



නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

లేకి పరిగొత్తుడు

07

ଓଡ଼ିଆ

ଶ୍ରୀନାଥ 19 - କେନ୍ଦ୍ରୀ ପଖାଳ

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- (1) ප්‍රනාජනනීය ගක්ති ප්‍රහවයක් නම්,
1) ගල් අගුරු 2) ස්වභාවික වායු 3) සූලග 4) ත්‍යාජ්‍යීක ගක්තිය

(2) පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය වලින් ගාක පොසිල ඉන්ධනය කුමක්ද?
1) පෙටුල් 2) ගල් අගුරු 3) ජේව ස්කන්ඩ 4) සූර්යයා

(3) සූර්යතාපක උදුනක් සඳහා සුදුසු වන්නේ,
1) අවතල දර්පණයකි 2) උත්තල දර්පණයකි
3) තල දර්පණයකි 4) අවතල කාවයකි

(4) සූර්යයාගේ ආලෝක ගක්තිය, විදුල් ගක්තිය බවට පත්කළ හැකි උපකරණය නම්,
1) සූර්ය කේෂ 2) සූර්ය උදුන
3) සූර්ය සංග්‍රාහකය 4) සූර්ය ජලතාපකය

(5) සූලගේ ගක්තියෙන් විදුලිය තිබුණුවේමේ අවාසියකි.
1) වායු දුෂ්‍රණයෙන් තොර වීම. 2) ගබ්ද දුෂ්‍රණය සිදු වීම.
3) පරිසර භානිය අවම වීම. 4) නොමැලයේ ලැබේම.

(6) සූර්යයාගෙන් පැමිණෙන තාප විකිරණ වැඩිපුර අවශ්‍යෙක්ෂණය කර ගන්නේ,
1) සුදු පෘෂ්ඨය 2) දිලිසෙන පෘෂ්ඨය
3) කහ පෘෂ්ඨය 4) කහ පෘෂ්ඨය

(7) ත්‍යාජ්‍යීක ගක්තිය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය මූල්‍යව්‍ය නම්,
1) රේඛියම් හා පොටැසියම් 2) ගල් අගුරු හා රේඛියම්
3) යුරේනියම් හා ප්ලූටෝනියම් 4) යුරේනියම් හා පොටැසියම්

(8) බොරතෙල් වලින් ලබා ගන්නා ඉන්ධනයක් නොවන්නේ,
1) පෙටුල් 2) ඩිසල් 3) භුමිතෙල් 4) පොල්තෙල්

(9) ස්වභාවික වායු යනු,
1) හයිඩ්‍රෑජන් 2) මෙතෙන් 3) ආගන් 4) පීලියම්

(10) ප්‍රනාජනනීය තොවන ගක්ති ප්‍රහවයකි,
1) ජේව ස්කන්ඩ 2) සූලග 3) සූර්යයා 4) ගල් අගුරු

B කොටස

(1) i) සූදුසු පරිදි යා කරන්න.

A තීරය

- 1) උණුදිය උල්පත් වල ජලය උණුසුම් වීම.
- 2) ජේව ස්කන්ධ ගක්ති ප්‍රහවයකි.
- 3) ප්‍රනර්ජනනිය නොවන ගක්ති ප්‍රහවයකි.
- 4) සුරය කෝෂ වලින් ක්‍රියාත්මක වේ.
- 5) 'තර්ඩ්' ආයතනයෙන් හඳුන්වා දුන් බත් පිසිනයේ ඉන්ධනය.

B තීරය

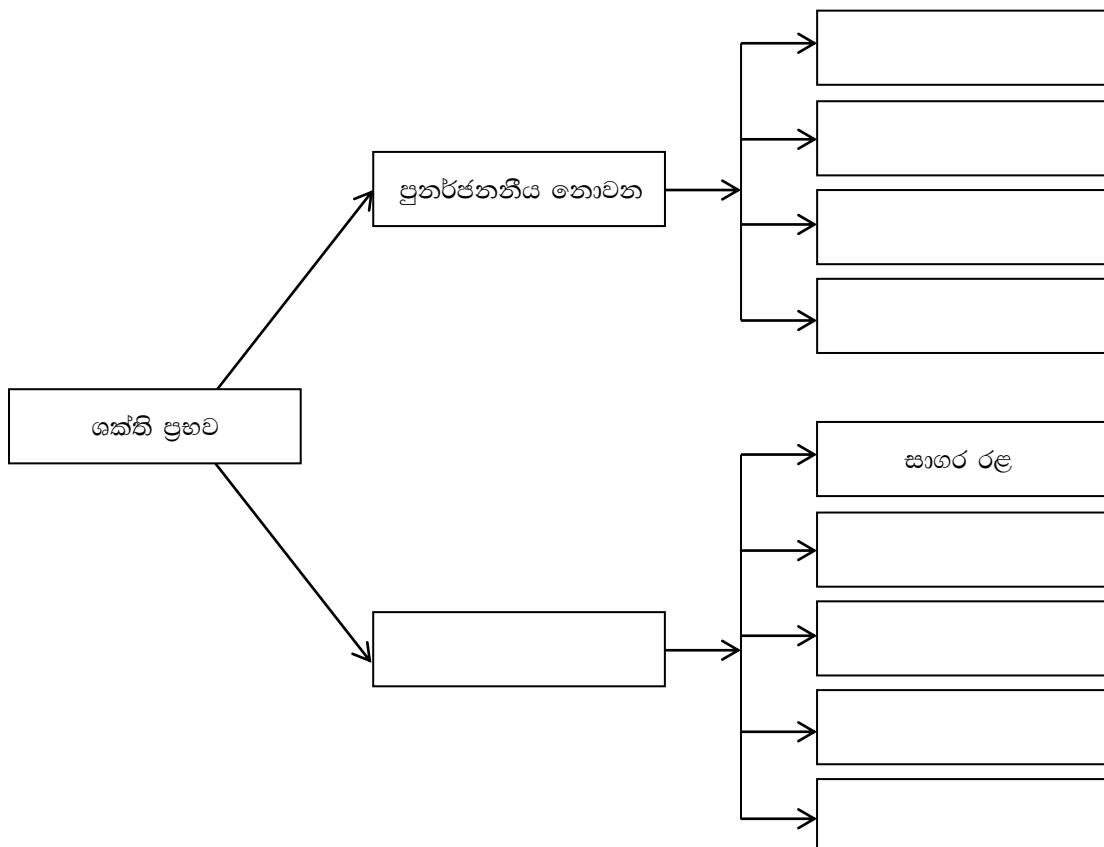
- බනිජ තෙල්
- ගුවන් යානා
- භූ තාපය
- පොල්කවු කැබලි
- තෙල් එබරු ඩීජ

ii) 1) ජ්ව වායුව තිපදවීමට ගන්නා අමුදවා 2 ක් නම් කරන්න.

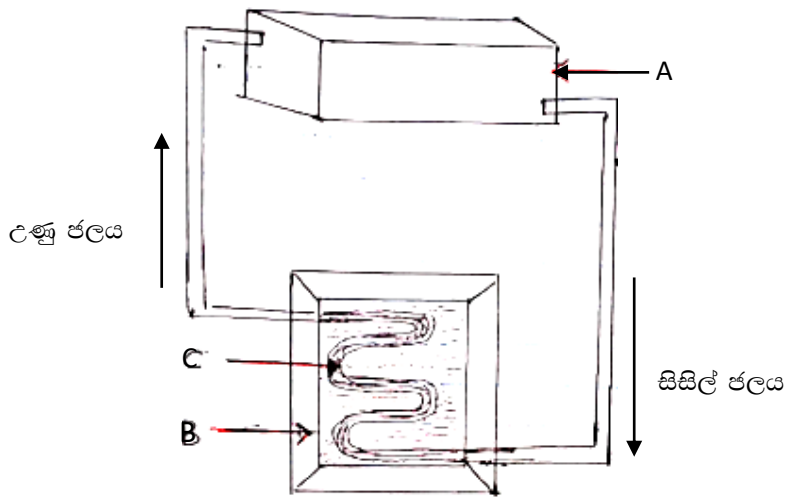
- 2) ජ්ව වායුව භාවිතයේ වාසියක් හා අවාසියක් ලියන්න.
- 3) බලගක්ති අර්බුදයක් ඇති වීමට බලපෑ හැකි හේතුවක් ලියන්න.

(2) පහත දී ඇති වචන යොදා දී ඇති ගැලීම් සටහනේ හිස්කැන් පුරවන්න.

(භූ තාපය, ගල් අගුරු, ජල විදුලිය, සුළග, න්‍යාම්පික ගක්තිය, ප්‍රනර්ජනනිය වන, ජේව ස්කන්ධ, ස්වභාවික වායු, සුරයාලෝකය, සාගර රළ)



(3) පහත දී ඇත්තේ ස්නානය සඳහා ජලය රත්කර ගැනීමට හැකි සුරුය ජල තාපකයක ආකෘතියකි.



- 1) ඉහත රුප සටහනේ A, B හා C කොටස් නම් කරන්න.
- 2) C හා B පාළේය කළේ කර ඇත්තේ ඇයි?
- 3) සුරුයයාගේ තාප්‍ර ගක්තිය භාවිතා කරන වෙනත් උපකරණයක් නම් කරන්න.
- 4) සුරුය පැනල භාවිතා කිරීමේදී සුරුයයාගේ ආලෝක ගක්තිය මගින් විදුලිය තිබුවේ. වර්තමානයේ සුරුය පැනල භාවිතයට ගන්නා අවස්ථා 2 ක් සඳහන් කරන්න.
- 5) සුරුය කේෂ භාවිතයේ අවාසි 2 ක් ලියන්න.