

09. i විභව ශක්තිය යනු කුමක් ද?

.....
.....

ii විභව ශක්තිය ගබඩා වී ඇති අවස්ථා 3ක් දක්වන්න.

.....
.....
.....

iii යාන්ත්‍රික ශක්තිය යනු කුමක් ද?

.....
.....

iv දිය ඇල්ලක් ඉහල සිට පහලට වැටීමේ දී සිදුවන ශක්ති පරිණාමනය දක්වන්න.

.....
.....

v ගසකින් ගෙඩියක් වැටීමේ දී සිදුවන ශක්ති පරිණාමනය දක්වන්න.

.....
.....

10. විද්‍යුත් ශක්තියෙන් ලබාගන්නා ප්‍රයෝජන 5ක් දක්වන්න.

.....
.....
.....
.....
.....

11. විද්‍යුත් ශක්තියෙන් ක්‍රියාත්මකවන පහත උපකරණවල ප්‍රයෝජන දක්වන්න.

උපකරණය	ප්‍රයෝජනය
මෝටරය	
විදුලි ස්ත්‍රික්කය	
විදුලි පංකාව	
විදුලි බල්බය	
ගිල්වුම් තාපකය	