

15 - පස

01. ගිහෘයා කළ යුතු කාර්යයන්

- මධ්‍ය විද්‍යාව පෙළ පොතේ (2 කොටස) පිටු අංක 65 හි දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම 15.5 ද පිටු අංක 67 හි දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම 15.7 හා 15.8 ද සිදු කරන්න.
- මධ්‍ය විද්‍යාව පෙළ පොතේ (2 කොටස) පිටු අංක 66 හි දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම 15.6 කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.
- මධ්‍ය විද්‍යාව පෙළ පොතේ (2 කොටස) 65 - 69 පිටු අංක යටතේ ඇති පාඨම නොදින් අධ්‍යයනය කරමින් පාංශු වාතය හා එහි කාර්ය, පාංශු ජලය හා එහි කාර්ය, පාංශු ජීවීන් හා එහි කාර්ය පිළිබඳවත් පාංශු පැතිකඩ පිළිබඳවත් අධ්‍යයනය කරන්න.
- මධ්‍ය උගත් කරුණු ඇසුරෙන් කෙටි සටහනක් සකස් කරන්න.

02. ඉහත ක්‍රියාකාරකම සඳහා උපයෝගී ගර ගත හැකි ආධාරක

- 7 ශේෂීය විද්‍යාව දෙවන පෙළ පොත (පිටු අංක 65 සිට 69)
- E - නැණ 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§ion=15>
- ගුරු ගෙදර නාලිකාව
https://www.youtube.com/watch?v=Wwo2e52D_8o&t=26s

03. මෙම සතිය තුළ නියමිත පාඨම්වලින් ලබා ගත යුතු ඉගෙනුම් එල

- පසේ සංයුතිය දැක්වීම.
- පසේ සිංසිටක සහ ඒවායේ ක්‍රියාකාරිත්වය විස්තර කිරීම.

04. ඇගයීම

- පසක් ඇගිලි තුවූ වලින් පරීක්ෂා කිරීමෙන් හඳුනාගත හැකි ගති ලක්ෂණය වන්නේ, පසේ,
1) ව්‍යුහය 2) වයනය 3) සංයුතිය 4) ජලය
- වග කටයුතු සඳහා ඉතා සූදුසු පස වන්නේ,
1) මැටි පස 2) වැලි පස 3) බොරලු පස 4) ලෝම පස
- සිනිදු වයනයකින් යුතු ප්‍රක්ෂ, තරමින් මධ්‍යස්ථාන අංශ වන්නේ,
1) රෝන් මඩ 2) මැටි 3) වැලි 4) හියුමස්
- පාංශු කාබතික ද්‍රව්‍ය වල කාර්යයක් නොවන්නේ,
1) පස තුළ ජලය රඳවා ගැනීම.
2) පස තුළ වාතය රඳවා ගැනීම.
3) වියලි කාලයේදී පස ඉරිතැලීම වැළැක්වීම.
4) පස තුළ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම.