

1. නිපුණතාවය- බිම් මැනීම සහ මට්ටම් ගැනීම පිළිබඳ මූලධර්ම විමසා බලයි

2. ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම

අන්තර්ජාලය හෝ පොත්පත් පරිශීලනය මගින් බිම් මැනීම සහ මට්ටම් ගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු සොයන්න . පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

1) I. පහත දැක්වෙන්නේ මට්ටම් ගැනීමේ ක්‍රියාවලියකින් පසු ලබාගත් දත්ත ඇසුරින් නැගීම බැස්ම ක්‍රමයට සම්පූර්ණ කරන ලද දත්ත වගුවකි. ඒ අනුව දී ඇති දත්ත උපයෝගී කරගනිමින් වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න .

මට්ටම් ස්ථානය	පසු දර්ශන පාඨාංකය	අතරමැදි දර්ශන පාඨාංකය	පෙර දර්ශන පාඨාංකය	නැගීම	බැස්ම	ඌනති උස	විස්තරය
A	3.14					BMA
B	1.88			0.60	
C		2.45			
D		1.87	
E		2.31			54.23	
F	2.48		1.00		
G		1.53		
H				0.51	BMA
එකතුව)Σ(10.21		

II. මට්ටම් ගැනීමේදී සිදුවිය හැකි දෝෂ සඳහන් කර ඒවා අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග සඳහන් කරන්න.

3. ඉහත ක්‍රියාකාරකම සඳහා උපකාර කර ගත හැකි ඉගෙනුම් ආධාරක

1. ගුරු ගෙදර- https://www.youtube.com/watch?v=0xRr72p5bhk&list=PLlyv4_Vxwl-xFlgVzO7VmcUP9EwZ_U-0w&index=43

https://www.youtube.com/watch?v=mehliZ_LqvU&list=PLlyv4_Vxwl-xFlgVzO7VmcUP9EwZ_U-0w&index=42

https://www.youtube.com/watch?v=ZaX9UGQ9RTw&list=PLlyv4_Vxwl-xFlgVzO7VmcUP9EwZ_U-0w&index=32

2. e තක්සලාව - <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=663>

3. e නැණපියස - Course:12 ශ්‍රේණිය සිංහල (enenapiyasa.lk)

4. වෙනත් - https://drive.google.com/file/d/1ToY4BK3oLT30-cq1P38abrqfdL_FPyTp/view

සැකසුම -- රත්නපුර අධ්‍යාපන කලාපය