

පිළියන්දල අධ්‍යාපන කළාපය
Education zone - Piliyandala

වර්ෂ මැයි 2017

Mid Year Evaluation

ගේරුවාස } Grade } 10	විෂයය } Subject } විද්‍යාව	පොදුව } Paper } II	කාලය } Time } ජාය 03 සිංහල
-------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------------------

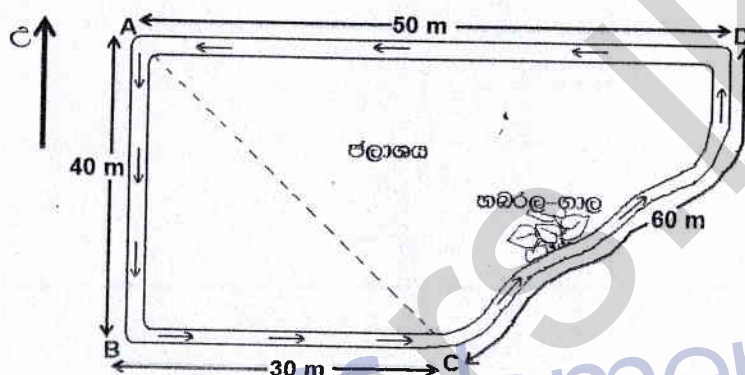
නම:- විභාග අංකය:-

සැලෙහිය යුතුයි:

- ප්‍රශ්න පොදුව A හා B වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුත්ත ය.
- A කොටස් සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළම ලියන්න.
- B කොටසින් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- B කොටස සඳහා වූ පිළිතුරු පොදුව A කොටසට අමුණා හාර දෙන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

(01) (A) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ කුඩා ජලාශයක් වටා ඉදිකර ඇති ඇවිදීමේ මෘදුවකි.



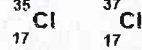
A සිට ගමන් ඇරුමු අයෙක් රෝතල වලින් දැක්වෙන දිගාවට එකාකාර වේගයකින් ඇවිද යයි.

- මහු මෘදුවේ එක් වටයක් සම්පූර්ණ කළේ නම් ඔහු ගිය දුර කොපමන්ද?
- එ සඳහා විනාඩි 3ක් ගතවුනි නම් ඔහුගේ මධ්‍යයක වේගය සොයන්න.
- මහු A සිට ඇවිද යන අතර C හි මදක් නාතර විය. එවිට ඔහුගේ විස්තාපනය නිවැරදිව දැක්වන්න.
- මහුගේ ඇවිදීමේ වේගය වැඩිකර ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් ලියා දැක්වන්න.

(B) ජලාශය අසල හබරල ගාලක් ඇත. ජලාශය ආග්‍රිතව මතස්‍යයින්, ගොලබේල්ලන්, කකුලිවන්, මැඩියන්, දියකාඩින්, පිළිහුඩුවන් වැනි සතුන් ද සිටි.

- හබරල ගාකය ප්‍රවාරණය වන ක්‍රමය කුමක්ද?
- හබරල ගාකයේ එ සඳහා හැඩැපුවනු ව්‍යුහය කුමක්ද?
- ප්‍රවාරණය හැරුණු විට එවැනි ව්‍යුහ වලින් ඉටුවන වෙනත් කාර්යයක් දැක්වන්න.
- පහත ලක්ෂණ දරණ යන්නේ වැඩින් ඉහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.
 - හඳුන් කුටිර 3කි. ග්‍රන්ථීමය තුනී සමක් ඇත. වලතාපිය. -
 - අනාකුල දේහ හැඩයක් ඇත. ඇසිපිය සහිතය. අවලතාපිය. -

(C) ජල පිරිපහුවේ දී ක්ලෝරින් වායුව භාවිත කෙරේ. ක්ලෝරින් හි සංකේත 2 ක් පහත දැක්වේ.



i. ක්ලෝරින් පරමාණු සම්බන්ධ කවරක් මෙම සංකේත මගින් දැක්වේද?

ii. ${}^{35}_{17}\text{Cl}$ හි 17 හා 35 යන සංඛ්‍යා වලින් නිරූපණය වන්නේ Cl පරමාණුව සතු කවර ඇයන් ද?

iii. ඉහත සංකේත වල 35 අගය 37 වූයේ කවරක් වැඩි වූ නිසාද?

iv. උදාසිනා ක්ලෝරින් පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසය ලියන්න.

(02) (A) ජීවින් වර්ගීකරණය කර නිඩිම නිසා ඔවුන් පිළිබඳ අධ්‍යාපනය කිරීම පහසු වී ඇත.

i. ජීවින් පිළිබඳ වර්ගීකරණයක් මුල් වරට හඳුන්වා දුන් තැනැත්තා ක්විද?

ii. ජීවින් වර්ගීකරණය සඳහා ප්‍රධාන ආකාර 2ක් ඇත. ඉන් වඩාත් යෝගා ආකාරය ක්‍රමක්ද?

iii. එම වර්ගීකරණ ආකාරයේදී ජීවින් වර්ගීකරණය සඳහා සලකා බලන කරුණු 2 ක් ලියන්න.

iv. අධ්‍යාපනයේ පහසුවට අමතරව ජීවින් වර්ගීකරණයේ ඇති තවත් වැදගත්කමක් දක්වන්න.

(B) විද්‍යාගාරයේදී සෙල වර්ග නිරීක්ෂණයට තිර කළ කදා පවතී. එවැනි කදාවක් අණ්වීක්ෂයෙන් බැලැසුයෙනුට පහත ලක්ෂණ සඳහන් සෙල දැක්නට ලැබේනි.

- සෙලය මධ්‍යයේ නාෂ්ටියක් පිහිටීම.
- සෙලය වටා තනි පටලයක් පිහිටීම.

i. ඉහත ලක්ෂණ වලට අනුව ඔහු දුටු සෙල වර්ගය ක්‍රමක්විය හැකිද?

ii. ඔබගේ පිළිතුරට ප්‍රතිච්ඡාල සෙල වර්ගයේදී ඉහත ලක්ෂණ 2 කෙසේ විය හැකිද?

iii. පහත වගන්ති වල නිස්තැන් පුරවන්න.

a) අණ්වීක්ෂයෙන් බැලීම සඳහා එක් සනාකම ඇති සෙලය නිදර්ශක ව්‍යාත් යෝගා වේ.

b) නිදර්ශකය තැබු කදාව මත වැශුම් පෙන්තක් තැබීමෙදී නොරදා ලෙස තැබීය යුතුය.

(C) බිජ ප්‍රරෝගණය සඳහා උෂ්ණත්වය, ජලය හා වාතය යන සාධක අවගා වේ.

i. ඉහත සාධකවලට අමතරව බිජවල තිබිය යුතු තවත් සාධකයක් නම් කරන්න.

ii. මෙම සියලුම සාධක පැවතියන් සම්බන්ධ විවෘත බිජ ප්‍රරෝගණය නොවේ. එම තත්ත්වය හඳුන්වන්නේ නො?

iii. එම තත්ත්වයට ජේතුවන බිජ සතු එක් සාධකයක් දක්වන්න.

iv. සතුන්ගෙන් ව්‍යාජ්‍යා විම සඳහා බිජ හා එල දක්වන හැඩැසීම 2 ක් සඳහන් කරන්න.

- (03) (A) කාබන් අලෝගයක් වුවද එහි ඇති සමහර බහුරුපී ආකාරවල ලෝහ ගුණ පවතී.
- කාබන්වල ලෝහ ගුණ පවත්නා බහුරුපී ආකාර 2ක් නම් කරන්න.
 - 2)
 - එම බහුරුපී ආකාර 2 හි පවත්නා ලෝහ ගුණ එක බැඳින් වෙනවෙනම සඳහන් කරන්න.
 - 1)
 - 2)
 - a) කාබන්වල ඔක්සයිඩය ආම්ලිකය? භාස්මිකය?
 - b) ඒ බව පරික්ෂාකර බැඳීමට කළ භැක්තේ කුමක්ද?

- (B) කාබන්වල බහුරුපී ආකාරයක් වන මිනිරන් පරමාණුක දැලීප ආකාරයෙන් පිහිටයි.
- මිනිරන් දැලීසේ එක් කාබන් පරමාණුවක් වටා තවත් කාබන් පරමාණු කීයක් බැඳී ඇත්ද?
 - මිනිරන් උගිසි දුච්‍යයක් ලෙස භාවිත වේ. එසේ ගත භැක්තේ එම දැලීසේ කවර ස්වභාවයක් නිසා ද?
 - NaCl ස්වභාවිකව පවතින්නේ කුමන දැලීසක් ලෙසද?
 - NaCl දැලීසේ Na^+ අයනයක් වටා Cl^- අයන කීයක් පවතී ද?

- (C) XY_2 නම් සංයෝගයක මධ්‍යිලික ස්කන්ධය 44 g mol^{-1} විය.
- 'මධ්‍යිලික ස්කන්ධය' යනුවෙන් කුමන් භැඳින්වේද?
 - XY_2 අණු මධ්‍යිල 150 ක් ලබාගැනීමට කිරාගත යුතු XY_2 ස්කන්ධය කිලෝග්‍රැම වලින් දෙන්න.
 - XY_2 කාමර උෂ්ණත්වයේදී වරණයක් හෝ සන්දයක් නොමැති වායුවකි. සනා අවස්ථාව අධිකිතකාරකයක් ලෙස භාවිත වේ. මේ අනුව XY_2 විමට වඩාත් ඉඩ ඇත්තේ, NO_2 , CO_2 හා SO_2 අතරින් කවරක්ද?
 - 'අධිකිතකාරකයක්' යනු කුමක්ද?

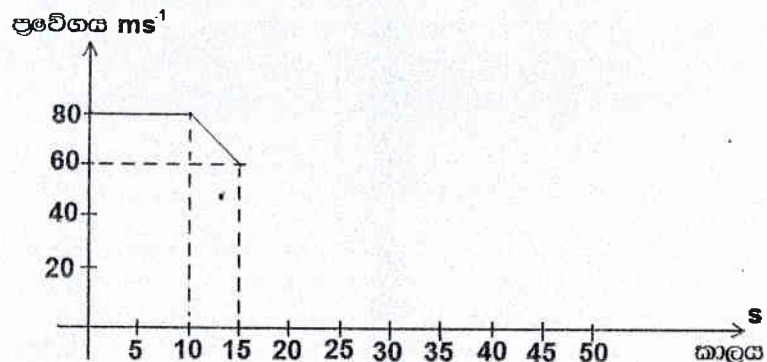
(04) (A)



නිමල්ට තම ඇඳුම් අල්මාරිය තැබු තැනින් වෙනත් තැනකට තල්පු කිරීමට සිදුවේය. ඒ සඳහා රෝගී පරිදි බලයක් යොවන් එය නොසෙල්වුනි. පසුව අල්මාරියේ පාද වලට යටින් පොල්ලෙලි 4 ක් තබා පෙරසේ බලය යෙදිනි. එවිට එය පහසුවෙන් තල්පු විය.

- පොල්ලෙලි තැකීමට පෙර බලය යෙදීමේදී අල්මාරිය නොසෙල්වුන් ඇයි?
- පොල්ලෙලි තැබු පසු පහසුවෙන් තල්පුවීමට හේතුව කුමක්ද?
- එසේ පහසුවෙන් තල්පු වීමට පොල්ලෙලි බලපැවි කෙසේද?
- අල්මාරිය 450 kg ක ස්කන්ධයක් සහිතය. එය 1.5 ms^{-2} ක ත්වරණයකින් තල්පු විය. එසේ නම් නිමල් යොදු බලය කොපමෙන්ද?

(B) එක්තරා ව්‍යාහනයක වලිනයට අදාළ ප්‍රවේග - කාල ප්‍රස්ථාර කොටසක් පහත දැක්වේ.



එම ව්‍යාහනය 15 s හිඳු ලබාගත් ප්‍රවේගයෙන්ම තවත් තත්පර 30 ක් ගමන් කරයි.
රීලඟ තත්පර 5 කදී නිසාලනාවට පැමිණේ.

- මෙම විස්තරයට අනුරූප වලිනය ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ සම්පූර්ණ කරන්න.
- ප්‍රස්ථාරයට අනුව ව්‍යාහනය ගමන් ගත් දුර සෞයනුයේ කෙසේද?
- ලේ අනුව පළමු තත්පර 10 දි ව්‍යාහනය ගමන්කළ දුර සෞයන්න.
- අවසන් තත්පර 5 දි ව්‍යාහනයේ වලිනය කෙබලුවේද?

- (C) i. පහත අවස්ථා 2 හිඳු බල යෙදෙන ආකාරයන් උග්‍රන්න.
- මාල දැලක් ඇදීමේද :-
 - කඩ ඇදීමේ තර්ගයකදී :-
- ii. ඉහත අවස්ථා 2 අතරින් සැමවිටම වැඩි සම්පූර්ණක්ත බලයක් යෙදනුයේ කවර අවස්ථාවේ දී ද?
- iii. රීට හේතුව කෙටියෙන් දක්වන්න.

B කොටස - රවනා ප්‍රශ්න

- ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(05) (A) ඒවා දේහ සෙලවලින් නිර්මාණය වී ඇත. ප්‍රමාණයෙන්, හැඩයෙන් හා ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් සෙල විවිධත්වයක් පෙන්වයි. ඒවායේ ව්‍යුහමය හා කෘත්‍යාලය ඒකකය ලෙසද සෙලය දක්වේ. අණ්ඩුවේ තීරික්ෂණ පාදක කරගතිම්න් සෙල වාදයක් ඉදිරිපත් කර ඇත.

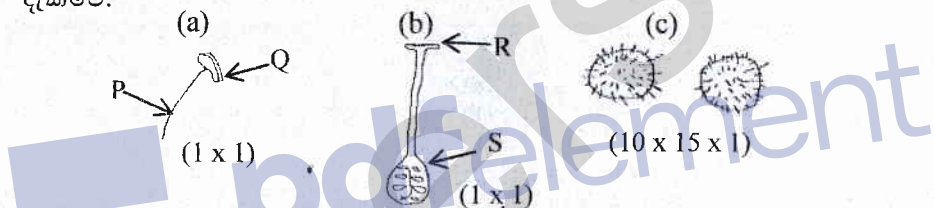
- සෙලවාදයේ සඳහන් විගන්ති දෙකක් ඉහත ජේදයේ ඇත. ඉන් එකක් උප්පා ලියන්න.
- (a) සෙල ප්‍රථමයෙන්ම නිරික්ෂණය කළ විද්‍යාඥයා කුවුද?
- (b) ඔහු ඒ සඳහා හාටිනා කළේ කුමක හරස්කබක් ද?
- සෙලයකින් ඇරිසි බහුසෙලික ඒවියා දක්වා විවිධාන, ඒතර ඇති සංවිධාන මට්ටම ලියා දක්වන්න.
- පිළුරු තිස්සාරකයක බහුලව දැකිය ගැනී ඒක සෙලික ඒවා ආකාරය නම් කරන්න.
- එම ඒවා ආකාරය වර්ගිකරණයේදී කුමන රාජධානීයට අයත්වේද?

(B)

රුපයේ දැක්වෙන්නේ බද්ධයක් සඳහා සුදානම් කළ ගාක කොටස දෙකකි.

- ගාක බද්ධ කිරීම කුමන ගාක ප්‍රවාරණ ක්‍රමයකට අයත් ද?
- රුපයේ දැක්වෙන්නේ කුමන බද්ධ තුමයක් ද?
- එහි A හා B නම් කරන්න.
- එම A හා B හි තිබිය යුතු ලක්ෂණයක් බැහින් වෙනනම් ලියන්න.

(C) හිඡායෙකු විසින් ප්‍රූජ්ප කොටස් නිරික්ෂණය කර අදිත ලද රුපසටහන් කිහිපයක් පහත දක්වේ.



- මෙහි 'c' මගින් දැක්වෙන්නේ කුමක් ද?
- 'c' ව්‍යුහ නිපදවීමට දායක වන්නේ ඉහත P, Q, R සහ S අතරින් කවරක් ද?
- 'a' හා 'b' සමඟ්ප ව්‍යුහයන් හඳුන්වන නාමයන් දක්වන්න.
- රුපසටහන් පහළින් වරහන් තුළ සංඛ්‍යා ගුණකිරීම් ලෙස දැක්වෙන්නේ කවරක් ද?

(06) (A) මැග්නීසියම් ලෝහය පටි ලෙස බොහෝවිට විද්‍යාගාරයේදී හමුවේ. සෝචියම් ලෝහය කැබලි ලෙසින් පැරපින් තෙල්තුල ගබඩාකර ඇත.

- මැග්නීසියම් පටි හාටිනයට පෙර හොඳින් සුරා සුද්ධ කළ යුතුය. ඒ ඇයි?
- සෝචියම් ලෝහය පැරපින් තෙල්තුල ගබඩාකරන්නේ ඇයි?
- භෝචියම් හා මැග්නීසියම් වල සනන්ව, ජලයේ සනන්වයට සාපේක්ෂව සයදන්න.
- සිසිල් ජලය සමඟ සෝචියම් හා මැග්නීසියම් දක්වන ප්‍රතිත්‍යාවන් සයදන්න.
- සෝචියම් ජලයට දැමීමේදී සැලකිය යුතු කරුණක් ලියන්න.

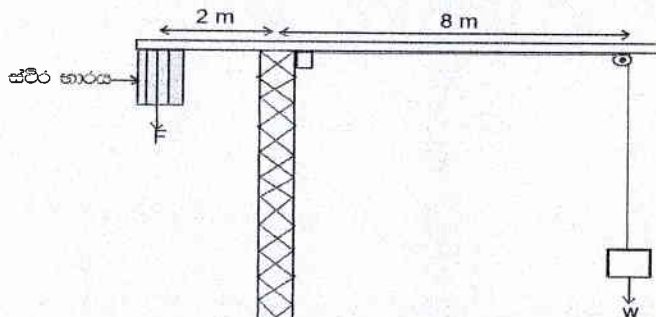
(B) ආවර්තිනා වගුවෙන් උප්පාගත් කොටසක් මෙහි දැක්වේ. දී ඇති සංකේත සැබු සංකේත නොවේ.

A	B	
D		E

- B හි ඉලක්වෙන වින්‍යාස 2,5 නම්, A හා D හි ඉලක්වෙන වින්‍යාස ලියන්න.
- a) E අයත් කාණ්ඩය කුමක් ද?
- b) එම කාණ්ඩය හඳුන්වන නම කුමක්ද?
- මෙම මුලදුවා අයත්වන ආවර්තන මොනාවාද?
- A, B, D හි සැබු සංකේත ලියන්න.

- (C) i. $^{12}_6\text{C}$ පරමාණුවක $1/12$ ක ස්කන්ධය හැඳින්වෙන්නේ කොසේද?
- ii. සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය යනු කුමක්ද?
- iii. ද්‍රව්‍ය මධ්‍යලයක අඩංගු අඩංගු ප්‍රමාණය හැඳින්වන නම කුමක්ද?
- iv. එම ප්‍රමාණය විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් දක්වන්න.

(07) (A)



රුපයේ දැක්වන්නේ ගොඩනැගිලි තැනීමේදී භාවිතාවන දෙශිකරයකි. එමගින් W භාරයක් ඔස්වන අවස්ථාවක් දැක්වේ. දෙශිකරය සමත්ලිතව පවතී.

- i. එහි ස්ථීර භාරයේ ස්කන්ධය 800 kg කි. එහි තුළ කොපම්පය? (ග.න්ව. 10 ms^{-2})
- ii. ඉහත දැක්වෙන W භාරයේ ස්කන්ධය සොයන්න.
- iii. W භාරයේ ස්කන්ධය ගණනයට යොදාගත් විද්‍යාත්මක සංකල්පය කුමක්ද?
- iv. එම සංකල්පය හමුවේ වස්තුවක් කුමන වලිතයකට ලක්වේ ද?

(B) සර්පනු බලය යනු එකිනෙකට ස්පරුෂ පෘෂ්ඨ දෙකක් අතර ජ්‍යායේ සාපේක්ෂ වලිතයට විරුද්ධව ඇතිවන බලයකි. එය ස්වයං සිරු මාරු බලයක් ලෙස ද දැක්වේ.

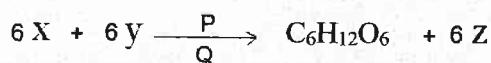
- i. සර්පනුයට බලපාන සාධක දෙක නම්කරන්න.
- ii. සර්පනු බලය ත්‍රියාත්මක වන අවස්ථාව ආකාර 3 කි. පහත අවස්ථාවලට අදාළ එම සර්පනු ආකාර නම්කරන්න.
- වස්තුවක් වලනය අරඹන මොංඡාන්.
 - වස්තුව වලනය වෙමින් පවතින විට.
- iii. සර්පනුය ස්වයං සිරු මාරු බලයක් ලෙස දක්වා ඇත්තේ ඇයි?

(C) නිසුලනාවයෙන් ගමන් අරඹන මෝටර් රථයක් තත්පර 15 ක දී 60 ms^{-1} ක ප්‍රවේශයක් ලබාගනී. එම ප්‍රවේශයෙන්ම තත්පර 20 ක් ගිය පසු මාර්ග තදබදයකට අසුවී ප්‍රවේශය අඩුකර ගැනීමට සිදුවේ.

- i. මෝටර් රථයේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.
- ii. මෝටර් රථය මත අසමතුලීන බලයක් ත්‍රියාත්මක නොවූ කාලය කොපම්පය?
- iii. මාර්ග තදබදය තියා අත්තන අවාසි 3 ක් ලියන්න.
- iv. මාර්ග තදබදය ඇතිවේදී රේ මුහුණදීමේ දී ගත හැකි පියවර 2 ක් දක්වන්න.

(08) (A) ගරිත ගාක විශාල විවිධත්වයකින් යුත්තය. එසේම ගාක තම පෝෂණ අවශ්‍යතා තමා විසින්ම සකසා ගනී.

- i. ගාක අයත් අධිරාජධානිය සහ රාජධානිය නම්කරන්න.
- ii. ගාකවල දක්නට ලැබෙන පෝෂණ ක්‍රමය කුමක්ද?
- iii. එම පෝෂණ ක්‍රමයට අදාළ ත්‍රියාවලියක සංකේතමය සටහනක් පහත දැක්වේ.



- a) මෙම ත්‍රියාවලියේ අමුදව්‍ය හා අනුරූපලය දී ඇති සංකේත ඇපුරින් දක්වන්න.
- b) මෙම ත්‍රියාවලිය හැඳින්වන නම කුමක්ද?

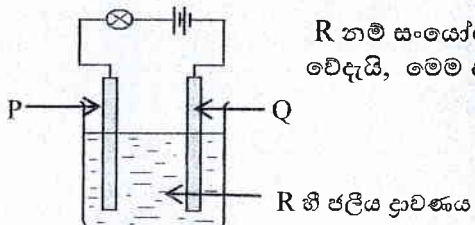
(B) වලිතවන වස්තුවක වලිතය නැවැත්වීම කෙතරම් අපහසුද යන්නෙහි මිණුමකි ගම්තාව.

- ගම්තාව කෙරහි බලපාන සාධක මොනවාද?
- 100 g ක ස්කන්ධයක් ඇති වස්තුවක් 20 ms^{-1} ක ප්‍රවේශයක් ගනී. එහි ගම්තාව සොයන්න.
- ඉහත වස්තුවේ ස්කන්ධය දෙගුණ කර, එහි ප්‍රවේශය අර්ථයක් කරන ලදී. එවිට එහි ගම්තාවට කුමක් වේද?
- ගම්තාව දෙශික රාශියක් ද? අදිය රාශියක් ද?

(C) i. ගසකින් ගෙවියක් වැළැමේ වලිතයට අදාළ ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්තාරයක දැල සටහනක් අදිත්තා.

- එම ගෙවියම ගසමත සිට යමෙකු විසින් පහළට විසිකරන ලදී. එවිට එහි වලිතය එම ප්‍රස්ථාරයේම ඇද දක්වන්න.

(09) (A)



R නම් සංයෝගයක ජලීය ආවණයක් හරහා විදුලිය සන්නයනය වේදැයි, මෙම ඇටුවුමෙන් පරික්ෂා කෙරේ.

- මෙහිදී බල්බය දැල්වුනි නම් R හි බන්ධන ස්වරුපය කුමක් වියහැකිද?
- R හි සනා අවස්ථාවේ ස්ථිරික හරහා විදුලිය සන්නයනය වේද?
- a) P හා Q සඳහා යොදා ඇත්තේ කවරක්ද?
- b) P හා Q මෙහිදී හැඳුන්වන්නේ කෙසේද?

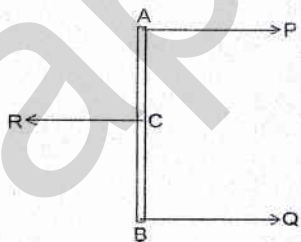
- R සංයෝගය සතු තවත් ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

(B) ඇතැම් සහ සංයුත බන්ධන ‘ඩූලීය සහ සංයුත බන්ධන’ ලෙසින් දක්වා ඇත.

- ඩූලීය සහසංයුත බන්ධනයක් තනා ඇති පරමාණු දෙකක් සැලකුවිට,
a) එම පරමාණු දෙකකි විදුල් සාණකා පිළිබඳව කුමක් කිව හැකිද?
- b) එම බන්ධනයේ ඉලක්කෙට්න ව්‍යාප්තිය කෙසේ වේද?

- ඉහත විස්තරවන ආකාරයේ බන්ධන විලාශයක් ඇතිවීම කෙසේ හැඳින්වේද?

(C)



AB ඒකාකාර ද්‍රෛවකි. P, Q සමාන බල 2 ක් හා ඊට විරුද්ධ R බලයක් හමුවේ ද්‍රෛව සමතුලිතව ඇත.

- $P = Q = 60 \text{ N}$ නම්, R හි අගය කොපමණද?
- $P = 60 \text{ N}$, $Q = 65 \text{ N}$ වුයේ නම් ද්‍රෛවය පිහිටිම කෙසේවේද?
- ද්‍රෛව පෙර සමතුලිතකාවයේම පවත්වා ගැනීමට,
 - R හි අගය කොපමණ විය යුතුද?
 - R ත්‍රියාකරන C ලක්ෂාය වෙනස් කළ යුතුද? නැත්ද?
 - වෙනස්කළ යුතුනම් C වෙනස් කළ යුත්තේ කෙසේද?
- ඉහත පරිදි වූ බල පද්ධතියක් හැඳුන්වන්නේ කෙසේද?