

15 - පස

## 01. ගිහෘයා කළ යුතු කාර්යයන්

- ඔබට විද්‍යාව පෙළ පොතේ (2 කොටස) පිටු අංක 71 හි දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම 15.10 සිදු කරන්න.
- ඔබට විද්‍යාව පෙළ පොතේ (2 කොටස) 70 - 72 පිටු අංක යටතේ ඇති පාංච බාධනය නම් පාඩම තොදින් අධ්‍යයනය කරමින් පාංච බාධනය, පාංච බාධනය සිදුවනන ආකාරය, පාංච බාධනය වැළැක්වීම පිළිබඳවත් අධ්‍යයනය කරන්න.
- ඔබ උගත් කරුණු ඇසුරෙන් කෙටි සටහනක් සකස් කරන්න.

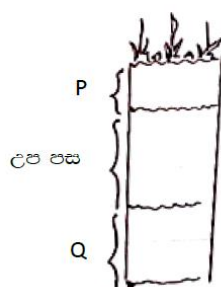
## 02. ඉහත ක්‍රියාකාරකම සඳහා උපයෝගී ගර ගත හැකි ආධාරක

- 7 ශේෂීය විද්‍යාව දෙවන පෙළ පොත (පිටු අංක 70 සිට 72)
- E - තැන පියස වෙබ් අඩවිය  
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=21#section-15>
- E - තක්සලාව වෙබ් අඩවිය  
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=986&section=15>
- ගුරු ගෙදර නාලිකාව  
[https://www.youtube.com/watch?v=Wwo2e52D\\_8o&t=26s](https://www.youtube.com/watch?v=Wwo2e52D_8o&t=26s)

## 03. මෙම සතිය තුළ නියමිත පාඩම්වලින් ලබා ගත යුතු ඉගෙනුම් එල

- පාංච බාධනය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සරල ක්‍රියාකාරකම සිදු කිරීම.
- පසේ සංස්ටක සහ පාංච බාධනයට අදාළ වාර්තා පින්තුර සහ ජායාරූප එකතු කිරීම.

## 04. ඇගයීම



- 1) එහි P හා Q ස්ථිර නම් කරන්න.
- 2) මෙයට ලබාදිය හැකි නම කුමක් ද?
- 3) Q ස්ථිරයේ සිට කුමයෙන් ඉහළට යන විට පස් අංශ වල තරම කුමයෙන් කුඩාවේ ද? විශාලවේ ද?
- 4) ඉහත ස්තර වලින් ගාක වැළීමට සුදුසු පස පිහිටන්නේ කුමන ස්තරයේ ද?