

एक गुरुत्वाकर्षण बल F द्वारा एक वस्तु को h ऊँचाई तक उठाया जाता है।
यदि वस्तु का द्रव्यमान m है तो कार्य $W = mgh$ है।
यदि वस्तु को $2h$ तक उठाया जाता है तो कार्य $2mgh$ है।

2। एक वस्तु को 10 मीटर तक ऊँचाई तक उठाया जाता है।
यदि वस्तु का द्रव्यमान 5 किग्रा है तो कार्य $W = mgh = 5 \times 10 \times 10 = 500$ जूल है।
यदि वस्तु को 20 मीटर तक उठाया जाता है तो कार्य 1000 जूल है।
यदि वस्तु को 30 मीटर तक उठाया जाता है तो कार्य 1500 जूल है।

एक वस्तु को 10 मीटर तक उठाया जाता है।
यदि वस्तु का द्रव्यमान 5 किग्रा है तो कार्य $W = mgh = 5 \times 10 \times 10 = 500$ जूल है।

यदि वस्तु को 20 मीटर तक उठाया जाता है तो कार्य 1000 जूल है।

यदि वस्तु को 30 मीटर तक उठाया जाता है तो कार्य 1500 जूल है।
यदि वस्तु को 40 मीटर तक उठाया जाता है तो कार्य 2000 जूल है।
यदि वस्तु को 50 मीटर तक उठाया जाता है तो कार्य 2500 जूल है।

यदि वस्तु को 60 मीटर तक उठाया जाता है तो कार्य 3000 जूल है।
यदि वस्तु को 70 मीटर तक उठाया जाता है तो कार्य 3500 जूल है।
यदि वस्तु को 80 मीटर तक उठाया जाता है तो कार्य 4000 जूल है।

यदि वस्तु को 90 मीटर तक उठाया जाता है तो कार्य 4500 जूल है।
यदि वस्तु को 100 मीटर तक उठाया जाता है तो कार्य 5000 जूल है।
यदि वस्तु को 110 मीटर तक उठाया जाता है तो कार्य 5500 जूल है।