



### පාරිසරික තුළිතතාව

❖ මෙම සතිය තුළ නියමිත පාඨම් වලින් ලබාගත යුතු ඉගෙනුම පල

- පාරිසරික තුළිතතාව අර්ථකාලීනය කරයි.
- පාරිසරික තුළිතතාව පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි.
- පාරිසරික තුළිතතාව බිඳ වැට්මට හේතු විස්තර කරයි.
- පාරිසරික අසංතුලනය නිසා ඇති වන අභිතකර ප්‍රතිච්චිත විමර්ශනය කරයි.
- පරිසර ආවාර ධර්ම පිළිපැදිමෙන් තිරසර සංවර්ධනයට මග පැදෙන බව ක්‍රියාකාරකම් ඇසුරෙන් අවධාරණය කරයි.

### පැවරුම් 6

1. පහත දැක්වෙන ජ්‍යාරුප ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



1. A හා B ක්‍රියාකාරකම් දෙක තම් කරන්න.

2. එම ක්‍රියාකාරකම් පාරිසරික සමතුළිතතාව ආරක්ෂා කරගැනීමට දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

3. C ලෙස දැක්වෙන විදුලි බලාගාරයේ විදුලිය නිපදවීමට හාවතා කරන බලකක්ති ප්‍රහවය කුමක්ද?
4. එම බලකක්ති ප්‍රහවය යොදාගෙන විදුලිය නිෂ්පාදනය පරිසර කුලිතතාව ආරක්ෂාවීමට හේතුවන්නේ ඇයි?

❖ මෙම ස්ථියාකාරකම් සඳහා උපයෝගී කරගත හැකි මූලාගු

පෙළ පොතේ පිටු අංක 75 - 82

මිශ්චිතලයේ හොඳික පරිසරය, එච්. කේ. එන්. කරුණාරත්න.

<http://www.ceal.lk/>

[https://www.youtube.com/watch?v=VkJNv\\_KajqY](https://www.youtube.com/watch?v=VkJNv_KajqY)

<https://www.youtube.com/watch?v=bMQBUYuxvwY>

<https://www.youtube.com/watch?v=oxtMFmDTv3Q>

සැකසුම - ඉසුරු බණ්ඩාර, නිවිතිගල අධ්‍යාපන කළුපය, දොමොස්වකෙන්ද් විද්‍යාලය