

Gradnja nebotičnikov

Vprašanja

1) Kako definiramo silo?

- a) Sila je količina, ki učinkuje na obliko in gibanje snovi.
- b) Čista moč, ko dvigujemo uteži.

2) Kaj je 2. Newtonov zakon gibanja?

- a) Če so sile, ki delujejo na predmet, uravnotežene, bo pospešek tega predmeta 0 m/s^2 .
- b) Pospešek predmeta je odvisen od dveh spremenljivk - rezultante sile, ki deluje na predmet, in mase predmeta.

3) Od česa je odvisna aktivnost potresa?

- a) Nevarnost, ranljivost, izpostavljenost.
- b) Nevarnost, tveganje, veter.
- c) Sila, gostota, masa.

4) Katera je najmočnejša oblika?

- a) Trikotnik, ker omogoča stabilnost in moč.
- b) Pravokotnik, ker ima 4 stranice, kar je več kot 3.

5) Katero meritev uporabljamo za meritve potresne jakosti?

- a) Richterjeva magnituda.
- b) Beyoncejino dvigalo.

Odgovori

1) Kako definiramo silo?

a) Sila je količina, ki učinkuje na obliko in gibanje snovi. Kaj je

2) Kaj je 2. Newtonov zakon gibanja?

b) pospešek predmeta je odvisen od dveh spremenljivk - rezultante sile, ki deluje na predmet, in mase predmeta.

3) Od česa je odvisna aktivnost potresa?

a) Nevarnost, ranljivost, izpostavljenost.

4) Katera je najmočnejša oblika?

a) Trikotnik, ker omogoča stabilnost in moč.

5) Katero meritev uporabljamo za meritve potresne jakosti?

a) Richterjeva magnituda.