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

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

ශී ලංකා වු දෙන ක්රම් දේව ශී ලංකා විහ යි අතරකා විනාශී අපදවර්තමේන්තව දී ලංකා වුණු	reakma Br	me Barrel
Control Control (Control of Control of Contr		Ter Trib
Donney State The Description of Every State of Ever		1 1
The harm 1 1 Cause 1 C		
් ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා		annum en
(Surman til mad kommurannikurmun nakandi kinya rasa lingan adi sirka kada senin kereman	புடசைத் த	SEDENTE-FAIRE)

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 Science

පැය එකයි ஒரு மணித்தியாலம் One hour

උපදෙස්:

- # සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- st අංක $f{1}$ සිට $f{40}$ තෙක් පුශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1),(2),(3),(4) ලෙස වරණ හතර බැගින් දී ඇති. 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 (imes) ලකුණ යොදන්න.
- st එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද <mark>පිළිප</mark>දින්න.
- ඉදෙශික රාශියක් වන්නේ පහත කවරක් ද?
 - (1) බර
- (2) කාලය
- (3) වේගය
- (4) දුර
- ද්විපද නාමකරණයේ සම්මතයන් අනුව, වලි කුකුළාගේ විදපාත්මක නාමය නිවැරදී ව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 - (1) Gallus Lafayetti

(2) GALLUS LAFAYETTI (4) Gallus Lafayetti

- (3) Gallus lafayetti
- 3. ශාක තෙල්වලින් මාගරින් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන වායුව
 - (1) O ුවේ.
- (2) H₂වේ.
- (3) CO, 62.
- (4) N₂වේ.
- 4. සුළඟ මගින් වාහප්තු වීම සඳහා අනුවර්තනය වී ඇති බීජයක් වන්නේ පහත කවරක් ද?
 - (1) රබර්
- (2) ඇපල
- (3) කරව්ල
- (4) වරා

- 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_2SO_a
- (3) CH₃COOH
- HNO,

- 7. උභයගුණි ඔක්සයිඩයක් වන්නේ පහත කවරක් ද?
 - (1) Na₂O
- (2) P₂O₅
- (3) Al_2O_3
- (4) Cl_2O_7

- 8. පුතිනාශකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි වන්නේ පහත කවරක් ද?
 - (1) ක්ලෝරීන්
- (2) අයඩින්
- (3) බෝරික් අම්ලය
- (4) මැග්නීසියම්හයිඩොක්සයිඩ්
- 9. ස්පර්ශ කුමයෙන් සල්ෆියුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී භාවිත කරන උත්පේුරකය වන්නේ,
 - (1) කොපර් ය.

(2) නිකල් ය.

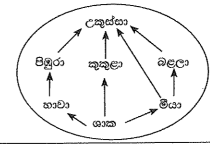
(3) යකඩ ය.

(4) වැනේඩියම් පෙන්ටොක්සයිඩ් ය.

- 10. ඒක බීජපතුී ශාක
 - (1) නිු අංකී පුෂ්ප දරයි.

- (2) ද්වීතීයික වර්ධනය දක්වයි.
- (3) ජාලාභ නාරටි විනාහසයක් සහිත පතු දරයි.
- (4) මුදුන් මුලක් සහිතයි.
- 11. පහත කවර අවස්ථාවේ දී රසායනික විපර්යාසයක් සිදු වේ ද?
 - (1) ජලය වාෂ්ප වීමේ දී
- (2) දර දහනය වීමේ දී
- (3) ඉට් දිය වීමේ දී
- (4) කපුරු බෝල දුව වීමේ දී

- 12. මෙහි දැක්වෙන ආහාර ජාලයේ සිටින තෘතීයික යැපෙන්නා කවුද?
- (1) කුකුළා
 - (2) පිඹුරා
 - (3) උකුස්සා
 - (4) බළලා



- 13. කණිකා රහිත සුදු රුධිරාණු වර්ගයක් හා කණිකා සහිත සුදු රුධිරාණු වර්ගයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 - (1) නියුව්රොෆිල, ඉයොසිනොෆිල
- (2) නියුට්රොෆිල, මොනොසෛට

(3) වසා සෛල, මොතොසෙට

- (4) මොතොසෙට, බේසොෆිල
- 14. $H_{\gamma}O$ අණුවක O පරමාණුව වවා ඇති එකසර ඉලෙක්ටුෝන යුගල් ගණන
 - (1) 2කි.
- (2) 4 ± 3 .
- (3) 6 කි.
- (4) 8 岛.
- 15. එක්තරා දිනක නුවර එළිය නගරයේ දිවා උෂ්ණත්වය $16\,^{\circ}\mathrm{C}$ ද රාතිු උෂ්ණත්වය $4\,^{\circ}\mathrm{C}$ ද විය. එදින නුවර එළිය නගරයේ දිවා රාතිු උෂ්ණත්ව අන්තරය කෙල්වින්වලින් කොපමණ ද?
 - (1) 12 K
- (2) 277 K
- (3) 285 K
- (4) 289 K

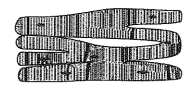
- 16. අයිසොපුීන් අණුවක ඇති ද්විත්ව බන්ධන ගණන කීය ද?
 - (1) 1

- (2) 2
- (3) 3

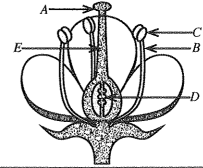
- (4) 4
- 17. කමල් දිගු කාලයක සිට වීදුරු කර්මාන්තශාලාවක සේවය කරමින් සිටියි. ඔහුගේ පෙණහැලි පටක කුමයෙන් වි<mark>නාශ වෙ</mark>මින් පවතින බව වෛදාා පරීක්ෂණයක දී හෙළි විය. මේ අනුව, කමල් කුමන රෝගී තත්ත්වයට පත් වී සිටියි ද?
 - (1) ඇස්බැස්ටෝසිස්
- (2) බොන්කයිටීස්
- (3) ගැස්ටුයිටිස්
- (4) සිලිකෝසිස්

- 18. අලිංගික පුජනනයේ දී
 - (1) විශාල ජනිතයින් සංඛාාවක් කෙටි කලකින් බිහි වේ.
 - (2) ඌනන විභාජනය සිදු වේ.
 - (3) ජන්මාණු නිපදවීමක් සිදු වේ.
 - (4) පරිසරයට වඩාත් උචිත ලක්ෂණ සහිත නව ජීවී විශේෂ ඇති වේ.
- 19. දර්පණයක නාභීය දුර 30 cm වේ. එම දර්පණයේ පුධාන අක්ෂය මත වස්තුවක් තැබූ විට දර්පණය මගින් සාදන පුතිබිම්බය තාත්ත්වික වන අතර, එහි විශාලත්වය වස්තුවේ විශාලත්වයට සමාන වේ. දර්පණයේ සිට වස්තුවට ඇති දුර
 - (1) 30 cm වේ.
- (2) 60 cm වේ.
- (3) 120 cm වේ.
- (4) 150 cm වේ.
- 20. ජේශි පටකයක රූපයක් පහත දී ඇත. එම ජේශි පටකයේ නම හා එහි <mark>කියා</mark>කාරිත්වය නිවැරදි ව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

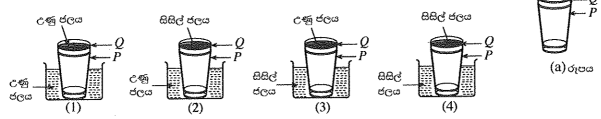
	ජේශි පටකය	කියාකාරිත්වය
(1)	හෘත් පේශි	ඉච්ඡානුග වේ
(2)	කංකාල ජේශි	අනිච්ඡානුග වේ
(3)	කංකාල ජේශි	ඉච්ඡානුග වේ
(4)	හෘත් පේශි	අනිච්ඡානුග වේ



- 21. වැවක ජල මට්ටමේ සිට $2~\mathrm{m}$ ක් සිරස් ව පහළින් පිහිටි ලක්ෂායක් මත, ජලය මගින් ඇති කරන පීඩනය කොපමණ ද? (ජලයේ ඝනත්වය $1~000~\mathrm{kg~m}^{-3}$ ලෙස ද ගුරුත්වජ ත්වරණය $10~\mathrm{m~s}^{-2}$ ලෙස ද ගන්න.)
 - (1) $1000 \,\mathrm{N \,m}^{-2}$
- (2) $2\,000\,\mathrm{N\,m}^{-2}$
- (3) $10\,000\,\mathrm{N\,m}^{-2}$
- (4) $20\,000\,\mathrm{N\,m}^{-2}$
- 22. අමාලිගේ සම වියළි වන <mark>අතර</mark> ඇයගේ වැලමිට, දණහිස ආදි ස්ථානවල කටු වැනි බිබිළි මතු වී ඇත. තව ද ඇයගේ ඇස්වල බීටෝ ලප ඇත. අමා<mark>ලි පෙළෙ</mark>නුයේ පහත සඳහන් කුමන විටමිනයේ ඌනතාවයෙන් ද?
 - (1) විටමින් A
- (2) විටමින් B
- (3) විටමින් C
- (4) ව්ටමින් D
- 23. පුහාසංශ්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන පුකාශය **අසත** වේ ද?
 - (1) පුහාසංශ්ලේෂණය කෘතුිම වශයෙන් සිදු කළ හැකි වේ.
 - (2) පුහාසංශ්ලේෂණයේ දී සූර්ය ශක්තිය රසායනික ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කෙරේ.
 - (3) පුහාසංශ්ලේෂණයේ අතුරුඵලයක් ලෙස $\mathbf{O}_{\mathbf{y}}$ වායුව නිෂ්පාදනය වේ.
 - (4) පුභාසංශ්ලේෂණයේ දී නිෂ්පාදනය වන ග්ලූකෝස්, පිෂ්ටය ලෙස ශාක පතු තුළ තාවකාලිකව සංචිත වේ.
- 24. ද්වීලිංගික පුෂ්පයක දික්කඩක රූප සටහනක් පහත දී ඇත. ජායාංගයට හා පූමාංගයට අයත් කොටස් දෙකක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 - (1) $A \cos C$
 - (2) B to D
 - (3) A හා E
 - (4) C හා E



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



- 26. 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.
 - 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) $CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2$

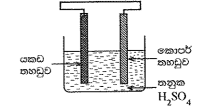
- (2) $FeSO_4 + 2NaOH \rightarrow Fe(OH)_2 + Na_2SO_4$
- (3) NaOH + $^{\circ}$ HCl \rightarrow NaCl + $^{\circ}$ H₂O
- (4) $CaCl_2 + Na_2CO_3 \rightarrow CaCO_3 + 2NaCl$
- $m{28.}$ $m{M}$ නම් මූලදුවාඃයක කාබනේටයේ රසායනික සූතුය $m{M}_{\gamma} ext{CO}_{\gamma}$ වේ. $m{M}$ හි ක්ලෝර<mark>යිඩ</mark>යේ රසායනික සූතුය කුමක් ද?
 - (1) **M**Cl
- (2) M₂Cl
- (3) MCl₂
- (4) $\mathbf{M}_{3}\mathrm{Cl}_{2}$
- $m{29.}$ $m CO_2$ වායුවේ $m{22}$ g ක ඇති m O පරමාණු සංඛාාව කීය ද? (m C = $m{12, O}$ = $m{16}$)
 - (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.
 - ස්ඵටික ආකාරයෙන් මෙන් ම අස්ඵටික ආකාරයෙන් ද පවතී.
 - ජලයේ අදාවා වන අතර CS₂ දාවකය තුළ හොඳින් දිය වේ.
 - නිල්පාට දැල්ලක් සහිත ව වාතයේ දැවෙයි.

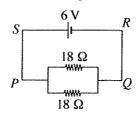
ඉහත ලක්ෂණ සහිත මූලදුවායෙ පහත ස<mark>ඳ</mark>හන් කුමක් විය හැකි ද?

- (1) Na
- (2) Mg
- (3) (

- (4) S
- ස්පර්ශව පවතින රළු 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 පෘෂ්ඨ<mark>වල ස්ව</mark>භාවය හා ස්පර්ශ පෘෂ්ඨවල වර්ගඵලය මත රඳා පවතී.
 - (4) ස්පර්ශ පෘෂ්<mark>ඨවල</mark> 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 $10\,\mathrm{m\,s}^{-2}$ නම්, ස්කන්ධය $60\,\mathrm{kg}$ ක් වන ගගනගාමියකුගේ බර සඳ මතුපිට දී කොපමණ විය හැකි ද?
 - (1) $\frac{1}{6}$ N
- (2) 10 N
- (3) 100 N
- (4) $\frac{1000}{6}$ N
- 33. ජලය මවුල 10 ක් තුළ NaOH මවුල 2 ක් දිය කළ විට ලැබෙන දුාවණයේ NaOH වල මවුල භාගය,
 - (1) $\frac{1}{10}$ වේ.
- (2) $\frac{1}{6}$ ෙව්.
- $(4) \frac{5}{6}$ වේ.
- 34. රූපයේ දී ඇති විදුහුත් රසායනික කෝෂය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන පුකාශය **අසත** වේ ද?
 - (1) යකඩ තහඩුව ඇතෝඩය ලෙස කිුියා කරයි.
 - (2) කොපර් තහඩුව අසල ඔක්සිහරණ පුතිකියාවක් සිදු වේ.
 - (3) යකඩ තහඩුව අසලින් ශීසුයෙන් වායු බුබුළු පිට වේ.
 - (4) බාහිර කම්බිය ඔස්සේ කොපර් තහඩුව වෙත ඉලෙක්ටුෝන ගලා යයි.



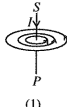
පහත දී ඇති පරිපථය භාවිත කර අංක 35 හා 36 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



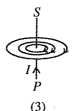
35. කෝෂය මගින් ලබා දෙන ධාරාව (I) කොපමණ ද?

- (2) $\frac{2}{3}$ A
- (3) 3 A
- (4) 6 A

 ${f 36.}$ පරිපථයේ SP ඍජු සන්නායක කොටස හරහා ගලා යන ධාරාව (I) නිසා SP වටා චුම්බක ක්ෂේතුයක් ඇති වේ. චුම්බ ${f a}$ ක්ෂේතුයේ දිශාව නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.









 ${f 37.}$ රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ති්රස් සුමට පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති A වස්තුව සලකන්න. A මත ${f 15~N}$ හා ${f X}$ ${f N}$ ති්රස් බල දෙකක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කිුියා කරයි. වස්තුව X බලයේ දිශාවට 10~
m N ක සුම්පුයුක්ත බලයකින් චලිත වේ නම්, X හි අගය කුමක් ද?

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

XN A 15	5 N
-----------	-----

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

කාලය (§)	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

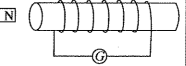
දී ඇති කාලය තුළ ළමයාගේ චලිතය සම්බන්ධ ව පහ<mark>ත සද</mark>හන් කුමන පුකාශය **අසත**ෂ වේ ද?

- (1) පළමු තත්පර තුන තුළ ළමයා ඒකාකා<mark>ර පුවේග</mark>යකින් 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. විදාහුත් චුම්බක පේරණය ආදර්<mark>ශනය කි</mark>රීම සඳහා භාවිත කරන ලද සැකැස්මක රූපයක් මෙහි දැක්වේ.

G ගැල්වතෝමීටරයේ උත්<mark>කුමයක් ඇති **නො වන්නේ** පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ දී ද?</mark>

- දඟරය නිශ්චලව තබා චුම්බකය දඟරය වෙතට චලනය කිරීමේ දී
- (2) දඟරය හා චූම්බකය යන දෙක ම නිශ්චලව කබා ඇති විට දී
- (3) දඟරය නිශ්චලව තබා චුම්බකය දඟරයෙන් ඉවතට චලනය කිරීමේ දී
- (4) චුම්බකය තිශ්චලව තබා දඟරය චුම්බකයෙන් ඉවතට චලනය කිරීමේ දී



40. කුරුණෑ<mark>ගල නග</mark>රයේ 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 සෑදූ)
	පරිප්පු වාාඤ්ජනය	පරිප්පු වාංඤ්ජනය	පරිප්පු වාාඤ්ජනය	අර්තාපල් වාාඤ්ජනය
	පොල් සම්බෝල	මාඑ වායඤ්ජනය	පොල් සම්බෝල	පොල් සම්බෝල

ඉහක 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

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

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

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

(නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

இது நடிக்கு இது நடிக்கு நடிக்	

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

විදහට II බ්ල්ලාකර II Science II

பேக மூகிக் மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

ව්භාග අංකය :

උපදෙස් :

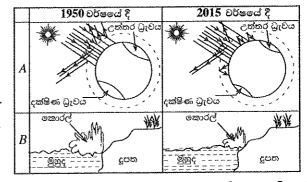
- * පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
- * A කොටසේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ පුශ්න පහෙත් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පතුය එකට අමුණා භාරදෙන්න.

A කොටස

- 1. ඕසෝන් ස්තරය හායනය, ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම, සුපෝෂණය, ජෛව එක්රැස්වීම හා අම්ල වැසි යනු පරිසර දූෂණයේ සාජු බලපෑම් කිහිපයකි.
 - (i) ජෛව එක්රැස්වීම යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?
 - (ii) ඕසෝන් ස්තරය මගින් සිදු කෙරෙන කාර්යය කුමක් ද?
 - (iii) පසුගිය සියවස තුළ ලෝකයේ සාගර ජල <mark>මට්ටම 10 20 cm</mark> කින් පමණ වැඩි වී ඇත. මේ සඳහා සෘජුව ම දායක වී ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන බලපෑම ද?
 - (iv) මෙහි සඳහන් A හා B රූප සල<mark>කන්</mark>න. (මේවා දළ රූප සටහන් වේ.)
 - (a) A හා B මගින් දැක්වෙන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන බලපෑම් **දෙක** ද යන්න සඳහන් කරන්න.

A:.....

3 :....



- (b) B හි දැක්වෙන බලපෑම සඳහා හේතු වන වායුන් **දෙකක්** සඳහන් කර, එම එක් එක් වායුව පරිසරයට නිදහස් විය හැකි කුමයක් බැගින් ලියා දක්වන්න. (වායුවේ නම ඉදිරියෙන් අදාළ කුමය ලියන්න.)
- (v) පරිසර දූෂණය සඳහා හේතු වන ඝන අපදුවා කිහිපයක් පහත දී ඇත.

පුතිදීප්ත පහන්, පොලිතීන්, රසායනික පොහොර, ශෝධන කාරක, සත්ත්ව මල දුවා

- (a) මෙම දුවාා අතුරෙන් සුපෝෂණය සඳහා හේතු විය හැකි දුවායෙක් සඳහන් කරන්න.
- (b) පරිසරයට රසදිය නිදහස් වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන දුවෳය මගින් ද?

- (c) පහත දැක්වෙන එක් එක් කිුයාව අපදුවා කළමනාකරණයේ දී යොදා ගැනෙන 4R මූලධර්මයේ කුමක් සඳහා නිදසුනක් ලෙස සැලකිය හැකි ද?
 - I. රසායනික පොහොර වෙනුවට කාබනික පොහොර භාවිතය :.....
 - II. සත්ත්ව මල දුවාවලින් ජීව වායුව නිපදවීම :
- (vi) පරිසරයට හිතකාමී පුතර්ජනනීය ශක්ති සම්පත් දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- (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.

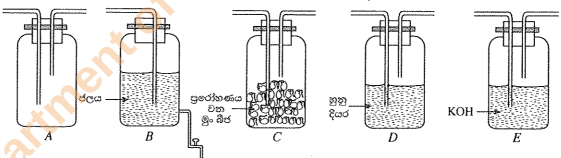
රාජධානිය : අධිරාජධානිය :.....

- (B) ශ්වසනය යනු ජීවීන්ගේ කි්යාවලියකි.
 - (i) (a) ජිවීන් තුළ සිදු විය හැකි ශ්වසන ආකාර ලදක 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.

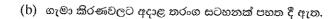


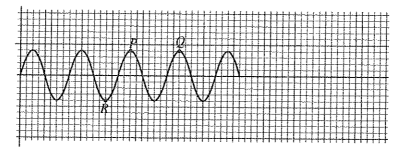
- (a) A බෝතලයේ ඇතුළත් කළ යුතු දුාවණය කුමක් ද?
- (b) A බෝතලයට අදාළ දුාවණය දැමූ පසු ඉහත දැක්වෙන බෝතල් (A, B, C, D, E) සම්බන්ධ කළ යුතු අනුපිළිවෙළ ලියා දක්වන්න.
- (c) බෝතල් සියල්ල ම නිවැරදි ව සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසු සිදු කළ යුත්තේ කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න.
- (d) ඉහත(c)හි සඳහන් කළ පියවර අනුගමනය කළ පසු මෙම ඇටවුමේ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

15

3.			, දැක්වෙන පරි නි වෙන ගොඩ			පරීක්ෂා තැ	ළ තුළට	MgCl ₂ ,	සීනි හා	ගීස් එක	තු කරනු	ලැබේ.	. ඉන්පසු	එක් එක්	
	නළය තු	E 47	ති දුවාස හොඳි: Ma	න් කලතනු (gCl _s	_{වැමබ.} MgC		සීනි		සීති	}	8)ීස්			
) (, [) ↓	- ₂) [) <u> </u>	, (ì	J (
			'				! '		'						
				**************************************	ŀ					***************************************					
			7.5		200000		37.8.7.E.		रहार		3	3453			
			×	J)			X.)	۶	1 9			
			ආසූත ජලය (2 A	25 °C) ආසූත	ජලය (60 <i>B</i>) °C) අංසු	ත ජලය (2 <i>C</i>	5°C) 6	ඉම්සොල් (2. <i>D</i>	5 °C)	භූමි නෙල්	(25°C) E			
	(i)	(a)	ඝන-දුව විෂ	මජාතීය මිශු	ණයක්	සකස් වන්	නෝ කුම	න පරීක්	ෂා නළය	ා තුළ ද'	?	*******			
		(b)	එහි ඇති දුාව)පය හා දුාව	කය පිළි								•		
	(ii)	(a)	'දුවෙනයක දුර		Ka sedê	nata.		********					7		
	(11)	(a)	දිරෙනයක් දි	oppio de	၁၀ ငှယ	20101.									
			***********					*******							
								* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
		(b)	පහත දී ඇත්	'එක් එක් පරි	රික්ෂා ප	හළ යුගල ම)ගින් දෙ	ාන්විය හ	ැකි වන්	නේ දුා	වාසතාව	තෙරෙහි	හි බලපා	න කුමන	
			සාධකය ද? I <i>A</i> හා <i>I</i>	3 :							61				
				D:											
			III. <i>D</i> හා											3	
	(iii)	ඉහ (a)	න පරීක්ෂණගෙ එකතු කරන	ය්දී A නළය ලද MgCl _,	තුළට \ , මවුල (/IgCl ₂ 1.9 ගණන සො	g ක් එක ායන්න.	තු කරන ((Mg =	ලද අතර : 24, Cl =	සැදුණු (: 35.5)	දාවණලේ -	ප් මුළු පරි	3මාව 10	cm ් විය.	
			************	***********								. , , , , , , , , ,			
							Ω .	*******							
		(b)	සෑදුණු දුාවම	ණයේ MgCl	සාන්ද	.ණය ගණ	නය කර	න්න.							
		(-)	- E E O	C	2	1.7									
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				*******							
	(i)	~					Pro		\&& ~	lm a silve	e sécure s	 	~~ & S.~	ofen on ac	
	(1V)		ය යනු හොඳ ාක් ලියා දක්ව		අතාතර	රුණින රාග	ാ റമുക്ക	හල පැර)තාම ම ර	ාධුමටත) පලසද	Gene	‡(∆) O⊌	ශම රැණා	

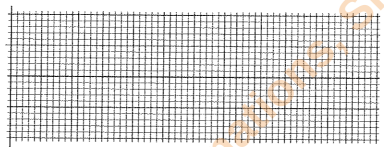
															$\overline{1}$
4.	පහත සඳ	ගන් ව	වන තරංග වර්	ග සලකන්ව	ກ.										_
			👂 පාරජම්බු								- කිරණ				
			🛭 ගැමා කිර		•	හ ආලෝක		ධ්වනි :			තිධ්වනි :		د د ه		
	(i)	ඉහ	න සඳහන් තරං	ග අතුරෙන්	සම්පීඩ:	න හා විරල:	ත සහිත	ව පුචාර	ණිය වත	ා කරංග	වර්ගයස	න් සඳහා	න් කරන්	න.	
		····						*******	,	:	••••••				
	(ii)	අති	ධ්වනි තරංගව(ල විශේෂ ලඃ	ක්ෂණයා	ක් ලියන්න.									
	(iii)	oks	යිණි මවකගේ ර	Kenasara sasa	 	 ഗ-ഉഴകൾ ജ	nagago)ca	Arete a	 3/3 &KK@	ക്ഷമ്മാ ഭ	 കൊല്ല മ	laskna	A & ess®1	නාලයන්	
	(111)		ාණ පෙකාහෝ ඉ ාදා ගන්මන් ඉ			-								1	
	Gul		ාදා ගතතෙ ඉ ෘත් චුම්බක වර්												
	(14)		A	B		ා දැන්ව ස ලෙදා සහදෙ		_{පෙර} ුරුණු කිර	ිය කිරණ		\overline{C}	T	ගැමා කි	C495	
		(9)	ඉහත දී ඇති												
		(a)	•	. —										Į.	
			A:		• • • • • • • •		• • • • • • • •		********				********		
			B:		******										
			C:		******									<u></u>	



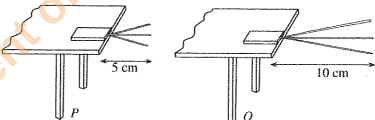


- I. තරංගයේ R ලක්ෂාය කුමන නමකින් හැඳින්විය හැකි ද?
- Π . තරංගයේ P හා Q ලක්ෂා අතර දුර එම තරංගයේ කුමන භෞතික රාශියට සමාන වේ ද?

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. විදයුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ ඉහත දී ඇති තරංග වර්ග හයෙන් සංඛාහතය වැඩි ම තරංග වර්ගය කුමක් ද?
- (v) ධ්වති තරංගවල එක්තරා ලාක්ෂණික ගුණයක් පිළිබඳ ව අධාායනය කිරීම සඳහා විදාහගාරයේ දී කරන ලද කිුයාකාරකමක Pහා Q අවස්ථා දෙකකට අදාළ රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙම කිුයාකාරකම කිරීමේ දී රූපයේ පරිදි මේසයක් මත කියත් පටියක් තබා, ඒ මත ලෝහ කුට්ටියක් තබන ලදී. ඉන්පසු කියත් පටිය කම්පනය කරන ලදී.



- (a) ධ්වති තරංගයක කුමන ලාක්ෂණික ගුණය, මෙම කිුියාකාරකම මගින් අධ්‍යයනය කළ හැකි ද?
- (b) ඉහත (a) හි ඔබ සඳහන් කළ ලාක්ෂණික ගුණය, ධ්වනි තරංගයක කුමන භෞතික ගුණය මත රඳා පවතී ද?

- (c) මෙම කිුියාකාරකම මගින් එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?
- (vi) වාතය තුළ ධ්වනි ඓගය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

B කොටස

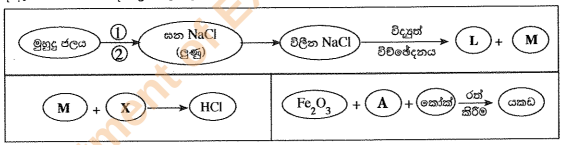
- අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) එක්තරා වර්ගයක විස්කෝතුවක් තුළ අඩංගු පුධාන පෝෂකවල (macro nutrients) සාමානාා ස්කන්ධයන් පහත වගුවේ දී ඇත.

පුධාන පෝෂකග	ದೇකන්ධ ග
පුෝටී න	0.81 g
කාබොහයිඩ් රේ ට	5.67 g
මේදය	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 එන්<mark>සයිම</mark>ය කි්යා කරන්නේ කුමන පෝෂකය මත ද යන්න සඳහන් කරන්න.
 - (c) ආමාශය තුළ දී මෙම ආහාරයට පුධාන වශයෙන් එකතු වන දුවා දෙක් සඳහන් කරන්<mark>න.</mark>
 - (d) මෙම ආහාරය ජීරණය වී අවසන් වන්නේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කුමන කො<mark>ටස තුළ</mark> දී ද?
 - (e) මෙම ජීරණ කිුයාවලියේ අන්තඵල සඳහන් කරන්න.
 - (f) ජිරණ කුියාවලියේ අන්තඵල දේහයට කාර්යක්ෂම ලෙස අවශෝෂණය කර ගැනීම සඳහා මිනිසාගේ ආහාර ජිරණ පද්ධතියේ ඇති අනුවර්තනයක් ලියන්න.
- (B) එක් ජීවී පරම්පරාවකින් නව ජීවී පරම්පරාවක් බිහි කිරීමේ කි්යාවලිය ප්‍රජනනයයි.
 - (i) මානව පුජනන කියාවලිය සඳහා දායක වන පුරුෂ හා ස්ත්රී ජන්<mark>මාණු ෙ</mark>සෙල පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මිනිස් දේහ සෛලයක, ලිංග වර්ණදේහ යුගල් කොපමණ සංඛ<mark>ාාවක්</mark> තිබේ ද?
 - (iii) ලිංග වර්ණදේහ සලකමින් මිනිසාගේ ලිංග නිර්ණය සිදු ව<mark>න අයු</mark>රු රූප සටහනක් භාවිතයෙන් දක්වන්න.
 - (iv) (a) පිරිමින්ට පමණක් ඇති වන ලිංග පුතිබද්ධ පුවේණික අබාධය කුමක් ද?
 - (b) එම ආබාධයට ඇති ජානමය හේතුව කුමක් ද?

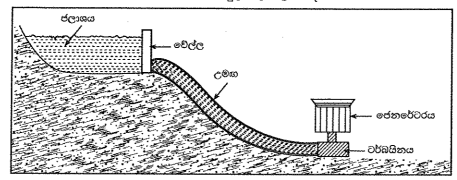
(මුළු ලකුණු 20 යි.)

පහත දී ඇති කාර්මික නිෂ්පාදන කි්යාවලි සලකන්න.

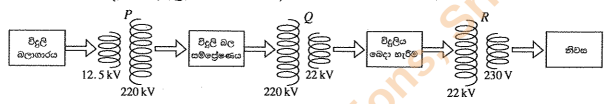


- (i) A, L, M හා X පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (ii) 🗶 හි භෞතික ගුණයක් ලියා දක්වන්න.
- (iii) <mark>මුහුදු ප්</mark>ලයෙන් ලුණු නිෂ්පාදනය කිරීමට අදාළ 🕦 හා 2 වෙන් කිරීමේ කුම ශිල්ප **දෙක** ලියා දක්වන්න.
- (iv) සත NaCl මගින් විලීන NaCl ලබා ගැනීමේ දී NaCl සමග 40% ක් පමණ CaCl₂ එකතු කරනු ලැබේ. ඊට හේතුව කුමක් ද?
- (v) විදයුත් විච්ඡේදන කියාවලියේ දී සැදෙන L හා M ප්‍රතිකියා කිරීම වැළැක්වීම සඳහා එම කියාවලියේ දී භාවිත කරන කෝෂයේ යොදා ඇති උපකුමය කුමක් ද?
- (vi) (a) යකඩ නිස්සාරණයේ දී A හි සිදු වන රසායනික පුතිකිුිිිිිිිිි තාපදායක ද නැතහොත් තාප අවශෝෂක ද?
 - (b) එම පුතිකියාවට අදාළ ශක්ති සටහන ඇඳ, අදාළ පුතිකියක හා ඵල සඳහන් කරන්න.
- (vii) (a) Fe ුO ු 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?

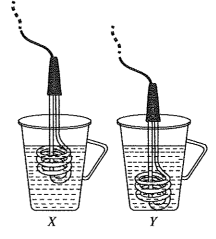
7. (A) එක්තරා ජල විදුලි බලාගාරයකට අදාළ ව පහත දී ඇති රූපය සලකන්න. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ජලාශයේ එක් ස්ථානයක සිට උමඟක් හරහා එයට පහතින් ඇති ස්ථානයක පිහිටි විදුලි බලාගාරය වෙත ජලය ගෙන යනු ලැබේ. එම ජලයෙන් ටර්බයිනයක් කරකැවීමට ලක් කර විදුලි බලය උත්පාදනය කෙරේ.



- (i) ඉහත තොරතුරු අනුව, ජල විදුලි බලය උත්පාදනය කිරීමේ දී සිදු වන ශක්ති පරිණාමනය ලියා <mark>දක්</mark>වන්න.
- (ii) විදුලි බලාගාරයේ දී නිපදවෙන පුතාසාවර්ත 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 ද්විතීයික දඟරයේ ඇති පොටවල් ගණන සොයන්න.
- (B) 230 V චෝල්ටීයතාව භාවිත කර ජලය රත් කිරීම සඳහා නිවසක භාවිත කළ X හා Y සමාන සැකසුම් දෙකක් පහත දැක්වේ. මෙහි දී Y හි ගිල්ලුම් තාපකය වඩාත් ගැඹුරට ගිල්වා ඇත.
 - (i) ගිල්ලුම් තාපක විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට අවශා උෂ්ණත්වයට ජලය රත් වීමට, වඩා කෙටි කාලයක් ගත වන්තේ කුමන සැකසුමේ ද?
 - (ii) මෙහි දී එක් භාජනයක් තුළ ඇති ජලය, අනෙක් භාජනය තුළ ඇති ජලයට වඩා ඉක්මනින් රක් වීමට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

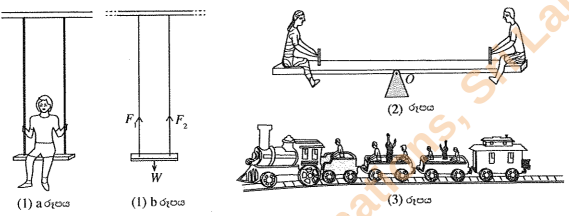


- (iii) වඩා ඉක්මන් කාලයක දී ජලය රත් වන සැකැස්මෙහි ඇති භාජනයට 27 °C හි පවතින ජලය 1.5 kg ක් පුරවා ශිල්ලුම් තාපකය විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.
 - $^{(a)}$ එම ජලය $97\,^{\circ}\mathrm{C}$ දක්වා රත් කරන ලද නම්, ජලය මගින් අවශෝෂණය කර ගත් තාප පුමාණය සොයන්න (ජලයේ වි.තා.ධා. $4\,200\,\mathrm{J\,kg}^{-1}\mathrm{K}^{-1}$ 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) සූර්ය 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.

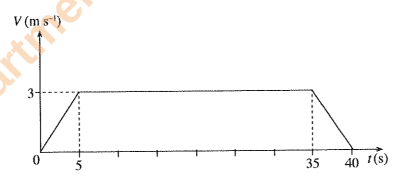
8. (A) මිනිසාගේ දේහය තුළ ඇති පුධාන අන්තරාසර්ග ගුන්ටී කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

පිටියුටරිය, තයිරොයිඩය, අග්නාාශය, 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 කැන්පත් කර තබන්නේ ශරීරයේ කුමන අවයවය තුළ ද?
 - (c) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ හෝමෝනය සුාචය 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 කීඩා අයිතම කිහිපයකි.

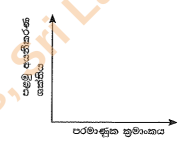


- (i) (1) a රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ළමයෙක් ඔන්චිල්ලාවේ ස<mark>මතු</mark>ලිතව හා නිශ්චලව වාඩි වී සිටීයි. මෙම අවස්ථාවට අදාළ බල සටහන (1) b රූපයේ දැක්වේ. F_1 , F_2 හා W අතර සම්බන්ධතාවක් ලියන්න. මෙහි, F_1 හා F_2 යනු කඹවලින් ඉහළට යෙදෙන බල වන අතර W යනු ළමයාගේ හා ආසනයේ බරයි.
- (ii) (2) රූපයේ සීසෝවේ දෙපැත්තේ වාඩි වී සිටින එක් එක් ළමයාගේ ස්කන්ධය 25 kg බැගින් වේ.
 - (a) සීසෝවේ කිුිියා කරන බල පද්ධති<mark>යේ සම්</mark>පුයුක්තය 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 කිුියා 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-I) පුස්තාරය පහත දී ඇත.



- (a) සෙල්ලම් දුම්රියේ චලිතයේ ස්වභාවය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ළමයින් සමග දුම්රියේ මුළු ස්කන්ධය $1500~{
 m kg}$ කි. තත්පර $5~{
 m fl}$ ට තත්පර $35~{
 m fl}$ දක්වා 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 විදාුතය සන්නයනය කරයි (මෙහි දී ඇති සංකේත, මූලදුවා පරමාණුවල සතා සංකේත **නො වේ**).
 - (i) E මූලදුවාය කුමක් ද?
 - (ii) ඉහත මූලදුවා අතුරෙන්
 - (a) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී නිෂ්කිය වායුවක් ලෙස පවතින්නේ කුමන මූලදුවාය ද?
 - (b) විදයුත් සෘණතාව වැඩි ම මූලදුවාය කුමක් ද?
 - (c) සකියතා ශේණියේ ඉහළින් ම පිහිටා ඇති මූලදුවාය කුමක් ද?
 - (iii) G මූලදුවාය, හයිඩුජන් සමග සාදන සංයෝග අණුවක ලුවීස් තිත් සටහන අදින්න.
 - (iv) H₂ වායු සාම්පලයක් නිපදවා ගැනීමට, ඉහත දී ඇති මූලදුවා අතුරෙන් විදාහගාරයේ දී භාවිත කිරීමට <mark>වඩාත් සුදුසු</mark> මූලදුවාය 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 මූලදුවාවෙල පළමු අයනීකරණ ශක්ති විචලනයේ දළ සටහනක් අදින්න. (පරමාණුක කුමාංක හා පළමු අයනීකරණ ශක්ති අගයන් දැක්වීම අවශා නො වේ. මූලදුවාය පමණක් සඳහන් කිරීම පුමාණවත් වේ.)



- (B) පහත දී ඇති ①, ②, ③ හා ④ අවස්ථාවල දී පුකාශ අවයව/උපකරණ භාවිත කර ඇත.
 - 🛈 දන්ත වෛදාවරයකු විසින් රෝගියකුගේ මුබයේ දත් පරීක්ෂා කිරීම
 - ඉලා වෛදාවරයකු විසින් රෝගියකුගේ ශරීර අභාාන්තර අවයව පරීක්ෂා කිරීම
 - ③ ශිෂායකු විසින් විදාහගාරයේ දී රුධිර සාම්පලයක ඇති සෛල නිරීක්ෂණය කිරීම
 - කීඩාලෝලියකු කීඩාගාරයක ඇත කෙළවරක සිට කිකට් 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) ඉහතු (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.