

Kako trda je lupina kokošnjega jajca?

Vprašanja

1) Na koliko načinov lahko jajce zaščitimo pred udarci?

- a) Na 3 načine.
- b) Na 2 načina.
- c) Le na 1 način.
- d) Na tisoč načinov.

2) Jajce bo enako verjetno uspešno preživelo udarec, ne glede na to, na kateri strani bo prišlo do udarca. Drži ali ne drži?

- a) Drži.
- b) Ne drži.

3) Kako lahko varno spustim jajce in ga zavarujem pred poškodbo?

- a) Lahko uredim zavarovanje jajc.
- b) Jajcu sestavim mini padalo.
- c) Spustim jajce v prostoru z ogromno blazinami.
- d) Sestavim opremo na tak način, da bom upošteval vse tri načine varnega padca.



4) Kaj se bo najverjetneje zgodilo, če spustimo surovo jajce iz višine 1 metra?

- a) Jajce se bo razbilo.
- b) Jajce bo poskočilo.
- c) Jajce bo skočilo.
- d) Tvoj pes bo ulovil jajce.

5) Kako povečamo trdnost jajčne lupine, da bomo nanjo lahko postavili težak predmet?

- a) Utež moramo vreči na jajčno lupino.
- b) 10 jajc moramo položiti v eno ravno črto.
- c) Utež moramo razdeliti med več jajc.
- d) Težo uteži moramo razdeliti med dovolj jajc, da jo bodo njihove lupine lahko nosile.

Odgovori

1) Na koliko načinov lahko jajce zaščitimo pred udarci?

a) Na 3 načine.

2) Jajce bo enako verjetno uspešno preživel udarec, ne glede na to, na kateri strani bo prišlo do udarca. Drži ali ne drži?

b) Ne drži.

3) Kako lahko varno spustim jajce in ga zavarujem pred poškodbo?

d) Sestavim opremo na tak način, da bom upošteval vse tri načine varnega padca.

4) Kaj se bo najverjetneje zgodilo, če spustimo surovo jajce iz višine 1 metra?

a) Jajce se bo razbilo.

5) Kako povečamo trdnost jajčne lupine, da bomo nanjo lahko postavili težak predmet?

d) Težo uteži moramo razdeliti med dovolj jajc, da jo bodo njihove lupine lahko nosile.