

නව තිරඳුණු ප්‍රතිඵලුව/New Syllabus

NEW**34 S I**

ශ්‍රී ලංකා රෝගී මධ්‍ය ප්‍රජා තිරඳුණු ප්‍රතිඵලුව සිංහල අධ්‍යාපන සාමූහික/මුද්‍රා පත්‍රප්‍රමාණයෙන් /All Rights Reserved] Sri Lanka Department of Examinations සිංහල අධ්‍යාපන සාමූහික ප්‍රතිඵලුව සිංහල අධ්‍යාපන සාමූහික/මුද්‍රා පත්‍රප්‍රමාණයෙන් /All Rights Reserved] Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහකින් පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් කළුවීප පොතුත් තුරාතුරු පත්‍තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශේෂ, 2016 අශ්‍රීලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික නිවැරදි තිරඳුණු ප්‍රතිඵලුව සිංහල අධ්‍යාපන සාමූහික/මුද්‍රා පත්‍රප්‍රමාණයෙන් /All Rights Reserved] Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

විද්‍යාව	I
විශ්වාසය	I
Science	I

පැය එකකි
එරු මැණිත්තියාලම
One hour

උපදෙස්:

- * සිංහල ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 පිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හකර බැහැන් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි යේ ව්‍යාපෘති සැලැස්‍ය යේ පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- * ඔවුන් සාහැනු පිළිතුරු පුරුෂයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔහු තෝරා ගැනීම් අංකයට සැසදෙන කටය තුළ (X) තෙවා ගෙවුන්න.
- * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපිළින්න.

1. දෙශික රාජියක් වන්නේ පහත කවරක් ද?

(1) බර	(2) කාලය	(3) වේග	(4) දුර
--------	----------	---------	---------
2. ද්‍රව්‍ය නාමකරණයේ සම්මතයන් අනුව, වලි කුකුලාගේ විද්‍යාත්මක නාමය නිවැරදි ව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

(1) Gallus Lafayetti	(2) GALLUS LAFAYETTI
(3) Gallus lafayetti	(4) Gallus Lafayetti
3. යාක තෙල්වලින් මාගරින් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා හාවිත කරන වායුව

(1) O_2 වේ.	(2) H_2 වේ.	(3) CO_2 වේ.	(4) N_2 වේ.
---------------	---------------	----------------	---------------
4. සූළම මගින් ව්‍යාපේ විම සඳහා අනුවර්තනය වී ඇති බිරුයක් වන්නේ පහත කවරක් ද?

(1) රබර	(2) ආපල	(3) කරවිල	(4) වරා
---------	---------	-----------	---------
5. හාස්ථික මාධ්‍යයේ දී පිනෝප්පාලින්වල වරණය කුමක් ද?

(1) රතු	(2) රෝස	(3) කහ	(4) තිල්
---------	---------	--------	----------
6. රබර කිරීමේදී සඳහා හාවිත කරන අම්ලය කුමක් ද?

(1) HCl	(2) H_2SO_4	(3) CH_3COOH	(4) HNO_3
---------	---------------	----------------	-------------
7. උග්‍යගුණී ඔක්සයිඩියක් වන්නේ පහත කවරක් ද?

(1) Na_2O	(2) P_2O_5	(3) Al_2O_3	(4) Cl_2O_7
-------------	--------------	---------------	---------------
8. ප්‍රතිනායකයක් ලෙස හාවිත කළ හැකි වන්නේ පහත කවරක් ද?

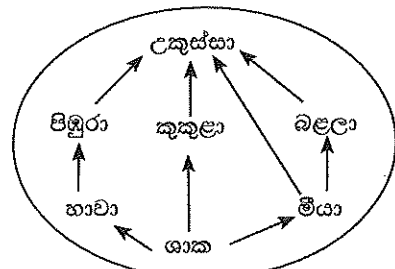
(1) ක්ලෝරීන්	(2) අයධින්	(3) බෝරික් අම්ලය	(4) මැයින්සියම්හයිඩොක්සයිඩි
--------------	------------	------------------	-----------------------------
9. ස්ථුරු කුමයෙන් සල්භිරුටික් අම්ලය නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී හාවිත කරන උත්ප්‍රේරණය වන්නේ,

(1) කොපර් ය.	(2) නිකල් ය.
(3) යකචි ය.	(4) වැන්දියම් පෙන්වොක්සයිඩි ය.
10. එක බිරුපත්‍රි යාක

(1) නි අංකී ප්‍රශ්න දරයි.	(2) ද්‍රව්‍යිකීන වර්ධනය දක්වයි.
(3) ජාලාහ නාරට් වින්‍යාසයක් සහිත පත්‍ර දරයි.	(4) මුදුන් මුලක් සහිතයි.
11. පහත කවර අවස්ථාවේ දී රසායනික විපර්යාසයක් සිදු වේ ද?

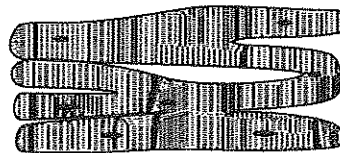
(1) ජලය වාෂ්ප විමෙම දී	(2) දර දහනය විමෙම දී	(3) ඉටි දිය විමෙම දී	(4) කපුරු ගෝල දුව විමෙම දී
------------------------	----------------------	----------------------	----------------------------
12. මෙහි දැක්වෙන ආහාර ජාලයේ සිටින තාක්ෂණික යැපෙන්නා කුවිද?

(1) කුකුලා	(2) පිළුරා	(3) උකුස්සා	(4) බලලා
------------	------------	-------------	----------

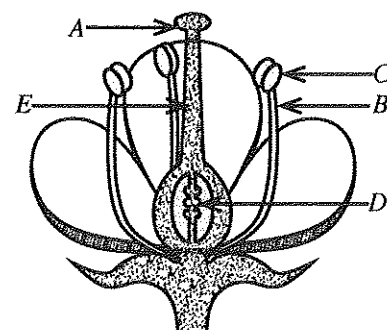


13. කණිකා රහිත පුදු රුධිරාණු වර්ගයක් හා කණිකා සහිත පුදු රුධිරාණු වර්ගයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
- නියුත්වරාගිල, ඉයොයිනොගිල
 - නියුත්වරාගිල, මොනොසොට
 - විසා සොට, මොනොසොට
 - මොනොසොට, බේසොගිල
14. H_2O අණුවක O පර්මාණුව වචා ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ගණන
- 2 කි.
 - 4 කි.
 - 6 කි.
 - 8 කි.
15. එක්තරා දිනක නුවර එලිය නගරයේ දිවා උෂේණන්වය 16°C ද රාත්‍රී උෂේණන්වය 4°C ද විය. එදින නුවර එලිය නගරයේ දිවා රාත්‍රී උෂේණන්ව අන්තරය කෙලුවින්වලින් කොපමෙන ද?
- 12 K
 - 277 K
 - 285 K
 - 289 K
16. අයිසොපින් අණුවක ඇති ද්විත්ව බන්ධන ගණන තිය ද?
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
17. කමල් දිගු කාලයක සිට විදුරු කර්මාන්තයාලාවක සේවය කරමින් සිටියි. ඔහුගේ පෙණනැලි පටක කුමයෙන් විනාශ වෙමින් පවතින බව වෙවිදා පරිජ්‍යනයක ද හෙළි විය. මේ අනුව, කමල් කුමන රෝගී තත්ත්වයට පත් වී සිටියි ද?
- අයැබැස්ටර්සිස්
 - මූළුතකයිරිස්
 - ගැස්ට්‍රියිරිස්
 - සිලිකෝසිස්
18. අලිංගික ප්‍රජනනයේදී
- වියාල ජනිතයින් සංඛ්‍යාවක් කෙටි කළකින් බිඡි වේ.
 - උගනන විභාගනය සිදු වේ.
 - ජන්මාණු නියුත්වීමක් සිදු වේ.
 - පරිසරයට වඩාත් උච්ච උක්ෂණ සහිත නව ජීවී විශේෂ ඇති වේ.
19. දර්පණයක නාඩිය දුර 30 cm වේ. එම දර්පණයේ ප්‍රධාන අක්ෂය මත විශ්වාස්ක් තැබු විට දර්පණය මගින් සාදන ප්‍රතිකිමිය කාන්ත්වික වන අතර, එහි වියාලත්වය වස්තුවේ වියාලත්වයට සමාන වේ. දර්පණයේ සිට වස්තුවට ඇති දුර
- 30 cm වේ.
 - 60 cm වේ.
 - 120 cm වේ.
 - 150 cm වේ.
20. පේඳී පටකයක රුපයක් පහත දී ඇත. එම පේඳී පටකයේ නම හා එහි ස්ථිරාකාරීත්වය නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

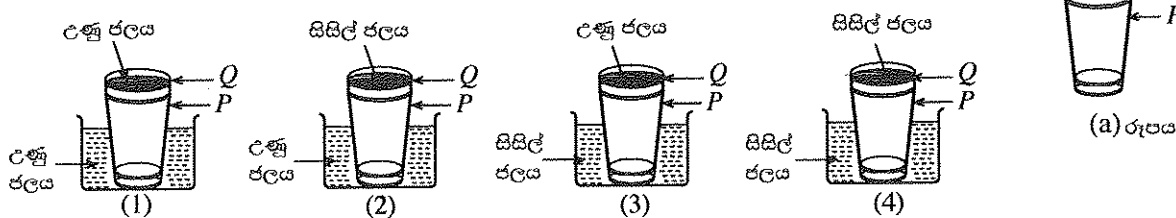
	පේඳී පටකය	ස්ථිරාකාරීත්වය
(1)	හෘත් පේඳී	ඉවිණුග වේ
(2)	කංකාල පේඳී	අනිවිණුග වේ
(3)	කංකාල පේඳී	ඉවිණුග වේ
(4)	හෘත් පේඳී	අනිවිණුග වේ



21. වැවක ජල මට්ටමේ සිට 2 m ක් සිරස් ව පහළින් පිහිටි උක්ෂායක් මත, ජලය මගින් ඇති කරන පිඩිනය කොපමෙන ද?
- (ජලයේ සනන්වය 1000 kg m^{-3} ලෙස ද ගුරුත්වා ත්වරණය 10 m s^{-2} ලෙස ද ගන්න.)
- 1000 N m^{-2}
 - 2000 N m^{-2}
 - 10000 N m^{-2}
 - 20000 N m^{-2}
22. අමාලිගේ සම වියලි වන අතර ඇයගේ වැළම්ට, දැනගිය ආදි ස්ථානවල කුටු වැනි බිඡිලි මතු වී ඇත. තව ද ඇයගේ ඇයවල බිටෝශ ලප ඇත. අමාලි පෙළෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන විවිතයේ උගනතාවයෙන් ද?
- විවිතන් A
 - විවිතන් B
 - විවිතන් C
 - විවිතන් D
23. ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය අසැක්ස වේ ද?
- ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය කැඩුම වශයෙන් සිදු කළ හැකි වේ.
 - ප්‍රහාසංශ්ලේෂණයේදී ප්‍රාග්‍රෑහිත රසායනික ස්ක්‍රීන් ව්‍යුහ ප්‍රතිච්ඡාල්‍ය වේ.
 - ප්‍රහාසංශ්ලේෂණයේදී අනුරුද්‍රේලයක් ලෙස O_2 වායුව නිශ්පාදනය වේ.
 - ප්‍රහාසංශ්ලේෂණයේදී නිශ්පාදනය වන ග්ලුකෝස්, පිළ්ටිය ලෙස යාක පත්‍ර තුළ තාවකාලිකව සංවිත වේ.
24. ද්‍රීඩිංඩික ප්‍රාග්‍රෑහිත දික්කතික රුප සටහනක් පහත දී ඇත. ජායාගයට හා පුමාගයට අයන් කොටස් දෙකක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
- A හා C
 - B හා D
 - A හා E
 - C හා E



25. (a) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි P විදුරුව තුළ Q විදුරුව සිර වී ඇත. විදුරු දෙක පහසුවෙන් වෙන් කර ඉටිතට ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන උපත්මය පූජුපූ වේ ද?



26. සිහායකු විසින් කර ඇති පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - පුමාල ආසවනය හැවිතයෙන් කුරුදු කොළඹලින් කුරුදු තෙල් නිස්සාරණය කර ගත හැකි වේ.

B - හානික ආසවනය හැවිතයෙන් බොරතෙල්වලින් පෙටුල් ලබා ගත හැකි වේ.

C - සරල ආසවනය හැවිතයෙන් ලිං ජලය මගින් ආසුන ජලය ලබා ගත හැකි වේ.

ඩහන ප්‍රකාශ වලින්,

(1) A හා B පමණක් සත්‍ය වේ.

(3) A හා C පමණක් සත්‍ය වේ.

(2) B හා C පමණක් සත්‍ය වේ.

(4) A, B හා C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

27. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියාව උදාසිනිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ ද?



28. M නම් මුදුව්‍යක කාබනේටයේ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව මුදුව්‍ය M₂CO₃ වේ. M හි ක්ලෝරයිඩියේ රසායනික ප්‍රතික්‍රියා කුමක් ද?

(1) MCl

(2) M₂Cl

(3) MCl₂

(4) M₃Cl₂

29. CO₂ ව්‍යුහේ 22 g ක ඇති O පර්මාණු සංඛ්‍යාව හිය ද? (C = 12, O = 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 මුදුව්‍යක ලක්ෂණ තුනක් පහත දී ඇත.

● ස්ථිරික ආකාරයෙන් මෙන් ම අස්ථිරික ආකාරයෙන් ද පවතී.

● ජලයේ අඟාව්‍ය වන අතර CS₂ ආවකය තුළ තොදින් දිය වේ.

● නිල්පාට දැල්ක් සහිත ව වාතයේ දැවෙයි.

ඉහත ලක්ෂණ සහිත මුදුව්‍යය පහත සඳහන් කුමක් විය හැකි ද?

(1) Na

(2) Mg

(3) C

(4) S

31. ස්පර්යට පවතින රජ පැශේෂ සහිත වස්තු දෙකක් අතර සීමාකාරී සර්ණ බලය,

(1) ස්පර්ය පැශේෂවල වර්ගත්ලය මත රඳා පවතී.

(2) අහිලුහ ප්‍රතික්‍රියාව හා ස්පර්ය පැශේෂවල ස්වභාවය මත රඳා පවතී.

(3) ස්පර්ය පැශේෂවල ස්වභාවය හා ස්පර්ය පැශේෂවල වර්ගත්ලය මත රඳා පවතී.

(4) ස්පර්ය පැශේෂවල වර්ගත්ලය හා අහිලුහ ප්‍රතික්‍රියාව මත රඳා පවතී.

32. සඳ මතුපිට දී ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය පොලොව මතුපිට දී අගයෙන් $\frac{1}{6}$ කි. පොලොව මතුපිට දී ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය 10 m s^{-2} නම්, ස්කන්ධය 60 kg ක් වන ගගනගාමියකුගේ බර සඳ මතුපිට දී කොපමන විය හැකි ද?

(1) $\frac{1}{6} \text{ N}$

(2) 10N

(3) 100 N

(4) $\frac{1000}{6} \text{ N}$

33. ජලය මුළු 10 ක් තුළ NaOH මුළු 2 ක් දිය කළ විට ලැබෙන දාවනයේ NaOH වල මුළු හායය,

(1) $\frac{1}{10}$ වේ.

(2) $\frac{1}{6}$ වේ.

(3) $\frac{1}{5}$ වේ.

(4) $\frac{5}{6}$ වේ.

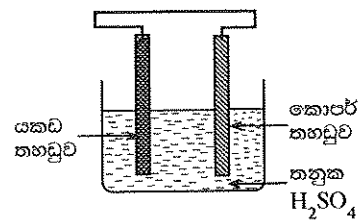
34. රුපයේ දී ඇති විදුරුන් රසායනික කොළඹ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන ප්‍රකාශය දැක්වනු වේ ද?

(1) යකඩ තහඩුව ඇතැන්විය ලෙස සියා කරයි.

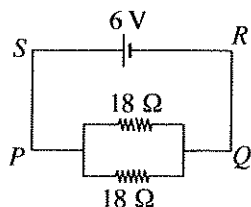
(2) කොපර තහඩුව අසල ඔක්සිජෙන් ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු වේ.

(3) යකඩ තහඩුව අයුරින් පිළුයු මුදුව මුළු පිට වේ.

(4) බාහිර කම්බිය ඔස්සේ කොපර තහඩුව වෙත ඉලෙක්ට්‍රොන ගලා යයි.



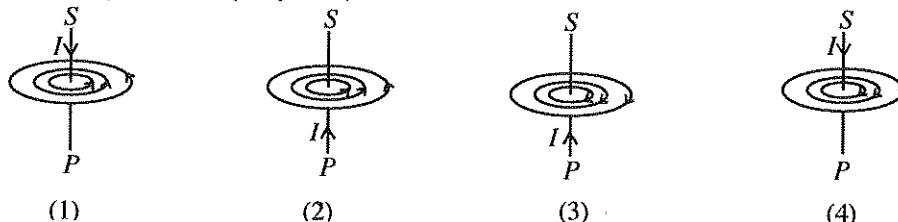
- පහත දී ඇති පරිපථය හාවිත කර අංක 35 හා 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



35. කොමිය මගින් ලබා දෙන බාරාව (I) කොමිය ඇ?

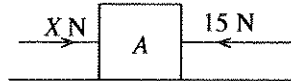
- (1) $\frac{1}{6}$ A (2) $\frac{2}{3}$ A (3) 3 A (4) 6 A

36. පරිපථයේ SP සැපු සන්නායක කොමිය හරහා ගලා යන බාරාව (I) නිසා SP වටා වූමික ක්ෂේත්‍රයක් ඇති වේ. වූමික ක්ෂේත්‍රයේ දිගාව නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.



37. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි නිරස් සුම්මත පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති A වූමික සලකන්න. A මත 15 N හා X N නිරස් බල දෙකක් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ක්‍රියා කරයි. වූමික X බලයේ දිගාවට 10 N ක සම්පූර්ණ බලයකින් වලින වේ නම්, X හි අගය කුමක් ඇ?

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



38. එක්තරා ස්ථානයක සිට සරල රේඛිය මාර්ගයක් ඔස්සේ ලෙස සිදු කළ වලිනයට 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

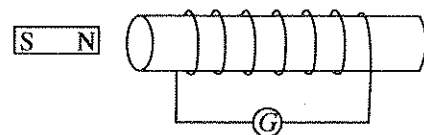
දී ඇති කාලය තුළ ලෙස සිදු කළ වලිනය සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ඇසුකී වේ ඇ?

- (1) පලමු තත්පර තුන තුළ ලෙස සිදු කළ වලින වේ ඇත.
(2) ලෙස සිදු කළ වලින වේ ඇත.
(3) ලෙස නැවත ආරම්භක ස්ථානයට පැමිණ ඇත.
(4) ලෙස සිදු කළ වලින හිමි දුර 16 m වේ.

39. විද්‍යුත් වූමික ජ්‍යෙරණය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා හාවිත කරන ලද සැකැස්මක රුපයක් මෙහි දැක්වේ.

G ගැලුවනේම්ටරයේ උත්තුමයක් ඇති නො වන්නේ පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ ඇද?

- (1) දාරය නිශ්චලව තබා වූමිකය දාරය වෙතට වලනය කිරීමේ ඇ
(2) දාරය හා වූමිකය යන දෙක ම නිශ්චලව තබා ඇති විට ඇ
(3) දාරය නිශ්චලව තබා වූමිකය දාරයෙන් ඉවතට වලනය කිරීමේ ඇ
(4) වූමිකය නිශ්චලව තබා දාරය වූමිකයෙන් ඉවතට වලනය කිරීමේ ඇ



40. කුරුණුගල නගරයේ ව්‍යාසය කරන අනිල්, ජගත්, සුරින් හා නාමල් යන සිවුදෙනා එක්තරා දිනක, පහත වගුවේ දැක්වෙන ආකාරයට උදාහරණ ආභාරය ගන්න.

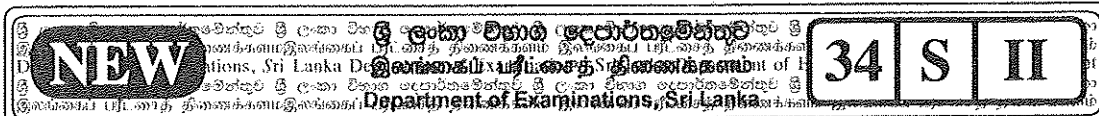
නම	අනිල්	ජගත්	සුරින්	නාමල්
ආභාරය	බන්	ඉදි ආප්ප (හාල් පිටිවලින් සඳු)	පාන් (නිරිණු පිටිවලින් සඳු)	ගෙට්
	පරිපූඩ්‍ර ව්‍යාක්ෂණය	පරිපූඩ්‍ර ව්‍යාක්ෂණය	පරිපූඩ්‍ර ව්‍යාක්ෂණය	අර්තාපල් ව්‍යාක්ෂණය
	පොල් සම්බෝල්	මාල ව්‍යාක්ෂණය	පොල් සම්බෝල්	පොල් සම්බෝල්

ඉහත සඳහන් ආභාර සඳහා සහල් හා පොල් කුරුණුගල ප්‍රදේශයෙන් ද අර්තාපල් තුවර එමුද ප්‍රදේශයෙන් ද හාල් පිටි පොලාන්නරුව ප්‍රදේශයෙන් ද මාල මිශ්‍රව ප්‍රදේශයෙන් ද පරිපූඩ්‍ර ඉන්දියාවෙන් ද තිරිණු පිටි ඇමෙරිකාවෙන් ද ලබා ගත් ඒවා වේ.

එ අනුව, අඩු ම ආභාර සැනපුම ඇති ආභාරය ගෙන ඇත්තේ කෙමිද?

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

නව නිර්දේශයෙන් පත්‍ර පාට්‍රත්මක/New Syllabus



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ප්‍රමාණය පෙළ) විජායය, 2016 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්‍තිර (සාතාරණ තරුප්) ප්‍රේට්ස්, 2016 දී ජ්‍යෙෂ්ඨ පාට්‍රත්මකයි.

විද්‍යාව II
විශ්වාසය II
Science II

34 S II

පැය තුළයි
මුළුව මැණිත්තියාලම
Three hours

විශාල අංකය :

උපදෙස් :

- * පැහැදිලි අත් අතුරෙන් පිළිගුරු ලියන්න.
- * A කොටසේ ප්‍රශ්න සහරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිගුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුළකට පමණක් පිළිගුරු සපයන්න.
- * පිළිගුරු සපය අවස්ථයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිගුරු ප්‍රාග එකට අමුණා භාරදෙන්න.

A කොටස

1. ඕසේන් ස්තරය හායනය, ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම, පූජෝෂණය, පෙරව් එක්ස්ස්ටීම හා අම්ල වැසි යනු පරිසර දූෂණයේ සඳහා බලපෑම් තිබුණයකි.

(i) පෙරව් එක්ස්ස්ටීම යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

.....

(ii) ඕසේන් ස්තරය මගින් සිදු කෙරෙන කාර්යය කුමක් ද?

.....

(iii) පසුගිය සියවස තුළ ලෙසකයේ සායර රුපු මටිම 10 - 20 cm කින් පමණ වැඩි වී ඇත. මේ සඳහා සාපුව ම දායක වී ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන බලපෑම් ද?

.....

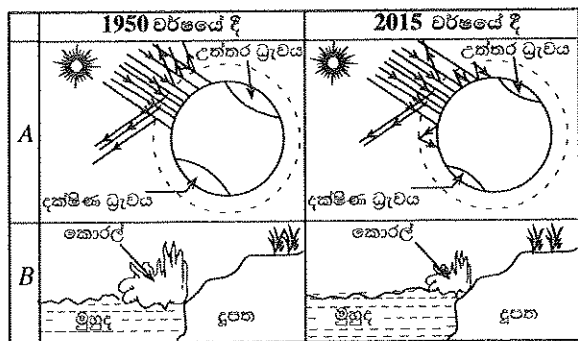
(iv) මෙහි සඳහන් A හා B රුප සලකන්න.

(මෙවා දැන රුප සටහන් වේ.)

(a) A හා B මගින් දැක්වෙන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන බලපෑම් දෙකා ද යන්න සඳහන් කරන්න.

A :

B :



(b) B ති දැක්වෙන බලපෑම් සඳහා ගේතු වන වායුන් දෙකක් සඳහන් කර, එම එක් එක් වායුව පරිසරයට නිදහස් විය හැකි කුමයක් බැඳින් ලියා ඇත්තේ. (වායුවේ නම ඉදිරියෙන් අදාළ කුමය ලියන්න.)

.....

(v) පරිසර දූෂණය සඳහා ගේතු වන සන අපද්‍රව්‍ය කිහිපයක් පහත දී ඇත.

ප්‍රතිදින් පහන්, පොලිතින්, රසායනික පොහොර, ගෝධන කාරක, සන්නව මල දෙවා

(a) මෙම දෙවා අනුරෙන් පූජෝෂණය සඳහා ගේතු විය හැකි ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න.

.....

(b) පරිසරයට රසදිය නිදහස් වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන ද්‍රව්‍යය මගින් ද?

(c) පහත දැක්වෙන එක් එක් ක්‍රියාව අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේදී යොදා ගැනෙන 4R මූලධර්මයේ කුමක් සඳහා නිදසුනක් ලෙස සැලකිය හැකි ද?

I. රසායනික පොහොර වෙනුවට කාබනික පොහොර හාවිතය :

II. සන්ත්ව මල දුව්‍යවලින් ජ්‍රව වායුව තියුණීම :

(vi) පරිසරයට හිතකාමී පුනර්ජනනීය සක්ති සම්පත් දෙකක් ලියා දක්වන්න.

2. (A) අප්‍රේච්වායින් ඔවුන්ගේ ලක්ෂණ පදනම් කරගෙන විශාලයට වෙන් කෙරේ.

(i) පහත වගුවේ පළමු තීරුවේ a, b, c හා d මින් එක් එක් ලක්ෂණය දරන සන්ත්ව වියය දෙවන තීරුවේ සඳහන් කරන්න.

ලක්ෂණය	විශාලය
a - බුනු යොදු තේහා පෙළ ප්‍රස්ථර දෙකකින් ගොඩි තැහි තිබීම	
b - පේදීමය පාදායක් තිබීම	
c - කරුදිය පරිසරවල පමණක් වායුය කිරීම	
d - කයිරීන් උච්චවල්‍යමයක් තිබීම	

(ii) ඉහත වගුවේ දැක්වෙන (a) ලක්ෂණය දරන සන්ත්වයකු නම් කරන්න.

(iii) ඉහත (i) හි සඳහන් කළ විය අයන් රාජ්‍යභානිය හා අධිරාජ්‍යභානිය ලියා දක්වන්න.

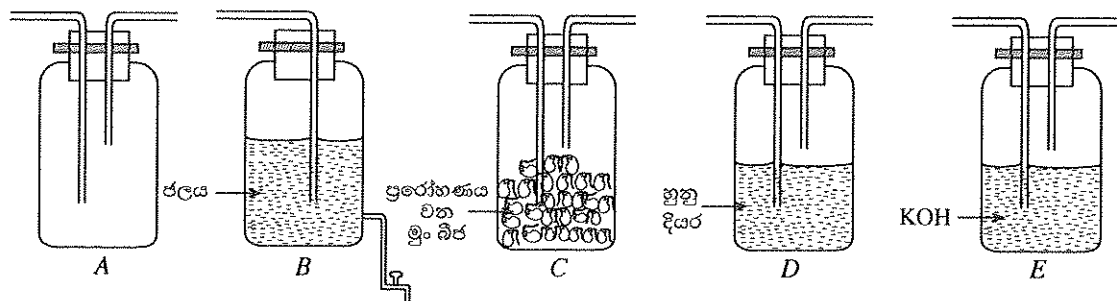
රාජ්‍යභානිය : අධිරාජ්‍යභානිය :

(B) ය්වසනය යුතු කිරීන්ගේ ක්‍රියාවලියකි.

(i) (a) ජ්‍රවීන් තුළ සිදු විය හැකි ය්වසන ආකාර දෙකු සඳහන් කරන්න.

(b) වැඩි සක්ති ප්‍රමාණයක් තිබුණුවන්නේ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ය්වසන ආකාර දෙකෙන් කුමන ය්වසන ආකාරයෙන්ද?

(ii) ය්වසනයේදී කාබන් බියෝක්සයිඩ් වායුව පිට වන බව පරීක්ෂණත්මකව පෙන්වීම සඳහා සකස් කරනු ලබන ඇටුවුමකට අවශ්‍ය උපකරණ කිහිපයක් අනුපිළිවෙළින් තොරව පහත දී ඇත.



(a) A බෝතලයේ ඇතුළත් කළ පුතු දාව්‍යනය කුමක් ද?

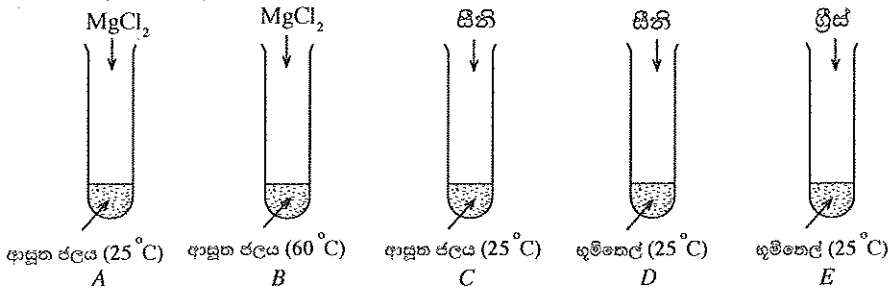
(b) A බෝතලයට අදාළ දාව්‍යනය දැඟු පසු ඉහත දැක්වෙන බෝතල් (A, B, C, D, E) සම්බන්ධ කළ පුතු අනුපිළිවෙළ ලියා දක්වන්න.

(c) බෝතල් සියල්ල ම නිවැරදි ව සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසු සිදු කළ පුතුන්තේ කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න.

(d) ඉහත (c) හි සඳහන් කළ පුතුවර අනුමතය කළ පසු මෙම ඇටුවුමේ තීරීක්ෂණය කළ හැකි වෙනස සඳහන් කරන්න.

(e) ඉහත පරීක්ෂණයට අදාළ පාලක ඇටුවුමක් සකස් කිරීම සඳහා, ඉහත ඇටුවුමේ සිදු කළ පුතු වෙනසකම සඳහන් කරන්න.

3. පහත රුපවල දැක්වෙන පරිදී A, B, C, D හා E පරික්ෂා තැන තුළට $MgCl_2$, සිනි හා ප්‍රිස් එකතු කරනු ලැබේ. ඉන්පසු එක් එක් තැය තුළ ඇති ද්‍රව්‍ය නොදින් කළතනු ලැබේ.



- (i) (a) සහ-දුව විෂමමතාතිය මිශ්‍රණයක් සකස් වන්නේ කුමන පරික්ෂා තැය තුළ ද?
- (b) එහි ඇති දාච්‍යා හා දාච්‍යා පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
-
-
- (ii) (a) 'දාච්‍යා දාච්‍යා' අර්ථ දක්වන්න.
-
-
- (b) පහත දී ඇත් එක් එක් පරික්ෂා තැන යුගල මගින් පෙන්විය හැකි වන්නේ දාච්‍යාව කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකය ද?
- I. A හා B :
- II. C හා D :
- III. D හා E :
- (iii) ඉහත පරික්ෂණයේදී A තැය තුළට $MgCl_2$ 1.9 gක් එකතු කරන ලද අතර සඳහා දාච්‍යාව මූල්‍ය පරිමාව 10cm^3 වය.
- (a) එකතු කරන ලද $MgCl_2$ මුළු ගණන සොයන්න. ($Mg = 24, Cl = 35.5$)
-
-
- (b) සඳහා දාච්‍යාව යේ $MgCl_2$ සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
-
-
- (iv) ජලය යනු නොදා දාච්‍යා යන්න. අන්තර් අනුක ආකර්ෂණ බල පැවතීම ගෝන්වෙන් ජලයට ලැබේ ඇති විශේෂ ගුණ දෙකක් ලියා දක්වන්න.
-
-

15

4. පහත සඳහන් වන තරංග වර්ග සලකන්න.

- පාර්ශමීශ්‍රුල කිරණ
- අයිඩිරක්ත කිරණ
- ක්ලූද තරංග
- X-කිරණ
- ගැමා කිරණ
- දායා ආලෝකය
- දිවිනි තරංග
- අනිධිවනි තරංග

- (i) ඉහත සඳහන් තරංග අනුරෙන් සම්පිළිත හා විරුද්‍යා සහිත විශ්‍රායා වන තරංග වර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

- (ii) අනිධිවනි තරංගවල විශේෂ ලුක්ෂණයක් ලියන්න.

- (iii) ගෙහින් මවකගේ ගේහායය තුළ සිරින දැවුනු ගෙහින් තත්ත්වය නිරික්ෂණය කිරීම සඳහා වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේදී සාමාන්‍යයෙන් යොදා ගන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන තරංග වර්ගය ද?

- (iv) විද්‍යුත් තුළුවක වර්ණවලියේ කොටසක් පහන දී ඇත.

A	B	දායා ආලෝකය	පාර්ශමීශ්‍රුල කිරණ	C	ගැමා කිරණ
---	---	------------	--------------------	---	-----------

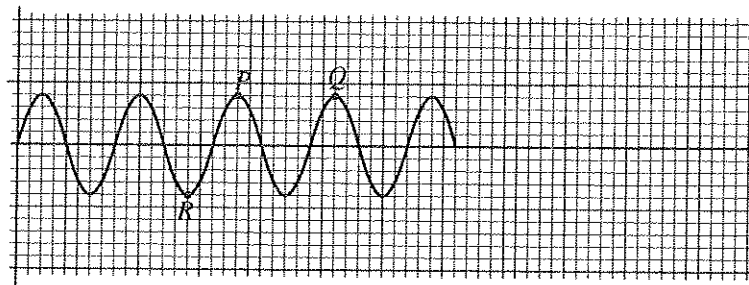
- (a) ඉහත දී ඇති තරංග අනුපිළිවෙළ සලකම්න් A, B හා C ස්ථානවල තිබිය යුතු තරංග වර්ග වර්ග ලියා දක්වන්න.

A:

B:

C:

(b) ගැමා කිරණවලට අදාළ තරංග සටහනක් පහත දී ඇත.

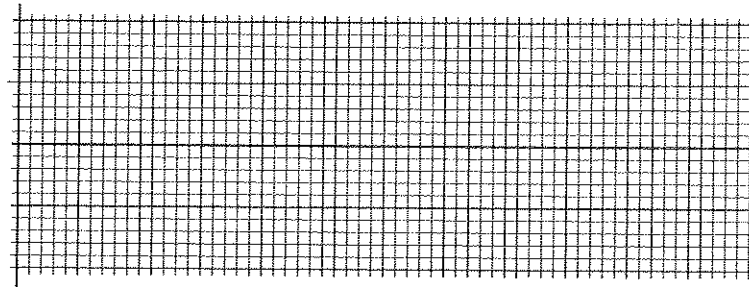


I. තරංගයේ R ලක්ෂණය කුමන නම්කින් හැඳින්විය මැති ද?

II. තරංගයේ P හා Q ලක්ෂණ අතර දුර එම තරංගයේ කුමන ගෞතික රාමියට සමාන වේ ද?

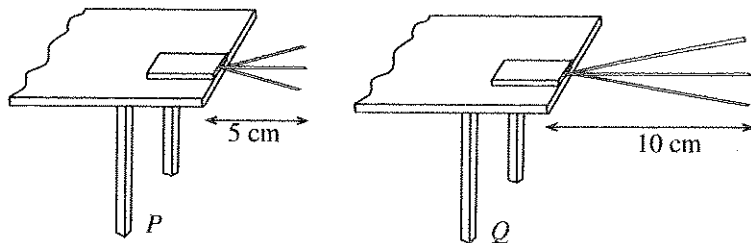
.....

III. ගැමා කිරණ සයුනා ඉහත දී ඇති තරංග සටහනහි ගතිග්‍රූහ සලකම්න්, විස්තාර සමාන වන ආච්පාවක දී ඉහත වර්ණවලියේ C මගින් දක්වා ඇති තරංග වර්ගය සයුනා තරංග සටහනක් පහත කොටු තුළ අදින්න.



IV. විදුත් බුම්බක වර්ණවලියේ ඉහත දී ඇති තරංග විරෝග හයෙන් සංඛ්‍යාතය වැඩි ම තරංග වර්ගය කුමක් ද?

(v) දිවනි තරංගවල එක්තරා ලාක්ෂණික ගණයක් පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම සයුනා විද්‍යාගාරයේ දී කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක P හා Q අවස්ථා දෙකකට අදාළ රුප සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙම ක්‍රියාකාරකම කිරීමේ දී රුපයේ පරිදි මෙහෙයුම් මත කියන් පටියන් තබා, ඒ මත ලෝහ කුටිරියක් තබන ලදී. ඉන්පසු කියන් පටිය කම්පනය කරන ලදී.



(a) දිවනි තරංගයක කුමන ලාක්ෂණික ගුණය, මෙම ක්‍රියාකාරකම මගින් අධ්‍යයනය කළ මැති ද?

.....

(b) ඉහත (a) හි ඔබ සයුනාන් කළ ලාක්ෂණික ගුණය, දිවනි තරංගයක කුමන ගෞතික ගුණය මත රඳා පවතී ද?

.....

(c) මෙම ක්‍රියාකාරකම මගින් එළඹිය මැති නිගමනය කුමක් ද?

.....

(vi) වාතාය තුළ දිවනි චේය උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

.....

* *

B කොටස

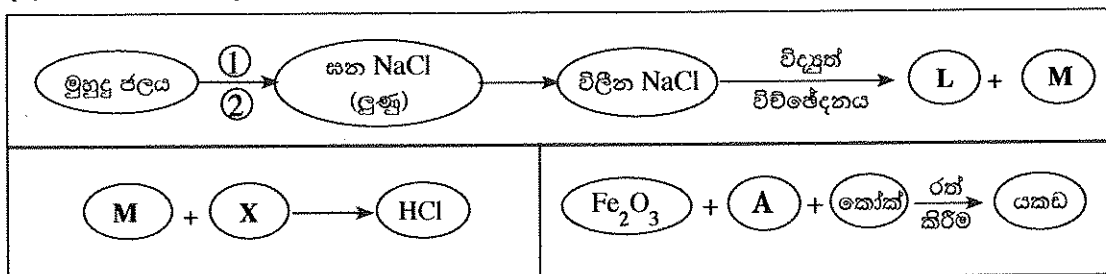
- අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රශ්නවලින් ප්‍රශ්න තුනක් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
5. (A) එක්තරා වර්ගයක විස්කේතුවක් තුළ අඩ්ඡු ප්‍රධාන පෝෂකවල (macro nutrients) සාමාන්‍ය ස්කන්ධයන් පහත වගුවේ දී ඇත.

දූඩාන පෝෂකය	ස්කන්ධය
ප්‍රෝටීන	0.81 g
කාබෝහයිඩිලෝට	5.67 g
මෙදය	1.55 g

- (i) ප්‍රෝටීනවල අඩ්ඡු මූල්‍යවා මොනවා දී?
- (ii) (a) පුද්ගලයෙනු ඉහත සඳහන් වර්ගයේ විස්කේතුවක් ආහාරයට ගත් විට එහි ජීරණය ආරම්භ වන්නේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කුමන කොටස තුළ දී දී?
- (b) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ කොටස තුළ දී ආහාරයට එකතු වන එන්සයිමය නම් කර, එම එන්සයිමය ක්‍රියා කරන්නේ කුමන පෝෂකය මත ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- (c) ආමායය තුළ දී මෙම ආහාරයට ප්‍රධාන වශයෙන් එකතු වන ද්‍රව්‍ය දැක් සඳහන් කරන්න.
- (d) මෙම ආහාරය ජීරණය වී අවසන් වන්නේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කුමන කොටස තුළ දී දී?
- (e) මෙම ජීරණ ක්‍රියාවලියේ අන්තර්ල සඳහන් කරන්න.
- (f) ජීරණ ක්‍රියාවලියේ අන්තර්ල දේහයට කාර්යක්ෂම ලෙස අවශ්‍යක කර ගැනීම සඳහා මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ ඇති අනුවර්තනයක් උග්‍රන්න.
- (B) එක් ජීවී පරම්පරාවකින් නව එපී පරම්පරාවක් බිජි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ප්‍රජනනයයි.
- (i) මානව ප්‍රජනන ක්‍රියාවලිය සඳහා දායක වන පුරුෂ හා ස්ත්‍රී ජන්මාණු සෙශල පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (ii) මිනිස් දේහ සෙශලයක, ලිංග විරුණදේහ යුගල් කොටසමන් සංඛ්‍යාවක් තිබේ දී?
- (iii) ලිංග විරුණදේහ සළකමින් මිනිසාගේ ලිංග නිර්ණය සිදු වන අයුරු රුප සටහනක් හා විතයෙන් දක්වන්න.
- (iv) (a) පිරිමින්ට පමණක් ඇති වන ලිංග ප්‍රතිඵල්ද ප්‍රවේශික ආබාධය කුමක් දී?
- (b) එම ආබාධයට ඇති ජානමය සේතුව කුමක් දී?

(මුළු ලක්ෂණ 20 පි.)

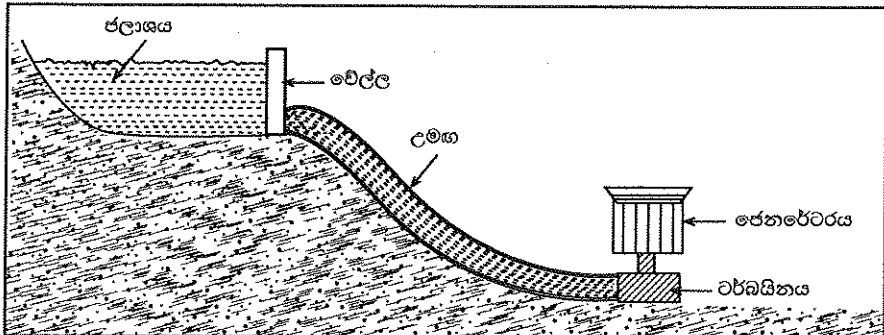
6. පහත දී ඇති කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි සඳහන්න.



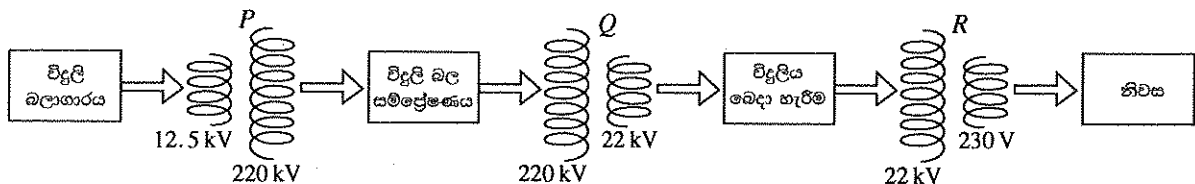
- (i) A, L, M හා X පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (ii) X හි හොඨික ගුණයක් උග්‍ර දක්වන්න.
- (iii) මුහුදු ජලයෙන් ක්‍රිසු නිෂ්පාදනය කිරීමට අදාළ ① හා ② වෙන් කිරීමේ කුම ඕල්ප දෙක උග්‍ර දක්වන්න.
- (iv) සහ NaCl මිනින් විලින NaCl ලබා ගැනීමේදී NaCl සමග 40% ස් පමණ CaCl₂ එකතු කරනු ලැබේ. එට හේතුව කුමක් දී?
- (v) විද්‍යුත් විවිධේදන ක්‍රියාවලියේදී සැදුනා L හා M ප්‍රතික්‍රියා කිරීම වැළක්වීම සඳහා එම ක්‍රියාවලියේදී හා විත කරන කොළයේ සොදා ඇති උපතුමය කුමක් දී?
- (vi) (a) යකඩ නිස්සාරයයේදී A හි සිදු වන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද නැතහොත් තාප අවශ්‍යක ද?
- (b) එම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ යක්ති සටහන ඇඟ, අදාළ ප්‍රතික්‍රියා හා එල සඳහන් කරන්න.
- (vii) (a) Fe₂O₃ මිනින් යකඩ නිපදවීමට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය උග්‍රන්න.
- (b) මෙම ක්‍රියාවලියේදී අපද්‍රව්‍ය සහිත Fe₂O₃ මිශ්‍රණයක 2520 kg ස් මිනින් සංයුද්ධ ද්‍රව්‍ය යකඩ 1680 kg ස් ලැබුණි.
- (මෙහිදී Fe₂O₃ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ බව උපක්ෂපනය කරන්න.)
- I. ලැබුණු ද්‍රව්‍ය යකඩ මුළු ගණන සොයා, ප්‍රතික්‍රියා කළ Fe₂O₃ ස්කන්ධය සොයන්න. (Fe = 56, O = 16)
- II. මුළුනයේ තිබූ අපද්‍රව්‍ය ස්කන්ධය කොපමණ ද?

(මුළු ලක්ෂණ 20 පි.)

7. (A) එක්තරා ජල විදුලි බලාගාරයකට අදාළ ව පහත දී ඇති රුපය සලකන්න. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ජලාශයේ එක් ස්ථානයක සිටි උමයක් හරහා එයට පහතින් ඇති ස්ථානයක පිහිටි විදුලි බලාගාරය වෙත ජලය ගෙන යනු ලැබේ. එම ජලයෙන් වර්ධනයක් කරකැවීමට ලක් කර විදුලි බලය උත්පාදනය නොවනු ලැබේ.

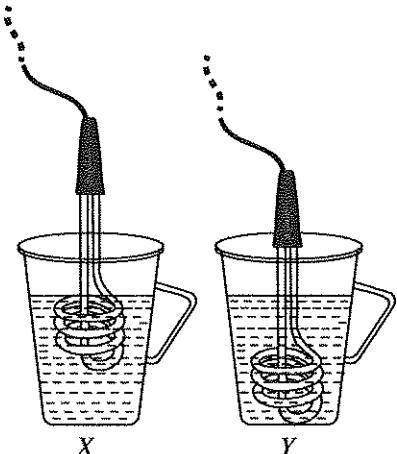


- (i) ඉහත තොරතුරු අනුව, ජල විදුලි බලය උත්පාදනය කිරීමේදී සිදු වන යක්ති පරිණාමනය ලියා දක්වන්න.
(ii) විදුලි බලාගාරයේ දී නිපදවෙන ප්‍රත්‍යාවර්ත්ත විදුලිය සම්පූර්ණය කර නිවේස් වෙත ලබා දෙන ආකාරය පහත සටහනෙන් දැක්වේ. (P , Q , R පරිණාමක වේ.)



- (a) P ලෙස දක්වා ඇති පරිණාමක වර්ගය කුමක් ද?
(b) R හි ප්‍රාථමික දෘගරයේ ඇති පොටවල් ගණන 8800 නම්, එහි ද්විතීයික දෘගරයේ ඇති පොටවල් ගණන සොයන්න.

- (B) 230 V වේල්ඩීයකාව හාවිත කර ජලය රත් කිරීම සඳහා තීව්සක හාවිත කළ X හා Y සමාන සැකසුම් දෙකක් පහත දැක්වේ. මෙහි දී Y හි ගිල්පුම් තාපකය වඩාත් ගැහුරුව හිල්වා ඇත.



- (i) ගිල්පුම් තාපක විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට අවශ්‍ය උෂ්ණත්වයට ජලය රත් වීමට, වධා කෙරී කාලයක් ගත වන්නේ කුමන සැකසුමේදී?
(ii) මෙහි දී එක් හාජනයක් තුළ ඇති ජලය, අනෙක් හාජනය තුළ ඇති ජලයට වඩා ඉක්මනීන් රත් වීමට සේතුව කෙරීයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (iii) වඩා ඉක්මන් කාලයක දී ජලය රත් වන සැකැස්මෙහි ඇති හාජනයට 27°C නී පවතින ජලය 1.5 kg ක් පුරවා ගිල්පුම් තාපකය විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.
(a) එම ජලය 97°C දක්වා රත් කරන ලද නම්, ජලය මිනින් අවශ්‍යෝගය කර ගත් තාප පුමාණය සොයන්න (ජලයේ වි.තා.ධා. $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{K}^{-1}$ ලෙස ගන්න).
(b) ගිල්පුම් තාපකයේ ක්ෂේමතාව 1 kW වේ. ඉහත සඳහන් 97°C උෂ්ණත්වය දක්වා ජලය රත් වීමට ගත වූ කාලය විනාඩි 8ක් නම්, එම කාලය තුළ ගිල්පුම් තාපකය මිනින් වැශ කළ විදුල් යක්තිය ගණනය කරන්න.
(c) එම නිවේස් දිනකට 4 වතාවක් ඉහත ආකාරයට ජලය රත් කරනු ලැබේ. එම නිවේසියන් දින 30 ක මායයක් තුළ ජලය රත් කිරීම සඳහා වැශ කරන විදුලි ඒකක ගණන සොයන්න.

- (C) විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා සුරුය කොළ ප්‍රාග්ධනය විසින් වර්තමානයේ දැඩි අවධානයක් යොමු වී ඇත.

- (i) සුරුය කොළයක් සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූලික ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගය කුමක් ද?
(ii) එම උපාංගය මතට සුරුය කිරීම පතනය වූ විට සිදු වන්නේ කුමක් ද?
(iii) සුරුය පැනලයක් සනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමන ආකාරයේ සැකසුමක් ද?
(iv) විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා සුරුය කොළ හාවිතයේ ඇති වාසියක් ලියා දක්වන්න.

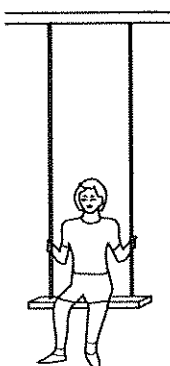
(මුළු කෙළු 20 දි.)

8. (A) මිනිසාගේ දේහය තුළ ඇති ප්‍රධාන අන්තරාසර්ග ග්‍රන්ථී කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

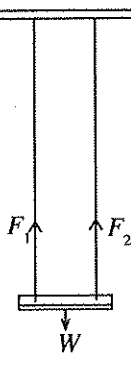
පිටපුවරිය, තයිරෝයිඩය, අය්ත්‍යායය, අධිවෘත්තය, ප්‍රජනන්ත්‍රිය

- හයිපොතුලමසට පහකින් ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන ග්‍රන්ථීය ද?
- කුලුදිවෙළතින් හා රැස්ටුජන් යන හෝමෝන ප්‍රාවය කරන ග්‍රන්ථී පිළිවෙළින් ලියා, ඒ එක් එක් හෝමෝනයේ ප්‍රධාන කර්යය පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (a) ග්ලැක්ස්, ග්ලයිකෝජන් බවට පත් කරන හෝමෝනය ප්‍රාවය කරන ග්‍රන්ථීය කුමන් ද?
(b) ග්ලයිකෝජන් ප්‍රධාන ලෙසම තැන්පත් කර තබන්නේ රිරියදේ කුමන අවයවය තුළ ද?
(c) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ හෝමෝනය ප්‍රාවය නොවීම නිසා ඇති වන රෝගී තත්ත්වය කුමන් ද?
- ඉහත සඳහන් කළ ග්‍රන්ථීවෙළින් ප්‍රාවය කරන හෝමෝනවල ලැක්ෂණික දෙකක් ලියන්න.

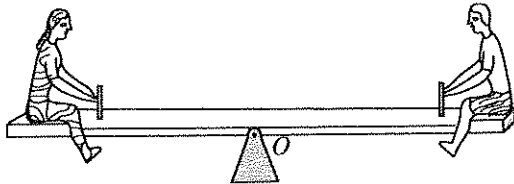
(B) පහත රුප සටහන්වල දැක්වෙන්නේ ලමා උද්‍යානයක ස්ථිතා අධිකම කිහිපයකි.



(1) a රුපය



(1) b රුපය

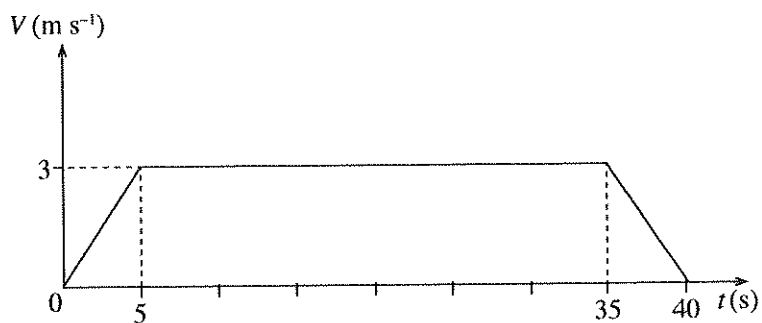


(2) රුපය



(3) රුපය

- (1) a රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ලුමයෙක් ඔන්විල්ලාවේ සම්බුද්ධිත හා නිශ්චලව වාචි වී සිටියි. මෙම අවස්ථාවට අදාළ බල සටහන (1) b රුපයේ දැක්වේ. F_1 , F_2 හා W අතර සම්බන්ධාවක් ලියන්න.
මෙහි, F_1 හා F_2 යනු කඩ්වෙන් ඉහළට යෙදෙන බල වන අතර W යනු ලුමයාගේ හා ආසනයේ බරයි.
- (2) රුපයේ සියෝම්වේ දෙපැන්තේ වාචි වී සිටින එක් එක් ලුමයාගේ ස්කන්ධය 25 kg බැඳීන් වේ.
(a) සියෝම්වේ හිසා කරන බල පද්ධතියේ සම්පූර්ණක්තය පිළිබඳ ව කුමන් කිව හැකි ද?
(b) සියෝම්වේ O මුණා ලක්ෂණයේ සිට එක් එක් ලුමයා වාචි වී සිටින ස්ථානයට දුර 1.5 m බැඳීන් වේ. මෙහි දී ක්‍රියා කරන බල යුතුවේ සුරුවාය සොයන්න.
- (3) රුපයන් පෙන්වා ඇත්තේ උද්‍යානයේ අති සරල රෝගී මාර්ගයක් දිගේ වලින වන සෙල්ලම් දුම්රියකි. ආරම්භයේ සිට ගමනාන්තය දක්වා එහි වලිනයට අදාළ ප්‍රශ්නාරය පහත දී ඇත.

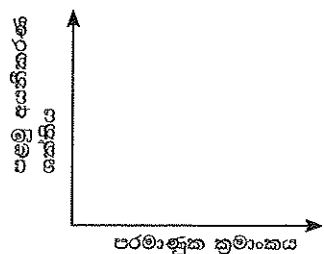


- සෙල්ලම් දුම්රියේ වලිනයේ ස්වභාවය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- ලමයින් සමග දුම්රියේ මුළු ස්කන්ධය 1500 kg කි. තත්පර 5 සිට තත්පර 35 දක්වා කාලය තුළ දුම්රියේ ගමනාන්තය සොයන්න.
- සෙල්ලම් දුම්රියේ දිග 18 m නම් දුම්රිය මාර්ගයේ දිග ගණනය කරන්න.

(මුළු කෙතු 20 දි.)

9. (A) A, E, G, J, L, M, Q, R යනු ආවර්තිකා වගුවේ පිහිටි අනුයාත මූලද්‍රව්‍ය 8 කි. මෙම මූලද්‍රව්‍ය සියලුළු ම පරමාණුක කුමාංකය 20 ට වඩා අඩු ය. E ස්වභාවයේ බහුරූප ආකාරයෙන් පවතින අතර එහි එක් ආකාරයක් විද්‍යුතය සන්නයනය කරයි (මෙහි දී ඇති සංකේත, මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවල සත්‍ය සංකේත නො වේ).

- E මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- ඉහත මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන්
 - කාමර උෂ්ණත්වයේ දී නිෂ්ප්‍රිය වායුවක් ලෙස පවතින්නේ කුමන මූලද්‍රව්‍යය ද?
 - විදුත් සාර්ථක වැඩි ම මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
 - ස්ක්‍රියකා ජ්‍යෙෂ්ඨයේ ඉහළින් ම පිහිටා ඇති මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- G මූලද්‍රව්‍යය, හයිඩ්‍රන් සමග සාදන සංයෝග අණුවක ප්‍රවිස් තින් සටහන අදින්න.
- H₂ වායු සාම්පූර්ණ නිපදවා ගැනීමට, ඉහත දී ඇති මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් විද්‍යාගාරයේ දී හාටින කිරීමට වඩාත් සුදුසු මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- පුමාලය සමග R දක්වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- මෙහි දී ඇති සටහන ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රතිචාර පිටපත් කරගෙන ඉහත සඳහන් මූලද්‍රව්‍යවල පළමු අයනීකරණ ගක්ති විවෘතයේ දැන සටහනක් අදින්න. (පරමාණුක කුමාංක හා පළමු අයනීකරණ ගක්ති අගයන් දැක්වීම අවධා නො වේ. මූලද්‍රව්‍යය පමණක් සඳහන් කිරීම පුමාණවන් වේ.)



(B) පහත දී ඇති ①, ②, ③ හා ④ අවස්ථාවල දී ප්‍රකාශ අවයව/ලුපකරණ හාටින කර ඇත.

- දන්න වෙවැන්වරයකු විසින් රෝගියකුගේ මුබයේ දන් පරීක්ෂා කිරීම
 - ගලු වෙවැන්වරයකු විසින් රෝගියකුගේ ගරිර අභ්‍යන්තර අවයව පරීක්ෂා කිරීම
 - ශිනයකු විසින් විද්‍යාගාරයේ දී රුධිර සාම්පූර්ණක ඇති සෙසල නිරීක්ෂණය කිරීම
 - ස්ථිඛාලෝචියකු ස්ථිඛාගාරයක ඇතු කොළඹරක සිට ස්ථිකවී තරගයක් නැරසීම
- (a) අවතල දර්පණයක් හාටින කළ අවස්ථාව කුමක් ද?
 - එවැනි අවස්ථාවක ප්‍රතිඵ්‍යුතු නිර්මාණය වන අයුරු කිරණ සටහනකින් දක්වන්න (මෙහි දී වස්තුව 0 ලෙස ගන්න).
 - (a) ප්‍රකාශ කොදි සහිත උපකරණයක් හාටින කළ අවස්ථාව කුමක් ද?
 - ප්‍රකාශ කොන්දක් හරහා ආලෝකය ගමන් කිරීමේ දී ආලෝක කිරණ ලක්වන සංසිද්ධිය කවර තමකින් හැදින්වේ ද?
 - (b) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ සංසිද්ධිය සිදු වීමට සපුරාලිය යුතු තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.
 - (d) ඉහත (b) හි සංසිද්ධිය සිදු වන තවත් එක් ප්‍රකාශ උපකරණයක් ඉහත තවත් එක් අවස්ථාවක් දී ද යොදා ගෙන ඇත. එම අවස්ථාව සඳහන් කර, එහි දී හාටින කළ ප්‍රකාශ උපකරණයේ නම ලියා දක්වන්න.

(මුළු කොණු 20 දි.)

* * *