

ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ FIZIKE 2018./2019.

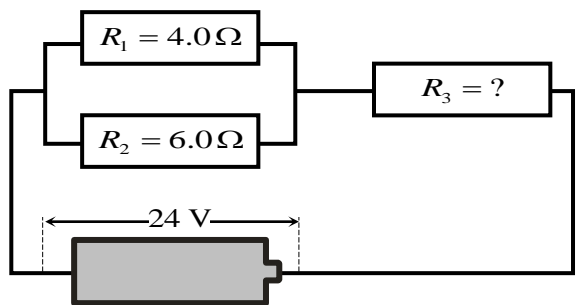
Osnovne škole – zadaci

5. ožujka 2019.

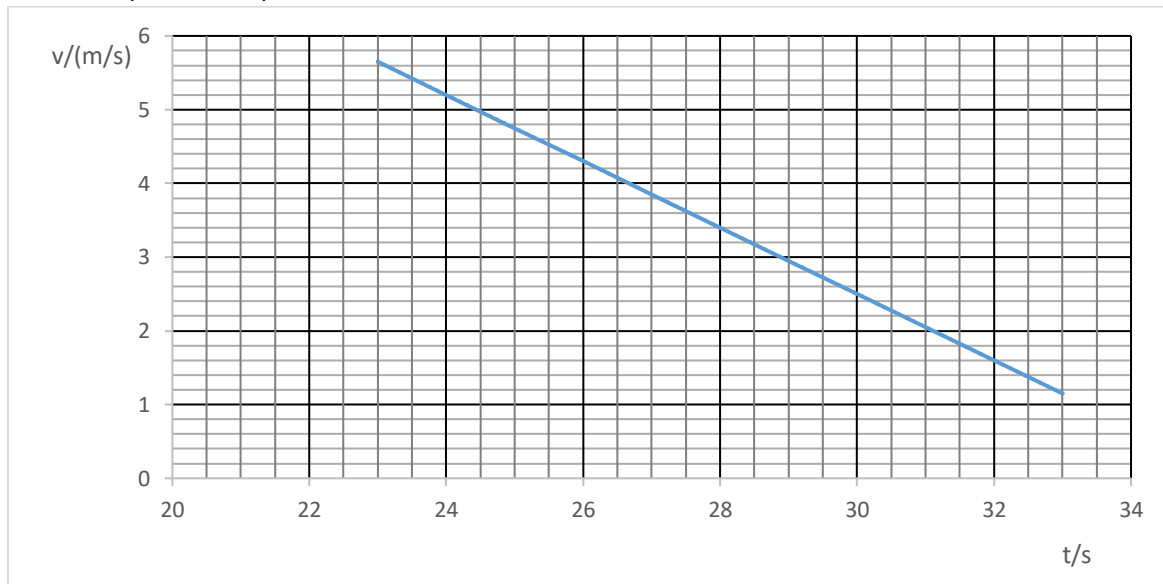
Upute: tijekom ispita ne smijete imati nikakav pisani materijal (knjige, bilježnice, formule...). Za pisanje koristite kemijsku olovku ili nalivpero. Pri ruci ne smijete imati mobitele ni druge elektroničke uređaje osim kalkulatora.

- Domagoj je krenuo u školu pola sata prije početka nastave, hodao brzinom $3,6 \text{ km/h}$ i stigao u školu deset minuta prije zvona. U tom trenutku sjetio se pribora za tjelesni odgoj i potrčao kući po pribor. Kojom brzinom je Domagoj trčao po pribor ako je u školu ušao sa zvukom zvona? (8 bodova)

- Crtež prikazuje strujni krug koji se sastoji od tri otpornika, izvora na čijim je krajevima napon od 24 V . Struja kroz otpornik R_1 je $1,2 \text{ A}$. Koliki je iznos otpora R_3 ? (11 bodova)



- Mija je na dijagramu prikazala jedan dio zaustavljanja automobila kad vozač ugasi motor ali ne dira kočnicu, od 23. do 33. sekunde gibanja. Odredi silu kočenja s ugašenim motorom. Masa automobila je 1 t. Kolika bi trebala biti ukupna sila kočenja da taj automobil stane za 5 sekundi? (13 bodova)



- Voda vrije pri 100°C odnosno 212°F (farenhajta), a ledi se pri 32°F .
 - ako se temperatura tijela povisi za 1°C , koliko je to farenhajta?
 - tjelesna temperatura zdravog čovjeka je $36,5^\circ\text{C}$. Izrazi to u farenhajtima, $^\circ\text{F}$.

c) Noa ima temperaturu 103°F ? Koliko je to u stupnjevima celzijusa?
(8 bodova)

5. Mara je pripremala kupku i u kadu je ulila određenu količinu vode temperature 80°C i zatim dodala vodu temperature 24°C , te dobila ukupno 420 L vode temperature 40°C . Koliko je vrele vode Mara ulila? Mara je svoju kupku ostavila da se još malo hlađe i ustanovila da se temperatura vode smanjila za 2°C u 5 minuta. Kolika je snaga hlađenja? ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$, $c = 4200 \text{ J/kgK}$) (10 bodova)

Praktični zadaci

1. Istraži ovisi li efikasnost grijanja o početnoj temperaturi vode. ($c = 4200 \text{ J/kgK}$).

- a) Napiši svoju pretpostavku
- b) Jasno opiši svoje mjerjenje i napiši što si izmjerio/la
- c) Napiši svoj zaključak

Uputa : Pri grijanju neka je vrijeme zagrijavanja veće od 90 s

(14 bodova)

2. Ovisi li snaga žaruljice o naponu? Mjerenjem prikladnih veličina odredi snagu žaruljice kad je priključena na jednu, dvije ili sve tri baterije od 1,5 V i na bateriju 4,5 V.

- a) Napiši svoju pretpostavku
 - b) Nacrtaj shemu spoja i jasno navedi što si mjerio/la.
 - c) Grafički prikaži svoje rezultate....
 - d) Napiši svoj zaključak
- (11 bodova)