

Riskuj Fyzika Fyzikální veličiny 6. tř.

1 Síla

100bodů - Značka síly

- A) F B) N C) K

200bodů - Základní jednotka síly je

- A) F B) N C) K

300 bodů- Jakým přístrojem se měří síla?

- A) Siloměrem B) Silometrem C) Newtonem

400 bodů- Jak velkou silou je přitahováno k Zemi těleso o hmotnosti 100g

- A) 0,1 N B) 10N C) 1 N

500 bodů- účinek působení síly může být

- A) Pohybový a deformační B) pohyblivý a deformační C) pohybový a deformovaný

2 Teplota

100bodů -

Základní jednotka teploty

- A) °C B) °T C) °N

200bodů - normální teplotu má člověk v případě, že si naměří

- A) 37°-38° B) 36°-37° C) 37°-38°

300 bodů- Na stupnici teploměru se díváme

- A) Kolmo B) rovnoběžně C) abychom vždy dobře viděli

400 bodů- Venkovní teplotu měříme

- A) ve stínu B) na slunci C) na slunci nebo ve stínu

500 bodů- Co je nejdůležitější při výběru spacího pytle

- A) Do jaké teploty je určen B) Jestli je nepromokavý C) Jakou má odolnost proti oděru

3 Čas

100bodů - označení času

- A) t B) s C) h

200bodů - Základní jednotka času

- B) t B) s C) h

300 bodů- Za jak dlouho se otočí Země kolem své osy?

- A) 24 h B) 12 h C) 36 h

400 bodů- Kolik minut je 1,5 hod?

- A) 120 minut B) 60 minut C) 90 minut

500 bodů - Kolik sekund je 0,3 minuty?

- A) 18 s B) 1,8 s C) 180 s