

NEW

මහජන්තුව තිශ්ච්‍ර විෂය විභාග පොදුවෙනුවේ හිඳුව සීම්බෙල්සුන්ස් සූංච්‍රාත් සිංහල සිංහල විභාගය සීම්බෙල්සුන්ස් සූංච්‍රාත් මෙන්තුවෙනුවේ පොදුවෙනුවේ සීම්බෙල්සුන්ස් සූංච්‍රාත් සිංහල විභාගය සීම්බෙල්සුන්ස් සූංච්‍රාත් සිංහල විභාගය සීම්බෙල්සුන්ස් සූංච්‍රාත්

34 S II

අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර
කළුවිප් පොත්තු තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරීතිසේ, 2016 ගිණුම්පර
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

විද්‍යාව	II
විශ්‍රානුව	II

පාය තුනක්
මුළු මාත්‍ර
Three hours

විශාල අංකය :

ලෙපදෙස් :

- * පැහැදිලි අත් අතුරෙන් පිළිතුරු ලියන්ත.
- * A කොටස් ප්‍රශ්න හරහා ඉඩ එහි ප්‍රශ්නය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- * B කොටස් ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුළ කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු සයයා අවශ්‍යතය A කොටස හා B කොටස් පිළිතුරු පැහැදිලි ඇතුළා යාරෙදෙයි.

A කොටස

1. මියෝන් ස්තරය හායනය, ගෝලිය උජ්සුම ඉහළ යාම, සුපෙෂණය, ටෙරුව එක්ස්යේලීම හා අම්ල වැසි යනු පරිසර දූෂණයේ සාපුරු බලපෑම් කිහිපයකි.

(i) ටෙරුව එක්ස්යේලීම යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

.....

(ii) මියෝන් ස්තරය මගින් පිදු කෙරෙන කාර්යය කුමක් ද?

.....

(iii) පසුගිය සියවුස තුළ ලංකාවේ සාගර ජල මට්ටම 10 - 20 cm තින් පමණ වැඩි වී ඇත. මේ සදහා සාපුරුව ම දායක වී ඇත්තේ ඉහත සදහන් කුමන බලපෑම ද?

.....

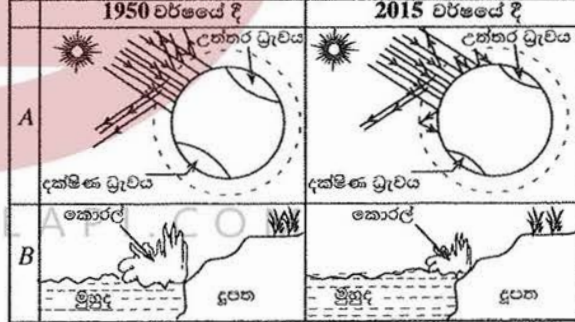
(iv) මෙහි සදහන් A හා B රුප සලකන්න.

(මේවා දළ රුප සටහන් චේ.)

(a) A හා B මගින් දැක්වෙන්නේ ඉහත සදහන් කුමන බලපෑම දෙක ද යන්න සදහන් කරන්න.

A :

B :



(b) B හා දැක්වෙන බලපෑම සදහා හේතු වන වායුන් දෙකක් සයන් කර, එම එක් එක් වායුව පරිසරයට තිදිනයේ විය හැකි කුමයක් බැඳින් ලියා ද්ක්වන්න. (වායුවේ නම ඉදිරියෙන් අදාළ කුමය ලියන්න.)

.....

(v) පරිසර දූෂණය සදහා හේතු වන සන අඛ්‍යවා කිහිපයක් පහත දී ඇත.

ප්‍රතිදින් පහන්, පොලිතින්, රසායනික පොහොර, ශේෂනා කාරක, සන්ච්ච මල ද්‍රව්‍ය

(a) මෙම ද්‍රව්‍ය අතුරෙන් සුපෙෂණය සදහා හේතු විය හැකි ද්‍රව්‍යයක් සයන්න් කරන්න.

.....

(b) පරිසරයට රසදීය තිදිනයේ මීමෙට විභාග ම ඉඩ ඇත්තේ ඉහත සයන්න් කුමන ද්‍රව්‍යය මගින් ද?

.....

[යැවුම් පිටුව බලන්න]



- (c) පහත දැක්වෙන එක් එක් ත්‍රියාව අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේදී ගොඳා ගැනෙන 4R මූලධර්මයේ කුමක් සඳහා නිදුසුක් ලෙස ගැලුකිය හැකි ද?
- රසායනික පොහොර වෙනුවේ කාබනික පොහොර භාවිතය :
 - සත්ත්ව මල උච්චවලින් ජ්‍යෙ වායුව නිපදවීම :
- (vi) පරිසරයට හිතකාමී ප්‍රහර්ණනීය ගක්ති සම්පත් දෙකක් ලියා දක්වන්න.
-

15

2. (A) අප්‍රේවිංසින් ඔවුන්ගේ ලක්ෂණ පදනම් කරගෙන විංගිවලට වෙන් කෙරේ.

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

ලක්ෂණය	විංගි
<i>a</i> - බහු සෝලික දේශය සෞල ප්‍රස්ථර දෙකකින් ගොඩ නැඟී තිබීම
<i>b</i> - පේඩිමය පාදයක් තිබීම
<i>c</i> - කරදිය පරිසරවල පමණක් වාසය කිරීම
<i>d</i> - කයිරීන් උච්චවලිමයක් තිබීම

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

(iii) ඉහත (i) හි සඳහන් කළ විංග අයන් රාජධානිය හා අධිරාජධානිය ලියා දක්වන්න.

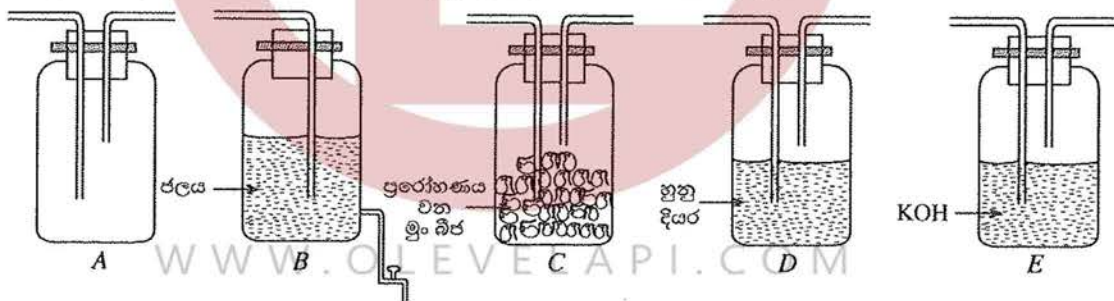
රාජධානිය : අධිරාජධානිය :

(B) ග්වසනය යනු ජීවීන්ගේ ත්‍රියාවලියකි.

- (i) (a) ජීවීන් තුළ සිදු විය හැකි ග්වසන ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.
-

(b) වැඩි ගක්ති ප්‍රමාණයක් තිපැදවෙන්නේ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ග්වසන ආකාර දෙකන් කුමන ග්වසන ආකාරයෙන් ද?

- (ii) ග්වසනයේදී කාබන් තියෙකක් වායුව පිට වන බව පරීක්ෂණාත්මකව පෙන්වීම සඳහා සකස් කරනු ලබන ඇටුවුමකට අවශ්‍ය උපකරණ කිහිපයක් අනුමිලිවලින් තොරව පහත දී ඇත.



(a) A බේතුලයේ අභ්‍යුත් කළ යුතු දාව්‍යය කුමක් ද?

(b) A බේතුලයට අදාළ දාව්‍ය දැමු පසු ඉහත දැක්වෙන බේතුල් (A, B, C, D, E) සම්බන්ධ කළ යුතු අනුමිලිවල ලියා දක්වන්න.

(c) බේතුල් සියලුල ම නිවැරදි ව සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසු සිදු කළ යුත්තේ කුමක් දයි සඳහන් කරන්න.

.....

(d) ඉහත (c)හි සඳහන් කළ යුතු දාව්‍ය අනුගමනය කළ පසු මෙම ඇටුවුමේ නිරීක්ෂණය කළ නැතිවෙනය සඳහන් කරන්න.

.....

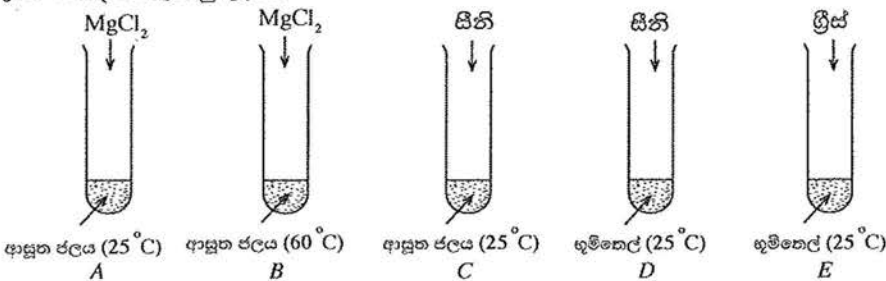
(e) ඉහත පරීක්ෂණයට අදාළ පාලක ඇටුවුමක් සකස් කිරීම සඳහා, ඉහත ඇටුවුමේ සිදු කළ යුතු වෙනසකම සඳහන් කරන්න.

.....

15

[අනුමත පිටුව බලන්න]

3. පහත රුපවල දැක්වෙන පරිදි A, B, C, D හා E පරික්ෂා නළ තුළට $MgCl_2$, සිහි හා ග්‍රීස් එකතු කරනු ලැබේ. ඉන්පසු එක එක් නළය තුළ ඇති දුව්‍ය හොඳින් කළතනු ලැබේ.



- (i) (a) සන-දුව විෂමමරාඩීය මිශ්‍රණයක් සකස් වන්නේ කුමත පරික්ෂා නළය තුළ ද?
- (b) එහි ඇති දාච්‍යා හා දාච්‍යා පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
-
-
- (ii) (a) 'දාච්‍යා දාච්‍යා' අර්ථ දක්වන්න.
-
-
- (b) පහත දී ඇත් එක් එක් පරික්ෂා නළ යුගල මගින් පෙන්වීය හැකි වන්නේ දාච්‍යා තුව කෙරෙහි බලපාන කුමත සාධකය ද?
- I. A හා B :
- II. C හා D :
- III. D හා E :
- (iii) ඉහත පරික්ෂණයේදී A නළය තුළට $MgCl_2$ 1.9 ග්‍රෑම් එකතු කරන ලද අතර සයුනු දාච්‍යා මූල්‍ය පරිමාව 10 cm^3 විය.
- (a) එකතු කරන ලද $MgCl_2$ මුළු ගණන සොයන්න. ($Mg = 24, Cl = 35.5$)
-
-
- (b) සයුනු දාච්‍යා මූල්‍ය මිශ්‍රණය ගණනය කරන්න.
-
-
- (iv) ජලය යනු හොඳ දාච්‍යා කි. අන්තර් අනුක ආකර්ෂණ බල පැවතීම හේතුවෙන් ජලයට ලැබේ ඇති විශේෂ දැන දෙකක් ලියා දක්වන්න.
-
-

4. පහත සඳහන් වන තරංග වර්ග සලකන්න.

පාර්ශම්‍යුල කිරණ අධිකරණ කිරණ ක්‍රියා තරංග X-කිරණ

ගැමා කිරණ දාච්‍යා ආලෝකය ධිවිනි තරංග අනිධිවිනි තරංග

- (i) ඉහත සඳහන් තරංග අනුරෙන් සම්පිළින හා විරෝධ සම්පිළින ව්‍යුහා විනා තරංග වර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

- (ii) අනිධිවිනි තරංගවල විශේෂ ලක්ෂණයක් ලියන්න.

- (iii) ගැහීන් මවකගේ ගර්හාය තුළ සිටින දුරවකුගේ තත්ත්වය තිරික්ෂණය කිරීම සඳහා වෛද්‍ය ක්ෂේරුයේදී සාමාන්‍යයෙන් යොදා ගන්නේ ඉහත සඳහන් කුමත තරංග වර්ගය ද?

- (iv) විදුත් වුම්බක වර්ණාවලියේ කොටසක් පහත දී ඇත.

A	B	දාච්‍යා ආලෝකය	පාර්ශම්‍යුල කිරණ	C	ගැමා කිරණ
---	---	---------------	------------------	---	-----------

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

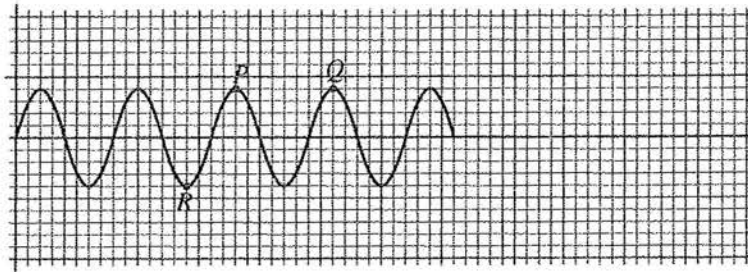
A:

B:

C:

[හතරවති පිටුව බලන්න]

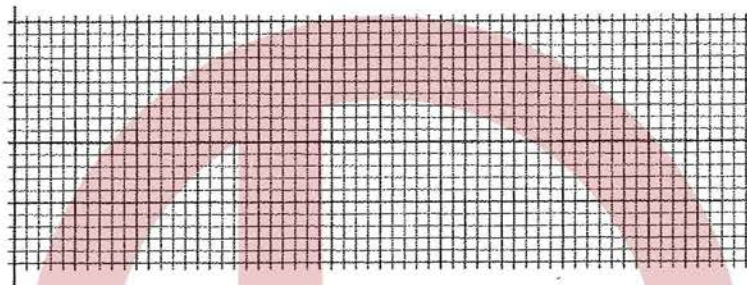
(b) ගැමා කිරණවලට අදාළ තරංග සටහනක් පහත දී ඇත.



I. තරංගයේ R ලක්ෂණය කුමන හමුකින් හැඳින්විය නැති ද?

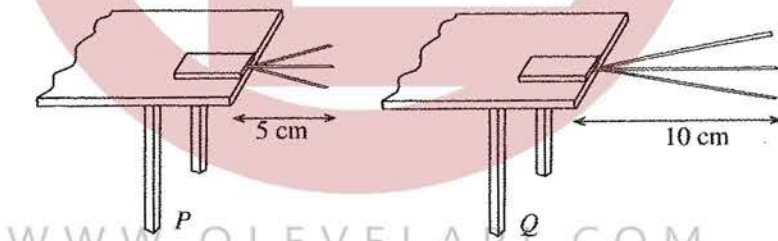
II. තරංගයේ P හා Q ලක්ෂණ අතර දුර එම තරංගයේ කුමන හොඳික රාඛියට සමාන වේ ද?

III. ගැමා කිරණ සඳහා ඉහත දී ඇති තරංග සටහනෙහි ගතිසූජ සලකමින්, වියෝගාර සමාන වන අවස්ථාවක දී ඉහත වර්ණාවලියේ C මගින් දක්වා ඇති තරංග වර්ගය සඳහා තරංග සටහනක් පහත කොටු තුළ ඇදින්හ.



IV. විද්‍යුත් මුළුබක වර්ණාවලියේ ඉහත දී ඇති තරංග වර්ග හයෝන් සංඛ්‍යාතය වැඩි ම තරංග වර්ගය කුමක් ද?

(v) දිවනි තරංගවල එක්තරා ලාක්ෂණික ගුණයක් පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ දී කරන ලද හියාකාරකමක P හා Q අවස්ථා දෙකකට අදාළ රුප සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙම හියාකාරකම කිරීමේ දී රුපයේ පරිදි මෙසයක් මත කියන් පටියක් තබා, ඒ මත ලෝහ කුටිරියක් තබන ලදී. ඉන්පසු කියන් පටිය කම්පනය කරන යුතු යුතු.



WWW.OLEVELAPI.COM

(a) දිවනි තරංගයක කුමන ලාක්ෂණික ගුණය, මෙම හියාකාරකම මගින් අධ්‍යයනය කළ නැති ද?

(b) ඉහත (a) හි මත යුතුන් කළ ලාක්ෂණික ගුණය, දිවනි තරංගයක කුමන හොඳික ගුණය මත රඳා පවතී ද?

(c) මෙම හියාකාරකම මගින් එළඹිය නැති නිගමනය කුමක් ද?

(vi) වානිය තුළ දිවනි වේගය උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

* *

B කොටස

● අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රෝටෝටින් ප්‍රෝටො තුනකට පමණක් පිළිගැනීමෙන් සපයන්තේ.

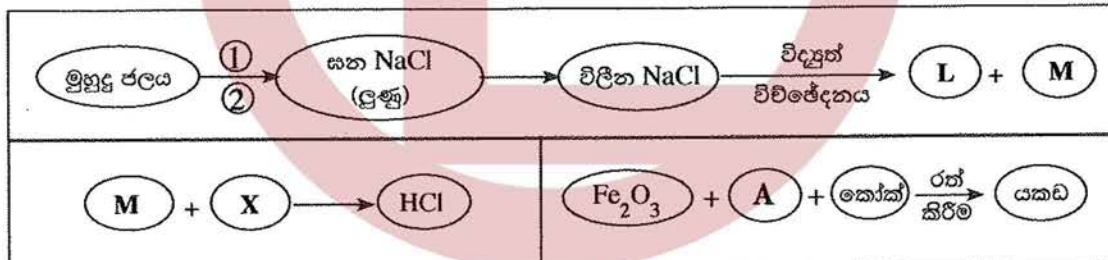
5. (A) එකතු රිජයක විස්කෝනුවක් තුළ අධිංශු ප්‍රධාන පෝෂකවල (macro nutrients) සාමාන්‍ය ස්ක්‍රෑන්ඩයන් පහත විදුලේ දී ඇතේ.

උබාත පෝෂකය	ස්ක්‍රෑන්ඩය
ප්‍රෝටිනා	0.81 g
කාබොහයිඩ්රෝට	5.67 g
මේදය	1.55 g

- (i) ප්‍රෝටිනාවල අධිංශු මූල්‍යවා දී?
 - (ii) (a) පුද්ගලයෙනු ඉහත සඳහන් විරගයේ විස්කෝනුවක් ආහාරයට ගත් විට එහි ජීරණය ආරම්භ වන්නේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කුමන කොටස තුළ දී ඇතේ?
 - (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) ආමායි තුළ දී මෙම ආහාරයට ප්‍රධාන වෘගයන් එකතු වන දුව්‍ය දෙශක සඳහන් කරන්න.
 - (d) මෙම ආහාරය ජීරණය විස්කෝනු වන්නේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කුමන කොටස තුළ දී ඇතේ?
 - (e) මෙම ජීරණ ක්‍රියාවලියේ අන්තර්ල සඳහන් කරන්න.
 - (f) ජීරණ ක්‍රියාවලියේ අන්තර්ල දේශකයට කාර්යක්ෂම ලෙස අවශ්‍යාත්මක කර ගැනීම සඳහා මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ ඇති අනුවර්තනයක් උගෙන්න.
- (B) එක් ජීවී පරම්පරාවකින් නව ජීවී පරම්පරාවක් බිජි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ප්‍රජනනයයි.
- (i) මානව ප්‍රජනන ක්‍රියාවලිය සඳහා දායක වන පුරුෂ හා ස්ත්‍රී ජන්මාණු සෙසල පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මිනිස් දේහ සෙසලයක, ලිංග විරුණදේහ පුලුල් කොපමුන් සංඛ්‍යාවක් තිබේ දී?
 - (iii) ලිංග විරුණදේහ සලකමින් මිනිසාගේ ලිංග පීං්‍රය දියු වන අයුරු රුප සටහනක් හාවිතයෙන් දක්වන්න.
 - (iv) (a) පිරිමින්ට පමණක් ඇති වන ලිංග ප්‍රතිබඳ ප්‍රමේණක ආභාධය කුමක් දී?
(b) එම ආභාධයට ඇති ජාතමය හේතුව කුමක් දී?

(මුළු ලක්ශ්‍ර 20 පි.)

6. පහත දී ඇති කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි සලකන්න.

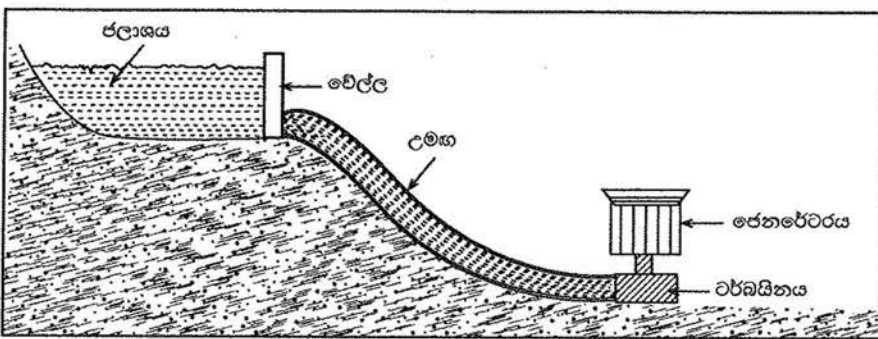


- (i) A, L, M හා X පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (ii) X හි හෝටික දැන්යක් උගා දක්වන්න.
- (iii) මුදුද ජලයෙන් පුළුල් නිෂ්පාදනය කිරීමට අදාළ ① හා ② වෙන් කිරීමේ කම ඕල්ප දෙක උගා දක්වන්න.
- (iv) සහ NaCl මින් විවිධ NaCl ලබා ගැනීමේදී NaCl සමග 40% ක් පමණ CaCl₂ එකතු කරනු ලැබේ. එම හේතුව කුමක් දී?
(v) විදුත් තේවීන් ක්‍රියාවලියේදී සැදෙන L හා M ප්‍රතික්‍රියා කිරීම වැළැක්වීම සඳහා එම ක්‍රියාවලියේදී හාවිත කරන කොළයේ ගොදා ඇති උපත්‍රමය කුමක් දී?
(vi) (a) යකඩ නිස්සාගේදී A හි සිදු වන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද තැනහොත් තාප අවශ්‍යාත්මක ද?
(b) එම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ සැවහන අදේ, අදාළ ප්‍රතික්‍රියාව හා එල සඳහන් කරන්න.
- (vii) (a) Fe₂O₃ මින් යකඩ නිපදවීමට අදාළ තුළින රසායනික සමිකරණය උගෙන්න.
(b) මෙම ක්‍රියාවලියේදී අපද්‍රව්‍ය සහිත Fe₂O₃ මිශ්‍රණයක 2520 kg ක් මින් සංඛ්‍යාධුව යකඩ 1680 kg ක් ලැබේ.
(මෙහිදී Fe₂O₃ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ බව උපක්ෂාපනය කරන්න.)
- I. ලැබුණු දුව යකඩ මූල ගණන සොයා, ප්‍රතික්‍රියා කළ Fe₂O₃ ස්ක්‍රෑන්ඩය සොයන්න. (Fe = 56, O = 16)
II. මිශ්‍රණයේ තීවු අපද්‍රව්‍ය ස්ක්‍රෑන්ඩය කොපමුන් දී?

(මුළු ලක්ශ්‍ර 20 පි.)

[යෝගි පිටුව බලන්න]

7. (A) එක්තරා ජල විදුලි බලාගාරයකට අදාළ ව පහන දී ඇති රුපය සලකන්න. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ජලයයේ එක්ස්ප්‍රානයක සිට් උමෙයක් හරහා එයට පහතින් ඇති ස්ප්‍රානයක මිහිටි විදුලි බලාගාරය වෙත ජලය ගෙන යනු ලැබේ. එම ජලයන් වර්ධනයන් කරකුෂීමට ලක් කර විදුලි බලය උත්පාදනය කෙලේ.



- (i) ඉහත තොරතුරු අනුව, ජල විදුලි බලය උත්පාදනය කිරීමේ දී සිදු වන ශක්ති පරිණාමනය ලියා දක්වන්න.
- (ii) විදුලි බලාගාරයේ දී නිපදවන ප්‍රත්‍යාවර්තන විදුලිය සම්පූෂ්ඨණය කර නිවෙස් වෙත ලබා දෙන ආකාරය පහන සහිතතෙන් දැක්වේ. (P, Q, R පරිණාමක වේ.)
-
- (a) P ලෙස දැක්වා ඇති පරිණාමක වර්ගය කුමක් ද?
- (b) R හි ප්‍රායමික දගරයේ ඇති පොටවල් ගණන 8800 නම්, එහි ද්විතීයික දගරයේ ඇති පොටවල් ගණන සෞයන්න.
- (B) 230 V වේල්ඩ්‌ව්‍යායකාව හාටිත කර ජලය රත් කිරීම සඳහා නිවිසක හාටිත කළ X හා Y සමාන යැකුපුම් දෙකක් පහන දැක්වේ. මෙහි දී Y හි ගිල්පුම් තාපකය වඩාත් ගැඹුරට ගිල්වා ඇත.
- (i) ගිල්පුම් තාපක විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට අවශ්‍ය උෂ්ණත්වයට ජලය රත් වීමට, වඩා කෙටි කාලයක් ගත වන්නේ කුමන යැකුපුමේ ද?
- (ii) මෙහි දී එක් භාර්තනයක් තුළ ඇති ජලය, අනෙක් භාර්තනය තුළ ඇති ජලයට වඩා ඉක්මනින් රත් වීමට ගොනුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
-
- (iii) වඩා ඉක්මන් කාලයක දී ජලය රත් වන යැකුපුමෙහි ඇති භාර්තනයට 27 °C හි ප්‍රවිතින ජලය 1.5 kg ක් පුරවා ගිල්පුම් තාපකය විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.
- (a) එම ජලය 97 °C දැක්වා රත් කරන ලද නම්, ජලය මිනින් අවශ්‍යීය සෞයන්න (ජලයේ වි.තා.ධා. 4200 J kg⁻¹ K⁻¹ ලෙස ගන්න).
- (b) ගිල්පුම් තාපකයේ ක්ෂමතාව 1 kW වේ. ඉහත සඳහන් 97 °C උෂ්ණත්වය දැක්වා ජලය රත් වීමට ගත වූ කාලය විනාඩි 8ක් නම්, එම කාලය තුළ ගිල්පුම් තාපකය මිනින් වැය කළ විදුල් සෙක්නය ගණනය කරන්න.
- (c) එම නිවිසේ දිනකට 4 වතාවක් ඉහත ආකාරයට ජලය රත් කරනු ලැබේ. එම නිවිසියන් දින 30 ක මාසයක් තුළ ජලය රත් කිරීම සඳහා වැය කරන විදුලි ඒකක ගණන සෞයන්න.
- (C) විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා සුරුය කෙළෙ හාටිතය කෙරෙහි වර්තමානයේ දැඩි අවධානයක් යොමු වී ඇත.
- (i) සුරුය කෙළෙයක් සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූලික ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගය කුමක් ද?
- (ii) එම උපාංගය මතට සුරුය කිරීම පහනය ක්‍රි විට සිදු වන්නේ කුමක් ද?
- (iii) සුරුය පැනලයක් යනුවෙන් හැදින්වෙන්නේ කුමන ආකාරයේ යැකුපුමක් ද?
- (iv) විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා සුරුය කෙළෙ හාටිතයේ ඇති වාසියක් ලියා දක්වන්න.

(මුළු ලකුණ 20 දී.)

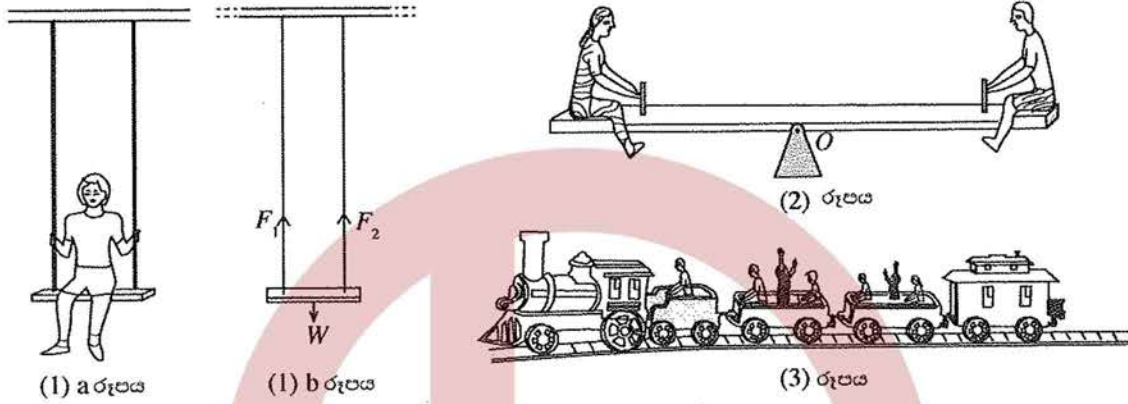
[ගතවානි පොට බලපත්‍ර]

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

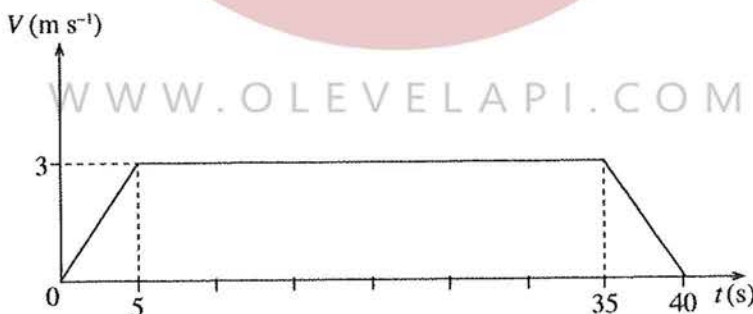
පිටපුවරිය, තයිරෝයිඩිය, අල්න්සායය, අධිවෘක්ෂය, ප්‍රජනන්ත්‍රිය

- හයිපොතැලමහට පහළින් ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන ග්‍රන්ටීය ද?
- කැල්ඩිටොනින් හා එස්ට්‍රෝර්න් යන හෝමෝන ප්‍රාවය කරන ග්‍රන්ටී පිළිවෙළින් ලියා, ඒ එක් එක් හෝමෝනයේ ප්‍රධාන කාර්යය පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (a) ග්ලැකෝස්, ග්ලැසිකෝර්න් බවට පත් කරන හෝමෝනය ප්‍රාවය කරන ග්‍රන්ටීය කුමක් ද?
 (b) ග්ලැසිකෝර්න් ප්‍රධාන ලෙසම තැන්පත් කර තබන්නේ ගරිරයේ කුමන අවයවය තුළ ද?
 (c) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ හෝමෝනය ප්‍රාවය නොවීම නිසා ඇති වන රෝගී තත්ත්වය කුමක් ද?
- ඉහත සඳහන් කළ ග්‍රන්ටීවෙළින් ප්‍රාවය කරන හෝමෝනවල ලාක්ෂණික දෙකක් ලියන්න.

(B) පහත රූප සටහන්වල දැක්වෙන්නේ ලමා උද්‍යානයක ක්‍රිඩා අයිතම කිහිපයකි.



- (1) a රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ලමයෙක් මත්විල්ලාවේ සම්බුද්ධිවත හා නියවලට වාචි වී සිටියි. 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 කිහිපින් ඉහළට යෙදෙන බල වන අතර W යනු ලමයාගේ හා ආසනයේ බරයි.
- (2) රූපයේ සියෝගේ දෙපැත්තේ වාචි වී සිටින එක් එක් ලමයාගේ ස්කෑන්ඩය 25 kg බැඩින වේ.
 - සියෝගේ කරන බල පද්ධතියේ සම්පූර්ණක්ෂය පිළිබඳ ව කුමක් කිව හැකි ද?
 - සියෝගේ මුදල ලක්ෂණය යොදාගැනීමෙන් සිට එක් එක් ලමයා වාචි වී සිටින ස්ථානයට දුර 1.5 m බැඩින වේ. මෙහිදී ක්‍රියා කරන බල යුතුමයේ සුරුරුණය සොයන්න.
- (3) රූපයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ උද්‍යානයදේ ඇති සරල රේඛිය මාර්ගයක් දිගේ වලින වන සෙල්ලම් දුම්රියකි. ආරම්භයේ සිට ගමනාන්තය දක්වා එහි වලිනයට අදාළ ප්‍රශ්නාරය පහත දී ඇත.



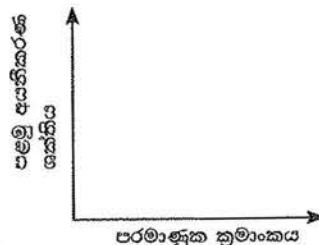
- සෙල්ලම් දුම්රියේ වලිනයේ ස්ථානවය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- ලමයින් සමඟ දුම්රියේ මුළු ස්කෑන්ඩය 1500 kg කි. තත්පර 5 සිට තත්පර 35 දක්වා කාලය තුළ දුම්රියේ ගමනාන්තය සොයන්න.
- සෙල්ලම් දුම්රියේ දිග 18 m නම් දුම්රිය මාර්ගයේ දිග ගණනය කරන්න.

(මුළු ලකුණු 20 පි.)

[අවධාරණ පිටුව බහෙන]

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

- E මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- ඉහත මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන්
 - කාමර උෂ්ණත්වයේ දී නිෂ්ප්‍රය වායුවක් ලෙස පවතින්නේ කුමන මූලද්‍රව්‍යය ද?
 - විද්‍යුත් සාන්නාව වැඩි ම මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
 - ස්ථිරයා ලේඛියේ ඉහුලින් ම පිහිටා ඇති මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- G මූලද්‍රව්‍යය, තයිබුණ් 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?
- නුමාලය සමග R දක්වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ කුළුන රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- මෙහි දී ඇති සටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ඉහත සඳහන් මූලද්‍රව්‍යවල පළමු අයනීකරණ ශක්ති විවෘතයේ දළ සටහනක් අදින්න. (පරමාණුක ක්‍රමාංක හා පළමු අයනීකරණ යක්ති අයන් දැක්වීම අවයා නො වේ. මූලද්‍රව්‍යය පමණක් සඳහන් නිරීම ප්‍රමාණවත් වේ.)



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

- දන්ත තෙවදාවරයකු විසින් රෝගීයකුගේ මුබදේ දත් පරීක්ෂා කිරීම
 - ගලු තෙවදාවරයකු විසින් රෝගීයකුගේ ගරීර අභ්‍යන්තර අවයව පරීක්ෂා කිරීම
 - දිජනයකු විසින් විද්‍යාගාරයේ දී රුධිර සාම්පූර්ණය ඇති සෙල නිරීක්ෂණය කිරීම
 - හිඩාලෝල්පියකු හිඩාගාරයක ඇත කෙළවරක සිට ක්‍රිකට් තරගයක් නැරඹීම
- (a) අවකල දේපණයක් හාටින කළ අවස්ථාව කුමක් ද?
 - (b) එවැනි අවස්ථාවක ප්‍රතිච්ඡිලිය නිරීමාණය වන අයුරු කිරණ සටහනකින් දක්වන්න (මෙහි දී වස්තුව 0 ලෙස ගන්න).
 - (a) ප්‍රකාශ කෙදී සහිත උපකරණයක් හාටින කළ අවස්ථාව කුමක් ද?
 - (b) ප්‍රකාශ කෙන්දක් හරහා ආලෝකය ගමන් කිරීමේ දී ආලෝක කිරණ ලක්වන සංයිද්ධිය කවර නමකින් හැඳින්වේ ද?
 - (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ සංයිද්ධිය සිදු වීමට සපුරාලිය යුතු තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.
 - (d) ඉහත (b) හි සංයිද්ධිය සිදු වන කවර් එක් ප්‍රකාශ උපකරණයක් ඉහත කවර් එක් අවස්ථාවක දී ද යොදා ගෙන ඇත. එම අවස්ථාව සඳහන් කර, එහි දී හාටින කළ ප්‍රකාශ උපකරණයේ නම ලියා දක්වන්න.

(මුළු ලකුණ 20 දි.)

* * *