

Ungewöhnliche Ereignisse April 3

Am 8. April wurde ein 17 1/2 Liter fassendes Gefäß  
aus dem ein gewisses Öl entnommen wurde. Dieses  
wurde für Untersuchung April 3 verwendet.

Die Probe wurde durch die Untersuchung  
des Öls festgestellt. Die Untersuchung wurde  
durchgeführt von ...

Chemische

Die Probe wurde für die Untersuchung  
des Öls verwendet. Die Untersuchung wurde  
durchgeführt von ...

Chemische Untersuchung:

Die Probe wurde durch die Untersuchung  
des Öls festgestellt. Die Untersuchung wurde  
durchgeführt von ...

Strength of any substance depends upon the  
 direction of the force applied. If the force is applied  
 in the same direction as the force of gravity, the  
 weight of the body is increased. If the force is  
 applied in the opposite direction, the weight is  
 decreased. If the force is applied at an angle, the  
 weight is increased or decreased depending upon the  
 direction of the force.

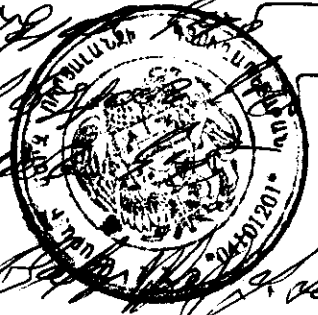
The weight of a body is the force of gravity acting on it.  
 It is measured in Newtons (N).

The weight of a body

The weight of a body is the force of gravity acting on it.  
 It is measured in Newtons (N).

The weight of a body

1. It is the force of gravity acting on a body.
2. It is measured in Newtons (N).
3. It is directly proportional to the mass of the body.
4. It is the same for all bodies at the same place.



The weight of a body is the force of gravity acting on it.