිදු කළ යුත්තේ කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න.
- (d) ඉහත (c) හි සඳහන් කළ පියවර අනුගමනය කළ පසු මෙම ඇටවුමේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි වෙනස සඳහන් කරන්න.
- (e) ඉහත පරීක්ෂණයට අදාළ පාලක ඇටවුමක් සකස් කිරීම සඳහා, ඉහත ඇටවුමේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම සඳහන් කරන්න.

3.		පවල දැක්වෙන පරිදි A,B,C,D හා E පරීක්ෂා නළ තුළට $MgCl_2$, සීනි හා ගීස් එකතු කරනු ලැබේ. ඉන්පසු එක් එක්
	නළය පු	ළ ඇති දුවා හොඳින් කලතනු ලැබේ. MgCl ₂ MgCl ₂ සීනි සීනි ගීුස්
		ආසූත ජලය (25 °C) ආසූත ජලය (60 °C) ආසූත ජලය (25 °C) භූමිතෙල් (25 °C) භූමිතෙල් (25 °C)
	(i)	(a) ඝන-දුව විෂමජාතීය මිශුණයක් සකස් වන්නේ කුමන පරීක්ෂා නළය තුළ ද?
	(1)	(b) එහි ඇති දුාවාසය හා දුාවකය පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
	(ii)	(a) 'දුාවාසයක දුාවාසතාව' අර්ථ දක්වන්න.
		(b) පහත දී ඇත් එක් එක් පරීක්ෂා නළ යුගල මගින් පෙන්විය හැකි වන්නේ දුාවෳතාව කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකය ද? I. A හා B :
		II. C to D:
		III. D 800 E:
	/*** \	
	(111)	ඉහත පරීක්ෂණයේ දී A නළය තුළට MgCl ₂ 1.9 g ක් එකතු කරන ලද අතර සෑදුණු දුාවණයේ මුළු පරිමාව 10 cm ³ විය. (a) එකතු කරන ලද MgCl ₂ මවුල ගණන සොයන්න. (Mg = 24, Cl = 35.5)
		(b) සෑදුණු දුාවණයේ MgCl ₂ සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
		,
	(iv)	ජලය යනු හොඳ දුාවකයකි. අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල පැවතීම හේතුවෙන් ජලයට ලැබී ඇති විශේෂ ගුණ දෙකක් ලියා දක්වන්න.
4.	පහත සඳ	ගත් වන තරංග වර්ග සලකන්න.
		 ම පාරජම්බුල කිරණ
	(i)	 ම ගැමා කිරණ ම දෘශා අාලෝකය ම ධ්වනි කරංග ම අතිධ්වනි තරංග ඉහත සඳහන් තරංග අතුරෙන් සම්පීඩන හා විරලන සහිත ව පුචාරණය වන තරංග වර්ගයක් සඳහන් කරන්න.
	(ii)	අතිධ්වනි තරංගවල විශේෂ ලක්ෂණයක් ලියන්න.
	(iii)	ගර්භිණී මවකගේ ගර්භාෂය තුළ සිටින දරුවකුගේ තත්ත්වය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා වෛදාඃ ක්ෂේතුයේ දී සාමානායෙන්
		යොදා ගන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන තරංග වර්ගය ද?
	(iv)	විදයුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ කොටසක් පහත දී ඇත.
		A B දෘශා අංලෝකය පාරජම්බුල කිරණ C ගැමා කිරණ
		(a) ඉහත දී ඇති තරංග අනුපිළිවෙළ සලකමින් A,B හා C ස්ථානවල තිබිය යුතු තරංග වර්ග ලියා දක්වන්න.
-		A:
		B:
1		

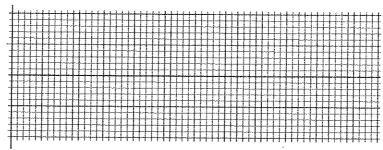
(b) ගැමා කි්රණවලට අදාළ කරංග සටහනක් පහත දී ඇත.



I. තරංගයේ R ලක්ෂාය කුමන නමකින් හැඳින්විය හැකි ද?

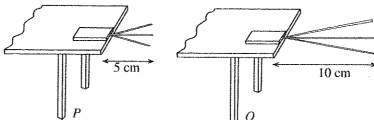
 $\mathrm{II.}$ තරංගයේ P හා Q ලක්ෂා අතර දුර එම තරංගයේ කුමන භෞතික රාශියට සමාන වේ ද?

III. ගැමා කි්රණ සඳහා ඉහත දී ඇති තරංග සටහනෙහි ගතිගුණ සලකමින්, විස්තාර සමාන වන අවස්ථාවක දී ඉහත වර්ණාවලියේ C මහින් දක්වා ඇති තරංග වර්ගය සඳහා තරංග සටහනක් පහත කොටු තුළ අදින්න.



IV. විදාුත් චූම්බක වර්ණාවලියේ ඉහත දී ඇති තරංග වර්ග හයෙන් සංඛාහතය වැඩි ම තරංග වර්ගය කුමක් ද?

(v) ධ්වනි තරංගවල එක්තරා ලාක්ෂණික ගුණයක් පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ දී කරන ලද කිුිිියාකාරකමක Pහා Q අවස්ථා දෙකකට අදාළ රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙම කිුියාකාරකම කිරීමේ දී රූපයේ පරිදි මේසයක් මත කියත් පටියක් තබා, ඒ මත ලෝහ කුට්ටියක් තබන ලදී. ඉන්පසු කියත් පටිය කම්පනය කරන ලදී.



(a) ධ්වති තරංගයක කුමත ලාක්ෂණික ගුණය, මෙම කිුියාකාරකම මගින් අධායනය කළ හැකි ද?

(b) ඉහත (a) හි ඔබ සඳහන් කළ ලාක්ෂණික ගුණය, ධ්වති තරංගයක කුමන භෞතික ගුණය මත රඳා පවතී ද?

.....

(c) මෙම කිුයාකාරකම මගින් එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?

(vi) වාතය තුළ ධ්වනි ඓගය උෂ්ණත්වය සමග චෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

B කොටස

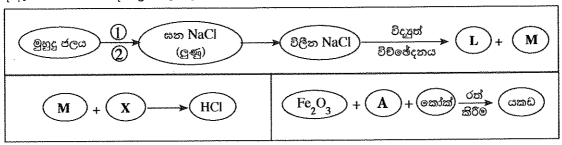
- අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) එක්තරා වර්ගයක විස්කෝතුවක් තුළ අඩංගු පුධාන පෝෂකවල (macro nutrients) සාමානා ස්කන්ධයන් පහත වගුවේ දී ඇත.

පුඩාන පෝෂකය	ದ්කන්ධ ග
පුෝටීන	0.81 g
කාබොහයි ඩ් රේට	5. 67 g
මේ දය	1.55 g

- (i) පුෝටීනවල අඩංගු මූලදුවා මොනවා ද?
- (ii) (a) පුද්ගලයකු ඉහත සඳහන් වර්ගයේ විස්කෝතුවක් ආහාරයට ගත් විට එහි ජීරණය ආරම්භ වන්නේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කුමන කොටස තුළ දී ද?
 - (b) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ කොටස තුළ දී ආහාරයට එකතු වන එන්සයිමය නම් කර, එම එන්සයිමය කිුිිිියා කරන්නේ කුමන පෝෂකය මත ද යන්න සඳහන් කරන්න.
 - (c) ආමාශය තුළ දී මෙම ආහාරයට පුධාන වශයෙන් එකතු වන දුවා දෙක් සඳහන් කරන්න.
 - (d) මෙම ආහාරය ජීරණය වී අවසන් වන්නේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කුමන කොටස තුළ දී ද?
 - (e) මෙම ජීරණ කිුයාවලියේ අන්තඵල සඳහන් කරන්න.
 - (f) ජීරණ කුියාවලියේ අන්තඵල දේහයට කාර්යක්ෂම ලෙස අවශෝෂණය කර ගැනීම සඳහා මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ ඇති අනුවර්තනයක් ලියන්න.
- (B) එක් ජීවී පරම්පරාවකින් නව ජීවී පරම්පරාවක් බිහි කිරීමේ කි්යාවලිය ප්‍රජනනයයි.
 - (i) මානව පුජනන කියාවලිය සඳහා දායක වන පුරුෂ හා ස්ති් ජන්මාණු සෛල පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මිනිස් දේහ සෛලයක, ලිංග වර්ණදේහ යුගල් කොපමණ සංඛාාවක් තිබේ ද?
 - (iii) ලිංග වර්ණදේහ සලකමින් මිනිසාගේ ලිංග නිර්ණය සිදු වන අයුරු රූප සටහනක් භාවිතයෙන් දක්වන්න.
 - (iv) (a) පිරිමින්ට පමණක් ඇති වන ලිංග පුතිබද්ධ පුවේණික ආබාධය කුමක් ද?
 - (b) එම ආබාධයට ඇති ජානමය හේතුව කුමක් ද?

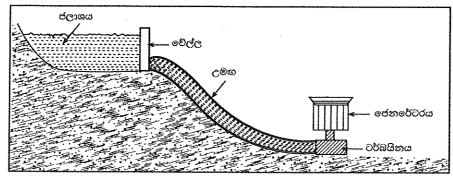
(මුළු ලකුණු 20 යි.)

පහත දී ඇති කාර්මික නිෂ්පාදන කි්යාවලි සලකන්න.

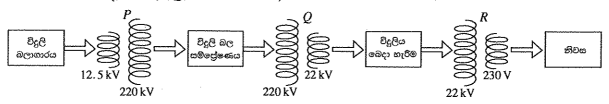


- (i) A, L, M හා X පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (ii) X හි භෞතික ගුණයක් ලියා දක්වන්න.
- (iii) මුහුදු ජලයෙන් ලුණු නිෂ්පාදනය කිරීමට අදාළ 🕦 හා 2 වෙන් කිරීමේ කුම ශිල්ප **දෙක** ලියා දක්වන්න.
- (iv) ඝන NaCl මගින් විලීන NaCl ලබා ගැනීමේ දී NaCl සමග 40% ක් පමණ CaCl_2 එකතු කරනු ලැබේ. ඊට හේතුව කුමක් ද?
- (v) විදයුත් විච්ඡේදන කියාවලියේ දී සැදෙන L හා M පුතිකිුයා කිරීම වැළැක්වීම සඳහා එම කියාවලියේ දී භාවිත කරන කෝෂයේ යොදා ඇති උපකුමය කුමක් ද?
- $({
 m vi})$ $({
 m a})$ යකඩ නිස්සාරණයේ දී ${
 m A}$ හි සිදු වන රසායනික පුතිකියාව තාපදායක ද නැතභොත් තාප අවශෝෂක ද?
 - (b) එම පුතිකිුිිියාවට අදාළ ශක්ති සටහන ඇඳ, අදාළ පුතිකිුියක හා ඵල සඳහන් කරන්න.
- (vii) (a) $Fe_{\gamma}O_{\gamma}$ මගින් යකඩ නිපදවීමට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 - (b) මෙම කිුයාවලියේ දී අපදුවා සහිත ${
 m Fe}_2{
 m O}_3$ මිශුණයක $2520\,{
 m kg}$ ක් මගින් සංශුද්ධ දුව යකඩ $1680\,{
 m kg}$ ක් ලැබුණි. (මෙහි දී ${
 m Fe}_2{
 m O}_3$ සම්පූර්ණයෙන් පුතිකිුයා කළ බව උපකල්පනය කරන්න.)
 - I. ලැබුණු දුව යකඩ මවුල ගණන සොයා, පුතිකිුයා කළ ${
 m Fe}_2{
 m O}_3$ ස්කන්ධය සොයන්න. $({
 m Fe}=56,{
 m O}=16)$
 - II. මිශුණයේ තිබූ අපදුවා ස්කන්ධය කොපමණ ද?

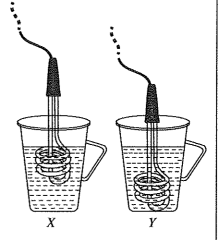
7. (A) එක්තරා ජල විදුලි බලාගාරයකට අදාළ ව පහත දී ඇති රූපය සලකන්න. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ජලාශයේ එක් ස්ථානයක සිට උමඟක් හරහා එයට පහතින් ඇති ස්ථානයක පිහිටි විදුලි බලාගාරය වෙත ජලය ගෙන යනු ලැබේ. එම ජලයෙන් ටර්බයිනයක් කරකැවීමට ලක් කර විදුලි බලය උත්පාදනය කෙරේ.



- ඉහත තොරතුරු අනුව, ජල විදුලි බලය උත්පාදනය කිරීමේ දී සිදු වන ශක්ති පරිණාමනය ලියා දක්වන්න.
- (ii) විදුලි බලාගාරයේ දී නිපදවෙන පුතාාවර්ත විදුලිය සම්පේෂණය කර නිවෙස් වෙත ලබා දෙන ආකාරය පහත සටහනෙන් දැක්වේ. (P,Q,R පරිණාමක වේ.)



- (a) P ලෙස දක්වා ඇති පරිණාමක වර්ගය කුමක් ද?
- (b) R හි පුාථමික දඟරයේ ඇති පොටවල් ගණන 8800 නම්, එහි ද්වීතීයික දඟරයේ ඇති පොටවල් ගණන සොයන්න.
- (B) $230\,\mathrm{V}$ වෝල්ටීයතාව භාවිත කර ජලය රත් කිරීම සඳහා නිවසක භාවිත කළ X හා Y සමාන සැකසුම් දෙකක් පහත දැක්වේ. මෙහි දී Yහි ගිල්ලුම් තාපකය වඩාත් ගැඹුරට ගිල්වා ඇත.
 - (i) ගිල්ලුම් තාපක විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට අවශා උෂ්ණත්වයට ජලය රත් වීමට, වඩා කෙටි කාලයක් ගත වන්නේ කුමන සැකසුමේ ද?
 - (ii) මෙහි දී එක් භාජනයක් තුළ ඇති ජලය, අනෙක් භාජනය තුළ ඇති ජලයට වඩා ඉක්මනින් රක් වීමට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

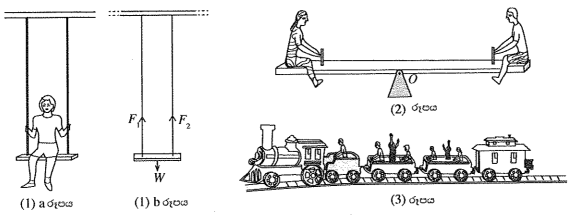


- (iii) වඩා ඉක්මන් කාලයක දී ජලය රත් වන සැකැස්මෙහි ඇති භාජනයට $27\,^{\circ}\mathrm{C}$ හි පවතින ජලය $1.5\,\mathrm{kg}$ ක් පුරවා ගිල්ලුම් තාපකය විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.
 - (a) එම ජලය $97\,^{\circ}\mathrm{C}$ දක්වා රත් කරන ලද නම්, ජලය මගින් අවශෝෂණය කර ගත් තාප පුමාණය සොයන්න (ජලයේ වි.තා.ධා. $4\,200\,\mathrm{J\,kg}^{-1}\mathrm{K}^{-1}$ ලෙස ගන්න).
 - (b) ගිල්ලුම් තාපකයේ ක්ෂමතාව 1 kW වේ. ඉහත සඳහන් 97 °C උෂ්ණත්වය දක්වා ජලය රත් වීමට ගත වූ කාලය විතාඩි 8ක් නම්, එම කාලය තුළ ගිල්ලුම් තාපකය මගින් වැය කළ විදාපුත් ශක්තිය ගණනය කරන්න.
 - (c) එම නිවසේ දිනකට 4 වතාවක් ඉහත ආකාරයට ජලය රත් කරනු ලැබේ. එම නිවැසියන් දින 30 ක මාසයක් තුළ ජලය රත් කිරීම සඳහා වැය කරන විදුලි ඒකක ගණන සොයන්න.
- (C) විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා සූර්ය කෝෂ භාවිතය කෙරෙහි වර්තමානයේ දැඩි අවධානයක් යොමු වී ඇත.
 - (i) භූර්ය කෝෂයක් සකස් කිරීම සඳහා අවශා මූලික ඉලෙක්ටොනික උපාංගය කුමක් ද?
 - (ii) එම උපාංගය මතට සූර්ය කි්රණ පතනය වූ විට සිදු වන්නේ කුමක් ද?
 - (iii) සූර්ය පැනලයක් යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමන ආකාරයේ සැකසුමක් ද?
 - (iv) විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා සූර්ය කෝෂ භාවිතයේ ඇති වාසියක් ලියා දක්වන්න.

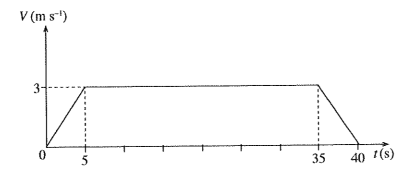
(A) මිනිසාගේ දේහය තුළ ඇති පුධාන අන්තරාසර්ග ගුන්ටී කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

පිටියුටරිය, තයිරොයිඩය, අග්නාහශය, අධිවෘක්කය, පුජනනේන් දිය

- (i) හයිපොතැලමසට පහළින් ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන ගුන්ථිය ද?
- (ii) කැල්සිටොනින් හා ඊස්ටුජන් යන හෝමෝන සුාවය කරන ගුන්රී පිළිවෙළින් ලියා, ඒ එක් එක් හෝමෝනයේ පුධාන කාර්යය පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) ග්ලූකෝස්, ග්ලයිකෝජන් බවට පත් කරන හෝමෝනය සුාවය කරන ගුන්ථිය කුමක් ද?
 - (b) ග්ලයිකෝජන් පුධාන ලෙසම තැන්පත් කර තබන්නේ ශරීරයේ කුමන අවයවය තුළ ද?
 - (c) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ හෝමෝනය සුාවය නොවීම නිසා ඇති වන රෝගී තත්ත්වය කුමක් ද?
- (iv) ඉහත සඳහන් කළ ගුන්ටීවලින් සුාවය කරන හෝමෝනවල ලාක්ෂණික **දෙකක්** ලියන්න.
- (B) පහත රූප සටහන්වල දැක්වෙන්නේ ළමා උදාහනයක ක්‍රීඩා අයිතම කිහිපයකි.

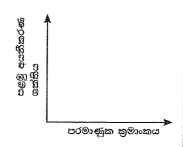


- (i) (1) a රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ළමයෙක් ඔන්චිල්ලාවේ සමතුලිතව හා නිශ්චලව වාඩි වී සිටීයි. මෙම අවස්ථාවට අදාළ බල සටහන (1) b රූපයේ දැක්වේ. F_1 , F_2 හා W අතර සම්බන්ධතාවක් ලියන්න. මෙහි, F_1 හා F_2 යනු කඹවලින් ඉහළට යෙදෙන බල වන අතර W යනු ළමයාගේ හා ආසනයේ බරයි.
- (ii) (2) රූපයේ සීසෝවේ දෙපැත්තේ වාඩි වී සිටින එක් එක් ළමයාගේ ස්කන්ධය $25~{
 m kg}$ බැගින් වේ.
 - (a) සීසෝවේ කිුිියා කරන බල පද්ධතියේ සම්පුයුක්තය පිළිබඳ ව කුමක් කිව හැකි ද?
 - (b) සීසෝවේ O භුමණ ලක්ෂායේ සිට එක් එක් ළමයා වෘඩි වී සිටින ස්ථානයට දුර $1.5~\mathrm{m}$ බැගින් වේ. මෙහි දී කිුිිියා කරන බල යුග්මයේ සූර්ණය සොයන්න.
- (iii) (3) රූපයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ උදෳානයේ ඇති සරල රේඛීය මාර්ගයක් දිගේ චලිත වන සෙල්ලම් දුම්රියකි. ආරම්භයේ සිට ගමනාන්තය දක්වා එහි චලිතයට අදාළ පුවේග-කාල (V-t) පුස්තාරය පහත දී ඇත.



- (a) සෙල්ලම් දුම්රියේ චලිතයේ ස්වභාවය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ළමයින් සමග දුම්රියේ මුළු ස්කන්ධය $1500~{
 m kg}$ කි. තත්පර $5~{
 m Hz}$ තත්පර $35~{
 m c}$ ක්වා කාලය තුළ දුම්රියේ ගමාතාව සොයන්න.
- (c) සෙල්ලම් දුම්රියේ දිග 18 m නම් දුම්රිය මාර්ගයේ දිග ගණනය කරන්න.

- 9. (A) A, E, G, J, L, M, Q, R යනු ආවර්තිතා වගුවේ පිහිටි අනුයාත මූලදුවා 8 කි. මෙම මූලදුවා සියල්ලේ ම පරමාණුක කුමාංකය 20 ට වඩා අඩු ය. E ස්වභාවයේ බහුරුප ආකාරයෙන් පවතින අතර එහි එක් ආකාරයක් විදාුකය සන්නයනය කරයි (මෙහි දී ඇති සංකේත, මූලදුවා පරමාණුවල සතා සංකේත **නො වේ**).
 - (i) E මූලදවාය කුමක් ද?
 - (ii) ඉහත මූලදුවා අතුරෙන්
 - (a) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී නිෂ්කිය වායුවක් ලෙස පවතින්නේ කුමන මූලදුවාය ද?
 - (b) විදාහුත් සෘණතාව වැඩි ම මූලදුවාය කුමක් ද?
 - (c) සකියතා ශේණියේ ඉහළින් ම පිහිටා ඇති මූලදුවාය කුමක් ද?
 - (iii) G මූලදුවාංය, හයිඩුජන් සමග සාදන සංයෝග අණුවක ලුවිස් තිත් සටහන අඳින්න.
 - (iv) H₂ වායු සාම්පලයක් නිපදවා ගැනීමට, ඉහත දී ඇති මූලදවා අතුරෙන් විදාහගාරයේ දී භාවිත කිරීමට වඩාත් සුදුසු මූලදවාය කුමක් ද?
 - (v) හුමාලය සමග ${f R}$ දක්වන පුතිකිුයාවට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 - (vi) මෙහි දී ඇති සටහන ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන ඉහත සඳහන් මූලදුවාවල පළමු අයනීකරණ ශක්ති විචලනයේ දළ සටහනක් අඳින්න. (පරමාණුක කුමාංක හා පළමු අයනීකරණ ශක්ති අගයන් දැක්වීම අවශා නො වේ. මූලදුවාය පමණක් සඳහන් කිරීම පුමාණවත් වේ.)



- (B) පහත දී ඇති $oldsymbol{0}$, $oldsymbol{2}$, $oldsymbol{3}$ හා $oldsymbol{4}$ අවස්ථාවල දී පුකාශ අවයව/උපකරණ භාවිත කර ඇත.
 - 🛈 දන්ත වෛදාවරයකු විසින් රෝගියකුගේ මුබයේ දත් පරීක්ෂා කිරීම
 - ඉලා වෛදාවරයකු විසින් රෝගියකුගේ ශරීර අභාන්තර අවයව පරීක්ෂා කිරීම
 - ③ ශිෂායකු විසින් විදාහගාරයේ දී රුධිර සාම්පලයක ඇති සෛල නිරීක්ෂණය කිරීම
 - තීඩාලෝලියකු කීඩාගාරයක ඇත කෙළවරක සිට කිුකට් තරගයක් තැරඹීම
 - (i) (a) අවතල දර්පණයක් භාවිත කළ අවස්ථාව කුමක් ද?
 - (b) එවැනි අවස්ථාවක පුතිබිම්බය නිර්මාණය වන අයුරු කි්රණ සටහනකින් දක්වන්න (මෙහි දී වස්තුව O ලෙස ගන්න).
 - (ii) (a) පුකාශ කෙඳි සහිත උපකරණයක් භාවිත කළ අවස්ථාව කුමක් ද?
 - (b) පුකාශ කෙන්දක් හරහා ආලෝකය ගමන් කිරීමේ දී ආලෝක කිරණ ලක්වන සංසිද්ධිය කවර නමකින් හැඳින්වේ ද?
 - (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ සංසිද්ධිය සිදු වීමට සපුරාලිය යුතු තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.
 - (d) ඉහත (b) හි සංසිද්ධිය සිදු වන තවත් එක් පුකාශ උපකරණයක් ඉහත තවත් එක් අවස්ථාවක දී ද යොදා ගෙන ඇත. එම අවස්ථාව සඳහන් කර, එහි දී භාවිත කළ පුකාශ උපකරණයේ නම ලියා දක්වන්න.