

දකුණු ජලාත් අධ්‍යාතන දෙපාර්තමේන්තුව

අරං වාර්ෂික ජර්කැඡණය - 2019

08 ශේෂීය

විද්‍යාව

නම/විනාග අංකය : -

කාලය: ජූලි 02 දි.

- I සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරා සපයන්න.
වඩාත්ම තිබැරදි පිළිතුර නොරා යොන් ඉරක් අදින්න.

I කොටස

- (1) තෙත පාන් පෙන්තක් සතියකට පමණ පසු නිරික්ෂණය කළ විට ඒ මත බහුලව ම වැඩි ඇතැයි දකිය හැකි ක්ෂේද ජ්වියා වන්නේ,

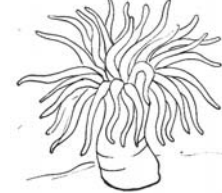
(1) රෝම් මියුකර් ඇල් ඇම්බා

- (2) රුපයේ දක්වෙන A හා B ජ්වින් දෙදෙනා ඇතුළත් සත්ත්ව කාණ්ඩ අනුමිලිවෙළින් දක්වෙන පිළිතුර තොරන්න.

(1) ආනුෂාපෝඩා, මොලුස්කා
(2) රෝම්ලියා, නිඩාරියා
(3) ආවේස්, මොලුස්කා
(4) ආනුෂාපෝඩා, නිඩාරියා



A



B

- (3) රුපයේ දක්වෙන පත්‍ර දාරයක් නිරික්ෂණය කළ හැකි ගාක පත්‍රය තොරන්න.

(1) රෝස්
(2) විදු
(3) කේමාරිකා
(4) අක්කපාන

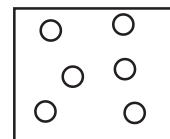


- (4) භුගත කදකින් ඉටු නොවන කාර්ය පහත කවරක් ද?

(1) කාලතරණය
(2) ආහාර සංචිත නිරීම
(3) වර්ධක ප්‍රවාරණය
(4) ප්‍රහාස්ලේෂණය

- (5) රුපයේ දක්වන්නේ එක්තරා පදාර්ථයක අංග සැකැස්මයි. ඉන් විස්තර කළ නොහැකි කරුණ තොරන්න.

(1) වායුවක අංග සැකැස්ම
(2) පදාර්ථයේ අස්ථිත ස්වභාවය
(3) සම්පිඩනය කිරීමේ හැකියාව
(4) නිශ්චිත පරිමාවක් ඇති බව



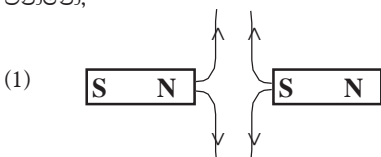
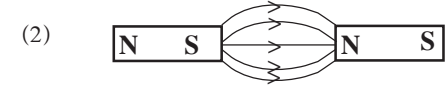
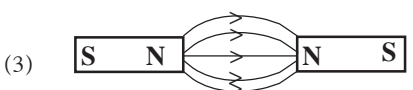
- (6) වුම්බක යන වුම්බක ගණ ක්ෂය නොවන අවස්ථාව පහත ඒවායින් කවරක් ද?

(1) වුම්බකයක් බිම වැටීම.
(2) වුම්බකයක් ගිනි දැල්ලකට ඇල්ලීම
(3) වුම්බක නිවැරදි ලෙස ගෙඩා කිරීම
(4) ප්‍රහාස්ලේෂණයක් ආසන්නයේ තැබීම

- (7) රුප සටහනෙන් දක්වා ඇති අවස්ථා විපර්යාසයයේ A හා B සඳහා ගැළපෙන පද තොරන්න.

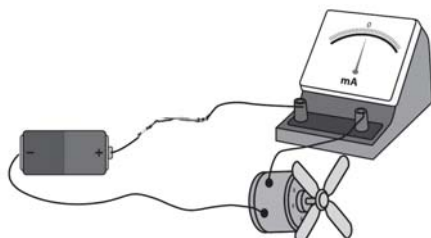
(1) A - විලයනය, B හිමායනය
(2) A උර්ධ්වපාතනය, B වාෂ්පිකරණය
(3) A සනීහවනය, B වාෂ්පිකරණය
(4) A වාෂ්පිකරණය, B හිමායනය

වායු $\frac{A}{B}$ \rightarrow දව

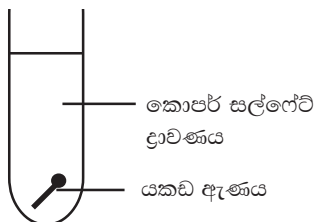
- (8) ප්‍රතිඵලනයට ලක්විය හැකි ආහාරය පහත ඒවායින් කවරක්ද?
- (1) පොල් සම්බෝල (2) මාඟ
(3) පැණී (4) මාගරින්
- (9) ගිරවා, පැස්බරා යන සතුන් අයන් සත්ත්ව කාණ්ඩයේ ලක්ෂණයක් නොවන්නේ පහත කවරක්ද?
- (1) මූබයේ දත් නොපිහිටීම (2) ශ්වසනය සඳහා පෙනහැලු දුරිම
(3) දේශය අනාකුල හැඩයන් ගැනීම (4) භාහිර කන්පෙති පිහිටීම
- (10) මලක සුවද ඇත්ත විනිදීම,
 (1) සන පදාර්ථයක අසංතත ස්වභාවයයි (2) දව පදාර්ථ යන අසංතත ස්වභාවයයි
 (3) වායු පදාර්ථයක අසංතත ස්වභාවයයි (4) සන හා වායු පදාර්ථයක අසංතත ස්වභාවයයි.
- (11) වාහනවල වයර් හා විශුම් තැනීමට රබර් හාවිත කරන්නේ එය සතු කිනම් හොඨතික ගුණය නිසාද?
- (1) දෘවතාවය (2) ප්‍රස්ථාච්තතාව
(3) වයනය (4) තනතාව
- (12) දැන්ව වුම්බක දෙකක් එකිනෙක ආසන්නයේ ඇති විට වුම්බක ක්ෂේත්‍රවල පිහිටීම නිවැරදිව දක්වෙන රුප සටහන වන්නේ,
- (1) 
 (2) 
 (3) 
 (4) 
- (13) උදාසීනිකරණය ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවන අවස්ථාව තෝරන්න.
- (1) සෞඛ්‍යම් හයිබෝක්සයිඩ් දාවණයකට හයිබෝක්ලෝරික් අම්ලය එක්කිරීම
(2) ආමාශයේ අම්ල ගතිය සමනායට මිල්ක් මග් මැග්නීසියා ලබාදීම
(3) දෙබරුන් දැශ්ට කළ විට පුණු ආලේප කිරීම
(4) ආම්ලික පසට පුණු යෙදීම
- (14) රුපයේ දක්වා ඇති ඇටුවුම සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දක්වේ.
- (a) ඇටුවුම මගින් විදුලි ධාරාව ගලන දිගාව හදුනාගත හැක
(b) කෝෂයේ අග්‍ර මාරුකළ විට මෝටරය ක්‍රියා නොකරයි.
(c) පරිපථය කුලින් ධාරාව ගලන්නේ කෝෂයේ දන අග්‍රයේ සිට සාර් අගුර දක්වා ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්තා වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි.
(3) B හා C පමණි. (4) A හා C පමණි.



- (15) රුපයේ පරිදි කොපර්සල්ගේට දාවණයකට පිරිසිදු යකඩ ඇණයක් එක් කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් නොවන්නේ පහත කවරක් ද?



- (1) දාවණයේ වර්ණය අඩුවීම
 (2) දුමුරුපාට වායුවක් පිටවීම
 (3) උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම
 (4) රතු දුමුරු පැහැති ද්‍රව්‍යයක් නලය පතුලේ ඇතිවීම

- (16) සම්මත වායුගෝල පිඩිනයේදී සංශෝධනය ජලයේ තාපාංතය වන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) 100°C (2) 0°C
 (3) 103°C (4) 77°C

- (17) පළිබේදයින් පාලනය සඳහා ක්ෂේර ජීවීන් යොදාගන්නා අවස්ථා ද ඇත. මෙම සිදුවීම හැඳින්වීය හැකි පිළිතුර කුමක් ද?

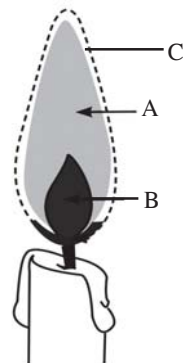
- (1) පරපෝෂීතාව (2) පෙෂ්ව පාලනය
 (3) ප්‍රතිඵලක්කිකරණය (4) වියෝගනය

- (18) පහත ප්‍රකාශ අතරින් සහා ප්‍රකාශය තොරන්න.

- (1) කුරුලේන්ගේ නාදය කාතිම ගබායකි.
 (2) මේ මැස්සන්ගේ ගුමු ගුමු තාදය ඇතිවන්නේ සිය පාදවල කෙදී කම්පනයෙනි.
 (3) සයිලෝග්නය දඩු කම්පනයෙන් ගඩ උපදවන භාණ්ඩයකි.
 (4) කාතිම ගබා සියල්ල මිනිසාට භානිකරය.

- (19) ඉටිපන්දම් දූල්ලෙහි ඇති A, B, C කළාප අනුමිලිවෙලින් දක්වෙන පිළිතුර තොරන්න.

- (1) A අදිප්ත, B දිප්ත, C බාහිර
 (2) A අදිප්ත, B බාහිර, C දිප්ත
 (3) A දිප්ත, B අදිප්ත, C බාහිර
 (4) A දිප්ත, B බාහිර, C අදිප්ත



- (20) උග්ධිවපානනයට ලක්වන ද්‍රව්‍ය වන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) ඉටි (2) අයිස් (3) යකඩ (4) අයචින්

II කොටස

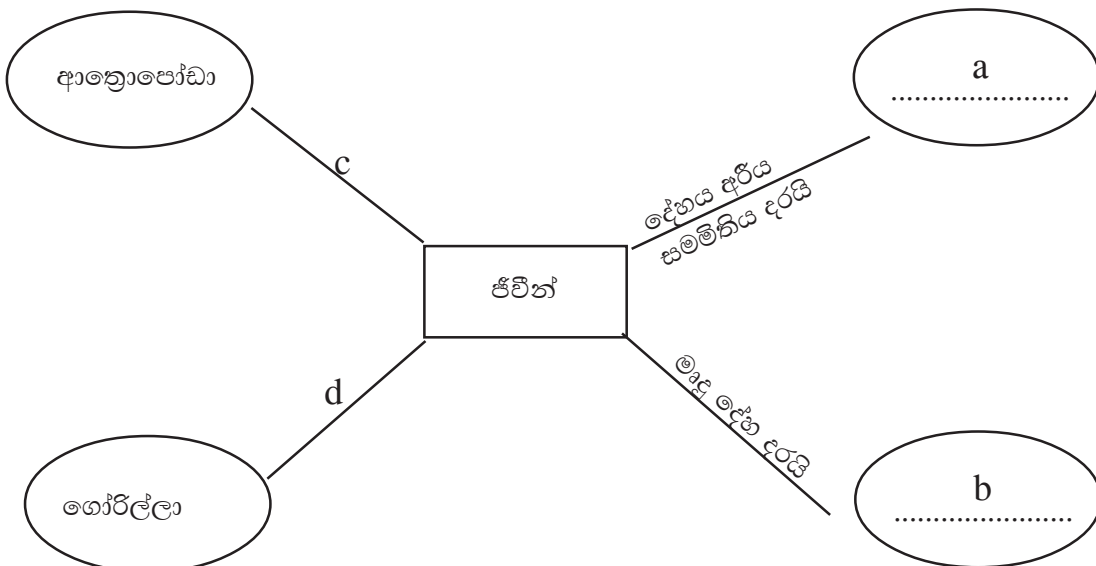
පළමු ප්‍රශ්නය සහ තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.

01. (A) පහත දක්වෙන්නේ 8 ගෞනීයේ ශිෂ්‍යයින් දෙදෙනක විසින් පරිසරය නිරීක්ෂණයේ දී හමු වූ ගාක කිහිපයකි.

A ශිෂ්‍යයා	B ශිෂ්‍යයා
වැටකෙසියා	කෙසෙල්
මිකිඩි	අරලියා
කරපිංචා	මිරස්
උක්	මැයිශේද්‍යාක්කා
පැපොල්	කැන්දි

- (i) ඉහත A හා B ශිෂ්‍යයින් නිරීක්ෂණය කළ ගාක අතරින් පහත ලක්ෂණයන්ට ගැලපෙන ගාකය බැහින් තෝරා ලියන්න.
- (a) ප්‍රවාරණ මුල්දරණ -
 - (b) භූගත කැඳක්දරණ -
- (ii) මිකිඩි ගාකයේ දුකිය හැකි වායව මුල්වල කාර්යය කුමක්ද?
- (iii) ගාකයකින් ජලය ඉවත් වන එක් ආකාරයක් වන්නේ උත්ස්වේදනයයි. උත්ස්වේදනය යන්න පහදන්න.
- (iv) ඉහත B ශිෂ්‍යයා නිරීක්ෂණය කළ ගාක අතරින් එක් ගාකයක් උත්ස්වේදනය ඇවම කිරීමට අනුවර්තනය වී ඇති. එම ගාකය නම් කර ඒ සඳහා එහි ඇති අනුවර්තනය ලියා දැක්වන්න.
- (v) උක් ගාක කද අඩිරා ලබාගත් යුතුය මත එක්තරා ක්‍රුදු ජ්වියෙක් ක්‍රියාකාරී වීම මගින් එතිල් මධ්‍යසාරය තිබුණිය ගැනීය.
- (a) එම ක්‍රියාව සඳහා දායකවන ක්‍රුදු ජ්වියා ක්වරක්ද?
 - (b) එම ක්‍රුදු ජ්වියා අයත් වන ක්‍රුදු ජ්වි කාණ්ඩය නම් කරන්න.
- (vi) ක්‍රුදු ජ්වින් මගින් සතුන්ට මෙන්ම ගාක වලටද රෝග බෝග කරයි. ඉහත A හා B ශිෂ්‍යයින්ගේ ගාක අතරින් එක් ගාකයක් බැහින් තෝරා එම ගාකයට වැළදෙන ක්‍රුදු ජ්වි රෝගය ඉදිරියෙන් ලියන්න.

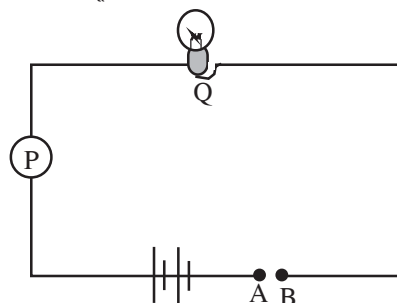
- (B) ජ්වින් වර්ගිකරණය සම්බන්ධයෙන් පහත අසම්පූර්ණ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



- (i) a හා b ස්ථාන වලට ගැලපෙන අපාජ්‍යවංශී සත්ව කාණ්ඩ නම් කරන්න.
- (ii) c හා d ස්ථානවලට, දී ඇති ජ්වින් අයත් සත්ව කාණ්ඩය සතු එක් ක්‍රුවියෙක් ලක්ෂණයක් බැහින් ලියන්න.
- (iii) ජ්වින් වර්ගිකරණයෙන් සැලසෙන එක් වාසියක් ලියා දැක්වන්න.

02. ද්‍රව්‍යවල විද්‍යුත් සන්නායකතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සකස් කළ ඇටුවුමක් පහත දැක්වේ.

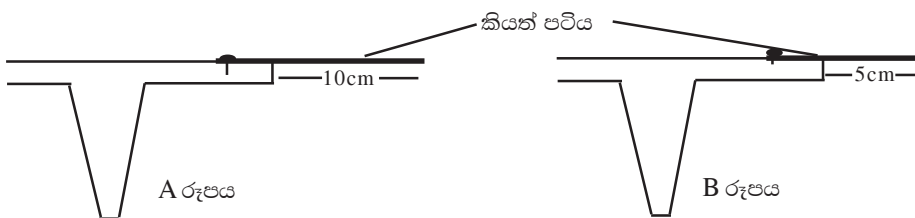
- (i) Q උපාංගයයේ පරිපථ සංකේතය අදින්න.
- (ii) A හා B අග්‍ර දෙක අතරට පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය වෙන වෙනම සම්බන්ධ කර නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
 - * තඩ කම්බය
 - * නිකොම් කම්බය
 - * ජේලෝස්ටික් අචිරුල
 - * ඉදිකටුව
 - * මකනය



ඉහත ද්‍රව්‍ය අතරින් Q බල්බය දැල්වන්නේ A හා B අතරට ඉහත කුමන ද්‍රව්‍යයන් තැබූ විට ද?

- (iii) එම ද්‍රව්‍ය සතු වෙනත් හෝතික ගුණ 2 ක් ලියන්න.
- (iv) පරිපථයේ යොදා ඇති P උපකරණයේ කාර්යය දැක්වන්න.
- දි ඇති පරිපථය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර එහි දන (+) හා පාන (-) අග්‍ර ලකුණු කරන්න.
- (v) A හා B අග්‍ර දෙක අතරට සමාන මහත හා දිගින් යුතු තඩ කම්බයක් හා නිකොම් කම්බයක් වෙන වෙන ම තැබූ විට Q බල්බයේ දීප්තියේ ඔබ දුටු වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
- (vi) එම වෙනසට හේතු වූ ඉහත කම්බ දෙක සතු හෝතික ගුණය කුමක් ද?
- (vii) එම හෝතික ගුණ මැනීමට භාවිතා කරන සම්මත ඒකකය සඳහන් කරන්න.

03. (A)



රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන කියත් පරි දෙකක් වෙන වෙන ම මේස දෙකකට කළම්ප කර ඇති ආකාරයයි.

- (i) වඩා තීවු හඩක් ඇසෙන්නේ කුමන කියත් පරිය කම්පනය කළ විට ද?
- (ii) එසේ විමට හේතුව එහි දිවතිය සතු කුමන හෝතික රාඛිය ඉහළ අයයක් ගන්නා නිසා ද?
- (iii) ඉහත A කියත් පරිය තත්පර 10 කදී කම්පන වාර 50 ක් ඇති කරසී නම් එහි සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න.

(B) එක්තරා ගිණුයෙක් විසින් සකසන ලද සංගීත හාන්චියක් රුපයේ දැක්වේ.



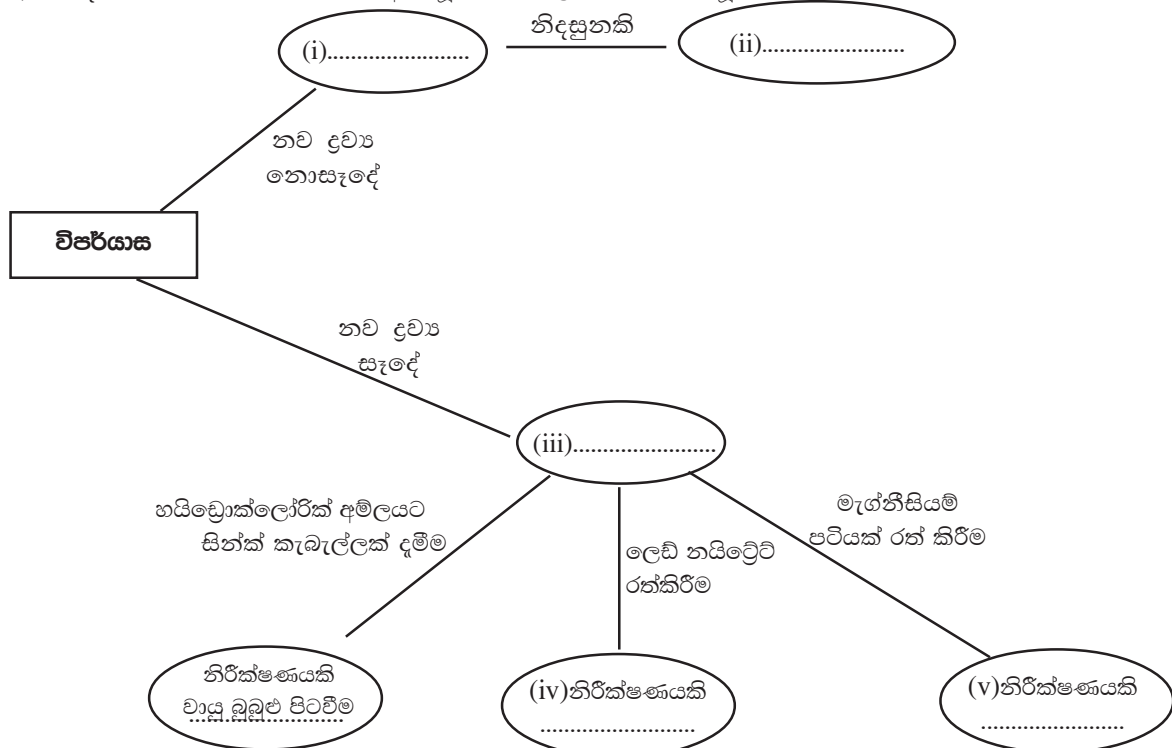
- (i) ඉහත සංගීත හාන්චියේ හඩ උපද්‍රවන උපක්ෂා ප්‍රමාණය කුමක් ද?
- (ii) A ට වඩා B කම්බයෙන් නැගෙන හමේහි සංඛ්‍යාතය වැඩි නම් A ට වඩා B හි වෙනස් වී ඇති ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- (iii) මෙහි කම්බිවල එක් කෙළවරක් බෝල්ට් ඇශ්‍රෙවලට සවිකිරීමට හේතුව කුමක් ද?
- (iv) ඉහත උපකරණයට වින් බදුනක් සවිකර ඇත්තේ කුමක් සඳහා ද?

(v) පහත දී ඇති සංගිත හාන්ච්චල හඩ් නිකුත් විමේ දී කම්පනය වන්නේ කුමක් දැයි ලියා දක්වන්න.

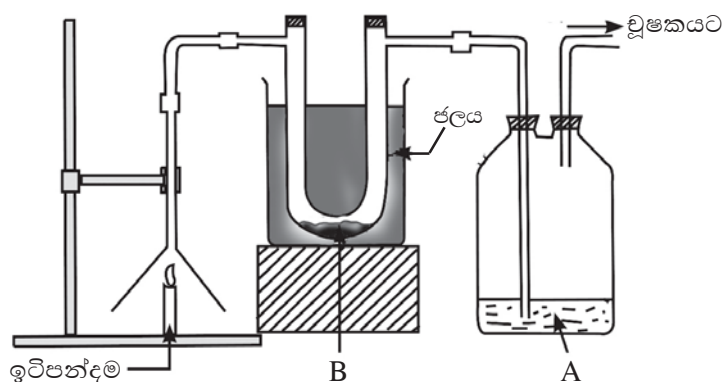


(vi) "සංගිත විකිත්සාව" ප්‍රතිකාර කුමයක් ලෙස හාවිතා කරන රෝගී තත්ත්වයක් ලියන්න

04. (A) පදාර්ථයේ විපර්යාස සම්බන්ධ අසම්පූර්ණ සංකල්ප සිතියම සම්පූර්ණ කරන්න.



(B) පහත දැක්වෙන්නේ ඉන්ධනයේ දී නිපදවෙන එළ පරිස්ථා කිරීම සඳහා සකස් කළ ඇටුවුමකි.



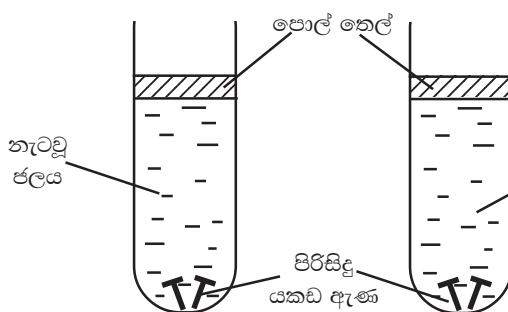
(i) ඉහත ක්‍රියාකාරකම සඳහා හාවිතා කළ A හා B ද්‍රව්‍ය මොනවා ද?

(ii) ඉටුපන්දම දහනය කර රික වේලාවකට පසු B ද්‍රව්‍යයේ සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය කුමක් ද?

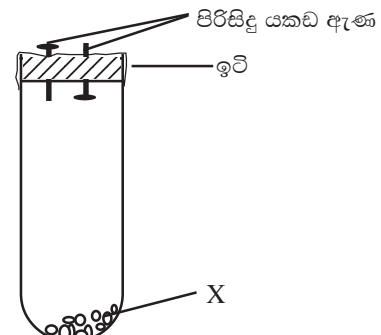
(iii) A ද්‍රව්‍ය හාවිතා කරන්නේ දහනයේ දී කුමන එළයක් නිකුත් වන බව පෙන්වීමට ද?

(iv) දහනය සඳහා අවශ්‍ය සාධක මොනවා ද?

05. යකඩ මළ බැඳීම හා සම්බන්ධ පරීක්ෂණයක් සඳහා යොදා ගත් ඇටවුම් දෙකක් පහත රුප සටහන්වල දැක්වේ.



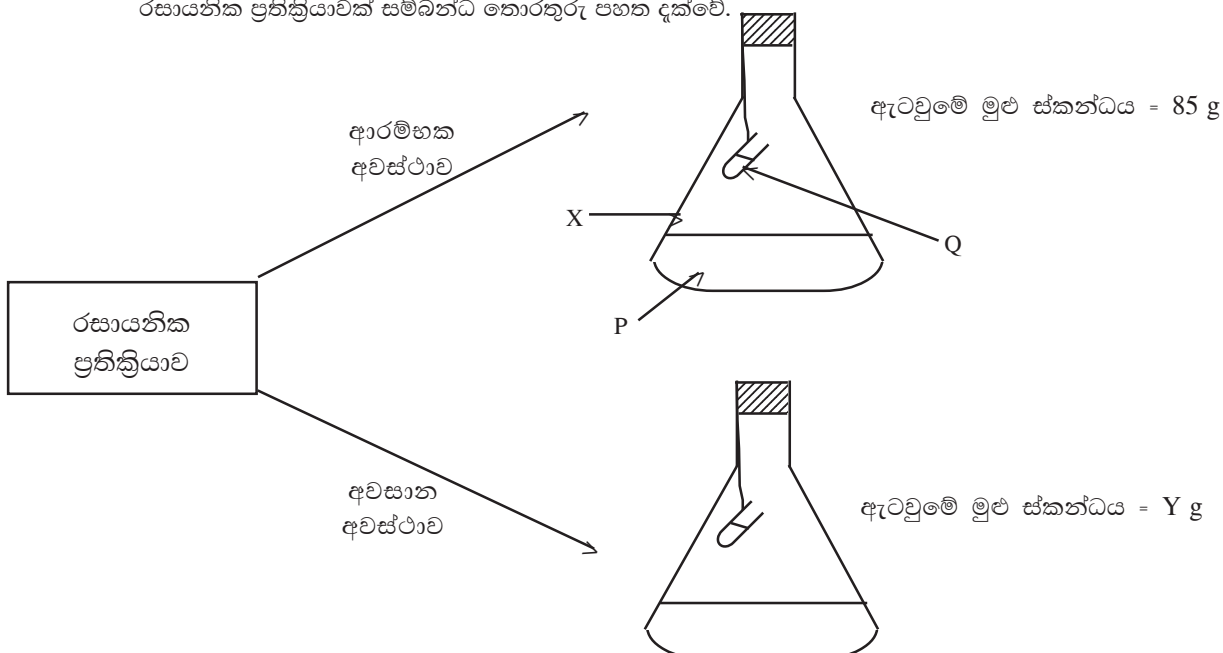
A ඇටවුම



B ඇටවුම

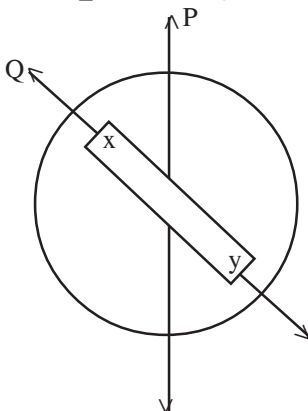
- A ඇටවුමේ එක් නලයකට නැටුවූ ජලය දමා ඇත්තේ ඇයි?
- එම ඇටවුමේ නලවල ජලය මතට පොල් තෙල් තවිටුවක් දැමීමෙන් බලාපොරාත්තු වන්නේ කුමක් ද?
- (a) A ඇටවුම සකස් කර දින කිහිපයකට පසුව ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක් ද?
(b) ඒ අනුව ඔබගේ නිගමනය කුමක් ද?
- B ඇටවුමේ ඇති X ඉව්‍යයේ කාර්යය කුමක් ද?
- එහි නලයේ කට වටා ඉවි තවරා ඇත්තේ ඇයි?
- B ඇටවුමෙහි යකඩ ඇණ දෙක දෙපැත්තට සිවිකිරීමෙන් බලාපොරාත්තු වන්නේ කුමක් ද?
- B ඇටවුම මගින් නිගමනය කළ හැකිකේ යකඩ මළ බැඳීමට අවශ්‍ය කුමන සාධකයේ බලපෑම ද?
- යකඩ මළ බැඳීමෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කරන උපක්‍රම දෙකක් ලියන්න.

06. (A) පාසල් විද්‍යාගාරය තුළ දී එක්තරා නියමයක සත්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සංචාර පද්ධතියක් තුළ සිදුකරන ලද රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් සම්බන්ධ තොරතුරු පහත දැක්වේ.



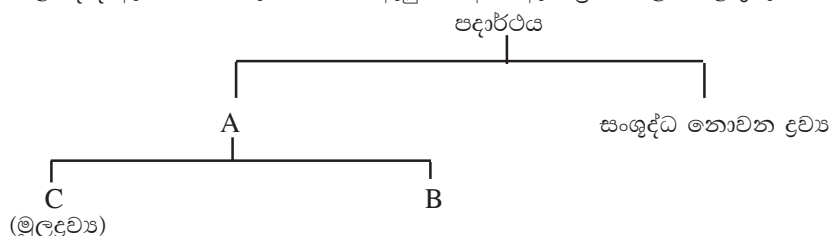
- පහත අවස්ථාවලට ගැලපෙන පිළිතුරු ඉදිරියෙන් ලියන්න.
 - X වලින් දක්වා ඇති උපකරණය නම් කරන්න.
 - P හා Q රසායන ද්‍රව්‍ය ලෙස යොදා ගත හැකි ද්‍රව්‍ය දෙකක් යෝජනා කරන්න.
 - දී ඇති තොරතුරු අනුව Y ස්කන්ධය කොපමෙන් ද?
 - අවසාන අවස්ථාවේ තැනී ඇති අවක්ෂේපයේ වර්ණය කුමක් ද?
- ඉහත ආරම්භක හා අවසාන අවස්ථාවල ස්කන්ධ සැලකිල්ලට ගෙන ඉදිරිපත් කළ හැකි නියමය ලියා දැක්වන්න.
- එය මුළුවරට ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාද්‍යා කවරෙක් ද?

(B) රුපයේ දක්වෙන්නේ පාලීවි වූම්බක ක්ෂේත්‍රය පිහිටන ආකාරයයි.

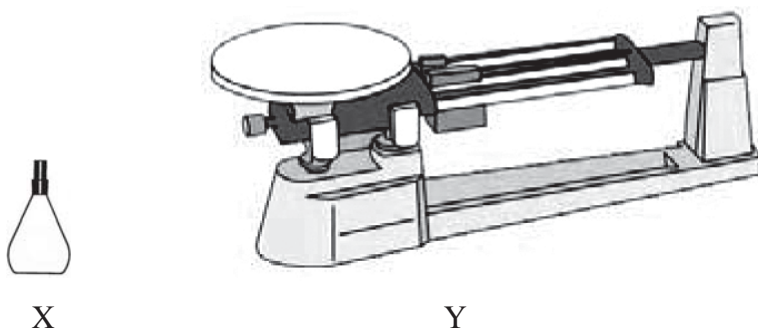


- (i) P හා Q ලෙස දක්වා ඇති දිගා හඳුනාගෙන නම් කරන්න.
- (ii) පාලීවි වූම්බකයේ X ලෙස දක්වා ඇති ඉටුය කුමක් ද?

07. පදාර්ථය පිළිබඳ ද ඇති පහත කැටි සටහන ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සඟයන්න.



- (i) ඉහත සටහනට අනුව A හා B ස්ථානවලට ගැලපෙන පද ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත පදාර්ථ ඉහත B හා C කාණ්ඩ දෙකට වර්ග කරන්න.
සල්ගේර්, ග්ලුකෝස්, ජලය, මුණු
- (iii) ඉහත A හා සංගුද්ධ නොවන ද්‍රව්‍ය අතර වෙනස්කමක් ලියන්න.
- (iv) සංගුද්ධ ජලයෙහි එක්තරා හොතික ගුණයක් ගණනය කිරීම සඳහා භාවශා වන උපකරණ දෙකක් පහත දැක්වේ.



- (a) ඉහත X හා Y උපකරණ හඳුනාගෙන නම් කරන්න.
- (b) X හා Y උපකරණ මගින් මතිනු ලබන්නේ සංගුද්ධ ජලයේ කුමන හොතික රාඡ දෙක දුයේ වෙන වෙනම ලියන්න.
- (c) X උපකරණය භාවිතයේදී සැලකිලිමත් විය යුතු එක් කරුණක් ලියන්න.
- (v) ඉහත A හි සඳහන් හොතික ගුණය නැර ද්‍රව්‍යයක සංගුද්ධතාව තීරණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි වෙනත් හොතික ගුණයක් ලියන්න.
- (vi) කොපර් සල්ගේර් වල අඩංගු මුළ ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.

දැකුණු තපුත් අධ්‍යාතන දෙපාරතමේන්තුව

අරධ වාර්ෂික තරිකැත්තාය - 2019

08 ගේත්‍රය

විද්‍යාව - පිළිතුරු තත්ත්ව

I කොටස							
ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අක්‍රමය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අක්‍රමය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අක්‍රමය
1	2	6	3	11	2	16	1
2	4	7	3	12	4	17	2
3	4	8	2	13	3	18	3
4	4	9	4	14	4	19	3
5	4	10	3	15	2	20	4

II කොටස

- (1) (A) (i) (A) කරපිංචා
(B) කෙසෙල් (C. 2)

(ii) ජල වාෂේප අවශ්‍යතාත්ත්වය (C. 1)

(iii) හොමික ගාකවලින් වායුගෝලයට ජලය වාෂේප ලෙස පිට වී යාම (C. 2)

(iv) අරලය සනකම ඉටි සහිත උච්චර්මයක් පිහිටීම (C. 2)

(v) (a) රැස්ට් (b) දිලිර (C. 2)

(vi) පැශේෂාල් - පත්‍ර විවිතය
මිරස් - කොළ කොඩ විම වැනි (C. 2)

(B) (i) a නිඩාරියා
b මොළස්කා (C. 2)

(ii) c - සන්ධ සහිත උපාංග / හානිර සැකිල්ල / හානිරව බණ්ඩනය වැනි
d - ස්ථන ගුන්සී / හානිර කන්පෙති/ ග්‍රෑසනයට පෙනහැලි / ස්වේද ගුන්සී හා ස්නේන්ස්පාල් ගුන්සී වැනි පිළිගත හැකි පිළිතුරක් (C. 2)

(iii) ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළිබඳ අධ්‍යාපනය පහසු විම වැනි නිවැරදි පිළිතුරකට (C. 1)

(මුළ ලකුණු 16)

- (2) (i) _____  _____ (C. 1)

(ii) තම කම්බිය, නිකුත්ම කම්බිය, ඉදිකටුව (C. 2)

(iii) තන්ත්‍රව / ආහන්ත්‍රව / ආවේනික දීප්නය / තාප සන්නායකතාව වැනි පිළිතුරු 2 ක් (C. 2)

(iv) නිවැරදිව අග ලකුණු කිරීම
කාර්යය - විදුලි බාරාව මැනීම (C. 1)

(v) තම කම්බිය තැබූ විට දීප්තිය වැඩියි.
නිකුත්ම කම්බිය තැබූ විට දීප්තිය අඩු සි (C. 2)

(vi) විදුළුත් ප්‍රතිරෝධය (C. 1)

(vii) ඕම් (Ω) (C. 1)

(මහ තෙක්ස 11)

- (3) (A) (i) B (C. 1)
(ii) සංඛ්‍යාතය (C. 1)

(iii)
$$\frac{50}{10} = 5 \text{Hz}$$
 (C. 1)

(B) (i) තන්තු කම්පනයෙන් (C. 1)
(ii) B තන්තුව ඇදි ඇති ප්‍රමාණය (ආතනිය) වැඩිවීම
B තන්තුව සිහින් වීම (C. 2)

Answer

- (iii) බෝල්ටි ඇණ කරකැවීම මගින් තන්තුවල ආතතිය වෙනස් කිරීමට (C. 1)
 (iv) හඩ වර්ධනය කිරීමට (C. 1)
 (v) පටල කම්පනයෙන්, වා කදන් කම්පනයෙන් (C. 2)
 (vi) මානසික අවපිචනය, හාදයාබාධ, මොළයේ හා ස්නෑපු පද්ධතියේ ආබාධ වැනි පිළිතුරක් (C. 1)

(මුළු ලකුණු 11)

- (4) (A) (i) හෝතික (C. 1)
 (ii) පූං ජලයේ දිය කිරීම / අයිස් කැටයක් දියවීම වැනි සුදුසු පිළිතුරක් (C. 1)
 (iii) රසායනික (C. 1)
 (iv) දුමුරු පැහැති වායුවක් පිටවීම / රතු කුඩක් සැදීම (C. 1)
 (v) දිළිතිමත් සුදු දුල්ලක් ඇතිවේ. / සුදු කුඩක් ඉතිරි වේ. (C. 1)
- (B) (i) A අවරණ නුතු දියර B නිර්පලිය කොපර සල්ගේට් (C. 2)
 (ii) සුදු පැහැති නිර්පලිය කොපර සල්ගේට් නිල් පැහැයට හැරේ. (C. 1)
 (iii) කාබන්ඩියොක්සයිඩ් වායුව (C. 1)
 (iv) දාහා ද්‍රව්‍ය, දහන පෝෂකය (O_2), දාහා ද්‍රව්‍ය උවලන උෂ්ණත්වයේ පැවතීම සාක්‍රාන්තික 3 ටම (C. 2)
 (සාක්‍රාන්තික 01 ක් හෝ 2 ක් ලියා ඇත්තැයි ලකුණු 1කි.)

(මුළු ලකුණු 11)

- (5) (i) ජලයේ දිය වී ඇති වාතය ඉවත් කිරීමට (C. 1)
 (ii) පිටතින් වාතය ඇතුළු වීම වැළැක්වීමට (C. 1)
 (iii) (a) තැට්ඩු ජලය තිබූ නලයේ යකඩ ඇණ මල බැඳී නැත. අනෙකු මල බැඳී ඇත.
 (b) යකඩ මල බැඳීම සඳහා වාතය අවශ්‍ය බව (C. 2)
 (iv) ජල වාෂ්ප අවශ්‍යතාවය (C. 1)
 (v) පිටතින් ජල වාෂ්ප සහිත වාතය නලය තුළට ඇතුළු වීම වැළැක්වීම (C. 1)
 (vi) මල බැඳීම තෙරෙහි ඇණ වල පිස හෝ තුඩ බලපැමක් ඇති නොකරන බව මප්පු කිරීම (C. 1)
 (vii) තෙතමනය / ජලය (C. 1)
 (viii) තීන්ත ආලේප කිරීම / ලිස් ආලේප කිරීම / ගැල්වනයිස් කිරීම / වින් ආලේප කිරීම (C. 2)

(මුළු ලකුණු 11)

- (6) (A) (i) (a) කේතු ප්ලාස්කුව (C. 1)
 (b) P/ Q - NaCl / Pb(NO₃)₂ (C. 2)
 (c) 85 g (C. 1)
 (d) සුදු (C. 1)
 (ii) රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක දී සමස්ථ ස්කන්ධය වෙනස් නොවේ / සකන්ධය සංස්කීර්ණ වේ (C. 2)
 (iii) ඇන්ටනි ලැබේසියර (C. 1)
- (B) (i) P සනත උතුර Q වුම්බක උතුර (C. 2)
 (ii) දක්ෂිණ දුවය (C. 1)

(මුළු ලකුණු 11)

- (7) (i) A සංගුද්ධ ද්‍රව්‍ය B සංයෝග (C. 2)
 (ii) B C
 ග්ලුකොස් සල්ගේට්
 ජලය
 පූං (C. 2)
 (iii) A සංසටක 1 කින් තැනී ඇත. සංගුද්ධ නොවන ද්‍රව්‍ය සංසටක 2 ක් හෝ කිහිපයකින් තැනී ඇත. (C. 1)
 (iv) (a) X සනත්ව කුජ්ඩය Y තෙදඩු තුලාව (C. 2)
 (b) X පරිමාව Y ස්කන්ධය (C. 1)
 (c) * ද්‍රව්‍යයෙන් පිරවු පසු බලෙන් නොඳුලේ මෙහෙයුම් (C. 1)
 * කුජ්ඩය පිටත තැවරි ඇති ද්‍රව්‍ය පෙරහන් කඩ්දාසියකින් පිස දුම්ම (ස්කන්ධය මැතිමට පෙර) (C. 1)
 (v) ද්‍රව්‍යය, තාපාංකය (C. 1)
 (vi) කොපර, සල්ගේට්, මක්සිජන් (C. 1)

(මුළු ලකුණු 11)